


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации


М.Н. Юрин

« 27 » ноября 2023 г.

№ ЮМ-64

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,
АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

МОСКВА

2023 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время США, странами Евросоюза и некоторыми другими государствами введены санкции против приоритетных отраслей промышленности, включая российские предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Складывающаяся внешнеполитическая ситуация привела к необходимости принятия государством действенных мер по удовлетворению спроса отечественных потребителей за счёт предложений отечественных производителей. В первую очередь данное обстоятельство обусловлено тем, что на текущем этапе развития экономики в Российской Федерации государство является самым крупным собственником производственных мощностей в профилирующих отраслях промышленности, в таких как ОПК, а также связанных с добычей и переработкой нефти и газа. Безусловно данная тенденция для развитого и устойчивого общества является не временным явлением, а постоянной составляющей внутренней государственной политики, снижающей риски в сфере экономической безопасности страны. В сложившейся ситуации импортозамещение, включая импортозамещение измерительной техники, необходимо для обеспечения национальной безопасности и суверенитета государства. Реализация импортозамещения измерительной техники окажет существенное влияние на снижение стоимости продукции основных производств.

В условиях ограничения доступа к иностранным рынкам измерительной техники, обусловленного внешним санкционным давлением, информация об отечественных средствах измерений, аналогичных средствам измерений импортного производства, является чрезвычайно востребованной.

В рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года с 2018 года Росстандартом на основании сведений, предоставляемых отечественными изготовителями измерительной техники подготовлен и ежегодно актуализируется Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства (далее – Перечень).

Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства, предназначен для информирования потребителей о возможностях соответствующей замены импортных средств измерений на отечественные. Перечень подготовлен на основании предложений 309 отечественных изготовителей измерительной техники и носит рекомендательный характер. При использовании информации из данного перечня для практического применения необходимо проведение детального сравнительного анализа метрологических и технических характеристик средств измерений, установленных при утверждении типов средств измерений, по результатам которого осуществляется принятие решения о возможности/невозможности замены средства измерений импортного производства отечественным.

Количество типов средств измерений отечественного производства, аналогичных типам средствам измерений импортного производства по видам измерений

Вид измерений	Количество отечественных СИ	Количество импортных аналогов
Измерения геометрических величин	66	423
Измерения механических величин	212	1022
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ	231	822
Измерения давления, вакуумные измерения	78	516
Измерения физико-химического состава и свойств веществ	292	1233
Теплофизические и температурные измерения	118	389
Измерения времени и частоты	56	106
Измерения электрических и магнитных величин	241	981
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	111	465
Виброакустические измерения	85	360
Оптические и оптико-физические измерения	60	146
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	21	31
Биологические и медицинские измерения	8	86
Итого	1579	6580

Измерения геометрических величин

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Толщиномеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УТ	18810-05	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG	57898-14	Компания «DeFelsko Corporation», США
2	Имитаторы сигналов СН-3803М	54309-13	ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Имитаторы сигналов NavX-NCS Professional, NavX-NCS Essential	55231-13	Фирма «WORK Microwave GmbH», Германия
3	Имитаторы сигналов СН-3805М	54308-13	ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6300, GSS6300М	64234-16	Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания
	Имитаторы сигналов СН-3805М	54308-13	ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6700	64107-16	Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания
	Имитаторы сигналов СН-3805М	54308-13	ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS8000	64106-16	Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания
	Имитаторы сигналов СН-3805М	54308-13	ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS9000	64105-16	Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания
4	Аппаратура РС ТДЦК.468139.003	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR30, Leica GR50	66436-17	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
4	Аппаратура РС ТДЦК.468139.004	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 9	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica iCG81, Leica iCG82	57144-14	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.005	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 10	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R9s	67023-17	Фирма «Trimble», США
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.006	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 11	Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON NET- G5, SOKKIA GCX2	65758-16	Фирма «Topcon Positioning Systems Inc.», США
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.007	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 12	Аппаратура геодезическая спутниковая ET S8+ GNSS	57134-14	Фирма «South Surveying & Mapping Instrument Co., Ltd.», Китай
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.008	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 13	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные SIGMA	40862-09	Фирма «Javad GNSS Inc.», США
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.009	83172-21	АО «Конструкторское бюро навигационных систем»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 14	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey E100, E-Survey E300, E-Survey E300 Pro, E- Survey E600, E-Survey E800, E-Survey Net20 Plus	78109-20	Фирма «Shanghai e-Compass Science &Technology Co., Ltd.», Китай Фирма «Shanghai Huace Navigation Technology LTD.», Китай
5	Аппаратура РС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	53991-13	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
	Аппаратура РС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10-2	77478-20	Фирма «Trimble», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
5	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10 LT	57826-14	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R3	49173-12	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS07	74257-19	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08, Leica GS12	46978-11	Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08plus	52742-13	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая LEICA GS09, LEICA GS10, LEICA GS15	44001-10	Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS18	70922-18	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004	83171-21	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая GS18	83335-21	Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ECLIPSE	77153-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	premier	68500-17	Фирма "International Metrology Systems

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						Ltd. (IMS)", Великобритания
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MI 300	52484-13	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Axiom Too 600	50780-12	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CWB-450DV	50779-12	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Premier 10.10.8	48102-11	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-1006AV-CNC	46975-11	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	IMS Omni 4.4.3	46757-11	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-450 DV	41525-09	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-1006A-CNC	30902-05	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	WENZEL	87730-22	WENZEL Group GmbH & Co. KG, Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DEA Global	86966-22	Hexagon Metrology S.p.A, Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ABERLINK	86960-22	Aberlink Ltd., Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MiSTAR 555	83440-21	Mitutoyo Corporation, Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	SPECTRUM	83390-21	"Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех	82873-21	Mitutoyo Corporation, Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех	81161-20	Mitutoyo Corporation, Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CMM CONTURA	79907-20	"Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	O-INSPECT	79180-20	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DuraMax и DuraMax HTG	79032-20	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ALTERA	78728-20	Фирма "LK Metrology Ltd.", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRIMUS L	77947-20	Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	МС и МСВ	77004-19	ООО "МС-Инжиниринг", г.Киржач
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CONTURA	74016-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MACH	73980-19	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Spark	73873-19	Фирма "Innovalia Metrology", Испания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CATRIM	73278-18	Фирма "MDM Metrosoft S.R.L.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Leitz Reference	71486-18	Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi	71366-18	Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck DZ HA, VideoCheck DZ, Scope Check FB DZ	70606-18	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth	69897-17	ООО "Сонатек", г.Москва;
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth	69897-17	Фирма "Aberlink Ltd.", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRIMUS	65530-16	Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	COORD3	65075-16	Фирма "COORD3 S.R.L.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	LEGEX серии 356	64249-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	МСАх и МСАх+	63864-16	Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Арех серии 355	63689-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck, ScopeCheck, EasyScope, ProbeCheck, NanoMatic	62992-16	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck V, VideoCheck V HA, ScopeCheck V	62046-15	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CORE D и CORE M	59098-14	Фирма "WENZEL Group GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Zenith Too	57259-14	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	LK V	55026-13	Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CONTURA G2	54225-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	O-INSPECT	53881-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ACCURA	51180-12	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ACCURA	51180-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DuraMax	50781-12	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	EOS, ARES, HERA, KRONOS	48513-11	Фирма "Coord3 Industries s.r.l.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Axiom Too	47347-11	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Werth FlatScope и Werth FlatScope FQ	44176-10	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Werth ScopeCheck, Werth VideoCheck, Werth ScanCheck, Werth ProbeCheck, Werth EasyScope 3D	43691-10	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Actiris 350	37055-08	Фирма "ActiCM", Франция
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CenterMax	36891-17	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	GageMax	36602-17	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRO/PRO T	36187-15	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	TRUMPF QUALIFIER 1250, 2500	28300-04	Фирма "TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co.KG", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	HERA, EOS, ARES	27740-04	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Delta	17523-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	BETA	17522-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VENTO	17521-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	BRAVO	17520-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Eclipse	16168-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MMZ	16167-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRISMO	16166-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRISMO	16166-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Premier 1000	36599-07	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MORA	35863-07	Фирма "MORA Fabrik fur Messgerate H. Freund GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Aurora Plus RGDC2828-24	31547-06	Фирма "L.S.Starrett Company", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800						
6	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	C-400	28248-04	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	AE112	27610-04	Фирма "Mitutoyo", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800	68342-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ARES 10-7-5 MAN	27059-04	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	EOS 5-4-4	25798-03	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ECLIPSE	77153-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	premier	68500-17	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MI 300	52484-13	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Axiom Too 600	50780-12	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CWB-450DV	50779-12	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Premier 10.10.8	48102-11	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-1006AV-CNC	46975-11	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	IMS Omni 4.4.3	46757-11	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-450 DV	41525-09	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CE-1006A-CNC	30902-05	Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	WENZEL	87730-22	WENZEL Group GmbH & Co. KG, Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DEA Global	86966-22	Hexagon Metrology S.p.A, Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ABERLINK	86960-22	Aberlink Ltd., Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MiSTAR 555	83440-21	Mitutoyo Corporation, Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	SPECTRUM	83390-21	"Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех	82873-21	Mitutoyo Corporation, Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех	81161-20	Mitutoyo Corporation, Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	NORGAU	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью "Норгау Руссланд" (ООО "Норгау Руссланд"), г. Москва
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CMM CONTURA	79907-20	"Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	O-INSPECT	79180-20	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DuraMax и DuraMax HTG	79032-20	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ALTERA	78728-20	Фирма "LK Metrology Ltd.", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRIMUS L	77947-20	Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	МС и МСВ	77004-19	ООО "МС-Инжиниринг", г.Киржач
	Машины координатные	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CONTURA	74016-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	измерительные КИМ-1000П						Messtechnik GmbH", Германия
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MACH	73980-19	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Spark	73873-19	Фирма "Innovalia Metrology", Испания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CATRIM	73278-18	Фирма "MDM Metrosoft S.R.L.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Leitz Reference	71486-18	Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi	71366-18	Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck DZ HA, VideoCheck DZ, Scope Check FB DZ	70606-18	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth	69897-17	ООО "Сонатек", г.Москва;
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth	69897-17	Фирма "Aberlink Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRIMUS	65530-16	Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	COORD3	65075-16	Фирма "COORD3 S.R.L.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	LEGEX серии 356	64249-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	МСАх и МСАх+	63864-16	Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CRYSTA-Арех серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Арех серии 355	63689-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck, ScopeCheck, EasyScope, ProbeCheck, NanoMatic	62992-16	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VideoCheck V, VideoCheck V HA, ScopeCheck V	62046-15	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CORE D и CORE M	59098-14	Фирма "WENZEL Group GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Zenith Too	57259-14	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	LK V	55026-13	Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CONTURA G2	54225-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	O-INSPECT	53881-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ACCURA	51180-12	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ACCURA	51180-19	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	DuraMax	50781-12	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	EOS, ARES, HERA, KRONOS	48513-11	Фирма "Coord3 Industries s.r.l.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Axiom Too	47347-11	Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Werth FlatScope и Werth FlatScope FQ	44176-10	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Werth ScopeCheck, Werth VideoCheck, Werth ScanCheck, Werth ProbeCheck, Werth EasyScope 3D	43691-10	Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Actiris 350	37055-08	Фирма "ActiCM", Франция
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	CenterMax	36891-17	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	GageMax	36602-17	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRO/PRO T	36187-15	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	TRUMPF QUALIFIER 1250, 2500	28300-04	Фирма "TRUMPF Werkzeugmaschine n GmbH + Co.KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	HERA, EOS, ARES	27740-04	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Delta	17523-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	BETA	17522-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	VENTO	17521-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	BRAVO	17520-98	Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Eclipse	16168-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik", США
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MMZ	16167-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRISMO	16166-97	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	PRISMO	16166-13	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Premier 1000	36599-07	Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	MORA	35863-07	Фирма "MORA Fabrik fur Messgerate H. Freund GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	Aurora Plus RGDC2828-24	31547-06	Фирма "L.S.Starrett Company", США
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	C-400	28248-04	Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	AE112	27610-04	Фирма "Mitutoyo", Япония
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	ARES 10-7-5 MAN	27059-04	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия
	Машины координатные измерительные КИМ-1000П	69917-17	ООО «Лапик»	г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru	EOS 5-4-4	25798-03	Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
8	Меры длины концевые плоскопараллельные	62321-15	АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (Крин)	610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, 130@krin.ru	Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK	32668-14	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
	Меры длины концевые плоскопараллельные	82849-21	АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (Крин)	610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, 130@krin.ru	Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK	32668-14	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
9	Приборы для измерений параметров резьбовых калибров 481КМ, 481КМ2	38524-08	ЗАО «ЧелябНИИконтроль»	г. Челябинск, Свердловский тракт, 38	Измерители параметров гладких и резьбовых калибров MasterScanner	59949-15	Фирма «IAC Geometrical Engineers B.V.», Нидерланды
10	Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий 928 и 930	31497-06	ОАО «Калибр»	г. Москва, ул. Годовикова, 9	Кольца эталонные 355E	43597-10	Фирма «Mahr GmbH», Германия
11	Гриндометры; Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250	52153-12	ООО "К-М", г. Санкт-Петербург	198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О; office@constanta.ru	Гриндометры Хегмана; Гриндометр 100, Гриндометр 50, Гриндометр 25	30142-05	Фирма "Neurtek Instruments S.A.", Испания
	Гриндометры; Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250	52153-12	ООО "К-М", г. Санкт-Петербург	198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О; office@constanta.ru	Гриндометры; Elcometer 2020	76901-19	Компания "Elcometer Limited", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
11	Гриндометры; Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250	52153-12	ООО "К-М", г. Санкт-Петербург	198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О;	Гриндометр по Хегману; 232	50976-12	Фирма "Erichsen GmbH & Co. KG", Германия
12	Толщиномеры покрытий Константа МК4	65519-16	ООО «КОНСТАНТА»	Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит. О	Толщиномеры покрытий электрические цифровые ELCOMETER 415, ELCOMETER 456, ELCOMETER 355	57137-14	Фирма «Elcometer Limited», Великобритания
13	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий PERMASCOPE MP0R, ISOSCOPE MP0R, DUALSCOPE MP0R, PERMASCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0RH-FP, DELTASCOPE FMP10, ISOSCOPE FMP10, DUALSCOPE FMP20, DELTASCOPE FMP30, ISOSCOPE FMP30, DUALSCOPE FMP40, DUALSCOPE FMP100, DUALSCOPE H FMP150	53704-13	Фирма "Helmut Fischer GmbH Institut fur Elektronik und Messtechnik", Германия
	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий электрические цифровые ELCOMETER 415, ELCOMETER 456, ELCOMETER 355	57137-14	Фирма "Elcometer Limited", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц						
13	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий ТТ210, ТТ260, TIME2510, TIME2500, TIME2501, TIME2511, TIME2600	79186-20	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий SaluTron	67238-17	Фирма "SaluTron Messtechnik GmbH", Германия
	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий TOP-CHECK FE, TOP-CHECK FE-B, TOP-CHECK FN, TOP-CHECK FN-B, MEGA-CHECK Pocket FE, MEGA-CHECK Pocket FN, MEGA-CHECK Basic, MEGA-CHECK Profi, MEGA-CHECK Master	59374-14	Фирма "List-Magnetik - Dipl. Ing. Heinrich List GmbH", Германия
	Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные	73000-18	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры покрытий PosiTector 6000 и PosiTest DFT	56547-14	Компания "DeFelsko Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц						
14	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые ECHOTEST	85227-22	KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые µPELT-ts	85057-22	"Imaginant Inc.", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые TT100, TT120, TT130, TIME2110, TIME2113, TIME2130, TIME2132, TIME2134, TIME2136, TIME2170	78553-20	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые AlphaGage+	74460-19	Компания "Sonatest Ltd.", Великобритания
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CL5	74447-19	Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CTS-30А, CTS-30В, CTS-30С, CTS-49, CTS-59, Smartor	73442-18	Фирма "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.- Петербург	198097, Санкт- Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonowall 70	72949-18	Фирма "SONOTEC Ultraschallsensorik

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				переулок, д. 21, литер А, офис 404			Halle GmbH", Германия
14	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+	63413-16	Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай;
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL	62242-15	Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE	59806-15	Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 27MG	59165-14	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW)	58298-14	Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
14	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG	57898-14	Компания "DeFelsko Corporation", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 45MG	54886-13	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3	64154-16	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS	48504-11	Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США
15	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые ECHOTEST	85227-22	KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые µPELT-ts	85057-22	"Imaginant Inc.", США
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые TT100, TT120, TT130, TIME2110, TIME2113, TIME2130, TIME2132, TIME2134, TIME2136, TIME2170	78553-20	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые AlphaGage+	74460-19	Компания "Sonatest Ltd.", Великобритания
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CL5	74447-19	Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				переулок, д. 21, литер А, офис 404			
15	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CTS-30А, CTS-30В, CTS-30С, CTS-49, CTS-59, Smartor	73442-18	Фирма "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonowall 70	72949-18	Фирма "SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH", Германия
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+	63413-16	Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай;
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL	62242-15	Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE	59806-15	Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 27MG	59165-14	Компания "Olympus Scientific

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				переулок, д. 21, литер А, офис 404			Solutions Americas", США
15	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW)	58298-14	Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG	57898-14	Компания "DeFelsko Corporation", США
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 45MG	54886-13	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США
	Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М	21391-13	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS	48504-11	Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США
16	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые ECHOTEST	85227-22	KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые μ PELT-ts	85057-22	"Imaginant Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
16	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые ТТ100, ТТ120, ТТ130, TIME2110, TIME2113, TIME2130, TIME2132, TIME2134, TIME2136, TIME2170	78553-20	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые AlphaGage+	74460-19	Компания "Sonatest Ltd.", Великобритания
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CL5	74447-19	Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые CTS-30А, CTS-30В, CTS-30С, CTS-49, CTS-59, Smartor	73442-18	Фирма "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.", Китай
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonowall 70	72949-18	Фирма "SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH", Германия
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+	63413-16	Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай; Компания Waygate Technologies USA, LP, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
16	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL	62242-15	Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE	59806-15	Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 27MG	59165-14	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW)	58298-14	Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG	57898-14	Компания "DeFelsko Corporation", США
	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 45MG	54886-13	Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
16	Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S	46425-11	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS	48504-11	Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США
17	Набор мер бетонных с искусственными дефектами УПТ1	72127-18	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Меры толщины бетонные PT 1000, Detection block	53817-13	Фирма «HILTI Corporation», Лихтенштейн
18	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO	76010-19	Фирма «Sylvac S.A.», Швейцария
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sinowon	72245-18	Фирма «Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные OPTIV	70595-18	Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361	67237-17	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance	62124-15	Фирма «Quality Vision International, Inc.», США
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel	60273-15	Фирма «Micro-Vu Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
18	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные OGP StarLite	59784-15	Фирма «Quality Vision International, Inc.», США
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300	67590-17	Фирма «Mahr GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC	67119-17	Фирма «Mahr GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS	69132-17	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant	57712-14	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant	57711-14	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Система бесконтактных измерений HAWK/S/7	68783-17	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo	69887-17	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы мультисенсорные измерительные LVC	79743-20	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
18	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины измерительные WM 1 - 400/300	74720-19	Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL	61060-15	Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K	65520-16	Фирма «NIKON Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные оптические STM7	78538-20	Фирма «OLYMPUS Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные Walter UHL	79845-20	Фирма Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP-101540	66282-16	Фирма «Baty International Limited», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Видеосистемы измерительные Galileo Standart	59383-14	Фирма «The L.S. Starrett Company

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Ltd.», Великобритания
18	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300	73087-18	Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	68958-17	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные O-INSPECT	79180-20	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
19	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO	76010-19	Фирма «Sylvac S.A.», Швейцария
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sinowon	72245-18	Фирма «Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные OPTIV	70595-18	Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361	67237-17	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance	62124-15	Фирма «Quality Vision International, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
19	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel	60273-15	Фирма «Micro-Vu Corporation», США
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы видеоизмерительные OGP StarLite	59784-15	Фирма «Quality Vision International, Inc.», США
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300	67590-17	Фирма «Mahr GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC	67119-17	Фирма «Mahr GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS	69132-17	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant	57712-14	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant	57711-14	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Система бесконтактных измерений HAWK/S/7	68783-17	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo	69887-17	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
19	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Системы мультисенсорные измерительные LVC	79743-20	Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины измерительные WM 1 - 400/300	61060-15	Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL	61060-15	Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K	65520-16	Фирма «NIKON Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные оптические STM7	78538-20	Фирма «OLYMPUS Corporation», Япония
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы измерительные Walter UHL	79845-20	Фирма Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP-101540	66282-16	Фирма «Baty International Limited», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
19	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Видеосистемы измерительные Galileo Standart	59383-14	Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300	73087-18	Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания
	Системы видеоизмерительные Norgau	78908-20	ООО «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные O-INSPECT	79180-20	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
20	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатно-измерительные DuraMax и DuraMax HTG	79032-20	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатно-измерительные COORD3	65075-16	Фирма «COORD3 S.R.L.», Италия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные CMM CONTURA	79907-20	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машина координатная измерительная ECLIPSE	77153-19	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные CONTURA	74016-19	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
20	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные MMZ, исп. MMZ G, MMZ M, MMZ T	65074-16	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные CenterMax	36891-17	Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные Leitz Reference	71486-18	Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi	71366-18	Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth	69897-17	Фирма «Aberlink Ltd.», Великобритания, ООО «Сонатек», г.Москва
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные PRIMUS	65530-16	Фирма «MORA Metrology GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные PRIMUS L	77947-20	Фирма «MORA Metrology GmbH», Германия
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные CORE D и CORE M	59098-14	Фирма «WENZEL Group GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
20	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные ALTERA	78728-20	Фирма «LK Metrology Ltd.», Великобритания
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные порталные CRYSTA-Ареx серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Ареx серии 355	63689-16	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины координатные измерительные Spark	73873-19	Фирма «Innovalia Metrology», Испания
	Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM	81088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Машины трехкоординатные измерительные DEA Global	63813-16	Фирма «Hexagon Metrology S.p.A.», Италия
21	Измерители перемещений (деформаций) УИД	71316-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
22	Измерители перемещений (деформаций) автоматические ИДА	70242-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) MFL	53730-13	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
23	Калибраторы ТС701	63161-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Калибраторы датчиков деформаций KMF-01, KMF-3, KMF-100	45796-10	Фирма «MF Mess- & Feinwerktechnik GmbH», Германия
	Калибраторы ТС701	63161-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Приборы для калибровки датчиков линейных перемещений 3590VHR	41478-09	Фирма «Epsilon Technology», США
24	Измерители перемещений	55927-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	(деформаций) лазерные ЛТС						
24	Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС	55927-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС	55927-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные серий НА, НВ, НС	67805-17	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
25	Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА	84321-22	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) MFL	53730-13	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА	84321-22	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные MFX	76600-19	Компания «Tinius Olsen, Ltd.», Великобритания
26	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители перемещений (деформаций) контактные 3542	70126-18	Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Company», Великобритания
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) 3648	53734-13	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) Mini MFA 2, 3542, 3548	53727-13	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
26	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) EXA 10-0,5х, EXA 25-1,25х, EXA 100-10о, EXR 10-0,5х, EXR 10-2х, EXR 10-5о	75597-19	Фирма «Sandner Messtechnik GmbH», Германия
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные 4124	72635-18	Компания «Applied Test Systems», США
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) 3580	71871-18	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
27	Приборы для измерений шероховатости поверхности Сейтроник ПШ8-1(С.С.), Сейтроник ПШ8-3(С.С.)	27033-13	ООО «Завод трубопроводных систем»	г. Пенза, ул. Антонова, д. 3	Приборы для измерений параметров шероховатости поверхности TR100, TR200, TR300, TIME 3220	58865-14	Фирма «Beijing TIME High Technology Ltd.», Китай
28	Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D	79885-20	ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР	г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4	Измеритель бревен ProfiScan-1GigE		Lisker Oy, Финляндия
	Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D	79885-20	ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР	г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4	Сканеры бревен Logeye		Microtec srl., Италия
	Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D	79885-20	ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР	г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4	Сканирующая система для бревен RS-3D Log Scanner		RemaSawco, Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
29	Установки для измерения объема сыпучих материалов СканТрек-2000	64344-16	ООО «Интерфейс»,	г.Сыктывкар ул.Первомайская строение 70Б офис 429	Сканеры лазерные трехмерные LASE 3000D-C2-118-H	79189-20	Фирма «LASE Industrielle Lasertechnik GmbH», Германия
30	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные аэросъемочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G	82183-21	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные мобильные RIEGL VMX-1HA, RIEGL VMX-2HA, RIEGL VMQ-1HA	77679-20	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	RIEGL VMY-1		RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного сканирования RIEGL VMY-2		RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного картографирования Trimble MX7		Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
30	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного сканирования Leica Pegasus: Two	66440-17	Leica Geosystems, Швейцария
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Leica Pegasus:Swift		Leica Geosystems, Швейцария
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Topcon IP-S3		Topcon Corporation Ltd., Япония
31	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные мобильные RIEGL VMX-1HA, RIEGL VMX-2HA, RIEGL VMQ-1HA	77679-20	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	RIEGL VMY-1		RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного сканирования RIEGL VMY-2		RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного картографирования Trimble MX9	78543-20	Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Trimble MX50		Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
31	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Leica Pegasus:Two Ultimate		Leica Geosystems, Швейцарская Конфедерация
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного сканирования Leica Pegasus:Two	66440-17	Leica Geosystems, Швейцария
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Leica Pegasus:Swift		Leica Geosystems, Швейцария
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Topcon IP-S3		Topcon Corporation Ltd., Япония
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС7	64259-16	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Системы мобильного сканирования ALPHA3D	77243-20	Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., Китай
32	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные аэросъёмочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G	82183-21	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	RECON-A, RECON-XT, SCOUT-8		Phoenix LiDAR Systems, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
32	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные мобильные Phoenix Scout 16, Phoenix Scout 32, Phoenix Scout ULTRA, Phoenix RANGER, Phoenix miniRANGER-LITE	78004-20	Phoenix LiDAR Systems, США
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные аэросъёмочные AlphaAir 450	84444-22	Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	AlphaUni 300		Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Zenmuse L1		SZ DJI Technology Co., Ltd., КНР
	Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201	74101-19	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	YellowScan Mapper YellowScan Vx15 series YellowScan Vx20 series YellowScan Surveyor Ultra		YellowScan, Французская республика

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
33	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные аэросъёмочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G	82183-21	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	RIEGL miniVUX-3UAV		RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	RECON-A, RECON-XT, SCOUT-8		Phoenix LiDAR Systems, США
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Сканеры лазерные мобильные Phoenix Scout 16, Phoenix Scout 32, Phoenix Scout ULTRA, Phoenix RANGER, Phoenix miniRANGER-LITE	78004-20	Phoenix LiDAR Systems, США
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	AlphaAir 450, AlphaUni 300		Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	Zenmuse L1		SZ DJI Technology Co., Ltd., КНР
	Системы лазерного сканирования АГМ-МС1	В стадии утверждения типа	ООО «АГМ Системы»	Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1	YellowScan Mapper YellowScan Vx15 series YellowScan Vx20 series YellowScan Surveyor Ultra		YellowScan, Французская республика

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
34	Комплексы автоматизированные мишенные «Индикатор» мод. «Индикатор-1», «Индикатор-2»	81174-21	АО «ЦНИИТОЧМАШ»	Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская ул., д. 2, корп. 707, офис 66, info@cniitm.ru	Acoustic Target Type 541		MS Instrumens, Великобритания
	Комплексы автоматизированные мишенные «Индикатор» мод. «Индикатор-1», «Индикатор-2»	81174-21	АО «ЦНИИТОЧМАШ»	Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская ул., д. 2, корп. 707, офис 66, info@cniitm.ru	AC13 LOMAX		SIUS, Швейцария
35	Дефектоскопы магнитно-вихретоковые ВИД-345	74080-19	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Толщиномеры покрытий магнитные VA-TM8042	75778-19	Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай
	Дефектоскопы магнитно-вихретоковые ВИД-345	74080-19	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Дефектоскопы вихретоковые многочастотные 16-канальные Mentor EM	73985-19	Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company, Ирландия
36	Трещиномер электропотенциальный 281М	Запланировано утверждение типа в 2022	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Прибор для измерений глубины трещин RMG 4015	82725-21	Karl Deutsch Prüf- und Messgeratebau GmbH + Co KG, Германия
37	Комплексы углозадающие УК	58244-14	АО «НПЦАП» (правопреемник - преобразован из ФГУП «НПЦАП»)	Москва, Введенского ул., д. 1	Угломеры универсальные Marui- Keiki HG-36	81506-21	Компания Marui Techo Co., Ltd., Япония
38	Преобразователи бортовые измерительные приборы M003.1	46177-10	АО «МЕРА»	г. Санкт- Петербург, ул. Благодатная, д. 6	Измерители профиля скорости звука miniSVP	70154-18	Компания «Valeport Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
39	Толщиномеры ультразвуковые УТМ-МГ4	49932-12	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Толщиномеры ультразвуковые PosiTestor UTG	57898-14	Компания «DeFelsko Corporation», США
40	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные OPTIV	70595-18	"Hexagon Metrology GmbH", Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance	62124-15	«Quality Vision International, Inc.», США
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO	76010-19	«Sylvac S.A.», Швейцария
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные Sinowon	72245-18	«Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361	67237-17	«Mitutoyo Corporation», Япония
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel	60273-15	«Micro-Vu Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы видеоизмерительные OGP StarLite	59784-15	«Quality Vision International, Inc.», США
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300	67590-17	«Mahr GmbH», Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC	67119-17	«Mahr GmbH», Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300	73087-18	"The L.S. Starrett Company Ltd.", Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Система микроскопической инспекции FEI Helios G4 CX	86262-22	FEI Company, США
40	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы измерительные Walter UHL	79845-20	Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS	69132-17	«Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant	57712-14	«Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant	57711-14	«Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Система бесконтактных измерений HAWK/S/7	68783-17	«Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo	69887-17	«Vision Engineering Ltd.», Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Системы мультисенсорные измерительные LVC	79743-20	«Vision Engineering Ltd.», Великобритания
40	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Машины измерительные WM 1 - 400/300	74720-19	«Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL	61060-15	«Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K	65520-16	«NIKON Corporation», Япония
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка,	Микроскопы измерительные оптические STM7	78538-20	Фирма «OLYMPUS

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				101, офис 704 info@axalit.ru			Corporation», Япония
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP101540	66282-16	«Baty International Limited», Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Видеосистемы измерительные Galileo Standart	59383-14	«The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300	73087-18	«The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания
	Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ	71098-18	ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия	Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru	Машины координатные измерительные OINSPECT	79180-20	«Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия
41	Объект-микрометры Альтами ОМ-У	78033-20	ООО "Альтами", г.С.-Петербург	195267, г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского, д. 3, корп. 2, лит. А, пом. 3Н, mail@altami.ru	Объект-микрометр эталонный OLYMPUS	41515-09	Фирма "OLYMPUS Co.", Япония
42	Автоколлиматоры цифровые АК-025 и АК-05	71453-18	ООО «ИНЕРТЕХ»	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 6, sales@inertech.org	Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS	47437-11	Фирма «Trioptics GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
43	Автоколлиматоры АК-У мод. АК-01У, АК-02У, АК-05У	77933-20	ООО «НПК «Диагностика»	197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, 41, лит. Ф, пом. 1Н, info@diagnostika-spb.ru	Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS	47437-11	Фирма «Trioptics GmbH», Германия
44	Автоколлиматоры АК-У (мод. АК-03У и АК-1У)	72732-18	ООО «НПК «Диагностика»	197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, 41, лит. Ф, пом. 1Н, info@diagnostika-spb.ru	Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS	47437-11	Фирма «Trioptics GmbH», Германия
45	Автоколлиматоры АФ-0,05Ц	73205-18	АО «Новосибирский приборостроительный завод»	630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 179/2, przanc@popnpz.ru	Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS	47437-11	Фирма «Trioptics GmbH», Германия
46	Меры длины концевые плоскопараллельные	74059-19	ООО «НПО «КировИнструмент»	610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, т. (8332) 21-45-00	Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK	32668-14	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
47	Наборы мер длины концевые плоскопараллельные	35954-07	ООО НПП «ЧИЗ»	454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38, chiz_tool@mail.ru	Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK	32668-14	Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония
48	Комплексы для измерений линейных размеров дефектов на радиографических снимках ОЦИФРОВЩИК	85527-22	ООО «Ньюком-НДТ»	195220, г. Санкт-Петербург, Непокоренных пр., д.49, лит. А, info@newcom-ndt.ru	Системы компьютерной радиологии FS50B	84318-22	Фирма «Baker Hughes Digital Solutions GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
49	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры с компенсатором GeoMax ZAL120, GeoMax ZAL124, GeoMax ZAL132, GeoMax ZAL220, GeoMax ZAL224, GeoMax ZAL232, GeoMax ZAL320, GeoMax ZAL324, GeoMax ZAL328, GeoMax ZAL330	81534-21	Фирма «GeoMax AG», Швейцария
	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры с компенсатором Leica NA730 plus	71533-18	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры электронные Spectra Precision FOCUS DL-15	67919-17	Фирма «Trimble Inc.», США
	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры оптические В30А, АТ-В3А, В40А, АТ-В4А	67025-17	Фирма «Topcon Corporation», Япония
49	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры электронные Leica LS10 0,3, Leica LS15 0,2, Leica LS15 0,3	66125-16	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры лазерные ротационные GRL 500 Н, GRL 500 HV	65126-16	Фирма «Robert Bosch GmbH», Германия; Фирма «Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Нивелиры лазерные НЛ-05К	41037-21	ООО «Геоприбор»	404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru	Нивелиры с компенсатором Leica NA300, Leica NA500	64403-16	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария
50	Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN	78478-20	АО «Тестрон»	196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru	Системы томографические phoenix	74841-19	Фирма «GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия
	Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN	78478-20	АО «Тестрон»	196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru	Системы томографические координатно-измерительные TomoScope	81733-21	Фирма «Werth Messtechnik GmbH», Германия
	Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN	78478-20	АО «Тестрон»	196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru	Системы томографические серий МСТ225 и МСТ225 НА	60306-15	Фирма «X-Tek Systems Ltd», Великобритания
51	Микроскопы интерференционные	87394-22	ООО "Электростекло", г. Москва	Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru	Профилометр оптический WYKO NT1100	42997-09	Фирма "VEECO", США
	Микроскопы интерференционные	87394-22	ООО "Электростекло", г. Москва	Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru	Профилометры оптические TALYSURF CCI	48168-11	Фирма "Taylor Hobson Ltd.", Великобритания
	Микроскопы интерференционные	87394-22	ООО "Электростекло", г. Москва	Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских	Профилометр оптический TMS-100	52087-12	Фирма "Polytec GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru			
	Микроскопы интерференционные	87394-22	ООО "Электростекло", г. Москва	Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru	Профилометры оптические ContourGT-K	65060-16	Компания "Bruker Nano Inc.", США
	Микроскопы интерференционные	87394-22	ООО "Электростекло", г. Москва	Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru	Профилометры оптические ContourGT-K	65060-16	Компания "Bruker AXS SAS", Франция
52	Комплексы аппаратно-программные цифровой рентгенографии «ПРОДИС.Марк»	86634-22	ООО «ПРОДИС.НДТ»	140030, Московская область, Люберецкий район, г.п. Малаховка, Овражки, ул. Лесопитомник, д.10/1. Технопарк «Лидер» info@prodis.tech	Системы компьютерной радиографии FS50B.	84318-22	Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия
	Комплексы аппаратно-программные цифровой рентгенографии «ПРОДИС.Марк»	86634-22	ООО «ПРОДИС.НДТ»	140030, Московская область, Люберецкий район, г.п. Малаховка, Овражки, ул. Лесопитомник, д.10/1. Технопарк «Лидер» info@prodis.tech	Системы компьютерной радиографии DXR250C-W, DXR250U-W, DXR250P, DXR250V	66011-16	Фирма «Waygate Technologies USA, LP», США
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	RM-F14 Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	EddyLab Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	ACW500-L50-OP1 ACW500B-L50-OP1 ACW500A-L50-OP1 ACW1000-L50-OP1 ACW1000B-L50-OP1 ACW1000A-L50-OP1 Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Metrolog Бразилия
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	SX20MER SX20MECR SX20MEC2R Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Sensorex Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	Spring Push AX/S Pneumatic Piston Push AJ/P Pneumatic Push AX/P Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		SolartronMetrology Англия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	ACW2000-L50-OP1 ACW2000B-L50-OP1 ACW2000A-L50-OP1 Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Metrolog Бразилия
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	ра@ра.ru	SX20MER SX20MECR SX20MEC2R Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Sensorex Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	RM RM-F18 RM-HYD Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Sensor Systems Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	RM RM-F18 RM-HYD Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	Sensor Systems Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	RM RM-F18 RM-HYD Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	EddyLab Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Monitran Великобритания
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	SLT SLX Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	Sensor Systems Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660						
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	SLT SLX Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	EddyLab Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	ACW3000-L50-OP1 ACW3000B-L50-OP1 ACW3000A-L50-OP1 ACW4000-L50-OP1 ACW4000B-L50-OP1 Преобразователи		Metrolog Бразилия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					измерительные линейных перемещений LPS		
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Monitran Великобритания
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	RL Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	Sensor Systems Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	RL Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	66045-16	EddyLab Германия
	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS	82818-21	000 "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS	ISO 9001:2015	Monitran Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660						
53	Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660	82818-21	ООО "ПромАвтоматика-Т"	pa@pa.ru	ACW6000-L50-OP1 ACW6000B-L50-OP1 ACW8000-L50-OP1 ACW8000B-L50-OP1 Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS		Metrolog Бразилия
54	Измерители перемещений (деформаций) УИД	71316-18	ООО "Тестсистемы"	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные MFX	76600-19	Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания
	Измерители перемещений (деформаций) УИД	71316-18	ООО "Тестсистемы"	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) MFE-900	71046-18	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
55	Измерители перемещений (деформаций) автоматические ИДА	70242-18	ООО "Тестсистемы"	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) MFL	53730-13	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
56	Калибраторы ТС701	63161-16	ООО "Тестсистемы"	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.6	Калибраторы датчиков деформаций KMF-01, KMF-3, KMF-100	45796-10	Фирма "MF Mess- & Feinwerktechnik GmbH", Германия
	Калибраторы ТС701	63161-16	ООО "Тестсистемы"	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.6	Приборы для калибровки датчиков линейных перемещений 3590VHR	41478-09	Фирма «Epsilon Technology», США
57	Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС	55927-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE	85528-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика
58	Измерители перемещений (деформаций)	84321-22	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) MFL	53730-13	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	автоматические ТС ИДА						
58	Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА	84321-22	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные MFХ	76600-19	Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания
59	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) ЕХА 10-0,5х, ЕХА 25-1,25х, ЕХА 100-10о, ЕХР 10-0,5х, ЕХР 10-2х, ЕХР 10-5о	75597-19	Фирма "Sandner Messtechnik GmbH", Германия
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Преобразователи перемещений (деформаций) контактные 4124	72635-18	Компания "Applied Test Systems", США
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) 3580	71871-18	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители перемещений (деформаций) контактные серии 3542	70126-18	Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Company», Великобритания
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) 3648	53734-13	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703	55650-13	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Датчики перемещений (деформаций) Mini MFA 2, 3542, 3548	53727-13	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
60	Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТСМ	83228-21	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE	85528-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика
61	Прибор для поверки индикаторов ППИ-50	80580-20	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Приборы для поверки измерительных головок и датчиков 170, 521	65122-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Прибор для поверки индикаторов ППИ-50	80580-20	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Прибор для поверки измерительных головок Optimar 100	36893-08	Mahr GmbH, Германия
	Прибор для поверки индикаторов ППИ-50	80580-20	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Прибор для поверки измерительных головок КИТ М3 25	26322-09	Sylvac S.A., Chemin du Clsilet 16, CH-1023, Crissier/Switzland
62	Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4	70413-18	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Приборы для поверки измерительных головок и датчиков 170, 521	65122-16	Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония
	Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4	70413-18	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Прибор для поверки измерительных головок Optimar 100	36893-08	Mahr GmbH, Германия
	Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4	70413-18	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru	Прибор для поверки измерительных головок КИТ М3 25	26322-09	Sylvac S.A., Chemin du Clsilet 16, CH-1023, Crissier/Switzland
63	Уровни электронные М-050 модификации М-050-03	40611-09	ООО ИМЦ "Микро"	Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22,	Уровни электронные BlueLEVEL	35557-07	WYLER AG, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru			
64	Толщиномер ультразвуковой УТ907 комплект"СТАНДАРТ"	RU.C.27.004.A № 46016	ООО "Физприбор"	620000, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул Вилонова, стр. 6А, nk@fprubor.ru	Толщиномер ультразвуковой 38DL PLUS	48504-11	Olympus NDT, Inc., 48 Woerd Avenue, Waltham, Massachusetts, 02453 USA
65	Сканеры оптические трехмерные RangeVision PRO	76251-19	Общество с ограниченной ответственностью "РэнджВижн"	Московская область, г.Красногорск, ул. Ленина, 5Б, помещение VI, info@rangevision.com	Системы оптические координатноизмерительные топометрические ATOS 5Airfoil и ATOS Q	82290-21	Фирма "GOM mbH", Германия
66	Меры для сканеров RangeVision	В стадии утверждения типа	Общество с ограниченной ответственностью "РэнджВижн"	Московская область, г.Красногорск, ул. Ленина, 5Б, помещение VI, info@rangevision.com	Меры для поверки систем ATOS	73210-18	Фирма "GOM mbH", Германия

Измерения механических величин

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные Multibelt	54215-13	Фирма «Schenck Process GmbH», Германия
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные ВЕР	52831-13	Фирма «Schenck Process GmbH», Германия
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные MUS, MSI	50091-12	Фирма «Siemens Canada Limited», Канада
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ	61309-15	Фирма «LAS-1», SIA, Латвия
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные GRAVIT 800.01/1	38072-08	Фирма «HASLER Deutschland GmbH», Германия
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные непрерывного действия АК, СК, ДК	37500-08	Фирма «SEG INSTRUMENT AB», Швеция
	Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ	25183-08	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы конвейерные DynaTex	37499-08	Фирма «PROMTEX Ltd.», Великобритания
2	Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД	67957-17	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Дозаторы весовые непрерывного действия К- SFM	63718-16	Фирма «Coperion K-Tron (Switzerland) LLC», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
2	Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД	67957-17	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTICOR	54160-13	Фирма «Schенck Process GmbH», Германия
	Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД	67957-17	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия ленточные СВЕДА ДВЛ	56794-14	ООО НПФ «СВЕДА, ЛТД», Украина, г. Запорожье
	Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД	67957-17	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Дозаторы весовые непрерывного действия Е-DBW-A, Е-DBW-Н	54020-13	Фирма «KUKLA Waagenfabrik GmbH & Co. KG», Австрия
3	Весы платформенные ВПС	58872-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы платформенные DRF	68004-17	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы платформенные ВПС	58872-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы платформенные 2158 Vertex	70222-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США
	Весы платформенные ВПС	58872-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы вагонные RW	62994-16	Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция
	Весы платформенные ВПС	58872-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы вагонные DGW-1	60710-15	Фирма «Schенck Process GmbH», Германия
4	Весы вагонные ВВД	65447-16	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы вагонные 7260P	71074-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							System Ltd.), Китай
5	Весы автомобильные ВАС	58208-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
6	Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон»	56674-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Преобразователи весоизмерительные PR 1710, PR 5210, PR 5220, PR 5230, MP 26	49843-12	Фирма «Sartorius Mechatronics T&H GmbH», Германия
7	Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон»	56674-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Приборы весоизмерительные WE	61808-15	Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай, Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон»	56674-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Приборы весоизмерительные FT	58487-14	Фирма «Flintec GmbH», Германия
	Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон»	56674-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Приборы весоизмерительные CI, BI, NT и PDI	50968-12	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон»	56674-14	ООО «ВЕСКОМ», ООО ТД «ВЕСКОМ»	г. Челябинск	Приборы весоизмерительные DISOMAT Tersus, DISOMAT Opus, DISOBOX Plus, INTECONT Opus, INTECONT Tersus, DISOCONT Tersus, DISOCONT	53571-13	Фирма «Schenck Process GmbH», Германия
8	Датчики весоизмерительные цифровые DLC-4D	66493-17	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLB	57674-14	Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные цифровые DLC-4D	66493-17	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB	57673-14	Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай
9	Весы электронные настольные МК	55369-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II	50315-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные настольные МК	55369-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные настольные SWN	65054-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные настольные МК	55369-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные LP, CL, AP, PR	50313-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
10	Модули взвешивающие ТВ	54474-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB	59810-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Модули взвешивающие ТВ	54474-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные напольные HD	65055-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
11	Модули взвешивающие 4D	52767-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R	53259-13	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
12	Весы промышленные 4D	52766-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R	53259-13	Фирма «CAS Corporation», Корея
13	Весы электронные крановые ЕК	48511-11	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные крановые NC, Caston I, Caston II, Caston III	14807-06	Фирма «CAS Corporation», Корея
14	Весы лабораторные ВК	48026-11	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные лабораторные, СBL, СВХ/СВW	59811-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
15	Весы электронные ТВ	48166-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные настольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB	59810-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные ТВ	48166-13	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные настольные HD	65055-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
16	Весы электронные печатающие ВПМ	35450-12	АО «МАССА-К»	г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные LP, CL, AP, PR	50313-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
17	Модули взвешивающие МК	77653-20	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы неавтоматического действия WM-AI, IP-AI	79573-20	"Ishida Co., Ltd.", Япония
	Модули взвешивающие МК	77653-20	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные В	81509-21	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
18	Весы HC	81320-21	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы неавтоматического действия FS	84230-21	A&D Company, Limited, Япония
	Весы HC	81320-21	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы MARELEC	83735-21	«MARELEC Food Technologies BVBA», Бельгия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
18	Весы НС	81320-21	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы неавтоматического действия ICS	82367-21	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария; Фирма "Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH", Германия
19	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К"	16720-14	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы медицинские цифровые 7730/7731/7830/7831/7808	73122-18	Фирма "Soehnle Industrial Solutions GmbH", Германия
	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К"	16720-14	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные медицинские (медицинский анализатор тела человека) seca 515	66237-16	Фирма "seca GmbH & Co. KG", Германия
20	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША"	75142-19	АО «МАССА-К»	г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru	Весы электронные медицинские seca 334, seca 354, seca 374, seca 383, seca 727, seca 728	22348-12	Фирма "seca gmbh & co. kg.", Германия; Фирма "seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co. Ltd", КНР
21	Весы автомобильные электронные «Рубеж»	62569-15	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH-5000c	62223-15	Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания
	Весы автомобильные электронные «Рубеж»	62569-15	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные SCS/ZCS	67530-17	Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
22	Весы автомобильные электронные ВА-Д	62570-15	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п.	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Фирма «Schencck Process Europe GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Красково, ул. Вокзальная, 38			
22	Весы автомобильные электронные ВА-Д	62570-15	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000с	62223-15	Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания
23	Весы автомобильные электронные портативные ВА-П	46357-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные электронные RW	54021-13	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы автомобильные электронные портативные ВА-П	46357-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Беспроводные весы EVOCAR	56682-14	Фирма «Teknoscale» Oy, Финляндия
	Весы автомобильные электронные портативные ВА-П	46357-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия автомобильные JU	54870-13	Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция
24	Весы автомобильные электронные ВА	45215-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные DFT	57011-14	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Весы автомобильные электронные ВА	45215-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							System Ltd.), Китай
25	Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК	42677-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Системы взвешивания и измерения параметров автомобильных транспортных средств в движении CrossWIM	54218-13	Фирма «CROSS Zlin, a.s.», Чехия
	Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК	42677-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM	52647-13	Фирма «CAMEA, spol. s r.o.», Чехия
	Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК	42677-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении типа MIM® (Measure-in-Motion®)	49308-12	Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия
	Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК	42677-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Систем весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMOUNT Measure-in-Motion ZEUS 2.0	68162-17	Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия
26	Весы автомобильные электронные АВИОН	64123-16	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия
27	Весы бункерные электронные Поток	58428-14	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы бункерные WeiTec HW-100-20	62340-15	Фирма «IBAU Hamburg Ingenieurgesellschaft Industriebau mbH», Германия
	Весы бункерные электронные Поток	58428-14	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы бункерные ABS	60691-15	Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							MOLEN», Нидерланды
28	Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК	23518-07	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы непрерывного действия конвейерные SBS, LBS, SAS	57193-14	Фирма «HASLER International S.A.», Франция; Филиал завода-изготовителя «HASLER Deutschland GmbH», Германия
29	Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК	23518-07	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ	61309-15	Фирма «LAS-1», SIA, Латвия
	Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК	23518-07	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы конвейерные Multibelt	54215-13	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
30	Весы вагонные электронные РД-Д	63276-16	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы вагонные DGW	57010-14	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Весы вагонные электронные РД-Д	63276-16	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы вагонные MULTIRAIL	54609-13	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
31	Весы вагонные электронные РД	16914-12	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы вагонные RW	62994-16	Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция
32	Весы монорельсовые электронные ВМ	21465-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы монорельсовые МО	58459-14	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
32	Весы монорельсовые электронные ВМ	21465-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия монорельсовые iS10, iS20, iS30	65450-16	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
33	Весы крановые электронные ВК	46616-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y	67341-17	Фирма «EHP Wagetchnik GmbH», Германия
	Весы крановые электронные ВК	46616-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные NC, Caston-I (THA), Caston-II (THB) и Caston-III (THD)	50314-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
34	Весы платформенные электронные ВБ	58066-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные ALBA-NT-IT	56416-14	Фирма «ALBA d.o.o.», Словения
	Весы платформенные электронные ВБ	58066-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВБ	58066-14	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы промышленные PxA	68705-17	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
35	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы рольганговые Mossner-RGW01	59500-14	Фирма «August Mossner GmbH + Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия iS70	59299-14	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
35	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия iS50	59298-14	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия (платформенные) CUBIS	59261-14	Фирма «Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия eS10	58869-14	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия PS	58868-14	Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия ACS	58866-14	Фирма «SACO Airport Equipment», Нидерланды
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия PS2	58462-14	Фирма «SAS Engineering And Planning S.R.L.», Италия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия багажные ABS-960+	57675-14	Фирма «ATRAX Group NZ Limited», Новая Зеландия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные S	56150-14	Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
35	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные Р	61048-15	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы багажные DD7	59864-15	Фирма «Shanghai Eastern Aviation Equipment Manufacturing Corporation», Китай
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия SPIROFLOW II	64340-16	Фирма «Enersul Limited Partnership», Канада
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные электронные LODIGE	69496-17	Фирма «Lodige Industries GmbH», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы промышленные РхА	68705-17	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные DRF	68004-17	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
35	Весы платформенные электронные ВП	21440-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008	67368-17	Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия
36	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия GP	50583-12	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные DB-II, СК и НВ	50312-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия FG	50148-12	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия EM	50147-12	Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия HJ	49073-12	Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd.», Япония
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия SW/SC/SE	48928-12	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия iCS	64122-16	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB	59810-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия HV, HW	58662-14	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия NP	57512-14	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные PDSII	56799-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы Aclas мод. LS115-00, LS115-01, LS215-00, LS215-01, LS215-02, LS215-03, LS515-00, LS515-01, PS115-00	56670-14	Фирма «Pinnacle Technology Corp.», Тайвань
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные NCR	56241-14	Фирма «NCR Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные К	62833-15	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные NCR 7879	62314-15	Фирма «NCR Corporation», США
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные для статического взвешивания серии PS	61689-15	Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия взрывозащищенные IS	61382-15	Фирма «Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG», Германия
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы технические WLC, WPT	61377-15	Фирма «RADWAG WAGI ELEKTRONICZE Witold Lewandowski», Польша
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные В	61280-15	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные SM	60900-15	Фирма «Teraoka Weigh-System Pte., Ltd.», Сингапур, Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Фирма «РТ. Tropical Electronic», Индонезия
36	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы платформенные РВК/РФК	63002-16	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные SM, RM	65732-16	Фирма Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd, Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные настольные SWN	65054-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные CheckWay CW	64989-16	Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы промышленные РВх	68704-17	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные BW-302	67631-17	Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия HW-WP, HV-WP	66699-17	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные напольные HD	65055-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные CS, AC и EC-II	50581-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II	50315-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы платформенные электронные ВПА	21439-11	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Весы неавтоматического действия FS	50149-12	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея
37	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Compression	58369-14	Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedeo-Huntleigh

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							(Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань
37	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLE	57674-14	Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные LS, LSC, MNC	57191-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные U2A	56975-14	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	60480-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
37	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM	68746-17	Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	67871-17	Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные М	53673-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные RTN SCHENCK	34215-07	Фирма «Schenck Process GmbH», Германия
38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные МВ	53637-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные SWAREX WL270 K-S CA	63669-16	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
39	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK	56685-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные SP, AC, CS	60719-15	Фирма «SENSOCAR, S.A.», Испания
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	60480-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
39	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные SIWAREX WL280 RN-S SA, SIWAREX WL270 CP-S SB, SIWAREX WL270 CP-S SA	63666-16	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные PR 6201, PR 6212	69603-17	Фирма «Minebea Intec GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM	68746-17	Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	67871-17	Фирма Hottinger Baldwin Electronic Measurement Technology Co, Ltd, Китай
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С11	51168-12	Фирма Deasar Sensors Ou, Эстония
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные сжатия RC3	50843-12	Фирма FLINTEC GmbH, Германия
	Датчики весоизмерительные МВ 150	44780-10	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные сжатия 740	50842-12	Фирма UTILCELL», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
40	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Н2 и Н11 мод. Н2-1-С1, Н2-2-С1, Н2-5-С1, Н2-10-С1, Н2-15-С1, Н2-1-С3, Н2-2-С3, Н2-5-С3, Н2-10-С3, Н2-15-С3, Н11-0,5-С1, Н11-1-С1, Н11-0,5-С3, Н11-1-С3	55200-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные SQС	59556-14	Фирма Ningbo Benui Electric Co, Китай
41	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные DSB2, BCL	56675-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные S-Туре	58368-14	Компания «Vishay Advanced Technologies Ltd.», Израиль; Компания «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., Ltd.», Китай; Компания «Vishay Tedeа-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., Ltd.», Китай; Компания «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Компания «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Компания «Vishay Transducers Ltd.», США; Компания «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань
41	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB	57673-14	Фирма Keli SENSING TECHNOLOGY Co, Ltd, Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные RSC	56974-14	Фирма Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные SBA	56798-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н	53636-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные SIWAREX WL250 ST-S SA	63664-16	Фирма Siemens AG, подразделение Siemens Sensors and Communication Ltd, Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
42	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single Point	58370-14	Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные FX, CO, TA	60720-15	Фирма SENSOCAR S.A, Испания
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные SIWAREX WL230 SB-S SA, SIWAREX WL230 BB-S SA, SIWAREX WL260 SP-S SA,	63665-16	Фирма Siemens AG, подразделение Siemens Sensors

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					SIWAREX WL260 SP-S SC, SIWAREX WL260 SP-S AA, SIWAREX WL260 SP-S AB		and Communication Ltd, Китай
42	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные SB2, SB4, SB5, SB6, SB8, SLB, SB14, BK2, PC1, PC2H, PC6, PCB	63476-16	Фирма Flintec GmbH, Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные PC22, PC42, PC46, PC60	63475-16	Фирма Flintec GmbH, Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные BS, BSA, BSS, BSH, HBS, BCA и BCM	51261-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные VBB	33309-06	Фирма Schenk Process Europe GmbH, Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т	53838-13	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Датчики весоизмерительные тензорезисторные PWS	33308-06	Фирма Schenk Process Europe GmbH, Германия
43	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия ленточные СВЕДА ДВЛ	56794-14	ООО НПФ «СВЕДА, ЛТД», Украина, г. Запорожье
	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые непрерывного действия К-SFM	63718-16	Фирма Coperion K-Tron LLC, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
43	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTICOR	54160-13	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTIDOS	32736-09	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия Mechatron	33497-06	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа	28346-06	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTISTREAM	33789-07	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
44	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия ADW	58653-14	Фирма «Yamato Scale GmbH», Германия, Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые электронные дискретного действия ADW	57516-14	Фирма «Shanghai Yamato Scale Co., Ltd.», Китай
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия Nastamat LW 5.1-G	60182-15	Фирма «PVT Piepenbrock Verpackungstechnik GmbH», Германия
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия CVC/NET	57517-14	Фирма «C.V.C. S.r.l.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
44	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия CBC/GROSS	57515-14	Фирма «С.В.С. S.r.l.», Италия
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия ADW-E	69552-17	Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия NW-MEC III, NW-MEC 4.0	67869-17	Фирма «Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik», Германия
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия GW-MEC III, GW-MEC 4.0	67635-17	Фирма «BEHN + BATES Maschinenfabrik GmbH & Co. KG», Германия
	Дозаторы весовые дискретного действия Гамма	20792-08	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые дискретного действия ADW-A	67541-17	Фирма SHANGHAI YAMATO SCALE CO., LTD, Китай
45	Дозаторы весовые дискретного действия Дельта	20791-12	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые автоматические	31352-13	ОАО «Кировоградский завод дозирующих автоматов», Украина, г. Кировоград
	Дозаторы весовые дискретного действия Дельта	20791-12	АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия Feige	63154-16	Фирма Feige Filling GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
46	Системы весоизмерительные Центран	59881-15	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5	66273-16	Фирма Vishay Precision Group, США
47	Устройства тензометрические весоизмерительные электронные ТВЭУ	19765-15	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Устройства весоизмерительные 760DC (VKR))	56149-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай
	Устройства тензометрические весоизмерительные электронные ТВЭУ	19765-15	ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38	Устройства весоизмерительные MC/DAT	61371-15	Фирма Ravona Sistemi S.r.l, Италия
48	Датчики весоизмерительные сжатия LPZ-02	58239-14	ООО «ТОКВЕС»	г. Екатеринбург, ул. Латвийская, 37-345	Датчики весоизмерительные SIWAREX WL270 K-S CA	63669-16	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensor and Communication», Китай
49	Весы автомобильные для статического взвешивания Магистраль-1	58999-14	ООО «Балтийские весы и системы»	г. Санкт-Петербург, Греческий проспект, 27/2, лит. А, пом. 9Н	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							System Ltd.), Китай
50	Весы конвейерные непрерывного действия ВК	53430-13	ЗАО НПО «Весы»	г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4-507	Весы конвейерные Multibelt	54215-13	Фирма «Schenck Process Europe GmbH». Германия
51	Динамометры электронные АЦД	67638-17	ООО «НПО «МегаТонн Электронные Динамометры»	г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит А	Динамометры электронные универсальные 51	59842-15	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария.
52	Динамометры электронные переносные ДЭП	66698-17	ООО «ПетВес»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. АВ, пом. 24Н	Динамометры электронные DYNAFOR серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2	61728-15	Фирма «Tractel S.A.S», Франция
53	Гири классов точности E2, F1, F2, M1 ГО-П	68887-17	ООО «Промконструкция»	г. Челябинск, ул. Калинина, д.24	Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1	52196-12	Фирма «Mettler Toledo AG», Швейцария
	Гири классов точности E2, F1, F2, M1 ГО-П	68887-17	ООО «Промконструкция»	г. Челябинск, ул. Калинина, д.24	Гири Меттлер Толедо	82587-21	Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария; Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
54	Измерители прочности покрытий при ударе ИПУ	21585-08	ООО «Градиент-Техно»	г. Москва, Староватугинский пр., 12	Измерители прочности покрытий при ударе	45230-10	Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия
55	Приборы Эриксона	23050-02	ООО «Градиент-Техно»	г. Москва, Староватугинский пр., 12	Приборы Эриксона	44543-10	Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия
56	Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу	45390-10	ООО «К-М»	Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит. О	Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза РНТ	43437-09	Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Кенига-Персоза Константа МТ1						
57	Твердомеры портативные динамические ТКМ-359	48898-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные динамические Equotip 2, Equotip 3	56664-14	Фирма «PROCEQ SA», Швейцария
	Твердомеры портативные динамические ТКМ-359	48898-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные динамические Equotip Piccolo, Equotip Piccolo 2, Equotip Bambino, Equotip Bambino 2	56665-14	Фирма «PROCEQ SA», Швейцария
	Твердомеры портативные динамические ТКМ-359	48898-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные динамические DynaMIC, DynaMIC DL	55212-13	«GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия
58	Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459	48907-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550	79153-20	Фирма «PROCEQ SA», Швейцария
	Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459	48907-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live	79427-20	Фирма «Proceq SA», Швейцария
	Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459	48907-12	ООО «НПП «Машпроект»	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Твердомеры портативные ультразвуковые MIC 10, MIC 10DL	55211-13	Фирма «GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия
59	Плотномеры ПЛОТ-3	20270-12	ЗАО «Авиатех»	г. Арзамас	Преобразователи плотности измерительные 7835, 7845, 7847	52638-13	Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания
	Плотномеры ПЛОТ-3	20270-12	ЗАО «Авиатех»	г. Арзамас	Преобразователи плотности и расхода CDM	63515-16	Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							«Emerson SRL», Румыния
59	Плотномеры ПЛОТ-3	20270-12	ЗАО «Авиатех»	г. Арзамас	Плотномеры Sarasota	51945-12	Фирма «Thermo Process Instruments L.P., a Subsidiary of Thermo Fisher Scientific», США
	Плотномеры ПЛОТ-3	20270-12	ЗАО «Авиатех»	г. Арзамас	Плотномеры портативные DM-230.1A и DM-230.2A	51123-12	АО «LEMIS BALTIC», Латвия
60	Плотномеры газа ППГ	39851-08	ЗАО «Авиатех»	г. Арзамас	Преобразователи плотности измерительные 7812, 3098	15781-06	Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания
61	Плотномеры 804	47933-11	ООО «Пьезоэлектрик»	г.Ростов-на-Дону	Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные 7825, 7826, 7827, 7828, 7829	15642-06	Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания
62	Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Плотномеры портативные DM-230.1A и DM-230.2A	51123-12	АО «LEMIS BALTIC», Латвия
	Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Плотномеры автоматические серии VIDA	67594-17	Фирма «Instrumentation Scientifique de Laboratoire» (ISL), Франция
	Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Плотномеры DA мод. DA-100, DA-130N	54135-13	Фирма «Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
62	Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Плотномеры автоматические DDM мод. DDM2909, DDM 2910, DDM 2911, DDM 2911 Plus	40144-14	Фирма «Rudolph Research Analytical», США
	Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Анализаторы плотности жидкостей DMA	39787-08	Фирма «Anton Paar GmbH», Австрия
63	Приборы для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла, твердомеры ТР-150Р, ТР-150М, ТР-150П	45860-10	ООО «Импульс»	г. Иваново, ул. Свободная 2	Твердомеры Роквелла цифровые ВАQ 650D	63420-16	Фирма «BAQ GmbH», Германия.
64	Приборы для измерения твердости по методу Бринелля ТБ	27514-04	ООО «Завод испытательных приборов» (ЗИП)	153582, г. Иваново, ул. Лежневская 183	Твердомеры Бринелля Easy 3000	71222-18	Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия
65	Весы неавтоматического действия МП	53638-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R	53259-13	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы неавтоматического действия МП	53638-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы настольные SOEHNLE мод. 7742	17894-98	Фирма «SOEHNLE Waagen GmbH», Германия
66	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ	52873-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II	50315-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ	52873-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные настольные SWN	65054-16	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
66	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ	52873-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные LP, CL, AP, PR	50313-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ	52873-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные M-ER	55632-13	Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея
67	Весы лабораторные МЛ	60183-15	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные лабораторные, CBL, CBX/CBW	59811-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы лабораторные МЛ	60183-15	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы неавтоматического действия Explorer	68363-17	Фирма «Ohaus Corporation», США; Фирма «Ohaus Instruments (Changzhou) Co., Ltd.», Китай; Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
	Весы лабораторные МЛ	60183-15	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные неавтоматического действия Adventurer	57928-14	Фирма «ОНАUS Corporation», США
68	Весы крановые подвесные К	58651-14	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные крановые NC, Caston-I, Caston-II, Caston-III	14807-06	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы крановые подвесные К	58651-14	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y	67341-17	Фирма «ENP Wagetech GmbH», Германия
69	Приборы весоизмерительные МИ	61378-15	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Индикаторы весоизмерительные CI-600A	68370-17	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
70	Гири классов точности F1, F2, M1, M2	58048-14	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1	52196-12	Фирма «Mettler Toledo AG», Швейцария
71	Весы напольные медицинские МП «Здоровье»	62995-16	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные медицинские seca 703, seca 763, seca 780, seca 719, seca 769, seca 284, seca 285, seca 813, seca 869, seca 874, seca 876	50695-12	Фирма «seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co. Ltd.», Китай, Фирма «seca GmbH & Co. KG», Германия
	Весы напольные медицинские МП «Здоровье»	62995-16	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы электронные медицинские seca 634, seca 644, seca 664, seca 684	50694-12	Фирма «seca GmbH & Co. KG», Германия
72	Весы неавтоматического действия автомобильные МА	54477-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы автомобильные DFT	57011-14	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия
	Весы неавтоматического действия автомобильные МА	54477-13	ООО «МИДЛиК»	Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
73	Весы автомобильные АВТОПОСТ	59096-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60	54470-13	Фирма «PFISTER Waagen Bilanciai GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
73	Весы автомобильные АВТОПОСТ	59096-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия (автомобильные электронные весы) тип BSA	55765-13	О.О.О. «Alex S & E», Молдова, г.Кишинев
	Весы автомобильные АВТОПОСТ	59096-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы электронные стационарные платформенные автомобильные ВЭСПА	67882-17	Частное унитарное производственно-торговое предприятие «Номинал», Беларусь, г.Брест
	Весы автомобильные АВТОПОСТ	59096-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы модульные стальные MSW	66496-17	Фирма «Widra GmbH», Германия
74	Весы автомобильные БЕЛКА	72468-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Весы автомобильные БЕЛКА	72468-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные SCZ/ZCS	67530-17	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.» Китай
	Весы автомобильные БЕЛКА	72468-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
74	Весы автомобильные БЕЛКА	72468-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000с	62223-15	Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания
75	Весы неавтоматического действия СКАТ	57664-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные DFT	57011-14	Фирма «Schenck Process GmbH», Германия
	Весы неавтоматического действия СКАТ	57664-14	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001	52185-12	Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия
76	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия iS70	59299-14	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия eS10	58869-14	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия PS	58868-14	Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия ACS	58866-14	Фирма «SACO Airport Equipment», Нидерланды
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы платформенные 2158 Vertex	70222-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
76	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы промышленные РхА	68705-17	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы рольганговые тензометрические для технологического взвешивания PRESTAR 15010-21-000	68467-17	Фирма «PRESTAR s.r.o.», Чехия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы платформенные DRF	68004-17	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008	67368-17	Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы электронные К	62833-15	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы платформенные для статического взвешивания PS	61689-15	Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай
	Весы неавтоматического действия СТАВ	68511-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы электронные Р	61048-15	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай
77	Весы вагонные ВЕСТА	68006-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия (вагонные электронные весы) тип BSB	55764-13	О.О.О. «Alex S & E», Молдова, г.Кишинев

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Весы вагонные ВЕСТА	68006-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные 7260P	71074-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы вагонные ВЕСТА	68006-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные RW	62994-16	Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция
	Весы вагонные ВЕСТА	68006-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные DGW-1	60710-15	Фирма «Schенck Process GmbH», Германия
78	Весы вагонные для статического взвешивания и взвешивания в движении вагонов и поездов РТВ	69638-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные 7260	71056-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы вагонные для статического взвешивания и	69638-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные DGW	57010-14	Фирма «Schенck Process GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	взвешивания в движении вагонов и поездов РТВ						
79	Весы вагонные для взвешивания в движении железнодорожных вагонов и поездов ВТВ-Д	67624-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000	55921-13	Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)», Великобритания
80	Весы вагонные РУБИН	68970-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные DGW	57010-14	Фирма "Schenck Process GmbH», Германия
81	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК	70518-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия TE.2	70183-18	Фирма «Technipes s.r.l.», Италия
	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК	70518-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Дозаторы весовые дискретного действия NW-МЕС III, NW-МЕС 4.0	67869-17	Фирма "Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik», Германия
	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК	70518-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Дозаторы весовые дискретного действия GW-МЕС III, GW-МЕС 4.0	67635-17	Фирма "Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik», Германия
	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК	70518-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Дозаторы весовые непрерывного действия K-SFM	63718-16	Фирма "Corelion K-Tron (Switzerland) LLC», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
81	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК	70518-18	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы бункерные ABS	60691-15	Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды
82	Пункты весового и габаритного контроля автоматические АПВГК	78780-20	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMONT Measure-in-Motion® ZEUS 2.0	68162-17	Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия
	Пункты весового и габаритного контроля автоматические АПВГК	78780-20	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении MiM® (Measure-in-Motion®)	49308-12	Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия
83	Весы крановые КРАВЕС	61502-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы крановые цифровые KGW, KGY, KGW-Y	67341-17	Фирма «EHP Wagetech GmbH», Германия
	Весы крановые КРАВЕС	61502-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы монорельсовые MO	58459-14	Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Весы крановые КРАВЕС	61502-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы крановые SCS/ECS	52822-13	Фирма «Tamtron Oy», Финляндия
84	Весы конвейерные КУРС	59947-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ	61309-15	Фирма «LAS-1», SIA, Латвия
	Весы конвейерные КУРС	59947-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы непрерывного действия конвейерные SBS, LBS, SAS	57193-14	Фирма «HASLER International S.A.», Франция; Филиал завода-изготовителя «HASLER

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Deutschland GmbH», Германия
85	Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д	64491-16	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия
	Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д	64491-16	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные SCZ/ZCS	67530-17	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д	64491-16	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д	64491-16	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000c	62223-15	Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания
86	Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3	55916-13	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1	52196-12	Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
87	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные CDL	71534-18	Фирма «PRECIA SA», Франция
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные «колонного типа» 0782/GD	71488-18	Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные SLC611, SLC611D	70202-18	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Precision Instrument Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM	68746-17	Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные PR 6201, PR 6212	69603-17	Фирма «Minebea Intec GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	67871-17	«Hottinger Bruel & Kjaer Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные SIWAREX WL270 K-S CA	63669-16	Фирма «Siemens AG», подразделение

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	тензорезисторные ТЕМ-251						«Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
87	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные С	60480-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK	56685-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Digital Load Cell	55634-13	Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK-D	54471-13	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column	55371-13	Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLB	57674-14	Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные	66556-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные торговой марки «SIERRA» Bend	55917-13	Фирма «Zhonghang Electronic Measuring

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	тензорезисторные ТЕМ-251				beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type		Instruments Co., LTD. (ZEMIC)), Китай
88	Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА	82325-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия Combics Complete Scales	74182-19	Фирма «Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА	82325-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия IF	73437-18	Фирма «Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА	82325-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия, Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА	82325-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы неавтоматического действия iS70	59299-14	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
89	Весы вагонные ПЕЛЕНГ	Ожидается приказ Росстандарта	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные автоматические Scalex Wild	74282-19	Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия
90	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252	66555-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные DSB2, BCL	56675-14	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252	66555-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column	55371-13	Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)), Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
90	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252	66555-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные Shear Beam	58367-14	Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedeo-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252	66555-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB	57673-14	Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай
	Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252	66555-17	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Датчики весоизмерительные тензорезисторные торговой марки «SIERRA» Bend beam, Single shear beam,	55917-13	Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co.,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type		LTD. (ZEMIC)», Китай
91	Гири модульные класса точности F1, F2	81969-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Гири Меттлер Толедо Меттлер Толедо	82587-21	Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария; Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
92	Весы вагонные СтарТ-ЛАЙН	83634-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Весы вагонные автоматические Scalex Wild	74282-19	Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия
93	Компараторы массы КМП	46696-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Компараторы массы X	70168-18	Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария, Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия
	Компараторы массы КМП	46696-15	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Компараторы массы CCS	60111-15	Фирма «Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG», Германия
94	Приборы весоизмерительные ПВ	81224-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Приборы весоизмерительные ТИТАН	83635-21	Shanghai Yaohua Weighing System Co., Ltd., Китай
	Приборы весоизмерительные ПВ	81224-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Приборы весоизмерительные WE	61808-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Technology Co., Ltd.», Китай
94	Приборы весоизмерительные ПВ	81224-21	ООО «ИЦ «АСИ»	г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31	Приборы весоизмерительные СИ, ВІ, NT и PDI	50968-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
95	Весы вагонные тензометрические ВВТ	48255-11	ООО «НАИС»	г. Ростов-на-Дону	Весы вагонные 7260P	71074-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
96	Весы автомобильные тензометрические ВАТ	47527-11	ООО «НАИС»	г. Ростов-на-Дону	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
97	Весы автомобильные ВСА	45157-15	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001	74534-19	Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
97	Весы автомобильные ВСА	45157-15	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы автомобильные SCS/ZCS	67530-17	Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы автомобильные ВСА	45157-15	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
	Весы автомобильные ВСА	45157-15	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы автомобильные DFT	57011-14	Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия
	Весы автомобильные ВСА	45157-15	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60	54470-13	Фирма «PFISTER Waagen Bilanciai GmbH», Германия
98	Весы вагонные неавтоматического действия ВСВ	52197-12	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы вагонные DGW-1	60710-15	Фирма «Schенck Process GmbH», Германия
99	Весы подвесные крановые ВСК	52832-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы крановые SCS/PCS	73956-19	Фирма «Tamtron Oy», Финляндия
	Весы подвесные крановые ВСК	52832-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы крановые цифровые KGW, KGY, KGW-Y	67341-17	Фирма «ENP Wagetchnik GmbH», Германия
	Весы подвесные крановые ВСК	52832-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы крановые SCS/ECS	52822-13	Фирма «Tamtron Oy», Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
99	Весы подвесные крановые ВСК	52832-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы крановые цифровые LDN	47014-11	Фирма «ENP Wagetechnik GmbH», Германия
100	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4	54974-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4	54974-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы платформенные ALBA-NT-IT	56416-14	Фирма «ALBA d.o.o.», Словения
	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4	54974-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы платформенные S	56150-14	Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай
	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4	54974-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы платформенные 2158 Vertex	70222-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США
101	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП	54975-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Весы платформенные для статического взвешивания PS	61689-15	Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай
102	Приборы весоизмерительные НВТ	56101-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Приборы весоизмерительные WE	61808-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай
103	Приборы весоизмерительные НВТ	56101-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Приборы весоизмерительные CI, VI, NT и PDI	50968-12	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
103	Приборы весоизмерительные НВТ	56101-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Приборы весоизмерительные DISOMAT Tersus, DISOMAT Opus, DISOBOX Plus, INTECONT Opus, INTECONT Tersus, DISOCONT Tersus, DISOCONT	53571-13	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия
	Приборы весоизмерительные НВТ	56101-13	АО «Вес-Сервис»	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н	Приборы весоизмерительные FT	58487-14	Фирма «Flintec GmbH», Германия
104	Весы вагонные рельсовые для взвешивания в движении ВРТ-03	74419-19	Общество с ограниченной ответственностью «СТАТЕРА» (ООО «СТАТЕРА»)	г. Ростов-на-Дону	Весы вагонные 7260P	71074-18	Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай
105	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Анализатор вибрации 440	64404-16	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Приборы виброизмерительные SW6000, SW6040, SM6100, SM6140	17358-04	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Приборы для мониторинга вибраций 5372, 5496, 5525, 5526, 5530	17363-98	Фирма «Metrix Instrument Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
105	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Приборы виброизмерительные 5509, 5512, 5477, SW6000, SM6100	17358-98	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Аппаратура виброизмерительная BN-1701, BN-1900, BN-3300, BN-3500, BN-ТК77, BN-ТК81, BN-ТК83, BN-ТК84, BN-ТК85	15540-02	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Приборы для измерения и мониторинга вибрации стационарные Multilog DMx	42966-09	Фирма «Provibtech Inc.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Аппаратура измерения и мониторинга вибрации VC-1800	74250-19	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920	40723-09	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Выключатели виброизмерительные 686	36260-07	Фирма «PCB Piezotronics Inc.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи сигналов ICP датчиков 68X	36258-07	Фирма «PCB Piezotronics Inc.», США
	Аппаратура ТИК-PLC	62594-15	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Контроллеры противоаварийной защиты (ПАЗ) программируемые AADvance	53167-13	Фирма «Rockwell Automation Ltd», Великобритания
106	Весы почтовые электронные ВП	48625-11	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы почтовые MP30	54878-13	Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Technologies Ltd.), Китай
107	Весы почтовые электронные ВП-I	68156-17	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы почтовые МР30	54878-13	Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technologies Ltd.), Китай
108	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II	50315-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные настольные SWN	65054-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные LP, CL, AP, PR	50313-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB	59810-15	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия FG	50148-12	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.), Корея, Фирма «A&D Company Ltd.), Япония
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВМ	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия ЕМ	50147-12	Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
109	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы платформенные для статического взвешивания PS	61689-15	Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай
	Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм	50584-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные M-ER	55632-13	Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея
110	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II	50315-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные настольные SWN	65054-16	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные LP, CL, AP, PR	50313-12	Фирма «CAS Corporation», Корея
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26,	Весы электронные настольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB	59810-15	Фирма «CAS Corporation», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				этаж 3 info@mera-device.ru			
110	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия FG	50148-12	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия EM	50147-12	Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы платформенные для статического взвешивания PS	61689-15	Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30	65451-16	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы неавтоматического действия iS70	59299-14	Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008	67368-17	Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП	50888-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Весы электронные М-ER	55632-13	Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея
111	Весы электронные МЕРА-ВТП-I	59951-15	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5	66273-16	Фирма «Vishay Precision Group», США
112	Весы электронные МЕРА-ВТП-II	67751-17	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5	66273-16	Фирма «Vishay Precision Group», США
113	Приборы для измерения массы и статического момента МЕРА-ИСМ-II	73007-18	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero	85379-22	Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия
114	Приборы для измерения массы и статического момента МЕРА-ИСМ-I	70247-18	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero	85379-22	Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия
115	Приборы для измерения статических моментов МЕРА-ИСМ-2D	50384-12	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero	85379-22	Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
116	Приборы для измерения статического момента лопаток газотурбинного двигателя МЕРА-ИСМ	46407-11	ООО «Мера-ТСП»	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3 info@mera-device.ru	Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero	85379-22	Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия
117	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д. 1	Ключи моментные предельные ВАНСО серий 74WR, 74WS, 74W9, 74W14, 7455, 74PR, 74PS, 74P9, 74P14, 75R3, 75R1, 75S, 75P3, 75P1, 75PS, 76R3, 76S, 6852-5, 6852P-5	77323-20	Фирма «SNA Europe SAS», Франция; Производственные площадки: «Norbar», Великобритания; «Snap-On Speciality Tools», США
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д. 1	Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000	76745-19	Фирма «HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG», Германия
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д. 1	Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136	76681-19	Фирма «Alltrade Co., Ltd.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д. 1	Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S	76389-19	Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д. 1	Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205,	75301-19	Фирма «Garwin Industrial Ltd.», Гонконг

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					501513, 501521, 502015, 502305, 502210		
117	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Toptul серии ANAA, ANAC, ANAF, ANAH, ANAJ, ANAM, ANAS, ANAU	75002-19	Фирма «Rotar Machinery Industrial Co., Ltd.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные серии HRZ100	73223-18	Фирма «Frenway Products Inc.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Horex серии 657352, 657500	72549-18	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatwerkzeuge», Германия
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Garant серии 657750, 657735, 657762, 657765, 657766	72547-18	Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatwerkzeuge», Германия
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные A9	71269-18	Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные TW	71268-18	Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные T	71267-18	Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
117	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные CP8905, CP9810, CP8915, CP8917, CP8920, CP8925, DMS030, DMS060, DMS200, DMS400, DMS1000	70700-18	Фирма «CP Georges Renault SAS», Франция
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Bahco, Irimo	68728-17	Фирма «SNA Europe SAS», Франция
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные KING TONY мод. 34323-2A, 34423-1A, 34423-2A, 34262-1DG, 34362-2DG, 34462-1DG, 34462-2DG, 34462-4DG, 34662-1DG, 34662-2DG, 34662-3DG, 34862-1DG, 34522-2DG	67318-17	Фирма «KING TONY TOOLS CO., LTD.», Тайвань
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые USAG 810N, USAG 810 F, USAG 811 N, USAG 811 NE, USAG 812 N	63989-16	Фирма «Stanley Black & Decker Italia S.r.l.», Италия
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Industrial мод. 3AR, 3AR P, 4TH, 4TH P, 4AR, 4R, 4R P, 4R split, 5AR, 5AR P, 5R, 5R P, 5R split, 6R split	61040-15	Фирма «Norbar Torque Tools Ltd.», Великобритания
	Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW	81078-20	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Stahlwille Manoskop 720NF, Manoskop	54159-13	Фирма «Eduard Wille GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					721, Manoskop 730, Manoskop 755		
118	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные WDK	84600-22	Китай
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые HONITON TW	87648-22	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Tohnichi	85449-22	Япония
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные CMTN	87511-22	Китай
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные KING TONY	86825-22	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные USAG	83914-21	Италия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Norbar Industrial	83436-21	Великобритания
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Norbar	83435-21	Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений				Импортное средство измерений			
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
118	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные UNIOR 264	82708-21	Словения
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Horex серии 65	82127-21	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Garant серии 65	82126-21	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные ВАНСО серий 74WR, 74WS, 74W9, 74W14, 7455, 74PR, 74PS, 74P9, 74P14, 75R3, 75R1, 75S, 75P3, 75P1, 75PS, 76R3, 76S, 6852-5, 6852P-5	77323-20	Франция
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque	78342-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные DREMASTER	77422-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER	77421-20	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000	76745-19	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136	76681-19	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S	76389-19	Италия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные, TWR	75329-19	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205, 501513, 501521, 502015, 502305, 502210	75301-19	Гонконг
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque	78342-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные DREMASTER	77422-20	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER	77421-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000	76745-19	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136	76681-19	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S	76389-19	Италия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные, TWR	75329-19	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205, 501513, 501521, 502015, 502305, 502210	75301-19	Гонконг
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque	78342-20	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные DREMASTER	77422-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER	77421-20	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000	76745-19	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136	76681-19	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S	76389-19	Италия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные регулируемые TM Licota, AQP, мод. AQP-N20030, AQP-N30110, AQP-N40210, AQP-N40350, AQP-N60450, AQP-N60800, AQP-N81500	56530-14	Тайвань
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные Stahlwille Manoskop 720NF, Manoskop 721, Manoskop 730, Manoskop 755	54159-13	Германия
	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные динамометрические,	54158-13	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			ответственностью «Норгау Руссланд»		Stahlwille Manoskop 71, Manoskop 71aR, Manoskop 73Nm/15		
119	Ключи моментные предельные	88510-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Ключи моментные предельные 34*23 и 34*62	49586-12	Тайвань
120	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные WERA	87988-23	Чешская Республика
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные TD	83224-21	ЯПОНИЯ
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные GEDORE	83006-21	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные Garant 65	82532-21	Германия
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные регулируемые STAHLWILLE TORSIOMAX 775	72585-18	Германия
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные Horex серии 659945	72478-18	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
120	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные динамометрические STAHLWILLE TORSIOMETER 760	73499-18	Германия
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные TD, RD, LD	59693-15	Япония
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки динамометрические предельные, Garant 659910, Garant 659915	52242-12	Германия
	Отвертки моментные предельны	88511-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Отвертки моментные предельные регулируемые Stahlwille Torsiomax 775	54157-13	Германия
121	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы SMH 100	82582-21	Германия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы АНСТS	81815-21	США
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы цифровые	76450-19	Германия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT	74414-19	Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
121	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы, RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT	74413-19	Италия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы под товарным знаком "Desoutter", серий DRT4 DRT5	71062-18	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы цифровые, TruCheck и TruCheck Plus	64031-16	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы цифровые, TruCheck и TruCheck Plus	44106-10	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы	64546-16	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы TTT-FMT, TTT-STB, TTT-STT, TTT-ATT, TTT-RTT	64545-16	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы, 7901 E, 7902 E, 7903 E	56047-13	Германия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы, PH-20a-2½"	55697-13	Германия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы цифровые,	54694-13	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			ответственностью «Норгау Руссланд»		Stahlwille серий 7721, 7721-0, 7721-1, 7722, 7723-1, 7723-2, 7723-3, 7724-1		
121	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы, E-TP	47175-11	Германия
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы статические, TSD	45234-10	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Измерители крутящего момента силы	88509-23	Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд»	119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1	Измерители крутящего момента силы цифровые профессиональные, Pro-Test	44103-10	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
122	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT	70122-18	Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые PH	68741-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые MTS Exceed	68868-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D	67757-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые PSd 450/300	62109-15	Фирма «WPM Werkstoffprufsysteme Leipzig GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
122	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые RKP, PSW	22678-14	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые PSd	57353-14	Фирма «WPM Werkstoffprüfsysteme Leipzig GmbH», Германия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые серии НIT	56022-13	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые 9050	53747-13	Фирма «Instron - division of ITW Limited Italy», Италия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые MPX	53741-13	Фирма «Instron - division of ITW Limited», США
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые TIME JB, TIME XJJ, TIME XJU, TIME XJ, NIME JB-W	54490-13	Фирма «Beijing TIME High Technology Ltd.», Китай
123	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические для испытаний на кручение LFM-T	45797-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний пружин и материалов на кручение T	65558-16	Фирма «SAS, Inc.», Израиль
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний на кручение TG	52480-13	Фирма «KB Prüftechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
123	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машина для испытания пружин на кручение РТМ 2	55908-13	Фирма «MicroStudio sas di Calafa Gpaolo & C», Италия
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний пружин и материалов TIME TNS	54492-13	Фирма «Beijing TIME High Technology Ltd.», Китай
124	Машины для испытания материалов на ползучесть и длительную прочность УТС 1300-1-2	67523-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию КАРРА	55704-13	Фирма «Messphysik Materials Testing GmbH», Австрия
125	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний на ползучесть 2120, 2115, 2140, 2320, 2330, 2410, 2430, 2510	42935-09	Фирма «Applied Test Systems, Inc.», США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний на ползучесть, длительную прочность и релаксацию АТС-2000	81764-21	Фирма «Applied Test Systems, Inc.», США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию КАРРА	78487-20	Фирма «ZwickRoell Testing Systems GmbH», Австрия
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
126	Машины разрывные МРТ-100-10	65330-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
127	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LF	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	«HOYTOM S.L.», Испания
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	«Salt Co., LTD.», Республика Корея
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	«MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 34	81586-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма «United Testing Systems Inc.», США	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма «Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi», Турция
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные МСТ	71172-18	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные электромеханические MTS Exceed	69529-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма «Tinius OlsenLtd.», Великобритания
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия
	Машины универсальные испытательные УТС 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма «Biss» (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия
128	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	«Salt Co., LTD.», Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	«MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические серии 34	81586-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
128	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма «United Testing Systems Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма «Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi», Турция
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные МСТ	71172-18	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные электромеханические MTS Exceed	69529-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LF	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
128	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма «Tinius OlsenLtd.», Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111	56294-14	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия
129	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	«HOYTOM S.L.», Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	«Salt Co., LTD.», Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	«MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
129	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 34	81586-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма «United Testing Systems Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма «Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi», Турция
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные МСТ	71172-18	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные электромеханические MTS Exceed	69529-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LF	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
129	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма «Tinius OlsenLtd.», Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М	40267-08	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма «Biss» (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия
130	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные серии Z	65734-16	Фирма, «Zwick GmbH&Co.KG», Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные 8860	55647-13	Фирма «Instron - division of ITW Limited», Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные AGS-X	57680-14	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные RTF, RTG	57871-14	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
130	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные STB	57870-14	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные электромеханические MTS Exceed	69529-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ETM-C, ETM-D	58841-14	Фирма «Shenzhen WANCE Testing Machine Co., Ltd.», Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные МНТ	43598-10	Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма «Tinius Olsen Ltd.», Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма «Biss» (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
130	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные BP DLC, GP DLC, FU DLC, S6 DLC	56452-14	Фирма «DEVOTRANS», Турция
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Inspekt, Inspekt Table blue и Inspekt Table	60971-15	Фирма «Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH», Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101	40647-09	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest 6	64570-16	Фирма «LABORTECH s.r.o.», Чехия
131	Динамометры электронные ТС603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные 51	59842-15	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Динамометры электронные ТС603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К	80547-20	Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай
	Динамометры электронные ТС603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН	80546-20	Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай
	Динамометры электронные ТС603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные DYNAFOR™ серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2	61728-15	Фирма «Tractel SAS», Франция
132	Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50	33528-06	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные UNIFRAME 70-T0108/E	52485-13	Фирма «Controls s.r.l.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
133	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы MW	65391-16	Фирма «Manner Sensortelemetrie GmbH, Германия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы TTT-FMT, TTT-STB, TTT-STT, TTT-ATT, TTT-RTT	64545-16	Фирма «Norbar Torque Tools Ltd.», Великобритания
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы MT	64405-16	Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы DST	56690-14	Фирма «Desoutter», Великобритания
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители (моментомеры) крутящего момента силы DREMOTEST-E	75181-19	Фирма «GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG», Германия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT	74414-19	Фирма «SCS Concept Italia S.R.L.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	электронные ТС605 МЭПЭ						
133	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT	74413-19	Фирма «SCS Concept Italia S.R.L.», Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы SRTT-B 10 - 13, SRTT 2500, SRTT 16000	70624-18	Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы электронные NORGAU серии NETT и NITT	68976-17	Фирма «Eclatorq Technology Co., Ltd.», Тайвань
134	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла цифровые ВАQ 650D	63420-16	Фирма «BAQ GmbH», Германия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла 4150AK, 4150BK, 4150LK, 4150SK, 4150TK	62141-15	Фирма «Indentec Hardness Testing Machines Limited», Великобритания
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла FR-1eL	59129-14	Фирма «FUTURE-TECH CORP.», Япония
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры цифровые Роквелла LR-100RD, LR-100RDL	57204-14	Фирма «Leco Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
134	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла-Бринелля Durajet 10 G5	81541-21	Фирма «EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH», Австрия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E	77759-20	Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла KB 150 R	70714-18	Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S	67241-17	Фирма «Buehler, An ITW Company», США
135	Прессы испытательные ДТС	75844-19	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные UNIFRAME 70-T0108/E	52485-13	Фирма «Controls s.r.l.», Италия
136	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные гидравлические Instron моделей: LX300, LX600, DX300, DX600, 1000HDX, 1500HDX, 600KPX, 1000KPX, 1500KPX, 2000KPX	81645-21	Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Criterion 64	81056-21	MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай)
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины гидравлические для испытаний на сжатие D-3000	75354-19	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
136	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические UP	72604-18	Компания «FORM+TEST Seidner & Co. GmbH», Германия
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Exceed	68869-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS	68589-17	Фирма «MTS Systems Corporation», США
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные сервогидравлические серии Powertest	67907-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические TINIUS OLSEN серии SL	64804-16	Фирма «Tinius Olsen Inc.», США
137	Весы бункерные электронные ВДЭ	45214-10	ООО «Дозирующие системы»	Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 74	Бункерные весы ABS	60691-15	Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды
	Весы бункерные электронные ВДЭ	45214-10	ООО «Дозирующие системы»	Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 74	Весы бункерные MSBA	40885-09	Фирма «Buhler AG», Швейцария
138	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые НИТ	78265-20	Фирма «ZwickRoell GmbH & Co. KG», Германия
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.	Копры маятниковые МРХ	73268-18	Фирма «Instron - division of ITW Limited», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Индустриальная, д.19 «А», строение 3			
138	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT	70122-18	Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые PH	68741-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D	67757-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые серий Impact P, Impact D	67247-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копер маятниковый LabTest CHK 450J	80328-20	LABORTECH s.r.o., Чешская Республика
	Копры маятниковые КМ	84389-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры маятниковые MTS Exceed	68868-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
139	Прессы электрогидравлические испытательные ПИ	79176-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Прессы автоматические гидравлические Autofour 4533	68316-17	Компания «CARVER, INC.», США
	Прессы электрогидравлические испытательные ПИ	79176-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины гидравлические для испытаний на сжатие D-3000	75354-19	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Прессы электрогидравлические испытательные ПИ	79176-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машина для испытаний строительных материалов LF-D-3000kN-S/LF-DBZ-200kN	72522-18	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
140	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные гидравлические Instron моделей: LX300, LX600, DX300, DX600, 1000HDX, 1500HDX, 600KPX, 1000KPX, 1500KPX, 2000KPX	81645-21	Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США
	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Criterion 64	81056-21	MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай)
	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные гидравлические UP	72604-18	Компания «FORM+TEST Seidner & Co. GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
140	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Exceed	68869-17	Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные гидравлические WAW-B, WAW-E, WEW-B, WES-B, SMT	68069-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные гидравлические LabTest 6H	67038-17	Фирма «LABORTECH s.r.o.», Чехия
	Машины испытательные универсальные РГМ	79081-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные LF	68943-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
141	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.	Машины испытательные электромеханические серии 34	81586-21	«Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Индустриальная, д.19 «А», строение 3			
141	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные электромеханические Eurotest	67833-17	Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	«НОУТОМ S.L.», Испания
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	«MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай
	Машины испытательные универсальные РЭМ	76470-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
142	Машины испытательные универсальные гидравлические УИМ	87245-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS	68589-17	Фирма «MTS Systems Corporation», США
143	Копры вертикальные КВ	70759-18	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копры вертикальные DWT	70241-18	Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия
	Копры вертикальные КВ	70759-18	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Копёр вертикальный DPfest 600	82103-21	LABORTECH s.r.o., Чешская Республика
144	Твердомеры (дюрометры) портативные ТПШ	79684-20	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры портативные цифровые HPE III Shore A, HPE III basic Shore A, HPE III Shore D, HPE III basic Shore D	80140-20	Фирма «Bareiss Prüfgerätebau GmbH», Германия
145	Твердомеры переносные гидравлические ТПБ-ГМА, ТПБ-ГРА	75716-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live	79427-20	Фирма «Proceq SA», Швейцария
	Твердомеры переносные гидравлические ТПБ-ГМА, ТПБ-ГРА	75716-19	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550	79153-20	Фирма «PROCEQ SA», Швейцария
146	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.	Твердомеры Виккерса KBW 10 - V	84535-22	Фирма «KB Prüftechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Индустриальная, д.19 «А», строение 3			
146	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса FALCON	83543-21	Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды
	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса ZHV 30-М, ZHV 30-S, ZHV 30-А, ZHV 50-М, ZHV 50-S, ZHV 50-А	75575-19	Фирма «Indentec hardness testing machines limited», Великобритания
	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса FV-310, FV-810	73614-18	Фирма «Future-Tech Corp.», Япония
	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса KB 30 BVZ	73283-18	Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия
	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса KB 10 S, KB 30 S, KB 50 S, KB 50 SR	71446-18	Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия
	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса Q10M, Q10A, Q10A+, Q30M, Q30A, Q30A+, Q60M, Q60A, Q60A+	70313-18	Фирма «Qness GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
146	Твердомеры ИТВ	85740-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Виккерса Carat 930	69693-17	Фирма «АТМ GmbH», Германия
147	Твердомеры ИТБ	85658-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Бринелля NEXUS 3100, NEXUS 3100XL, NEXUS 3100XLM, NEXUS 3001XLM-IMP, NEXUS 3200, NEXUS 3300, NEXUS 3300M, NEXUS 3300FA, NEXUS 3400, NEXUS 3400M, NEXUS 3400FA, NEMESIS 9103B LAB	80761-20	Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды
	Твердомеры ИТБ	85658-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Бринелля ZHB3000	75134-19	Фирма «Indentec hardness testing machines limited», Великобритания
	Твердомеры ИТБ	85658-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Бринелля EASY 3000	71222-18	Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия
148	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные Qness 250 EVO, Qness 750 EVO, Qness 3000 EVO	80002-20	Фирма «АТМ Qness GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
148	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные NEMESIS 5101, NEMESIS 5102, NEMESIS 5103, NEMESIS 9101, NEMESIS 9102, NEMESIS 9103, NEMESIS 9104, NEXUS 8101, NEXUS 8102, NEXUS 8103, NEXUS 8104, NEXUS 8101 XLM, NEXUS 8102 XLM, NEXUS 8103 XLM, NEXUS 8104 XLM, NEMESIS 9601, NEMESIS 9602, NEMESIS 9603, NEMESIS 9604, NEMESIS 9803	79694-20	Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды
	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные VRS, MRS	78763-20	Фирма «OMAG di AFFRI D. S.r.l.», Италия
	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные DRM, EX, RSD и RS-SD	78760-20	Фирма «OMAG di AFFRI D. S.r.l.», Италия
	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные KB 3000 BVRZ-SA, KB 3000 BVRZ	73284-18	Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
148	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные КВ 250, КВ 750, КВ 1000, КВ 3000, КВ 250 MHSR, КВ 750 MHSR, КВ 3000 MHSR	71447-18	Фирма «КВ Pruftechnik GmbH», Германия
	Твердомеры ИТБРВ	85847-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры универсальные Duravision-20 G5, Duravision-200 G5, Duravision-250 G5, Duravision-30 G5, Duravision-300 G5, Duravision-350 G5	68953-17	Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия
149	Твердомеры ИТР	86632-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E	77759-20	Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия
	Твердомеры ИТР	86632-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Роквелла КВ 150 R	70714-18	Фирма «КВ Pruftechnik GmbH», Германия
	Твердомеры ИТР	86632-22	ООО «Метротест»	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S	67241-17	Фирма «Buehler, An ITW Company», США
150	Твердомеры ИТРС	86633-22	ООО «Метротест»	452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK	77336-20	Фирма "Indentec hardness testing machines limited", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
151	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW	87716-22	ООО «Метротест»	452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE	85528-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика
	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW	87716-22	ООО «Метротест»	452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные Vic	77395-20	Фирма "Correlated Solutions, Inc.", США
	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW	87716-22	ООО «Метротест»	452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные VEM	71051-18	Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания
	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW	87716-22	ООО «Метротест»	452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3	Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные VEX	70555-18	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
152	Приборы для определения числа падения ПЧП-М	81582-21	Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА»)	г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2	Приборы для определения числа падения частиц FN	77559-20	Фирма «erkaya labor. Cih. Kalkon gida kat. Mad. San. Tic. Ltd. STİ», Турция
	Приборы для определения числа падения ПЧП-М	81582-21	Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА»)	г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2	Анализаторы числа падения в зерне и муке AMYLAB FN	77170-19	Фирма «Chopin Technologies», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
152	Приборы для определения числа падения ПЧП-М	81582-21	Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА»)	г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2	Анализаторы числа падения Alphatec FNo	66403-17	Фирма «FOSS Analytical Co., Ltd.», Китай
	Приборы для определения числа падения ПЧП-М	81582-21	Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА»)	г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2	Приборы для определения числа падения ПЧП 99	31365-06	ЗАО «ОКТБ ТЭП», Украина, г.Киев, ПраО «ДКТБ ТЭП», Украина, г.Киев
	Приборы для определения числа падения ПЧП-М	81582-21	Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА»)	г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2	Анализаторы числа падений Falling Number	16102-97	Фирма «Perten Instruments AB», Швеция
153	Деселерометр электронный переносной ДЭП-5А	71224-18	ООО «ТехноАвиаПарк»	г.Санкт-Петербург, Ленинский просп., дом 140-И	Деселерометр Bowmonk AFM-2		Великобритания
154	Динамометры электронные ДМ-МГ4	49913-12	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Динамометры электронные универсальные 51	59842-15	Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария
	Динамометры электронные ДМ-МГ4	49913-12	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К	80547-20	Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай
	Динамометры электронные ДМ-МГ4	49913-12	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН	80546-20	Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
154	Динамометры электронные ДМ-МГ4	49913-12	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Динамометры электронные DYNAFORTM серий LLZ, LLXh, LLXI, LLX2	61728-15	Фирма «Tractel SAS», Франция
155	Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4	45397-10	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Измерители динамического модуля упругости грунтов Zorn ZFG	52068-12	Фирма "Zorn Instruments" (Цорн Инструментс), Германия
156	Системы дорожного контроля СДК.Ам	71330-18	ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Весы автомобильные для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPRAWEGH 5000c	62223-15	Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.»
	Системы дорожного контроля СДК.Ам	71330-18	ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Системы взвешивания и измерения параметров автомобильных транспортных средств в движении CrossWIM	54218-13	Фирма «CROSS Zin, a.s.», Чехия
	Системы дорожного контроля СДК.Ам	71330-18	ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM	52647-13	Фирма «CAMEA spol. sr.o.», Чехия
	Системы дорожного контроля СДК.Ам	71330-18	ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении типа MIM® (Measure-in-Motion®)	49308-12	Фирма «BETAMONT s. r.o.», Словакия
	Системы дорожного контроля СДК.Ам	71330-18	ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMONT Measure-in-Motion ZEUS 2.0	68162-17	Фирма «BETAMONT s. r.o.», Словакия
157	Системы весового железнодорожного контроля СЖДК	66305-16	ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Весы вагонные MULTITRAIL	54609-13	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
157	Системы весового железнодорожного контроля СЖДК	66305-16	ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000	55921-13	Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)", Великобритания
	Системы весового железнодорожного контроля СЖДК	66305-16	ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону	344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129	Весы вагонные автоматические Scalex Wild	74282-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия
158	Модули взвешивающие СЖДК.ВМ	75725-19	ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону	344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25	Весы вагонные MULTITRAIL	54609-13	Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия
	Модули взвешивающие СЖДК.ВМ	75725-19	ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону	344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25	Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000	55921-13	Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)", Великобритания
	Модули взвешивающие СЖДК.ВМ	75725-19	ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону	344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25	Весы вагонные автоматические Scalex Wild	74282-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия
159	Весы стационарные электронные Альфа АВ	48972-12	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001	74534-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Весы стационарные электронные Альфа АВ	48972-12	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы автомобильные DFT	57011-14	Фирма "Schенck Process Europe GmbH", Германия; Фирма "Schенck Process GmbH", Германия
160	Весы автомобильные Альфа АВ-Д	78680-20	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы автомобильные Scalex DW 600	74533-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия
	Весы автомобильные Альфа АВ-Д	78680-20	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы автомобильные 7560	59095-14	Фирма "Mettler-Toledo Inc. (LLC)", США; Фирма "Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.", Китай; Фирма "Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.", Китай
	Весы автомобильные Альфа АВ-Д	78680-20	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Фирма "Schенck Process Europe GmbH", Германия
161	Модули весоизмерительные	82268-21	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы вагонные автоматические Scalex Wild	74282-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
161	Модули весоизмерительные	82268-21	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК»)	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы вагонные TRAPPER	74532-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия
162	Весы платформенные электронные Альфа ПВ	84938-22	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы платформенные РВК/РФК	82148-21	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария; Фирма "Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH", Германия
	Весы платформенные электронные Альфа ПВ	84938-22	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы платформенные подкладные WWS	78874-20	Фирма "DINI ARGEО S.r.l.", Италия
	Весы платформенные электронные Альфа ПВ	84938-22	Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»	107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1	Весы платформенные 2158 Vertex	70222-18	Фирма "Mettler-Toledo Inc.", США
163	Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ	75948-19	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Твердомеры портативные цифровые HPE III Shore A, HPE III basic Shore A, HPE III Shore D , HPE III basic Shore D	80140-20	Фирма "Bareiss Prüfgerätebau GmbH", Германия
	Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ	75948-19	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live	79427-20	Фирма "Proceq SA", Швейцария
	Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ	75948-19	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550	79153-20	Фирма "PROCEQ SA", Швейцария
164	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы неавтоматического действия Х	56684-14	Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
164	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия X	60903-15	Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные XP Analytical	30047-05	Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные CPA	37170-08	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы серии MC MC 210S	14332-94	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные лабораторные ME	21464-04	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия Excellence Analytical	75543-19	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные DISCOVERY (DV) мод. 215-CD	33646-06	Фирма «OHAUS Europe», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные AP	15565-00	Фирма «OHAUS Europe», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
164	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные мод. АТ-261 DR	14281-94	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные CP	25469-03	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Компараторы массы CCE	33294-09	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные GR	19409-00	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы лабораторные ВЛА	73040-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы неавтоматического действия GH	58669-14	Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Япония
165	Весы лабораторные ВЛ	71442-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные AP	15565-00	Фирма «OHAUS Europe», Швейцария
	Весы лабораторные ВЛ	71442-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы прецизионные электронные HR	16577-02	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы лабораторные ВЛ	71442-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные GR	19409-00	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
165	Весы лабораторные ВЛ	71442-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы неавтоматического действия НТ	55077-13	Фирма «Shinko Denshi Co.,Ltd», Япония
	Весы лабораторные ВЛ	71442-18	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные Pioneer	38796-08	Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
166	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы-компаратор МСП	42987-09	Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd.», Япония
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Компаратор массы СС500	16489-04	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Компараторы массы ССЕ	33294-09	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Компараторы массы МС	50151-12	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные LP	22403-02	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы образцовые II разряда LP 1200S	20914-01	Фирма «Sartorius» AG, Германия
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
166	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные GX мод. GX-6100	20325-06	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные неавтоматического действия Scout, мод. SJX6201	64467-16	Фирма «Ohaus Corporation», США
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные XS Precision мод. XS6002S	29155-06	Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы неавтоматического действия XS	48804-11	Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия X	60903-15	Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные GF	21346-06	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
	Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ	58760-14	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные Pioneer	38796-08	Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
167	Весы лабораторные неавтоматического действия ВЛТЭ	69452-17	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы электронные Scout	16315-03	Фирма «OHAUS Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
167	Весы лабораторные неавтоматического действия ВЛТЭ	69452-17	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы лабораторные электронные Pioneer	38796-08	Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
168	Весы лабораторные электронные В	83393-21	ООО «НПП Госметр»	190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru	Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II	24518-03	Фирма «CAS Corporation Ltd.», Корея
169	Весы лабораторные BM	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	83862-21, 67626-17, 64209-16, 64210-16, 57665-14, 57188-14, 57187-14, 55629-13, 54411-13, 54399-13, 52029-12, 50838-12,....	Фирма «Sartorius», Германия
	Весы лабораторные BM	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	78262-20, 74724-19, 73454-18, 69497-17, 60254-15, 57510-14, 55203-13,...	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея
	Весы лабораторные BM	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	76022-19, 73104-18, 68363-17, 68361-17, 64467-16, 56800-14,	Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
						55924-13, 51262-12, 50582-12,...	
169	Весы лабораторные ВМ	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	77361-20, 72358-18, 49689-12,...	Фирма «Radwag», Польша
	Весы лабораторные ВМ	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	70043-17, 66816-17, 62993-16, 59547-14, 55078-13, 49846-12, 49845-12, 49073-12, 49073-22,...	Фирма «Shinko», Япония
170	Весы лабораторные ВМ- II	52773-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	83862-21, 67626-17, 64209-16, 64210-16, 57665-14, 57188-14, 57187-14, 55629-13, 54411-13, 54399-13, 52029-12, 50838-12,....	Фирма «Sartorius», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
170	Весы лабораторные ВМ-П	52773-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	78262-20, 74724-19, 73454-18, 69497-17, 60254-15, 57510-14, 55203-13,...	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея
	Весы лабораторные ВМ-П	52773-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	76022-19, 73104-18, 68363-17, 68361-17, 64467-16, 56800-14, 55924-13, 51262-12, 50582-12,...	Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария
	Весы лабораторные ВМ-П	52773-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	77361-20, 72358-18, 49689-12,...	Фирма «Radwag», Польша
	Весы лабораторные ВМ-П	52773-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	70043-17, 66816-17, 62993-16, 59547-14, 55078-13, 49846-12, 49845-12, 49073-12, 49073-22,...	Фирма «Shinko», Япония
171	Весы лабораторные АВ	54970-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит.	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	83862-21, 67626-17, 64209-16, 64210-16,	Фирма «Sartorius», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru		57665-14, 57188-14, 57187-14, 55629-13, 54411-13, 54399-13, 52029-12, 50838-12,....	
172	Весы лабораторные АВ	54970-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	74163-19, 58669-14, 57514-14 55204-13,...	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея
	Весы лабораторные АВ	54970-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	73104-18, 68363-17, 55924-13, 50582-12,...	Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария
	Весы лабораторные АВ	54970-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	72360-18, 72358-18, 58761-14, 49689-12, 49688-12,...	Фирма «Radwag», Польша
	Весы лабораторные АВ	54970-13	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные	75430-19, 70043-17, 62993-16, 59547-14, 55077-13, 49845-12, 49687-12,...	Фирма «Shinko», Япония
173	Компаратор массы КМ	64756-16	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит.	Компараторы массы, весы-компаратор	76062-19, 70168-18, 60902-15,	Фирма «Mettler-Toledo GmbH»,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru		51488-12, 20782-04,...	Швейцария, Германия
173	Компаратор массы КМ	64756-16	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	67574-17, 63932-16, 60111-15, 33294-09, 33294-06, 16489-09, 38958-08,...	Фирма «Sartorius», Германия
	Компаратор массы КМ	64756-16	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	50151-12	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея
	Компаратор массы КМ	64756-16	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	72357-18	Фирма «Radwag», Польша
	Компаратор массы КМ	64756-16	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы-компаратор	42987-09, 40421-09	Фирма «Shinko», Япония
174	Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	76062-19, 70168-18, 60902-15, 51488-12, 20782-04,...	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария, Германия
	Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	67574-17, 63932-16, 60111-15, 33294-09, 33294-06,	Фирма «Sartorius», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
						16489-09, 38958-08,...	
174	Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	50151-12	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея
	Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Компараторы массы, весы-компаратор	72357-18	Фирма «Radwag», Польша
	Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы	36468-07	ООО «ОКБ Веста»	192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru	Весы-компаратор	42987-09, 40421-09	Фирма «Shinko», Япония
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	87824-22	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	87767-22	Фирма "VEB Werkstoffprüfmaschinen", ГДР (изготовлены в 1969 г.)
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	87288-22	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	86011-22	"Salt Co., LTD.", Республика Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	84940-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская республика
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	83322-21	"HOYTOM S.L.", Испания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	83222-21	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	82893-21	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	82762-21	"MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	82184-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные гидравлические	81645-21	Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	81587-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	81586-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	81056-21	MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай)
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	79281-20	Фирма "United Testing Systems Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	78045-20	Фирма "MTS Systems Corporation", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	77588-20	Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	76223-19	Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	72604-18	Компания "FORM+TEST Seidner & Co. GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	72201-18	Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	71172-18	A&D Company, Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							CORPORATION, Япония
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	68943-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	68869-17	Фирма "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	68645-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	68593-17	Фирма "VEB MWK Fritz Heckert", ГДР
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	68069-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	67833-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	67038-17	Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	65944-16	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	65101-16	Фирма "The Testometric Company Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	65079-16	Фирма "Matest S.p.A. Unipersonale", Италия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	64805-16	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные гидравлические	64804-16	Фирма "Tinius Olsen Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные электромеханические	64570-16	Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	63814-16	Фирма "CORTEST, INCORPORATED", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные на сжатие и изгиб	63398-16	Фирма "Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	62856-15	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	61327-15	Фирма "GOTECH Testing Machines Inc.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	60972-15	Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	60971-15	Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	59744-15	Фирма "Mecmesin Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	59373-14	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	59308-14	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	58841-14	Фирма "Shenzhen WANCE Testing Machine Co., Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	57871-14	A&D Company Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC CORPORATION, Япония. Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея (срок свидетельства: 22.07.2019 г.)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	57870-14	A&D Company Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC CORPORATION, Япония.
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	57680-14	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	57205-14	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	56452-14	Фирма "DEVOTRANS", Турция
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	56404-14	Фирма "Instron Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	56403-14	Фирма "Instron Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	56364-14	Фирма "United Calibration Corporation", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	56317-14	Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные гидравлические	55648-13	Фирма "Instron - division of ITW Limited", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	55647-13	Фирма "Instron - division of ITW Limited", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	54996-13	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	54899-13	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	54896-13	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	54491-13	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	54230-13	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	54226-13	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные электромеханические	52428-13	Фирма "CORTEST, INCORPORATED", США
Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	50696-12	Фирма "Tecnotest S.r.l.", Италия	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	49747-12	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	49746-12	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	47919-11	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	46831-11	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	45961-10	Группа компаний "Zwick Roell Group", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	45360-10	Фирма "Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.", Индия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	44557-10	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	43598-10	Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	43312-09	Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания
Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	41464-09	Фирма "Applied Test Systems, Inc.", США	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	41463-09	Фирма "FRANK Pruefgerate GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные на сжатие и изгиб	39830-08	Фирма "Toni Technik Baustoffpruefsysteme GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные разрывные	38070-08	Фирма "Hawo" GmbH, Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	37503-08	Фирма "Shimadzu", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	37502-08	Фирма "Shimadzu", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные	37501-08	Фирма "Shimadzu", Япония
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные гидравлические для испытаний на сжатие	37140-08	Фирма "Time Group Inc.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные гидравлические	36472-12	Фирма "Tinius Olsen", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные гидравлические	36472-07	Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	35931-07	Фирма "Time Group Inc.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	35930-07	Фирма "Time Group Inc.", Китай
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	34773-07	Фирма "The Testometric Company Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	34038-07	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	33829-07	Фирма "Matest", Италия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	31011-06	ООО "НИКЦИМ Точмашприбор", г.Армавир
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	29584-05	Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	29583-05	Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	27603-09	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	27603-04	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	27542-04	Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные	27348-04	Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания
	Машины испытательные универсальные МИМ	82572-21	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Машины испытательные универсальные вертикальные	25364-03	Фирма "Testing Machines Internationals of Canada Ltd.", Канада
176	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые РИТ	88064-23	Shenzhen Wance Testing Machine Co., Ltd., Китай
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые НИТ750Р	85678-22	"ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копер маятниковый LabTest СНК 450J	80328-20	LABORTECH s.r.o., Чешская Республика
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые серия НИТ	78265-20	Фирма "ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые МРХ	73268-18	Фирма "Instron - division of ITW Limited", США
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии ИТ	70122-18	Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые МТС Exceed	68868-17	Фирма "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые серии РИ	68741-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
176	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D	67757-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые серий Impact P Impact D	67247-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые LabTest СНК	65084-16	Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые TE JB-300B, TE JBS-300, TE JBW-300	63168-16	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group", Китай
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копры маятниковые PSd 450/300	62109-15	Фирма "WPM Werkstoffprufsysteme Leipzig GmbH", Германия
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копер маятниковый	29764-05	Фирма "ATS FAAP S.p.A.", Италия
	Копры маятниковые ГОСТ серии МИК	80875-20	ООО "ГОСТ"	г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru	Копер маятниковый	19802-00	Фирма "Instron Wolpert", Великобритани
177	Весы автомобильные тип ВТА	63157-16	Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО")	Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru	Весы втомобильные универсальные SCS/ZCS	80822-20	Фирма "Mettler Toledo Inc. (LLC)", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
178	Весы платформенные ВП	68931-17	Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО")	Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru	Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R	53259-13	Фирма "CAS Corporation", Корея
179	Весы непрерывного действия конвейерные ВКА	68942-17	Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО")	Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru	Весы непрерывного действия конвейерные Hasler	85772-22	HASLER GROUP SAS, Франция
180	Весы тензометрические вагонные ВТВ-С	63156-16	Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО")	Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru	Весы вагонные RW	62994-16	Фирма "Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.", Турция
181	Весы вагонные ВТВ	63155-16	Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО")	Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru	Весы вагонные TRAPPER	74532-19	Фирма "Tamtron Systems Oy"
182	Весы крановые КРАБ-П	72364-18	ООО "ИнтерВес"	630090, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 4г, оф. 245, info@interves.ru	Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y	67341-17	ENP Wagetchnik GmbH, Германия
183	Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза; Константа МТ1	45390-10	ООО «К-М», г.С.-Петербург	198095, Россия, г.Санкт-Петербург, а/я 42; office@constant.ru	Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза; РНТ	43437-09	Фирма "BYK-Gardner GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
184	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные универсальные SCS/ZCS	80822-20	Mettler-Toledo Inc. (LLC) (США)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные DFT	57011-14	Schenk Process Europe GmbH (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные DFTX	69229-17	Schenk Process Europe GmbH (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы неавтоматического действия JU	54870-13	Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd.STI (Турция)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60	54470-13	Фирма "PFISTER Waagen Bilanciai GmbH" (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные Scalex DW 600	74534-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001	74534-19	Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru			
184	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные MULTIRAIL	54609-13	Schenk Process Europe GmbH (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные RW	62994-16	Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI (Турция)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные TRAPPER	74532-19	Фирма "Tamtron Systems Oy" (Финляндия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные 7260	71056-18	Metter-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные 7260P	71074-18	Metter-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия)
	Весы автомобильные ПВТ	82659-21	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные DGW-1	57010-14	Schenck Process GmbH (Германия)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
185	Весы вагонные ПВТ-ЖД	84812-22	ООО "Промвес"	400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru	Весы вагонные DGW	22890-08	Schenk Process Europe GmbH (Германия)
186	Весы платформенные Стандарт-ПВ	84809-22	ООО "Промвес"	РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru	Весы платформенные DRF	68004-17	Mettler-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия)
	Весы платформенные Стандарт-ПВ	84809-22	ООО "Промвес"	РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru	Весы промышленные PxA	51175-12	Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Германия
	Весы платформенные Стандарт-ПВ	84809-22	ООО "Промвес"	РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru	Весы неавтоматического действия PS	58868-14	PRECIA-MOLEN, Нидерланды
	Весы платформенные Стандарт-ПВ	84809-22	ООО "Промвес"	РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru	Весы неавтоматического действия ACS	58866-14	SACO Airport Equipment, Нидерланды
	Весы платформенные Стандарт-ПВ	84809-22	ООО "Промвес"	РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru	Весы платформенные 2158 Vertex	50328-12	Mettler-Toledo Inc. (США)
187	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н	31442-06	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ	70741-18	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия
188	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7	34283-07	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ	70741-18	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия
	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7	34283-07	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Измерители параметров выключателей EGIL	47774-11	Фирма "Megger Sweden AB", Швеция
189	Приборы контроля высоковольтных выключателей	63774-16	ООО "СКБ электротехнического	skb@skbpribor.ru	Измерители параметров выключателей HISAC	69574-17	Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ПКВ/У3.0 (модификация ПКВ/У3.1)		приборостроения", г. Санкт-Петербург				
189	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/У3.0 (модификация ПКВ/У3.1)	63774-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Устройства контрольно-измерительные для проверки высоковольтных выключателей ТМ1600, ТМ1800	47771-11	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/У3.0 (модификация ПКВ/У3.1)	63774-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ	70741-18	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия
190	Устройства весо-измерительные автоматические MONACS	86622-22	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования"	453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, umi.info@yandex.ru	Устройства весо-измерительные автоматические MONACS	86622-22	Фирма "Veigroup S.R.L.", Италия
191	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия ДФСМ	79317-20	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования"	453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, umi.info@yandex.ru	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия ДФСМ	79317-20	Фирма "RAYPER, S.A.", Испания
192	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ЛДНД	79345-20	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования"	453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, umi.info@yandex.ru	Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ЛДНД	79345-20	Фирма "Schlenk Process Europe GmbH", Германия;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
193	Весы автомобильные ВТА	80802-21	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод весового оборудования"	453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, umi.info@yandex.ru	Весы автомобильные ВТА	80802-21	Фирма "Schenck Process Europe GmbH", Германия
194	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые НИТ	78265-20	Фирма "ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые МРХ	73268-18	Фирма "Instron - division of ITW Limited", США
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT	70122-18	Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые РН	68741-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D	67757-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые Impact P, Impact D	67247-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые ИМПАКТ	57494-14	Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия
	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые 9050	53747-13	Фирма "Instron - division of ITW Limited Italy", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
194	Копры маятниковые ТСМК	71195-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Копры маятниковые TIME JB, TIME XJJ, TIME XJU, TIME XJ, NIME JB-W	54490-13	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
195	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию Greep test	86259-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний на ползучесть, длительную прочность и релаксацию ATS серии 2000	81764-21	Фирма "Applied Test Systems, Inc.", США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию серии KARPA	78487-20	Фирма «Messphysik Materials Testing GmbH», Австрия
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные LFM	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WDW 100	87288-22	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST1004	86011-22	"Salt Co., LTD.", Республика Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
195	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest	84940-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская республика
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	"НОУТОМ S.L.", Испания
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	"MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические серии 34	81586-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
195	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма "United Testing Systems Inc.", США
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные MCT	71172-18	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии WB	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии LFM	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
195	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания
	Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300	58225-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия
196	Машины универсальные испытательные UTC 112	65119-16	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WAW 1000	87824-22	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
197	Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WAW 1000	87824-22	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WDW 100	87288-22	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST1004	86011-22	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest	84940-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская республика

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
197	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	"HOYTOM S.L.", Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	"MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические серии 34	81586-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма "United Testing Systems Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
197	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные МСТ	71172-18	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические СМТ, СМТ-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии WB	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии LFM	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111»	56294-14	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Solutions (P) Ltd.), Индия
198	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WAW 1000	87824-22	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WDW 100	87288-22	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST1004	86011-22	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest	84940-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская республика
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические НМ	83322-21	"НОУТОМ S.L.", Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные Test	83237-21	Mecmesin Ltd., Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST	82893-21	"Salt Co., LTD.", Республика Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
198	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40	82762-21	"MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 68	82184-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии 5900	81587-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические серии 34	81586-21	"Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные United	79281-20	Фирма "United Testing Systems Inc.", США
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные DVT DEVOTRANS	77588-20	Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные EASYDUR	76223-19	Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические 3R	72201-18	Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
198	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные МСТ	71172-18	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические СМТ, СМТ-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии WB	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии LFM	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
198	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М»	40267-08	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия
199	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WAW 1000	87824-22	Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные WDW 100	87288-22	Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные ST1004	86011-22	"Salt Co., LTD.", Республика Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest	84940-22	"LABORTECH s.r.o.", Чешская республика
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии WB	68943-17	Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные серии LFM	68935-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные Vibrophore	66661-17	Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные 8860	55647-13	Фирма "Instron - division of ITW

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Limited", Великобритания
199	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные AGS-X	57680-14	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные RTF, RTG	57871-14	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные RTF, RTG	57871-14	Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные STB	57870-14	Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные STB	57870-14	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L	68645-17	Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные QUASAR	57058-14	Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST	64805-16	Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания
	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные UT	56317-14	Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
199	Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»	40647-09	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные электромеханические серии Eurotest	67833-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
200	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические UP	72604-18	Компания "FORM+TEST Seidner & Co. GmbH", Германия
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические	68869-17	MTS Exceed
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS	68589-17	Фирма "MTS Systems Corporation", США
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные сервогидравлические Powertest	67907-17	Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания
	Машины испытательные универсальные УТС 115	78901-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины испытательные универсальные гидравлические TINIUS OLSEN серии SL	64804-16	Фирма "Tinius Olsen Inc.", США
201	Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50	33528-06	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные LPr-2e	58857-14	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша
	Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50	33528-06	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные С и L	53049-13	Фирма "Controls s.r.l.", Италия
	Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50	33528-06	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные LPr-2e	58857-14	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша
	Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50	33528-06	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные С и L	53049-13	Фирма "Controls s.r.l.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
202	Прессы испытательные ДТС	75844-19	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные LPr-2e	58857-14	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша
	Прессы испытательные ДТС	75844-19	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Прессы испытательные С и L	53049-13	Фирма "Controls s.r.l.", Италия
203	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины электромеханические для испытаний на кручение серии LFM-T	45797-17	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний пружин и материалов на кручение серии T	65558-16	Фирма "SAS, Inc.", Израиль
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний на кручение TG	52480-13	Фирма «KB Prüftechnik GmbH», Германия
	Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405	70248-18	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Машины для испытаний пружин и материалов TIME TNS	54492-13	Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай
204	Динамометры электронные ТС 603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К	80547-20	Компания "Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.", Китай
	Динамометры электронные ТС 603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН	80546-20	Компания "Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.", Китай
	Динамометры электронные ТС 603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные DYNAFOR™ серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2	61728-15	Фирма "Tractel SAS", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
204	Динамометры электронные ТС 603	59692-15	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Динамометры электронные универсальные 51	59842-15	Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария
205	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители (моментомеры) крутящего момента силы DREMOTEST-E	75181-19	Фирма "GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG", Германия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT	74414-19	Фирма "SCS Concept Italia S.R.L.", Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT	74413-19	Фирма "SCS Concept Italia S.R.L.", Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы SRTT-B 10 - 13, SRTT 2500, SRTT 16000	70624-18	Фирма "Atlas Copco BLM s.r.l.", Италия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы MW	65391-16	Фирма «Manner Sensortelemetrie GmbH, Германия
	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
205	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	66399-17	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Измерители крутящего момента силы ТТТ-FMT, ТТТ-STB, ТТТ-STT, ТТТ-ATT, ТТТ-RTT	64545-16	Фирма "Norbar Torque Tools Ltd.", Великобритания
206	Усилители измерительные ТС 225	80694-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Усилители измерительные Q. series X	86811-22	"Gantner Instruments GmbH", Австрия
	Усилители измерительные ТС 225	80694-20	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Усилители измерительные QuantumX и SomatXR	73014-18	Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия
207	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла	85481-22	Фирма "INNOVATEST Europe BV", Нидерланды
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E	77759-20	Фирма "EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH", Австрия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла KB 150 R	70714-18	Фирма "KB Pruftechnik GmbH", Германия
	Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС	50993-12	ООО «Тестсистемы»	153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5	Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S	67241-17	Фирма "Buehler, An ITW Company", США
208	Комплексы средств наземного контроля и управления процессом бурения нефтяных и газовых скважин "ТМ КУБ"	36033-13	АО НПФ "ТЕТРАН"	г. Томск, проспект Фрунзе, 112, tetrun@tetrun.ru	Системы контроля параметров бурения (СКПБ) infoDRILL	71403-18	Фирма "Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
209	Весы электронные Меркурий 3	73081-18	ООО "НПФ "Моссар"	Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111	Весы электронные Scout	16315-03	Фирма "ОНАUS Corporation", США
	Весы электронные Меркурий 3	73081-18	ООО "НПФ "Моссар"	Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111	Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II	24518-03	Фирма "CAS Corporation Ltd.", Корея
	Весы электронные Меркурий 3	73081-18	ООО "НПФ "Моссар"	Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111	Весы лабораторные электронные AP	15565-00	Фирма "ОНАUS Europe", Швейцария
	Весы электронные Меркурий 3	73081-18	ООО "НПФ "Моссар"	Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111	Весы лабораторные GR	19409-00	Фирма "A&D Company Ltd.", Япония
	Весы электронные Меркурий 3	73081-18	ООО "НПФ "Моссар"	Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111	Весы лабораторные электронные Pioneer	38796-08	Фирма "Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай
210	Аппаратура контроля механических параметров турбоагрегатов «АКТИВ»	18840-20	ООО НПФ «Элексир»	г.Ростов-на-Дону, ул.Кулагина, 62/45 Б eleksir@mail.ru	330102 Преобразователи перемещения токовихревые	60337-15	Bently Nevada, США
211	Весы платформенные "Фаворит-2"	84732-22	ООО "ВЕСТЭК"	Санкт-Петербург, Крормяжский пр-т, 10 лит АП info@zvtvestek.ru	Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II	24518-03	Фирма "CAS Corporation Ltd.", Корея
	Весы платформенные "Фаворит-2"	84732-22	ООО "ВЕСТЭК"	Санкт-Петербург, Крормяжский пр-т, 10 лит АП info@zvtvestek.ru	Весы электронные Scout	16315-03	Фирма "ОНАUS Corporation", США
212	Машины испытательные универсальные серии РКМ svo исп. РКМ 5.2.05.1 svo	78933-20	ООО «Эталон-Профит»	153023, Ивановская Область, г.о. Иваново, г Иваново, ул Революционная, дом	Машина для испытаний Zwick\Roell тип Z005	20385-11	Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
				81А, помещение 15-16, office@etalon-profit.ru			

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП	52517-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ISCO Signature	65402-16	Фирма «Teledyne ISCO, Inc.», США
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП	52517-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ADS Flowshark	48237-11	Фирма «ADS Environmental Services», США
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП	52517-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые Mainstream III	27855-04	Фирма «Hydreka», Франция
2	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые UFM 3030	45410-10	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020	18938-05	Фирма «Siemens Energy & Automation, Inc.», США, Фирма «Controlotron Corporation», США
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS	77358-20	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые (с первичными преобразователями) SITRANS F US (Clamp-On)	63638-16	Фирма «Siemens Industry, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
2	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS	74922-19	Фирма «FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР	28363-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
3	Расходомеры-счётчики вихревые ВЗЛЕТ ВРС	22589-12	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры вихревые Prowirl	15202-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счётчики вихревые ВЗЛЕТ ВРС	22589-12	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4070	52514-13	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», пос. Стромиллово
4	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РСЛ исп. РСЛ-212, РСЛ-222	60777-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Преобразователи расхода ультразвуковые LT-US	61687-15	Фирма «LACROIX Sofrel», Франция
5	Расходомеры-счетчики ультразвуковые переносные ВЗЛЕТ ПРЦ	52634-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые переносные ВЗЛЕТ ПРЦ	52634-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx	56831-14	Фирма «FLEXIM Flexible Industries GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые переносные ВЗЛЕТ ПРЦ	52634-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры жидкости ультразвуковые Portaflow мод. 204, 216, 220, SE, 300, 330	15083-06	Фирма «Micronics Ltd.», Великобритания
6	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие- изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп.	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех						
6	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех	60200-15	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
7	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	35024-12	Фирма «Siemens S.A.S.», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
8	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
8	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
8	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
9	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)	59435-14	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
9	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
9	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М	52856-13	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
10	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)	59435-14	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
10	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
10	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
11	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма «Honeywell International Inc.», США
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
11	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
11	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК	72202-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
12	Уровнемеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УР	22590-12	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры ультразвуковые SITRANS Probe LU240	79810-20	Фирма «Siemens AG», Германия; производственные площадки «Siemens Canada Limited - Siemens Milltronics Process Instrumentation (SMPI)», Канада; «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Уровнемеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УР	22590-12	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU	72114-18	Фирма «Siemens AG», Германия; Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада; Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай
13	Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ	72084-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры радарные Rosemount TankRadar	78197-20	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
13	Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ	72084-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C	73407-18	KROHNE S.A.S., Франция, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка
	Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ	72084-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры радарные волноводные A FLOW серии L-RDA	75914-19	Фирма «A-FLOW», Тайвань
	Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ	72084-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Уровнемеры радарные A FLOW серии L-RDB	77600-20	Фирма «A-FLOW», Тайвань
14	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма "Honeywell International Inc.", США
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Предприятие-изготовитель "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
14	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексик
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Кита
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
14	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Предприятие-изготовитель "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de Flujo,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							S.A. de C.V.", Мексик
14	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Кита
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М	85267-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
15	Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР	86321-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма "Honeywell International Inc.", США
16	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые UFM 3030	45410-10	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS	77358-20	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые (с первичными преобразователями) SITRANS F US (Clamp-On)	63638-16	Фирма "Siemens Industry, Inc.", США
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS	74922-19	Фирма "FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР	84382-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020	18938-05	Фирма "Siemens Energy & Automation, Inc.", США
17	Расходомеры-счетчики	83999-21	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ультразвуковые УРСВ Взлет ПРЦ						
17	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ Взлет ПРЦ	83999-21	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx	56831-14	Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ Взлет ПРЦ	83999-21	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры жидкости ультразвуковые Portaflow мод. 204, 216, 220, SE, 300, 330	15083-06	Фирма "Micronics Ltd.", Великобритания
18	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РГ	80169-20	АО "Взлет"	198097, г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	Фирма "SICK AG", Германия
19	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
20	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
20	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
21	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
22	Датчики температуры многоточечный ДТМ2	32476-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Датчики температуры Rosemount 2240	69485-17	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Датчики температуры многоточечный ДТМ2	32476-12	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539	44788-10	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония
23	Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2	64517-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
23	Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2	64517-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония
	Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2	64517-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды
24	Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2	66332-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург
	Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2	66332-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония
	Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2	66332-16	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды
25	Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв	66820-17	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург
	Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв	66820-17	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
25	Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв	66820-17	ЗАО «Альбатрос»	г. Москва, ул. Немчинова, 12	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды
26	Цилиндры 1,3	24176-07	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности	34975-07	Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС)
27	Цилиндры исполнений исп. 2, 2а, 4, 4а	55938-13	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Цилиндры 2-го класса точности Klin	33562-06	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай
28	Пипетки градуированные 1	55939-13	ООО «МиниМедПром»	Г. Дятьково Брянская область	Пипетки градуированные 2-го класса точности	34970-07	Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС)
29	Пипетки градуированные 2, 3, 4	24175-07	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 2-го класса точности	24707-05	ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское
30	Бюретки 1	26769-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Бюретки 2-го класса точности	34976-07	Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай
31	Пипетки с одной отметкой (Мора)	26384-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Пипетки с одной отметкой 1-го и 2-го классов точности	24424-08	ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское
32	Пикнометры стеклянные типов ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4	40214-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Пикнометры	35786-07	Фирма АО «Сklarны Кавалиер», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
33	Пикнометры стеклянные типов ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4	40214-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Пикнометры AccuPyc 1340	37574-08	Фирма «Micromeritics Instrument Corporation», США
34	Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см ³	26770-04	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Мензурки	35743-07	Фирма АО «Скларны Кавалиер», Чехия
	Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см ³	26770-04	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Мензурки Labtex	24618-03	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай
	Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см ³	26770-04	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Мензурки вместимостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл	28398-04	ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское
35	Стаканы мерные	59453-14	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Стаканы мерные	36237-07	ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское
36	Пробирки 1, 2	24177-07	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Пробирки мерные лабораторные	35787-07	Фирма АО «Скларны Кавалиер», Чехия
37	Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а	25280-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Колбы мерные с одной отметкой 2-го класса точности	34974-07	Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС)
	Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а	25280-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Колбы мерные с одной отметкой 2-го класса точности Klin	33561-06	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
37	Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а	25280-08	ООО «МиниМедПром»	г. Дятьково Брянская область	Колбы мерные с одной отметкой и шлифованной пробкой вместимостью 25, 50, 100, 200, 250, 500 мл Simax	28772-05	Фирма «Sklarny Kavalier», Чехия
38	Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые СВК	13869-13	ОА «АПЗ»	Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые одноструйные, ЕТ	48241-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия
39	Преобразователи расхода измерительные электромагнитные ИП РЭ-7	20483-13	ОА «АПЗ»	Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
40	Счетчики холодной и горячей воды турбинный СВТ	19521-14	ОА «АПЗ»	Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	Счетчики горячей и холодной воды турбинные W	48422-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия
41	Преобразователи расхода турбинные геликоидные ТПРГ	23153-14	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Преобразователи расхода турбинные, НО	68330-17	Фирма «Hoffer Flow Controls», США
42	Преобразователи расхода турбинные геликоидные ТПРГ-2	50008-12	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Преобразователи расхода турбинные, НО	68330-17	Фирма «Hoffer Flow Controls», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
43	Счетчик газа СГ	14124-14	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Счётчики газа турбинные, TZ/FLUXI	14350-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
44	Ротаметры с местными показаниями РМ, РМФ, РМ-А	19325-12	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Ротаметры	19712-00	Фирма «Krohne», Германия
45	Преобразователи расхода турбинные ТПР 1...ТПР20; ТПР1В...ТПР20В	8326-04	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Преобразователи расхода турбинные, НО	68330-17	Фирма «Hoffer Flow Controls», США
46	Расходомеры-счетчики турбинные РСТ	16604-13	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Расходомеры турбинные, НО	45076-10	Фирма «Hoffer Flow Controls», США
47	Расходомеры-счетчики турбинные РСТ-5	65345-16	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Расходомеры турбинные, НО	45076-10	Фирма «Hoffer Flow Controls», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
48	Счетчики газа турбинные СГТ16Э	47407-11	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Счетчики газа турбинные, ТМЕ400	86228-22	Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия
49	Счетчики газа бытовые электронные СГБЭ	67808-17	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Счетчики газа бытовые малогабаритные, SG-J1-1,6R	49537-12	Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd.», Китай
	Комплексы для измерений количества газа СГ-Суперфлоу	67800-17	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Счётчики газа турбинные, TZ/FLUX1	14350-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Комплексы для измерений количества газа СГ-Суперфлоу	67800-17	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Корректоры объема газа CORUS	50499-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
50	Комплексы для измерений количества газа «Поток»	49963-12	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Счётчики газа турбинные, TZ/FLUX1	14350-12	Фирма «Itron GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
50	Комплексы для измерений количества газа «Поток»	49963-12	Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»	607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А	Корректоры объема газа CORUS	50499-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
51	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые Flowsic 600	58785-14	Фирма "SICK MAIHAK GmbH", Германия
	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые USZ 08	58784-14	Фирма "RMG Messtechnik GmbH", Германия
	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonic Plus, Q.Sonic Max	53860-13	Компания "Elster NV/SA", Бельгия
	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow	29674-12	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые серия ALTOSONIC	47549-11	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
51	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые серия OPTISONIC	57762-14	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02	68029-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями SeniorSonic	43212-09	Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.", США
52	Расходомеры ультразвуковые Вымпел-100	60934-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые Flowsic 600	58785-14	Фирма «SICK MAHAK GmbH», Германия
53	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка
	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow	29674-12	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	Фирма «SICK AG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
54	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Расходомеры газа ультразвуковые Check Sonic (мод. 1S, 1H, 2S, 2H)	15064-06	Фирма «Elster-Instromet N.V.», Бельгия, Нидерланды
	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Счетчики газа ультразвуковые USZ 08	58784-14	Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия
	Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т»	66394-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями JuniorSonic (преобразователи), Mark III (модули)	28192-04	Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.», США, Великобритания
55	Датчики комплексные с вычислителем расхода ГиперФлоу-3Пм	15646-19	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи многопараметрические 3095	14682-06	Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Германия
56	Расходомеры газа ГиперФлоу	60910-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи расхода V-Cone	55963-13	Фирма «McCrometer, Inc», США
57	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)	59435-14	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							GmbH & Co. KG», Германия
57	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster	67816-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные Toshiba	60912-15	Фирма «Toshiba Corporation», Япония
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные МераПрибор мод. МПР-100, МПР-200, МПР-300, МПР-380, МПР-400	58527-14	Фирма «Merapribor Manufacturing Co., Ltd.», Чехия; Фирма «Merapribor Manufacturing Co., Ltd.», Китай
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные Mag	49879-12	Фирма «Arkon Flow Systems, s.r.o.», Чехия
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	35024-12	Фирма «Siemens S.A.S.», Франция
	Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05	19714-15	СООО «АРВАС», Беларусь

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
58	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5	65641-16	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
59	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые мод. AT868, DF868, XMT868i, PT878, SEN898	51863-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)	60875-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS	35025-15	Фирма «Siemens S.A.S.», Франция
	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FST020	59472-14	Фирма «Siemens Industry, Inc.», США
	Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510	24870-09	АО «Промсервис»	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow	29674-12	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
60	Счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G1,6; G2,5; G4)	49360-12	АО «Газдевайс»	Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1	Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U (G1,6(T); G2,5(T); G4(T))	28550-09	Фирма «Apator Metrix» S.A., Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
60	Счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G1,6; G2,5; G4)	49360-12	АО «Газдевайс»	Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1	Счетчики газа объемные диафрагменные Gallus 2000, 2002 (Галлус 2000, 2002) (Китай - только Gallus 2000)	13750-01	Фирма «Actaris SAS», Франция, Фирма «Itron France», Франция, Фирма «Actaris S.p.A.», Италия, Фирма «Schlumberger Industries», Италия, Фирма «Schlumberger Industries», Франция, Фирма «Itron Metering Systems Chongqing Co., Ltd.», Китай
61	Счетчики газа объемные диафрагменные с термодатчиком ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4)	35868-07	АО «Газдевайс»	Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1	Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U (G1,6(T); G2,5(T); G4(T))	28550-09	Фирма «Apator Metrix» S.A., Польша
	Счетчики газа объемные диафрагменные с термодатчиком ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4)	35868-07	АО «Газдевайс»	Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1	Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК-G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК-G16Т; ВК-G25Т	36709-08	Фирма «Elster GmbH», Германия
62	Счетчики газа объемные диафрагменные с автоматической	40612-09	АО «Газдевайс»	Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-4ЕТе		Фирма «Elster GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	температурной компенсацией ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К			промзона, владение № 3, строение 1			
63	Счетчики газа объемные диафрагменные с коррекцией ОМЕГА ЭТ с клапаном и радиоканалами 433 МГц LoRaWAN, GSM 900/1800 NB-IoT (G1,6; G2,5; G4)	61861-15	АО «Газдевайс»	142715, Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-4ЕТе		Фирма «Elster GmbH», Германия
64	Преобразователи расхода турбинные Стриж	79992-20	ООО «Метрология и Автоматизация»	г. Самара, ул. Киевская, 5А	Преобразователи расхода турбинные NuFlo/Barton	39188-08	Фирма «Cameron», Великобритания
65	Расходомеры многофазного потока «РМП»		ООО «Метрология и Автоматизация»	г. Самара, ул. Киевская, 5А	Расходомеры многофазные Vx Spectra	60560-15	АО «ОЗНА-Измерительные системы», г.Октябрьский; Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур; АО «ТОЭЗ ГП», г. Тюмень
66	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC600-XT	67355-17	Фирма «SICK AG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
66	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC300	59296-14	Фирма «SICK AG», Германия
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS	57777-14	Фирма «SICK AG», Германия
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	43981-11	Фирма «SICK AG», Германия
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	Фирма «SICK AG», Германия
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel	67711-17	Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания
	Расходомеры-счетчики газа	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги	Счетчики газа ультразвуковые	47549-11	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ультразвуковые Turbo Flow UFG			Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1		
66	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 8300	68007-17	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка
	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG	56432-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	52540-13	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
67	Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG	56188-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики тепловые t-mass	35688-07	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG	56188-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики-расходомеры газа массовые MFT	52789-13	Фирма «Kurz Instruments Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
67	Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG	56188-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры Sierra	57477-14	Фирма «Sierra Instruments Inc.», США
68	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200	74011-19	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.
	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики вихревые 8800 8800, исп. 8800DW, 8800DF, 8800DR, 8800DD	64613-16	Фирма «Emerson SRL», Румыния, АО «ПГ «Метран», г. Челябинск
	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики вихревые F-2000 модели F-2600 и F-2700	64589-16	Фирма «ONICON Incorporated», США
	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры вихревые Foxboro	66221-16	Фирма «Invensys Systems Inc.», США
	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4700	52514-13	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				строение 6/8, info@turbo-don.ru			«Кроне-Автоматика», пос. Стрмилово
68	Расходомеры Turbo Flow GFG	57146-14	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
69	Расходомеры жидкости РС-2М	37732-08	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика
	Расходомеры жидкости РС-2М	37732-08	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры электромагнитные с конверторами сигналов OPTIFLUX 1000/2000/4000/5000/ 6000/7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/050/ 100/300 (конвертеры)	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
69	Расходомеры жидкости РС-2М	37732-08	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Semay», Франция
70	Счетчики газа Гранд-SPI	56433-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа диафрагменные G4-RF1 sV G, G6- RF1 sV G, GALLUS sV G	58099-14	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Счетчики газа Гранд-SPI	56433-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа диафрагменные GALLUS, GALLUS iV PSC, GALLUS Cyble	47657-11	Фирма «Itron France», Франция
	Счетчики газа Гранд-SPI	56433-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G6A1KY	62289-15	Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция
	Счетчики газа Гранд-SPI	56433-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G4A1KY	54417-13	Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
71	Счетчики газа Гранд ТК(М)	61928-15	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК- G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК- G16Т; ВК-G25Т	36709-08	Фирма «Elster GmbH», Германия
	Счетчики газа Гранд ТК(М)	61928-15	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G (1,6; 2,5; 4; 6) и ВК-G (1,6; 2,5; 4; 6)Т	30894-05	Фирма «Elster s.r.o.», Словакия, ООО «Метэко-Премагаз», г.Москва
	Счетчики газа Гранд ТК(М)	61928-15	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики газа диафрагменные ВК-G1.6; ВК- G2,5; ВК-G4; ВК- G6; ВК-G10; ВК- G16; ВК-G25	36707-08	Фирма «Elster GmbH», Германия
72	Счетчики воды Гранд СВ	58357-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды ЕТК/ЕТW «Wehrle» (универсальные) и ЕТН «Wehrle»	70308-18	Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия
	Счетчики воды Гранд СВ	58357-14	ООО НПО «Турбулентность-Дон»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды МТК/МТW «Wehrle» (универсальные) и МТН «Wehrle»	70307-18	Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
73	Установки поверочные СПУ-5	46509-11	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Установки компьютеризированные для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа Tempo-3	51821-12	ИВФ «Темпо», г.Ивано-Франковск, Украина
	Установки поверочные СПУ-5	46509-11	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Установка поверочная газовая NSG	28551-05	Фирма «Metrix» S.A., Польша
74	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	45115-16	Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500)	68358-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
74	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200	57484-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры массовые Promass X	50365-12	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры массовые LPGmass, CNGmass, CNGmass DCI	37965-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM	83374-21	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры массовые Promass	15201-11	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
75	Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL		ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка
	Ультразвуковые расходомеры жидкости и		ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги	Счетчики-расходомеры жидкости ультразвуковые OPTISONIC 4400	67992-17	ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	нефтепродуктов Turbo Flow UFL			Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru			Фирма «KROHNE Altometer», Нидерланды
75	Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL		ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики ультразвуковые Altosonic V (мод. Altosonic VM)	18656-04	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL		ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики ультразвуковые Altosonic VR (мод. Altosonic VMR)	27615-09	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL		ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5	65641-16	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
76	Установки поверочные СПУ-7	85230-22	ООО НПО «Турбулентно-сть-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Установка поверочная счетчиков газа УПСГ-3200	28678-05	Фирма «Elster Produktion GmbH», Германия
	Установки поверочные СПУ-7	85230-22	ООО НПО «Турбулентно-сть-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Установка поверочная счетчиков газа	43974-10	Фирма «Elster Produktion GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Мерники металлические IMS	61323-15	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	г. Калининград, Портовая улица, 41	Мерники металлические технические 1-го класса Г4-ВИЦ, К7-ВМА	69399-17	ПО «Смелянский машиностроительный завод», г.Смела, Украина
78	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB	62207-15	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	г. Калининград, Портовая улица, 41	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные EN-FAB	54057-13	Фирма «EN-FAB, Inc.», США
	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB	62207-15	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	г. Калининград, Портовая улица, 41	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные ViPr-MA	50713-12	Фирма «METRON S.A. ENERGY APPLICATIONS», Греция
	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB	62207-15	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	г. Калининград, Портовая улица, 41	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, СФРЮ-550	72068-18	ТПО «Энергоинвест», Югославия
79	Мерники металлические эталонные 1-го разряда M1P	67392-17	ООО «Контур-М»	г. Казань	Мерники металлические эталонные 1-го разряда JLQ-1000	68493-17	Фирма «Dandong best automation engineering & meter co. ltd.», Китай
	Мерники металлические эталонные 1-го разряда M1P	67392-17	ООО «Контур-М»	г. Казань	Мерник металлический эталонный 1-го разряда SERIES «М»	61289-15	Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США
80	Установки поверочные трубопоршневые Сапфир	65072-16	ООО «Нефтегаз-интеллект»	Республика Татарстан п.г.т.Уруссу	Установки трубопоршневые Syncrotrak	28232-04	Фирма «Calibron Systems, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
81	Установки поверочные трубопоршневые ТПУ ИНКОМСИСТЕМ	67156-17	ЗАО НИЦ «Инкомсис-тем»	г. Казань, Пионерская улица, 17	Установки трубопоршневые ASL/P	22512-02	Фирма «Alderley Systems Ltd.» («Jordan Kent Metering Systems Ltd.»), Великобритания
	Установки поверочные трубопоршневые ТПУ ИНКОМСИСТЕМ	67156-17	ЗАО НИЦ «Инкомсис-тем»	г. Казань, Пионерская улица, 17	Установки трубопоршневые поверочные двунаправленные	53294-13	Фирма "Daniel Measurement and Control Inc. / Division of Emerson Process Management", США
82	Установки трубопоршневые ТПУ Сапфир-М НГИ	67690-17	ООО «НПП «Нефтегазинжиниринг»	г. Уфа, Индустриальное шоссе, 55	Установки трубопоршневые с системой управления Condat Syncrotrak	19497-00	Фирма «А.С.Р.Е.», Франция, ЗАО «Тепловодемер», г.Мытищи
83	Установки трубопоршневые поверочные ТПУ Сапфир-Вектор-150	68998-17	ООО «ИПФ «Вектор»	г. Тюмень, ул. Шишкова, д. 88	Установки трубопоршневые SMITH-2000	12888-94	Фирма «Smith System Operation», США
84	Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-РС4М-Ультра	58620-14	ООО НПП «Ирвис»	г. Казань, ул. Восстания, д.98Н	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)	60875-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
85	Счетчики холодной и горячей воды турбинные МЕТЕР ВТ	39017-08	ООО «Метер»	г.С.-Петербург, Заставская улица, 7 лит. 3	Счетчики холодной и горячей воды турбинные Maddalena	66792-17	Фирма «Maddalena S.p.A.», Италия
86	Расходомеры электромагнитные МЕРА ЕFM/EFM Ex	69970-17	ООО «МЕРА»	г.С.-Петербург, проспект Средний В.О., дом 86 лит. а	Расходомеры электромагнитные Badger Meter ModMAG мод. M1000, M2000, M3000, M4000, M5000	69354-17	Фирма «Badger Meter Czech Republic s.r.o.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
87	Расходомеры ультразвуковые Катфлоу	72809-18	ООО ПК «РУНА»	г. Москва, Территория Сколково Инновационного Центра, ул. Нобеля, д.5	Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230	33943-08	Фирма «Katronic Technologies Ltd.», Великобритания
88	Датчики ветра магнитоэлектрические ДВМ-6410	72654-18	ООО НТЦ «Гидромет»	г. Обнинск, ул. Калужская дом 1	Датчики скорости и направления воздушного потока 8352.USH4M	40547-09	Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия
89	Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonicmax	74090-19	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа ультразвуковые, FLOWSIC600-XT	67355-17	Фирма «SICK AG», Германия
90	Счетчики газа ротационные RABO	54267-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа ротационные, Delta	13839-14	Фирма «Itron GmbH», Германия
91	Счетчики газа турбинные TRZ	31141-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа турбинные, TZ/FLUXI	14350-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
92	Корректоры объема газа EK270	41978-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Корректоры объема газа, CORUS	50499-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Корректоры объема газа EK270	41978-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Корректоры объема газа, ELCOR-2, microELCOR-2, miniELCOR, maxiELCOR	47252-11	Фирма «Elgas, s.r.o.», Чехия
93	Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р	55820-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа ротационные, Delta	13839-14	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Комплексы для измерения количества	55820-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа турбинные, TZ/FLUXI	14350-12	Фирма «Itron GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р						
93	Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р	55820-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Корректоры объема газа, CORUS	50499-12	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р	55820-13	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Корректоры объема газа, ELCOR-2, microELCOR-2, miniELCOR, maxiELCOR	47252-11	Фирма «Elgas, s.r.o.», Чехия
94	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные, GALLUS	72110-18	Фирма «Itron Metering Solutions (Suzhou) Co., Ltd.», Китай
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные, UG (G6, G10, G16, G25)	60929-15	Фирма «Apator Metrix» S.A., Польша
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные RS	74410-19	Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа мембранные G	72805-18	Фирма «Gas Souzan Industrial & Manufacturing Company», Иран
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные СГД 4	71878-18	ОАО «Минский механический завод им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
94	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа Г2,5 Берестье	65888-16	СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО, Беларусь, г.Брест
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные RS/2001	59801-15	Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные RS/2,4	59800-15	Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные KG-2, KG-3, KG-4, KG-6	59536-14	Фирма «DAEMYOUNG I&T CO., LTD.», Корея
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные СГМН-1	55358-13	ОАО «Минский механический завод им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные АМ (G6, G10, G16)	52035-12	Фирма «Aparator Metrix» S.A., Польша
	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G	60295-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U	52034-12	Фирма «Aparator Metrix» S.A., Польша
95	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной	60294-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные с термокомпенсатором, СГД-3Т	39093-19	ОАО «ММЗ им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	компенсацией, ВК- G4T, ВК-G6T						
95	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией, ВК- G4T, ВК-G6T	60294-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа двухкамерные с электронным температурным компенсатором СГМН-ЭТ	73033-18	ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», Беларусь, г.Новогрудок
	Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией, ВК- G4T, ВК-G6T	60294-15	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные с термокоррекцией АМТ (G6; G10; G16)	52036-12	Фирма «Aptor Metrix» S.A., Польша
96	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным корректором, G2.5...G160 ETC	73482-18	ООО «ЗЕГА», Армения, г.Ереван
	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа мембранные, G	72805-18	Фирма «Gas Souzan Industrial & Manufacturing Company», Иран
	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные, RSE	71092-18	Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
96	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа диафрагменные, G4-RF1 sV G, G6-RF1 sV G, GALLUS sV G	58099-14	Фирма «Itron GmbH», Германия
	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные JGD	68775-17	Фирма «Goldcard Smart Group Co., Ltd.», Китай
	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe	65231-16	ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»	Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а	Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G6A1KY	62289-15	Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция
97	Счетчик газа малогабаритный СГМ-1,6	51490-12	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики газа бытовые малогабаритные SG-J1-1,6R	49537-12	Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd», Китай
98	Счетчики газа малогабаритные бытовые СГМБ	61968-15	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики газа бытовые малогабаритные SG-J1-1,6R	49537-12	Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd», Китай
99	Счетчики газа объемные диафрагменные Счетприбор СГД	70304-18	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики газа диафрагменные GALLUS, GALLUS Cyble	49607-12	Фирма «Itron Metering Systems Chongqing Co., Ltd», Китай
100	Счетчики газа объемные диафрагменные	75321-19	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики газа мембранные G16, G25, G40, G65, G100	16991-07	Фирма «Itron GmbH» Германия, Фирма «Actaris

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	коммунальные Счетприбор СГДК						Gaszahlerbau GmbH», Германия
100	Счетчики газа объемные диафрагменные коммунальные Счетприбор СГДК	75321-19	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики газа диафрагменные ВК-Г1,6; ВК-Г2,5; ВК-Г4; ВК-Г6; ВК-Г10; ВК-Г16; ВК-Г25	36707-08	Фирма «ElsterGmbH» Германия
101	Счетчики холодной и горячей воды Счетприбор СВХ-15 и СВГ-15	63595-16	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S	55779-13	Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co», Ltd, Китай
102	Счетчики воды универсальные Счетприбор СВ	72093-18	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S	55779-13	Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co», Ltd, Китай
103	Счетчики- расходомеры массовые кориолисовые ЭМИС- МАСС 260	77657-20	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	78675-20	Фирма «Emerson Process Management / Micro Motion Inc.», США
104	Счетчики жидкости роторные ЭМИС-ДИО 230	38302-08	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Счетчики жидкости роторные PD мод. 51, 11, 12, 22, 53, 13, 14, 24,16, 18, 28, 110, 112, 212, 612, 114	59431-14	Фирма «Petrol Instruments S.r.l.», Италия
105	Счетчики жидкости камерные ЭМИС- ДИО 230Л/230М	57045-14	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Счетчики жидкости камерные лопастные Smith Meter	64790-16	Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions Inc.», США; Фирма «Smith Meter GmbH and F.A. Sening GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
106	Расходомеры электромагнитные ЭМИС-МАГ 270	54036-13	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
107	Преобразователи расхода вихревые ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)	42775-14	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
108	Ротаметры ЭМИС-МЕТА 210/210-Р, ЭМИС-МЕТА 215	48744-11	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1	Ротаметры RAMC, RAKD	50010-12	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия
109	Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС	74169-19	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС	74169-19	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые РТ900	71824-18	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия; Фирма «Panametrics LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection»

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							(Changzhou) Co., Ltd», Китай
109	Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС	74169-19	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые накладные АТ600	62748-15	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия; Фирма «Panametries LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай
	Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС	74169-19	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i	59891-15	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
110	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые VEGASON серии 50	19168-03	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные VEGASON 6*	27282-09	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3010 C	32920-06	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3000	50180-12	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
110	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU	72114-18	Фирма «Siemens AG», Германия; Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада; Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic	17670-04	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Prosonic S, Nivosonic	17670-05	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic M, Prosonic T, Prosonic S	17670-08	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic M, Prosonic S	17670-13	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые ULM-53N-02, ULM-53N-06, ULM-53N-10, ULM-53N-20, ULM-55N-02, ULM-55N-06, ULM-55N-10, ULM-55Xi-02, ULM-55Xi-06	43521-09	Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
110	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые PROBE мод. The Probe и SITRANS PROBE LU	50336-12	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада
	Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У	65555-16	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры ультразвуковые с преобразователями SITRANS LU мод. SITRANS LU01, SITRANS LU02, SITRANS LU10 (уровнемеры) ST, XCT, XPS, XRS, XLT (преобразователи)	50337-12	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада
111	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры волноводные радарные 5300	38679-08	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры радарные волноводные MT мод. MT5000, MT5100, MT5200	54554-13	Фирма «ABB Inc.» США
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры радарные волноводные Horizon мод. Horizon 703, Horizon 704	30191-05	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры волноводные Eclipse 706	56140-14	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
111	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры волноводные Eclipse 705 и Eclipse Aurora	51508-12	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры радарные волноводные Autrol мод. ALT6100	69915-17	«Фирма «DUON System Co., Ltd.», Корея»
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры радарные волноводные SmartLine SLG 700	65971-16	«Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика»
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры микроволновые Sitrans LR (мод. Sitrans LR 200, Sitrans LR250, Sitrans LR260, Sitrans LR300, Sitrans LR 400, Sitrans LR460, Sitrans Probe LR)	42885-09	Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры OPTIFLEX 1300 C	29509-05	Фирма «Krohne», Германия
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры OPTIFLEX 1300 C	45408-10	Фирма «KROHNE SAS», Франция
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры 3308 Rosemount	60838-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
111	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры 3308	58253-14	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
	Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У	67600-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры 3300	25547-06	Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Швеция
112	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные, SITRANS LC300, SITRANS LC500	29180-15	Фирма «Siemens Canada Limited - Siemens Milltronics Process Instrumentation (SMPI)», Канада
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные VEGACAL 6*	32242-12	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные CLM-36	43418-09	Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные Liquicap	36668-08	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные, VEGACAL 6*	32242-06	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
112	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные Optilevel	29874-05	Фирма «Hectronic GmbH», Германия
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные SITRANS LC	29180-05	Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные, состоящие из зонда и преобразователя 702А (зонд) и 167 (преобразователь)	18638-99	Фирма «Robertshaw Tennessee», США
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные Rod Probe	17673-98	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У	67599-17	АО «ТЕККНОУ»	г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212	Уровнемеры емкостные Multicap	17671-04	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
113	Установки поверочные УПСЖ-ПРО	74630-19	ООО «ПФ «Гидродинамика»	г. Киров, ул. Пугачева, д.3	Установки для поверки счетчиков жидкости STEP	52448-13	Фирма «Metrica GVT OU», Эстония
	Установки поверочные УПСЖ-ПРО	74630-19	ООО «ПФ «Гидродинамика»	г. Киров, ул. Пугачева, д.3	Установки для поверки счетчиков жидкости STEP-MT-150/200-20	62617-15	Фирма «Metrica GVT OU», Эстония
114	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878	50009-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры газа ультразвуковые FGM 160	72610-18	Фирма «FLUENTA AS», Норвегия, производственный филиал «Masteres Sp. z.o.o.», Польша
114	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Измерители скорости потока D-FL 200, D-FL 220	53691-13	Фирма «DURAG GmbH», Германия
	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	43981-11	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC600 XT	67355-17	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа КТМ100 РУС	60932-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS	57777-14	Фирма «SICK AG», Германия
115	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка
116	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	67993-17	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	52540-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
117	Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX	70495-18	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Расходомеры электромагнитные с конверторами сигналов OPTIFLUX 1000/	40075-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					2000/4000/5000/ 6000/7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/300 (конвертеры)		
118	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200	74011-19	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Расходомеры- счетчики вихревые OPTISWIRL 4200	74011-19	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.
119	Уровнемеры радарные OPTIWAVE	65381-16	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Уровнемеры OPTIWAVE	54833-13	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция
120	Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C	73407-18	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C	73407-18	KROHNE S.A.S., Франция, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка
121	Уровнемеры OPTIFLEX	60662-15	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция
122	Уровнемеры BM 26	65383-16	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Уровнемеры BM26	43911-12	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция
123	Уровнемеры буйковые BW25	48217-11	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Уровнемеры буйковые BW25	48217-11	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
124	Контроллеры дозирующие Batching Master, Batch Counter	73968-19	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2	Преобразователи измерительные дозирующие Batching Master серии 110, 110i, 210, 210i	61722-15	Фирма «IBS BatchControl GmbH», Германия
125	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры байпасные EF311A1H1I3-0500GM	67853-17	Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры байпасные EF311A1H1I2-0400GM	67852-17	Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры байпасные EF311A1H1I2-0300XM	67851-17	Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры магнитострикционные поплавковые YY-UZF и YY-DS	58435-14	Фирма «Jiangsu Yuanyang Water Treatment Engineering Co., Ltd.», Китай
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры BM26	43911-12	Фирма «KROHNE SAS», Франция
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры магнитные поплавковые ITA	48216-11	Фирма «Intra-Automation GmbH», Германия
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Уровнемеры магнитострикционные поплавковые MAG	63858-16	Фирма «Cesare Bonetti S.p.A.», Италия
	Уровнемеры байпасные поплавковые BNA	67960-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи уровня магнитострикционные JUPITER JM4	72506-18	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
126	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	43981-11	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600 XT	67355-17	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 500 CIS	57777-14	Фирма «SICK AG», Германия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878	50009-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonic Plus	53860-13	Фирма «Elster NV/SA», Бельгия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Преобразователи расхода газа ультразвуковые Daniel, мод. 3410, 3411, 3412, 3420 и 3400, 3414, 3422	61888-15	Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания; Фирма «Daniel Industries Canada, Inc.», Канада
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel	67711-17	Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
126	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры газа ультразвуковые MPU мод. MPU800, MPU800С, MPU1200, MPU1600 С	66853-17	Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1	47549-11	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	52540-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Счетчики газа ультразвуковые USZ 08	58784-14	Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры ультразвуковые LEFM 380 Ci	58185-14	Фирма «Cameron International Corporation («Cameron») Caldon® Ultrasonics Technology Center», США
	Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС	75566-19	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12	60389-15	Фирма «RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия
127	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300	56454-14	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx	56831-14	Фирма «FLEXIM Flexible Industries GmbH», Германия
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры жидкости ультразвуковые Portaflow мод. 204, 216, 220, SE, 300, 330	15083-06	Фирма «Micronics Ltd.», Великобритания
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230	33943-08	Фирма «Katronic Technologies Ltd.», Великобритания
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые UFL-30, UFP-20	58380-14	Фирма «TOKYO KEIKI Inc.», Япония
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)	60875-15	Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS	35025-15	Фирма «Siemens S.A.S.», Франция
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FST020	59472-14	Фирма «Siemens Industry, Inc.», США
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow	29674-12	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые Deltawave C	60242-15	Фирма «Systec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия
	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые UFW-100	57999-14	Фирма «TOKYO KEIKI Inc.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех	70265-18	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые мод. АТ868, DF868, ХМТ868i, РТ878, SEN898	51863-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
128	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Преобразователи расхода газа ультразвуковые Daniel, мод. 3410, 3411, 3412, 3420 и 3400, 3414, 3422	61888-15	Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания; Фирма «Daniel Industries Canada, Inc.», Канада
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel	67711-17	Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры газа ультразвуковые MPU мод. MPU800, MPU800С, MPU1200, MPU1600С	66853-17	Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1	47549-11	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
128	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	52540-13	Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Счетчики газа ультразвуковые USZ 08	58784-14	Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры ультразвуковые LEFM 380 Ci	58185-14	Фирма «Cameron International Corporation («Cameron») Caldon® Ultrasonics Technology Center», США
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12	60389-15	Фирма «RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия
	Счетчики газа КТМ600 РУС	62301-15	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые PanaFlow ZXG	75275-19	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия и Фирма «Panametrics LLC», США
129	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	45115-16	Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRTL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.»

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
129	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры массовые Promass (модификации Promass 300 Promass 500)	68358-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200	57484-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры массовые Promass X	50365-12	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры массовые Promass	15201-11	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
129	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS	77635-20	Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ROTAMASS	27054-14	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Расходомеры массовые ТМ-R, ТМУ-R и НРС-R	80841-21	КOBOLD Messring GmbH, Германия, Завод-изготовитель Heinrichs Kobold Group GmbH, Германия
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8	Счетчики-расходомеры массовые Rheonik RHM	61714-15	Фирма «Rheonik Messtechnik GmbH». Германия
	Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС	83825-21	ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология»	446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул.	Расходомеры-счетчики массовые SITRANS F C	52346-12	Фирма «Siemens A/S Flow Instruments», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8			
130	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Расходомеры 3051SFA	69476-17	«Rosemount Inc», США
	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Расходомеры переменного перепада давления Deltator	58001-14	«Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Расходомеры SDF/F	44907-10	«Siemens AG», Германия
	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Расходомеры Deltaflow	60848-15	«Systec Controls Mess und Regeltechnik GmbH», Германия
	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Трубка напорная осредняющие TORBAR	44512-10	«ABB Limited», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
130	Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль	84221-21	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»	Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8	Измерители скорости потока с электронным блоком D-FL 100	66707-17	«DURAG GmbH», Германия
131	Датчики уровня герконового ДУГ-303-01	В стадии утверждения типа	ООО «ГеоСенсор»	г. Тверь, Московская ул., дом 1	Датчики уровня пьезорезистивные LTU 403, LTU 601, LTU 801	78668-20	Фирма «Xylem Water Solutions Global Services AB», Швеция
132	Расходомеры массовые КРОМАСС-V	80336-20	ООО НПО «НТЭС»	г. Бугульма, Республика Татарстан, ул. М. Джалиля, 68	Расходомеры массовые Promass, модификации Promass 300, Promass 500	68358-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Расходомеры массовые КРОМАСС-V	80336-20	ООО НПО «НТЭС»	г. Бугульма, Республика Татарстан, ул. М. Джалиля, 68	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	45115-16	Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
133	Установки измерительные ЦИКЛОН	39734-13	ООО НПО «НТЭС»	423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Магистральная, д. 11/1, каб. 2, nponts@nponts.ru	Расходомер многофазный Vx Spectra	60560-15	Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
134	Установки измерительные СПЕКТР М	57837-14	ООО НПО «НТЭС»	423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Магистральная, д. 11/1, каб. 2, nponts@nponts.ru	Расходомер многофазный Vx Spectra	60560-15	Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур
135	Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100	67959-17	ООО «ПК «Геликон»	Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
	Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100	67959-17	ООО «ПК «Геликон»	Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	35024-12	Фирма «Siemens SAS», Франция
	Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100	67959-17	ООО «ПК «Геликон»	Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А	Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG	79595-20	«Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
136	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Геликон «РУЛ	68819-17	ООО «ПК «Геликон»	Россия, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А	Расходомеры ультразвуковые UFM 3030	45410-10	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
136	Расходомеры-счетчики ультразвуковые Геликон «РУЛ	68819-17	ООО «ПК «Геликон»	Россия, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А	Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020	18938-05	Фирма «Siemens Energy & Automation, Inc.», США, Фирма «Controlotron Corporation», США
137	Расходомеры акустические многолучевые Волга МЛ	78414-20	ООО НКФ «Волга»	г. Москва, ул. Октябрьская, 105-181	Измерители расхода жидкости Flo-Sonic мод. Flo-Sonic FPFM, Flo-Sonic OCFM, Flo-Sonic OC Hybrid	55609-13	Компания «Flow-Tronic», Бельгия
	Расходомеры акустические многолучевые Волга МЛ	78414-20	ООО НКФ «Волга»	г. Москва, ул. Октябрьская, 105-181	Расходомеры Nivus	75824-19	Фирма «NIVUS GmbH», Германия
138	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV	79419-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Расходомеры жидкости Endress+Hauser ProSonic Flow G300, G500	81233-21	Фирма Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария
	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV	79419-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5	65641-16	Фирма «KROHNE Altometer», Нидерланды
	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV	79419-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые Daniel мод. 3812 и 3814	76457-19	Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США; Фирма «Emerson SRL», Румыния
	Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV	79419-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Счетчики ультразвуковые Altosonic VR (мод. Altosonic VMR)	27615-09	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
139	Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF	79739-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Расходомеры турбинные NuFlo	81785-21	«Cameron International Corporation», США
	Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF	79739-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Преобразователи расхода жидкости турбинные Smith Meter серии MVTM, Guardsman, Sentry	64583-16	Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия; Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions Inc.», США
	Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF	79739-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500	72309-18	Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США
139	Преобразователи расхода турбинные НТМ	79393-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Счетчики жидкости турбинные Daniel PT	84675-22	Фирма «Daniel», США
	Преобразователи расхода турбинные НТМ	79393-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Преобразователи расхода жидкости турбинные Smith Meter серии MVTM, Guardsman, Sentry	64583-16	Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия; Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions Inc.», США
	Преобразователи расхода турбинные НТМ	79393-20	ООО «НГМ»	г. Белгород, ул. Волчанская, 167	Преобразователи расхода жидкости турбинные HELIFLU TZN, HELIFLU TZN CUS	46057-14	Фирма «FAURE HERMAN SAS», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
140	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые одноструйные, ЕТ	48241-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия
	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды МТК/МТW «Wehrle» (универсальные) и МТН «Wehrle»	70307-18	Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия
	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды ЕТК/ЕТW «Wehrle» (универсальные) и ЕТН «Wehrle»	70308-18	Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия
	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики воды универсальные торговой марки «СЕМ®» моделей КТ1-80, КТ1-80-Р, КТ1-110, КТ1-110-Р	62749-15	Фирма «Yavuz Metal Sanayi ve Ticaret A. S.», Турция
	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S	55779-13	Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай
	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС	80029-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики холодной и горячей воды одноструйные и многоструйные Minomess (ЕТК, ЕТW, FAZ ЕТKi, FAZ ЕТWi, MB3, MC) (одноструйные), Minomess	32919-06	Фирма «Minol International GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					М (VR-K, VR-W) (многоструйные)		
141	Счетчики холодной и горячей воды турбинные НОРМА СТВ	80674-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики горячей и холодной воды турбинные W	48422-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия
	Счетчики холодной и горячей воды турбинные НОРМА СТВ	80674-20	ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы»	г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН»	Счетчики холодной и горячей воды турбинные Maddalena	66792-17	Фирма «Maddalena S.p.A.», Италия
142	Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ...	63918-16	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки топливораздаточные GLOBAL STAR	82265-21	Фирма «Dresser Wayne Pignone», Швеция
	Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ...	63918-16	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки топливораздаточные Quantum	76518-19	«DOVER FUELING SOLUTIONS UK LIMITED», Соединенное Королевство
	Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ...	63918-16	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки топливораздаточные V-line 46xx.xxxx, V-line 47xx.xxxx, V-line 899x.xxx, E-line 46xx.xxxx, E-line 47xx.xxxx, E-line 899x.xxxx	75916-19	Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия
143	Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG	66705-17	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Установки раздаточные сжиженного газа V-line 899x.xxx/LPG, V-line 899x.xxx/LPG/M, V-line 47xx.xxx/LPG, V-line 47xx.xxx/LPG/M	76035-19	Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
143	Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG	66705-17	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные сжиженного газа Helix LPG	73696-18	Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания
	Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG	66705-17	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки сжиженного газа MZ7XXXLPG	68287-17	Фирма «Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o.», Хорватия
144	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Установки раздаточные сжатого природного газа V-line 47xx.xxx/CNG	76034-19	Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия
	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные сжатого природного газа Helix серии 6000 CNG	73726-18	Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания
	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки заправочные для сжатого природного газа CNG	71836-18	Фирма «Agira S.A.», Аргентина
	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные сжатого природного газа OCEAN BMP 40xx.Oxx/CNG	71807-18	Фирма «TATSUNO EUROPE a.s.», Чехия
	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные сжатого газа DNG	66366-16	Фирма «GRAF S.p.A.», Италия
	Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG	71015-18	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные сжатого газа Compac мод. Laser и Legend	61246-15	Фирма «Compac Industries Limited», Новая Зеландия
145	Установки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД-X-X-X ... /LPG	68952-17	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные комбинированные топлива и сжиженного газа Helix 6000 B2B LPG	73765-19	Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания
	Установки топливораздаточные	68952-17	ООО «НПК «ШЕЛЬФ»	Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В	Колонки раздаточные комбинированные топлива и	68934-17	Фирма «Wayne Fueling Systems

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ШЕЛЬФ ... X КЕД-X-X-X ... /LPG				сжиженного газа Helix 6000 B2B LPG		Sweden AB», Швеция
146	Дозаторы лабораторные Аквастеп	69348-17	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Дозаторы механические объемные Disp-X	79571-20	Фирма «METTLER TOLEDO RAININ, LLC», США
147	Системы измерительные АСН-15	70871-18	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Система измерений количества темных нефтепродуктов на АУТН темных нефтепродуктов ОАО Газпром нефтехим Салават	62140-15	M+F Technologies GmbH, Германия
148	Счетчики жидкости СЖ	59916-15	АО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п	Расходомеры-счетчики вихревые FSS	84197-21	Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия
	Счетчики жидкости СЖ	59916-15	АО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п	Расходомеры турбинные NuFlo	81785-21	Фирма Cameron Technologies US LLC, США
	Счетчики жидкости СЖ	59916-15	АО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п	Расходомеры 8098	75557-19	Фирма «Burkert SAS», Франция
149	Установки поверочные средств измерений объема и массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ	76780-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Установка поверочная передвижная MOBILE FLOW LAB	81779-21	Фирма Endress+Hauser (Hungary) Ltd., Венгрия
150	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS x400	53804-13	Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания
	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS	78635-20	Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
150	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Расходомеры массовые СМФ	84862-22	Walsn Measurement and Control Technology (Hebei) Co., Ltd., Китай
	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Расходомеры массовые ТМ-Р, ТМУ-Р и НРС-Р	80841-21	КOBOLD Messring GmbH, Германия, Завод-изготовитель Heinrichs Kobold Group GmbH, Германия
	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500)	68358-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария
	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	45115-16	Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
	Счётчики-расходомеры массовые МЛ	75212-19	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ROTAMASS	27054-14	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
151	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки сжиженного газа MZ7XXXLPG	68287-17	Фирма «Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o.», Хорватия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки сжиженного газа 220WM	61996-15	Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки сжиженного газа 120, 220, 230 и 240	17168-98	Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки сжиженного газа 120, 220, 230	17168-08	Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки сжиженного газа FG124 EN	13536-93	Фирма «Schlumberger Schwelm», Германия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки раздаточные сжиженного газа BMP 5xx/LPG	21666-01	Фирма «Tatsuno Benc Europe a.s.», Чехия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Колонки раздаточные сжиженного газа BMP 5xx/LPG	21666-12	Фирма «TATSUNO EUROPE a.s.», Чехия
	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Установки раздаточные сжиженного газа V-line 899x.xxx/LPG, V-line 899x.xxx/LPG/M, V-line 47xx.xxx/LPG, V-line 47xx.xxx/LPG/M	76035-19	Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
151	Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ	54553-13	ОАО «Промприбор»	Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40	Комплексы измерительно-вычислительные проекта ЗапСиб-2 РСУ Yokogawa	67135-17	Фирма «Yokogawa Deutschland GmbH», Германия
152	Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»	74239-19	ООО «Ливенка»	Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58	Колонки топливораздаточные SK700-2+LPG	54552-13	Фирма «Gilbarco GmbH & CoKG», Германия
	Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»	74239-19	ООО «Ливенка»	Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58	Колонки топливораздаточные GLOBAL STAR	82265-21	Фирма «Dresser Wayne Pignone», Швеция
	Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»	74239-19	ООО «Ливенка»	Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58	Колонки топливораздаточные Quantum мод. 510	72398-18	Фирма «Tokheim UK Ltd.», Великобритания
	Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»	74239-19	ООО «Ливенка»	Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58	Колонки топливораздаточные Helix	72356-18	Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания
153	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
153	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY	17675-09	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры вихревые Rosemount 8600D	50172-12	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые 8800	14663-12	Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow B.V.», Нидерланды, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые Optiswirl 4200	74011-19	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
153	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Вихревой расходомер Krohne Optiswirl 5080		KROHNE Messtechnik, Германия
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Вихревой расходомер Krohne Optiswirl 2100		KROHNE Messtechnik, Германия
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Вихревой расходомер Kobold DVE-R		KOBOLD Messring GmbH, Германия
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые моделей VLM20, VIM20	72807-18	Spirax Sarco Inc., США
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые погружные V bar	47361-11	Компания «Spirax- Sarco Limited», Великобритания; Завод «Spirax Sarco, Inc.», США
	Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»	29826-10	ООО «ИВП ТИРЭС»	Россия, г. Челябинск tmces@mail.ru	Расходомеры-счетчики вихревые PhD	14918-06	EMCO Flow Systems a Division of Spirax Sarco, Inc. (EMCO), США
154	Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Объездная, д.5, строение P203; email: info@ntca2i.ru	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые мод. AT868, DF868, ХМТ868i, PT878, SEN898	51863-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
	Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Объездная, д.5, строение P203; email: info@ntca2i.ru	Расходомеры – счетчики вихревые 8800		Фирма «Emerson SRL», Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
154	Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru	Расходомеры – счетчики вихревые объемные Yewflo YF...MASS	17676-98	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203	Расходомеры ультразвуковые Sitrans FS	77358-20	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция
	Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru	Расходомеры вихревые SITRANS FX330	76460-19	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция
155	Измерители объемного влагосодержания НОТА-ВП	74828-19	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru	Влагомеры поточные L и F	46359-11	Фирма «Phase Dynamics Inc.», США
	Измерители объемного влагосодержания НОТА-ВП	74828-19	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru	Влагомеры RFM WCM мод. LC, HC и FC	51948-12	Фирма «Rohar Flow Measurement AS», Норвегия
156	Расходомер – счетчик жидкости НОТА - К	85214-22	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru	Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL	55110-13	Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG Швейцария
157	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL	55110-13	Фирма «Aquametro Oil & Marine» AG, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
157	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики жидкости камерные VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8	38652-08	Фирма «Aquametro AG», Швейцария
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики жидкого топлива, CONTOIL модели VZO модификации VZO 15RC 130/16 с резьбовым соединением	57376-14	Фирма «Aquametro AG», Швейцария
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики жидкости J5150 Flange DIN PN 16	57031-14	Фирма «VAF Instruments», Нидерланды
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Датчики уровня топлива емкостные DUT-E	49238-12	СП «Технотон»-ЗАО, Беларусь, г.Минск
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики дизельного топлива EUROSENS	79207-20	ЗАО «Мехатроника», Беларусь, г.Вилейка
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Расходомеры винтовые OM	77394-20	Фирма «KRAL AG», Австрия
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)	68173-17	Фирма «Badger Meter», США; заводы: «Badger Meter Europa GmbH», Германия и «Badger Meter, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
157	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Счетчики-расходомеры камерные PD	29344-11	Фирма «OVAL Corporation», Япония
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Расходомеры жидкости M30, M80	73553-18	Фирма «Liquid Controls», США
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар»	Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А	Расходомеры-счетчики ДАРКОНТ серии EM и OM	52516-13	Компания «Trimec Industries Pty Ltd.», Австралия
158	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измерители комбинированные Testo 405, Testo 416, Testo 417, Testo 425	17273-11	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измерители комбинированные testo 400	77857-20	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия; Производственные площадки: «Testo SE & Co. KGaA», Германия; «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай
159	Комплексы измерительно-вычислительные Зодиак	82808-21	ООО ИПФ «Турбулент»	г. Омск, ул. Коммунальная д. 2, корп. 1	Контроллеры измерительные FloBoss S600+	81438-21	Фирма «Emerson Process Management Ltd», Великобритания
	Комплексы измерительно-вычислительные Зодиак	82808-21	ООО ИПФ «Турбулент»	г. Омск, ул. Коммунальная д. 2, корп. 1	Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000	15066-09	Фирма «Omni Flow Computers Inc», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
160	Датчик комплексный параметров атмосферы IWS	64131-16	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Станции погодные автоматические WS-UMB	60696-15	Фирма ОТТ HydroMet Fellbach GmbH, Германия
	Датчик комплексный параметров атмосферы IWS	64131-16	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Метеостанции автоматические WXT530	65715-16	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
161	Анемометры ручные ультразвуковые АРУ	84565-22	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые WMT700	50509-12	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
162	Термогигрометры унифицированные УТГ	77739-20	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Термогигрометры НМТ330	72116-18	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
	Термогигрометры унифицированные УТГ	77739-20	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Термогигрометры HD110, HM110, TH110, TH210, HST	60866-15	Фирма «KIMO Instruments», Франция
163	Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД	57179-19	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Измерители метеорологических параметров дорожного полотна бесконтактные NIRS31-UMB	49171-12	Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия
	Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД	57179-19	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Датчики состояния поверхности дорожного полотна DRS511	64140-16	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД	57179-19	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Преобразователи измерительные параметров дорожного покрытия дистанционные DSC111	43636-10	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД	57179-19	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Измерители температуры дорожного покрытия дистанционные DST111/DST111R	42591-09	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
163	Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД	57179-19	ООО «ОКБ Бурстройпроект»	Москва город, проспект Ленинградский, дом 80	Преобразователи метеорологических параметров дорожного покрытия IRS31-UMB	51780-12	Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия
164	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры турбинные NuFlo	81785-21	Фирма Cameron Technologies US LLC, США
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер-счетчик турбинный НМР	80742-20	КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH, Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры крыльчатые НМР 25-SC- W.PN40.E.V-090	80312-20	КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH, Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер-счетчик турбинный НМ	78622-20	Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры-счетчики турбинные НМС	78621-20	Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер-счетчик турбинный НМ	76559-19	Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры турбинные с вычислителем расхода НМС 065/F-71- DN100.PN160-14-TC05 (расходомеры) VTC-C-K-U-P-Exi (вычислители)	60122-15	Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер турбинный с вычислителем расхода НМ 065.71 FDB160-TC15-G	60120-15	Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					(расходомер) VTC-C-K-U-P-Exi (вычислитель)		
164	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры турбинные TURBODOS	57652-14	Фирма «ProMinent Dosiertechnik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры турбинные с вычислителями расхода НМС 065/F-71-DN100.PN160-14- TC05 (расходомеры) VTM-B.D.C.S.K- Ex (вычислители)	56915-14	Фирма «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер турбинный с вычислителем расхода НМ 065.71 FDE160-TC15-G (расходомер) VTM-B.D.K.S/K- Ex (вычислитель)	56914-14	Фирма «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL	55110-13	Фирма «Aquametro Oil & Marine» AG, Швейцария
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры механические жидкостные BGF	50709-12	Фирма «Heinrichs Messtechnik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры турбинные НО	45076-10	«Hoffer Flow Controls», США
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер жидкости Signet 8550-3	41319-09	«George Fischer Signet Inc.», США
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры- счетчики турбинные НМ	41309-09	«KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
164	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры шестеренчатые ZHM	41080-09	«KEM Kupperts Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры винтовые SRZ	41079-09	«KEM Kupperts Elektromechanik GmbH», Германия
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомер жидкостей PM5 мод. 238511	41007-09	Фирма «Graco Inc.», США
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры-дозаторы 8035/8025	39082-08	Фирма «Burkert SAS», Франция
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры-дозаторы 8025 (мод. 8035)	39082-10	Фирма «Burkert SAS», Франция
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500	32712-06	Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control, Inc.», США, Мексика
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500	32712-12	Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control, Inc.», США, Мексика
	Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА	78390-20	ООО «Мария+»	Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3	Расходомеры жидкости турбинные 7100	15163-96	Фирма «ITT Barton», США, Великобритания
165	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики холодной воды турбинные MeiStream Plus	35548-07	Фирма «Sensus GmbH Hannover», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
165	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики тахометрические GROEN	82009-21	ООО «Энергобыт», г. Химки, Московская обл.; CHONGQING GROEN IMP. EXP. CO., LTD, Китай
	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики холодной и горячей воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ	40607-09	Фирма «APATOR POWOGAZ S.A.», Польша
	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики холодной и горячей воды ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН	40606-09	Фирма «APATOR POWOGAZ S.A.», Польша
	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики воды турбинные TU1	84359-22	Компания «Itron France SAS», Франция
	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые многоструйные М	48242-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co. KG», Германия
	Счётчики холодной воды турбинные ВВТ	67848-17	ООО «Завод Водоприбор	Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3	Счетчики холодной и горячей воды турбинные W	48422-11	Фирма «ZENNER International GmbH & Co. KG», Германия
166	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные	71606-18	Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США
	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные	77811-20	Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США
	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, EN-FAB	54057-13	Корпорация «EN-FAB, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
166	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, ViPr-MA	50713-12	Фирма «METRON S.A. ENERGY APPLICATIONS», Греция
	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные	37248-08	Фирма «Oil & Gas Systems Ltd.», Великобритания
	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные	26780-04	Фирма «EN-FAB, INC.», США
	Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС	82855-21	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные	20054-06	Фирма «Daniel Measurement and Control Inc. / Division of Emerson Process Management», США
167	Мерники металлические OGS Baltia	80161-20	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Мерники металлические эталонные, M2p	83375-21	ЗАО «Опика», Республика Беларусь
	Мерники металлические OGS Baltia	80161-20	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Мерники металлические эталонные 1-го разряда, JLQ-1000	68493-17	Фирма «Dandong best automation engineering & meter co. ltd.», Китай
	Мерники металлические OGS Baltia	80161-20	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Мерники металлические эталонные 1-го разряда, J	44080-10	Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США
	Мерники металлические OGS Baltia	80161-20	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Мерники металлические эталонные (образцовые) 1-го разряда, WRAG Bross	41326-09	Фирма «WRAG Bross Inc.», Япония
	Мерники металлические OGS Baltia	80161-20	ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.	Мерники металлические эталонные 1-го разряда, M	28515-05	Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
168	Уровнемеры многофазные УМФ700	65041-16	ООО «НИЦ многоуровневых измерений»	Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9	Уровнемеры 3308 Rosemount	60838-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур
169	Расходомеры «ВоСток»	82112-21	Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП»)	Екатеринбург, Репина, 52	Расходомеры LT-US	79572-20	Фирма «LACROIX Sofrel», Франция
	Расходомеры «ВоСток»	82112-21	Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП»)	Екатеринбург, Репина, 52	Расходомеры ISCO Signature	65402-16	Компания «Teledyne ISCO, Inc», США
	Расходомеры «ВоСток»	82112-21	Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП»)	Екатеринбург, Репина, 52	Расходомеры радарные Nivus	78741-20	Фирма «NIVUS GmbH», Германия
	Расходомеры «ВоСток»	82112-21	Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП»)	Екатеринбург, Репина, 52	Расходомеры Greyline AVFM	48751-11	Компания «Greyline Instruments Inc», Канада
170	Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4	35211-07	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые WMT700	50509-12	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
171	Измерители расхода и скорости газового потока ИС-14.М	65860-16	АО «Проманалит-прибор»	633010, Россия, Новосибирская обл., г.	Расходомеры TriMeter®-Optic	70004-17	Optical Scientific, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1			
172	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма "Honeywell International Inc.", США
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	35024-12	Фирма "Siemens SAS", Франция
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	61306-15	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
172	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Шанхай ABB Limited СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия, Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай, Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)	59435-14	Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные Toshiba	60912-15	Фирма "Toshiba Corporation", Япония
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные МераПрибор мод. МПР-100, МПР-200, МПР-300, МПР-380, МПР-400	58527-14	Завод "Merapribor Manufacturing Co., Ltd.", Китай, Завод "Merapribor Manufacturing Co., Ltd.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
172	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные Mag	49879-12	Фирма "Arkon Flow Systems, s.r.o.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные, Badger Meter ModMAG мод. M1000, M2000, M3000, M4000, M5000	69354-17	Фирма "Badger Meter Czech Republic s.r.o.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные EUROMAG мод. MC608A, MC608B и MC608R	55931-13	Фирма "Euromag International S.R.L.", Италия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные FOXBORO	73563-18	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США, Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т	83188-21	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО "ПГ "Метран", г. Челябинск; Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
173	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000	56280-14	Фирма "Honeywell International Inc." США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
173	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Производственные площадки: Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция;
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V." Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX	74915-19	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Communication Ltd.", Китай
173	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	71094-18	Фирма "ABB Automation Products GmbH" Германия
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd. Шанхай ABB Limited СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG	79595-20	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG" Германия Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd." Китай Фирма "Yokogawa Electric Corporation" Япония
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)	59435-14	Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd." Китай
	Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	66324-16	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	АО "ПГ "Метран", г. Челябинск; Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Фирма "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
174	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount TankRadar AB», Швеция
	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*	27284-09	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	47249-16	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия
174	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 3300	25547-12	Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Уровнемеры поплавковые ДУУ10	56503-14	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
175	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Тепловычислители MULTICAL®603	73217-18	Фирма "Kamstrup A/S" Дания
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики ULTRAHEAT T230	51438-12	Фирма "Landis+Gyr GmbH" Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
175	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики компактные Sononic 3	83499-21	Фирма "Ista International GmbH" Германия
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики SensoStar	77338-20	Фирма "Engelmann Sensor GmbH" Германия
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики SMALT	76350-19	Фирма "ССР International Sp.zo.o" Польша
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики PT900	76477-19	Фирма «Baker Hughes EMEA» Ирландия Фирма «Parametrics, LLC» США Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd» Китай
176	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5.стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot S FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot S	72322-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							«Rosemount TankRadar AB», Швеция
176	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP 40	26355-04	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	47249-16	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 5900S	50131-12	Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
176	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 3300	25547-12	Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры радарные 5400	30247-05	Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Inc.", США, Швеция
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 5300	53779-13	«Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
176	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*	27284-09	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS 6*	27283-12	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	OPTIWAVE	54833-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	52031-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры радарные SmartRadar	48856-12	Фирма "Enraf B.V.", Нидерланды
177	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 5300	53779-13	«Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.",

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Сингапур, Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур
177	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP 40	26355-04	Фирма«Endress+Hauser GmbH + Co. KG»,Германия
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	47249-16	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 5900S	50131-12	Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция
177	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 3300	25547-12	Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры радарные 5400	30247-05	Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Inc.", США, Швеция
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 5300	53779-13	«Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, Фирма "Rosemount Tank

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Radar AB", Швеция, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур
177	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*	27284-09	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS 6*	27283-12	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
	Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1	52339-12	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	OPTIWAVE	54833-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
178	Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2	64517-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г. С.-Петербург
	Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2	64517-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония
	Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2	64517-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
179	Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2	66332-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург
	Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2	66332-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония
	Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2	66332-16	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды
180	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительно-информационная АСКУ ПВ	29129-05	Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5.стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система измерительная для резервуаров Tank Gauging	62157-15	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Система учета и контроля резервуарных запасов Entis	67622-17	Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot S FMR20	66883-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
180	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount TankRadar AB», Швеция
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	47249-16	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
180	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры Rosemount 3300	25547-12	Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*	27284-09	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма "KROHNE SAS", Франция
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Датчики температуры Rosemount 2240	69485-17	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв	66820-17	АО "Альбатрос	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539	44788-10	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония
181	Измеритель расхода жидкости РУД-342 (маркировка	В стадии утверждения типа СИ	ООО НПК «Геоэлектроника сервис»	170100, г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7; info@gelstver.ru	Счетчики-расходомеры DFM	49239-18	ЗАО "Завод Флометр", Беларусь, г.Вилейка

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	взрывозащиты ОЕх ia (ИБ Т5 Ga X)						
182	Расходомеры многофазные МР	В стадии утверждения типа СИ	АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»	426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, office@axion.ru	Расходомеры многофазные Vx Spectra	60560-15	Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;
183	Установка измерительная «Нефтемер МК» (многофазный расходомер)	54186-13	ООО «Комплекс-ресурс»	199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О., д. 4-6, Литера Е, П. 15Н,16Н, Оф. Т-238, d.kratirov@neftemer.ru, contact@neftemer.ru	Расходомеры многофазные Vx Spectra	60560-15	г.Октябрьский; Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;
184	Многофазный расходомер «Нефтемер Б»	-	ООО «Комплекс-ресурс»	199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О., д. 4-6, Литера Е, П. 15Н,16Н, Оф. Т-238, d.kratirov@neftemer.ru, contact@neftemer.ru	Расходомеры многофазные Vx Spectra	60560-15	Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;
185	Расходомеры многофазные «УРАЛ-МР»	83269-21	ООО «КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ»	450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, 61, info@uralts.ru	Расходомеры многофазные VX Spectra	60560-15	Фирма «Shlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур
186	Счетчики турбинные «ТОРНАДО»	86554-22	АО «ОЗНА - Измерительные системы»	452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, д. 60, ms@ozna.ru	Расходомеры-счетчики турбинные RQ	87782-22	Фирма «Bopp & Reuther Messtechnik GmbH», Германия
187	Расходомеры RM	85097-22	ООО «ИРЗ ТЭК»	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Базисная, д. 19, kib@irz.ru tek@irz.ru, disp@irz.ru,	Расходомеры вихревые SITRANS FX 330	76460-19	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка: «Siemens SAS», Франция
188	Преобразователи расхода	87081-22	ОКБ «Маяк» ПГНИУ	614990, Пермский край, г. Пермь, ул.	Преобразователи расхода электромагнитные BaseFlow	77577-20	Компания «Comac Cal s.r.o.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	индукционные микропроцессорные ПРИМ			Букирева, д. 15, info@okbmayak.perm.ru			
189	Счетчики воды универсальные СГВ	87431-22	ООО ПКФ «БЕТАР»	422986, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 129 Т, помещ. Н-1, info@betar.ru	Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S	55779-13	Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай
190	Счетчики воды универсальные Аршин СВУ	87792-22	ООО «АЗИМУТ»	127566, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, проезд Высоковольтный, д. 1, стр. 49, этаж 3, антресоль, офис 449	Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S	55779-13	Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай
191	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS	57777-14	Фирма «SICK AG», Германия
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	Фирма «SICK AG», Германия
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300	52540-13	Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878	50009-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
191	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры газа ультразвуковые FGM 160	72610-18	Фирма «FLUENTA AS», Норвегия, производственный филиал «Masteres Sp. z.o.o.», Польша
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i	59891-15	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12	60389-15	Фирма «RMA Messund Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия
	Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»	77155-19	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые PanaFlow ZXG	75275-19	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия и Фирма «Panametris LLC», США
192	Датчик расхода-счётчик "ДАЙМЕТИК-1261"	67335-17	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4070	52514-13	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО «КронеАвтоматика», пос. Стромиллово
	Датчик расхода-счётчик "ДАЙМЕТИК-1261"	67335-17	АО "Даймет"	625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1 info@dymet.ru	Расходомеры вихревые Rosemount 8600D	50172-12	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
193	Измерители скорости потока ETL-F Delta	в плане на 2023г.	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Измерители скорости потока с электронным блоком D-FL 100 (измерители) D-FL 100-20 (блок)	66707-17	"DURAG GmbH", Германия
194	Измеритель скорости ультразвуковой ETL-F Ultra	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Измерители скорости потока D-FL 200, D-FL 220	53691-13	"DURAG GmbH", Германия
	Измеритель скорости ультразвуковой ETL-F Ultra	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100	43980-10	"SICK AG", Германия;
195	Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	58785-14	Фирма "SICK МАИНАК GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	43981-10	Фирма "SICK МАИНАК GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	43981-11	Фирма "SICK МАИНАК GmbH", Германия
	Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600	36876-08	Фирма "SICK МАИНАК GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
195	Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Расходомеры газа ультразвуковые Flowsic 600 мод. Altosonic IV, TotalSonic 9000	27271-04	Фирма "SICK AG", Германия; Фирма "Krohne Oil & Gas B.V.", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1	47549-11	Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды
	Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»	85350-22	Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация")	г. Москва, info@en-automation.ru	Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями SeniorSonic и JuniorSonic	43212-09	Фирма "Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.", США
196	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	Promag (мод. Promag 300, Promag 500) Расходомеры электромагнитные	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Производственные площадки: Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция; Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
196	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	Promag (мод. Promag 50) Расходомеры электромагнитные	14589-14	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Производственные площадки: Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция; Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия
	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	SITRANS FM Расходомеры-счетчики электромагнитные	35024-12	Фирма "Siemens SAS", Франция
	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	Rosemount 8700 Расходомеры электромагнитные	14660-97	Фирма "Fisher-Rosemount", США
	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
196	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	ОРТИFLUX Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды
	ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные	76327-19	ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург	197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru	ADMAG Счетчики-расходомеры электромагнитные	79595-20	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
197	Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей"	77813-20	ИП Романов Владимир Дмитриевич	Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net	Оборудование для измерения сопротивления дыханию		ИНСПЕК Интернэшнл Лимитед, Лесли Хаф Уэй, 56 Солфорд, Большой Манчестер М6 6AJ, Великобритания
	Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей"	77813-20	ИП Романов Владимир Дмитриевич	Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net	Тестер сопротивления дыханию для масок и респираторов		Сататон Инструментс технолоджи Ко., ЛТД, А218, №.280 Чжэнье-роуд, район Сунцзян, Шанхай, Китай
	Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей"	77813-20	ИП Романов Владимир Дмитриевич	Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net	Тестер сопротивления дыханию масок и респираторов GESTER GT-RA03		Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				131; mail@second-breath.net			
197	Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей"	77813-20	ИП Романов Владимир Дмитриевич	Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net	Оборудование для испытания сопротивления дыханию		К-1 Екстн. Участок № 35, Вали Гали Банк, Гурудвара Роуд, Уттам Нагар, Нью-Дели-110059
	Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей"	77813-20	ИП Романов Владимир Дмитриевич	Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net	Тестер эффективности фильтрации маски		Азиан Тест Эквипментс, Эф-23, промышленная зона им. Муссури Гулавати Роуд, Газиабад - 201015, штат Уттар-Прадеш, Индия
198	Вискозиметры чашечные; Константа В3	60166-15	ООО «К-М», г.С.-Петербург	198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов; В3-246	87554-22	Научно-производственное частное унитарное предприятие "Анток" (УП "Анток"), Республика Беларусь
	Вискозиметры чашечные; Константа В3	60166-15	ООО «К-М», г.С.-Петербург	198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru	Вискозиметры чашечные; 243/II/4	50303-12	Компания "ERICHSEN GmbH & Co. KG", Германия
	Вискозиметры чашечные; Константа В3	60166-15	ООО «К-М», г.С.-Петербург	198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru	Воронки вискозиметрические; DIN Flow Cup 4	39440-08	Фирма "BYK-Gardner GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
199	Счетчики газа серии МК-G	81256-21	ООО "МЕТЭКО ГмбХ"	105264, г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39 meteko@meteko.ru	Счетчики газа диафрагменные ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G4; ВК-G6; ВК-G10; ВК-G16; ВК-G25	36707-08	Фирма "Elster GmbH", Германия
200	Аспираторы воздуха автоматические четырехканальные АПВ 4МЦ	78384-20	ООО "НИКИ МЛТ"	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит.А, оф.517 E-mail: imitrenin@yandex.ru	Аспираторы "MARC-7000"	75385-19	"SDEC FRANCE" Ltd., Франция
	Аспираторы воздуха автоматические четырехканальные АПВ 4МЦ	78384-20	ООО "НИКИ МЛТ"	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит.А, оф.517 E-mail: imitrenin@yandex.ru	Аспираторы "HAGUE-7000"	77337-20	"SDEC FRANCE" Ltd., Франция
201	Влагомеры сырой нефти ВСН-2	24604-12	АО НПП "Нефтесервисприбор"	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский пр-д, д 2 gva@nsp-sar.ru	Влагомеры нефти AGAR OW	43524-17	"Agar Corporation, Inc" США
202	Установки измерительные ОЗНА-Агидель	77045-19	ООО "НПП ОЗНА-Инжиниринг"	450071, г.Уфа, ул.Менделеева, д.205, корп. А, эт.1, ozna-eng@ozna.ru	Установка автоматического налива автоцистерн	-	Китай
203	Измерители расхода и скорости газового потока ИС-14.М	65860-16	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	Расходомеры TriMeter®-Optic	70004-17	Компания "Optical Scientific, Inc.", США
204	Ультразвуковые расходомеры Агат-Р	в стадии оформления	АО "Моринсис-Агат-КИП", РФ	390006, РФ, город Рязань, проезд Речников, д. 17, agat-kip.ru	Расходомеры SONO 1500 СТ	35209-07	Фирма "Hydrometer GmbH", Германия (торговая марка "Danfoss A/S", Дания)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
205	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL	55110-13	Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG, Швейцария
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Счетчики жидкости камерные VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8	38652-08	Фирма "Aquametro AG", Швейцария
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Счетчики жидкого топлива, CONTOIL модели VZO модификации VZO 15RC 130/16 с резьбовым соединением	57376-14	Фирма "Aquametro AG", Швейцария
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Счетчики жидкости J5150 Flange DIN PN 16	57031-14	Фирма "VAF Instruments", Нидерланды
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Датчики уровня топлива емкостные DUT-E	49238-12	СП "Технотон"-ЗАО, Беларусь, г.Минск
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,	Счетчики дизельного топлива EUROSENS	79207-20	ЗАО "Мехатроника", Беларусь, г.Вилейка

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				E-mail: e.ivanova@skrt.biz			
205	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Расходомеры винтовые ОМ	77394-20	Фирма "KRAL AG", Австрия
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)	68173-17	Фирма "Badger Meter", США; заводы: "Badger Meter Europa GmbH", Германия и "Badger Meter, Inc.", США
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Счетчики-расходомеры камерные PD	29344-11	Фирма "OVAL Corporation", Япония
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Расходомеры жидкости M30	73553-18	Фирма "Liquid Controls", США
	Счетчики жидкости Sekee FM	82301-21	ООО ТД "Технодар"	185034 Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А, E-mail: e.ivanova@skrt.biz	Расходомеры-счетчики ДАРКОНТ серии EM и OM	52516-13	Компания "Trimec Industries Pty Ltd.", Австралия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
206	Расходомеры ультразвуковые ПИР	45257-10	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей GC868, PT878GC	50009-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
	Расходомеры ультразвуковые ПИР	45257-10	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные "Система 1010/1020"	18938-05	Фирма "Siemens Energy&Automation, Inc.", США
	Расходомеры ультразвуковые ПИР	45257-10	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx	56831-14	Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", ГЕРМАНИЯ
	Расходомеры ультразвуковые ПИР	45257-10	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i	59891-15	Фирма "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия
	Расходомеры ультразвуковые ПИР	45257-10	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230	33943-08	Фирма "Katronic Technologies Ltd.", Великобритания
207	Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)	82430-21	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей GC868, PT878GC	50009-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
207	Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)	82430-21	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные "Система 1010/1020"	18938-05	Фирма "Siemens Energy&Automation, Inc.", США
	Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)	82430-21	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx	56831-14	Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", ГЕРМАНИЯ
	Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)	82430-21	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i	59891-15	Фирма "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия
	Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)	82430-21	ООО "Технологии ПИР"	г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru	Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230	33943-08	Фирма "Katronic Technologies Ltd.", Великобритания
208	Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ	73383-18	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/ HygienicMaster 600	81816-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство
	Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ	73383-18	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000	81934-21	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
208	Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ	73383-18	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры электромагнитные Promag	86613-22	Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция; Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd, Китай; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия
	Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ	73383-18	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	35024-12	Фирма "Siemens SAS", Франция
	Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ	73383-18	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM	61306-15	Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай
209	Преобразователи расхода вихревые ВПС	78168-20	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры вихревые DVH-R, DVE-R	№59830-15	Фирма "Heinrichs Messtechnik GmbH", Германия
	Преобразователи расхода вихревые ВПС	78168-20	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры вихревые SITRANS FX330	№76460-19	Фирма "Siemens AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
210	Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н	83437-21	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики вихревые FSS	№84197-21	Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия
	Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н	83437-21	ООО "ТехПромСервис"	248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru	Расходомеры-счетчики вихревые FSV	№86229-22	Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия
211	Анемометр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Анемометр testo 416	17273-11	Германия
	Анемометр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Компактный термоанемометр testo 425	17273-11	Германия
	Анемометр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата testo 400	77857-20	Германия
212	Анемометры электронные ЭА-70, мод. ЭА-70(0) и ЭА-70(1)	38822-08	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Измерители комбинированные Testo 405, Testo 416, Testo 417, Testo 425	17273-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
	Анемометры электронные ЭА-70, мод. ЭА-70(0) и ЭА-70(1)	38822-08	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Комплекты измерительные Смарт-зонды Testo	66510-17	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
213	Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ЭМИС-МАСС 260	77657-20	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	78675-20	Фирма «Emerson Process Management / Micro Motion Inc.», США
214	Расходомеры-счетчики вихревые ЭМИС-ВИХРЬ 200	86309-22	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
215	Расходомеры электромагнитные ЭМИС-МАГ 270	86201-22	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция
216	Ротаметры ЭМИС-МЕТА 215	48744-11	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru	Ротаметры RAMC, RAKD	50010-12	Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия
217	Счетчики газа ротационные ЭМИС-РГС 245	58089-14	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru	РАВО	57778-14	Фирма "Elster s.r.o.", Словакия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
218	Расходомеры ультразвуковые УРС-003	82315-21	ООО "Геолинк Ньютек", г.Москва	117105, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, ш.Варшавское, д.37А, стр.2, эт.2, пом. V, ком. № 1А	Расходомеры SONO 1500 СТ	35209-07	Фирма "Hydrometer GmbH", Германия (торговая марка "Danfoss A/S", Дания)
219	Расходомеры электромагнитные Симаг 12	73361-18	ООО "Геолинк Ньютек", г.Москва	117105, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, ш.Варшавское, д.37А, стр.2, эт.2, пом. V, ком. № 1А	Расходомер КСД-3/ДМ	7354-79	ПО "Львовприбор", Украина, Львов, 79026, ул. Стрыйская, 48
220	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
221	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые Rosemount 8600D	50172-12	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							"Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция
221	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200	74011-19	ООО "Кроне-Автоматика", пос. Стромилово Фирма "KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY	17675-09	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые SITRANS FX 330	76460-19	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка: "Siemens SAS", Франция
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800)	61467-15	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX	70495-18	ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Подстепновка ООО "Кроне-Автоматика", Самарская обл.
221	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР	16098-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	59435-14	Фирма "Yokogawa Elec-tric China Co., Ltd.", Ки-тай Фирма "Yokogawa Elec-tric Corporation", Япония Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия
222	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-305ПР	28383-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800)	61467-15	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Преобразователи расхода вихреакустические Метран-305ПР	28383-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX	70495-18	ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка ООО "Кроне-Автоматика", Самарская обл.
	Преобразователи расхода	28383-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	59435-14	Фирма "Yokogawa Elec-tric China Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	вихреакустические Метран-305ПР			проспект, 15, info@metran.ru			Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия
223	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)	67922-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800)	61467-15	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные ОПТИФЛУХ	70495-18	ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка ООО "Кроне-

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Автоматика", Самарская обл.
223	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)	40075-13	Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX 4300, 2300	77359-20	ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", пос. Стромиллово
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG	59435-14	Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные 8700	64612-16	Фирма "Emerson SRL", Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
223	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные 87	85146-22	"Micro Motion Inc.", США; производственные площадки "Emerson SRL", Румыния; "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные 8700	14660-12	"Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd", Китай
	Расходомеры электромагнитные Метран-370М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750	60073-15	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
224	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые Prowirl 200	58533-14	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		утверждения типа					"Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция
224	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200	74011-19	ООО "Кроне-Автоматика", пос. Стромилово Фирма "KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG", Германия
	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY	17675-09	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые SITRANS FX 330	76460-19	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка: "Siemens SAS", Франция
	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры вихревые Rosemount 8600D	50172-12	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай
	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Расходомеры-счетчики вихревые 8800	64613-16	Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		испытаний в рамках утверждения типа		проспект, 15, info@metran.ru			Со., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
224	Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М	Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики вихревые серии 88	79217-20	Фирма "Micro Motion Inc.", США; производственные площадки "Emerson Process Management Flow Technologies Co, Ltd.", Китай; "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика
225	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500)	68358-17	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200	57484-14	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария
	Счетчики-расходомеры	Планируется	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск,	Расходомеры массовые Promas X	50365-12	Фирма "Endress+Hauser

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	массовые Метран-360М	проведение испытаний в целях утверждения типа		Новоградский проспект, 15, info@metran.ru			Flowtec AG", Швейцария
225	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры массовые Promass	86234-22	Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd, Китай Endress+Hauser Flowtec AG, Франция.
	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS	78635-20	Фирма "KROHNE Ltd.", Великобритания
	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS 1400, OPTIMASS 2400, OPTIMASS 6400	77658-20	"КРОНЕ-Автоматика", Самара
	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS x400	53804-13	Фирма "KROHNE Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		утверждения типа					
225	Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Расходомеры-счетчики массовые кориолисовые Rotamass мод. RC	75394-19	Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия
226	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры волноводные радарные 5300	38679-08	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры волноводные радарные 5300	53779-13	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные волноводные МТ мод. МТ5000, МТ5100, МТ5200	54554-13	Фирма «ABB Inc.» США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
226	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные волноводные Horizon мод. Horizon 703, Horizon 704	30191-05	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры волноводные Eclipse 706	56140-14	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры волноводные Eclipse 705 и Eclipse Aurora	51508-12	Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные волноводные Autrol мод. ALT6100	69915-17	«Фирма «DUON System Co., Ltd.», Корея»
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные волноводные SmartLine SLG 700	65971-16	«Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика»

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		утверждения типа					
226	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые Sitrans LR (мод. Sitrans LR 200, Sitrans LR250, Sitrans LR260, Sitrans LR300, Sitrans LR 400, Sitrans LR460, Sitrans Probe LR	42885-09	Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры OPTIFLEX 1300 С	29509-05	Фирма «Krohne», Германия
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры OPTIFLEX 1300 С	45408-10	Фирма «KROHNE SAS», Франция
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры OPTIFLEX	54834-13	Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Уровнемеры 3308 Rosemount	60838-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		в целях утверждения типа		проспект, 15, info@metran.ru			Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
226	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры 3308 Rosemount	60838-14	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры 3300	25547-06	Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Швеция
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые контактные Vegaflex 8x	53857-13	"VEGA Grieshaber KG", Германия
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые контактные Vegaflex 6x	27284-04	"VEGA Grieshaber KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
226	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	47249-16	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.
	Радарный волноводный уровнемер Метран-730	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex M FMP 40	26355-04	Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия
227	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C	73407-18	KROHNE S.A.S., Франция
	Радарный бесконтактный	Планируется проведение	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Уровнемеры OPTIWAVE	54833-13	KROHNE S.A.S., Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	уровнемер Метран-740	испытаний в целях утверждения типа		проспект, 15, info@metran.ru			
227	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры радарные А FLOW серии L-RDB	77600-20	Фирма «A-FLOW», Тайвань
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS 64, VEGAPULS 69	65819-16	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS	61448-15	VEGA Grieshaber KG, Германия
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot S	72322-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
227	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot NMR8x	71745-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot NMR6x	70033-17	Фирма Endress+Hauser SE+Co. KG, Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot FMR10, Micropilot FMR20	66883-17	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
227	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot FMR5*	55965-13	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия (срок свидетельства: 18.10.2023); Фирма "En-dress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия
	Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемер радарный бесконтактный 5408	72214-18	«Rosemount Tank Radar AB», Швеция; «Rosemount Inc.», США; Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Emerson Asia Pacific Private Limited, Сингапур

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
228	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые VEGASON серии 50	19168-03	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные VEGASON 6*	27282-09	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3010 C	32920-06	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3000	50180-12	Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU	72114-18	Фирма «Siemens AG», Германия; Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
		утверждения типа					Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай
228	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic	17670-04	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Prosonic S, Nivosonic	17670-05	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic S	17670-08	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые Prosonic M, Prosonic S	17670-13	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
228	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые ULM-53N-02, ULM-53N-06, ULM-53N-10, ULM-53N-20, ULM-55N-02, ULM-55N-06, ULM-55N-10, ULM-55Xi-02, ULM-55Xi-06	43521-09	Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые PROBE мод. The Probe и SITRANS PROBE LU	50336-12	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада
	Ультразвуковой уровнемер Метран-720	Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Уровнемеры ультразвуковые с преобразователями SITRANS LU мод. SITRANS LU01, SITRANS LU02, SITRANS LU10 (уровнемеры) ST, XCT, XPS, XRS, XLT (преобразователи)	50337-12	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада
229	Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Обьездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые АТ868, РТ878	51863-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
229	Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Расходомеры – счетчики вихревые 8800	64613 - 16	Фирма "Emerson SRL", Румыния
	Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Расходомеры – счетчики вихревые объемные Yewflo YF	1767-98	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS	77358-20	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция
	Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В	68932-17	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Расходомеры вихревые SITRANS FX330	76460-19	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция
230	Измеритель объемного влагосодержания НОТА - ВП	74898-19	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5,	Влагомеры поточные L и F	46359-11	Фирма "Phase Dynamics Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru			
230	Измеритель объемного влагосодержания НОТА - ВП	74898-19	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Влагомеры RFM WCM мод. LC, HC и FC	51948 - 12	Фирма "Roxar Flow Measurement AS", Норвегия
231	Расходомер – счетчик жидкости НОТА - К	85214-22	ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»	423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru	Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL	55110-13	Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG Швейцария

Измерения давления, вакуумные измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Датчики давления ГиперФлоу	64631-16	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления ГиперФлоу	64631-16	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи давления ATM, DTM, PTM, MTM, TM, DL	38754-13	Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария
	Датчики давления ГиперФлоу	64631-16	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи давления измерительные ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1	39674-08	Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия
	Датчики давления ГиперФлоу	64631-16	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Датчики давления ГиперФлоу	64631-16	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
2	Преобразователи давления ПДТВХ-1	43646-10	ООО НПП «Тепловодохран»	г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31	70426-18	Фирма «Schneider Electric Systems USA, Inc.», США
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, Cerabar PMP11, Cera-bar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21	69234-17	Фирма «Enderdress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 261, 266	69141-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10	67911-17	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50	67529-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 266	67279-17	Фирма «ABB S.p.A.», Италия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR	67276-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, 2088	60993-15	АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск; Фирмы «Rosemount Inc.», США; «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; «Beijing Rosemount Far East Instrument Co.,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Ltd., Китай; «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, 2051	56419-14	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные, 3051S	24116-13	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							«Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 55	Преобразователи (датчики) давления измерительные, Е J*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Датчики давления, IDP, IGP, IAP	58652-14	Фирма «In- vensys Systems Inc.», США
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420	76998-19	Фирма «Siemens AG», Германия; Заводы-изготовители: Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления IDP, IGP, IAP	77312-20	Фирма «Schneider Electric Systems USA, Inc.», США
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные OPTIBAR	77277-20	Фирма «KROHNE Pressure Solutions GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные 2051	74232-19	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия, Фирма «Emerson Asia Pacific Private Limited», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; АО «ЛГ «Метран», г. Челябинск
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные IPT-20, IPT-21, CPT-20, CPT-21	74179-19	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85	74173-19	Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи разности давлений измерительные Rosemount 3051SFP	72982-18	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78	72796-18	Фирма «Endress+Hauser SE + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
3	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	71892-18	Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72	70880-18	Фирма «Endress+Hauser Automation Instrumentation, Inc.», США; Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия
	Преобразователи давления измерительные КМ35	71088-18	ООО НПП «ГКС»	г. Казань, ул. Петербургская, д. 50	Преобразователи давления измерительные PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4	70196-18	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
4	Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ	41616-09	ООО «Мерадат»	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Вакуумметры комбинированные PCG	67379-17	Компания «INFICON AG», Лихтенштейн
5	Течеискатели масс-спектрометрические гелиевые ТИ1-50И	58067-14	ОАО «Завод «Измеритель»	г. С.-Петербург, ул. Даля, 10	Течеискатели масс-спектрометрические гелиевые UL1000, UL1000Fab, UL5000	50369-12	Фирма «INFICON GmbH», Германия
6	Меры потока (течи гелиевые) Гелит 1, Гелит 2	13133-09	Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ	г. Саранск ул. Рабочая, д. 82	Меры потока (течи гелиевые) 10xxxx, Fx4xxx	48146-11	Фирма «adixen Vacuum Products by Pfeiffer Vacuum», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			АО «НИИТФА»), г. Саранск				
7	Меры потока (течи гелиевые) Гелит 1, Гелит 2	78607-20	Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ АО «НИИТФА»), г. Саранск	г. Саранск, ул. Рабочая, д. 82	Меры потока (течи гелиевые) серий Юxxxx, Fx4xxx	48146-11	Компания «adixen Vacuum Products by Pfeiffer Vacuum», Франция
8	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые серии Р	56428-14	Фирма «Fluke Corporation» (торговая марка Pressurements), США
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые CPB3800, CPB5800, CPB5600DP	58446-14	Фирма «Wika Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «DH-Budenberg», Великобритания
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфаскаль»	г. Челябинск	Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM	72087-18	«AMETEK Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «AMETEK M&G», США
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые PG7000	70517-18	«Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые СРВ5000	33079-08	«WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия, Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия; ООО «ВИКА Прибор», Украина, г.Донецк
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые 2000А	77609-20	«Fluke Corporation», США
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск	Манометры грузопоршневые гидравлические DOS-0015, DOS-001, DOS-0008	46761-11	«STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды
	Манометры грузопоршневые МП	52189-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск	Манометры избыточного давления грузопоршневые PD	26233-11	«Manotherm Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия
9	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM	72087-18	«АМЕТЕК Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «АМЕТЕК M&G», США
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые PG7000	70517-18	«Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
9	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP	58446-14	«WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «DH-Budenberg», Великобритания
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые Р	56428-14	«Fluke Corporation» (торговая марка Pressurements), США
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые СРВ5000	33079-08	«WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия, Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия; ООО «ВИКА Прибор», Украина, г.Донецк
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые 2000А	77609-20	«Fluke Corporation», США
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые пневматические DGDP-001, DGS-001, DGS-0008	46760-11	«STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды
	Манометры газовые грузопоршневые МПП	52506-16	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры избыточного давления грузопоршневые PD	26233-11	«Manotherm Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
10	Манометры грузопоршневые МПА	77114-19	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые 2000А	77609-20	«Fluke Corporation», США
	Манометры грузопоршневые МПА	77114-19	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые пневматические DGDP-001, DGS-001, DGS-0008	46760-11	«STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды
	Манометры грузопоршневые МПА	77114-19	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM	72087-18	«AMETEK Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «AMETEK M&G», США
	Манометры грузопоршневые МПА	77114-19	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Манометры грузопоршневые PG7000	70517-18	«Fluke Corporation», США
11	Калибраторы давления АГК	83680-21	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления PACE	72120-18	«Druck Ltd.», Великобритания
	Калибраторы давления АГК	83680-21	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления CPC4000, CPC6050, CPC7000	70999-18	«WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Калибраторы давления АГК	83680-21	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления Fluke 6270А	71503-18	«Fluke Corporation», США
	Калибраторы давления АГК	83680-21	ООО «Альфапаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Контроллеры-калибраторы давления DPC 3800, DPC 3800 HD, DPG 3600, DPG 3600 HD	66078-16	«MANOTHERM Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
11	Калибраторы давления АГК	83680-21	ООО «Альфаскаль»	г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36	Калибраторы давления CPC2090, CPC2000, CPC3000, CPC6000, CPC8000, CPC8000-Н, СРН7600	59862-15	«WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные МН-4, МРР-1, PSD-4-ЕСО, А-1200	77843-20	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления IPT-20-Z, IPT-20-G	82109-21	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные IPT-20, IPT-21, СРТ-20, СРТ-21	74179-19	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,	Преобразователи давления измерительные НР-2	72595-18	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие DSS, DMS, HG	70612-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша; АО "ВИКА МЕРА", г.Москва
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Манометры деформационные PGS, DPGS, PGT, APGT, DPGT	70593-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие PG43SA	70358-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp. k.", Польша;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша; АО "ВИКА МЕРА", г.Москва
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4	70196-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные A2G (air2guide)	68860-17	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "MANOMETER AG", Швейцария
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10	67911-17	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г.	Преобразователи давления измерительные IS-3	66965-17	Фирма "WIKA Alexander Wiegand

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			SE & Co. KG", Германия
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные UPT-20, UPT-21	62316-15	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные CPG500, CPT2500, CPT6100, CPT6180	58911-14	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные P-10, P-11, DP-10, LH-20	57667-14	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники,	Преобразователи давления измерительные PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31	55745-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные С-2, АС-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10	54410-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные IS-20-S, IS-20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-21-F	49944-12	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные O-10	52192-12	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные N-10, N-11, E-10, E-11, 851.02.100, 891.34.2189	42843-09	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				№ 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Р-10, Р-11, НР-2, DP-10	40165-08	Фирма "WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные ЕСО-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1	39674-08	Фирма "WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20, S-21, SL-1, SH-1, SA-11, F-20, F-21	38288-08	Фирма "WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20, SL-1, SH-1, SA-11, F-20, F-21	38288-13	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные UT-10, UT-11, IUT-10, IUT-11, DG-10, D-10, D-11, D-10-7, D-11-7, D-10-9, D-11-9, D-20-9, D-21-9	24398-08	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия (срок свидетельства: 01.01.2014 г.)
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные PS-20, PS-21	24396-03	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные PSD-10, PSA-21	24396-08	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные ECO-TRONIC	17257-98	Фирма "WIKA Alexander Wiegand", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar	85777-22	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar	85776-22	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar М РМД55, Deltabar S РМД75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78	72796-18	Фирма "Endress+Hauser SE + Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar М РМР51, Cerabar М РМР55, Cerabar М РМС51, Cerabar S РМР71, Cerabar S РМР75, Cerabar S РМС71	71892-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72	70880-18	Фирма "Endress+Hauser Automation Instrumentation, Inc.", США; Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Ceraphant РТР31В, Ceraphant РТР33В, Ceraphant РТС31В	69235-17	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия; Фирма "Endress+Hauser

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							GmbH + Co. KG" Германия
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21	69234-17	Фирма "Endress+Hauser SE + Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 14.11.2022) Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar T/M/S (PMC, PMP), Deltabar M/S (PMD, FMD)	41560-09	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							свидетельства: 28.10.2019 г.)
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи измерительные давления и уровня Waterpilot	17575-09	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 28.10.2019 г.)
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 3051S модели 3051SHP	79558-20	Фирма "Rosemount, Inc.", США; Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай, Emerson

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Process Management Asia Pacific Pte Ltd, Сингапур
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2051	74232-19	Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Asia Pacific Private Limited", Сингапур; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; АО "ПГ "Метран", г. Челябинск; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2088	60993-15	Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»), Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Asia Pacific Private Limited", Сингапур; "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 1810	25765-03	Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Measurement Division)", Сингапур

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Сингапур; Фирма "Rosemount Inc.", США
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 4600	25764-09	Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Measurement Division)", Сингапур; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2088 и 2090	16825-08	Фирма "Rosemount Inc.", США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия, Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Rosemount Division)", Сингапур, Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, АО "Промышленная группа "Метран", г. Челябинск (срок свидетельства: 18.12.2024); Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур (срок свидетельства: 19.03.2020)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления 1151 мод. GP, AP, DP, HP, LT	13849-04	Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур (срок свидетельства: 01.04.2015); Фирма "Fisher-Rosemount MFG GmbH & Co. OHG", Германия (срок свидетельства: 01.11.2009)
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления APC-2000, APR-2000, APR-2200, PC-28, PC-50, PR-28, PR-50, PR-54, SG-16, SG-25	79947-20	Общество с ограниченной ответственностью "АПЛИСЕНС" (ООО "АПЛИСЕНС"), г. Старая Купавна, Ногинский р-н, Московская обл.; Фирма "APLISENS S.A.", Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR	67276-17	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q	59451-14	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователь давления измерительный 40 мод. 401002	59962-15	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 401001, 401002, 401011, 401015, 401050, 404366, 404450	57663-14	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные JUMO dTRANS p02, JUMO dTRANS p02 DELTA, JUMO dTRANS p20, JUMO dTRANS p20 DELTA, JUMO DELOS	56239-14	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 40.4327, 40.4390, 40.4391, 40.4753, 40.2004, 40.2050, 40.2090	40802-09	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 40.4382, 40.4385, 40.4387	40494-09	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 404366, 401001 и 401050	23522-08	Фирма "М.К.Juchheim GmbH & Co.", Германия (торговая марка "JUMO")

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 40 мод. 401005, 401006, 401009, 401010, 402005, 402051, 404304, 404392	20730-12	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510	61533-15	Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные MBS, EMP 2	23068-08	Фирма "Danfoss A/S", Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления ADZ-SMX и ADZ-SMX2	55743-13	Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления, разрежения и разности давлений ADZ	49870-12	Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления SmartLine ST700 и ST800	82721-21	Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R. L. de C. V., Мексика; Honeywell Automation India Ltd., Индия; Honeywell (Tianjin) Limited, Китай; Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника" (ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"), г. Арзамас,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Нижегородская обл.
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.", Мексика; Фирма "Honeywell Automation India Ltd.", Индия; Фирма "Honeywell (Tianjin) Limited", Китай
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления MLH	34101-07	Фирма "Honeywell International Inc.", Мексика; Фирма "Honeywell Optoelectronica S.A. de C", Мексика
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи многопараметрические измерительные SMV 3000	15865-07	Фирма "Honeywell", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната	Преобразователи давления и разности давлений ST 3000 (мод. STD, YSTD, STF, YSTF, STR, YSTR, STG, YSTG, STA, YSTA, STE, YSTE)	14250-05	Фирма "Honeywell", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				№ 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления электронные P	77279-20	Фирма "ifm prover gmbh", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные P	72829-18	Фирма "ifm electronic s.r.l.", Румыния
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Манометры цифровые LEO, LEX, ECO, dV	73382-18	Компания "KELLER AG fur Druckmesstechnik", Швейцария
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные PR, PA, PAA, PRD, PD, DCX	49250-16	Компания "KELLER AG fur Druckmesstechnik", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления 2000, 4000, 8000	66794-17	Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления CER-1	55368-13	Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления QBE	86565-22	Siemens Switzerland Ltd., Швейцария
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420	76998-19	Фирма "Siemens AG", Германия; Заводы-изготовители: Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Huba Control AG", Швейцария
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280)	61003-15	Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Sitrans P500	60550-15	Фирма "Siemens Production Automatisations SAS", Франция
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.	Преобразователи давления измерительные Sitrans P200, Sitrans P210, Sitrans P220	51587-12	Фирма "Huba Control AG", Швейцария, Производственный филиал фирмы "Siemens AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные VEGABAR	79709-20	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85	74173-19	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные VEGABAR 80	60844-15	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,	Преобразователи давления измерительные VEGABAR, VEGAWELL, VEGADIF	47784-11	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления измерительные VEGADIF (мод. 55, 65)	38285-09	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные Viatran	74921-19	Компания "Viatran", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления D-V.4	52818-13	Фирма "Viatran Corporation", США
	Преобразователи давления измерительные DMP,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ	Преобразователи давления D-V.3	52817-13	Фирма "Viatran Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ			Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления D-V.1	52815-13	Фирма "Viatran Corporation", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJX	81937-21	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония.

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные беспроводные EJX (серия В)	50367-12	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления пневматические измерительные P10	14498-07	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 267CR	79057-20	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.	Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266	69141-17	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2600Т, мод. 264, 266, 268, 364	47079-11	Фирма "ABB S.p.A.", Италия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 51G	46771-11	Фирма "ABB S.p.A.", Италия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2020TG	36398-07	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,	Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 265, 267, 269	25932-03	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 600T EN	24267-03	Фирма "ABB Inc., Automation Products", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные 2010TD	24118-02	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления АТМ, DТМ, РТМ, МТМ, ТМ, DL	38754-13	Компания "STS Sensor Technik Sirmach AG", Швейцария
	Преобразователи давления измерительные DMP,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ	Датчики давления OsiSense XM	79849-20	"Schneider Electric Industries SAS", Франция; завод-

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ			Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			изготовитель "Huba Control AG", Швейцария
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления IDP, IGP, IAP	77312-20	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31	70426-18	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления IDP, IGP, IAP	58652-14	Компания "Invensys Systems Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные ОПТИВАР	77277-20	Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления P3MB, P3MBP, P3MBP BlueLine, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP	41944-09	Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления PSE	75826-19	Фирма "SMC Corporation", Япония
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.	Датчики дифференциального давления DM-2000, Magnesense, Magnesense II	71844-18	Фирма "Dwyer Instruments Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователь давления измерительный 628-13-GH-P1-E1-S2	59076-14	Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователь давления измерительный 607-8	57504-14	Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления Magnehelic 605	57503-14	Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,	Преобразователи дифференциального давления Testo-6321, Testo-6351, Testo-6381, Testo-6383	47168-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия; Фирма "Testo AG", Германия (срок

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			свидетельства: 28.06.2021 г.)
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления RPI+T, DPI V.2+T, RPS, DPS	72987-18	Фирма "GRUNDFOS Holding A/S", Дания
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления RPI, RPS, DPS, DPI	65804-16	Фирма "GRUNDFOS Holding A/S", Дания
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные EDS 3446-1-0250-000	67741-17	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP,	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ	Преобразователь давления измерительный HDA 4745-A-250-000	67740-17	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU			Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные HDA 4744-A-250-000	67738-17	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные EDS 3XX	61933-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления HDA 43XX, HDA 9300	61868-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные EDS 17XX	61748-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные EDS 31XX, EDS 33XX, EDS 34XX	61747-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные EDS 601	61745-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.	Датчики давления HDA 38XX, HDA 41XX, HDA 44XX, HDA 47XX, HDA 48XX, HDA 7446, HDA 8400, HDA 8700	61708-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				E-mail: zakaz@bdsensors.ru			
12	Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU	75925-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователь давления измерительный EDS 3400	60149-15	Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия
13	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10, LH-20, LF-1, LW-1	70185-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи гидростатического давления измерительные IL-10, LS-10	69064-17	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
13	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи измерительные давления и уровня Deltapilot	43650-10	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 28.04.2020 г.)
	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные гидростатические SG, PC-28P, SP-50	67529-17	Фирма "APLISENS S.A.", Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
13	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные PS, PK	48088-11	Фирма "IFM electronic GmbH", Германия
	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Датчики давления Hydrobar и Hydrosens	71417-18	Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды
	Преобразователи давления измерительные LMP, LMK	75926-19	ООО "БД Сенсорс РУС"	117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS LN300	73669-18	Фирма "Siemens AG", Германия; Производственная площадка: Фирма "Huba Control AG", Швейцария
14	Датчики динамического давления PS2001	70641-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул.Павлика Морозова, д.6	Датчики давления пьезоэлектрические с преобразователями ICP мод. 113B26 (датчики) 482A21 (преобразователи)	58168-14	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
15	Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100	56247-14	ФГУП «ВНИИА»	Москва, ул. Сущевская, д. 22	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПП «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100	56247-14	ФГУП «ВНИИА»	Москва, ул. Сущевская, д. 22	Преобразователи давления измерительные 3051S	24116-13	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», КНР.
	Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100	56247-14	ФГУП «ВНИИА»	Москва, ул. Сущевская, д. 22	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20	56239-14, 47454-11	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
15	Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100	56247-14	ФГУП «ВНИИА»	Москва, ул. Сущевская, д. 22	Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100	56247-14	ФГУП «ВНИИА»	Москва, ул. Сущевская, д. 22	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
16	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС	47462-16	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сущевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПГ «Метран», г. Челябинск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
16	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС	47462-16	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные 3051S	24116-13	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР;
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС	47462-16	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20	56239-14, 47454-11	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС	47462-16	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС	47462-16	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
17	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн	58398-19	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва,	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПП «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн	58398-19	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва,	Преобразователи давления измерительные 3051S	24116-13	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», КНР;
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн	58398-19	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва,	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20	56239-14, 47454-11	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
17	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн	58398-19	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва,	Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн	58398-19	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва,	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
18	Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн	53675-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПГ «Метран», г. Челябинск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
18	Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн	53675-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные 3051S	24116-13	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР;
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн	53675-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20	56239-14, 47454-11	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн	53675-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
	Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн	53675-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сушевская, д. 22, Москва	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
19	Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001	72597-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сущевская, д. 22, Москва	Модули давления Fluke-750P	59867-15	Фирма «Fluke Corporation», США
	Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001	72597-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сущевская, д. 22, Москва	IDOS UPM		Фирма «General Electric (DRUCK)»
	Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001	72597-18	ФГУП «ВНИИА»	ул. Сущевская, д. 22, Москва	Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1, СРН6200-S2, СРН6210-S1, СРН6210-S2, СРН6300-S1, СРН6300-S2, СРН6400, СРН6510-S1, СРН6510-S2, СРН7000, СРН7650	72192-18	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
20	Датчики давления Turbo Flow PS	51409-12	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Преобразователи давления измерительные Ceraphant РТР31В, Ceraphant РТР33В, Ceraphant РТС31В	69235-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Датчики давления Turbo Flow PS	51409-12	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar РМР11, Cerabar РМР21, Cerabar РМР23, Cerabar РМС11, Cerabar РМС21	69234-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Датчики давления Turbo Flow PS	51409-12	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск,	Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266	69141-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				строение 6/8, info@turbo- don .ru			
20	Датчики давления Turbo Flow PS	51409-12	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo- don .ru	Преобразователи давления ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
	Датчики давления Turbo Flow PS	51409-12	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo- don .ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
21	Датчики давления ДГД-ЧВ	40219-08	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Датчик давления ADZ-SML	78334-20	Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия
	Датчики давления ДГД-ЧВ	40219-08	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Датчик давления CANOPEN	78611-20	Фирма «AVL List GmbH» Австрия
	Датчики давления ДГД-ЧВ	40219-08	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Датчик давления PSE	75826-19	Фирма «SMC Corporation» Япония
22	Измерители давления многоканальные МИС-170	70294-18	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Измерители давления многоканальные 9216	75081-19	Фирма «Measurement Specialties, Inc.», США
23	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKA Alexander Wiegand

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс						GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие Manox мод. 420, 421	58437-14	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MCE, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo	14145-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901	70271-18	Фирма «ITEC S.r.l.», Италия
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME	69911-17	Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры промышленные MS-63, MS-100, MS-160	69199-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
23	Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные IM 821	67625-17	Фирма «INOL d.o.o.», Словения
	Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры промышленные Ashcroft мод. 1130, 1131, 1132, 1133, 1187, 1188, 1189, 1490, F5502, F5509, F6509, N5500, P5500, P6500	63757-16	Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc.», США
	Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «PAKKENS», Турция
	Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
	Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MAN-R	51937-12	Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
23	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие деформационные A-Flow	83238-21	Компания "A FLOW", Китай
	Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс	50119-17	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, A4A, T55E, T5400, T5500, T6500	63763-16	Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc., США
24	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие Manox мод. 420, 421	58437-14	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MCE, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo	14145-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ						
24	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуум-метры показывающие P101, P901	70271-18	Фирма «ITEC S.r.l.», Италия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «PAKKENS», Турция
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MAN-R	51937-12	Фирма «KOBOLD Messring GmbH», Германия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной P	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие KP, RF, HY, HZ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие деформационные A-Flow	83238-21	Компания «A FLOW», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
24	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ	58474-19	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME	69911-17	Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция
25	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры AE15-241	71441-18	Фирма «Nagano Keiki Co., Ltd.», Япония
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие деформационные A-Flow	83238-21	Компания "A FLOW", Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»), г. Москва
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «PAKKENS», Турция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У						
25	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У	10135-15	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, А4А, Т55Е, Т5400, Т5500, Т6500	63763-16	Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc.», США
26	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг,	71767-18	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг						
26	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг	71767-18	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие МСЕ, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo	14145-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг	71767-18	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, манометры сигнализирующие, вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05	71810-18	Фирма «Qingdao DaZeFeng Yang Meter & Weldeing Instruments Co., Ltd.», Китай, Фирма «Lierda Instrument Co., Ltd.», Китай, Фирма «Yuyao pressure gauge factory», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
26	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг	71767-18	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «РАККЕНС», Турция
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг	71767-18	ОАО «Манотомь»	г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
27	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029,	68719-17	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 1	15141-13	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «WIKА Polska S.A.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ДВ2029, ДА2018, ДА2029						
27	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029	68719-17	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, HZ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия
28	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ	26803-11	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные PGS мод. PGS05, PGS06, PGS07, PGS10, PGS11, PGS21, PGS23, PGS25, PGS43, PGS43HP, APGS43	51939-12	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ	26803-11	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «PAKKENS», Турция
	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ	26803-11	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901	70271-18	Фирма «ITEC S.r.l.», Италия
29	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления АТМ, DTM, РТМ, МТМ, ТМ, DL	38754-13	Компания «STS Sensor Technik Sirnach AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			«Манотомь» (ОАО «Манотомь»)				
29	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Датчики давления SEN	60363-15	Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия
	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные ECO-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1	39674-08	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления МТ, ST, 8.S19	35216-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия
	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные РТМ, СТМ, DTM, DMU	47317-11	Фирма «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи гидростатического давления измерительные IL-10, LS-10	69064-17	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
29	Датчики давления ДМ5007	14753-16	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10, LH-20, LF-1, LW-1	70185-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
30	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010	66961-17	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010	66961-17	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «PAKKENS», Турция
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010	66961-17	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, ПФ, SF, МАG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия
31	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные	4042-15	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие М3а	35036-07	Фирма "Nieaf-Smitt B.V.", Нидерланды
	Манометры избыточного давления и мановакуумметры	4042-15	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные показывающие PG-100D	68611-17	Фирма "Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	показывающие железнодорожные						
32	Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн	68984-17	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные СРГ500, СРТ2500, СРТ6100, СРТ6180	58911-14	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
33	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония.

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
33	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.». Китай
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG». Швейцария. Фирма «Siemens SAS». Франция
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31	70426-18	Фирма «Schneider Electric Systems USA.Inc.». США
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные. Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21	69234-17	Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Датчики давления PAD-R, PAS-R	60364-15	Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные. 2600T мод. 261,266	69141-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные IPT-10,	67911-17	Фирма «WIKA Alexander Wigand

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			«Манотомь» (ОАО «Манотомь»)		IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10		SE & Co. KG», Германия
33	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico. S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited». Китай
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные гидростатические SG, PC- 28P, SP-50	67529-17	Фирма «APLISENS S.A.». Польша
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные. 2600T мод. 266	67279-17	Фирма «ABB S.p.A.», Италия
	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR	67276-17	Фирма «APLISENS S.A.». Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
33	Датчики давления ДМ5017	79247-20	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Преобразователи давления измерительные. 2088	60993-15	АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск: Фирмы «Rosemount Inc.». США; «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG». Германия: «Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd.», Китай; «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.». Сингапур
34	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие Manox мод.420, 421	58437-14	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуум-метры показывающие P101, P901	70271-18	Фирма «ITEC S.r.l.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ		М» (ЗАО «Сектор-М»)				
34	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие МСЕ, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo	14145-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A», Италия
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МG	62005-15	Фирма «РАККENS», Турция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
34	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MAN-R	51937-12	Фирма «KOBOLD Messring GmbH», Германия
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ,	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK	53574-13	Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ						
34	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие деформационные А-Flow	83238-21	Компания «А FLOW», Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»), г. Москва
	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ	55366-18	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME	69911-17	Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция
35	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ 8009-Кс, ДВ 8009-Кс, ДА 8009-Кс	66960-17	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2	15142-08	Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
35	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ 8009-Кс, ДВ 8009-Кс, ДА 8009-Кс	66960-17	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Манометры показывающие MCE, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo	14145-07	Фирма «Nuova Fima S.p.A», Италия
36	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры Y	74174-19	Фирма «Shanghai Jingpu Mechanical & Electrical Technology Co., Ltd.», Китай
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры, манометры сигнализирующие, вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05	71810-18	Фирма «Qingdao DaZeFeng Yang Meter & Welding Instruments Co., Ltd.», Китай, Фирма «Leierda Instrument Co., Ltd.», Китай, Фирма «Yuyao pressure gauge factory», Китай
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры AE15-241	71441-18	Фирма «Nagano Keiki Co., Ltd.», Япония
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901	70271-18	Фирма «ITES S.r.l.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
36	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MMF	69911-17	Фирма «Baumer Bourdon-Haenni SAS», Франция
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры промышленные MS-63, MS-100, MS-160	69199-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры деформационные IM 821	67625-17	Фирма «INOL d.o.o.», Словения
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, A4A, T55E, T5400, T5500, T6500	63763-16	Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма «Ashcroft Inc.», США
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры промышленные Ashcroft мод. 1130, 1131, 1132, 1133, 1187, 1188, 1189, 1490, F5502, F5509, F6509, N5500, P5500, P6500	63757-16	Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма «Ashcroft Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
36	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ	62005-15	Фирма «РАККЕНС», Турция
	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2	67350-17	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р	60046-15	Фирма «WISE Control Inc.», Корея
37	Датчики давления ЭМИС-БАР	72888-18	ЗАО «Электронные и механические измерительные системы»	Челябинская область, д.Казанцево, ул.Производственная, 7/1	Преобразователи давления измерительные Deltabar MPMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78	72796-18	Фирма «Endress+Hauser SE + Co. KG», Германия
38	Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01	81993-21	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры тепловые TPR, TPG 201, PPT 200	63031-16	Pfeiffer Vacuum GmbH, Германия
	Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01	81993-21	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры магнитные электроразрядные Televac	82900-21	Фирма THE FREDERICKS COMPANY подразделение TELEVAC, США
	Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01	81993-21	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры электронные со встроенным дисплеем СС-10 и МРххR	43630-10	Фирма «Televac A Division of The Fredericks Company», США
	Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01	81993-21	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3	Вакуумметры магнитные электроразрядные Televac мод. 7B2, 7E, 7F, 7FC, 7FCS	56242-14	Компания «THE FREDERICKS COMPANY»,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				(Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)			подразделение TELEVAC, США
38	Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-Ц01	81993-21	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры широкодиапазонные РКР, PBR, IMR, НРТ, МРТ	62158-15	«Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия
39	Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01	84678-22	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры электронные со встроенным дисплеем СС-10 и МРххR	43630-10	Фирма «Televac A Division of The Fredericks Company», США
	Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01	84678-22	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметры широкодиапазонные РКР, PBR, IMR, НРТ, МРТ	62158-15	«Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия
	Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01	84678-22	ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)	Вакуумметр тепловой ТРР 201	48957-12	Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия
40	Термоманометры кварцевые глубинные zPas-20	68795-17	ООО «Зетскан»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корпус 23	Термоманометры скважинные автономные кварцевые PPS28, PPS28-200	71512-18	Фирма «Pioneer Petrotech Services Inc.», Канада
	Термоманометры кварцевые глубинные zPas-20	68795-17	ООО «Зетскан»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корпус 23	Приборы скважные Kuster	54695-13	Фирма «Kuster Company», США
41	Генераторы давлений ГД	70079-17	АО «Ульяновское конструкторское	г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А	Приборы цифровые для проверки систем	65545-16	«Druck Limited», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			бюро приборостроения»		воздушных сигналов ADTS		
42	Генераторы давлений модификации ГД-1	В настоящее время проводится УТ	АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»	г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А	Приборы цифровые для проверки систем воздушных сигналов ADTS	65545-16	«Druck Limited», Великобритания
43	Генераторы давлений модификации ГДМЦ-1	В настоящее время проводится УТ	АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»	г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А	Приборы цифровые для проверки систем воздушных сигналов ADTS	65545-16	«Druck Limited», Великобритания
44	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241	г. Челябинск	Датчики дифференциального давления DM-2000, Magnesense, Magnesense II	71844-18	Фирма «Dwyer Instruments Inc.», США.
	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241	г. Челябинск	Преобразователи дифференциального давления Testo-6321, Testo-6351, Testo-6381, Testo-6383	47168-11	Фирма «Testo AG», Германия
	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241	г. Челябинск	Датчики перепада давления QVM3, QVM4	67936-17	Фирма «Siemens Building Technologies AG», Швейцария
45	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи (датчики) давления измерительные, ЕЈХ	81937-21	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
45	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные 3051S модели 3051SHP	79558-20	Фирма «Rosemount, Inc.», США, Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай, Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd, Сингапур
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Датчики давления SmartLine ST700 и ST800	82721-21	Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R. L. de C. V., Мексика; Honeywell Automation India Ltd., Индия; Honeywell (Tianjin) Limited, Китай; ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», г. Арзамас, Нижегородская обл.
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420	76998-19	Фирма «Siemens AG», Германия; Заводы-изготовители: Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Siemens Sensors and

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Communication Ltd.», Китай
45	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	71892-18	Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления APC-2000, APR-2000, APR-2200, PC-28, PC-50, PR-28, PR-50, PR-54, SG-16, SG-25	79947-20	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления VEGABAR 14, VEGABAR 17, VEGABAR 51, VEGABAR 52, VEGABAR 53, VEGABAR 54, VEGABAR 55, VEGABAR 66, VEGABAR 67, VEGAELL 52, VEGADIF 65	47784-11	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления VEGABAR 81, VEGABAR 82, VEGABAR 83, VEGABAR 86, VEGABAR 87	60844-15	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)	71842-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266	82639-21	Фирма "ABB S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
46	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Датчики давления DMP	55983-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные МН- 3, МНС,	65035-16	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20,	38288-08	Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Датчики давления, серии 8000	66794-17	ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Датчики давления ИД	26818-09	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления РС-28, РС-50, PR-28, PR-50, PR-54	79947-20	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12	71161-18	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи давления измерительные 51G	46771-11	Фирма "ABB S.p.A.", Италия
	Преобразователи разности давлений измерительные ПДД-Раско	73013-18	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Преобразователи давления измерительные IPT-20; IPT-21; CPT-20; CPT21	74179-19	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
48	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие PG-7200-804-P1	55741-13	Dwyer Instruments, Inc. США
	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры деформационные PG23HP-P PG23HP-S	79231-20	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Magnehelic-NA, Magnehelic 2000-60Pa-RUS, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-	78577-20	Dwyer Instruments, Inc. США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ				Photohelic и Mini-Photohelic		
48	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры показывающие MAGNEHELIC 2005D	59109-14	Dwyer Instruments, Inc. США
	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометр показывающий MEGNEHELIC 2040D	55742-13	Dwyer Instruments, Inc. США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
48	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры показывающие дифференциальные Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic	33629-06	Dwyer Instruments, Inc. США
	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER	33629-13	Dwyer Instruments, Inc. США
	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-	80824-20	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Media 05, Media 5, Media 6	53843-13	Фирма «Samson AG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ						
49	Тягомеры ТмМП, напоромеры НМП, тягонапоромеры ТНМП, дифманометры-тягомеры ДТмМП, дифманометры-напоромеры, ДНМП, дифманометры-тягонапоромеры мембранные, показывающие ДТНМП	48826-12	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры деформационные PG23HP-P, PG23HP-S	79231-20	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
50	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры деформационные PG23HP-P, PG23HP-S	79231-20	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
50	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Magnehelic-NA, Magnehelic 2000-60Pa-RUS, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic	78577-20	Dwyer Instruments, Inc. США
	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры показывающие MAGNEHELIC 2005D	59109-14	Dwyer Instruments, Inc. США
	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ,	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометр показывающий MEGNEHELIC 2040D	55742-13	Dwyer Instruments, Inc. США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ						
50	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры показывающие дифференциальные Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic	33629-06	Dwyer Instruments, Inc. США
	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER	33629-13	Dwyer Instruments, Inc. США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
50	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие PG-7200-804-P1	55741-13	Dwyer Instruments, Inc. США
	Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ	37815-08	ООО «НПЦ Манометр»	Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2	Манометры дифференциальные показывающие Media 05, Media 5, Media 6	53843-13	Фирма «Samson AG», Германия
51	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJX	81937-21	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи давления ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
51	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	71892-18	Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия
	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи давления измерительные 2051	74232-19	Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия, Фирма «Emerson Asia Pacific Private Limited», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; АО «ПГ «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)		Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Huba Control AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
51	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи давления измерительные ОПТІВАR		Фирма «KROHNE Pressure Solutions GmbH», Германия
	Датчики давления СТ	78962-20	ООО «Тюмень Прибор»	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2	Преобразователи (датчики давления EJ*)	59868-15	Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония.
52	Измерители-регистраторы параметров микроклимата ТКА-ПКЛ	76454-19	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измерители комбинированные Testo 175-H1, Testo 176-H1, Testo 176-P1, Testo 176-H2	48550-11	Фирма «Testo AG», Германия
53	Барометры рабочие сетевые БРС-1М	16006-97	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Барометры цифровые РТВ 330	42508-09	Фирма «Vaisala Oy», Финляндия
54	Барометры образцовые переносные БОП-1М	26469-17	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления PACE 1000	72120-18	Фирма «GE Druck», Великобритания
55	Контроллер давления специальный одноканальный КДС-1	81817-21	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления PACE 1000	72120-18	Фирма «GE Druck», Великобритания
56	Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М	40100-08	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления СРН 6200, СРН 6200-D, СРН 6000	25960-05	Фирма "WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
56	Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М	40100-08	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН6210-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН6510-S1/-S2, СРН6600	52030-12	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М	40100-08	АО "АП Восход"	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru;	Калибраторы давления СРН 6200, СРН 6200-D, СРН 6000	25960-05	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М	40100-08	ООО Предприятие «Барометр»	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН6210-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН6510-S1/-S2, СРН6600	52030-12	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
57	Манометры цифровые прецизионные МЦП-2-0,3	19944-18	АО "АП Восход"	г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru	Калибраторы давления PACE 5000	43709-10	GE Sensing, Великобритания
58	Датчик давления СМД ВН1225.600	37719-15	ООО "Объединение БИНАР"	607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 12, стр.17А	Rosemount 3051S		Emerson, USA
59	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные MBS	23068-08	Фирма Danfoss, Дания
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные MBS 1700	61533-15	Фирма Danfoss, Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
59	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные MBS 4003	56237-14	Фирма Danfoss, Китай
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные РС	67276-17	Фирма, APLISENS Польша
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Датчики давления DMP	55983-13-1	Фирма BD Sensors s.r.o, Чехия
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Датчики давления LMP	55982-13-1	Фирма BDI Sensors GmbH, Германия
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10	70185-18	Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные МН-4	77843-20	Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные А-10, ОТ-1	39674-08	Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия
	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Датчики давления HAD 4840	61708-15	Фирма HYDAC Electronic GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
59	Датчики давления VMP	67675-17	ООО "ВакууммашЭлектро"	Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1	Преобразователи давления измерительные 404366	57663-14	Фирма JUMO GmbH&Co.KG, Германия
60	Преобразователи переменного давления измерительные ПД500К3	83099-21	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш")	Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, niimash@mts-nn.ru	Преобразователи давления 6052С	33886-07	Фирма «Kistler», Швейцария
	Преобразователи переменного давления измерительные ПД500К3	83099-21	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш")	Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, niimash@mts-nn.ru	Датчики давления пьезоэлектрические ICP модель 113B26 с преобразователями 482A21	58168-14	Фирма "PCB Piezotronics", США
61	Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ	41616-09	ООО "Мерадат"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Вакуумметры комбинированные PCG	67379-17	Компания «INFICON AG», Лихтенштейн

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
62	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления АТМ, DTM, РТМ, МТМ, ТМ, DL	38754-13	Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные ЕСО-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1	39674-08	Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные SITRANS Р серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							«Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
62	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50	67529-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 266	67279-17	Фирма» ABB S.p.A.», Италия
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR	67276-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчики давления P3MB, P3MBP, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP	41944-09	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики давления МИДА-13П	17636-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчик давления ADZ-SML	78334-20	Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
62	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные 3051	14061-15	Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления АТМ, DТМ, РТМ, МТМ, ТМ, DL	38754-13	Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные ЕСО-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1	39674-08	Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные SITRANS Р серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)	66310-16	Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*	59868-15	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							«Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай
62	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800	67886-17	Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50	67529-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 266	67279-17	Фирма «ABB S.p.A.», Италия
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR	67276-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчики давления P3MB, P3MBP, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP	41944-09	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Датчики давления МИДА-15	50730-17	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчик давления ADZ-SML	78334-20	Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
63	Датчики давления МИДА-ДИ-12П	17635-03	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчики давления расплава Gefran	82143-21	Фирма Gefran S.p.A., Италия
	Датчики давления МИДА-ДИ-12П	17635-03	ООО "Мидаус"	г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com	Датчики давления расплава Dynisco	81131-20	Фирма "Dynisco LLC", США
64	ДДМ-03Т	55928-13	ООО "НПП "ПРОМА"	info@promav.ru	Преобразователи давления измерительные MBS 1700 и MBS 1750	45082-10	Фирма "Danfoss A/S", Дания
65	ДДМ2000	80300-20	ООО "НПП "ПРОМА"	info@promav.ru	Датчики давления, разрежения и разности давлений ADZ	49870-12	Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия
	ДДМ2000	80300-20	ООО "НПП "ПРОМА"	info@promav.ru	Датчики давления ADZ-SML	78334-20	ADZ NAGANO GmbH, Германия
	ДДМ2000	80300-20	ООО "НПП "ПРОМА"	info@promav.ru	Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510	61533-15	Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай
66	Измерители-регистраторы параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ» (26)Д, «ТКА-ПКЛ» (28)Д, «ТКА-ПКЛ» (29)Д, «ТКА-ПКЛ» (30)Д	76454-19	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Логгер данных давления, температуры и влажности testo 176 P1	48550-11	Германия
67	Датчики давления СТ	78962-20	ООО "Тюмень Прибор"	625504, Тюменская область, м. р-н Тюменский, с.п. поселок Боровский, рп Боровский, п/р	Преобразователи (датчики давления EJ*)	59868-15	Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				Южный, стр. 5 info@tmnp.ru			
68	Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01	15594-12	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Измерители давления testo 510, Testo 511	53431-13	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
	Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01	15594-12	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Измерители дифференциального давления Testo 512, Testo 312, Testo 314, Testo 521, Testo 526	47453-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
	Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01	15594-12	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Комплекты измерительные Смарт-зонды Testo	66510-17	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
69	Калибратор давления ЭЛМЕТРО-Паскаль-03	73828-19	ООО «ЭлМетро Групп»	454106, г. Челябинск, ул. Неглинная, д. 21	Beamex MC5-R	18624-99	Finland
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные EJ*, EJX, EJA-E мод. EJA110E, EJA430E, EJA510E, EJA530E, EJA	59868-15 81937-21 28456-09 66959-17 14495-09 56423-14 50367-12	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	69234-17 69235-17 72796-18 71892-18 70880-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления ST 700 и ST 800, Датчики давления SmartLine ST700 и ST800, Преобразователи давления и разности давлений ST 3000	67886-17 82721-21 56421-14 34101-07 67892-17	Фирма "Honeywell International Inc. / Honeywell Process Solutions", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод,	47454-11 71841-18 65038-16 59962-15 57663-14 55083-13 40802-09 40494-09 30718-05	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Sitrans P, FF, Z, ZD, Compact, MPS,	76998-19 73669-18 66310-16 66310-16 61003-15 60550-15 51587-12	Фирма "Siemens AG", Германия;
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2600T, 51T	79057-20 69141-17 67279-17 47079-11 46771-11	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные SF6, MH-4, MPR-1, PSD-4-ECO, A- 1200, C-2, R-1, MG-1, O- 10, IPT-20, IPT-21, CPT-20, CPT-21, HP-2. PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4, LH-10, LH-20, LF-1, LW-1, IL-10, LS-10. IPT-10, IPT- 11, UPT-20, UPT-21, DPT- 10, IS-3, MH-3, MHS, PGT04, UPT-20, UPT-21, WU, N, E, 89, P-10, P-11, DP-10, LH-20. PSD-30. PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31, C-2, AC-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10, O-10, IS-20-S, IS- 20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS- 21-F, A-AI-1, A-IAI-1, A- AS-1, A-RB-1, WUR-1 и NWUR-1, TTF-1, SCT-1,	78959-20 77867-20 77843-20 76561-19 74179-19 72595-18 70196-18 70185-18 69064-17 67911-17 66965-17 65035-16 62316-15 60015-15 57667-14 56240-14 55745-13 54410-13 52192-12 49944-12 43617-10 43246-09	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
					МСТН-1, МСТО-1, WU-10, WU-15, WU-16, WUS-10, WUS-15, WUS-16, NWU-10, NWU-15, NWU-16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1	42908-09 42844-09 42843-09 40165-08 39674-08	
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные OPTIBAR	77277-20	Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q	67276-17 59451-14 48825-12 79947-20	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные/ Датчики давления VEGABAR VEGADIF	79709-20 74173-19 60844-15 47784-11 38285-08 38285-09 27285-04 27285-09 21085-01 21084-01	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31, IDP, IGP, IAP	70426-18 77312-20	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики давления 861GM	24563-03	Фирма "Foxboro", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики давления IDP, IGP, IAP	58652-14	Компания "Invensys Systems Inc.", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2051, 3051, 3051S	14061-15 56419-14 24116-13 74232-19 58222/1 82663-21 79558-20 60993-15 67256-17 66525-17 24116-13	Фирма «Rosemount inc.» США, «Emerson» США/Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные EJ*, EJX, EJA-E мод. EJA110E, EJA430E, EJA510E, EJA530E, EJA	59868-15 81937-21 28456-09 66959-17 14495-09 56423-14 50367-12	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	69234-17 69235-17 72796-18 71892-18 70880-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления ST 700 и ST 800, Датчики давления SmartLine ST700 и ST800, Преобразователи давления и разности давлений ST 3000	67886-17 82721-21 56421-14 34101-07 67892-17	Фирма "Honeywell International Inc. / Honeywell Process Solutions", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод	47454-11 71841-18 65038-16 59962-15 57663-14 55083-13 40802-09 40494-09 30718-05	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Sitrans P, FF, Z, ZD, Compact, MPS,	76998-19 73669-18 66310-16 66310-16 61003-15 60550-15 51587-12	Фирма "Siemens AG", Германия;
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2600T, 51T	79057-20 69141-17 67279-17 47079-11 46771-11	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные SF6, MH-4, MPR-1, PSD-4-ECO, A-1200, C-2, R-1, MG-1, O-10, IPT-20, IPT-21, CPT-20, CPT-21, HP-2. PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4, LH-10, LH-20, LF-1, LW-1, IL-10, LS-10. IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10, IS-3, MH-3, MHS, PGT04, UPT-20, UPT-21, WU, N, E, 89, P-10, P-11, DP-10, LH-20. PSD-30. PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31, C-2, AC-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10, O-10, IS-20-S, IS-20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-21-F, A-AI-1, A-IAI-1, A-AS-1, A-RB-1, WUR-1 и NWUR-1, TTF-1, SCT-1,	78959-20 77867-20 77843-20 76561-19 74179-19 72595-18 70196-18 70185-18 69064-17 67911-17 66965-17 65035-16 62316-15 60015-15 57667-14 56240-14 55745-13 54410-13 52192-12 49944-12 43617-10 43246-09	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
					МСТН-1, МСТО-1, WU-10, WU-15, WU-16, WUS-10, WUS-15, WUS-16, NWU-10, NWU-15, NWU-16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1	42908-09 42844-09 42843-09 40165-08 39674-08	
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные OPTIBAR	77277-20	Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q	67276-17 59451-14 48825-12 79947-20	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные/ Датчики давления VEGABAR VEGADIF	79709-20 74173-19 60844-15 47784-11 38285-08 38285-09 27285-04 27285-09 21085-01 21084-01	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31, IDP, IGP, IAP	70426-18 77312-20	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru			
70	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики давления 861GM	24563-03	Фирма "Foxboro", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики давления IDP, IGP, IAP	58652-14	Компания "Invensys Systems Inc.", США
	Датчики давления Метран-150	32854-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2051, 3051, 3051S	14061-15 56419-14 24116-13 74232-19 58222/1 82663-21 79558-20 60993-15 67256-17 66525-17 24116-13	Фирма «Rosemount inc.» США, «Emerson» США/Германия
71	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные EJ*, EJX, EJA-E мод. EJA110E, EJA430E, EJA510E, EJA530E, EJA	59868-15 81937-21 28456-09 66959-17 14495-09 56423-14 50367-12	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи давления ST 700 и ST 800, Датчики давления SmartLine ST700 и ST800,	67886-17 82721-21 56421-14	Фирма "Honeywell Interna-tional Inc. / Honeywell Process Solutions", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления и разности давлений ST 3000	34101-07 67892-17	
71	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71, Ceraphant PTP31B, Ceraphant PTP33B, Ceraphant PTC31B, Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21	69234-17 69235-17 72796-18 71892-18	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод	47454-11 71841-18 65038-16 59962-15 57663-14 55083-13 40802-09 40494-09 30718-05	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи давления измерительные Sitrans P, FF, Z, ZD, Compact, MPS	76998-19 73669-18 66310-16 66310-16	Фирма "Siemens AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru		61003-15 60550-15 51587-12	
71	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2600Т, 51Т	79057-20 69141-17 67279-17 47079-11 46771-11	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные SF6, МН-4, MPR-1, PSD-4-ECO, А- 1200, С-2, R-1, MG-1, О- 10, IPT-20, IPT-21, СРТ-20, СРТ-21, НР-2. PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4, LH-10, LH-20, LF-1, LW-1, IL-10, LS-10. IPT-10, IPT- 11, UPT-20, UPT-21, DPT- 10, IS-3, МН-3, MHS, PGT04, UPT-20, UPT-21, WU, N, E, 89, P-10, P-11, DP-10, LH-20. PSD-30. PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31, С-2, АС-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10, О-10, IS-20-S, IS- 20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS- 21-F, А-AI-1, А-IAI-1, А- AS-1, А-RB-1, WUR-1 и NWUR-1, TTF-1, SCT-1, MCTH-1, MCTO-1, WU- 10, WU-15, WU-16, WUS- 10, WUS-15, WUS-16, NWU-10, NWU-15, NWU-	78959-20 77867-20 77843-20 76561-19 74179-19 72595-18 70196-18 70185-18 69064-17 67911-17 66965-17 65035-16 62316-15 60015-15 57667-14 56240-14 55745-13 54410-13 52192-12 49944-12 43617-10 43246-09 42908-09 42844-09 42843-09	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
					16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1	40165-08 39674-08	
71	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 2088 и 2090, 4600	60993-15 31946-13 35646-19	Фирма «Rosemount inc.» США, «Emerson» США/Германия
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31, IDP, IGP, IAP	70426-18 77312-20	Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные/ Датчики давления VEGABAR VEGADIF	79709-20 74173-19 60844-15 47784-11 38285-08 38285-09 27285-04 27285-09 21085-01 21084-01	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q	67276-17 59451-14 48825-12 79947-20	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи давления измерительные PC и PR	29147-16	ООО "АПЛИСЕНС",

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru			Беларусь, г.Витебск
71	Датчики давления Метран-75	48186-11	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные ОПТИВАР	77277-20	Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия
72	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные Seraphant PTP31B, Seraphant PTP33B, Seraphant PTC31B, Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21	69234-17 69235-17	Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия
	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные JUMO dTRANS p02, JUMO dTRANS p02 DELTA, JUMO dTRANS p20, JUMO dTRANS p20 DELTA, JUMO DELOS, 40 мод.	56239-14 20730-12	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные MH-4, MPR-1, PSD-4-ECO, A- 1200, C-2, R-1, MG-1, O- 10, HP-2, IS-3, MH-3, MHS, PGT04, P-10, P-11, DP-10, LH-20, O-10	77843-20 76561-19 72595-18 66965-17 65035-16 57667-14 52192-12 42908-09	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
72	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные 51G Датчики давления LD 301, LMK 358, LMK 858, LMK 351 LMK 358, LMK 358H, LMK 858, LMK 351, ХАСТ сi DPS+, DPS+, DPS 100, DMP, HMP331, LMP, DMP, DMD 331, DS 200, DS 200P, LMP, HMP 331, ХАСТ i LMK331, DMK331 LMK 331, DMK 331	46771-11 24871-03 23576-02 23576-05 23575-02 23575-05 23574-02 23574-05 23573-02 23573-05	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия Фирма "BD Sensors s.r.o.", Чехия
	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай
	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные PC и PR	29147-16	СООО "АПЛИСЕНС", Беларусь, г.Витебск
	Датчики давления Метран-55	18375-08	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC- 2000/Q, APR-2000/Q, APR- 2200/Q	67276-17 59451-14 48825-12 79947-20	Фирма "APLISENS S.A.", Польша
73	Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух	42701-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Калибраторы давления Ruska серии 7000	56429-14	Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Ruska), США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru			
73	Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух	42701-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Манометры грузопоршневые серии Р, модификации Р3012	56428-14	Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Pressurements), США
	Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух	42701-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРG8000, СРG2500, СРG1000	54615-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух	42701-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н, СРН7600	59862-15	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух	42701-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP	58446-14	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "DH-Budenberg", Великобритания
74	Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух	32057-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Ruska серии 7000	56429-14	Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Ruska), США
	Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух	32057-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРG8000, СРG2500, СРG1000	54615-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
74	Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух	32057-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н, СРН7600	59862-15	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух	32057-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP	58446-14	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "DH-Budenberg", Великобритания
	Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух	32057-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Манометры грузопоршневые серии Р, модификации Р3013, Р3014	56428-14	Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Pressurements), США
75	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРН-6200, СРН-6300	72192-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. М1, WТ, ХР2i, ХР2i-DP, 31, 33 (калибраторы)	64480-16	Фирма "AMETEK Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления РМ серии 40.2, 60, 350, 700, 1000	49488-12	Фирма "SIKA Dr.Siebert & Kuhn GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
75	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 717, Fluke 718, Fluke 719	47783-11	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные MC2-R	22237-08	Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Приборы цифровые для измерения давления DPI 104, DPI 705	66482-17	Фирма "Druck Limited", Великобритания
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные DPI 800	60402-15	Фирма "Druck Limited (GE Druck)", Великобритания
	Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р	22307-09	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные Calog мод. Calog-Pressure II-R	71676-18	Фирма "Digital Process Measurement (Pty) Ltd.", ЮАР
76	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Crystal	82697-21	Изготовитель: Компания АМТЕК Sensors, Test & Calibration, Дания; Завод-изготовитель: Компания АМТЕК Test and Calibration

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Instruments, division Crystal Engineering, США
76	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 719PRO	73356-18	Фирма "Fluke Corporation", США; Завод-изготовитель "Anhui Shifu Instruments Co., Ltd.", Китай
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 729	73353-18	Фирма "Fluke Corporation", США; Завод-изготовитель "Anhui Shifu Instruments Co., Ltd.", Китай
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 721	60552-15	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 717, Fluke 718, Fluke 719	47783-11	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 3130	59866-15	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
76	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРН-6000, СРН-6400, СРН-7000, СРН-7650	72192-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления РАСЕ	72120	Фирма "Druck Ltd.", Великобритания
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления 2271А	71590-18	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления 6270А	71503-18	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРС4000	70999-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. М1, WT, XP2i, XP2i-DP, 31, 33, nVision, НРС41, НРС41- BARO, НРС42, НРС42- BARO (калибраторы) АРМ (модули)	64480-16	Фирма "АМЕТЕК Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
76	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления DPI 611, DPI 612	63707-16	Фирма "Druck Limited", Великобритания
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления CA700	58400-14	Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Meters & Instruments Corporation", Япония
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные MC4-R, MC5-R	22237-08	Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные и коммуникаторы BEAMEX MC6 (-R)	52489-13	Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные DPI 620G	80259-20	Druck Ltd., Великобритания
	Калибраторы давления Метран-520	54880-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные DPI 620	60401-15	Фирма "Druck Limited (GE Druck)", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
77	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 718Ex, Fluke 719	47783-11	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления СРН-6210, СРН-6510	72192-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. XP2i, XP2i-DP, 31, 33, nVision (калибраторы)	64480-16	Фирма "АМТЕК Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США
	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные MC2-R-IS, MC5-R-IS	22237-08	Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия
	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные и коммуникаторы BEAMEX MC6-Ex	52489-13	Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	взрывозащищенное исполнение)						
77	Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение)	39151-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы многофункциональные DPI 620G-IS	80259-20	Druck Ltd., Великобритания
78	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. M1, WT, XP2i, XP2i-DP, APM (модули)	64480-16	Фирма "AMETEK Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США
	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления Fluke 2700G	59865-15	Фирма "Fluke Corporation", США
	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Манометры цифровые D, D2, E, E2, L, R	49489-12	Фирма "SIKA Dr.Siebert & Kuhn GmbH & Co. KG", Германия
	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Приборы цифровые для измерения давления DPI 104, DPI 705	66482-17	Фирма "Druck Limited", Великобритания
	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи давления измерительные CPG500	58911-14	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
78	Модули давления эталонные Метран-518	39152-12	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Калибраторы давления CPG1500	66079-16	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Измерения физико-химического состава и свойств веществ

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Октанометры ОКТАН-ИМ	20807-07	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Анализаторы октанового/цетанового числа ZX-101С, ZX-101XL, ZX-440XL	46587-11	Фирма «Zeltech, Inc.», США
2	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры атомно-эмиссионные с дугой постоянного тока Prodigy DC Arc	57244-14	Фирма «Teledyne Leeman Labs», США
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры оптико-эмиссионные SPECTROLAB, SPECTROMAXx	13358-17	Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры эмиссионные F20, EsaPort, SOLARIS, SOLARIS CCD Plus, MetalLab 75/80	24185-08	Фирма «G.N.R. s.r.l.», Италия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры эмиссионные ARL iSpark (модели 8820, 8860 и 8880)	58389-14	Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры эмиссионные ARL 3460, ARL 4460	54698-13	Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Анализаторы автоматические OBLF мод. GS 1000, GS 1000-II, QSN 750, QSN 750-II, QSG 750, QSG 750-II, VeOS	47577-11	Фирма «OBLF Gesellschaft fur Elektronik und Feinwerktechnik GmbH», Германия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
2	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры оптико – эмиссионные Bruker мод. Q2 ION, Q8 MAGELLAN	62817-15	Фирма «Bruker Elemental GmbH», Германия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры оптические эмиссионные Q4 TASMAN	41185-09	Фирма «Bruker Elemental GmbH», Германия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры эмиссионные ARL easySpark	66823-17	Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры оптико-эмиссионные FOUNDRY-MASTER Smart UVR, FOUNDRY-MASTER Optimum UVR	69173-17	Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия, Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science GmbH», Германия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры оптические эмиссионные R3 ROTROIL	66037-16	Фирма «G.N.R. s.r.l.», Италия
	Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС	33011-11	ООО «ВМК-Оптоэлектроника»	Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1	Спектрометры атомно-эмиссионные SPECTROIL	50285-12	Фирма «Spectro Scientific», США
3	Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»	60683-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы влажности Ametek 5100P TDLAS Portable	58094-14	Фирма " AMETEK Process Instruments Division ", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
3	Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»	60683-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы Michell Instruments	73820-19	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»	60683-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Гигрометры портативные MDM300	72593-18	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»	60683-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы воды и углеводов Condumax II Transportable	25918-13	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»	60683-15	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Гигрометры точки росы MDM300	50304-12	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
4	Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»	66783-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы Michell Instruments	73820-19	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»	66783-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Гигрометры точки росы OptiPEAK TDL600 Michell Instruments	50304-12	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
4	Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»	66783-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы воды и углеводородов Condumax II Transportable Michell Instruments	25918-13	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»	66783-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы влажности QMA Michell Instruments	74691-19	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
	Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»	66783-17	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы углеводородов Ametek Model 241 CE II	20443-06	Фирма AMETEK Process & Analytical Instruments Division, США
5	Измерители точки росы и температуры конденсации углеводородов «HYGROVISION-MINI»	54772-13	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы точки росы CHANDLER (мод. 13-1210-C-S-2)	51378-12	Фирма «Chandler Engineering Company», США
6	Анализаторы влажности FAS-W	72752-18	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Анализаторы температуры точки росы влаги и углеводородов Condumax II	25918-13	Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы влажности FAS-W	72752-18	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru	Гигрометры точки росы Michell Instruments мод. S4000, S8000, Optidew, Easidew, Pura, MDM300, Transmet, Cermet II, Cermax, QMA2030, Promet, Liquidew	50304-12	Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Преобразователи точки росы FAS-SW	74313-19	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@provympel.ru	Анализаторы влажности Xentaur мод. XPDM, XDT, LPDT, HDT	32122-13	Фирма «Xentaur Corporation», США
	Преобразователи точки росы FAS-SW	74313-19	ООО «НПО «Вымпел»	Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@provympel.ru	Преобразователи точки росы Easidew	70078-17	Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания
8	Анализатор влажности HygroTrase	82833-21	ООО "НПО "Вымпел"	143530, Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11 эл. почта: dedovsk@provympel.ru	Анализаторы влажности серии 3050 3050- OLV, 3050-TE, 3050-DO, 3050-SLR, 3050-AP, 3050-AM и 3050-RM	35147-07	Фирма AMETEK Process Instruments Division, США.
9	Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10	28228-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Анализаторы температуры точки росы влаги и углеводов Condumax II	25918-13	Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10	28228-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Анализаторы температуры точки росы по углеводам модель 241CE II	20443-11	Фирма «AMETEK Process Instruments», (США)
	Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10	28228-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Анализаторы влажности 3050 модели 3050-OLV, 3050-TE, 3050-DO, 3050-SLR, 3050-AP, 3050-AM, 3050-RM	35147-07	Фирма «AMETEK Process Instruments Division», (США)
	Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10	28228-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Анализаторы влажности 5100, 5100 HD	58094-14	Фирма «AMETEK Process & Analytical Instruments Division», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
10	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО «Атомприбор»	Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27	Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800	69708-17	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО «Атомприбор»	Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P	68053-17	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО «Атомприбор»	Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27	Спектрометры атомно-абсорбционные AA (мод. 55 AA, 240 AA, 240FS AA, 240Z AA, 280FS AA, 280Z AA, DUO AA)	61265-15	Фирма «Agilent Technologies Bayan Lepas Free», Малайзия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО «Атомприбор»	Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27	Спектрометры атомно-абсорбционные моделей ZEEnit 650P и ZEEnit 700P	57482-14	Фирма Analytik Jena AG, Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО «Атомприбор»	Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27	Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500	64075-16	Фирма «PerkinElmer Inc.», США
11	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД	17309-08	ООО «Атомприбор»	г. Санкт-Петербург, Курская ул., дом 27	Спектрометры атомно-абсорбционные ZEEnit 700	32465-06	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
12	Системы капиллярного электрофореза Капель	17727-11	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis	69392-17	Фирма Agilent Technologies, Германия
	Системы капиллярного электрофореза Капель	17727-11	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770	52438-13	Фирма PrinCE Technologies, Нидерланды
	Системы капиллярного электрофореза Капель	17727-11	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза модели P/ACE MDQ, PA 800 Plus	51458-12	Фирма Beckman Coulter Inc., США
13	Системы капиллярного электрофореза Капель-205	66406-17	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis	69392-17	Фирма Agilent Technologies, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
13	Системы капиллярного электрофореза Капель-205	66406-17	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770	52438-13	Фирма PrinCE Technologies, Нидерланды
	Системы капиллярного электрофореза Капель-205	66406-17	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Системы капиллярного электрофореза модели P/ACE MDQ, PA 800 Plus	51458-12	Фирма Beckman Coulter Inc., США
14	Анализаторы ртути РА-915М	59385-14	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы ртути PE-1	59604-15	Фирма Nippon Instruments Corporation, Япония
	Анализаторы ртути РА-915М	59385-14	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы ртути DMA модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1	58757-14	Фирма Milestone Srl, Италия
	Анализаторы ртути РА-915М	59385-14	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы ртути моделей Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus	46546-11	Фирма Analytik Jena, Германия
	Анализаторы ртути РА-915М	59385-14	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы ртути моделей Hydra ПАА, Hydra ПС, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000	70640-18	Фирма Teledyne Leeman Labs, США
15	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье-спектрометры инфракрасные IR Tracer-100. IRAffinity-1S	59082-14	Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu Manufacturing Inc., США; Фирма Shimadzu (Suzhou) Instruments Manufacturing, co., Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
15	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье-спектрометры инфракрасные моделей Nicolet iS5, Nicolet iS5N, Nicolet iS5 LS, Nicolet iS10	66036-16	Фирма Thermo Fisher Scientific, США
	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье-спектрометры инфракрасные Spectrum Two и Frontier	48131-11	Фирма PerkinElmer Inc., США
	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	ИК-Фурье-спектрометры ALPHA	36762-13	Фирма Brucker optik GmbH, Германия
	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье-спектрометры TENSOR II	61339-15	Фирма Brucker optik GmbH, Германия
	Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08	17728-09	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v	63409-16	Фирма Brucker optik GmbH, Германия
16	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы пищевых продуктов моделей Infractec 1241, Infractec Sofia и Infractec Nova	63200-16	Фирма Foss Analytical A/S, Дания
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Спектрофотометры NIRS модели NIRS DS2500, NIRS DA1650	60285-15	Компания «FOSS Analytical AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
16	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Спектрофотометры SpectraStar XT	68234-17	Фирма Unity Scientific, США
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Фурье - спектрометры инфракрасные TANGO-T	61338-15	Фирма Bruker Optik GmbH, Германия
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 9500	52228-12	Фирма Perten Instruments AB, Швеция
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы инфракрасные DA 7250. DA 7200	63204-16	Фирма Perten Instruments AB, Швеция
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы инфракрасные Inframatic 8800	61065-15	Фирма Perten Instruments AB, Швеция
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы инфракрасные зерна и зернопродуктов INFRANEO	38252-08	Фирма Chopin Technologies, Франция; Chopin, Франция
	Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ	53237-13	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Анализаторы инфракрасные Granolyser	63340-16	Фирма Pfeuffer GmbH, Германия
17	Хроматографы жидкостные Люмахром	30350-12	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Хроматографы жидкостные NEXERA-i, Prominence-i	61273-15	Фирма Shimadzu Corp., Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
17	Хроматографы жидкостные Люмахром	30350-12	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)	63487-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США
18	Анализаторы жидкости Флюорат-02	14093-04	ООО «Люмэкс-маркетинг»	Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А	Спектрофлуориметры RF-6000	63715-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония
19	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные фотоионизационные MiniRAE Lite, MiniRAE 3000, UltraRAE 3000	69557-17	"Honeywell International Inc.", США
	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные ALTAIR 5X PID	74238-19	Фирма "MSA Innova-tion, LLC", США
	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы Drager X-am 3500 тип HFG 000Y, Drager X-am 8000 тип HFG 00YY	75524-19	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID	68306-17	Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания
	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы TVOC 2	85809-22	ION Science Ltd, Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
19	Газоанализаторы КОЛИОН-1	16298-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID FGM-2001	85064-22	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай
20	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные SP-SGTP	87084-22	Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные SP-SGT	87085-22	Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.,	68988-17	"Honeywell International Inc.", США
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы ALTAIR 2X	61890-15	Фирма "MSA Innovation, LLC", США
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы Drager Pac мод/ Drager Pac 6000 тип MOG 00**, Drager Pac 6500 тип MOG 00**, Drager Pac 8000 тип MOG 00**, Drager Pac 8500 тип MOG 00**	72996-18	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR	71431-18	Фирма "MSA Innovation, LLC", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
21	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы SP2nd, SPsecure, SP12C7	49889-12	Фирма "SENKO Co., Ltd.", Корея
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные GP-03, HS-03, CO-03 и OX-03	69907-17	Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные одноканальные Protege ZM	59268-14	Фирма "Scott Health and Safety Ltd.", Великобритания; Фирма "Scott Safety, A Division of Scott Technologies, Inc.", США; Фирма "Seetron Inc" - площадка фирм "Scott Health and Safety Ltd." и "Scott Health & Safety, Div. Of Scott Technologies Inc.", Корея
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные BW Solo	79342-20	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: Фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай
	Газоанализаторы СЕАН-Н	57790-14	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные одноканальные Tango TX1	77844-20	Фирма "Industrial Scientific Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
22	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы PS	86092-22	Teledyne Gas Measurement Instruments Ltd., Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные SP-MGT	87083-22	Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные Drager X-am 2500 тип MQG 0011	69363-17	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100	72958-18	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы портативные ALTAIR	35823-07	Фирма "Mine Safety Appliances Company", США
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.,	68988-17	"Honeywell International Inc.", США
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR	71431-18	Фирма "MSA Innovation, LLC", США
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы SP2nd, SPsecure, SP12C7	49889-12	Фирма "SENKO Co., Ltd.", Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
22	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные GX-2012, GX-2012GT	76273-19	Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные GX-3R	76196-19	Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные CX-5	75551-19	Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные GasHawk TX7000	71648-18	Фирма "Trolex Ltd.", Великобритания
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные многокомпонентные GasHunter, GasHunter IR	62576-15	Фирма "ALTER S.A.", Польша
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные Protege	46043-10	Фирма "Scott Health & Safety Ltd.", Великобритания; Фирма "Scott Health & Safe-ty, Div. of Scott Tech-nologies Inc.", США
	Газоанализаторы СЕАН-П	66593-17	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3	62294-15	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания
23	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы загазованности комбинированные RGDCO0MP1	68997-17	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
23	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Системы газоаналитические Drager VarioGard	62861-15	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы газов в комплекте с внешними сенсорами RGY (сигнализаторы) SGY (сенсоры)	31233-11	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы газов в комплекте с внешними сенсорами RGW (сигнализаторы) SGW (сенсоры)	52457-13	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы загазованности SGY, SGW	58111-14	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы загазованности с внешними сенсорами метана RGD MET MP1 (сигнализаторы) SGA MET (сенсор метана)	51495-12	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы ЭССА	17424-09	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Сигнализаторы горючих газов Beagle RGD	39085-13	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
24	Газоанализаторы ЭССА-М	63799-16	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID	68306-17	"Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания
	Газоанализаторы ЭССА-М	63799-16	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Системы газоаналитические Polytron-Regard	54235-13	"Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
24	Газоанализаторы ЭССА-М	63799-16	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID FGM-2001	85064-22	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай
	Газоанализаторы ЭССА-М	63799-16	ООО «БАП «Хромдет-Экология»	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы Falco	85202-22	ION Science Ltd., Великобритания
25	Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН	87372-22	ООО "БАП "Хромдет-Экология"	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные фотоионизационные MiniRAE Lite, MiniRAE 3000, UltraRAE 3000	69557-17	"Honeywell International Inc.", США
	Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН	87372-22	ООО "БАП "Хромдет-Экология"	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы портативные ALTAIR 5X PID	74238-19	Фирма "MSA Innovation, LLC", США
	Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН	87372-22	ООО "БАП "Хромдет-Экология"	121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru	Газоанализаторы Drager X-am 3500 тип HFG 000Y, Drager X-am 8000 тип HFG 00YY	75524-19	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
26	Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01	66391-17	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Пламенный фотометр PFP-7	20562-00	Фирма «Jenway Ltd.», Великобритания
	Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01	66391-17	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Пламенный фотометр PFP-7	22558-02	Фирма «Jenway Ltd.», Великобритания
27	Газоанализаторы СГОЭС	32808-11	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные PIR 9400	32635-06	Фирма «Detector Electronics Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
28	Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС мод. СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11	65884-16	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики оптические инфракрасные Drager мод. Polytron IR (2 IR), PIR 3000, PIR 7000, PIR 7200	53981-13	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
29	Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС мод. СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2	59942-15	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 5000, Drager Polytron 5200, Drager Polytron 5310, Drager Polytron 5700 и Drager Polytron 5720	64222-16	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
30	Газоанализаторы СГОЭС-М11	55450-13	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные Point Watch Eclipse™ мод. PIRECL	51860-12	Фирма «Detector Electronics Corporation», США
31	Сигнализаторы загазованности СГС-901	33985-07	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические Drager VarioGard	62861-15	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
32	Сигнализаторы загазованности взрывозащищенные СГС-902	34684-13	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические Drager VarioGard	62861-15	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
33	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903	33549-12	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 8310, Drager Polytron 8700, Drager Polytron 8720	67797-17	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
34	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные	57655-14	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы токсичных газов и кислорода стационарные электрохимические GT3000	51861-12	Фирма «Detector Electronics Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ССС-903 модификации ССС- 903МЕ						
34	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ	57655-14	АО «Электронстандартпр ибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3	55817-13	Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия
35	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ(НЖ)3)	63423-16	АО «Электронстандартпр ибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики газов электрохимические Drager Polytron 8000 ETR, Drager Polytron 8100 ETR	67597-17	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA»,
	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ(НЖ)3)	63423-16	АО «Электронстандартпр ибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3	55817-13	Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ	65124-16	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики горючих газов FP-700	36942-08	Фирма «DETCO, Inc.», США
	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ	65124-16	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3	55817-13	Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия
37	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903	69131-17	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы сероводорода стационарные	32655-06	Фирма «Detector Electronics Corporation», США
38	Системы газоаналитические СГАЭС-ТГ	28041-08	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические Polytron-Regard	54235-13	Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия
39	Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ	39984-08	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы измерительные газоаналитические SUPREMA и SUPREMA Touch	31467-12	Фирма «MSA Auer GmbH», Германия, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Производственная площадка: Фирма «MSA Produktion

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Deutschland GmbH», Германия
39	Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ	39984-08	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические многоканальные RM- 580	42570-09	Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония
40	Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ 14	60911-15	АО «Электронстандарт-Прибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические GasGard XL	60757-15	Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария
	Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ 14	60911-15	АО «Электронстандарт-Прибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы газоаналитические многоканальные RM- 580	42570-09	Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония
41	Системы газоаналитические СГАЭС-ТН	21067-06	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Системы обеспечения пожарной и газовой безопасности EAGLE QUANTUM PREMIER (EQP)	36099-07	Фирма «Detector Electronics Corporation», США
42	Газоанализаторы трассовые ТГАЭС	54034-13	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализатор трассовый Drager Polytron Pulsar (Type GD 8) мод. Drager Polytron Pulsar, Drager Polytron Pulsar 2	59174-14	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия; Фирма «Draeger Safety UK Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
42	Газоанализаторы трассовые ТГАЭС	54034-13	АО «Электронстандартприбор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы трассовые ULTIMA OPIR-5	51500-12	Фирма «Mine Safety Appliances Company», США
43	Преобразователи газоаналитические универсальные ПГУ- А	69393-17	АО «Электронстандарт-Прибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Датчики газов электрохимические Drager Polytron 3000/ Drager Polytron 7000	57311-14	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Преобразователи газоаналитические универсальные ПГУ- А	69393-17	АО «Электронстандарт-Прибор»	Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д	Газоанализаторы стационарные SD-1	51065-12	Фирма «Riken Keiki Co.
44	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903М19	84764-22	АО «Электронстандарт-прибор»	г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2	1) Газоанализаторы сероводорода стационарные электрохимические С7064Е	32655-06	Фирма "Detector Electronics Corporation", США
	Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903М19	84764-22	АО «Электронстандарт-прибор»	г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2	2) Газоанализаторы стационарные SD-1	51065-12	Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония
45	Спектрометры атомно-абсорбционные КВАНТ.Z1	55387-13	ФГУП «ВНИИОФИ»	г. Москва, ул. Озерная, 46	Спектрометры атомно-абсорбционные АА (мод. 55 АА, 240 АА, 240FS АА, 240Z АА, 280FS АА, 280Z АА, DUO АА)	61265-15	Фирма «Agilent Technologies Bagan Lepas Free», Малайзия
46	Спектрометры атомно-абсорбционные А-2	53236-13	ООО «НПО Аквилон»	Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 1	Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800	69708-17	Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные А-3	53236-14	ООО «НПО Аквилон»	Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 2	Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle мод. 900F, 900T, 900H, 900Z	49670-12	Фирма «PerkinElmer Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
47	рН-метры-милливольтметры, рН-410 и рН 420	36275-07	ООО «НПО Аквилон»	Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 1	рН-метры, GF	60977-15	Компания «Georg Fischer Piping Systems Ltd.», Швейцария
48	Спектрометры эмиссионные СПАС-05	69181-17	ООО «Актив»	г. Санкт-Петербург, Кронштадтская ул., д. 8, лит. А	Спектрометры эмиссионные SpectroCheck	67372-17	Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия
49	Спектрометры ДФС-100	69899-17	ООО «ОКБ СПЕКТР»	г. Санкт-Петербург, Чугунная ул., д. 20	Спектрометры оптические эмиссионные мобильные SPECTROPORT	69116-17	Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия
50	Спектрометры серии Элемент	71382-18	ООО «Научно-производственное предприятие «МОНОТЕСТ»	г. Москва, проезд Научный, д. 14А, стр. 3	Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные EXPLORER 5000	71038-18	Фирма «Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd», Китай
51	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные mPulse	63212-16	Фирма «Oxford Instruments Ltd.», Великобритания
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные Vulcan	70519-18	«Hitachi High-Tech Analytical Science Finland Oy, Финляндия»; Фирма «Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные Laser-Z	64624-16	«SciAps Inc», США
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Портативный лазерно-искровой спектрометр Niton Apollo		«Thermo Fisher Scientific», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
51	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Портативный лазерный спектрометр KATANA		«Rigaku Corp», Япония
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные SciAps X Series	68773-17	«SciAps Inc», США
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 7000, X-MET 7500	50072-12	Фирма «Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 8000	76198-19	«Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd», Великобритания, Производственная площадка – «Hitachi High-Tech Analytical Science Shanghai Co., Limited», Китай
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 8000	60562-15	«Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия; Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science Finland Oy», Финляндия
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Спектрометры рентгенофлуоресцентные NITON XL5	76489-19	«Thermo Scientific Portable Analytical Instruments Inc», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
51	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Спектрометры рентгенофлуоресцентные NITON (мод. XL2 и XL3t)	61854-15	“Thermo Scientific Portable Analytical Instruments Inc», США
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные TRACER 5i, S1 TINAN, CTX	71944-18	“Bruker AXS Handheld Inc», США
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы портативные спектрометрические VANTA	79991-20	“Olympus Scientific Solutions Americas Corp., США
	Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК	70911-18	ООО «Лазер-экспорт»	г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8	Анализаторы портативные рентгенофлуоресцентные Delta Element DE-2000, Delta Classic Plus (DCC-2000, DCC-2000-C, DCC-2000-CC), Delta Professional (DPO-2000, DPO-2000-C, DPO-2000-CC), Delta Premium (DP-2000, DP-2000-C, DP-2000-CC)	63309-16	“Olympus Scientific Solutions Americas Corp., США
52	Фурье-спектрометры инфракрасные ФСМ	52298-12	ООО «Инфраспек»	г. Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, 88	Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v	63409-16	Фирма «Bruker Optik GmbH», Германия
53	Спектрометры рамановские портативные ХимЭксперт	60856-15	ООО «Южполиметалл-Холдинг»	г. Москва, Варшавское шоссе, д.56, стр.2	Спектрометры комбинационного рассеяния (рамановские спектрометры) BRAVO	64402-16	Фирма «Bruker Optik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
54	Хромато-масспектрометры МХ5313	58255-14	ООО «Альфа»	г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.6, лит.А	Хромато-масс-спектрометры Autospec Premier	65111-16	Фирма «Waters Corporation», США
55	Спектрометры рентгенофлуоресцентные портативные СПЕКТРОСКАН GEO	66035-16	ООО «НПО «Спектрон»	г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10, лит.А	Анализаторы портативные рентгено-флуоресцентные Vanta	69112-17	Фирма «Olympus Scientific Solutions Americas», США
56	Спектрометры универсальные рентгенофлуоресцентные Clever A-17, Clever B-23, Clever C-31	45769-10	ЗАО «ЭЛЕРАН»	г. Москва, ул. Бутырская, д.6	Анализаторы рентгенофлуоресцентные КОМПАКТ Eco, МАХХI Eco, МАХХI 5, МАХХI 6	65337-16	Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия, Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science GmbH», Германия
57	Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро	61020-15	ФГУП «Смоленское ПО «Аналитприбор»	г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3	Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3	62294-15	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания
58	Измерители ИКВЧ-М	60700-15	ФГУП «Смоленское ПО «Аналитприбор»	г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3	Анализаторы пыли FW мод. FW101-Ex, FWE200DH, FW300-Ex	71392-18	Фирма «SICK AG», Германия
59	Газоанализаторы портативные ElGas мод. ElGas-QRAE 3, ElGas-MultiRAE Lite 3G ElGas-QRAE 3	65285-16	ООО «ЭльГаз»	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 17, строение 3	Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3	62294-15	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания
60	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета	14543-17	ООО «Национальные Системы Контроля»	Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 «А»	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B)	68447-17	Фирма «Sentech Korea Corp.», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
61	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР в исп. Юпитер, Юпитер-К, Юпитер-П	50041-17	ООО «АЛКОТЕКТОР»	г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820	67668-17	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
62	Анализаторы содержания кислорода переносные КС 50.430-000	60029-15	ООО НТФ «БАКС»	г. Самара пр. Кирова 10	Анализаторы кислорода O2X1	51353-12	Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия
63	Газоанализаторы ИДК-10	66741-17	ООО НПП «Томская электронная компания»	Томск, улица Владимира Высоцкого, 33	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные IR400	42805-09	Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия
64	Газоанализаторы ГСВ-1	71381-18	ООО НПП «Петролайн-А»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Элеваторная гора, Лермонтова, 53А	Газоанализаторы стационарные S4000 мод. S4000CH и S4000TH	65849-16	Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия
65	Системы экологического мониторинга MS3550-M	67727-17	ООО «МС сервис»	Москва, Кантемировская улица, 58	Система непрерывного мониторинга промышленных выбросов CEMS	46621-11	Фирма «Siemens AG», Германия
66	Системы постоянного контроля выбросов загрязняющих веществ СПКВ	69013-17	ООО «Евротехлаб»	Санкт-Петербург, переулок Челиева, 13, лит Б	Системы газоаналитические Gasmet CEMS II мод. Gasmet CEMS II-1 ... Gasmet CEMS II-5	58152-14	Фирма «Gasmet Technologies Oy», Финляндия
67	Генераторы газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03	62151-15	ООО «Мониторинг»	г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2	Генераторы газовых смесей GDC-703	67531-17	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
68	Генераторы газовых смесей ГГС-У	70866-18	ООО «Мониторинг»	г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2	Генераторы газовых смесей GDC-703	67531-17	Фирма «Horiba Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
69	Генераторы нулевого воздуха ГНГ-01	26765-15	ООО «Мониторинг»	г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2	Генераторы нулевого воздуха - рабочие эталоны 1-го разряда ZAG 7001	61769-15	Фирма «ENVEA», Франция
70	Газоанализаторы многокомпонентные МОНОЛИТ	65880-16	ООО «Мониторинг»	г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2	Газоанализаторы Optima 7	48157-11	Фирма «MRU GmbH», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные МОНОЛИТ	65880-16	ООО «Мониторинг»	г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2	Газоанализаторы многоканальные АО2000, мод. АО2020, АО2040, АО2040-CU Ex	27467-09	Фирма «ABB Automation GmbH», Германия
71	Анализаторы мутности АМ-8122	66408-17	ЗАО «НПП «Автоматика»	г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77	Анализатор жидкости LiquilineCM44x, LiquilineCM44xR, LiquilineCM14	56588-14	Фирма Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия
72	Анализаторы растворенного кислорода АРК-51	43250-09	ЗАО «НПП «Автоматика»	Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, 77	Измерители содержания растворенного кислорода PortLab 301	39032-08	Фирма «PortLab Int.», Великобритания
73	Счётчики аэрозольных частиц АЗ-10 модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4	43180-09	ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»	г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп. 1	Счётчики аэрозольных частиц AeroTrak модели AeroTrakHandheld, AeroTrakPortable, AeroTrakRemote	48264-11	Фирма TSI inc., США
74	Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М	21792-13	ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»	г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп. 1	Анализаторы пыли DustTrak 8530, DustTrak 8533	55060-13	Фирма TSI inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
75	Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01	71947-18	ООО «Гидравлические Комплексные Системы»	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32	Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма «PAMAS GmbH», Германия
	Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01	71947-18	ООО «Гидравлические Комплексные Системы»	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма «Parker Hannifin Corporation», США
	Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01	71947-18	ООО «Гидравлические Комплексные Системы»	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32	Счетчики частиц в масле CCS 4	66390-17	Фирма «Eaton Technologies GmbH», Германия
76	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма «PAMAS GmbH», Германия
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма «Parker Hannifin Corporation», США
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703	72353-18	Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США; завод-изготовитель: Фирма «Nach Company», США
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05	53019-13	Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	pH-метры, pH-011	21799-09	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры, PH100, PH202, PH400, PH450G	14241-08	Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды
78	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО «НПП «Техноприбор»	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
79	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano S, Zetasizer Nano S90, Zetasizer Nano ZS, Zetasizer Nano ZS90	67945-17	Компания «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano ZSP, Zetasizer Helix, Zetasizer μ V, Zetasizer APS	63716-16	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размера частиц 90Plus/BI-MAS	54563-13	Фирма «Brookhaven Instruments Corporation», США
	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размеров частиц NANOPHOX	55624-13	Фирма «Symptec GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Compact-Z, Photocor Mini						
79	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размеров частиц Nano partica SZ-100	56910-14	Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция
	Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini	73264-18	ООО «Фотокор»	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40	Анализаторы размеров частиц BT-90 LPSA, Bettersize 2000 LPSA, BT-2001 LPSA, BT-2002 LPSA, BT-2003 LPSA, BT-9300Z LPSA, BT-9300S LPSA, BT-9300ST LPSA, BT-9300HT LPSA, BT-9300H LPSA, BT-1600, BT-1800	54483-13	Фирма «Bettersize Instruments Ltd.», Китай
80	Пылемеры СОМ-16	68008-17	АО «Проманалит-прибор»	Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/3	Анализаторы пыли FW мод. FW101-Ex, FWE200DH, FW300-Ex	71392-18	Фирма «SICK AG», Германия
	Пылемеры СОМ-16	68008-17	АО «Проманалит-прибор»	Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/3	Анализаторы пыли D-R 220, D-R 290	81085-20	Фирма "DURAG GmbH", Германия
81	Газоанализаторы ИКТС-11	33556-12	АО «Проманалит-прибор»	633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1	Газоанализаторы OMS420	56768-14	Фирма MRU GmbH", Германия
82	Газоанализаторы ИКТС.11Ex	57035-14	АО «Проманалит-прибор»	633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1	Анализаторы кислорода циркониевые EXA ZR	22117-01	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
83	Комплексы газоаналитические КГ ПЭМ-2М.1	71744-18	АО «Проманалит-прибор»	633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1	Комплексы газоаналитические MCS E100CD	76825-19	Фирма "SICK AG", Германия
84	Счетчики аэрозольных частиц АССЧ	49170-12	ООО «АэроНаноТех»	г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3	Счетчики аэрозольных частиц Lighthouse мод. Lighthouse Handheld, Lighthouse Solair, Lighthouse Apex P, Lighthouse Remote, Lighthouse Apex R	65514-16	Фирма «Lighthouse Worldwide Solutions», США
	Счетчики аэрозольных частиц АССЧ	49170-12	ООО «АэроНаноТех»	г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3	Счетчики аэрозольных частиц AeroTrak мод. AeroTrak Handheld, AeroTrak Portable, AeroTrak Remote	48264-11	Фирма «TSI Inc.», США
	Счетчики аэрозольных частиц АССЧ	49170-12	ООО «АэроНаноТех»	г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3	Счетчики аэрозольных частиц Airnet II, IsoAir 310P, Handilaz Mini, Lasair III	63407-16	Фирма «Particle Measuring Systems», США
	Счетчики аэрозольных частиц АССЧ	49170-12	ООО «АэроНаноТех»	г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3	Счетчики аэрозольных частиц MetOne мод. 3400, ННРС	66396-17	Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США, Производственная площадка: Фирма «Nach Company», США
85	Анализаторы пыли Атмас	61362-15	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Анализаторы аэрозоля KANOMAX мод. 3521, 3522	61071-15	Фирма «Kanomax USA, Inc.», США
86	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E	56641-14	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
87	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000	36722-13	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec	66032-16	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus	56406-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus	56405-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS	55553-13	Фирма «Sympatec GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano	54913-13	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350	68220-17	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т	49187-12	ООО «БиоМедСистем»	г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44	Анализаторы размеров частиц LA-960	61723-15	Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция
88	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод.	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц лазерные	56641-14	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	201А, 201В, 201С, 201D				Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E		
88	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000	36722-13	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec	66032-16	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus	56406-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus	56405-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS	55553-13	Фирма «Sympatec GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano	54913-13	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
88	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350	68220-17	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D	15544-10	ООО «ВА Инсталт»	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52	Анализаторы размеров частиц LA-960	61723-15	Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция
89	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли DUSTTRAK 8530 DUSTTRAK 8533	55060-13	Фирма «TSI Inc.», США
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли EDM 180+A, EDM 180+B, EDM 180+C, EDM 180+CE, EDM 180+D, EDM 180+E, EDM 107GF, EDM 11-E	72231-18	Фирма "Grimm Aerosol Technik GmbH & Co. KG", Германия
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли E-Sampler	61396-15	Фирма "Met One Instruments Inc.", США
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли Topas, Osiris, DustMate	61997-15	Фирма "Turnkey Instruments Ltd.", Великобритания
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Пылемеры PL-3	63199-16	Фирма "Emag-Serwis Sp. z o.o.", Польша
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли HORIBA APDA-372	86025-22	Компания «HORIBA Europe GmbH», Германия
	Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01	36151-12	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы пыли Fidas	85917-22	Компания «PALAS GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
90	Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01	30979-11	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Измерители массовой концентрации пыли ТМ-DATA	19496-00	Фирма "Helmut HUND GmbH", Германия
	Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01	30979-11	ООО «Горный-ЦОТ»	Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru	Анализаторы аэрозоля ТМ мод. ТМ-DATA, ТМ-F, ТМ-M	19496-07	Фирма "Helmut HUND GmbH", Германия
91	Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904	11306-08	ОАО «НИТИ-Тесар»	Саратов, ул. Шелковичная, 186	Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма «PAMAS GmbH», Германия
	Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904	11306-08	ОАО «НИТИ-Тесар»	Саратов, ул. Шелковичная, 186	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма «Parker Hannifin Corporation», США
	Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904	11306-08	ОАО «НИТИ-Тесар»	Саратов, ул. Шелковичная, 186	Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703	72353-18	Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США
	Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904	11306-08	ОАО «НИТИ-Тесар»	Саратов, ул. Шелковичная, 186	Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05	53019-13	Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США
92	Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975	29856-12	Производственный кооператив «ЭЛДИ»	г. Самара, ул. Чернореченская, 42а	Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма «PAMAS GmbH», Германия
	Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975	29856-12	Производственный кооператив «ЭЛДИ»	г. Самара, ул. Чернореченская, 42а	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма «Parker Hannifin Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
92	Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975	29856-12	Производственный кооператив «ЭЛДИ»	г. Самара, ул. Чернореченская, 42а	Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703	72353-18	Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США
	Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975	29856-12	Производственный кооператив «ЭЛДИ»	г. Самара, ул. Чернореченская, 42а	Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05	53019-13	Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США
93	рН-метры, ИТ-1101	31297-06	ООО «Измерительная техника»	г. Москва, ул. Сторожевая д.31	рН-метры, 826 рН mobile и 827 рН lab	32106-11	Фирма «Metrohm AG», Швейцария
94	рН-метры и иономеры, рН-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ	29671-09	ООО «Измерительная техника»	г. Москва, ул. Сторожевая д.31	рН-метры-анализаторы воды, HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма «HANNA Instruments», Румыния; Фирма «HANNA Instruments», Венгрия
95	рН-метры/иономеры, АТОН-101МП	55653-13	Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго»	Смоленская область, г. Десногорск, промзона СМАС	рН-метры, Profile mod. рН 3110, рН 3210, рН 3310	41926-09	Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия
96	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы воды модификаций HI 83141, HI 9124, HI 9125, HI 9126	62105-15	Фирма «Hanna Instruments», Румыния
	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы воды и жидкости HI 98190, HI 98191, HI 98193, HI 98197, HI 98198, HI 98161, HI 98162, HI 98163, HI 98164, HI 98165, HI 98167, HI 98168	77745-20	Фирма «Hanna Instruments», Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
96	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xx	46716-11	Фирма "HANNA Instruments", Румыния; Фирма "HANNA Instruments", Венгрия
	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	ProfiLine рН 3310, рН метр	41926-09	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE	57240-14	Фирма "HANNA Instruments", Германия; Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН	34127-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы воды модификаций HI 83141, HI 9124, HI 9125, HI 9126	62105-15	Фирма «Hanna Instruments», Румыния
97	Анализаторы растворенного кислорода Эксперт-009	63403-16	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438	40470-09	Фирма «ABB Limited», Великобритания
98	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	DR 900 Компактный спектрофотометр	22230-11	Фирма "HACH-LANGE", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	DR 1900 Компактный спектрофотометр	63308-16	Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
98	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	DR 900 Компактный калориметр	63308-16	Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co., Ltd.", Китай
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	DR 6000 спектрофотометр	51563-12	Фирма "HACH-LANGE", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	HI 801 iris Компактный спектрофотометр	75096-19	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	HI 98703 мутномер портативный	46622-11	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	TL23 мутномер лабораторный	69467-17	Фирма "Hach Company", США; производственная площадка: "Hach Company", Китай
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	2100Q, 2100Q S мутномер лабораторный	47428-11	Компания "HACH Company", США
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	2100AN, 2100P, 2100N мутномеры	26091-03	Фирма "Hach Company", США
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	HI 95701 Колориметр на свободный хлор	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
98	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95706 Колориметр на фосфаты	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95711 Колориметр свободный и общий хлор	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95715 Колориметр, Анализатор аммония	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95717 Колориметр фосфаты высокие концентрации	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95721 Колориметр железо высокие концентрации	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95734 Колориметр свободный и общий хлор	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95761 Колориметр, Анализатор общего хлора	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 93751 Колориметр, сульфаты	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
98	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 93750 Колориметр калия	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Фотометр «Эксперт-003»	33222-06	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	НІ 95762 Колориметр свободный хлор	29340-05	Фирма "Hanna Instruments", Германия
99	Титраторы Фишера «Эксперт-007М»	39009-08	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Титраторы автоматические кулонометрические МКС	31007-11	Фирма "Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd.", Япония
	Титраторы Фишера «Эксперт-007М»	39009-08	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Титраторы KF	25880-03	Фирма "Metrohm", Швейцария
	Титраторы Фишера «Эксперт-007М»	39009-08	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Титраторы автоматические DL	29891-05	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
100	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы воды и жидкости НІ 98190, НІ 98191, НІ 98193, НІ 98197, НІ 98198, НІ 98161, НІ 98162, НІ 98163, НІ 98164, НІ 98165, НІ 98167, НІ 98168	77745-20	Фирма «Hanna Instruments», Румыния
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE	57240-14	Фирма "HANNA Instruments", Германия; Фирма "HANNA Instruments", Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
100	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	ProfiLine pH 3310, pH метр	41926-09	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	pH-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма "HANNA Instruments", Румыния; Фирма "HANNA Instruments", Венгрия
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы БПК манометрические Oxitop	78387-20	Фирма "Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW", Германия
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы жидкости WTW	65948-16	Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы жидкости серии Inolab	59656-15	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, Германия
	Анализаторы жидкости Эксперт-001	21068-19	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D)	70685-18	Фирма "Hach Company", США
101	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6,	Анализаторы воды и жидкости HI 98192, HI	77745-20	Фирма «Hanna Instruments», Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
				корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	98194, HI 98195, HI 98196, HI 98197		
101	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс- Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633	61341-15	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс- Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE (HI 763100 датчик проводимости со встроенным датчиком температуры)	57240-14	Фирма "HANNA Instruments", Германия; Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс- Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические HI98308, HI98301, HI98302, HI98303, HI98304, HI98311, HI98312, HI9033, HI9034, HI8733, HI8734, HI99300, HI99301, EC215	44360-10	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс- Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	Анализаторы жидкости WTW	65948-16	Фирма "WTW Wissenschaftlich- Technische Werkstätten", Германия
	Кондуктометры Эксперт-002	23460-07	ООО «Эконикс- Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6,	Анализаторы жидкости серии Inolab	59656-15	Фирма WTW Wissenschaftlich- Technische

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru			Werkstätten GmbH, Германия
102	Анализаторы растворенного кислорода Эксперт-009	63403-16	ООО «Эконикс-Эксперт»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	HI98198 портативный оксиметр	77745-20	Фирма "Hanna Instruments", Германия
103	pH-метры-иономеры, Экотест-120	17659-03	ООО НПП «Эконикс»	117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru	pH-метры-анализаторы воды, HI 981XX, HI 982XX, HI 8314X, HI 902X, HI 912X	14300-08	Фирма «Hanna Instruments», Германия
104	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, SevenCompact	68445-17	Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, Chemitec Series 50	67659-17	Фирма «Chemitec SRL», Италия
	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, FLEXA мод. FLXA202	66409-17	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония. Заводы-изготовители: «Yokogawa Electric Asia Pte, Ltd.», Сингапур; «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды; «Hamilton Bonaduz AG», Швейцария
	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, WTW	65948-16	Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
104	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, Five F	64796-16	Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, Metrohm мод. 912, 913, 914	62114-15	Фирма «Metrohm AG», Швейцария
	Анализаторы жидкости РОСА-1101	66154-16	ООО «Сервисный центр «Ормет»	г.Екатеринбург	Анализаторы жидкости, Inolab	59656-15	Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH», Германия, Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия
105	Анализаторы водорода амперометрические АВП	29863-10	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, город Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100	55143-13	Фирма «Ingenieurburo U.Gronowski» Германия
	Анализаторы водорода амперометрические АВП	29863-10	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, город Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S	29101-05	Фирма «Dr. Thiedig+Co», Германия
105	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146	14302-05	Фирма «Hanna Instruments», Германия
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Оксиметры inoLab Oxi, ProfiLine Oxi, OxiTop	47879-11	Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
105	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310	41928-09	Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия, Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы растворенного кислорода промышленные InTap	79723-20	Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal	75935-19	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 K и Digox 5 KS	27039-04	Фирма «Dr.Thiedig+Co», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
105	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)	61344-15	Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere 511, Orbisphere 512	58029-14	Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere 3650Ex, Orbisphere 3662Ex	58028-14	Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы кислорода МАХО2+	67062-17	Фирма «Mettler, Inc.», США
	Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1	46062-11	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы воды автоматические АМІ	78974-20	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
106	Анализаторы кислорода портативные многофункциональные АКПМ (АКПМ-01, АКПМ-02)	14754-95	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Преобразователи измерительные растворенного кислорода si792x D, si794 D	51032-12	Фирма «HACH Company», США; Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
106	Анализаторы кислорода портативные многофункциональные АКПИМ (АКПИМ-01, АКПИМ-02)	14754-95	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM	48477-11	Фирма «Haffmans B.V.», Нидерланды
	Сенсоры амперометрические концентрации растворенного кислорода АСсО2	14750-01	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15	Датчики растворенного кислорода в воде 3830, 3835, 3930, 4130, 3975, 4175	49817-12	Фирма «AANDERAA», Норвегия
107	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	рН-метры inoLab, ProfiLine	47871-11	Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	рН-метры Profiline мод. рН 3110, рН 3210, рН 3310	41926-09	Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические АМІ	78974-20	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические АМІ ISE Universal	75935-19	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
107	Анализаторы ионного состава потенциметрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы ионного состава потенциметрические ПАИС-рН	51450-12	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)	61344-15	Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай
108	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Кондуктометры inoLab Cond и ProfiLine Cond	47727-11	Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия
	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Кондуктометры Profiline мод. Cond 3110, Cond 3210, Cond 3310	41927-09	Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия, Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия
	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические AMI	78974-20	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal	75935-19	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
108	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)	61344-15	Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай
	Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП	29862-05	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Кондуктометр Thornton 200CR	46117-10	Фирма «Mettler-Toledo Thornton, Inc.», США
109	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na	55141-13	Фирма «Mettler-Toledo Thornton, Inc.», США
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические AMI	78974-20	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal	75935-19	Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
109	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы натрия NA5600sc	77874-20	Фирма «Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий	80346-20	ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»	Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)	61344-15	Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай
110	Анализаторы растворенного кислорода ОКСИКОН-02	71154-18	ООО «ОКСИКОН»	Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д.9, лит. «А»	Анализатор растворенного кислорода sensION 6	48326-11	Фирма «Hach Company», США
111	Анализаторы растворенного кислорода ОКСИКОН-02С и ОКСИКОН-02П	34561-07	ООО «ОКСИКОН»	Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д.9, лит. «А»	Анализаторы растворенного кислорода DirectLine 424, DirectLine 425	44697-10	Фирма «Honeywell International Inc.», США
112	Анализаторы поточных концентрации растворенного кислорода РК-1	31692-06	КГТУ им. А.Н.Туполева	г. Казань, ул. К. Маркса, 10	Анализаторы растворенного кислорода DO	35307-07	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
113	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409А	65365-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	HACH Ultra Orbisphere 410/510	36943-08	Фирма Hach Ultra Analytics SA, Швейцария
114	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-3010	61113-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 К и Digox 5 KS	27039-04	Фирма
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-3010	61113-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655	58028-14	Dr.Thiedig+Co", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
115	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409	44752-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Nach Ultra Polymetron 9182	34858-07	Фирма Nach Lange SA, Швейцария
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409	44752-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды автоматические АМІ	54234-13	Фирма SWAN Analytische Instrumente AG, Швейцария
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409	44752-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода в воде FAM Oxytrace	22335-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409	44752-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR с датчиками с COS22D, COS23D, COS51D, COS61D,	56588-14	Фирма Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG, Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409	44752-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости АХ488	40405-09	Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания, Фирма "ABB Instrumentation Ltd.",
116	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики)	28380-09	Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
116	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики)	28380-09	Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D)	70685-18	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Starter (ST300D, ST300D-B)	58096-14	Фирма Hach Comp
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры Oxi 100 (мод. Oxi-170, Oxi-197i), Oxi 300 (мод. Oxi-315i, Oxi-330i, Oxi-340i), Oxi InoLab (мод. 730, 740, BSB/BOD740), OxiTop (мод. IS, Control)	15078-06	Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310	41928-09	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab (Oxi 7310)	49093-12	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
116	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры inoLab (ProfiLine Oxi 1970i)	47879-11	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры HI9142, HI9146, HI9147	48481-11	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE (HI9142, HI9146, HI9147)	57240-14	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители комбинированные SevenGo S (S4-Standard Kit? Seven2Go)	60861-15	Фирма HANNA Instruments, Ге
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five F (F4-Meter, F4-Standard)	64796-16	Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303	38221-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 100, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, EcoScan DO 6	30270-05	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Ки
117	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404	32762-12	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода DO	35307-07	Фирма "Yokogawa Nederland B.V.", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
117	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404	32762-12	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71	28380-04	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404	32762-12	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода в воде PAM Oxysafe	22335-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404	32762-12	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды автоматические AMI Oxysafe	74723-19	Фирма SWAN Analytische Instrumente AG, Швейцария
118	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики)	28380-09	Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D)	70685-18	Фирма Hach Comp
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Starter (ST300D, ST300D-B)	58096-14	Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
118	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры Oxi 100 (мод. Oxi-170, Oxi-197i), Oxi 300 (мод. Oxi-315i, Oxi-330i, Oxi-340i), Oxi InoLab (мод. 730, 740, BSB/BOD740), OxiTop (мод. IS, Control)	15078-06	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310	41928-09	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab (Oxi 7310)	49093-12	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры inoLab (ProfiLine Oxi 1970i)	47879-11	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Оксиметры HI9142, HI9146, HI9147	48481-11	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE (HI9142, HI9146, HI9147)	57240-14	Фирма HANNA Instruments, Ге
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители комбинированные SevenGo S (S4-Standard Kit? Seven2Go)	60861-15	Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
118	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five F (F4-Meter, F4-Standard)	64796-16	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Ки
	Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302	24997-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 100, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, EcoScan DO 6	30270-05	Фирма «Eutech Instruments Europe B.V.», Нидерланды
119	pH-метры, МАРК-903	36363-13	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	pH-метры, Testo-205, Testo-206	30759-05	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
120	Анализаторы растворенного водорода МАРК-509А	64864-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	НАСН Ultra Orbisphere 410/510	36943-08	Фирма Nach Ultra Analytics SA, Швейцария
121	Анализаторы растворенного водорода МАРК-501	41979-14	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S	29101-05	Фирма «Dr.Thieding+Co», Германия
	Анализаторы растворенного водорода МАРК-501	41979-14	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655 (*с датчиками под водород)	58028-14	Dr.Thieding+Co, Германия
122	Анализаторы растворенного водорода МАРК-509	67399-17	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S	29101-05	Фирма «Dr.Thieding+Co», Германия
	Анализаторы растворенного водорода МАРК-509	67399-17	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды автоматические АМІ (мод. Hydrogen QED)	54234-13	Dr.Thieding+Co, Германия
123	pH-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	pH-метры PortLab мод. PortLab 102	38941-08	Фирма «PortLab Int.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
123	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab pH 711/7310	49093-12	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, 9620/ 9630	47448-11	Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости SevenCompact мод. S220, S230, S223	50453-12	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co. Ltd.
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы комбинированные Seven Excellence S400	52745-13	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости Five F (F20-Standard, F20-Meter, FE20-ATC Kit)	64796-16	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH, мод. EcoScan, Cyber Scan (PH700/PH2700)	29110-05	Фирма Eutech Instrum
	рН-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости Starter 300	58096-14	Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
123	pH-метры, МАРК-904	66843-17	ООО «Взор»	г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33	Анализаторы жидкости Starter 2100	58096-14	Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
124	Анализаторы ph МАРК-9010	51491-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические AMI Deltacon Power, AMI Deltacon DG	54622-13	Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария
125	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Преобразователи измерительные кондуктометрические ДКБ-1М-2	3043-89	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Преобразователи измерительные кондуктометрические si792 (x) C, si794 C	51217-12	Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC	44710-10	Фирма "Honeywell International Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR, 876EC, 876CR	67732-17	Фирма "Invensys Systems Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические 870 ITEC/ 871 EC (LB, NL, EV)	15879-06	Фирма "Invensys Systems Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300	29265-05	Фирма "Kemotron A/S", Дания
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры Leeds+Northrup	17776-98	Фирма "Leeds & Northrup", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
125	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20	22330-01	Фирма «M.K.Juchheim GmbH & Co.», Германия (торговая марка «JUMO»)
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные Contrans LF	13860-94	Фирма "Mannesmann Hartmann & Braun", Германия
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры промышленные FAM/PAM	54622-13	Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические EXA ISC мод. ISC202, ISC450G	17561-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические EXA ISC, мод. ISC200, ISC402, ISC202	17561-05 (номер устарел)	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические EXA ISC, мод. ISC200 и ISC402	17561-98 (номер старый)	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические EXA SC202, EXA DC402, EXAxtSC450, EXA SC100	25092-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
125	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические EXA SC202, EXA SC200 и EXA SC402	25092-03	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры промышленные MONEC 8920, 8925, 9125	16864-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические КВЧ-5М	11772-89	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химвавтоматика", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202	25740-03	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600	14607-95	Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания, Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры С3630	41608-09	Фирма "V&C Electronics", Италия
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры 8228	65087-16	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры 8225	45765-10	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры с датчиками CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431,	28381-06	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
					CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 (кондуктометры), CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54 (датчики)		
125	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры с датчиками проводимости 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 (кондуктометры) 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842 (датчики)	44822-10	Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометр +GF+SIGNET 8860	46115-10	Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR	27073-04	Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры Copex DIS-C	38621-08	Фирма "Grundfos Water Treatment GmbH", Германия, Фирма "ALLDOS Eichler GmbH", Германия
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры промышленные с датчиками 7000 (кондуктометры), InPro 7000 (датчики)	24100-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария, Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические 1181 C(T), 2081 C(T), 3081 C(T), 4081 C(T), 54 eC, 1054 B C(T), 1054 B%, 1055	19826-00	Фирма "Rosemount Analytical Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
125	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры КВА-4	22576-02	Фирма "Инженерный центр приборостроения и компьютеризации", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры воды многоточечные КВМ-1М	7870-88	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры КВА-3М	5069-89	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	25807-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры ИПП-Ц	22781-02	ООО ИПП "Вектор", Украина, г.Харьков
126	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры портативные переносные АУП-216	12138-90	НПО "Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры СМ 35, BASIC 30+, GLP31+	25002-08	Фирма "Crison", Испания
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры переносные СО 150	17317-98	Фирма "НАСН Company", США
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633	61341-15	Фирма "Hanna Instruments", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
126	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры- солемеры НІ 2300, НІ 98301, НІ 98302, НІ 98303, НІ 98304, НІ 98308, НІ 98309, НІ 98311, НІ 98312, НІ 8733N, НІ 8734N, НІ 9033, НІ 9034, НІ 9835, НІ 93300, ЕС 215	14301-05 (старый номер)	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Приборы портативные для измерения удельной электрической проводимости 99708	49263-12	Фирма «Stanhope- Seta», Великобритания
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF 100 (мод. 161, 171, 192, 196 и др.), LF 300 (мод. 323, 325, 336 и др.), LF 500 (мод. 523, 525, 535, 539 и др.), InoLab Cond (мод. Level 1, Level 2 и др.)	15079-00	Фирма «Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF100, LF300, LF500, LF3000	15079-95	Фирма «Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометр портативный LF96	20620-00	Фирма «Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
126	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры портативные SC72	32244-06	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры портативные SC72 Кондуктометры портативные КП-150МИ	61006-15	ООО «Аквакон», Беларусь, г.Гомель
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры ИПП-Ц	22781-02	ООО НПП «Вектор», Украина, г.Харьков
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры 856 Conductivity Module	45690-10	Фирма «Metrohm AG», Швейцария
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры лабораторные MC226	16892-02	Фирма «Mettler- Toledo GmbH», Швейцария
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры лабораторные MC126	16548-02	Фирма «Mettler- Toledo GmbH», Швейцария
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители общей проводимости/ общей минерализации PortLab 39033-08	39033-08	Фирма «PortLab Int.», Великобритания
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Starter (ST300C, ST300C- B)	58096-14	Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры Profiline мод. Cond 3110, Cond 3210, Cond 3310, Cond 3111	41927-09	Фирма Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
126	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab (7310, 7110, 7210)	49093-12	Фирма WTW Wissenschaftlich- Technische Werkstätten, Германия
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH, мод. EcoScan, Cyber Scan (Salt 6+, TDS 6+, CON150/CON450, CON700/CON2700)	29110-05	Фирма Eutech Instruments Europe B.V., Нидерланд
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители комбинированные SevenGo S	60861-15	Фирма Mettler- Toledo AG, Швейцария
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости SevenCompact мод. S220, S230, S223	50453-12	Фирма Mettler- Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы комбинированные Seven	52745-13	Фирма Mettler- Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма Mettler- Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	Кондуктометры МАРК-603	83242-21	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы HQD (мод. HQ 4100, HQ 1140, HQ 2100)	70685-18	Фирма Nach Co

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Кондуктометры МАРК-603	30266-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Кондуктометры- солемеры DIST11, DIST 2, DIST 3, DIST 4, FeCT, Salintest, Conmet 1, PWT, Conmet 2, Conmet 3, UPW, HI 8733, HI 8734, HI 9033, HI 933100, HI 9032	14301-99 (старый номер)	Фирма «Hanna Instruments», Германия
128	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости кондуктометрические АМІ Inducon	54622-13	Фирма SWAN Analytische Instrumente AG, Швейцария
	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Концентратомеры кондуктометрические КВЧ 3	10660-86	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков
	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC202, ISC450G	17561-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC, мод. ISC200, ISC402, ISC202	17561-05	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC, мод. ISC200 и ISC402	17561-98	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Кондуктометры/концен тратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Концентратомеры кондуктометрические КК- 1	5158-75	Опытный завод "НИИ

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Автоматпром", Грузия, г.Гори
128	Кондуктометры/концентратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Концентратомеры кондуктометрические КК-8; КК-8,9; КК-9	3272-72	Опытный завод "НИИ Автоматпром", Грузия, г.Гори
	Кондуктометры/концентратомеры МАРК-1102	59957-15	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Концентратомеры кондуктометрические АКК-201	7376-79	Опытный завод аналитических приборов ПО "Дила", Грузия, г.Гори
129	рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-милливольтметры рН- 150	10663-86	Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель
	рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-милливольтметры рН-150М	10663-98	Многопрофильное предприятие "Шлях", Беларусь, г.Гомель
	рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-милливольтметры рН-150МА, рХ-метры рХ- 150	24074-14	ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель
	рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М, рХ-150МП	27158-11 (номер старый)	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель
	рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М (рН-метры), рХ-150МП (рН-метры-ионометры)	27158-04 (номер старый)	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
129	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры PortLab мод. PortLab 101	38941-08	Фирма "PortLab Int.", Великобритания
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры портативные РТ-10	31302-06	Фирма "Sartorius" AG, Германия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры Testo-205, Testo-206	30759-05	Фирма "Testo AG", Германия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры лабораторные цифровые ЛП-17	10629-86	Фирма "Аналитик", Болгария
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метр Р901	21388-01	Фирма "Consort", Бельгия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры переносные ЕС 10	17539-98	Фирма "Hach Company", США
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025	14300-03	Фирма "Hanna Instruments", Германия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI 8314, HI 9023C, HI 9024, HI 9025, HI 9224, HI 92240, HI 8417, HI 9017, HI 9318	14300-94 (номер старый)	Фирма "Hanna Instruments", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
129	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры LEKI мод. рН1, рН2, рН3С, рН3D, рН3Е, рН4, рН5, рН6, рН7, рН8, рН9	35783-07	Фирма "MEDIORA OY", Финляндия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры Profiline мод. рН 3110, рН 3210, рН 3310	41926-09	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH EcoScan, Cyber Scan (модели рН6+/рН5 рН150/рН450)	29110-05	Фирма Eutech Instruments Europe B.V., Нидерланды
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five	36205-12,	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители комбинированные SevenGo S	60861-15	Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры Delta-320, Delta-340, MP120, MP125	16619-01 (номер старый)	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	рН-метры/ милливольтметры	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма HANNA Instruments, Румыния

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	портативные МАРК-901						
129	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025	14300-03	Фирма Hanna Instruments, Германия
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды компактные Hanna Instruments HI	76015-19	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метр портативный HQ 1110	47874-11	Фирма Hach Company, США
	рН-метры/ милливольтметры портативные МАРК-901	23927-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры/иономеры 210А, 230А, 250А, 260, 265, 290А, 310, 320, 330, 350, 370, 410А, 420А, 520А, 525А, 545GLP, 550, 710А, 720А, 920А, EA940, 1230, 1260	16727-97	Фирма "Orion Research, Inc.", США
130	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры 4600	14608-95	Фирма «ABB Kent-Taylor Ltd.», Великобритания, Фирма «ABB Instrumentation Ltd.», Великобритания
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры СРМ 223/253, СРМ 153, СРМ 431	28379-10	Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)	15880-96	Фирма «Foxboro», США
130	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры промышленные Contrans pH	13798-94	Фирма «Hartmann & Braun», Германия
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры промышленные АРТ2000РН, DirectLine 421, DirectLine 422	44711-10	Фирма «Honeywell International Inc.», США
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метр промышленный Stratos 2201 X pH	25748-03	Фирма «Knick», Германия
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры Leeds+Northrup мод. Meridian II	17775-98	Фирма «Leeds & Northrup», США
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры промышленные 1100 и 2000	20007-02	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры прецизионные цифровые OP-208/1	8887-85	Фирма «Radelkis», Венгрия
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ: АМІ Sodium P/A, АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ(AMU) Nitrate, АМІ(AMU) pH-Redox, FAМ(PAM)/АМІ(AMU) Ammonium	34942-07	Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария
	pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры АМІ pH-Redox	54043-13	Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария
pH-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры РН100, РН202, РН400, РН450G	14241-08	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
130	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202, PH400	14241-06	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202	14241-03	Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры PH200G, PH200S, PH402G	14241-00	Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры PH-200	14241-94	Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры промышленные MONEC	16865-97	Фирма «Zellweger Analytics S.A.», Франция
	рН-метры МАРК-902	27453-16	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры/измерители окислительно-восстановительного потенциала 8202	45764-10	Фирма «Burkert S.A.S.», Франция
131	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-милливольтметры рН-150	10663-86	Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
131	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры-милливольтметры pH-150М	10663-98	Многопрофильное предприятие "Шлях", Беларусь, г.Гомель
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры-милливольтметры pH-150МА, рХ-метры рХ-150	24074-14	ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры, pH-метры-ионометры pH-150М, рХ-150МП	27158-11 (номер старый)	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры, pH-метры-ионометры pH-150М (pH-метры), рХ-150МП (pH-метры-ионометры)	27158-04 (номер старый)	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры PortLab мод. PortLab 101	38941-08	Фирма "PortLab Int.", Великобритания
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры портативные РТ-10	31302-06	Фирма "Sartorius" AG, Германия
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры Testo-205, Testo-206	30759-05	Фирма "Testo AG", Германия
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры лабораторные цифровые ЛП-17	10629-86	Фирма "Аналитик", Болгария
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метр Р901	21388-01	Фирма "Consort", Бельгия
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры переносные ЕС 10	17539-98	Фирма "Hach Company", США
pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025	14300-03	Фирма "Hanna Instruments", Германия	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
131	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры-анализаторы воды HI 8314, HI 9023C, HI 9024, HI 9025, HI 9224, HI 92240, HI 8417, HI 9017, HI 9318	14300-94 (номер старый)	Фирма "Hanna Instruments", США
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры LEKI мод. pH1, pH2, pH3C, pH3D, pH3E, pH4, pH5, pH6, pH7, pH8, pH9	35783-07	Фирма "MEDIORA OY", Финляндия
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры Profiline мод. pH 3110, pH 3210, pH 3310	41926-09	Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH EcoScan, Cyber Scan (модели pH6+/pH5 pH150/pH450)	29110-05	Фирма Eutech Instruments Europe B.V., Нидерланды
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five	36205-12,	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Измерители комбинированные SevenGo S	60861-15	Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай
	pH-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	pH-метры Delta-320, Delta-340, MP120, MP125	16619-01 (номер старый)	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
131	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025	14300-03	Фирма Hanna Instruments, Герм
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды компактные Hanna Instruments HI	76015-19	Фирма HANNA Instruments, Румыния
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метр портативный HQ 1110	47874-11	Фирма Hach Company, США
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	рН-метры/иономеры 210А, 230А, 250А, 260, 265, 290А, 310, 320, 330, 350, 370, 410А, 420А, 520А, 525А, 545GLP, 550, 710А, 720А, 920А, EA940, 1230, 1260	16727-97	Фирма "Orion Research, Inc.", США
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы натрия NA5600sc	77874-20	Фирма Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd., Китай
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды avigator 500	59945-15	Фирма ABB Limited, Великобритания
	рН-метры, МАРК- 903	36363-18	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы натрия Sodium analyzer CA76NA	Не найден	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
132	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Натриймеры SODIMAT мод. 8873 и 9073	15002-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
132	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer	22337-01	Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария
	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na	55141-13	Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США
	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы ионометрические рNa- 205	10822-87	ПО "Измеритель", Беларусь, г.Гомель
	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости рNa-201	4328-74	ПО "Измеритель", Беларусь, г.Гомель, СКТБ НПО Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси
	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы иономерные рNa-205.2	20292-00	ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель
	Анализаторы натрия МАРК-1002	35364-10	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы иономерные рNa-205.1	10822-00	Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель
133	Анализаторы кремния МАРК-1202	85629-22	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды Polymetron 9610sc	60764-15	Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Анализаторы кремния МАРК-1202	85629-22	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы воды автоматические AMI Silica, AMI Silitrace	54234-13	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализаторы кремния МАРК-1202	85629-22	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI	76253-19	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
133	Анализаторы кремния МАРК-1202	85629-22	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы оксида кремния и фосфатов Navigator 600 мод. AW641	41086-09	Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания, Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания
134	Газоанализаторы МАРК-2010	76493-19	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Газоанализаторы автоматические на кислород МН5106	1794-63	Завод "Киевприбор", Украина, г.Киев
	Газоанализаторы МАРК-2010	76493-19	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Аппараты измерительные для анализа кислорода АК- М1	30337-05	ПАО "Стеклоприбор", Украина, г.Червонозаводское
	Газоанализаторы МАРК-2010	76493-19	ООО «Взор»	г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33	Анализаторы кислорода МАХО2+	67062-17	Фирма "Maxtec, Inc.", США
135	Спектрометры атомно- абсорбционные Квант- 2м	57480-14	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно- абсорбционные contrAA 700	44249-10	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
136	Спектрометры атомно- абсорбционные КВАНТ-2 мод. КВАНТ-2А, КВАНТ- 2АТ	17991-09	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно- абсорбционные novAA 400 P	68053-17	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
137	Спектрометры атомно- абсорбционные КВАНТ-2А-ГРГ	35776-07	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно- абсорбционные novAA 400, novAA 400 P	43740-10	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
138	Спектрометры атомно- абсорбционные КВАНТ-2	17991-04	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно- абсорбционные ZEEnit 650P и ZEEnit 700P	57482-14	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
139	Спектрометры атомно- абсорбционные КВАНТ-Z.ЭТА	14981-10	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно- абсорбционные novAA 350	43507-09	Фирма «Analytik Jena AG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
140	Спектрометры атомно-абсорбционные КВАНТ-АФА	14153-07	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2	Спектрометры атомно-абсорбционные ZEE nit	35941-07	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
141	Спектрометры атомно-абсорбционные «Квант-2мт», «Квант-2м1»	63558-16	ООО «Кортэк»	г. Москва, ул. Никулинская, дом 27 кор. 2	Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800	69708-17	Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия
142	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-915	17309-03	ООО «Люмэкс»	г. Санкт-Петербург	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA мод. 315 и 330	36102-07	Фирма «Analytik Jena AG», Германия
143	Хроматографы жидкостные МАЭСТРО	68030-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы жидкостные 1220 Infinity II LC, 1260 Infinity II LC	68449-17	Фирма «Agilent Technologies», Германия
	Хроматографы жидкостные МАЭСТРО	68030-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы KNAUER	68045-17	Фирма «Knauer Wissenschaftliche Gerätebau GmbH», Германия
	Хроматографы жидкостные МАЭСТРО	68030-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы жидкостные RIGOL L-3000	65942-16	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Хроматографы жидкостные МАЭСТРО	68030-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы жидкостные Prominence	63431-16	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США
144	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы газовые 7890B	55612-13	Фирма «Agilent Technologies», США; Фирма «Agilent Technologies», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
144	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы газовые Clarus 480, Clarus 580 и Clarus 680	49663-12	Фирма «PerkinElmer, Inc.», США
	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы газовые GC-14B, GC-17Av3, GCMS-QP5000/5050A, GC-2010, GC-2010Plus, GC-2014, GCMS-QP2010, GCMS-QP2010S, GCMS-QP2010Plus	19383-10	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония
	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хромато-масс-спектрометры газовые GCMS-QP2020	66402-17	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США
	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хроматографы газовые с масс-спектрометрическими детекторами RACE 1300/1310 (хроматографы) ISQ, Q Exactive GC, DFS, TSQ 8000 Evo/Duo (детекторы)	64322-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США; Фирма «Thermo Fisher Scientific» (Bremen) GmbH, Германия
	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хромато-массспектрометры газовые 5977B GC/MSD	65319-16	Фирма «Agilent Technologies», США
	Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ	68965-17	ООО «ИНТЕРЛАБ»	Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12	Хромато-масс-спектрометры GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE	46022-10	Фирма «Shimadzu», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
145	Сигнализаторы загазованности «Счетприбор» СЗС	75656-19	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, д. 74 А	Сигнализаторы газовые CGA	47450-11	Фирма «Pasific Canton Ltd.», Гонконг, «Shenzhen Heiman Technology CO., Ltd.», КНР
146	Газоанализаторы хроматографические Хромопласт	70025-17	ООО «ГеоСенсор»	г. Тверь, Московская ул., дом 1	Газоанализаторы MGA luxx, MGA5 plus	77158-19	Фирма «MRU GmbH», Германия
147	Газоанализаторы хроматографические полевые ГХ-П001.2-2М	82113-21	ООО НПК «Геоэлектроника сервис»	г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7	Газоанализаторы MGA luxx, MGA5 plus	77158-19	Фирма «MRU GmbH», Германия
148	Датчики электропроводности жидкости измерительные ДЭИ-3291.1	58517-14	ООО НПК «Геоэлектроника сервис»	г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7	Анализаторы жидкости SevenCompact мод. S220, S230, S223	50453-12	Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария, Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
149	Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4	38260-08	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы Drager Pac мод/ Drager Pac 6000 тип MOG 00**, Drager Pac 6500 тип MOG 00**, Drager Pac 8000 тип MOG 00**, Drager Pac 8500 тип MOG 00**	72996-18	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4	38260-08	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.	68988-17	Фирма «Honeywell International Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
149	Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4	38260-08	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3	62294-15	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания
150	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы Dräger X-am 5000	38661-08	Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы Dräger X-am 3500 тип HFG 000Y, Dräger X-am 8000 тип HFG 00YY	75524-19	Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы Dräger X-am® 2500	56436-14	Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR	71431-18	Фирма «MSA Innovation, LLC», США, Фирма «Mine Safety Appliances Company», США
	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы GasAlert (GasAlert Extreme (CA-GE), GasAlertClip Extreme (CA-GE2(3)), GasAlertMicro Clip (CA-GP), GasAlertMicro Clip XT(CA-GPT), GasAlertMicro5(CA-GS), GasAlertMicro 5 PID(CA-GSPID), GasAlertMicro 5 IR(CA-GSIR))	49374-12	Фирма «BW Technologies by Honeywell», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
150	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.	68988-17	Фирма «Honeywell International Inc.», США
	Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44	78481-20	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3	62294-15	Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания
151	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Системы газоаналитические Polytron-Regard	54235-13	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Системы газоаналитические Drager VarioGard	62861-15	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 5000, Drager Polytron 5200, Drager Polytron 5310, Drager Polytron 5700 и Drager Polytron 5720	64222-16	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 8310, Drager Polytron 8700, Drager Polytron 8720	67797-17	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Сигнализаторы загазованности комбинированные RGDCO0MP1	68997-17	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы токсичных газов и кислорода стационарные	51861-12	Фирма «Detector Electronics Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
					электрохимические GT3000		
151	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3	55817-13	Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы стационарные DM-700 и DM-100	51792-12	Фирма «DETCO, Inc.», США
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы стационарные оптические IR-700	64225-16	Фирма «DETCO, Inc.», США
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Датчики газов PI-700	37263-08	Фирма «DETCO, Inc.», США
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Системы измерительные газоаналитические SUPREMA и SUPREMA Touch	31467-12	Фирма «MSA Auer GmbH», Германия, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Производственная площадка: Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
151	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Системы газоаналитические многоканальные RM- 580	42570-09	Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Системы газоаналитические GasGard XL	60757-15	Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы стационарные CO12M	37944-14	Фирма «Environnement S.A.», Франция
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Датчики газов электрохимические Drager Polytron 8000 ETR, Drager Polytron 8100 ETR	67597-17	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Датчики горючих газов FP-700	36942-08	Фирма «DETCON, Inc.», США
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы сероводорода стационарные	32655-06	Фирма «Detector Electronics Corporation», США
	Газоанализаторы универсальные Сигма-03	38261-14	ООО «Промприбор-Р»	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17	Газоанализаторы стационарные S4000 мод. S4000CH и S4000TH	65849-16	Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия
152	Приборы газового контроля универсальные УПГК-ЛИМБ	18862-10	ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ»)	Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А	Газоанализаторы портативные Drager X-am 2500 тип MQG 0011	69363-17	«Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Приборы газового контроля универсальные УПГК-ЛИМБ	18862-10	ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ»)	Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А	Газоанализаторы портативные Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100	72958-18	«Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Приборы газового контроля	18862-10	ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ»)	Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А	Трубки индикаторные в комплекте с насосом-пробоотборником Gastec	26364-09	«Gastec Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	универсальные УПК-ЛИМБ		лаборатория» (ООО «ИМЛ»)		(трубки) GV мод. GV100 и GV110 (насос-пробоотборник)		
152	Приборы газового контроля универсальные УПК-ЛИМБ	18862-10	ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ»)	Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А	Газоанализаторы портативные GX-2012, GX-2012GT	76273-19	«Riken Keiki Co., Ltd.», Япония
153	Влагомеры Фауна-М	21612-11	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры зерна Wile 55	46989-11	Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия
	Влагомеры Фауна-М	21612-11	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры зерна Wile 65	26772-04	Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия
	Влагомеры Фауна-М	21612-11	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры серии DRAMINSKI	53014-13	DRAMINSKI Польша
154	Влагомеры Фауна-АМ	77761-20	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры зерна Wile 55	46989-11	Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия
	Влагомеры Фауна-АМ	77761-20	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры зерна Wile 65	26772-04	Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия
	Влагомеры Фауна-АМ	77761-20	ООО фирма «Лепта»	г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31	Влагомеры серии DRAMINSKI	53014-13	DRAMINSKI Польша
155	Релаксометры iTMR-10	76074-19	Общество с ограниченной ответственностью Магнитные системы и технологии ООО «МСТ»	г. Екатеринбург, ул Гагарина, 14	ЯМР-релаксометры The minispec, серий mq-one, mq, LF	76071-19	«Bruker BioSpin GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
155	Релаксометры iTMR-10	76074-19	Общество с ограниченной ответственностью Магнитные системы и технологии ООО «МСТ»	г.Екатеринбург, ул Гагарина, 14	ЯМР-релаксометры Geo Spec2 (мод. 2/53, 2/75, 2/100, 12/53)	57402-14	«Oxford Instruments Industrial Analysis», Великобритания
	Релаксометры iTMR-10	76074-19	Общество с ограниченной ответственностью Магнитные системы и технологии ООО «МСТ»	г.Екатеринбург, ул Гагарина, 14	ЯМР-релаксометры NiumagMicroMR		Niumag Corporation, Шанхай, КНР
156	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО «НВЦ УНИТОК»	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34	pH-метры AMI pH-Redox	54043-13	Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО «НВЦ УНИТОК»	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34	Кондуктометры модели Smartec S CLD132, Smartec S CLD134, Liquisys M CLM223/253 с датчиками ConduMax CLS12, ConduMax CLS13, ConduMax CLS15, ConduMax CLS16, ConduMax CLS19, ConduMax CLS21, ConduMax CLS30, Indumax CLS50, Indumax CLS52, Indumax CLS54	68256-17	«Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия
	Комплексы автоматические контрольно-	28667-10	ООО «НВЦ УНИТОК»	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34	Мутномеры универсальные 2100 мод. 2100N, 2100AN, 2100P	26091-03	«Hach Company», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	аналитические УНИТОК-1						
156	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО «НВЦ УНИТОК»	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34	Анализаторы цветности фотометрические ColorPlus 2, ColorPlus EX	67361-17	«Sigrist-Photometer AG», Швейцария
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО «НВЦ УНИТОК»	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34	Анализаторы хлора колориметрические ENVIROLYZER	58393-14	«AppliTek NV/SA/Inc.», Бельгия
157	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные (ионные) Dionex Easion	84258-21	Thermo Fisher Scientific Inc., США, Завод-изготовитель: Thermo Fisher Scientific (Shanghai) Instruments Co., Ltd., Китай)
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы ионные Dionex ICS-6000	81791-21	Thermo Fisher Scientific Inc., США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы ионные Dionex Aquion	70226-18	Thermo Fisher Scientific Inc., США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы ионные Dionex ICS	61998-15	Фирма «Thermo Fisher Scientific Inc., Chromatography and MS Division», США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные Prominence	63431-16	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
157	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)	63487-16	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные Prominence-i (мод. LC-2030 Plus, LC-2030C Plus, LC-2030C 3D Plus, LC-2030C LT Plus) и Nexera-i (мод. LC-2040C Plus, LC-2040C 3D Plus, LC-2040C MT Plus, LC-2040C 3D MT Plus)	76391-19	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматограф жидкостный Agilent 1260 Infinity с рефрактометрическим детектором RID	80167-20	Фирма «Agilent Technologies Inc.», США
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC	68449-17	Фирма «Agilent Technologies», Германия
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные Elute	82698-21	Компания «Bruker Daltonics GmbH & Co. KG», Германия
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы жидкостные высокоэффективные KNAUER	54783-19	Фирма «KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH», Германия
	Хроматографы жидкостные JETchrom	74845-19	ООО «Сканлаб»	г.Орехово-Зуево	Хроматографы KNAUER	68045-17	Фирма «KNAUER Wissenschaftliche

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Geräte GmbH», Германия
158	Анализаторы рентгенорадиометрические поточные цифровые АРП-1Ц	84257-21	ООО «Техноаналитприбор»	г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9	Courier 5X и 6X SL		Корпорация Metso Outotec, Töölönlahdenkatu 2, FI-00100, Хельсинки, Финляндия.
	Анализаторы рентгенорадиометрические поточные цифровые АРП-1Ц	84257-21	ООО «Техноаналитприбор»	г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9	Анализаторы состава веществ рентгенофлуоресцентные CON-X	51354-12	Baltic Scientific Instruments (BSI), ул. Рамулу 3, LV-1005, Рига, Латвия
159	Анализаторы рентгенофлуоресцентные поточные цифровые АРП-2Ц	83991-21	ООО «Техноаналитприбор»	г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9	Анализаторы состава веществ рентгенофлуоресцентные CON-X	51354-12	Baltic Scientific Instruments (BSI), ул. Рамулу 3, LV-1005, Рига, Латвия
	Анализаторы рентгенофлуоресцентные поточные цифровые АРП-2Ц	83991-21	ООО «Техноаналитприбор»	г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9	Courier 5X и 6X SL		Корпорация Metso Outotec, Töölönlahdenkatu 2, FI-00100, Хельсинки, Финляндия.
160	Газоанализаторы EH7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы многоканальные AO2000, EL3000, ACX	79593-20	«ABB Automation GmbH», Германия
	Газоанализаторы EH7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы SIPROCESS GA700	77607-20	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция
	Газоанализаторы EH7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы SIDOR	36104-16	Фирма «SICK AG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
160	Газоанализаторы ЕН7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Системы газоаналитические модульные S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex	66002-16	Фирма «SICK AG», Германия
	Газоанализаторы ЕН7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2	57090-14	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия
	Газоанализаторы ЕН7000	69936-17	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы (анализаторы кислорода газовые) Oхumat 64	41714-09	Фирма «Siemens AG», Франция
161	Газоанализаторы ДИСК-ТК	20849-16	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Системы газоаналитические модульные S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex	66002-16	Фирма «SICK AG», Германия
	Газоанализаторы ДИСК-ТК	20849-16	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, ACX	79593-20	«ABB Automation GmbH», Германия
	Газоанализаторы ДИСК-ТК	20849-16	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2	57090-14	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия
	Газоанализаторы ДИСК-ТК	20849-16	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы Calomat 6	24803-15	Фирма «Siemens», Германия, Фирма «Siemens SAS», Франция
162	Газоанализаторы ЕН3000М	54054-13	АО «ЭНАЛ»	г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1	Газоанализаторы NGA-2000 мод. MLT, CLD, WCLD, FID, HFID, TFID	44585-10	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
163	Анализатор водорода АВ-1	23477-08	ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии»	г. Санкт-Петербург	Анализаторы водорода RH-402, RH-404, RH-600, RHEN-600, RHEN-602	15179-06	Фирма «Leco Corporation», США
	Анализатор водорода АВ-1	23477-08	ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии»	г. Санкт-Петербург	Анализаторы водорода LECO DH 603	72350-18	Фирма «Leco Corporation», США
	Анализатор водорода АВ-1	23477-08	ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии»	г. Санкт-Петербург	Анализаторы кислорода, азота, водорода G8 GALILEO (ONH-mat 286, ON-mat 282, ON-mat 283, HN-mat 243, O-mat 232, N-mat 245, H-mat 225, H-mat 221)	39195-08	Фирма «Bruker JUWE GmbH», Германия
164	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСИС ПРО, АСИС ЭКО, АСИС ECO, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Газоанализаторы Ultramat / Охумат 6, Охумат 61	24802-11	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens SAS», Франция
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСИС ПРО, АСИС ПРО,	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Газоанализаторы SERVOPRO FID	54242-13	Фирма «Servomex Group Limited», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700						
164	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Газоанализаторы SIPROCESS GA700	77607-20	Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы газовые инфракрасные IR400, IR202	72135-18	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800	72338-18	Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2	57090-14	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
164	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы газа моделей 4020, 4030, 4080	46315-10	Фирма «Teledyne Analytical Instruments», США.
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы общего органического углерода QuickTOC_ULTRA	55889-13	Фирма «LAR Process Analysers AG», Германия
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде OPAL	55458-13	Фирма «SERES Environnement», Франция
	Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700	81080-20	ООО «НПП АСИС»	г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде промышленные Hydrosense 2410	47662-17	Фирма «Arjay Engeneering Ltd.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
165	Анализаторы качества молока Лактан	73987-19	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы молока и сливок Lactoscan FarmEco, Lactoscan S, Lactoscan SH, Lactoscan MCCW	67950-17	Фирма «Milkotronic Ltd.», Болгария
166	Анализаторы качества молока Лактан 1-4М	46032-10	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы молока ЕКОМILK	72843-18	Компания «Bulteh 2000 Ltd.», Болгария
167	Анализаторы молока вискозиметри-ческие Соматос-Мини	39563-08	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы соматических клеток в молоке «ЕКОМILK-Scan»	65516-16	«Bulteh 2000 Ltd.», Болгария
168	Анализаторы качества молока Термоскан-Мини	43255-16	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Прибор для определения точки замерзания «CryoStar I»	28785-05	Фирма «Funke-Dr.N.Gerber Labortechnik GmbH», Германия
	Анализаторы качества молока Термоскан-Мини	43255-16	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Криоскопы молочные термоэлектрические CryoSpecial 1, CryoSmart 1, CryoTouch 1, CryoTouch 20, CryoTouch 40	76482-19	Фирма «Astori Tecnica s.r.l.», Италия
	Анализаторы качества молока Термоскан-Мини	43255-16	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Криоскопы Advanced мод. 4250 и 4С3	60301-15	Фирма «Advanced Instruments Inc.», США
169	Анализаторы влажности Эвлас-2М	22077-12	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Влагомеры термогравиметрические инфракрасные МА-35	33833-07	Фирма «Sartorius Weighing Technology GmbH», Германия
	Анализаторы влажности Эвлас-2М	22077-12	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы влажности весовые «МВ»	84725-22	«Ohaus Corporation», США; «OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD», КНР; «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», КНР

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
169	Анализаторы влажности Эвлас-2М	22077-12	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Влагомеры весовые MF-50, ML-50, MS-70, MX-50	40496-09	Фирма «A&D Company Ltd.», Япония
170	Анализаторы качества молока и молочных продуктов ИнфраМилк	73823-19	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы молока и сливок MilkoScan Mars	61855-15	Фирма «Foss Analytical A/S», Дания
	Анализаторы качества молока и молочных продуктов ИнфраМилк	73823-19	ООО ВПК «Сибагроприбор»	Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22	Анализаторы молока и молочных продуктов MilkoScan FT3	80513-20	Фирма «FOSS Analytical A/S», Дания
171	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623	53505-13	Фирма «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай, Testo SE & Co. KGaA, Германия; Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd., Китай
	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измерители комбинированные Testo 605, Testo 625, Testo 635, Testo 645, Testo 650	17740-12	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия, Фирма «Testo AG», Германия
	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Термогигрометры цифровые DT-321, DT-321S, DT-625	64509-16	Фирма «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.», Китай
	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измеритель УФ излучения Solarmeter Model 6.2 UVB Meter		США
	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Измерители комбинированные testo 400	77857-20	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия; Производственные

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
							площадки: «Testo SE & Co. KGaA», Германия; «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай
172	Генераторы влажного газа ТКА-ГВЛ-01 мод. ТКА-ГВЛ-01-1, ТКА-ГВЛ-01-2	54028-13	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Генератор влажного воздуха HygroGen	32405-11	Фирма «Rotronic AG», Швейцария
173	Генераторы влажного газа ТКА-ГВЛ-03	79819-20	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Генератор влажного воздуха HygroGen	32405-11	Фирма «Rotronic AG», Швейцария
174	Анализаторы полу-автоматические биохимические со сканером радиочастотной метки (RFID) Clima MC-15	82261-21	Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС»)	г. Пушкино, Московская обл., ул. Грузовая, д. 1а	Анализаторы полу-автоматические биохимические Clima MC-15	68809-17	Фирма «RAL Tecnica para el Laboratorio, S.A.», Испания, АО «ДИАКОН-ДС», г.Пушино, Московская обл
175	Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact	74068-19	Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС»)	г. Пушкино, Московская обл., ул. Грузовая, д. 1а	Анализаторы глюкозы и лактата SUPER GL ambulance, SUPER GL	33417-06	Фирма «Dr.Muller Geratebau GmbH», Германия
176	Влагомеры микроволновые поточные МПВ700	65112-16	ООО «НИЦ многоуровневых измерений»	Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9	Влагомеры поточные L и F	56767-14	Фирма «Phase Dynamics Inc» США
	Влагомеры микроволновые поточные МПВ700	65112-16	ООО «НИЦ многоуровневых измерений»	Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9	Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase	47355-11	Фирма «Weatherford international Ltd, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
177	Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»	27673-17	ООО «Медикант»	302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45	Хроматографы жидкостные Flexar	76255-19	Корпорация «Perken Elmer Inc» США
	Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»	27673-17	ООО «Медикант»	302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45	Хроматографы жидкостные YL 9100 plus/YL 9300	74459-19	Фирма «YL Instrument Co, Ltd» Корея
	Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»	27673-17	ООО «Медикант»	302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45	Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity LC и 1260 Infinity	68449-17	Фирма «Agilent Technologies» Германия
	Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»	27673-17	ООО «Медикант»	302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45	Хроматографы жидкостные RIGOLL-3000	65942-16	Фирма «RIGOLL Technologies, Inc» Китай
178	Плотномеры асфальтобетона ПА-МГ4	45571-10	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Приборы для измерений плотности дорожного покрытия PQI и SDG	53216-13	Фирма "TransTech System, Inc.", США
179	Генераторы влажного газа эталонные САРМА	77256-20	ФГУП «ВНИИФТРИ», Восточно-Сибирский филиал	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного газа Michell Instruments мод. HG-1, OptiCal, DG-4,	48434-11	Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания
	Генераторы влажного газа эталонные САРМА	77256-20	ФГУП «ВНИИФТРИ», Восточно-Сибирский филиал	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного воздуха «HygroGen»	32405-11	Фирма "Rotronic AG, Швейцария
180	Генераторы влажного газа СЕВЕР-4	89909-23	ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного воздуха «HygroGen»	32405-11	Фирма "Rotronic AG, Швейцария
	Генераторы влажного газа СЕВЕР-4	89909-23	ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного газа Michell Instruments модификация DG-4	48434-11	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
181	Генераторы влажного газа эталонные СЕВЕР-3	52892-13	ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного воздуха «HygroGen»	32405-11	Фирма "Rotronic AG, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
181	Генераторы влажного газа эталонные СЕВЕР-3	52892-13	ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru	Генераторы влажного газа Michell Instruments модификация DG-4	48434-11	Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания
182	Буферные растворы - рабочие эталоны рН 2-го разряда Бр-рН,	45143-10	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	Буферные растворы	-	Testo, Германия; Hanna, Италия; Mettler Toledo, Швейцария; Milwaukee, США
183	Буферные растворы со значением рН=7,00 - рабочие эталоны рН 2-го разряда БР-рН (рН=7,00)	54733-13	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	Буферные растворы	-	Testo, Германия; Hanna, Италия; Mettler Toledo, Швейцария; Milwaukee, США
184	Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 1-го и 2-го разрядов Ст-рН	45142-10	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	Стандарт-титры	-	Testo, Германия; Hanna, Италия; Mettler Toledo, Швейцария; Milwaukee, США
185	Стандарт-титры со значением рН=7,00 для приготовления буферного раствора - рабочего эталона рН 2-го разряда СТ-рН-2 (рН=7,00)	54732-13	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	Стандарт-титры	-	Testo, Германия; Hanna, Италия; Mettler Toledo, Швейцария; Milwaukee, США
186	Стандарт-титры СТ-ОВП-01	61364-15	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	Стандарт-титры	-	Hanna, Италия; Mettler Toledo, Швейцария; Milwaukee, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
187	СО состава водного раствора свинца (ИСП - СО Pb)	ГСО 11409-2019	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	СО состава раствора ионов свинца (SRM 3128)	ГСО 9945-2011	NIST, США
188	СО состава водного раствора лития (ИСП - СО Li)	ГСО 11408-2019	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	СО состава раствора ионов лития (SRM 3129a)	-	NIST, США
189	СО состава водного раствора кобальта (ИСП - СО Со)	ГСО 11407-2019	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	СО состава раствора ионов кобальта (SRM 3113)	-	NIST, США
190	СО водного раствора кадмия (ИСП - СО Cd)	ГСО 11406-2019	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	СО состава раствора ионов кадмия (SRM 3108)	ГСО 9949-2011	NIST, США
191	СО состава раствора бария (ИСП - СО Ва)	ГСО 12008-2022	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ	СО состава раствора ионов бария (SRM 3104a)	-	NIST, США
192	Датчики ТН-485	67603-17	Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"	Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000	Термогигрометры UNITESS THB 1	70481-18	ООО "НИЦ ЮНИТЕСС", Беларусь, г. Минск
	Датчики ТН-485	67603-17	Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"	Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000	Приборы комбинированные Testo 622	53505-13	"Testo Instruments Co. Ltd.", Китай
	Датчики ТН-485	67603-17	Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"	Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000	Измерители комбинированные TROTEC TC 100	84546-22	Фирма Trotec GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Преобразователи измерительные кондуктометрические si792(x)C, si794C	51217-12	Фирма "HACH Company", США фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC	44710-10	Фирма "Honeywell International Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR,876 EC,876CR	67732-17	Фирма "Invensys Systems Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические 870 IPEC/871 EC (LB,NL,EV)	15879-06	Фирма "Invensys Systems Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300	29265-05	Фирма "Kemotron A/S", Дания
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры Leeds+Northrup	17776-98	Фирма "Leeds&Northrup", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20	22330-01	Фирма "M.K.Juchheim GmbH", Германия (торговая марка "JUMO")
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические Contrans LF	13860-94	Фирма "Mannesmann Hartmann&Braun", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры промышленные FАM/PАM	22339-01	Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC202, ISC450G	17561-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402, ISC202	17561-05	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402	17561-98	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры промышленные MONEC	16864-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические KBЧ-5M	11772-89	ЗАО "Харьковское ОКБА Химавтоматика", Украина
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202	25740-03	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Белоруссия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600	14607-95	Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd", Великобритания, фирма "ABB Instrumentation Ltd", Великобритания
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры С3630	41608-09	Фирма "V&C Electronics", Италия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры 8228	65087-16	Фирма "Burkert S.A.S", Франция
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры 8225	45765-10	Фирма "Burkert S.A.S", Франция
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры с датчиками Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431, CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 Датчики CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30	28381-06	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры с датчиками Кондуктометры 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 Датчики 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842	44822-10	Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры +GF+SIGNET 8860	46115-10	Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR	27073-04	Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры Conex DIS-C	38621-08	Фирма "Grundfos Water Treatment GmbH", Германия, фирма" ALLDOS Eichler GmbH", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры промышленные с датчиками кондуктометры 7000 и датчики InPro 7000	24100-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария, фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические 1181С (Т), 2081С (Т), 3081С (Т), 4081С(Т), 54еС, 1054ВС (Т), 1054В, 1055	19826-00	Фирма "Rosemount Analytical", США
	Анализатор промышленный	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры КВА-4	22576-02	Фирма "Инженерный центр приборостроения и

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	комбинированный "ЛИДЕР"						компьютеризации" Украина, г. Харьков
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры воды многоточечные КВМ-1М	7870-88	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры воды многоточечные КВА-3М	5069-89	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул. Косинская, д.7	Анализаторы кондуктометрические FLEXA мод. FLXA 202	66409-17	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул. Косинская, д.7	Преобразователи измерительные кондуктометрические ДКБ-1М-2	3043-89	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул. Косинская, д.7	pH-метры 4600	14608-95	Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd", Великобритания, фирма "ABB Instrumentation Ltd", Великобритания
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул. Косинская, д.7	pH-метры 875PH, 876PH и 876PH-S	67381-17	Фирма "Invensys Systems Inc.", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул. Косинская, д.7	pH-метры CPM 223/253, CPM 153, CPM 431	28379-10	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)	15880-96	Фирма "Foxboro" США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры промышленные Contrans pH	13798-94	Фирма "Hartmann&Braun" Германия
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры промышленные АРТ2000РН, Direct Line 421,422	44711-10	Фирма "Honeywell International Inc", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метр промышленный Stratos 2201X pH	25748-03	Фирма "Knick" Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры Leeds + Northrup мод. Meridian II	17775-98	Фирма "Leeds&Northrup", США
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры промышленные 1100 и 2000	20007-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры цифровые ОР-208/1	8887-85	Фирма "Radelkis", Венгрия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ: АМІ Sodium P/A, АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ (АМУ)Nitrate, АМІ(АМУ)pH-redox,	34942-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					FAM(PAM)/AMI(AMU) Ammonium		
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры AMI pH-Redox	54043-13	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры PH100, PH202, PH400, PH450G	14241-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202, PH400	14241-06	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202	14241-03	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры PH200G, PH200S, PH402G	14241-00	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры PH200	14241-94	фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH -метры промышленные MONEC	16865-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Натриймеры SODIMAT мод.8873 и 9073	15002-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer	22337-01	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1, EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-S, DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы натрия NA5600sc	77874-20	Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na	55141-13	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438	40470-09	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода промышленные In Tap	79723-20	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай
	Анализатор промышленный	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal	75935-19	Фирма "SWAN Analytical

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	комбинированный "ЛИДЕР"						Instruments AG", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Преобразователи измерительные растворенного кислорода модели si792x D, si794 D	51032-12	Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71	28380-04	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS61, COS71	28380-09	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1, EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-S, DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод.9500,9523,9526,9582,9586)	61344-15	Фирма "HACH Company", США фирма "HACH LANGE GmbH", Германия, Фирма "Shanghai Shilu

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Instrument Co", Китай
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода DO	35307-07	Фирма "Yokogawa Nederland B.V.", Нидерланды
193	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода в воде PAM Oxysafe, FAM Oxytrace	22335-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF	55933-13	Фирма "Gebruder Heyl Analystechnik GmbH & Co. KG", Германия
	Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"	70831-18	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere 511, Orbisphere 512	58029-14	Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
194	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры 826 pH mobile и 827 pH lab	32106-11	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры testo 205, testo 206	30759-05	Фирма "Testo AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры анализаторы HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры Profiline мод. pH3110, pH3210, pH 3310	41926-09	Фирма "WTW", Германия
194	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	pH-метры анализаторы HI981xx, HI982xx, HI8314x, HI902X, HI912X	14300-08	Фирма "HANNA Instruments", Германия
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости Metrohm мод.912,913,914	62114-15	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости Inolab	59656-15	Фирма "WTW", Германия
	Анализатор промышленный портативный	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100	55143-13	Фирма "Ingeieurbuero U.Gronowski", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	многоканальный "ЛИДЕР -600"						
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного водорода DIGOX 5 H2 и DIGOX 5 H2 S	29101-05	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода DIGOX 5 K и 5 KS	27039-04	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
194	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146	14302-05	Фирма "HANNA Instruments", Германия
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Оксиметры inoLab Oxi, Profiline Oxi, Oxi Top	47879-11	Фирма "WTW", Германия
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Оксиметры Profiline мод. Oxi3205, Oxi 3210, Oxi 3310	41928-09	Фирма "WTW", Германия
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere 3650Ex, 3662Ex	58028-14	Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализатор кислорода МАХО2+	67062-17	Фирма "Maxtec Inc", США
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР-600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM	48477-11	Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды
194	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализатор растворенного кислорода sensION 6	48326-11	Фирма "Hach Company", США
	Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"	77561-20	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, CyberScan DO 100, EcoScan DO 6	30270-05	Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды
195	Анализаторы жесткости воды СОЖ-121	68133-17	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жесткости воды AW101 Testomat	44538-10	Фирма "ABB Limited", Великобритания
196	Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал)	69623-17	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические АМІ мод. АМІ Rescon, АМІ Deltacon Power, АМІ Deltacon DG	54622-13	Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал)	69623-17	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы общего органического углерода 450ТОС	58031-14	Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США
197	Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал)	69623-17	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Измерители комбинированные с каналом мутности М800 датчики общего органического углерода 5000ТОСi	57698-14	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай; Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США
198	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц в жидкости ПАМАС мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма "PAMAS GmbH", Германия
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма "Parker Hannifin Corporation", США
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Счетчики частиц в жидкости НIАС 9703	72353-18	Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США; завод-изготовитель: Фирма "Hach Company", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05	53019-13	Фирма "Particle Measuring Systems inc.", США
199	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры портативные переносные АУП-216	12138-90	НПО "Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры CM 35, BASIC 30+, GLP31+	25002-08	Фирма "Crison", Испания
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры переносные CO 150	17317-98	Фирма "Hach Company", США
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633	61341-15	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF 100 (мод. 161, 171, 192, 196 и др.), LF 300 (мод. 323, 325, 336 и др.), LF 500 (мод. 523, 525, 535, 539 и др.), InoLab Cond (мод. Level 1, Level 2 и др.)	15079-00	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF100, LF300, LF500, LF3000	15079-95	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры портативные SC72	32244-06	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
199	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры 856 Conductivity Module	45690-10	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры лабораторные MC226	16892-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	Кондуктометры цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"	г. Москва, ул.Косинская, д.7	Кондуктометры лабораторные MC126	16548-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
200	Влагомеры поточные ВСН-АТ	86284-22	ООО «Автоматика. Инновации. Метрология»	650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, 43/1, doc@aimdev.ru	Влагомеры поточные моделей L и F	54431	PHASE DYNAMICS, INC США
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Dräger Alcotest	85197-22	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Германия
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Tigon	80132-20	ООО "АРИДЕС", Республика Армения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в воздухе Динго iblow 10	77420-20	ООО "АРИДЕС", Армения, г. Ереван
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В)	77520-20	Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея; производственные площадки: "Sentech Korea Corp.", Корея; ООО "Аридес", Армения
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-030, Динго Е-030 (В)	75444-19	ООО "АРИДЕС", Армения, г.Ереван
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 3820, Alcotest 5820	72132-18	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В)	68447-17	Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	"Юпитер-К" "Юпитер-П"						
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820	67668-17	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 7510	58033-14	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Drivesafe II	53543-19	Фирма "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада; Производственные площадки: "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада; ООО "АРИДЕС", Армения
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Кобра	43271-09	Фирма "Keyun Technology (ShenZhen) Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor IV	40138-09	Фирма "Intoximeters Inc.", США
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST	40127-09	Фирма "Intoximeters Inc.", США
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest мод. 6510, 6810	29815-13	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 7410	26289-07	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION	65093-16	Фирма "Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc.", Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	"Юпитер-К" "Юпитер-П"						
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Lion Intoxilyzer 8000	34718-12	Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K	63415-16	"Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch, АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K	46002-10	Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M	56632-14	Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР Mark V	54185-13	Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"						
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР, мод. АЛКОТЕКТОР PRO-100, АЛКОТЕКТОР PRO-100 combi	36100-07	Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай
201	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 combi	36100-13	Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола Lion Alcolmeter	16622-08	Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Lion Alcolmeter мод. SD-400, SD-400P	53725-13	Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания
	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	50041-17	ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом	24771-13	Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	"АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П"			Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	воздухе Lion Alcolmeter 500		
202	Газоанализаторы АЛКОБАРЬЕР	75194-19	ООО "АЛКОТЕКТОР", г.С.-Петербург	191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго В-01	49449-12	Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея
203	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800	69708-17	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 800	76193-19	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P	68053-17	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные АА (мод. 55 АА, 240 АА, 240FS АА, 240Z АА, 280FS АА, 280Z АА, DUO АА)	61265-15	Фирма "Agilent Technologies Bayan Lepas Free", Малайзия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные ZEEnit 650P и ZEEnit 700P	57482-14	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	58356-14	ООО "Атомприбор"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500	64075-16	Фирма "PerkinElmer Inc.", США
204	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Гореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E	56641-14	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
204	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000	36722-13	Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec	66032-16	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus	56406-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus	56405-14	Фирма «Fritsch GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS	55553-13	Фирма «Sympatec GmbH», Германия
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano	54913-13	Фирма «Shimadzu Corporation», Япония
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350	68220-17	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД	72792-18	ООО "БиоМедСистем"	г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44	Анализаторы размеров частиц LA-960	61723-15	Фирма «HORIBA Ltd.», Япония Jobin Yvon S.A.S.», Франция
205	Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р	21781-07	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый	О342е	85935-22	Фирма «ENVEA», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru			
205	Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р	21781-07	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р	21781-07	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р	21781-07	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АРХА-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
206	Газоанализатор озона (О3) Ф-105	60568-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	О342е	85935-22	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор озона (О3) Ф-105	60568-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор озона (О3) Ф-105	60568-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор озона (О3) Ф-105	60568-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АРХА-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
207	Газоанализатор оксида углерода (СО) К-100	21075-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	СО12Е	73365-18	Фирма «ENVEA», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100	21075-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100	21075-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100	21075-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
208	Газоанализатор диоксида углерода (CO ₂) Оптогаз-500.4С-CO ₂	31195-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	410i	47210-11	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
	Газоанализатор диоксида углерода (CO ₂) Оптогаз-500.4С-CO ₂	31195-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	CO12E	73365-18	Фирма «ENVEA», Франция
209	Газоанализатор диоксида углерода (CO ₂) Оптогаз-500.4С-CO ₂	31195-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
210	Газоанализатор диоксида серы SO ₂ С-105М	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AF22e мод. AF22e, AF22e/CH ₂ S, AF22e/CTRS	72008-18	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор диоксида серы SO ₂ С-105М	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	M1050A	36770-14	Фирма «OP SIS AB», Швеция
210	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55	56054-13	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
211	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AF22e мод. AF22e, AF22e/CH2S, AF22e/CTRS	72008-18	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализатор диоксида серы SO ₂ С-310А	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55	56054-13	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
	Газоанализатор диоксида серы SO ₂ С-310А	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	M1050А	36770-14	Фирма «OP SIS AB», Швеция
212	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AF22e мод. AF22e, AF22e/CH ₂ S, AF22e/CTRS	72008-18	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55	56054-13	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO ₂ , H ₂ S СВ-320А1	20589-12	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	M1050А	36770-14	Фирма «OP SIS AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
213	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AF22e мод. AF22e, AF22e/CH ₂ S, AF22e/CTRS	72008-18	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55	56054-13	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Газоанализатор сероводорода H ₂ S CB-105CB	61885-15	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	M1050A	36770-14	Фирма «OPSIS AB», Швеция
214	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO ₂ P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Thermo Scientific мод. 42i, 17i	63565-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO ₂ P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 40, Serinus 44	56263-14	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH3	75643-19	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A	28587-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
215	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Thermo Scientific мод. 42i, 17i	63565-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 40, Serinus 44	56263-14	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH3	75643-19	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	.AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АРХА-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
216	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Thermo Scientific мод. 42i, 17i	63565-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Serinus 40, Serinus 44	56263-14	Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия
	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AC32e модификаций AC32e AC32e/CNH3	75643-19	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	.AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор аммиака NH3 H-320	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АРХА-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота,	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый	M1040A	36781-14	Фирма «OP SIS AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А			проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru			
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Thermo Scientific мод. 42i, 17i	63565-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
216	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH ₃	75643-19	Фирма «ENVEA», Франция
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-320А	22830-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
217	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	M1040A	36781-14	Фирма «OPSIS AB», Швеция
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Thermo Scientific мод. 42i, 17i	63565-16	Фирма «Thermo Fisher Scientific», США
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH ₃	75643-19	Фирма «ENVEA», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
217	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600	62515-15	Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	API	83590-21	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США
	Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO ₂ , NH ₃ Н-105	66740-17	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	APXA-370	54532-13	Фирма «Horiba Ltd.», Япония
218	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19	17541-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100	72958-18	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19	17541-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	ALTAIR 4XR	71431-18	Фирма «MSA Innovation, LLC», США; Фирма «Mine Safety Appliances Company», США
	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19	17541-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Tango TX1	77844-20	Фирма «Industrial Scientific Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
218	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19	17541-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Ventis Pro 4, Ventis Pro 5	71076-18	Фирма «Industrial Scientific Corporation», США
219	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М	19930-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	IRMAX, IREX, Flamgard Plus, TXgard Plus, TXgard-IS+	53286-13	Фирма «Crowcon Detection Instruments Ltd.», Великобритания
	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М	19930-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Oldham мод. MX, Wingas	49864-12	Фирма «Oldham мод. MX», Wingas
	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М	19930-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Gasman	52778-13	Фирма «Crowcon Detection Instruments Ltd.», Великобритания
219	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота,	19930-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	GD	86369-22	Фирма «Riken Keiki Co., Ltd», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	хлора, кислорода МГЛ-19М						
	Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М	19930-11	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Тип 04	84170-21	Фирма «Riken Keiki Co., Ltd», Япония
220	Газоанализатор циановодорода HCN МГЛ-20 мод. МГЛ-20А мод. МГЛ-20М	27454-09	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100	72958-18	Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия
221	Генератор озона(O3) 1-го разряда ГС-024 мод. ГС-024-1 мод. ГС-024-1М	23505-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	MGC101 мод. MGC101, MGC101P	77819-20	Фирма «ENVEA», Франция
	Генератор озона(O3) 1-го разряда ГС-024 мод. ГС-024-1 мод. ГС-024-1М	23505-08	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS мод. 200	63974-16	Фирма «Focused Photonics Inc.» (FPI), Китай
222	Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000	58834-14	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	MGC101 мод. MGC101, MGC101P	77819-20	Фирма «ENVEA», Франция
	Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000	58834-14	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	T700, 700E, T700U, 700EU, T700H, T703, 703E, T703U, 702, T750	58708-14	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation», США
	Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000	58834-14	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	AQMS мод. 200	63974-16	Фирма «Focused Photonics Inc.» (FPI), Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
223	Генератор нулевого воздуха рабочий эталон 1 разряда НВ-2000 мод. НВ-2000-1 мод. НВ-2000-2 мод. НВ-2000-3	77378-20	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	ZAG 7001	61769-15	Фирма «ENVEA», Франция
	Генератор нулевого воздуха рабочий эталон 1 разряда НВ-2000 мод. НВ-2000-1 мод. НВ-2000-2 мод. НВ-2000-3	77378-20	АО «ОПТЭК»	199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru	701, 701Н, Т701, Т701Н, 751, 751Н	57258-14	Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation», США
224	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo 300	75521-19	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo 310	52543-19	Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo 320	52542-13	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo 330-1 LL, Testo 330-2 LL	54361-13	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo-340	47581-11	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Testo-350	49192-12	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы Delta 65-S	63424-16	Фирма «MRU GmbH», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы NOVA plus	57153-14	Фирма «MRU GmbH», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы Optima 7	48157-11	Фирма «MRU GmbH», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы VARIO plus	76264-19	Фирма «MRU GmbH», Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы CHEMIST 100 BE GREEN	76267-19	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
224	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы CHEMIST 400	56752-14	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Газоанализаторы CASPER	54804-13	Фирма «Seitron S.p.A.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Kane 9206 Quintox	70032-17	Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Kane 425	70032-17	Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания
	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»	86886-22	ООО «Промэкоприбор»	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru	Анализаторы дымовых газов Kane 940	70032-17	Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания
225	Влагомеры нефти микроволновые МВН - 1	63973-16	АО НПЗ «Нефтесервисприбор»	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru	Влагомеры поточные L и F	56767-14	Фирма «Phase Dynamics Inc», США
226	Влагомеры нефти микроволновые МВН-2	78626-20	АО НПЗ «Нефтесервисприбор»	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru	Влагомеры поточные L и F	56767-14	Фирма «Phase Dynamics Inc», США
227	Влагомеры сырой нефти ВСН - 2	24604-12	АО НПЗ «Нефтесервисприбор»	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru	Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase	47355-11	Фирма «Weatherford international Ltd», США
228	Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм	38648-08	ООО «НТП «Годсэнд-сервис»	141195, Московская область, г. Фрязино, Советская улица, д. 21Б, office@udvn.ru	Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase	47355-11	Фирма «Weatherford international Ltd», США
229	Влагомеры нефти поточные УДВН-2п	77816-20	ООО «НТП «Годсэнд-сервис»	141195, Московская область, г. Фрязино, Советская улица, д. 21Б, office@udvn.ru	Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase	47355-11	Фирма «Weatherford international Ltd», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
230	Анализаторы влажности (влагомеры) FIZEPR-SW100	75771-19	ООО «КБ «Физэлектронприбор»	443010, Самара, ул. Галактионовская, 141, а/я 261, info@fizepr.ru, fizepr@gmail.com	Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase	47355-11	Фирма «Weatherford international Ltd», США
231	Анализаторы полуавтоматические биохимические Clima MC-15	68809-17	Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС»)	Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а	Анализаторы полуавтоматические биохимические Clima MC-15	68809-17	Фирма «RAL Tecnica para el Laboratorio, S.A.», Испания
232	Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact	74068-19	Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС»)	Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а	Анализаторы глюкозы и лактата моделей “Super GL ambulance”, “Super GL”	33417-06	Фирма “Dr. Muller Geratebau GmbH”, Германия
	Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact	74068-19	Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС»)	Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а	Анализаторы глюкозы, лактата гемоглобина SUPER GL compact	51718-12	Фирма “Dr. Muller Geratebau GmbH”, Германия
233	Газоанализатор многокомпонентный FTIRGAS 22	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Системы газоаналитические Gasmet CEMS II	58152-14	"Gasmet Technologies Oy", Финляндия
	Газоанализатор многокомпонентный FTIRGAS 22	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Системы газоаналитические ACF-NT	42841-09	"ABB Automation GmbH", Германия
234	Анализаторы пыли ETL-D мод. 100, 200	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Анализаторы пыли D-R 320	68055-17	"DURAG GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы пыли ETL-D мод. 100, 200	в процессе испытаний	ООО "Евротехлаб"	г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru	Анализаторы пыли DUSTHUNTER	82897-21	"SICK AG", Германия
235	Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение	19520-10	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	Газоанализаторы портативные Dräger X-am 2500 тип MQG 0011	69363-17	Фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение	19520-10	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	Газоанализаторы Dräger X-am 5100	56437-14	Фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение	19520-10	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	Газоанализаторы модели MX 2100, BM 25	54565-13	Фирма "Oldham SAS", Франция
	Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", стационарное исполнение	19520-10	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	Газоанализаторы стационарные Series 3000	82096-21	Фирма "Honeywell International, Inc.", США
235	Газоанализаторы модификаций "ОКА-	19520-10	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова,	Газоанализаторы стационарные серии SP,	74811-19	Фирма "RAE Systems Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", стационарное исполнение			10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	модели: SP-1102, SP-2102 Plus, SP-1104 Plus, SP-2104 Plus		
236	Анализаторы общего азота и общего углерода элементные ТОПАЗ мод. ТОПАЗ N, ТОПАЗ С, ТОПАЗ NC	40599-09	ООО "Информаналитика"	Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru	Анализаторы общего углерода ТОС - L, модели ТОС - LCSH, ТОС - LCPH, ТОС - LCSN, ТОС - LCPN	48951-12	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu Corporation", Китай; Фирма "Shimadzu Corporation", США
237	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные AA240Z AA, AA280Z AA	61265-15	Analitik Jena AG, Германия
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный novAA 800 G	76193-19	Analitik Jena AG, Германия
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный ZEE nit 650 P	57482-14	Analitik Jena AG, Германия
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 900Z	49670-12	Perkin Elmer, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный SavantAA Zeeman	59112-14	GBC Scientific Equipment Pty Ltd, Австралия
237	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный ice 3400	40222-13	Termo Fisher Scientific, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный 240Z AA	61265-15	Agilent Technologies, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z	49077-12	ООО "Техноквант"	г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные AA 7000G, AA6300G, AA6800G	19381-09	Shimadzu Corporation, Япония
238	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 350, novAA 800F	43507-09	Analytik Jena AG, Германия
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный AAnalyst 200	38267-08	Analytik Jena AG, Германия
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 500	64075-16	Perkin Elmer, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 900F	49670-12	Perkin Elmer, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный ice 3300	40222-13	Termo Fisher Scientific, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный 240FS AA	64099-16	Agilent Technologies, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометр атомно-абсорбционный 55B AA	61265-15	Agilent Technologies, США
	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные AA 7000F, AA6300F, AA6800F	19381-09	Shimadzu Corporation, Япония
238	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2	63558-16	ООО "КОРТЭК"	г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2 sale@cortec.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные SensAA,	59112-14	GBC Scientific Equipment Pty Ltd, Австралия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
					SensAA Dual, XplorAA, SavantAA, SavantAAΣ		
239	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800	69708-17	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 800	76193-19	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P	68053-17	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные AA (мод. 55 AA, 240 AA, 240FS AA, 240Z AA, 280FS AA, 280Z AA, DUO AA)	61265-15	Фирма "Agilent Technologies Bayan Lepas Free", Малайзия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные ZEEnit 650P и ZEEnit 700P	57482-14	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000	79407-20	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500	64075-16	Фирма "PerkinElmer Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
240	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	84998-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770	52438-13	Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	84998-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis	69392-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	84998-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus	71436-18	Фирма "SCIEX LLC", США
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	84998-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза РА 800 Plus	72527-18	Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США
241	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	84511-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC	68449-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	84511-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Waters	67129-17	Фирма "Waters Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
241	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	84511-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Acquity	81977-21	Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур
	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	84511-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Prominence	63431-16	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США
	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	84511-22	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)	63487-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США
242	Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"	88183-23	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC	68449-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"	88183-23	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Waters	67129-17	Фирма "Waters Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
242	Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"	88183-23	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Acquity	81977-21	Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур
	Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"	88183-23	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Prominence	63431-16	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США
	Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"	88183-23	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)	63487-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США
243	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02"	83299-21	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрофлуориметры RF-6000	63715-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония
	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02"	83299-21	ООО "Люмэкс"	195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru	Спектрофлуориметры FL	87013-22	Компания PerkinElmer, Inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
244	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	17727-11	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770	52438-13	Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	17727-11	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis	69392-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	17727-11	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus	71436-18	Фирма "SCIEX LLC", США
	Системы капиллярного электрофореза "Капель"	17727-11	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза PA 800 Plus	72527-18	Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США
245	Системы капиллярного электрофореза "Капель-205"	66406-17	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770	52438-13	Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды
	Системы капиллярного электрофореза "Капель-205"	66406-17	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis	69392-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Системы капиллярного электрофореза "Капель-205"	66406-17	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus	71436-18	Фирма "SCIEX LLC", США
	Системы капиллярного электрофореза "Капель-205"	66406-17	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Системы капиллярного электрофореза PA 800 Plus	72527-18	Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США
246	Анализаторы ртути "РА-915М"	59385-14	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути PE-1	59604-15	Компания "Nippon Instruments Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
246	Анализаторы ртути "РА-915М"	59385-14	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути DMA мод. DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1	58757-14	Фирма "Milestone S.R.L.", Италия
	Анализаторы ртути "РА-915М"	59385-14	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus	46546-11	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Анализаторы ртути "РА-915М"	59385-14	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути Hydra IIA, Hydra IIC, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000	70640-18	Фирма "Teledyne Leeman Labs", США
247	Анализаторы ртути "РА-915Лаб"	81851-21	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути PE-1	59604-15	Компания "Nippon Instruments Corporation", Япония
	Анализаторы ртути "РА-915Лаб"	81851-21	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути DMA мод. DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1	58757-14	Фирма "Milestone S.R.L.", Италия
	Анализаторы ртути "РА-915Лаб"	81851-21	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus	46546-11	Фирма "Analytik Jena AG", Германия
	Анализаторы ртути "РА-915Лаб"	81851-21	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы ртути Hydra IIA, Hydra IIC, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000	70640-18	Фирма "Teledyne Leeman Labs", США
248	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные IR Tracer-100. IRAffinity-1S	59082-14	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu Manufacturing Inc.", США; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							"Shimadzu (Suzhou) Instruments Manufacturing, Co., Ltd.", Китай
248	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные Nicolet iS20	76796-19	Фирма "Thermo Fisher Scientific", США
	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные Nicolet Summit	79277-20	Фирма "Thermo Fisher Scientific", США
	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	ИК-Фурье-спектрометры INVENIO	76376-19	Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия
	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	ИК-Фурье-спектрометры ALPHA II	74072-19	Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия
	Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08"	17728-09	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v	63409-16	Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия
249	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы пищевых продуктов моделей Infracore 1241, Infracore Sofia и Infracore Nova	63200-16	Фирма "Foss Analytical A/S", Дания
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрофотометры FOSS модификации NIRS DS2500, NIRS™ DS2500 F, NIRS DA1650	79995-20	FOSS Analytical A/S, Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
249	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрофотометры FOSS мод. Infratec™, NIRSt™ DS2500 L	79366-20	Фирма "Foss Analytical A/S", Дания
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрофотометры SpectraStar XT	68234-17	Компания "Unity Scientific", США
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные TANGO-T	61338-15	Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 9500	52228-12	Фирма "Perten Instruments AB", Швеция
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы инфракрасные DA7250, DA7200	63204-16	Фирма "Perten Instruments AB", Швеция
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 8800	61065-15	Фирма "Perten Instruments AB", Швеция
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы зерна и зернопродуктов INFRANEO	77391-20	Фирма "Chopin Technologies", Франция
	Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"	53237-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Анализаторы инфракрасные Granolyser	63340-22	Pfeuffer GmbH, Германия
250	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	30350-12	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC	68449-17	Фирма "Agilent Technologies", Германия
	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	30350-12	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Waters	67129-17	Фирма "Waters Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
250	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	30350-12	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Acquity	81977-21	Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур
251	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	30350-12	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные Prominence	63431-16	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США
	Хроматографы жидкостные "Люмахром"	30350-12	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)	63487-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США
252	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02"	54152-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрофлуориметры RF-6000	63715-16	Фирма Shimadzu Corporation, Япония
	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02"	54152-13	ООО "Люмэкс-маркетинг"	г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru	Спектрофлуориметры FL	87013-22	Компания PerkinElmer, Inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
253	Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК"	85774-22	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Дымомеры MDO 2 мод. MDO 2, MDO 2 LON	22909-14	Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия
	Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК"	85774-22	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Дымомеры AVL 415SE	78740-20	Фирма "AVL List GmbH", Австрия
	Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК"	85774-22	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Дымомеры оптические BEA 070	65133-16	Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия
	Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК"	85774-22	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Дымомеры OPABOX Autorpower	51319-12	Фирма "Теха S.p.A.", Италия
254	Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН	75253-19	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Анализаторы выхлопных газов двигателя Газоанализаторы MGT 5	47663-11	Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН	75253-19	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Газоанализаторы GASBOX Autorpower	51546-12	Фирма "Теха S.p.A.", Италия
	Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН	75253-19	ООО "НСК"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru	Газоанализаторы GLOBALPro мод. EGA-400, EGA-8020, EGA-688	29217-09	Фирма "Brain Bee S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
255	Газоанализатор ИКТС-11	33556-06	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	Газоанализаторы OMS420, OMS420RT, OMS420HT	56768-14	Фирма "MRU GmbH", Германия
256	Газоанализатор ИКТС-11. Ex	57035-14	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	Анализаторы кислорода циркониевые EXA ZR	22117-01	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
257	Комплексы газоаналитические ПЭМ-2М.1	71744-18	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	комплексы газоаналитические MCS	76825-19	Фирма "SICK AG", Германия
258	Пылемеры СОМ-16	68008-17	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	анализаторы пыли D-R мод. D-R 220, D-R 290, D-R 300-40, D-R 800 и D-R 820F	56348-14	Фирма "DURAG GmbH", Германия
	Пылемеры СОМ-16	68008-17	АО "Проманалитприбор"	633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru	анализаторы пыли DUSTHUNTER	82897-21	Компания "SICK AG", Германия
259	Датчик метеорологических параметров ДМП	83505-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Метеостанции автоматические "WXT520"	40333-14	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик метеорологических параметров ДМП	83505-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Метеостанции автоматические "WXT530"	65362-16	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик метеорологических параметров ДМП	83505-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Станции погодные автоматические WS-UMB	60696-15	OTT HydroMet Fellbach GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
260	Датчик скорости и направления ветра ДСНВ	83030-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Преобразователи направления воздушного потока WAV151/252	53215-13	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик скорости и направления ветра ДСНВ	83030-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Преобразователи скорости воздушного потока WAA151/252	53158-13	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик скорости и направления ветра ДСНВ	83030-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые серии WMT700	50509-12	«Vaisala Oyj», Финляндия
261	Датчик метеорологической дальности видимости ДМДВ	83618-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Нефелометры PWD20/PWD22	67982-17	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Датчик метеорологической дальности видимости ДМДВ	83618-21	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Трансмиссометры LT31	53272-13	«Vaisala Oyj», Финляндия
262	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонды гидрологические модификаций CTD 48, CTD 48M, CTD 48Mc	70179-18	Sea & Sun Technology GmbH, Германия
	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонд гидрологический CTD SBE 49 FastCAT	70237-18	Sea-Bird Electronics, США
	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонд гидрологический MIDAS CTD+	67844-17	Valeport Ltd, Великобритания
	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонд гидрологический MIDAS SVX2	67581-17	Valeport Ltd, Великобритания
	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонды гидрологические SeaGuard RCM	80699-20	AANDERAA Data Instruments AS, Норвегия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"	84817-22	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Зонды гидрологические RBR	77804-20	"RBR Ltd.", Канада
263	Датчик атмосферного давления ДАДС-1	71288-18	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Барометры цифровые РТВ330	42508-09	«Vaisala Oyj», Финляндия
264	Датчик влажности-температуры ДТВВ-01	70596-18	Акционерное общество "НПП "Радар ммс"	СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com	Измерители влажности и температуры НМР155	42941-09	«Vaisala Oyj», Финляндия
265	Концентраметры КН	79557-20	Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР")	Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru	Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-220	20687-00	Фирма "Horiba Ltd.", Япония
	Концентраметры КН	79557-20	Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР")	Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru	Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-350,	35263-07,	Фирма "Horiba Ltd.", Япония
	Концентраметры КН	79557-20	Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР")	Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru	Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-500, ОСМА-550	65024-16	Фирма "Horiba Ltd.", Япония
266	pH-метр/иономер "АТОН-101МП"	55653-13	Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"	216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС	Анализаторы жидкости SevenCompact S220	68445-17	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	рН-метр/иономер "АТОН-101МП"	55653-13	Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"	216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС	Стационарный рН-метр AQUASEARCHER™ AB23PH	82961-21	Фирма "OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD", КНР; Фирма "OHAUS CORPORATION", США
267	Анализаторы жидкости "АТОН-301МП"	56919-14	Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"	216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС	Анализаторы натрия NA5600sc	74874-20	"Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы жидкости "АТОН-301МП"	56919-14	Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"	216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС	Анализатор Polymetron 9500	61344-15	"HACH-LANGE", Германия, "HACH Company", США, "Shanghai Shilu Instrument Co", Китай
268	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Индекс WBGT HD32.2		Италия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru			
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Прибор для измерения влажности и температуры	535505-13	Китай
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 610		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Многофункциональный термогигрометр	17740-12	Германия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 635-1		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Измеритель температуры и влажности	64509-16	Китай
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	DT-625		
268	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Измеритель		США
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	УФ излучения		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Solarmeter Model 6.2		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	UVB Meter		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Многофункциональный термогигро-метр	17740-12	Германия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 635-1		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата	77857-20	Германия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 400		
268	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru			
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Измеритель		США
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	УФ излучения		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	и освещённости Digital UVC Light Meter UV512C		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата	77857-20	Германия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 400		
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата	77857-20	Германия
	Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 400		
269	Генератор влажного газа «ТКА-ГВЛ-01»	54028-13	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	32405-11	Швейцария
270	Генератор влажного газа «ТКА-ГВЛ-03»	79819-20	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	32405-11	Швейцария
271	Калибратор влажности «ТКА-КВЛ-04-1»	85673-22	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	32405-11	Швейцария
272	Термогигрометр ТКА-ТВ/Эталон	87919-23.	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Rotronic HygroPalm HP32 Гигрометры		Швейцария
	Термогигрометр ТКА-ТВ/Эталон	87919-23.	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой	Фирма "Rotronic AG", Швейцария		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru			
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные многопараметрические SC	87118-22	HACH LANGE GmbH, Германия (Производственные площадки: HACH LANGE GmbH, Германия; HACH Company, США; Hach Lange, Швейцария; Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd, Китай)
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы свободного хлора М 1035 С	85827-22	Фирма "Controlmatik ABW", Словения
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы воды TrueSense for Cooling	85342-22	Фирма "Suez Analytical Instruments", США
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные GO Systemelektronik	83541-21	"GO Systemelektronik GmbH", Германия
	Комплексы автоматические контрольно-	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы взвешенных частиц TTurb1000	82896-21	TriOS Mess-und Datentechnik GmbH (Германия)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	аналитические УНИТОК-1						
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализатор качества воды scan	81930-21	Фирма "s::can GmbH", Австрия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Датчики мутности воды промышленные LISA UV	81570-21	Фирма "TriOS Mess- und Datentechnik GmbH", Германия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы воды автоматические AMI	78974-20	Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы гидрохимические Waspnote Smart Water	77112-19	Фирма "Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L.", Испания
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы воды автоматические Жажда	77104-19	Фирма "RLSWacon GmbH", Германия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI и Liquiline System CA80HA	76253-19	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
							Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости 56, 1056, 1057, 1066, 5081	75721-19	Фирма "Rosemount Inc.", США; Заводы-изготовители: "Rosemount Inc.", США; "Rosemount Inc.", Мексика; "Emerson Asia Pacific Private Ltd.", Сингапур
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы мутности Turbilight II	74996-19	Фирма "SERES Environnement SAS", Франция
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализатор мутности TU5 мод. TU5200 и TU5x00	73630-18	Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы мутности LabScat 2, DualScat Ex	72941-18	Компания "SIGRIST-Photometer AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AL	71475-18	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80XX, Liquistation CSF48, Liquiport 2010 CSP44	68102-17	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co., Ltd.", Китай
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости Chemitec Series 50	67659-17	Фирма "Chemitec S.R.L.", Италия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы мутности AquaScat 2, TurbiScat и AquaMaster	67360-17	Фирма "Sigrist-Photometer AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы промышленные многопараметрические Micromac (Micromac C, Micromac E, Micromac MP, Micromac 1000)	64129-16	Фирма "Systea S.p.A.", Италия
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализатор жидкости A15/79	62737-15	Фирма "Analytical Technology, Inc.", США
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AM	60077-15	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости Teledyne мод. LXT-220, LXT-230, LXT-280, LXT-330, LXT-800, FCA-220, TCA-220	58741-14	Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США
	Комплексы автоматические контрольно-	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы хлора колориметрические ENVIROLYZER	58393-14	Фирма "AppliTek NV/SA/Inc.", Бельгия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	аналитические УНИТОК-1						
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы технологических процессов универсальные многокомпонентные MOD-C-4000 и MOD-C-8000	57248-14	Фирма "Modcon Systems Ltd.", Израиль
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR, Liquiline CM14	56588-14	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы промышленные многопараметрические с контроллерами IQ (анализаторы) D IQ/S 182 и M IQ (контроллеры)	56439-14	Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы SFC BA	54776-13	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC (Wallace & Tiernan)", Великобритания (срок свидетельства: 23.08.2018 г.)
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF	55933-13	Фирма "Gebrüder Heyl Analysentechnik GmbH & Co. KG", Германия
273	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы дезинфицирующих веществ автоматические промышленные АМІ мод. АМІ Codes-II, АМІ Codes-II TC, АМІ Codes-II CC, АМІ Trides	54124-13	Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы MFC VariaSens, SFC VariaSens	51033-12	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC", Великобритания (срок свидетельства: 29.08.2017 г.)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы MFC Depolox 5, SFC Depolox 5	50342-12	Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC", Великобритания (срок свидетельства: 09.07.2017 г.)
	Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1	28667-10	ООО "НВЦ УНИТОК"	г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru	Анализаторы хлора CL17	48483-11	Фирма "Hach Company", США
274	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano S, Zetasizer Nano S90, Zetasizer Nano ZS, Zetasizer Nano ZS90	67945-17	Компания "Malvern Instruments Ltd.", Великобритания
	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano ZSP, Zetasizer Helix, Zetasizer mV, Zetasizer APS	63716-16	Компания "Malvern Instruments Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Mini, Photocor Mini Track						
	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц 90Plus/BI-MAS	54563-13	Фирма "Brookhaven Instruments Corporation," США
	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц NANOPHOX	55624-13	Фирма "Symptec GmbH", Германия
274	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц Nano partica SZ-100	56910-14	Фирма "HORIBA Jobin Yvon S.A.S" Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Mini, Photocor Mini Track						
	Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track	73264-18	ООО "Фотокор"	г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru	Анализаторы размеров частиц BT-90 LPSA, Bettersize 2000 LPSA, BT-2001 LPSA, BT-2002 LPSA, BT-2003 LPSA, BT-9300Z LPSA, BT-9300S LPSA, BT-9300ST LPSA, BT-9300HT LPSA, BT-9300H LPSA, BT-1600, BT-1800	54483-13	Фирма "Bettersize Instruments Ltd", Китай
275	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы Ultramat23	24799-14	Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Siemens A.G.", Германия
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы Ultramat / Охумат 6, Охумат 61	24802-11	Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens SAS", Франция
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью	141980, Московская обл., г. Дубна,	Газоанализаторы Calomat 6	24803-15	Фирма "SIEMENS", Германия; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			"Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru			"Siemens SAS", Франция
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы Calomat 6	24803-03	Фирма "Siemens", Германия
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы SIPROCESS GA700	77607-20	Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция
275	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800	72338-18	Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2	57090-14	Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы NGA-2000 мод. MLT, CLD, WCLD, FID, HFID, TFID	44585-10	Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия
275	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы NGA-2000	17450-03	Фирма "Emerson Process Management Rosemount Analytical", США-Германия
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800	72338-18	Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			(ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")				
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы фотометрические промышленные PIR3502	86664-22	Фирма "ABB Inc.", Канада
	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, ACX	79593-20	"ABB Automation GmbH", Германия
275	Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр	88019-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Фурье-спектрометры инфракрасные GASMET (мод. DX-4000, DX-4015, DX-4030, DX-4040, CX-4000, CX-4015, FCX, CR-100, CR-1000, CR-2000, CR-4000)	37857-14	Фирма "Gaset Technologies Oy", Финляндия
276	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.	Газоанализаторы лазерные LDS6	59265-14	Фирма "Siemens SAS", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
			производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru			
	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы лазерные SITRANS SL	50718-12	Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens SAS", Франция
276	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы настраиваемые диодные лазерные TDLS8000	67140-17	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Завод-изготовитель "Yokogawa Corporation of America", США; Завод-изготовитель Yokogawa Manufacturing Corporation Komine factory, Япония
	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, АСХ	79593-20	"ABB Automation GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
			(ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")				
	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы промышленные LaserGas	83417-21	Фирма "NEO monitors AS", Норвегия
	Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер	88018-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы GFC-7000, GFC-7001, GFC-7002, LGA-4000, 6400, 7300, 7320, 7500, 7600	57465-14	Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США
277	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы Rosemount OCX 8800	82468-21	"Rosemount Incorporated", США (Shakopee), "Rosemount Incorporated", США (Chanhassen), "Rosemount Incorporated", Мексика (Mexicali)
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.	Газоанализаторы Rosemount мод. OXT4A, OXT4ADR, OXT4C, OXT4CNF, OXT4CDR,	78737-20	Фирма "Rosemount Inc.", США; Заводы-изготовители: "Rosemount Inc.",

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
			производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	ОХТ4CDRNF, 6888А, 6888С, СХ1100, 5081FG		США; "Rosemount Inc.", Мексика
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода циркониевые раздельного типа ЕХА ZR	87966-23	Фирма Yokogawa Electric Corporation, Япония (заводы-изготовители: Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu Factory, Япония; Yokogawa Electric China Co., Ltd., Китай)
277	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы Thermoх WDG-V	60102-15	Фирма "АМЕТЕК Process & Analytical Instruments Division", США
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода, Охумиттер 4000, Охумиттер 5000	13781-10	Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Analytical Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management / Rosemount

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
							Analytical Inc.", Мексика
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы, SERVOTOUGH FluegasExact 2700	53282-13	Фирма "Servomex Group Limited", Великобритания
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода циркониевые, AZ30	56902-14	Фирма "ABB Limited", Великобритания
277	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода циркониевые, AZ20, AZ25	68138-17	Фирма "ABB Limited", Великобритания
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.	Анализаторы кислорода циркониевые, ZDT	41975-09	Фирма "ABB Limited", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru			
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода циркониевые, Zircomat	39730-08	Фирма "Fuji Electric Systems Co., Ltd.", Япония
	Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси	87918-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Анализаторы кислорода циркониевые, SMA1, SMA2	41977-09	Фирма "ABB Inc. Instrumentation division", США
278	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR, Liquiline CM14	56588-14	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы промышленные многопараметрические sc60, sc100, sc200, sc1000	30084-10	Фирма "HACH-LANGE", Германия
	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости промышленные многопараметрические SC	87118-22	HACH LANGE GmbH, Германия (Производственные площадки: HACH LANGE GmbH, Германия; HACH Company, США; Hach Lange, Швейцария; Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd, Китай)
278	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализатор качества воды scan	81930-21	Фирма "s::can GmbH", Австрия
	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Датчики состава воды промышленные оптические TriOS	77328-20	Фирма "TriOS Mess- und Datentechnik GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы промышленные многопараметрические IQ SENSOR NET	45901-10	Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия
	Анализаторы жидкости ФОТОНИК	88810-23	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы промышленные многопараметрические с контроллерами IQ (анализаторы) D IQ/S 182 и M IQ (контроллеры)	56439-14	Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия
279	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI и Liquiline System CA80HA	76253-19	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AL	71475-18	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
279	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AM	60077-15	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Stamolys CA71COD	49813-12	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы фотометрические промышленные Stamolys CA71	35259-07	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы общего органического углерода в воде ТОС II CA72ТОС	49543-12	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы воды Polymetron 9610sc, 9611sc	60764-15	Фирма "Hach Company", США
279	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы серии HACH 5500 sc	66575-17	Фирма "Hach Company", США
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы натрия NA5600sc	77874-20	Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии"	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб	Анализаторы общего углерода Biotector серий B7000 и B3500	68218-17	Фирма "BioTector Analytical Systems Ltd.", Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
			(ООО "ТОС Технологии")	Бережковская, д. 16А, стр. 3			
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы жидкости ионоселективные 7835, 8037, 8230, 8231, 8232, 8234, 8235, 8236	41304-09	Фирма "ABB Limited", Великобритания
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы воды Navigator 500	59945-15	Фирма "ABB Limited", Великобритания
279	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы общего углерода ТОС-4200, ТОС-Vws, ТОС-Vwp	64032-16	Фирма "Shimadzu Corporation", Япония
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы общего органического углерода ТОСОР 700 мод. ТОСОР 700 TH, ТОСОР 700 UV	36105-14	Фирма "SICK AG", Германия
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы промышленные многопараметрические Micromac (Micromac C, Micromac E, Micromac MP, Micromac 1000)	64129-16	Фирма "Systea S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС	77344-20	Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")	121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3	Анализаторы углеводородов в воде промышленные Teledyne мод. 6600, 6650, 6700	60515-15	Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США
280	Газоанализаторы Эко-GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Датчики горючих и токсичных газов Millennium II, Millennium II Basic	67710-17	Фирма "Rosemount Inc.", США
	Газоанализаторы Эко-GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Датчики оптические инфракрасные, Drager модели Polytron IR (2 IR) PIR 3000 PIR 7000 PIR 7200	53981-13	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
	Газоанализаторы Эко-GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы трассовые, Drager Polytron Pulsar (Type GD 8) мод. Drager Polytron Pulsar, Drager Polytron Pulsar 2	59174-14	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия; Фирма "Draeger Safety UK Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			"ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") , Московская область, г. Дубна				
	Газоанализаторы Эко- GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") , Московская область, г. Дубна	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные, RAEGuard 2 PID FGM- 2001	85064-22	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай
280	Газоанализаторы Эко- GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") , Московская область, г. Дубна	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Датчики концентрации углеводородов инфракрасные стационарные, Searchpoint Optima Plus	41022-09	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализаторы Эко-GD	89384-23	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru	Датчики горючих и токсичных газов стационарные, Sensepoint (Sensepoint, Sensepoint Plus, Sensepoint Pro, Sensepoint RFD, Sensepoint XCD), Signalpoint (Signalpoint, Signalpoint Pro)	43117-09	Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания
281	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета	14543-17	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K	63415-16	Shenzhen Well Electric Co, Ltd, Китай
	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета	14543-17	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B)	68447-17	Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея
	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета	14543-17	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820	67668-17	Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия
281	Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП	44977-10	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Дымомеры MDO 2 мод. MDO 2, MDO 2 LON	22909-14	Фирма "MANA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия
	Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП	44977-10	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул.	Дымомеры AVL 415SE	78740-20	Фирма "AVL List GmbH", Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru			
	Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП	44977-10	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Дымомеры оптические ВЕА 070	65133-16	Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия
	Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП	44977-10	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Дымомеры ОРАВОХ Autopower	51319-12	Фирма "Теха S.p.A.", Италия
282	Генераторы спирто-воздушных смесей ГСВС-МЕТА-02 (мод. ГСВС-МЕТА-02, ГСВС-МЕТА-02 М, ГСВС-МЕТА-02 С)	28513-09	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе ALCOSIM	54037-13	Фирма "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада
	Генераторы спирто-воздушных смесей ГСВС-МЕТА-02 (мод. ГСВС-МЕТА-02, ГСВС-МЕТА-02 М, ГСВС-МЕТА-02 С)	28513-09	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 12V500	83166-21	Guth Laboratories, Inc., США
283	Газоанализаторы многокомпонентные Автотест	15263-05	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Анализаторы выхлопных газов двигателя Газоанализаторы MGT 5	47663-11	Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия
	Газоанализаторы многокомпонентные Автотест	15263-05	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Газоанализаторы GASBOX Autopower	51546-12	Фирма "Теха S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Газоанализаторы многокомпонентные Автотест	15263-05	ООО НПФ "МЕТА"	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Газоанализаторы GLOBALPro мод. EGA-400, EGA-8020, EGA-688	29217-09	Фирма "Brain Bee S.p.A.", Италия
284	Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01	66391-17	АО «ЗОМЗ»	141300, Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Пламенный фотометр PFP-7	20562-00; 22558-02	ф. "Jenway. Ltd", Великобритания
285	Анализатор водорода АВ-1. Масс-спектрометрический анализатор водорода, в котором реализован метод вакуум-нагрева по ГОСТ 21132.1-98, ГОСТ 24956-81, ГОСТ 27265-87, ГОСТ 17745-90	23477-08	ООО "Научно-производственный ком-плекс Электронные и Пучковые Технологии"	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	Leco RH-402 Leco RH-404 Leco RH-600 Leco RHEN-600 Leco RHEN-602 Leco DH-603 H-mat 221 H-mat 225	15179-96 15179-03 15179-06 15179-06 15179-06 15179-06 72350-18 39195-08 39195-08	США США США США США США США Германия Германия
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Преобразователи измерительные кондуктометрические si792(x)C, si794C	51217-12	Фирма "HACH Company", США фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC	44710-10	Фирма "Honeywell International Inc", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR, 876 EC, 876CR	67732-17	Фирма "Invensys Systems Inc", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кондуктометрические 870 ИТЕС/871 ЕС (LB, NL, EV)	15879-06	Фирма "Invensys Systems Inc", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300	29265-05	Фирма "Kemotron A/S", Дания
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры Leeds+Northrup	17776-98	Фирма "Leeds&Northrup", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20	22330-01	Фирма "M.K.Juchheim GmbH & Co.", Германия (торговая марка "JUMO")
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные	13860-94	Фирма "Mannesmann Hartmann & Braun", Германия
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Contrans LF		
	Анализаторы промышленные комбинированные	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры промышленные FAM/PAM	22339-01	Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	"ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)						
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC202, ISC450G	17561-08	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru			Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402, ISC202	17561-05	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru			Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200 и ISC402	17561-98	Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры промышленные MONEC	16864-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические КВЧ-5М	11772-89	ЗАО "Харьковское ОКБА"Химавтоматика", Украина, г. Харьков
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202	25740-03	РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Белоруссия, г. Гомель
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600	14607-95	Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru			Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры С3630	41608-09	Фирма "V&C Electronics", Италия
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры 8228	65087-16	Фирма "Burkert SAS", Франция
	Анализаторы промышленные комбинированные	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры 8225	45765-10	Фирма "Burkert SAS", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФО ОЕИ	Изготовитель, страна
	"ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)						
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431, CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54	28381-06	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры с датчиками проводимости 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 (кондуктометры) 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842 (датчики)	44822-10	Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометр +GF+SIGNET 8860	46115-10	Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR	27073-04	Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры Conex DIS-C	38621-08	Фирма "ALLDOS Eichler GmbH", Германия; Фирма "Grundfos Water

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Treatment GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры промышленные с датчиками 7000 (кондуктометры), InPro 7000 (датчики)	24100-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры с датчиками CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134 (кондуктометры); CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54 (датчики)	28381-12	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Концентраметры кондуктометрические КВЧ 3	10660-86	ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Концентраметры кондуктометрические КК-1	5158-75	Опытный завод "НИИ Автоматпром" Грузия, г. Гори
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Концентраметры кондуктометрические КК-8, КК-8.9, КК-9	3272-72	Опытный завод "НИИ Автоматпром" Грузия, г. Гори

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Концентраметры кондуктометрические АКК-201	7376-79	Опытный завод аналитических приборов ПО "Дила" Грузия, г. Гори
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры 4600	14608-95	Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания; Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры 875РН, 876РН и 876РН-S	67381-17	Фирма "Invensys Systems Inc.", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры СРМ 223/253, СРМ 153, СРМ 431	28379-10	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)	15880-96	Фирма "Foxboro", США
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры промышленные Contrans рН	13798-94	Фирма "Hartmann & Braun", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры промышленные АРТ2000РН, Direct Line 421,422	44711-10	Фирма "Honeywell International Inc.", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метр промышленный Stratos 2201X рН	25748-03	Фирма "Кшск", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры Leeds + Northrup мод. MerЫ1ап II	17775-98	Фирма "Leeds&Northrup", США
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры промышленные 1100 и 2000	20007-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры прецизионные цифровые ОР-208/1	8887-85	Фирма "Radelkis", Венгрия
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ:АМІ Sodium P/A,АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ (АМУ)Nitrate,АМІ(АМ U)рН-redox,FAМ(PAM)/АМІ(АМУ) Ammonium	34942-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры АМІ рН-Redox	54043-13	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры РН100, РН202, РН400, РН450G	14241-08	Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры РН200G, РН200S, РН402G, РН202, РН400	14241-06	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры РН200	14241-94	фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН -метры промышленные MONEC	16865-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	рН-метры/измерители окислительно-восстановительного потенциала 8202	45764-10	Фирма "Burkert S.A.S", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Натриймеры SODIMAT мод.8873 и 9073	15002-97	Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer	22337-01	Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S	54798-13	Фирма "Dr.Thiedig GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы натрия NA5600sc	77874-20	Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na	55141-13	Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-H2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438	40470-09	Фирма "ABB Limited", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода промышленные InTap	79723-20	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd", Китай
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal	75935-19	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Преобразователи измерительные растворенного кислорода si792x D, si794 D	51032-12	Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71	28380-04	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики)	28380-09	Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 NY-S	54798-13	Фирма "Dr.Thiedig GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)	61344-15	Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "HACH Company", США; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co", Китай
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода DO	35307-07	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Nederland B.V.", Нидерланды
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода в воде PAM OxySAFE, FAM Oxytrace	22335-07	Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария
286	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere511, Orbisphere 512	58029-14	Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
287	Анализаторы промышленные портативные	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	pH-метры 826 pH mobile и 827 pH lab	32106-11	Компания "Metrohm AG", Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	многоканальные ЛИДЕР -600						
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	pH-метры Testo 205, Testo 206	30759-05	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	pH-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx	46716-11	Фирма "HANNA Instruments", Румыния; Фирма "HANNA Instruments", Венгрия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	pH-метры Profile mod. pH3110, pH3210, pH 3310	41926-09	Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	pH-метры-анализаторы воды HI981xx, HI982xx, HI8314x, HI902X, HI912X	14300-08	Фирма "HANNA Instruments", Германия
287	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма "Mettler- Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости Metrohm мод.912,913,914	62114-15	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости Inolab	59656-15	Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100	55143-13	Фирма "Ingeieurburo U.Gronowski", Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S	29101-05	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 K и Digox 5 KS	27039-04	Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия
287	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146	14302-05	Фирма "HANNA Instruments", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Оксиметры inoLab Oxi, Profiline Oxi, Oxi Top	47879-11	Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Оксиметры Profiline мод. Oxi3205, Oxi 3210, Oxi 3310	41928-09	Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere	58028-14	Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы кислорода МАХО2+	67062-17	Фирма "Maxtec, Inc", США
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM	48477-11	Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды
287	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализатор растворенного кислорода sensION 6	48326-11	Фирма "Hach Company", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600	77561-20	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, CyberScan DO 100, EcoScan DO 6	30270-05	Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды
288	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР -dH)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF	55933-13	Фирма "Gebruder Heyl Analysentechnik GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-АПК)	70831-18	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические АМІ мод. АМІ Rescon, АМІ Powercon Specific, АМІ Powercon Acid, АМІ Deltacon Power, АМІ Deltacon DG, АМІ Solicon, АМІ Inducon, АМІ Inspector Conductivity	54622-13	Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария
289	Анализаторы жесткости воды СОЖ-121	68133-17	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жесткости воды AW101 Testomat	44538-10	Фирма "ABB Limited", Великобритания
290	Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР	69623-17	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы общего органического углерода 450ТОС	58031-14	Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США
291	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Счетчики частиц в жидкости ПАМАС мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	Фирма "PAMAS GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2	53862-13	Фирма "Parker Hannifin Corporation", США
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703	72353-18	Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США; завод-изготовитель: Фирма "Hach Company", США
	Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152	22979-02	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05	53019-13	Фирма "Particle Measuring Systems inc.", США
292	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости Five F	64796-16	Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd", Китай
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры портативные переносные АУП-216	12138-90	НПО "Аналитприбор", Грузия, г. Тбилиси
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры CM 35, BASIC 30+, GLP31+	25002-08	Фирма "Crison", Испания
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры переносные CO 150	17317-98	Фирма "Hach Company", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633	61341-15	Фирма "HANNA Instruments", Румыния
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF 100 (мод. 161, 171, 192, 196 и др.), LF 300 (мод. 323, 325, 336 и др.), LF 500 (мод. 523, 525, 535, 539 и др.), InoLab Cond (мод. Level 1, Level 2 и др.)	15079-00	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Анализаторы жидкости кондуктометрические LF100, LF300, LF500, LF3000	15079-95	Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры портативные SC72	32244-06	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры 856 Conductivity Module	45690-10	Фирма "Metrohm AG", Швейцария
292	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры лабораторные MC226	16892-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария
	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	19838-00	ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"	г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru	Кондуктометры лабораторные MC126	16548-02	Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария

Теплофизические и температурные измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Термопреобразователь и сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС	21278-11	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Термопреобразователи сопротивления платиновые 90.2023, 90.2040, 90.2044, 90.2123, 90.2150, 90.2153, 90.2190, 90.2810, 90.2815, 90.2830, 90.2520, 90.2524, 90.2550, 90.2554	62152-15	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия
2	Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К	64715-16	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10	63444-16	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
	Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К	64715-16	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SensoStar	77338-20	Фирма «Engelmann Sensor GmbH», Германия
	Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К	64715-16	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ	76453-19	Фирма «Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.», Китай; ООО «Норма Измерительные Системы», г.С.-Петербург
	Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К	64715-16	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики компактные Sononic 3	83499-21	Фирма «Ista International GmbH», Германия, под торговой маркой «ISTA, ISTA-RUS», Германия
3	Тепловычислители ВЗЛЕТ ТСПВ	74739-19	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Тепловычислители MULTICAL®602	49806-12	Фирма «Kamstrup A/S», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
4	Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП-М	74420-19	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики РТ900	76477-19	Фирма «Baker Hughes EMEA», Ирландия; Фирма «Parametrics, LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай
5	Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ	72477-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10	63444-16	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
	Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ	72477-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SensoStar	77338-20	Фирма «Engelmann Sensor GmbH», Германия
	Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ	72477-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ	76453-19	Фирма «Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.», Китай; ООО «Норма Измерительные Системы», г.С.-Петербург
	Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ	72477-18	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики компактные Sononic 3	83499-21	Фирма «Ista International GmbH», Германия, под торговой маркой «ISTA, ISTA-RUS», Германия
6	Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСП»	87702-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10	63444-16	Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай
	Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСП»	87702-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики SensoStar	77338-20	Фирма "Engelmann Sensor GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
6	Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСР»	87702-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ	76453-19	Фирма "Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.", Китай
	Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСР»	87702-22	АО «Взлет»	г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ	Теплосчетчики компактные Sensonic 3	83499-21	Фирма "Ista International GmbH", Германия, под торговой маркой "ISTA, ISTA-RUS", Германия
7	Термометры электронные ExT-01	44307-10	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термометры электронные взрывозащищенные TP7-C, TP9	54086-13	Фирма «ThermoProbe Inc.», США
	Термометры электронные ExT-01	44307-10	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термометры цифровые Fluke серии 155	52357-13	Фирма «Fluke Corporation», США
8	Термометры лабораторные электронные ЛТ-300	61806-15	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT	64813-16	Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай
	Термометры лабораторные электронные ЛТ-300	61806-15	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термометры цифровые Testo 105, Testo 106, Testo 108, Testo 905-T1, Testo 905-T2	50955-12	Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай
	Термометры лабораторные электронные ЛТ-300	61806-15	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д.	Термометры цифровые ТК110, ТК112, TR110, TR112, ТМ110, ТМ210, TST	60865-15	Фирма «KIMO Instruments», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				10А, строение 1, termex@termexlab.ru			
9	Термометры лабораторные электронные ЛТА	69551-17	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термометры цифровые прецизионные DTI-1000	15595-12	Фирма «Ametek Denmark A/S», Дания
10	Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ	39300-08	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термостаты жидкостные ВК40 М, ТВ300 М	52654-13	Фирма «GIUSSANI S.r.l.», Италия
	Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ	39300-08	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термостаты жидкостные 6000 мод. 6020, 6022, 6024, 6050Н, 6054, 6055, 6102, 6330, 6331	40226-08	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
	Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ	39300-08	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Термостаты жидкостные 7000 мод. 7007, 7008, 7009, 7011, 7012, 7015, 7037, 7040, 7060, 7080, 7100, 7102, 7103, 7108, 7312, 7320, 7321, 7340, 7341, 7380, 7381, 7911А2	40415-15	Фирма «Fluke Corporation», США
11	Теплосчетчики Пульсар»	65782-16	ООО НПП «Тепловодохран»	г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.	Теплосчетчик SonoSelect 10, SonoSafe 10	63444-16	Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай
12	Устройства для распределения теплоснабжения Пульсар	70445-18	ООО НПП «Тепловодохран»	г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.	Устройства для распределения тепловой энергии электронные NDIV-X-10V, INDIV-X-10VT, INDIV-X-10W, INDIV-X-10WT	60385-15	Фирма «Sontex SA», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
13	Термостаты сухоблочные ТС 250-2		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры ТС-125, ТС-150, ТС-400, ТС-650	15743-96	Фирма «ТЕК KNOW», Дания
	Термостаты сухоблочные ТС 250-2		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры СТС-140 А, СТС-320А, СТС-320В, СТС-650А, СТС-650В, СТС-1200А	18844-03	Фирма Ametek Denmark A/S», Дания
	Термостаты сухоблочные ТС 250-2		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры JOFRA серии СТС-R	70758-18	Фирма «АМЕТЕК Sensors, Test & Calibration», Дания; Завод-изготовитель фирма «АМЕТЕК Denmark A/S», Дания
14	Калибраторы температуры сухоблочные КС	37366-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры СТС-140 А, СТС-320А, СТС-320В, СТС-650А, СТС-650В, СТС-1200А	18844-03	Фирма Ametek Denmark A/S», Дания
	Калибраторы температуры сухоблочные КС	37366-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры JOFRA серии СТС-R	70758-18	Фирма «АМЕТЕК Sensors, Test & Calibration», Дания; Завод-изготовитель фирма «АМЕТЕК Denmark A/S», Дания
	Калибраторы температуры сухоблочные КС	37366-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостаты металоблочные Apollo, Jupiter 650, Pegasus 1200, Gemini, Saturn, Quick Cal, Zeref, Oberon Saturn	20509-00	Фирма «Isotech», Великобритания
	Калибраторы температуры сухоблочные КС	37366-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Калибраторы температуры сухоблочные 9000 мод. 9007, 9009, 9011, 9100S, 9101, 9102S, 9103, 9140, 9141, 9150	40225-08	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
15	Термостаты регулируемые ТР-1М	24473-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостаты жидкостные 798, 813, 814, 820, 915	20510-06	Фирма «Isotech», Великобритания
	Термостаты регулируемые ТР-1М	24473-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостаты жидкостные 6000 мод. 6020, 6022, 6024, 6050Н, 6054, 6055, 6102, 6330, 6331	40226-08	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
	Термостаты регулируемые ТР-1М	24473-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостат жидкостной LAUDA US 6	24935-03	Фирма «LAUDA Dr.R.Wobser GmbH & Co. KG», Германия
16	Печь ПРТ 50-700		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостаты для реперных точек модели 9260	44373-10	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
17	Ампулы для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90 цинк		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Ампулы для реализации реперной точки цинка 5916А	44376-10	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
18	Ампулы для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90 олово		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Ампулы для реализации реперной точки олова 5915А	44375-10	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
19	Измерители универсальные прецизионные В7-99	37935-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Приборы прецизионные 1500	40224-08	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
20	Криостаты КР-40-2	26147-09	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термостат жидкостной LAUDA RK8CP	24936-03	Фирма «LAUDA Dr.R.Wobser GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
21	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80	69533-17	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal	20514-06	Фирма «Isotech», Великобритания
22	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-165/40/100	41747-09	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal	20514-06	Фирма «Isotech», Великобритания
23	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-45/100/1100	40099-08	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal	20514-06	Фирма «Isotech», Великобритания
24	Пирометры ПД-9	43280-09	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Пирометры инфракрасные IMPAC 414K, IMPAC 414B	37364-08	Фирма «MIKRON INFRARED, INC.», США
	Пирометры ПД-9	43280-09	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Пирометры инфракрасные QUANTUM	23921-08	Фирма «MIKRON INFRARED, INC.», США
25	Пирометры СТ-2		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Пирометры инфракрасные 414K и 414KG	56577-14	Фирма «KLEIBER Infrared GmbH», Германия
26	Пирометры ПД-6		АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Пирометры Marathon мод. MM, MR1S, FR1, FA1, FA2	52656-13	Фирма «Raytek Corporation», США
27	Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные ППО	1442-00	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные 5650 с термопарой типа S	66096-16	Фирма «Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
28	Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК	46538-11	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Преобразователи термоэлектрические СТУ	69926-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК	46538-11	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821	68842-17	Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария, ООО Фирма «ЮМО», г.Москва
	Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК	46538-11	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	69488-17	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК	46538-11	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH	69118-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
29	Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ	50071-12	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления BMS, KL, M, RKS, S	70195-18	Фирма «PROTEMP GmbH», Германия
	Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ	50071-12	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления СТР	69910-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ	50071-12	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	69487-17	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
29	Термопреобразователь и сопротивления ТСП, ТСМ	50071-12	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления платиновые 2, 10К, Ех	70014-17	Фирма «Paul Ruster & Co. GmbH», Германия
30	Термопреобразователь и сопротивления ТСП 9418, ТСМ 9418	15196-06	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления MONI	70094-17	Фирма «Pentair Thermal Management Belgium NV», Бельгия; Компания «nVent Thermal Belgium» NV, Бельгия
31	Термопреобразователь и с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 9313, ТСПУ 9313	15762-07	АО «НПП «Эталон»	ул. Лермонтова, 175, г. Омск	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом BTS3000, УТА 2	69421-17	Фирма «Barksdale GmbH», Германия
32	Термопреобразователь и сопротивления платиновые ТСП/1 и медных ТСМ/1	31551-17	АО «НПП «Эталон»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Термопреобразователи сопротивления TR, TF,	64818-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия.
	Термопреобразователь и сопротивления платиновые ТСП/1 и медных ТСМ/1	31551-17	АО «НПП «Эталон»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Термопреобразователи сопротивления PR-SPA-NA-LTH, PR-SPA-EX-LTH	62744-15	Фирма «EPHY-MESS GmbH», Германия
33	Пирометры прецизионные ПД-4 мод. ПД-4-01, ПД-4-02, ПД-4-03, ПД-4-04, ПД-4-05, ПД-4-06	29468-05	ОАО НПП «Эталон»	г. Омск, ул. Лермонтова, 175	Пирометры инфракрасные IS 12-TSP, IGA 12-TSP	43275-09	Фирма «LumaSense Technologies, Inc.», США; Фирма «IMPAC Infrared GmbH», Германия
34	Термостаты нулевые ТН-1м, ТН-2М, ТН-3М		ОАО НПП «Эталон»	г. Омск, ул. Лермонтова, 175	Термостаты нулевые Кауе модификации К140, К150, К170	59060-14	Фирма «Amphenol Thermometrics Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
35	Преобразователи термоэлектрические ТХА (ТХК, ТНН, ТЖК, КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК)/1-XXXX	70244-18	ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Преобразователи термоэлектрические серии Т	59884-15	Фирма «SKS Automaatio Oy» Финляндия; Фирма «Lapp Automaatio Oy», Финляндия
	Преобразователи термоэлектрические ТХА (ТХК, ТНН, ТЖК, КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК)/1-XXXX	70244-18	ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Преобразователи термоэлектрические РТ, СТИ, СТАДФ с термopарами К, J, Т, Е, N, S, R, В	46013-10	Фирма «Correge SAS», Франция
36	Преобразователи термоэлектрические ТПИ (ТПР)/1-0679	19822-11	ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Преобразователи термоэлектрические РТ, СТИ, СТАДФ с термopарами К, J, Т, Е, N, S, R, В	46013-10	Фирма «Correge SAS», Франция
37	Преобразователи термоэлектрические ТХА-1072 ОК, ТХК-1072 ОК	45862-10	ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60	Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30	64798-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
38	Термометры биметаллических показывающих серии Т	69175-17	ООО «МАНОТЕРМ Прибор»	г. Москва, ул. Нарвская, дом 2, строение 2	Термометры биметаллические серий 46,48,50,52,54,55	63048-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия
39	Термопреобразователи и сопротивления	69409-17	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, ул. Нагорное шоссе д. 2	Термопреобразователи сопротивления серии W	59883-15	Фирма «SKS Automaatio Oy», Финляндия; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	погружные ТОР, РТОР						«Lapp Automaatio Oy», Финляндия
39	Термопреобразователь и сопротивления погружные ТОР, РТОР	69409-17	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, ул. Нагорное шоссе д. 2	Термометры сопротивления PS, CSI, CSADF	45038-10	Фирма «Correge SAS», Франция
40	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические 1304, 1304-S, 1306, 1306-S, 1308, 1308-S, 1105, 1105-S, 1500, 1500-S	61840-15	Фирма «AMETEK DENMAR A/S» Дания
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические Rodax с термопарами J, N, T, S, B	59885-15	Фирма «Rodax N.V.», Бельгия
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические серии TC	66083-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические серии TS с термопарами E, J, T, K, N, S	44784-10	Фирма «Termics S.r.l.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические с модификациями AX, CX, DX, FX, GX, HX, KX, LX, MX, PX, QX, RX, SX, VX, XX	46073-11	Фирма «ELSI S.r.l.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические серии CAT – T	48552-11	Фирма «ESPANOLA DE INSTRUMENTACION PRIMARIA S.A.», Испания
	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
40	Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ	66100-16	ООО «ОЛИЛ»	Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2	Преобразователи термоэлектрические серии 5, 6, 8 с термопарами типа В, R, S, К, N, J, Т	33472-06	Фирма «Pentronic AB», Швеция
41	Термометры манометрические конденсационных показывающие сигнализирующие ТКП-160Сг-М3	49666-12	ОАО «Теплоконтроль»	Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18	Термометры с капилляром IFC, 70, SC15, SB15, SW15, STW15	59875-15	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
42	Датчики температуры КТХА Ех, КТНН Ех, КТХК Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	57178-14	ПК «ТЕСЕЙ»	Калужская обл., г. Обнинск-7	Преобразователи термоэлектрические Rodax с термопарами J, N, T, S, B	59885-15	Фирма «Rodax N.V.», Бельгия
43	Калибраторы температуры КТ-5	65779-16	ООО «ИзТех»	г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6	Калибраторы температуры сухоблочные модели STD	42957-09	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия
44	Калибраторы температуры КТ-2	28811-18	ООО «ИзТех»	г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6	Калибраторы температуры сухоблочные модели STD	42957-09	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия
45	Калибраторы температуры КТ-3	50907-12	ООО «ИзТех»	г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6	Калибраторы температуры сухоблочные модели STD	42957-09	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия
46	Калориметры бомбовые АБК-1	23230-02	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные) В-08МА	22684-08	ТОО «Алматинский завод Эталон», Казахстан
47	Калориметры бомбовые ТАНТАЛ ТА-5	29302-05	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый БИК 100	58520-14	ЗАО «БМЦ», Республика Беларусь
48	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные) В-08МА «К»	22684-13	ТОО «Алматинский завод Эталон», Казахстан

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
48	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый IKA-calorimeter system мод. С 2000	25636-08	Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый С 5000	24982-08	Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый IKA-calorimeter system мод. С 6000	58009-14	Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый С 1	58008-14	Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметр бомбовый 1266	22453-02	Фирма «Parr Instrument Company», США
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметры бомбовые 6200, 6400	47955-11	Фирма «Parr Instrument Company», США
	Калориметры бомбовые АБК-1В	42600-09	ООО ИНПК «Русские энергетические технологии»	г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.	Калориметры бомбовые LECO мод. АС-500, АС-600	41028-09	Фирма «Leco Corporation», США
49	Калориметры сжигания непрерывные газовые КСНГ-05	13830-04	ООО «Теплофизические приборы»	Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 24, лит. Б	Калориметры газовые автоматические 66	14996-95	Фирма «Reineke», Германия
50	Калориметры газовые НКС	28079-04	ООО «Теплофизические приборы»	Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 24, лит. Б	Калориметр газовый WI	44796-10	Фирма «Reineke Meß- und Regeltechnik GmbH», Германия
51	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А,	Излучатели черное тело	36850-08	США, Великобритания, Китай, Израиль

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				помещение 308, 310, 311, 313.			
51	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	20514-00	Фирма "Isotech", Великобритания
	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	20514-06	Фирма "Isotech", Великобритания
	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	20513-00	Фирма "Isotech", Великобритания
	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	20513-06	Фирма "Isotech", Великобритания
	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	20512-00	Фирма "Isotech", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
51	Излучатели ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели черное тело	56559-14	Фирма "LumaSense Technologies, Inc.", США
52	Излучатели протяженное черное тело ОИ ПЧТ «Атлас»	71363-18	ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»	Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313.	Излучатели протяженное черное тело	42799-09	США, Великобритания, Китай, Израиль
53	Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М	42020-09	ООО «Мерадат»	г. Пермь, ул. Докучаева, 31А	Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S	63803-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
54	Преобразователи температуры вторичные Барьер искробезопасности ЛПА-151	61348-15	ООО «Ленпромавтоматика»	г. Санкт-Петербург, 13 линия В.О., д. 78. лит. А	Преобразователи вторичные серии Т15	64792-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
55	Измерители–регистраторы температуры и относительной влажности автономные серии EClerk®–М	61870-15	ООО «Научно–производственная компания «РЭЛСИБ»	г. Новосибирск, ул. Дачная, 60	Преобразователи влажности и температуры серии EE	62021-15	Фирма «E+E Elektronik Ges.m.b.H», Австрия
56	Комплексы измерительные внутрискважинного	66223-16	ЗАО «Геооптикс»	г. Екатеринбург, Сибирский тракт 15 км, д.26	Преобразователи давления и температуры серии XPQG	64830-16	Фирма «Schlumberger Riboud Product Center», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	мониторинга КВСМ-1-К						
57	Термоманометры погружные КВСМ-1	81852-21	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Преобразователи температуры и давления SureSENS QPT ELITE	81813-21	Фирма «Baker Hughes», США
	Термоманометры погружные КВСМ-1	81852-21	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Термоманометры скважинные DataSphere® ERD™	84625-22	Компания «Halliburton Intelligent Completions», США
	Термоманометры погружные КВСМ-1	81852-21	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Преобразователи давления и температуры XPQG	64830-16	Компания «Schlumberger Riboud Product Center», Франция
	Термоманометры погружные КВСМ-1	81852-21	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Приборы скважные DataCan	54696-13	Фирма «DataCan», Канада
58	Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ	79753-20	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Измерители распределения температуры волоконно-оптические WELL.DONE	64100-16	Компания «LIOS Technology GmbH», Германия
	Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ	79753-20	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Измерители температуры волоконно-оптические распределенного типа DTS мод. Sensa Ultra	68832-17	Фирма «Sensor Highway Ltd.», Великобритания
	Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ	79753-20	ЗАО «Геоптикс»	г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5	Системы мониторинга распределения температуры волоконно-оптические модульные повышенной дальности DTSXL	68136-17	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
59	Измерители распределения температуры	70881-18	ООО «Седатэк»	г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2 стр. 1	Измерители распределения температуры волоконно-оптические WELL.DONE	64100-16	Фирма «LIOS Technology GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	волоконно-оптические ПТС-1000						
60	Измерители-регуляторы ИРТ-4	67998-17	ЗАО «ЭКСИС»	г. Москва, Зеленоград, а/я 146	Измерители-регуляторы серий ЕСМ и Есо	71565-18	Фирма «ЕМКО Elektronik A. S.», Турция
61	Измерители теплофизических величин Теплограф	51094-12	ООО НПП «Интерприбор»	г. Челябинск, Тернопольская, 6	Приборы для определения теплофизических параметров материалов KD2 Pro	58079-14	Фирма «Decagon Devices, Inc.», США
62	Измерители теплопроводности ИТС-1	34080-07	ООО НПП «Интерприбор»	г. Челябинск, Тернопольская, 6	Приборы для измерения теплопроводности λ-Meter EP500e	52983-13	Фирма «Lambda - Messtechnik GmbH Dresden», Германия
63	Измерители теплопроводности материалов МИТ-1	24693-08	ООО НПП «Интерприбор»	г. Челябинск, Тернопольская, 6	Измерители теплопроводности GHP 456 Titan®	38815-15	Фирма «NETZSCH-Geratebau GmbH», Германия
64	Измерители теплопроводности ИТП-МГ4, мод. ИТП-МГ4 «100», ИТП-МГ4 «100/Зонд», ИТП-МГ4 «250», ИТП-МГ4 «250/Зонд», ИТП-МГ4 «300», ИТП-МГ4 «300/Зонд», ИТП-МГ4 «Зонд»	30484-11	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, д.11-Г	Измерители теплопроводности твердых тел HFM 436	41529-09	Фирма «NETZSCH-Geratebau GmbH», Германия
65	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ	23040-14	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Термометры сопротивления платиновые эталонные ПОИНТ-25	72957-18	ООО «ПОИНТ», Беларусь, г.Полоцк
	Термометры сопротивления платиновые	23040-14	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Термопреобразователи сопротивления платиновые Pt-111	73652-18	Фирма «Lake Shore Cryotronics, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	вибропрочные эталонные ПТСВ						
65	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ	23040-14	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Термометры сопротивления платиновые Fluke SPRT 5683	-	Фирма «Fluke Corporation», США
	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ	23040-14	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Fluke 5609	66094-16	Корпорация "Fluke Corporation", США
66	Датчики плотности радиационного теплового потока ДРТП-15	80797-20	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	SBG01 heat flux meter	-	Hukseflux Thermal Sensors B.V., Нидерланды
	Датчики плотности радиационного теплового потока ДРТП-15	80797-20	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	GTW-10-32 485A	-	Фирма Medthem, США
67	Датчики ТН-485	67603-17	ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021	Термогигрометры UNITESS THB 1	70481-18	ООО "НИЦ ЮНИТЕСС", Беларусь, г. Минск
	Датчики ТН-485	67603-17	ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021	Приборы комбинированные Testo 622	53505-13	«Testo Instruments Co. Ltd.», Китай
	Датчики ТН-485	67603-17	ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021	Измерители комбинированные TROTEC TC100	84546-22	Фирма Trotec GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
68	Имитаторы термопреобразовательной сопротивляемости МК3002	18854-99	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Резисторы прецизионные Fluke 742A-1; Fluke 742A-1,9; Fluke 742A-10; Fluke 742A-100; Fluke 742A-1k; Fluke 742A-10k; Fluke 742A-19k; Fluke 742A-100k; Fluke 742A-1M; Fluke 742A-10M; Fluke 742A-19M	62206-15	Фирма «Fluke Corp.» США
69	Калибраторы температуры ЭЛЕМЕР-КТ-150К, ЭЛЕМЕР-КТ-200К, ЭЛЕМЕР-КТ-500К, ЭЛЕМЕР-КТ-650К	60979-15	ООО НПП «ЭЛЕМЕР»	Москва, Зеленоград, проезд 4807, д. 7, стр. 1	Калибраторы температуры ISOTECH	60142-15	Фирма «Isothermal Technology Limited», Великобритания
70	Теплосчетчики Счетприбор ТСС	71026-18	ЗАО «Счетприбор»	г. Орел, ул. Спивака, 74 А	Теплосчётчики Sanext серии М	61877-15	Фирма «Zhejiang Joy Electronic Technology Co., Ltd», КНР
71	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические XPS	75907-19	Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические WR	74683-19	Фирма «Shanghai Jingpu Mechanical & Electrical Technology Co., Ltd.», Китай
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111T0539	71761-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
71	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111Т0539Р	71758-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111Т0537Р0001	71757-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111Т0537Р0002	71756-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111Т0795Р0001	71755-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111Т0539Р0009	71754-18	Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические поверхностные 111ТЕ, 112ТЕ, 113ТЕ, 114ТЕ, 215ТЕ	71231-18	Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
71	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 397А7666 исп. Р030, Р053, Р056	70797-18	Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 397А7666 исп. Р006, Р008, Р009, Р011	70796-18	Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 381А6581	70687-18	Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111ТЕ, 112ТЕ, 113ТЕ, 114ТЕ, 215ТЕ	70615-18	Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические MBS-V(SPEC)-CU(NI PLTD)-TСК-U-2-PFA	70583-18	Фирма «Conax Technologies», США
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические СТU	69926-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	69488-17	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
71	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH	69118-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821	68842-17	Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария, ООО Фирма «ЮМО», г.Москва
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические с одной термопарой AL-KB-1,0-900-0,15	68833-17	Фирма «Rossel-Messtechnik GmbH», Германия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 111T0539	68801-17	Фирма «Weston Aerospace Ltd.», Великобритания
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические 110T9056	68800-17	Фирма «Temp-Pro Inc.», США
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические ТС, TSC, TAF, TEC, TPC	68003-17	Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические T-M 110 GHA BL-K EX	67925-17	Фирма «KMP Krick Messtechnik & Partner KG», Германия
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЕРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 1067	65467-16	Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
71	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические ТС102960, ТС102961, ТС102962, ТС102963, ТС102964	64423-16	Фирма «Minco Products, Inc.», США
	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Преобразователи термоэлектрические SITRANS TS	61526-15	Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай; Фирма «Siemens S.A.S.», Франция
72	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления XPS	75906-19	Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые 502-0400	75070-19	Фирма «Muhlbock Holztrocknungsanlagen GmbH», Австрия
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления AS	73871-19	Фирма «Minco Products, Inc.», США
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые TPtRat	73694-18	Фирма «Manotherm Beierfeld GmbH», Германия
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые Pt-111	73652-18	Фирма «Lake Shore Cryotronics, Inc.», США
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые Cementys PT100-143002	71868-18	Фирма «Cementys», Франция
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления 90.2821/82	71484-18	Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
72	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые 111TE, 112TE, 113TE, 114TE, 215TE	71040-18	Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые A1, A2, B, C1, D, E1, F1	70715-18	Фирма «ERCIAT SAS», Франция
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления BMS, KL, M, RKS, S	70195-18	Фирма «PROTEMP GmbH», Германия
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	69487-17	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые SensyTemp серий TSA, TSC, TSP	69355-17	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF	71870-18	АО «ВИКА МЭРА»	г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TS, TST, TPR, TSM, TET	68002-17	Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
73	Измерители метеорологических величин АМК-04	78325-20	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор»	г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3	Метеостанции автоматические «WXT-530»	65362-16	«Vaisala Oyj», Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
73	Измерители метеорологических величин АМК-04	78325-20	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор»	г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3	Метеостанции автоматические «WXT-520»	40333-14	«Vaisala Oyj», Финляндия
74	Метеокомплекты переносные автоматизированные 1Б65	31023-11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор»	г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3, комната 312	Метеостанции автоматические «WXT-530»	65362-16	«Vaisala Oyj», Финляндия
	Метеокомплекты переносные автоматизированные 1Б65	31023-11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор»	г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3, комната 312	Метеостанции автоматические «WXT-520»	40333-14	«Vaisala Oyj», Финляндия
75	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии»	г. Челябинск	Измерители комбинированные Saveris 2	61827-15	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии»	г. Челябинск	Измерители температуры и относительной влажности комбинированные Saveris	55786-13	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Датчики климатические ИПМ	83449-21	ООО «Инженерные Технологии»	г. Челябинск	Преобразователи влажности и температуры измерительные QFA31, QFA41, QFM31, QFM41	68797-17	Фирма «Siemens Building Technologies AG» Швейцария; Заводы-изготовители: «Siemens Switzerland Ltd.», Швейцария; «Beijing Siemens

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Cerberus Electronics Limited», Китай
76	Системы измерения температуры НИКА	73359-18	ООО «Воронежская инжиниринговая компания»	г. Воронеж, Владимира Невского, д. 25/5	Системы контроля температуры зерновых культур СТС	53477-19	Фирма «Gescaser S.A.», Испания
77	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine	82523-21	Фирма «Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.», Италия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические 214С	82819-21	Фирма «Rosemount Inc» США»; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС	66083-16	Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические ТП-Б	43469-09	ООО «ПОИНТ», Беларусь, г.Полоцк

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	69488-17	Фирма "Rosemount Inc" США
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС 10-0+ ИП Т15, ТС 10-В+ ИП Т15, ТС 10-С+ ИП Т15, ТС 10-D+ ИП Т15, ТС 10-Н+ ИП Т15, ТС 10-L+ ИП Т15, ТС 12-В+ ИП Т15, ТС 81+ ИП Т15	66083-16 64792-16	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820	70328-18	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine TM101+TMT180, TM111+TMT180, TM121+TMT180 Thermocouple TC10+TMT180, TC12+TMT180, TC15+TMT180, TC61+TMT180, TC62+TMT180, TC63+TMT180, TC65+TMT180, TEC420+TMT180	82523-21 25495-03	Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 214C+ ИП Rosemount 248H	82819-21 48988-12	Фирма "Rosemount Inc" США
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185+ ИП Rosemount 248H	69488-17 48988-12	Фирма "Rosemount Inc" США
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20mA	70328-18 74775-19	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС 10-0+ ИП Т32, ТС 10-В+ ИП Т32, ТС 10-С+ ИП Т32, ТС 10-D+ ИП Т32, ТС 10-Н+ ИП Т32, ТС 10-L+ ИП Т32, ТС 12-В+ ИП Т32, ТС 81+ ИП Т32	66083-16 68058-17	Фирма "WIKA Alexander Wie-gand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine TM101+TMT182, TM111+TMT182, TM121+TMT182 Thermocouple TC10+TMT182, TC12+TMT182, TC15+TMT182, TC61+TMT182, TC62+TMT182, TC63+TMT182, TC65+TMT182, TEC420+TMT182	82523-21 26240-03	Фирма "Enderdress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 214С+ ИП Rosemount 248Н	82819-21 48988-12	Фирма "Rosemount Inc" США
	Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-	79691-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290,	Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820 +	70328-12 74775-19	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК			офис 128; marketing1@bbmv.ru	JUMO dTRANS T01 – 4...20мА + HART		
78	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления TR	83686-21	Фирма «WIKА Alexander-Wiegand SE & Co. KG», Германия
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления 214С	82707-21	Фирма «Rosemount Inc» США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine	82573-21	Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	69487-17	Фирма "Rosemount Inc" США
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820	68302-17	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
78	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления TR 10-0+ИП T15, TR 10-B+ИП T15, TR 10-C+ИП T15, TR 10-H+ИП T15, TR 10-L+ИП T15, TR 12-B+ИП T15, TR 60+ ИП T15, TR 81+ИП T15	83686-21 64792-16	Фирма "WIKA Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine TM101+TMT180, TM121+TMT180, RTD Thermometer TR10+TMT180, TR11+TMT180, TR12+TMT180, TR13+TMT180, TR15+TMT180, TR24+TMT180, TR25+TMT180, TR62+TMT180, TR63+TMT180, TR65+TMT180, TR88+TMT180, TST 434+TMT180	82573-21 25495-03	Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 214C + ИП Rosemount 248H	82707-21 48988-12	Фирма "Rosemount Inc" США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
78	Термопреобразователи и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065 + ИП Rosemount 248Н	69487-17 48988-12	Фирма "Rosemount Inc" США
	Термопреобразователи и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20мА	68302-17 74775-19	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;
	Термопреобразователи и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления TR 10-0+ИП Т32, TR 10-В+ИП Т32, TR 10-С+ИП Т32, TR 10-Н+ИП Т32, TR 10-Л+ИП Т32, TR 12-В+ИП Т32, TR 60+ ИП Т32, TR 81+ИП Т32	83686-21 68058-17	Фирма "WIKА Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
78	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine TM101+TMT182, TM121+TMT182, RTD Thermometer TR10+TMT182, TR11+TMT182, TR12+TMT182, TR13+TMT182, TR15+TMT182, TR24+TMT182, TR25+TMT182, TR62+TMT182, TR63+TMT182, TR65+TMT182, TR88+TMT182, TST 434+TMT182	82573-21 26240-03	Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 214C + ИП Rosemount 248H	82707-21	Фирма "Rosemount Inc" США
	Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ	78201-20	ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»	454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru	Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20mA+HART	68302-17 74775-19	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;
79	Измеритель тепловой облучённости (инфракрасной) ТКА-ИТО	57180-14	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Термометры инфракрасные testo 104-IR; Testo 810, Testo 830-T3, Testo 830-T4, Testo 835-T1, Testo 835-T2, Testo 835-H1, Testo 845	51475-12	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
80	Термогигрометры ТГЦ-МГ4	35319-07	ООО «СКБ Стройприбор»	г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6	Термогигрометры НМТ330	72116-18	Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия
81	Преобразователи температуры ПТ-ИнКС	68736-17	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Датчики температуры Rosemount 644, Rosemount 3144P	63889-16	Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма «Rosemount, Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур
	Преобразователи температуры ПТ-ИнКС	68736-17	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TST	49519-12	Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия, Италия
	Преобразователи температуры ПТ-ИнКС	68736-17	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Термопреобразователи сопротивления платиновые SITRANS TS	61525-15	Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай; Фирма "Siemens SAS", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
82	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом ВТС3000, УТА 2	69421-17	Фирма «Barksdale GmbH». Германия
	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления MONI	70094-17	Фирма «Pentair Thermal Management Belgium NV», Бельгия: Компания «nVent Thermal Belgium» NV. Бельгия
	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления платиновые 2, ЮК, Ех	70014-17	Фирма «Paul Ruster & Co.GmbH». Германия
	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	69487-17	Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co.OHG». Германия: Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай
	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления СТР	69910-17	Фирма «APLISENS S.A.», Польша
	Датчики температуры ТС5008	14724-12	Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)	634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62	Термопреобразователи сопротивления ВМС, КЛ, М, RKS, S	70195-18	Фирма «PROTEMP GmbH». Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
83	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Тепловычислители MULTICAL®603	73217-18	Фирма "Kamstrup A/S", Дания
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики ULTRAHEAT T230	51438-12	Фирма "Landis+Gyr GmbH", Германия
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики компактные Sonsonic 3	83499-21	Фирма "Ista International GmbH", Германия
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики SensoStar	77338-20	Фирма "Engelmann Sensor GmbH", Германия
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики SMALT	76350-19	Фирма "CCP International Sp.zo.o", Польша
	Тепловычислители ТВ7	67815-17	ООО «Термотроник»	г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5	Теплосчетчики PT900	76477-19	Фирма «Baker Hughes EMEA», Ирландия; Фирма «Parametrics, LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай
84	Датчики температуры многоточечный ДТМ2	32476-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Датчики температуры Rosemount 2240	69485-17	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция
	Датчики температуры многоточечный ДТМ2	32476-12	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539	44788-10	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония
85	Датчики температуры многоточечный ДТМ3	75075-19	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж	Датчики температуры Rosemount 2240	69485-17	Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				2, офис 12 market@albatros.ru			
85	Датчики температуры многоточечный ДТМЗ	75075-19	АО "Альбатрос"	г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12 market@albatros.ru	Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539	44788-10	Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония
86	Датчик температуры СМТ ВН1225.700	39664-15	ООО "Объединение БИНАР"	607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 12, стр.17А	Rosemount		Emerson, USA
87	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	61363-15	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	76006-19	Компания Emerson Asia Pacific PteLtd, Сингапур
	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	61363-15	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 1067	65467-16	Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия
	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	61363-15	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250	49524-12-1	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	61363-15	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические TSH 220, TSH 210	42425-09	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия
	Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв	61363-15	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические ТС	48012-11	Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp
88	Термопреобразовател и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления платиновые Rosemount 1067	65468-16	Фирма Rosemount Inc, США
	Термопреобразовател и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления 214С	82707-21	Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
88	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления платиновые 58С	22258-01	Фирма Emerson Process Management / Fisher-Rosemount, США
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления платиновые TR	26239-06	Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термометры сопротивления платиновые Omnigrad мод. TST310	42895-09	Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS	82597-21	Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термометры сопротивления 90	38488-08	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления платиновые 90 мод. 2020, 2030, 2050, 2130, 2210, 2230, 2240, 2250	49521-12	Фирма JUMO GmbH &
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления с переходной схемой соединения 4.68, 4.69	67083-17	Фирма Dittmer G.b.R., Германия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления TR	17622-03	Фирма WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG, Германия
	Термопреобразователи и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	47279-11	Фирма WIKA Alexander Wiegand SE &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
88	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термо-преобразователи сопротивления платиновые АКС и МВТ	22870-02	Фирма Danfoss A/S, Дания
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термометры сопротивления платиновые МВТ (мод. 3270, 5116, 5722)	45778-10	Фирма "Danfoss A/S", Дания
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250	49524-12-1	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические ТС, TAF, TSC	49520-12	Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические TSH 220, TSH 210	42425-09	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	39759-08	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические ТС	48012-11	Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp
	Термопреобразователь и сопротивления ТПС	71718-18	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические МВТ (мод. 5111, 5113)	45776-10	Фирма Danfoss A/S, Дания
89	Преобразователи термоэлектрические кабельные ТХА-К, ТХК-К, ТНН, ТЖК	65177-16	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250	49524-12-2	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
90	Преобразователи термоэлектрические ТПП, ТПР	25180-03	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250	49524-12-1	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
91	Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ	65340-16	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	iTHERM серий TMS, TS	82597-21	Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия; Фирма "Endress+Hauser Wetzer GmbH+Co.KG", Германия Производственные площадки: Фирма Endress+Hauser Wetzer GmbH+Co.KG, Германия; Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия; Фирма Endress+Hauser Wetzer (Suzhou) Co. Ltd., Китай Фирма Endress+Hauser Wetzer (India) Private Limited, Индия
	Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ	65340-16	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи термоэлектрические серии ТС	71573-18	АО "ВИКА МЕРА", г.Москва; Фирма "WIKА Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKА USA, LP", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
91	Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ	65340-16	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	47279-11	Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp
92	Преобразователи измерительные VME, VME-Exi	75367-19	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи измерительные iTEMP TMT	57947-14	Фирма Endress+Hauser GmbH + Co. KG, Германия
	Преобразователи измерительные VME, VME-Exi	75367-19	ООО НПО "Вакууммаш"	Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52	Преобразователи вторичные Т мод. Т32.1S, Т32.3S	50958-12	Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp, Германия
93	Дилатометры высокотемпературные ВД-1	72746-18	АО «Уральский НИИ композиционных материалов»	614014, г. Пермь, Новозвягинская ул., 57, uniikm@yandex.ru	В диапазоне температуры от 800 °С до 2500 °С дилатометры с толкателем L - series, дилатометры горизонтальные с толкателем DIL 402 Expedis мод. DIL 402 Expedis Classic, DIL 402 Expedis Select, DIL 402 Expedis Supreme, дилатометры DIL801, DIL802, DIL803, DIL801L, DIL802L, DIL803L	83575-21, 66088-16, 65725-16, 55156-13	Фирмы «Linseis Messgeräte GmbH» (Германия), «NETZSCH-Geratebau GmbH» (Германия), «TA Instruments» (США)
94	Дилатометры с кварцевым толкателем ДКТ	66101-16	ООО «Углеродприбор»	454084, г. Челябинск, пр. Победы, 160, офис 344, v-shuvalov1@yandex.ru	В диапазоне температуры от 20 °С до 1000 °С дилатометры с толкателем L - series, дилатометры горизонтальные с толкателем DIL 402 Expedis мод. DIL 402 Expedis Classic, DIL 402 Expedis Select, DIL 402 Expedis Supreme, дилатометры DIL801,	83575-21, 66088-16, 65725-16, 55156-13	Фирмы «Linseis Messgeräte GmbH» (Германия), «NETZSCH-Geratebau GmbH» (Германия), «TA Instruments» (США)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					DIL802, DIL803, DIL801L, DIL802L, DIL803L		
95	Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"	61348-15	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные серии IM	49765-12	Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"	61348-15	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Модули измерительные 9182	63808-16	Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия
	Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"	61348-15	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные ввода-вывода АСТ20Х	60310-15	Фирма "Weidmuller Interface GmbH & Co. KG", Германия
96	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Измерители-регуляторы универсальные ARCOM	38232-08	Фирма "YUYAO ELECTRIC Co, Ltd.", Тайвань
	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Контроллеры IMAGO 500	26232-09	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Приборы для измерения и регулирования температуры	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Измерители-регуляторы температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAAA	64971-16	Фирма "Watlow Electric Manufacturing Company", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	многоканальные Термодат						
96	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Регуляторы температуры Е5	70870-18	Фирма "Omron Corporation", Япония
	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Измерители-регуляторы температуры ТС4, ТСN4	74166-19	Фирма "Autonics Corporation", Корея
	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Регуляторы-измерители серии 70	79714-20	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат	17602-15	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530	80930-21	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
97	Измерители влажности и температуры Гигротерм-28	56272-14	ООО "Термосенсор"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31б, mail@termodat.ru	Термогигрометры НМТ330	30962-06	Фирма "Vaisala Oy", Финляндия
98	Преобразователи термоэлектрические ТД и ТДМ	38468-08	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Преобразователи термоэлектрические 90	70328-18	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
99	Термометры сопротивления ТС и ТСП	41202-19	ООО НПП "Системы контроля"	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru	Термопреобразователи сопротивления 2К-2	31835-06	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
100	Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела	77604-20	"Fluke Corporation", США.
	Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела	42799-09	Фирма "CI Systems", Израиль
	Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела	36850-08	Фирма "LAND Instruments International", Великобритания
	Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500	22249-15	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г.	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела	56559-14	LumaSense Technologies, Inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1			
101	Излучатели протяженное черное тело, Тип ОИ ПЧТ "Атлас"	71363-18	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели протяженные в виде модели абсолютно черного тела	77604-20	"Fluke Corporation", США.
	Излучатели протяженное черное тело, Тип ОИ ПЧТ "Атлас"	71363-18	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели протяженные в виде модели абсолютно черного тела	42799-09	Фирма "CI Systems", Израиль
	Излучатели протяженное черное тело, Тип ОИ ПЧТ "Атлас"	71363-18	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели протяженные в виде модели абсолютно черного тела	36850-08	Фирма "LAND Instruments International", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
101	Излучатели протяженное черное тело, Тип ОИ ПЧТ "Атлас"	71363-18	ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"	Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1	Излучатели протяженные в виде модели абсолютно черного тела	56559-14	LumaSense Technologies, Inc., США
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2050, 90.2210, 90.2220, 90.2230, 90.2240, 90.2250, 90.2820	60922-15	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления платиновые моделей 90.2023, 90.2040, 90.2044, 90.2123, 90.2150, 0.2153, 90.2190, 90.2810, 90.2815, 90.2830, 90.2520, 90.2524, 90.2550, 90.2554	62152-15	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления платиновые 902821/81-386-2001-1-5-30-000-00-11-1300/362	64533-16	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления 90.2815, 90.2820, 90.2821	67153-17	Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления платиновые с унифицированным выходным сигналом 90.3520/40	67913-17	Фирма «JUMO-REGULATION», Франция
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления серии 90	68302-17	Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821	68842-17	Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com	Преобразователи термоэлектрические серии 90	70328-18	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Web-сайт: www.tesey.com			
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления 90.2821/82	71484-18	Фирма "Jumo Mess- und Regeltechnik AG", Швейцария
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления В 903570	72819-18	Фирма «JUMO Regulation», Франция
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления платиновые TR61	86552-22	Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления iTHERM CompactLine	85022-22	Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail:	Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS, TS	82597-21	Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com			
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователь сопротивления TST310	80887-20	Фирма «Endress+Hauser Sicsetherm S.r.L.», Италия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления 214С	82707-21	Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd", Сингапур; Фирма "Rosemount Inc", США
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0068	80889-20	Фирма "Rosemount Inc.", США
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления многоточечные NLI, WLS	76247-19	Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; завод "Senmatic A/S", Дания; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления TR	83686-21	Фирма "WIKA Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	47279-11	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	71870-18	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	64818-19	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com	Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine	82573-21	Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Web-сайт: www.tesey.com			
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	39759-08	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термометры сопротивления платиновые SensyTemp TSA101	39760-08, 50031-12	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления TTE100-C161B	81830-21	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Термометры цифровые DiwiTherm® серии TR75	17620-08	Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com	Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом 4RX-	60991-15	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	4333-1-0°C-350°C-14-R-3SS-2-3-LT-255mm-04		
102	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Обозначение типа СИ 4RX3-4333-1-0°C-100°C-14-R-3SS-2-3-LT-350,5mm-04	60992-15	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30	64798-16	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Термометры сопротивления платиновые SensyTemp TSA101	39760-08, 50031-12	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex	75208-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	39759-08	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
103	Датчики температуры ТСПТ-Б, ТСПТ-Б Ex	79107-20	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Датчики температуры платиновые РСА	86070-22	Фирма «JUMO Regulation», Франция
104	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine	82523-21	Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические 214С	82819-21	фирма «Rosemount Inc.», США
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8	74806-19	Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG",
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	48012-11	Фирма "WIKА Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Web-сайт: www.tesey.com			"Gayesco-WIKA USA, LP", США
104	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	71573-18	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	66083-16	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp мод. ST B	18407-09	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	39759-08	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех,	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail:	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	39759-08	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех			zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com			
104	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	50032-12	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA101	50030-12	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA 101, TSH 210, TSH 220, TSH 250	42425-09	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH	69118-17	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
104	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователь термоэлектрический 8АК-8112-Т02-У-14-Р-1SS-К-6.0-04	38598-08	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические 8АК-8112-Т02-У-14-Р-1SS-К-4.0-04	38599-08	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	48012-11	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами ТС201-S	55157-13	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех	75207-19	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com	Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS, TS	82597-21	Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Web-сайт: www.tesey.com			
105	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH	69118-17	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA 101, TSH 210, TSH 220, TSH 250	42425-09	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com	Преобразователи термоэлектрические SensyTemp мод. ST P	18409-09	Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия
	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	66083-16	Фирма "WIKА Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKА USA, LP", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
105	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	71573-18	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС	48012-11	Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex	62293-15	ООО «ПК «ТЕСЕЙ»	249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com	Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8	74806-19	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG",
106	Измеритель тепловой облучённости «ТКА-ИТО»	57180-14	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Индекс WBGT HD32.2		Италия
107	Станции автоматические дорожные метеорологические ИНЕЙ	71764-18	АО "ТРАССКОМ"	141002, Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, корпус 1, офис 313. info@trasscom.com	Станции дорожные автоматические метеорологические RWS200	57123-14	Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
108	Комплексы измерительные WST Ревизор модели WSTR-EP	82083-21	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Измерители-регистраторы температуры LogTag (ЛогТэг)	87452-22	Log Tag North America Inc., США; Производственные площадки: Moonpo Development Limited, Гонконг; Moonpo Development (Vietnam) Limited, Вьетнам; Techsen Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Китай
109	Комплексы измерительные Термохрон Ревизор TCR-G	78834-20	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Терморегистраторы многократного применения LIBERO	87710-22	ELPRO-BUCHS AG, Швейцария
110	Комплексы измерительные WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T	76563-19	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Терморегистраторы многократного применения LIBERO	87710-22	ELPRO-BUCHS AG, Швейцария
111	Комплексы измерительные iBDL Ревизор (iBDLR-5L)	74437-19	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Терморегистраторы GO Bluetooth	83363-21	Locus Solutions LLC, США (Завод-изготовитель SHENZHEN ANVOX

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва				ALARM SYSTEMS CO., LTD, Китай)
112	Комплексы измерительные WST Ревизор	70433-18	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Измерители-регистраторы температуры LogTag (ЛогТэг)	87452-22	Log Tag North America Inc., США; Производственные площадки: Moonpro Development Limited, Гонконг; Moonpro Development (Vietnam) Limited, Вьетнам; Techsen Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Китай
113	Комплексы измерительные iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3)	31926-12	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва	г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru	Терморегистраторы GO Bluetooth	83363-21	Locus Solutions LLC, США (Завод-изготовитель SHENZHEN ANVOX ALARM SYSTEMS CO., LTD, Китай)
114	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры инфракрасные Fluke 61, 62, 63, 65, 66, 68	31422-06	Фирма "Fluke Corporation", США
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры инфракрасные DT-xxxx, IR-xxx	53856-13	Фирма "Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
114	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры инфракрасные RGK мод. PL-8, PL-12	60996-15	Фирма "HEFEI Survey Optical Instrument Co., Ltd.", Китай
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры инфракрасные Fluke моделей 62 MAX, 62 MAX+	53557-13	Fluke Comporation, США
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры инфракрасные Fluke 572, 574, 576	31423-06	Fluke Corporation, США
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры Endurance	71184-18	Fluke Process Instruments GmbH, Германия
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометры серии Compact модификации CTLaser	54688-13	OPTRIS GmbH, Ferdinand-Buisson-Str. 14, D- 13127, Berlin, Germany
	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	Пирометр Sight мод. MS	45009-10	Optris GmbH, Германия
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи измерительные PR	70943-18	Фирма PR Electronics A/S, Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru			
115	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные ПИ-001	72906-20	ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные iTEMP TMT	57947-19	Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG", Германия
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи вторичные T, TIF, DIN	71387-18	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи вторичные T мод. T32.1S, T32.3S, T16.H, T16.R	68058-17	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные УТА моделей УТА610, УТА710	68827-17	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Заводы изготовители: "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
115	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные УТА мод. УТА70	26112-08	Фирма "PR Electronics A/S", Дания
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные Rosemount 644	56381-14	Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур
	Преобразователи измерительные Метран-2700	87657-22	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи измерительные Rosemount 248	48988-12	Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур
116	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления ТС-Б	72995-20	ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические ТП-Б	43469-20	ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский	Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine	82523-21	Фирма "Endress+Hauser

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				проспект, 15, info@metran.ru			Sicestherm S.r.L.", Италия
116	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine	82573-21	Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики температуры TMT142R, TMT142C, TMT162R, TMT162C	63821-16	Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС	71573-18	АО "ВИКА МЕРА", г.Москва; Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	71870-18	АО "ВИКА МЕРА", г.Москва; Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС	66083-16	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
116	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления TR, TF	64818-16	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8	74806-19	Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; АО "ВИКА МЕРА", г.Москва
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления 90	68302-17	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия ООО Фирма "ЮМО", г.Видное
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические 90	70328-18	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия; ООО Фирма "ЮМО", г.Видное, Московская обл.
	Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех	23410-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Датчики температуры Rosemount 644, Rosemount 3144P	63889-16	Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур
117	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TS, TST, TPR, TSM, TET	68002-17	Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
117	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТМ, ТМР	55540-13	Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG", Германия
	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления В 903570	72819-18	Фирма "JUMO-Reguation", Франция
	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления 90.2815, 90.2820, 90.2821	67153-17	ООО Фирма "ЮМО", г.Москва Фирма "Jumo Mess- und Regeltechnik AG", Швейцария
	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2050, 90.2210, 90.2220, 90.2230, 90.2240, 90.2250, 90.2820	60922-15	Обособленное подразделение "ЮМО-ТЕРМ" ООО Фирмы "ЮМО", г. Москва Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	76007-19	Компания "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур
	Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000	38550-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	69487-17	"Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
118	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	38549-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические ТС, TSC, TAF, TEC, TPC	68003-17	Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия
	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	38549-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1050, 90.1210, 90.1220, 90.1230, 90.1240, 90.1250, 90.1820	60923-15	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	38549-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821	68842-17	ООО Фирма "ЮМО", г.Москва Фирма "Jumo Mess- und Regeltechnik AG", Швейцария
	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	38549-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	76006-19	Компания "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур
	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	38549-13	АО «ПГ «Метран»	454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru	Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185	69488-17	"Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия

Измерения времени и частоты

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Частотомеры цифровые щитовые СС3021	42943-15	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Устройства измерительные ЦП8512	32285-17	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор» Беларусь, г. Витебск
2	Частотомеры цифровые СС3020	32357-11	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Стандарты частоты рубидиевые 8040С/8040СLН	56362-14	Фирма «Symmetricom Inc.», США
3	Генераторы рубидиевые опорные VCH-210	61612-15	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Стандарты частоты рубидиевый GPS-12RG	70172-18	Фирма «Pendulum Instruments Sp. z o.o.», Польша
4	Приемники синхронизаторы VCH-311	21611-13	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Анализатор фазовых шумов TSC 5120А	30822-05	Фирма «Timing Solutions Corporation», США
5	Компараторы-анализаторы фазовые VCH-323 ЯКУР.411146.034	70997-18	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010	59072-14	Фирма «Microsemi», США
6	Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1003М	52494-13	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010	59072-14	Фирма «Microsemi», США
7	Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1033	65298-16	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010	59072-14	Фирма «Microsemi», США
8	Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1035	Проходит испытания в целях утверждения типа	ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»	Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67	Генераторы сигналов с опциями SMB100А с опциями В112, В112L, В120, В120L, В140, В140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
9	Генераторы сигналов SMB100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120	64983-16	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Анализаторы спектра FSVA4, FSVA7, FSVA13, FSVA30, FSVA40	65097-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
10	Анализаторы спектра FSV4, FSV7, FSV13, FSV30	65533-16	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
11	Генераторы сигналов высокочастотные РГ4-17-01А	30474-05	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
12	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-176Б	20534-00	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
13	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-211	62369-15	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
14	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-212	27256-04	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Schwarz závod Vimperk, s.r.o), Чехия
15	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-233	65800-16	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Измерители модуляции Boonton 8102	38586-08	Фирма «Boonton Electronics Corporation», США
16	Измерители модуляции СКЗ-49	44660-10	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Измерители модуляции Boonton 8201	41237-09	Фирма «Boonton Electronics Corporation», США
17	Измерители модуляции СКЗ-49/1	49087-12	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3000, SRM-3006	43284-09	Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия
18	Измерители уровня электромагнитных излучений ПЗ-31	27571-10	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети NSLK 812х/ NNLK 812х	55151-13	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
19	Эквиваленты сети Я6-126	34597-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети NNBL 822х/ NNBM 812х	55152-13	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
	Эквиваленты сети Я6-126	34597-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети ENV216	60175-15	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
	Эквиваленты сети Я6-126	34597-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети NSLK 812х/ NNLK 812х	55151-13	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
20	Эквиваленты сети Я6-127	36306-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети NNBL 822х/ NNBM 812х	55152-13	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
20	Эквиваленты сети Я6-127	36306-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Эквиваленты сети ENV216	60175-15	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
	Эквиваленты сети Я6-127	36306-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения емкостные CVP 2200А	69624-17	Фирма «TESEQ GmbH», Германия
21	Пробники напряжения Я6-122	21903-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения ESH2-Z3	53907-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Пробники напряжения Я6-122	21903-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения активные ESH2-Z2	53908-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Пробники напряжения Я6-122	21903-07	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения емкостные CVP 2200А	69624-17	Фирма «TESEQ GmbH», Германия
22	Пробники напряжения Я6-122/1М	71639-18	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения ESH2-Z3	53907-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Пробники напряжения Я6-122/1М	71639-18	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Пробники напряжения активные ESH2-Z2	53908-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Пробники напряжения Я6-122/1М	71639-18	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Приемники измерительные ESW8, ESW26, ESW44	64802-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
23	Приемники измерительные РИАП 1,8	31150-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Приемники измерительные ENENSYS Referee II	61704-15	Фирма «ENENSYS Technologies», Франция
	Приемники измерительные РИАП 1,8	31150-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Приемники измерительные ESRP3, ESRP7	54075-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
23	Приемники измерительные РИАП 1,8	31150-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Приемники измерительные ESR26	57971-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Приемники измерительные РИАП 1,8	31150-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116	35378-07	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
24	Антенны измерительные рупорные П6-59	27570-04	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116	35378-07	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
25	Антенны измерительные рупорные П6-59М	64137-16	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116	35378-07	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
26	Антенны измерительные рупорные П6-69	32117-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116	35378-07	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
27	Антенны измерительные рупорные П6-69Э	59706-15	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
28	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-202, Г4-204	51688-12	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L	50188-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия
29	Генераторы сигналов	39908-08	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Анализаторы спектра R&S FSV3/7/13/30/40	42593-09	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	высокочастотные Г4-207, Г4-208						
30	Анализаторы спектра СК4-99	33134-06	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Аттенюаторы ступенчатые ручные 8494А, 8495А, 8496А, 8494В, 8495В, 8496В, 8495D	60237-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
31	Приборы для измерения ослабления ступенчатые Д1-25	37210-08	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Стандарты частоты и времени водородные МНМ2010	59072-14	Фирма «Microsemi», США
32	Стандарты частоты и времени водородные Ч1-75Б	52696-13	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Стандарты частоты рубидиевые FE-5650А, FE-5680А	60493-15	Фирма «FEI Communications, Inc.», США; ОАО «Морион», г.С.-Петербург
33	Стандарты частоты и времени Ч1-83	13444-03	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Вольтметры высокочастотные URV55	54364-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
34	Вольтметры универсальный высокочастотные В7-83	40374-09	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Анализаторы кабельных трактов и антенн R&S ZVH4, R&S ZVH8	47070-11	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
35	Измерители разности фаз и отношения уровней ФК2-40/1	53405-13	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51	68120-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
36	Ваттметры поглощаемой мощности М3-113	47128-11	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25	67460-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-113	47128-11	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-113	47128-11	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Стандарты частоты рубидиевые FS725	31222-06	Фирма «Stanford Research Systems, Inc.», США
37	Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92	62740-15	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Стандарты частоты рубидиевые 6689	25381-03	Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция
	Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92	62740-15	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Стандарты частоты рубидиевые FE-5650A, FE-5652A, FE-5660A, FE-5680A	31112-06	Фирма «FEI Communications, Inc.», США
	Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92	62740-15	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Стандарты частоты высокостабильные 6688	33923-07	Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция
	Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92	62740-15	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам навигационных космических аппаратов космической навигационной системы GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock	49464-12	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
38	Приемники навигационные NAVIOR-24	40004-08	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51	59071-14	Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
39	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные	73610-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	GNSS - приёмники спутниковые геодезические многочастотные OEMSTAR, OEM615, OEM628, OEM-638	58656-14	Фирма «NovAtel Inc.», Канада
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные	73610-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble SPS985	56764-14	Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные	73610-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	GNSS – приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1M	59946-15	Фирма «Javad GNSS Inc.», США
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные	73610-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51	59071-14	Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные	73611-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	GNSS - приёмники спутниковые геодезические многочастотные OEMSTAR, OEM615, OEM628, OEM-638	58656-14	Фирма «NovAtel Inc.», Канада
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные	73611-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble SPS985	56764-14	Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
39	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные	73611-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	GNSS – приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1M	59946-15	Фирма «Javad GNSS Inc.», США
	Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные	73611-18	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	78688-20	Фирма «Shanghai HuaCe Navigation Technology Ltd.», Китай
40	Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR	52614-13	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-3	78106-20	Фирма «Javad GNSS Inc.», США
	Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR	52614-13	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10-2	77478-20	Фирма «Trimble Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
40	Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR	52614-13	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая NovAtel мод. OEM719, OEM729, OEM7600, OEM7700, OEM7720	77053-19	Фирма «NovAtel Inc.», Канада
	Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR	52614-13	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica iCG70	74831-19	Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария
	Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM,	52614-13	АО «КБ НАВИС»	г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8	Частотомеры электронно-счетные 53150А, 53151А, 53152А	61967-15	Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR						
41	Частотомеры электронно-счетные СВЧ ЧЗ-82	26807-04	ФГУП «ННИПИ «Кварц»	г.Нижний Новгород	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-84	26596-04	ОАО «МНИПИ», Беларусь, г.Минск
42	Частотомеры универсальные ЧЗ-86А	45245-10	АО «НПФ «Техноякс»	г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, стр. 3	Частотомеры универсальные CNT-90, CNT-90XL, CNT-91, CNT-91R, CNT-92 с опциями: 10, 13, 14, 14В, 27G, 40G	41567-09	Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция
43	Частотомеры универсальные ЧЗ-89	47058-11	АО «НПФ «Техноякс»	г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, стр. 3	Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51	59071-14	Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия
44	Аппаратура высокоточного сличения шкал времени МКУ 5.130	53249-13	ОАО «РИРВ»	г. Санкт-Петербург	Генераторы сигналов Agilent E8257D, Agilent E8267D	53941-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
45	Стандарты частоты ТСЮИ433741.007Т У	85635-22	АО «РИРВ»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120, лит. ЕЦ	Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010	59072-14	Фирма "Microsemi", США
46	Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40	46199-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск, ул. Вершинина, 47	Генераторы сигналов N5173B, N5183A, N5183B	60079-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40	46199-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск, ул. Вершинина, 47	Генераторы сигналов SMB 100А	39230-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
46	Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40	46199-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск, ул. Вершинина, 47	Генераторы сигналов СВЧ R&S SMF100A	39089-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40	46199-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск, ул. Вершинина, 47	Генераторы сигналов измерительные MG3691C, MG3692C, MG3693C, MG3694C	45035-10	Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40	46199-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск, ул. Вершинина, 47	Стандарты частоты рубидиевые FS 725	31222-06	Фирма «Stanford Research Systems, Inc.», США
47	Модули RFS VXI	57413-14	ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4	Стандарты частоты высокостабильные 6688	33923-07	Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция
	Модули RFS VXI	57413-14	ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4	Частотомеры-счетчики импульсов модульные NI 6602, NI 6608, NI 6612, NI 6614, NI 6624	59749-15	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
48	Измерители частоты сигналов на основе мезонниных модулей	51526-12	ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4	Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам НКА КНС GPS Thunderbolt E Disciplined Clock	44433-10	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
49	Устройства синхронизации единого времени серии СВ	74100-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам навигационных космических аппаратов космической навигационной системы GPS Thunderbolt E Disciplined Clock	49464-12	Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
49	Устройства синхронизации единого времени серии СВ	74100-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройство частотно-временной синхронизации по сигналам спутниковой навигационной системы GPS Quartzlock A8-B	26720-04	Фирма «Quartzlock Ltd.», Великобритания
	Устройства синхронизации единого времени серии СВ	74100-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры электронно-счетные АКИП-5106/1, АКИП-5106/2	78954-20	Фирма «Shanghai MCP Corp.», Китай
50	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные АКИП-5104, АКИП-5105, АКИП-5107, АКИП-5108	78953-20	Фирма «Shanghai MCP Corp.», Китай
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-85	75631-19	Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-96	75261-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры универсальные CNT-90	70888-18	Фирма «Pendulum Instruments Sp. z o.o.», Польша
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-87	64706-16	УП «Завод СВТ», Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
50	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные 53150А, 53151А, 53152А	61967-15	Компания «Keysight Technologies, Inc.», США
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные АКИП-5102, АКИП-5102/1	57319-14	Фирма «PICOTEST Corp.», Тайвань
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры универсальные Tektronix FCA3000, FCA3003, FCA3020, FCA3100, FCA3103, FCA3120, MCA3027, MCA3040	51532-12	Фирма «Altaria Services Sp. Z O.O.», Польша
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры 53210А, 53220А, 53230А	51077-12	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры универсальные НМ8123	50578-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронные цифровые UA ЧЗ-63/3	46916-11	ОАО «Меридиан» им.С.П.Королева Украина, г.Киев
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-88	35904-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
50	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-81	27323-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-84	26596-04	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Частотомеры универсальные GFC-8131H, GFC-8270H, GFC-8010H	19818-00	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ	82648-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000	15066-09	Фирма "Omni Flow Computers, Inc.", США
51	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	52866-13	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры измерительные ROC/FloBoss	14661-02	Фирма "Emerson Process Management / Fisher Controls International Inc. / Daniel Europe Ltd.", США, Великобритания
	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	52866-13	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры измерительные FloBoss S600+	57563-14	Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.", Мексика; Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Solutions / Bristol Inc.", США
52	Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М	42020-09	ООО «Мерадат»	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Тахометр электронный E77630-40	61605-15	Фирма "AI-Tek Instruments, LLC", США
53	Частотомеры универсальные ЧЗ-86А	45245-10	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Частотомеры универсальные CNT-90	70888-18	Фирма "Pendulum Instruments Sp. z o.o.", Польша
54	Частотомеры универсальные ЧЗ-89	47058-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Частотомеры универсальные CNT-90, CNT 90XL, CNT-91, CNT-91R, CNT-92 с опциями: 10, 13, 14, 14B, 27G, 40G	41567-09	Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция
55	Частотомеры универсальные ЧЗ-92	56460-14	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Частотомеры электронно-счетные 53152А	61967-15	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США
56	Частотомеры универсальные ЧЗ-97	72875-18	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Частотомеры 53230А	51077-12	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия

Измерения электрических и магнитных величин

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные МС3070М	64073-16	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620	43562-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
2	Меры электрического сопротивления многозначные МС3071	66932-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины сопротивления высокоомные HRRS-Q-5-1M	55836-13	Фирма «IET Labs, Inc.», США
	Меры электрического сопротивления многозначные МС3071	66932-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины сопротивлений М	60123-15	Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия
	Меры электрического сопротивления многозначные МС3071	66932-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины сопротивления Р4831	38510-08	ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов
3	Меры электрического сопротивления многозначные МС3055	42847-09	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250	43734-10	Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания
4	Меры электрического сопротивления однозначные МС3080	42650-09	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250	43734-10	Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания
5	Меры электрического сопротивления универсальные однозначные МС3080М	61295-15	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250	43734-10	Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания
6	Меры электрического сопротивления однозначные МС3081	61540-15	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250	43734-10	Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Комплекты термостатированных ОМЭС с коммутатором МК300	46842-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI	49018-12	Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP
8	Амперметры и вольтметры цифровые щитовые 3020	32358-11	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Приборы цифровые электроизмерительные PD194PQ, PS194P, PS194Q	52731-13	Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP
9	Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020	23893-18	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Устройства измерительные ЦП8506	32286-15	ООО Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь
	Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020	23893-18	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Ваттметры PS194P	43541-09	Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP
	Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020	23893-18	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1	Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620	43562-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
10	Меры многозначные электрического сопротивления MC3057 и MC3057.1	69532-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями поверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E	55804-13	Фирма «Fluke Corporation», США
11	Компараторы – калибраторы универсальные KM300	54727-13	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Калибраторы многофункциональные 3000 (мод. 3010, 3041, 3050)	34284-07	Фирма «Transmille Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
11	Компараторы – калибраторы универсальные КМ300	54727-13	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Мосты-компараторы постоянного тока для измерения электрического сопротивления автоматические 6622А мод. 6622А-В, 6622А-ХR, 6622А-ХPR, 6622А-ХPS, 6622А-НV, 6622А-Т	61103-15	Фирма «Guildline Instruments Limited», Канада
12	Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300С-1	48841-18	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Омметры цифровые 7556	62527-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония
13	Омметры цифровые СО 3001	68786-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Омметры 3500 мод. RM3542, RM3542-01, RM3543, RM3543-01, RM3544, RM3544-01, RM3545, RM3545-01, RM3545-02, RM3548	60687-15	Фирма «НЮКИ Е.Е. Corporation», Япония
	Омметры цифровые СО 3001	68786-17	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Измерители мощности однофазные 3000	32873-06	Фирма «НЮКИ Е.Е. Corporation», Япония
14	Ваттметры многофункциональные цифровые СМ3010	59844-15	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины нагрузок СА5055	50185-12	ООО «ОЛТЕСТ», Украина, г. Киев
15	Магазины нагрузок МР3025	22808-07	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Магазины нагрузок СА5018, СА5018-5	39479-08	ООО «ОЛТЕСТ», Украина, г. Киев
16	Магазины нагрузок МР3027	34915-07	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Устройства измерительные ЦП8501	32287-16	ООО «Многопрофильное НПП

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							«Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
17	Амперметры и вольтметры цифровые щитовые 3021	59377-14	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Устройства измерительные ЦП8506	32286-15	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
18	Ваттметры, варметры, ваттварметры цифровые щитовые 3021	59605-15	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Преобразователи измерительные мощности ЭП8530М	36905-17	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
19	Преобразователи измерительные многофункциональные СН3020	34280-07	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Амперметры ЦА8500	37459-17	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
20	Амперметры и вольтметры цифровые 3010	27219-04	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Ваттметры цифровые ЦЛ8516	37460-08	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
21	Ваттметры цифровые СР3010	29635-05	ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»	г. Краснодар, ул. Московская, 5	Приборы вторичные цифровые 1500, мод. 1502А, 1503, 1504, 1521, 1522, 1529, 1560	25227-08	Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США
22	Преобразователи сигналов ТС и ТП прецизионные ТЕРКОН	23245-08	ООО «Термэкс»	634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400	66697-17	Фирма Siemens AG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
23	Контроллеры логические программируемые ПЛК3000	61765-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-300	15772-11	Фирма Siemens AG, Германия
	Контроллеры логические программируемые ПЛК3000	61765-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Устройства программируемые управляющие PACSystems Rx3i/Rx7i	30022-05	Фирма «GE Fanuc Automation», США
	Контроллеры логические программируемые ПЛК3000	61765-15	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Контроллеры измерительно-вычислительные SUMMIT 8800	65347-16	Фирма KROHNE Oil & Gas, Нидерланды
24	Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК	47093-17	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix D	64136-16	Фирма Rockwell Automation Inc., США
	Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК	47093-17	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Контроллеры измерительные FloBoss S600+	57563-14	Фирма «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.», Мексика, Фирма «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Bristol Inc.», США
	Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК	47093-17	ООО «НПФ «Вымпел»	Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66	Микроомметры MI 3242	50683-12	Фирма «METREL d.d.», Словения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
25	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры ЦС4105	44225-10	ПАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань
	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры Ф4104-М1	11742-09	ПАО «Уманский» завод «Мегомметр», Украина, г. Умань
	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Миллиомметры цифровые АМ-6000	21409-01	Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd», Тайвань
	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры цифровые SEW 6237DLRO	31327-06	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Миллиомметры цифровые SEW 4136 mO, SEW 4137 mO	31328-06	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Измерители электрического сопротивления Микромиллиомметры ИКС-1А	67447-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры Ф4104-М1	11742-09	ПАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань
26	Микроомметры малогабаритные переносные ИКС-5	20174-11	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600	47773-11	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
27	Микроомметры ИКС-200А	70449-18	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры С.А 6240, С.А 6292	51427-12	Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция
	Микроомметры ИКС-200А	70449-18	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры AUTO-ОНМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США
	Микроомметры ИКС-200А	70449-18	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры цифровые DLRO и МТО	52738-13	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
28	Миллиомметры ТРОМ-1	67448-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры MMR-620, MMR-630	44093-10	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Миллиомметры ТРОМ-1	67448-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры промышленные С.А 10, С.А 6250	28571-07	Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция
	Миллиомметры ТРОМ-1	67448-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры AUTO-ОНМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США
	Миллиомметры ТРОМ-1	67448-17	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Анализаторы параметров трансформаторов MI 3280	68391-17	Фирма «METREL d.d.», Словения
29	Стенды измерительные переносные для электромагнитных испытаний силовых трансформаторов СЭИТ-3	45683-16	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Анализаторы параметров трансформаторов MI 3280	68391-17	Фирма «METREL d.d.», Словения
30	Измерители параметров силовых трансформаторов СЭИТ-4М-К540	75782-19	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Комплекты измерительные К540	11540-88	ПО «Точэлектро прибор», Украина, г.Киев
	Измерители параметров силовых	75782-19	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Вольтамперфазометры MI 2230	68260-17	Фирма «METREL d.d.», Словения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	трансформаторов СЭИТ-4М-К540						
31	Вольтамперфазометры ВФМ-3	58639-14	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303	13389-92	ОАО «Электроизмеритель», Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометры ВФМ-3	58639-14	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333	38838-08	ОАО «Электроизмеритель», Украина, г.Житомир
32	Микроомметры ИКС-30А	78273-20	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры MMR-620, MMR-630	44093-10	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Микроомметры ИКС-30А	78273-20	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Микроомметры MMR-620, MMR-630	44093-10	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Микроомметры ИКС-30А	78273-20	ООО «Челэнерго-прибор»	г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SVERKER 750, SVERKER 760, SVERKER780	47767-11	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
33	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты Т 3000, Т 1000 PLUS, Т2000	56375-14	Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Установки многофункциональные СРС 100	26065-08	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
33	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Системы тестирования трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций TRAX 220	71651-18	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Анализаторы трансформаторов тока CT Analyzer	40316-08	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Системы комплексной проверки трансформаторов STS 3000, STS 4000, STS 5000	56376-14	Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12	63764-16	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3	62813-15	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Установки многофункциональные CPC 100	26065-08	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
34	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SVERKER 750, SVERKER 760, SVERKER780	47767-11	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты T 3000, T 1000 PLUS, T2000	56375-14	Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
34	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Системы тестирования трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций TRAX 220	71651-18	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Анализаторы трансформаторов тока CT Analyzer	40316-08	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Системы комплексной проверки трансформаторов STS 3000, STS 4000, STS 5000	56376-14	Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12	63764-16	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25	63955-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6	Системы для формирования больших токов Oden AT	30469-05	Фирма «Programma Electric AB», Швеция
35	Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА	68082-17	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства прогрузки первичным током LET	44223-10	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА	68082-17	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Системы прогрузки первичным током RAPTOR	56625-14	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА	68082-17	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430	69610-17	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51	58259-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС 353	46291-10	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51	58259-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900	60184-15	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51	58259-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС	57750-14	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
37	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Системы контрольно-измерительные для проверки релейной защиты DRTS 6, DRTS 33, DRTS 34, DRTS 64, DRTS 66, RELTEST 1000	56471-14	Фирма «I.S.A. S.r.L.», Италия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900	60184-15	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты FREJA 403, FREJA 406, FREJA 409	52803-13	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430	69610-17	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
37	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12	63764-16	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Системы ARTES	72369-18	Фирма «KoCoS Messtechnik AG», Германия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61	39508-14	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430	69610-17	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
38	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Установки многофункциональные измерительные СМС	57750-14	Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Системы контрольно-измерительные для проверки релейной защиты DRTS 6, DRTS 33, DRTS 34, DRTS 64, DRTS 66, RELTEST 1000	56471-14	Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900	60184-15	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты FREJA 403, FREJA 406, FREJA 409	52803-13	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
38	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12	63764-16	Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Системы ARTES	72369-18	Фирма «KoCoS Messtechnik AG», Германия
	Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71	63956-16	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Микроомметры MOM 690	30412-05	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
39	Микроомметры РЕТ-МОМ	34917-07	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова Д. 6	Микроомметры MOM 690	30412-05	Фирма «Megger Sweden AB», Швеция
40	Вольтампер-фазометры цифровые РЕТОМЕТР-М2	47004-11	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Вольтамперфазометры MI2230	49568-12	Фирма «METREL d.d.», Словения
41	Вольтампер-фазометры цифровые РЕТОМЕТР-М3	76981-19	ООО «НПП «Динамика»	г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6	Магазины емкости ME5020	11696-89	Арендное предприятие «Росток» КПО «Точэлектроприбор», г.Киев
42	Магазины емкости ME-TP	77200-20	ООО «Теплоприбор»	г. Рязань, ул. Куйбышевское ш., д. 14а	Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A	43801-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
43	Мультиметры В7-63/1, В7-63/2	36977-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A	43801-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
44	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные НМС8012, НМС8012-G	62583-15	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры 3458a	77012-19	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Agilent 34410A, Agilent 34411A	33921-07	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Agilent 34405A	33922-07	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые 34460A, 34461A, 34401A	54848-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A	43801-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Keysight U3405A	-	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
44	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-72	26425-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-77	24227-03	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-82	33848-16	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Fluke 8808A	40994-09	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Fluke 8845A, Fluke 8846A	57943-14	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78251A, GDM-78255A	38428-08	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78261	52669-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341, GDM-78342	57773-14	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
44	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные GDM-79061, GDM-79060	76322-19	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135, GDM-8145, GDM-8245, GDM-8246	34295-07	Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань
	Мультиметры В7-64/3	38359-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Fluke мод. 287/289	38207-08	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые ПР-2000	37895-08	Фирма «Minipa Electronics (Shanghai) Co., Ltd.», Китай
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные НМС8012, НМС8012-G	62583-15	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры 3458a	77012-19	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Agilent 34410A, Agilent 34411A	33921-07	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Agilent 34405A	33922-07	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые 34460A, 34461A, 34401A	54848-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
44	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A	43801-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Keysight U3405A	-	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-72	26425-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП «Завод СВТ», Беларусь, г.Минск
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-77	24227-03	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные В7-82	33848-16	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Fluke 8808A	40994-09	Фирма «Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
44	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Мультиметры цифровые Fluke 8845A, Fluke 8846A	57943-14	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78255A, GDM-78251A	38428-08	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Мультиметры В7-84	38358-08	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные Fluke 5522A (5520A)	51160-12	Фирма «Fluke Corporation», США
45	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «Ритм»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-101	75260-19	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «Ритм»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-201	61007-15	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «Ритм»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-301	77962-20	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «Ритм»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-301/1	77962-20	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
45	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x	39949-15	Фирма "MEATEST, spol. s.r.o.", Чехия
	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A	55804-13	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-11	25610-03	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5080A	52496-13	Фирма "Fluke Corporation", США
46	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A	55804-13	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 A	60407-15	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5700A	52495-13	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар,	Калибраторы многофункциональные Fluke 5720A с усилителем 5725A	52495-13	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru			
46	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5520А	51160-12	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5522А	51160-12	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Вольтметры переменного тока эталонные Fluke 5790А	46613-11	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Вольтметры переменного напряжения эталонные Fluke 5790В	67649-17	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Fluke 8558	-	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Fluke 8588	-	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край,	Fluke 8508а	25984-14	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru			
46	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Мультиметры Keysight 3458А	77012-19	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Калибраторы универсальные Н4-12	37463-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Нановольтметры Keithley 2182А	75242-19	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
47	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-101	75260-19	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-201	61007-15	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-301	77962-20	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
47	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы универсальные Н4-301/1	77962-20	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г. Минск
	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x	39949-15	Фирма "MEATEST, spol. s.r.o.", Чехия
	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A	55804-13	Фирма "Fluke Corporation", США
	Калибратор универсальный Н4-14	72066-18	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru	Калибраторы многофункциональные Fluke 5080A	52496-13	Фирма "Fluke Corporation", США
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные R&S®HMC8012	62583-15	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры Keysight 3458a	77012-19	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.	Мультиметры цифровые Keysight 34410A	33921-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Московская, д.5, info@ritmcompany.ru			
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34411A	33921-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Keysight 34405A	33922-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34401A	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34460A	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34461A	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые U3401A	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight U3402A	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight U3606A	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Keysight U3405A	-	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-72	26425-19	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г. Минск
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП "Завод СВТ", Беларусь, г. Минск
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-77	24227-03	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г. Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-82	33848-16	ОАО "Минский научно- исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8808А	40994-09	Фирма "Fluke Corporation", США
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8845А	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8846А	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78251А	38428-08	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78255А	38428-08	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78261	52669-13	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Московская, д.5, info@ritmcompany.ru			
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341	57773-14	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78342	57773-14	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные GDM-79060	76322-19	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные GDM-79061	76322-19	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8145	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
48	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8245	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-64/3	38359-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8246	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
49	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные R&S®HMC8012	62583-15	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры Keysight 3458a	77012-19	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34410A	33921-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34411A	33921-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.	Keysight 34405A	33922-07	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Московская, д.5, info@ritmcompany.ru			
49	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34401А	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34460А	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight 34461А	54848-13	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые U3401А	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight U3402А	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Keysight U3606А	43801-10	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
49	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Keysight U3405A	-	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-72	26425-19	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП "Завод СВТ", Беларусь, г.Минск
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-77	24227-03	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные В7-82	33848-16	ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8808A	40994-09	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
49	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8845A	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Мультиметры цифровые Fluke 8846A	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78251A	38428-08	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78255A	38428-08	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78261	52669-13	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341	57773-14	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78342	57773-14	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Московская, д.5, info@ritmcompany.ru			
49	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные GDM-79060	76322-19	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные GDM-79061	76322-19	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8145	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8245	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
	Мультиметр В7-84	38358-08	АО «НПК «РИТМ»	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5, info@ritmcompany.ru	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8246	34295-07	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
50	Источники питания постоянного тока Б5-85	32983-06	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A	43822-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Источники питания постоянного тока Б5-85	32983-06	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Источники питания постоянного тока SPS-1230, SPS-1820, SPS-3610, SPS-606	20189-07	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
51	Источники питания постоянного тока Б5-85/1	35741-07	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Источники питания постоянного тока PSW7 30-36, PSW7 30-72, PSW7 30-108, PSW7 80-13.5, PSW7 80-27, PSW7 80-40.5, PSW7 160-7.2, PSW7 160-14.4, PSW7 160-21.6	52379-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Источники питания постоянного тока Б5-85/1	35741-07	АО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Источник питания постоянного тока PSW7 80-27	52379-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
52	Источники питания постоянного тока Б5-85/2	61495-15	АО «Компания «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями проверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E	55804-13	Фирма «Fluke Corporation», США
53	Калибраторы универсальные Н4-17	46628-11	АО «Компания «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 А (калибраторы) Fluke 5725А (усилитель)	60407-15	Фирма «Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
53	Калибраторы универсальные Н4-17	46628-11	АО «Компания «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные Fluke 5700А, Fluke 5720А с усилителем Fluke 5725А	52495-13	Фирма «Fluke Corporation», США
	Калибраторы универсальные Н4-17	46628-11	АО «Компания «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные Fluke 5522А (5520А)	51160-12	Фирма «Fluke Corporation», США
	Калибраторы универсальные Н4-17	46628-11	АО «Компания «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Калибраторы многофункциональные Fluke 5502А	55804-13	Фирма "Fluke Corporation", США
54	Вольтметры-калибраторы постоянного напряжения В2-43	30362-10	ОАО «НПК «Ритм»	г. Краснодар, ул. Московская 5	Осциллограф цифровой стробоскопический широкополосный Tektronix CSA8000В	40566-09	Фирма Tektronix, США
55	Осциллографы цифровые стробоскопические ТМР 8120М	29778-05	ООО НПП «Трим»	г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, 40 14 лит. А, пом.10 н	Преобразователь переменного напряжения прецизионный 792А	38206-14	Фирма «Fluke Corporation», США
56	Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-36	59608-15	ООО «Эребус»	г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2	Комплект преобразователей напряжения термоэлектрических Ballantine 1394А	53369-13	Фирма «Ballantine Laboratories, Inc.», США
57	Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-37	68938-17	ООО «Эребус»	г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2	Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 А (калибраторы) Fluke 5725А (усилитель)	60407-15	Фирма «Fluke Corporation», США
58	Калибраторы напряжения высокочастотные Н5-4	37095-08	ООО «Эребус»	г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2	Преобразователи переменного напряжения прецизионные 792А	38206-14	Фирма «Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
59	Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-35	44718-10	ООО «Эребус»	г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2	Комплект преобразователей напряжения термоэлектрических Ballantine 1394А	53369-13	Фирма «Ballantine Laboratories, Inc.», США
	Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-35	44718-10	ООО «Эребус»	г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2	Вольтметры высокочастотные 9241, 9242	49046-12	Фирма «Boonton Electronics», США
60	Вольтметры переменного напряжения ВК3-78А	55031-13	АО «НПФ «Техноякс»	г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, строение 3	Измерители магнитной индукции (гауссметры) MAGNAFLUX	40097-08	Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания
61	Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ	28134-12	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Магнитометры GM04	40091-08	Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания
	Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ	28134-12	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH	67445-17	Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия
	Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ	28134-12	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Измерители магнитной индукции (гауссметр) Magnaflux	40097-08	Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания
62	Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250	70377-18	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Магнитометры GM04	40091-08	Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
62	Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250	70377-18	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH	67445-17	Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия
	Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250	70377-18	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Измерители магнитной индукции (гауссметр) Magnaflux	40097-08	Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания
63	Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В	61082-15	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH	67445-17	Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия
	Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В	61082-15	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Флюксметры В2	67170-17	Magnet-Messtechnik Jürgen Ballanyi, Германия
	Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В	61082-15	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Флюксметры электронные EF	83105-21	Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия
64	Веберметры портативные ТВП-2	75099-19	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50	Флюксметры В2	67170-17	Magnet-Messtechnik Jürgen Ballanyi, Германия
	Веберметры портативные ТВП-2	75099-19	ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ)	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д.	Флюксметры электронные EF	83105-21	Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50			
65	Магнитометры трехкомпонентные малогабаритные МТМ-02	69952-17	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1	Магнитометр SeaSPY	64433-16	Фирма «Marine Magnetics Corporation», Канада
66	Магнитометры POS-1,2	44807-10	ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина»	г. Екатеринбург, ул. Мира, 19	Устройства распределенного ввода-вывода Simatic ET200SP/SP HA	74165-19	Фирма «SIEMENS AG», Германия
67	Комплексы программно-технические СУРА	68067-17	Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА»), г. Чебоксары	Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 40.	Преобразователи напряжения и силы тока цифро-аналоговые модульные NI PXIe-4322	57391-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
68	Модули ГПТН	69124-17	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226	61939-15	Компания «National Instruments Corporation», Венгрия
69	Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л	64333-16	ООО «VXI-Системы»	124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357	57580-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
69	Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л	64333-16	ООО «VXI-Системы»	124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305	69267-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
70	Измерители мгновенных значений напряжения МН8И-50В, МН8И-10В, МН8И-0,1В	64303-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Источники питания постоянного тока E36300A	69454-17	Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
71	Источники питания ИП-400	64268-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Источник питания постоянного тока 6653A	35423-07	Фирма «Agilent Technologies Inc.», США
	Источники питания ИП-400	64268-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Источники питания постоянного тока программируемые ZUP	46688-11	Фирма TDK-Lambda Ltd., Израиль
	Источники питания ИП-400	64268-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Источники питания постоянного тока, программируемые мощностью 10/15 кВт Genesys™	46686-11	Фирма «TDK-Lambda Americas, Inc.», США
	Источники питания ИП-400	64268-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,	Модули измерительные для резистивных мостовых схем NI PXI-4220, NI PXIe-4330, NI PXIe-4331	45501-10	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1			
72	Мезонины тензометрические МТМ8	64052-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4492, NI PXIe-4497, NI PXIe-4499	57389-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
73	Измерители мгновенных значений напряжения МДН8И, МДН8И-01	63734-16	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS pac	63808-16	Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия
74	Магазины сопротивления постоянному току электронные МПС2, МПС2-2	59837-15	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4300, NI PXIe-4353	57392-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
75	Измерители мгновенных значений напряжения МН6И-150В	56869-14	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
76	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-6408-03	73881-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-6408-03	73881-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
77	Системы автоматизированные измерительные КТС КПА-06	77286-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
	Системы автоматизированные измерительные КТС КПА-06	77286-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
78	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-2602-02	76548-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-2602-02	76548-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
79	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1801	77501-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1801	77501-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
80	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1201-01	73880-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1			
80	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1201-01	73880-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Тестер кабельный SYNOR 5000	64959-16	Фирма «SEFELEC SAS», Франция
81	Модули ИС4	78058-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установки для проверки проводного монтажа МРТ	57641-14	Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада
	Модули ИС4	78058-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI 6221, NI 6251, NI 6255, NI 6259, NI 6281, NI 6343, NI 6356, NI 6363, NI 6366, NI 6368	78144-20	Компания «National Instruments Corporation», Венгрия
82	Источники напряжения постоянного тока МОН8П	78227-20	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установки для проверки проводного монтажа МРТ	57641-14	Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада
83	Измерители мгновенных значений напряжения МН32СМ	82561-21	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Тестер кабельный SYNOR 5000	64959-16	Фирма «SEFELEC SAS», Франция
84	Установки УПЭМ1000	82894-21	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,	Установки для проверки проводного монтажа МРТ	57641-14	Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1			
84	Установки УПЭМ1000	82894-21	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357	57580-14	Компания «National Instruments Corporation», Венгрия
85	Измерители сопротивления постоянному току МТ24-4Л-PXIe	84413-22	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305	69267-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
86	Измерители мгновенных значений напряжения МДН8И-PXIe	84581-22	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305	69267-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
87	Измерители мгновенных значений напряжения МН48С-PXIe	84676-22	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Мультиметры цифровые модульные NI PXI-4065, NI PXI-4070, NI PXI-4071, NI PXI-4072	57582-14	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
88	Мультиметры цифровые ЦММ1	71897-18	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Мультиметры цифровые модульные NI PXIe-4080, NI PXIe-4081, NI PXIe-4082	68422-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры цифровые ЦММ1	71897-18	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226	61939-15	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
89	Измерители сопротивления постоянному току МТ8-4Л	70594-18	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357	57580-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
	Измерители сопротивления постоянному току МТ8-4Л	70594-18	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305	69267-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
90	Измерители мгновенных значений напряжения МН8ИП	70212-18	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226	61939-15	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
91	Измерители сопротивления постоянному току МТ16-4Л	68425-17	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357	57580-14	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
	Измерители сопротивления постоянному току МТ16-4Л	68425-17	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS рас	63808-16	Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия
92	Магазины сопротивления постоянному току электронные МЭМС2-4Л	66993-17	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Мультиметры цифровые модульные NI PXI-4065, NI PXI-4070, NI PXI-4071, NI PXI-4072	57582-14	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия
93	Мультиметры цифровые МЦММ1	65740-16	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Мультиметры цифровые модульные NI PXIe-4080, NI PXIe-4081, NI PXIe-4082	68422-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мультиметры цифровые МЦММ1	65740-16	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305	69267-17	Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
94	Измерители напряжения постоянного тока МН4И	27903-04	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS pac	63808-16	Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия
95	Магазины сопротивления постоянному току электрические МЭМС5	76291-19	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
96	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ 1603	78346-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ 1603	78346-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
97	Система автоматизированная измерительная ТЕСТ 4207	78850-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
	Система автоматизированная измерительная ТЕСТ 4207	78850-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
98	Устройства контроля монтажа БИВК-МН	83082-21	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8			
98	Устройства контроля монтажа БИВК-МН	83082-21	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
99	Системаы автоматизированные измерительные ТЕСТ-7007	83775-21	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
	Системаы автоматизированные измерительные ТЕСТ-7007	83775-21	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Комплексы программно-технические DEWE2	66943-17	Фирма «DEWETRON GmbH», Австрия
100	Комплексы измерительно-вычислительные МІС	20859-09	ООО «НПП «МЕРА»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые DS-NET	67248-17	Фирма «Dewesoft Graz», Австрия
	Комплексы измерительно-вычислительные МІС	20859-09	ООО «НПП «МЕРА»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Преобразователи температурные многоканальные MTL830C	76904-19	Фирма «Eaton Electric Ltd.», Великобритания; Завод-изготовитель: «Relcom inc.», США
101	Комплексы измерительный магистрально-модульный МІС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Приборы для измерения выходных сигналов термодпар многоканальные регистрирующие Temp-gard мод. 8P, basic	40052-08	Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
101	Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Усилители измерительные многоканальные TMR-211	64163-16	Фирма «Tokyo Sokki Kenkyujo Co. Ltd.», Япония
102	Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е	59788-15	ООО «НПП «МЕРА»	141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Усилители измерительные ME50S6, ME250S6	62333-15	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е	59788-15	ООО «НПП «МЕРА»	141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Усилители измерительные MGCplus	19298-14	Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия
	Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е	59788-15	ООО «НПП «МЕРА»	141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Усилители измерительные System 7000	54375-13	Фирма «Vishay Micro-Measurements», США
	Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е	59788-15	ООО «НПП «МЕРА»	141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули измерительные imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS / imc SPARTAN	69028-17	Фирма «IMC Messsysteme GmbH», Германия
103	Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые SIRIUS	70732-18	Фирма «DEWESoft d.o.o.», Словения
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые SIRIUS	61385-15	Фирма «DEWESoft d.o.o.», Словения
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI 6341, NI 6345, NI 6349, NI 6355, NI 6358, NI 6361, NI 6365, NI 6376, NI 6378	76139-19	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
103	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXI-6220	68010-17	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули измерительные для резистивных мостовых схем NI PXI-4220, NI PXIe-4330, NI PXIe-4331	45501-10	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули измерительные XMA SCN	61592-15	Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули измерительные UMA2210 - S/A/P	61659-15	Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Блоки базовые XMA	61660-15	Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Блоки базовые UMA07B	61662-15	Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Модули измерительные UMA 2015, XMA ANA	61661-15	Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция
	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Усилители измерительные RF	67261-17	Фирма «KMT - Kraus Messtechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
103	Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС	46517-11	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Система телеметрическая Rotabat	53754-13	Фирма «Rotadata Ltd.», Великобритания
104	Комплексы телеметрические многоканальные МИС-1500	70406-18	ООО «НПП «МЕРА»	г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13	Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5	76275-19	Фирма «Siemens AG», Германия
105	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Устройства защиты, автоматики и управления P40 Agile	60632-15	Фирма «ALSTOM Grid UK Limited», Великобритания
	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Устройства измерительно-управляющие серии СИ-REx670	56456-14	Фирма «ABB AB, Grid Automation Products», Швеция
	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Контроллеры многофункциональные SPRECON-E-C	70815-18	Фирма «Sprecher Automation, GmbH», Австрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
105	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Контроллеры модульные MiCOM C264	69005-17	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Контроллеры программируемые DS Agile/MiCOM Alstom C264, DS Agile/MiCOM Alstom C264C	68232-17	Фирма «UK Grid Solutions Limited, GE Automation», Великобритания
	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	67904-17	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5	76275-19	Фирма «Siemens AG», Германия
106	Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502	76293-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Устройства защиты, автоматики и управления P40 Agile	60632-15	Фирма «ALSTOM Grid UK Limited», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
106	Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502	76293-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты	76568-19	Фирма «ABB AB, Control Technologies», Швеция
	Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502	76293-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Модули контроллеров программируемых логических PLC Modicon	78770-20	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция; Завод-изготовитель: «Schneider Electric France», Франция
107	Контроллеры микропроцессорные БЭ2000	76744-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Контроллеры ControlWave	78905-20	Фирма «Bristol Inc.», США
	Контроллеры микропроцессорные БЭ2000	76744-19	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Модули ввода/вывода WAGO-I/O-SYSTEM серии 750, 753	77569-20	Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
108	Модули БЭ2005М	77300-20	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)	428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541	Мегаомметры ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г	14883-19	ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
109	Мегаомметры ПСИ-2500	63466-16	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-36А		Фирма «Профкип», Китай
	Мегаомметры ПСИ-2500	63466-16	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г	14883-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
110	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	ЦС 0202-2	72379-18	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	ЦС 0202-1	72379-18	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Е6-35	52913-13	Профкип, Китай
	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Е6-37	52913-13	Профкип, Китай
	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268	Е6-36	52913-13	Профкип, Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				office@radio-service.ru			
110	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Е6-34	52913-13	Профкип, Китай
	Мегаомметр ПСИ-2510	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Е6-33	52913-13	Профкип, Китай
	Мегаомметры ПСИ	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители параметров электроизоляции ТМ-2501	63717-16	ООО «СОНЭЛ», дер. Григорчиково
	Мегаомметры ПСИ	74155-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н	44298-10	Фирма «METREL d.d.», Словения
111	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-35		Фирма «Профкип», Китай
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-37		Фирма «Профкип», Китай
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-34		Фирма «Профкип», Китай
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-31М		Фирма «Профкип», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
111	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры ЭС202/1Г		Мегаомметр, Украина
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители сопротивления изоляции 1151IN, 1152MF, 4101IN, 4102MF, 4103IN, 4104IN	21593-07	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители параметров электроизоляции МІС-10, МІС-30, МІС-2505, МІС-2510	49421-12	Фирма «Sonel S.A.», Польша, Фирма «Sonel», Польша
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры ЦС 0202-1	72379-18	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры ЦС 0202-2	72379-18	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н	44298-10	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Мегаомметры Е6-36/1		Фирма «Профкип», Китай
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители параметров электроизоляции ТМ-2501	63717-16	ООО «СОНЭЛ», дер. Григорчиково

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
111	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н	44298-10	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	53668-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители параметров цепей электропитания зданий MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306	47341-11	Фирма «Sonel S.A.», Польша
112	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MZC-304	47341-11	Sonel, Польша
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Щ41160	9444-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	KEW 4118A	28001-10	Kyoritsu (KEW), Япония
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	МІ3122	41431-09	Metrel, Словения
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MZC-304	47341-11	Sonel, Польша
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Щ41160	9444-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
112	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	KEW 4118A	28001-10	Кyoritsu (KEW), Япония
	Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1	75346-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI3122	41431-09	Metrel, Словения
113	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Ф4103-М1	11374-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	2705 ER	21508-07	Sew, Тайвань
	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	1805 ER	21508-07	Sew, Тайвань
	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	1820 ER	21508-07	Sew, Тайвань
	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	KEW 4102a	28000-10	Кyoritsu (KEW), Япония
	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	ЦС4107	79092-20	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измерители сопротивления	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268	MI-3123 с клещами А1018	41247-09	Metrel, Словения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	заземления ИС-20 и ИС-20/1			office@radio-service.ru			
113	Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1	53720-13	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI-3123 с клещами А1018 и токозадающими клещами А1019	41247-09	Metrel, Словения
114	Измерители параметров УЗО ПЗО	76095-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения MRP-201	31967-11	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Измерители параметров УЗО ПЗО	76095-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители цифровые 4105А, 4120А, 4116А, 4118А, 5406А	28001-10	Фирма «Kyoritsu (KEW)», Япония
	Измерители параметров УЗО ПЗО	76095-19	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Измерители параметров УЗО Профкип-УЗО		Фирма «Профкип», Китай
115	Вольтамперфазометры РС-30	62558-15	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI 2230	68260-17	Metrel, Словения
	Вольтамперфазометры РС-30	62558-15	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI 2230	68260-17	Metrel, Словения
	Вольтамперфазометры РС-30	62558-15	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI 2230	68260-17	Metrel, Словения
	Вольтамперфазометры РС-30	62558-15	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI 2230	68260-17	Metrel, Словения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
115	Вольтамперфазометры РС-30	62558-15	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	MI 2230	68260-17	Metrel, Словения
116	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Ф4103-М1	11374-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	DT-5300B	85972-22	СЕМ, Китай
	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	1820 ER	21508-07	Sew, Тайвань
	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	Ф4103-М1	11374-19	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	DT-5300B	85972-22	СЕМ, Китай
	Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06	77288-20	АО «НПФ «Радио-Сервис»	г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru	1820 ER	21508-07	Sew, Тайвань
117	Мегаомметры стрелочные ПрофКиП ЭСО202, М4100	80018-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мегаомметры ЭСО210, ЭСО210-Г	66449-17	«Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
117	Мегаомметры стрелочные ПрофКиП ЭСО202, М4100	80018-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления 1000 мод. 1040, 1041, 1051, 1061, 1065, 1067	43198-09	Фирма «Time Electronics Ltd.», Великобритания
118	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834	80016-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620	43562-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834	80016-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины сопротивления Р4831	38510-08	ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов
	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834	80016-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления Р4834	11326-90	ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов
	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834	80016-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Тераомметры МІ 3210	57165-14	Фирма «METREL d.d.», Словения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции Fluke 1550С и Fluke 1555	51690-12	Фирма «Fluke Corporation», США
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров электроизоляции МІС-10, МІС-30, МІС-2505, МІС-2510	49421-12	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров изоляции многофункциональные МІ 3200, МІ 3201, МІ 3202	42465-09	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров изоляции МІТ	64721-16	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
119	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мегаомметры С.А 6500	61209-15	Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиомметры цифровые АМ-6000	21409-01	Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры Ф4104-М1	11742-19	ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры ЦС4105	79093-20	ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Омметры ЭС0212	66419-17	ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиомметры цифровые SEW 4136 mO, SEW 4137 mO	31328-06	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры цифровые SEW 6237DLRO	31327-06	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры AUTO-OHM, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры С.А 6240, С.А 6292	51427-12	Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры МІ 3242	50683-12	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Омметры цифровые 7556	62527-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиомметры GOM-7804, GOM-7805	64966-16	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
119	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Микроомметры MI 3250	68257-17	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры)	71688-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620	43562-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
120	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026	80584-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины сопротивления высокоомные HRRS-Q-5-1М	55836-13	Фирма «JET Labs, Inc.», США
	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026	80584-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины сопротивлений М	60123-15	Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия
	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026	80584-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Меры сопротивления петли короткого замыкания прецизионные многозначные RN-1-P	25700-03	Фирма «Sonel S.A.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
120	Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026	80584-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров электроизоляции МИС-10, МИС-30, МИС-2505, МИС-2510	49421-12	Фирма «Sonel S.A.», Польша
121	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции цифровые DT	75069-19	Фирма «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.», Китай
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мегаомметры цифровые АМ-2002	21410-01	Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции 1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN	21507-07	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров изоляции MIT	64721-16	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры-мегаомметры Fluke 1577, Fluke 1587 и Fluke 1587T	33752-12	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мегаомметры ЦС0202	72379-18	ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
121	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н	44298-10	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции APPA 605, APPA 607	56407-14	Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции 1503, 1507	42447-09	Фирма «Fluke Corporation», США
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Тестеры сопротивления изоляции АМ-2125	48033-11	Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции U1451A, U1452A, U1452AT, U1453A, U1461A	60943-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции АКИП-8602, АКИП-8602/1	72044-18	Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители сопротивления изоляции МЕГЕОН	74507-19	Компания «ARCO Electronics Ltd.», Китай
	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мегаомметры цифровые MASTECH M4106, MASTECH M4220	78140-20	Компания «Dongguan Huayi Mastech Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
121	Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37	52913-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мосты постоянного тока Shirla и DMB5	38345-08	Фирма «BAUR GmbH», Австрия
122	Мосты постоянного тока измерительные ПрофКиП Р333-М1	52063-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Меры-имитаторы Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115	10980-87	АО «Микрон», Молдова, г.Кишинев
123	Меры переходные электрического сопротивления ПрофКиП Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115	80977-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Меры переходные сопротивления переходные Р-4063, Р-4064, Р-4065, Р-4066, Р-4067	7450-79	АО «Микрон», Молдова, г.Кишинев
	Меры переходные электрического сопротивления ПрофКиП Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115	80977-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Меры-имитаторы Р40116М	54757-13	АО «MICRON», Молдова, г.Кишинев
124	Меры-имитаторы ПрофКиП Р40116	81129-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления 1000 мод. 1040, 1041, 1051, 1061, 1065, 1067	43198-09	Фирма «Time Electronics Ltd.», Великобритания
125	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р40101, Р40102, Р40103, Р40104, Р40105, Р40106, Р40107, Р40108, Р4041	80924-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины сопротивления Р40101, Р40102, Р40103, Р40104	10547-86	НПО «Микропровод», Молдова, г.Кишинев
	Магазины сопротивлений ПрофКиП Р40101, Р40102, Р40103, Р40104,	80924-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины сопротивлений АКИП-7502/1, АКИП-7502/2, АКИП-7502/3	56598-14	Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	P40105, P40106, P40107, P40108, P4041						
125	Магазины сопротивлений ПрофКиП P40101, P40102, P40103, P40104, P40105, P40106, P40107, P40108, P4041	80924-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620	43562-15	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
	Магазины сопротивлений ПрофКиП P40101, P40102, P40103, P40104, P40105, P40106, P40107, P40108, P4041	80924-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L	52853-13	Фирма «Ningbo Jiuyuan Electronic Co., Ltd.», Китай
126	Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5	58319-14	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока GPC, GPR, GPS, PSM	55898-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5	58319-14	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока АТН-1323, АТН-1333, АТН-1335, АТН-1336, АТН-1338, АТН-1339, АТН-2333, АТН-2335, АТН-2336, АТН-2353, АТН-3333, АТН-3335, АТН-3336, АТН-7333, АТН-7335, АТН-7338	42466-09	Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай
	Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5	58319-14	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A	80220-20	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd», Малайзия
	Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5	58319-14	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3	69742-17	Фирма «PICOTEST Corp.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
127	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные АКИП-2101	70837-18	Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные цифровые В7-40/1	75053-19	УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные GDM-79060, GDM-79061	76322-19	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры цифровые универсальные В7-89	72774-18	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры цифровые универсальные GDM-78341, GDM-78342	57773-14	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые DM3068, DM3068A, DM3068B, DM3068E, DM3068U	55023-13	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые 34450А	72880-18	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые 34460А, 34461А	72879-18	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
127	Вольтметры универсальные В7-54М	50973-12	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые APPA 208, APPA 208B, APPA 506, APPA 506B	69540-17	Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань
128	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135, GDM-8145, GDM-8245, GDM-8246	34295-07	Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341, GDM-78342	57773-14	Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые DM3068, DM3068A, DM3068B, DM3068E, DM3068U	55023-13	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61,	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые APPA 503, APPA 505	49266-12	Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77						
128	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые АМ-1109	36640-07	Фирма «TES Electrical Electronic Corp.», Тайвань
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные В7-91, В7-91/1	69150-17	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры универсальные В7-73	44776-19	УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск
	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Мультиметры цифровые АМ	47619-11	Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
128	Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77	81246-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры высокочастотные 9241, 9242	49046-20	Фирма «Boonton Electronics», США
129	Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71	80604-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры АК ИП-2401, АК ИП-2402, АК ИП-2404, АК ИП-2405	77218-20	Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай
	Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71	80604-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки высоковольтные измерительные (испытательные) УПУ-22	70910-18	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск
130	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804	50682-12	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24,	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79601, GPT-79602, GPT-79603, GPT-79612, GPT-79901, GPT-79902, GPT-79903, GPT-79904	58755-14	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500						
130	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки контрольно-измерительные для испытаний изоляции T22/1, T99/1, HV Test Set 50, HV Test Set 80, HV Test Set 110	64957-16	Фирма «Seba Dynatronic Mess- und Ortungstechnik GmbH», Германия
	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители параметров электробезопасности электроустановок MI 3394	62253-15	Фирма «METREL d.d.», Словения
	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки высоковольтные испытательные VLF	68137-17	ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г.Харьков
	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6,	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки измерительные УИГ и УИ	56822-14	ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г.Харьков

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500						
130	Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500	78504-20	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Аппараты высоковольтные испытательные НVT, НVTS и НVTS-HP	58286-14	ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г. Харьков
131	Аппараты высоковольтные измерительные ПрофКиП АВИЦ-70	59681-15	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Установки измерительные высоковольтные НVA	70067-17	Фирма «b2 electronic GmbH», Австрия
	Аппараты высоковольтные измерительные ПрофКиП АВИЦ-70	59681-15	ЗАО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L	52853-13	Фирма «Ningbo Jiuyuan Electronic Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
132	Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3, ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88	84430-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока GPC, GPR, GPS, PSM	55898-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3,	84430-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока АТН-1323, АТН-1333, АТН-1335, АТН-1336, АТН-1338, АТН-1339, АТН-2333, АТН-2335, АТН-2336, АТН-2353, АТН-3333, АТН-3335, АТН-3336, АТН-7333, АТН-7335, АТН-7338	42466-09	Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88						
132	Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3, ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88	84430-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A	80220-20	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd», Малайзия
	Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1,	84430-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока PSP-603, PSP-405, PSP-2010	25347-11	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3, ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88						
133	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A	43822-10	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока SPS-1230, SPS-1820, SPS-3610, SPS-606	20189-07	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Меры напряжения и тока E3631A, E3632A, E3633A, E3634A	26950-04	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.» США
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока NGA100	84080-21	Фирма «Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721	49916-12	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
133	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока ИТС	77507-20	Фирма «ITECH ELECTRONIC Co., Ltd.», Китай
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания SM800 и SM1500	53452-13	Фирма «Delta Elektronika B.V.», Нидерланды
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L	52853-13	Фирма «NINGBO LIUYUAN ELECTRONIC CO., Ltd.», Китай
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания АКПП-1112, АКПП-1113, АКПП-1114, АКПП-1115, АКПП-1116, АКПП-1117, АКПП-1118, АКПП-1119, АКПП-1120, АКПП-1121, АКПП-1122, АКПП-1123, АКПП-1124, АКПП-1125, АКПП-1157/1, АКПП-1157/2, АКПП-1157/3, АКПП-1157/4	75676-19	Фирма «Itesn Electronic Co., Ltd.», Китай
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока АКПП серий 1133, 1134, 1135, 1133 А, 1134 А	51553-12	Фирма «CHYNG HONG ELECTRONIC CO., Ltd.», Тайвань
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания АКПП-1101, АКПП-1102, АКПП-1103, АКПП-1104, АКПП-1105	37469-08	Фирма «Manson Engineering Industrial Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
133	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока NGU	84191-21	«Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания постоянного тока программируемые Z+	83855-21	«TDK-Lambda Ltd.», Израиль
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Источники питания NGP802, NGP804, NGP814, NGP822, NGP824	78545-20	Фирма «Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия
	Источники питания программируемые ПрофКиП Б5	84431-22	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Амперметры ЦА8500	37459-17	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
134	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры Э535, Э536 (миллиамперметры) Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 (амперметры) Э543, Э544, Э545, Э546 (вольтметры)	9955-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиамперметры и амперметры Д5096, Д5097, Д5098 (миллиамперметры) Д5099, Д5100, Д5101 (амперметры)	10216-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиамперметры и амперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5078, Д5079, Д5080	10197-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
134	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Амперметры Д5090	10195-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Пикоамперметры Keithley 6485	61904-15	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители малых токов В2981А, В2983А, В2985А, В2987А	68608-17	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Амперметры ЦА8500	37459-17	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры Э535, Э536 (миллиамперметры) Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 (амперметры) Э543, Э544, Э545, Э546 (вольтметры)	9955-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры Д5102, Д5103	10217-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Вольтметры Д5081, Д5082	10198-85	ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев
	Амперметры и вольтметры	82352-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры цифровые ЦЛ8516	37460-08	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
135	Ваттметры	83054-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067	10193-85	ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев
	Ваттметры	83054-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры малокосинусные Д5092, Д5093, Д5094, Д5095	10196-85	ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев
	Ваттметры	83054-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры Д5085, Д5086, Д5087, Д5088, Д5089	10199-85	ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев
	Ваттметры	83054-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры Д5104, Д5105, Д5106, Д5107	10218-85	ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев
	Ваттметры	83054-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Счетчики электрической энергии ВФМ II	73507-18	Фирма «Satec Ltd.», Израиль, ООО
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ172Е, РРМ072Е, РМ172ЕН, EDL172ЕНХР, РМ175, EDL175ХР, РМ296, РНА296	34868-07	Фирма «Satec Ltd.», Израиль
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC РМ180	57414-14	Фирма «Satec Ltd.», Израиль

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики электрической энергии BFM 136, BFM 036	34869-07	Фирма «Satec», Израиль
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Универсальные электроизмерительные приборы Janitza UMG 20, UMG 96 RM, UMG 103-CBM, UMG 508UL, UMG 509-PRO, UMG 511UL, UMG 512-PRO, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO	70301-18	Фирма «Janitza electronics GmbH», Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DM	75469-19	Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики электрической энергии многофункциональные ION9000	79916-20	«Schneider Electric Industries SAS», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики электрической энергии серии iEM2050	79509-20	Фирма Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd., Китай (Головной офис: Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция)
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики электрической энергии многофункциональные PM2000	66323-16	Фирма «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Измерители мощности PM5000	62245-15	Завод «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Анализаторы количества и показателей качества электрической энергии AR6	50775-12	Фирма «CIRCUTOR S.A.», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые измерительные универсальные серии М4М	79515-20	Фирма «ABB S.P.A.», Италия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Анализаторы многофункциональные сетевые QUBO	83637-21	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы электроизмерительные универсальные DIRIS A-40, A-60	74325-19	Фирма "SOCOMEC SAS", Франция
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии PM130P Plus, PM130E Plus, PM130EH Plus	36128-07	Фирма "Satec", Израиль

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства многоцелевые учета и измерения качества электроэнергии SICAM P850 и SICAM P855	54764-13	Компания "Siemens AG", Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Анализаторы параметров электрической сети LAB, LCA, LCC, LDA, MAR, MDA, ANG, SNG	53062-13	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)", Испания
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Анализаторы показателей качества электрической энергии KLEA мод. 606100, 606101, 606102, 606103	54286-13	Фирма "KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.S", Турция
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Цифровой мультиметр, анализатор сети с LCD дисплеем DMG 800	75469-19	Фирма "Lovato Electric S.p.A.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
136	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120	60431-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики многофункциональные и анализаторы качества электрической энергии ExpertMeter 720 (EM 720)	39235-13	Фирма "SATEC LTD", Израиль
137	Счетчики электрической энергии многофункциональные ЩМК120СП	68977-17	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные В23, В24, А43, А44	69003-17	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия
	Счетчики электрической энергии многофункциональные ЩМК120СП	68977-17	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные SATEC HACS	70578-18	Фирма «Satec Ltd.», Израиль
138	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока DM	70945-18	Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные LCT	60373-15	Фирма «LUMEL S.A.», Польша
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные TI серии METSECT	70053-17	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», подразделение «Novamel SARL», Тунис
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТОП-0,66	58386-20	Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТШП-0,66	58385-20	Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
138	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока разъемные на номинальное напряжение 0,66 кВ ТРП	54961-13	Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ ТТИ	28139-12	Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока разъемные SCT	80698-20	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные METSECT5M* и METSECT5D*	79889-20	MBS AG, Германия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные METSECT5G* и METSECT5H*	79530-20	MBS AG, Германия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТС, ТСН, ТСМ, ТСВ	26100-03	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока TRM, TRMC, TRP	26099-03	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные СТ	71769-18	Фирма «ABB S.p.A. - ABB SACE Division», Италия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока неразъемные SCT	80697-20	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока неразъемные SCT	80697-20	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТАС	82674-21	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
138	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТТН, ТТН-Ш	58465-14	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока измерительные ASK, KSU	72667-18	Фирма "MBS AG", Германия
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Трансформаторы тока ТА, ТЛ, ТРР, ТРС, ТУ, ТУС, ТУР	73875-19	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)", Испания
	Трансформаторы тока ТОП 0,66	40110-18	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DM	75469-19	Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия
139	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DMG	49072-17	Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Измерители-анализаторы параметров трехфазной электрической сети N, ND	60549-15	Фирма «LUMEL S.A.», Польша
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые измерительные многофункциональные N, NA	60548-15	Фирма «LUMEL S.A.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
139	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Мультиметры цифровые МТ	80227-20	Компания «Schneider Electric Industries SAS», Франция; заводизготовитель «Delixi Electric Ltd.», Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Мультиметры многофункциональные цифровые DM6000H	74632-19	Фирма «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы многофункциональные цифровые измерительные PowerLogic серии DM6000	50467-12	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC3100	46954-11	Фирма «Siemens AG», Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC3200	40708-09	Фирма «Siemens AG», Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC4200	46955-11	Фирма «Siemens AG», Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые ЦПИ8507	43940-15	ООО «МНПП «Электроприбор»,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	многофункциональные ЩМ96, ЩМ120						Республика Беларусь, г. Витебск
139	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010	43989-15	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые многофункциональные Sfere720	79874-20	Jiangsu Sfere Electric CO., LTD, КНР
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы многофункциональные PD194PQ серия Т	55602-13	Фирма «JIANGSU SFERE ELECTRIC CO., LTD», КНР
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Мультиметры MIC	33619-13	Фирма A/S «DEIF», Дания
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Анализаторы параметров электрической сети LAB, LCA, LCC, LDA, MAR, MDA, ANG, SNG	53062-13	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)", Испания
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы электроизмерительные универсальные DIRIS A-20	74325-19	Фирма "SOCOMEC SAS", Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
139	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-ВТ72/3	50636-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства измерительные ЦП8506	32286-20	ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые активной мощности трехфазного тока ЦЛ 9259	44350-20	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9260	44351-20	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9249	44057-18	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Измеритель электрических величин SICAM P 7KG7750	86125-22	Фирма "Siemens AG", Германия
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Мультиметры электронные ECRAS	54249-13	Фирма "KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	многофункциональные ЩМ96, ЩМ120						SANAYI VE TICARET A.S", Турция
139	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120	63217-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы аналоговые электроизмерительные ЕА, ЕВ, ЕР, МА, МВ	60372-15	Фирма «LUMEL S.A.», Польша
140	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры щитовые аналоговые VLT	70059-17	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», подразделение «Novamel SARL», Тунис
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры щитовые аналоговые VLT	49739-12	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры Э8030-М1	64269-16	ОАО «ВЗЭП», Республика Беларусь, г. Витебск
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры Э47	39231-11	Фирма «ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD», КНР
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ	77503-20	Фирма «DEIF A/S», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
140	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры переменного тока EQ	24697-08	Фирма A/S «DEIF», Дания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и миллиамперметры переменного тока EC, EZC, EM, MC, EMC, SEC	26710-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры переменного тока EC, EZC, EM, 2EC, SEC	26711-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры щитовые A48, A72, A96, F48, F72, F96	45805-10	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые A48, A72, A96, A48П, A72П, A96П, B48П, B72П, B96П	48995-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые EQ и PQ	77592-20	Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые WQ	77446-20	Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	вольтметры щитовые Э42, Э42						
140	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ	72570-18	Фирма "Ziegler Instruments", СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые АМ-А72, АМ-А96, ВМ-А72, ВМ-А96	75217-19	Фирма "Delixi Electric Ltd." Китай
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры щитовые аналоговые со сменными шкалами АМР	70054-17	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", подразделение "Novamel SARL" ТУНИС
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры щитовые WY	58576-14	Фирма "Woonyoung Co. Ltd.", Корея
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС	53061-13	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры аналоговые АМТ	48361-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
140	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры аналоговые VLM	48360-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры CQR 96	65780-16	Фирма "Cewe Instrument", Швеция
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры аналоговые IQ, CQ, CL	28561-05	Фирма "Cewe Instrument", Швеция
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры аналоговые IQ, CQ, CL	28560-05	Фирма "Cewe Instrument", Швеция
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры щитовые ЭА, ЭВ	49873-12	ПАО "Уманский завод "Мегомметр", Украина, г.Умань
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры Э8030-М1	19925-00	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры Э8032-М1	19926-00	РУП "Витебский завод электроизмерительны

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	вольтметры щитовые Э42, Э42						х приборов", Беларусь, г.Витебск
140	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42	69582-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные Р	60744-15	Фирма «LUMEL S.A.», Польша
141	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL	49738-12	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры щитовые цифровые AMP DIGITAL	49737-12	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные частоты переменного тока E858	9505-16	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX	84944-22	Фирма "PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR	82253-21	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия
	Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные частоты переменного тока ЭП8528	58909-19	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г.Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
141	Преобразователи измерительные Е1854ЭЛ, Е1856ЭЛ, Е1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858ЭС	24219-19	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные Е1854ЭЛ, Е1856ЭЛ, Е1858ЭЛ	59809-15	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные Р	60744-15	Фирма "LUMEL S.A.", Польша
142	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ	77503-20	Фирма «DEIF A/S», Дания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 4	Амперметры и миллиамперметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС	26708-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 5	Вольтметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС	26709-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 6	Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые PQ, DSL	72570-18	Фирма "Ziegler Instruments", СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Амперметры и вольтметры аналоговые АМ-А72, АМ-А96, ВМ-А72, ВМ-А96	75217-19	Фирма "Delixi Electric Ltd." Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
142	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Амперметры, вольтметры щитовые МАК, МАР, МВК, МВР	49873-12	ПАО "Уманский завод "Мегометр", Украина, г.Умань
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Амперметры аналоговые АМТ	48361-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Вольтметры аналоговые VLM	48360-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС	53061-13	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42	68770-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7	Амперметры и вольтметры цифровые АМ и ВМ	80226-20	Компания «Schneider Electric Industries SAS», Франция; заводизготовитель «Delixi Electric Ltd.», Китай
143	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦК96, ЦК120	42450-11	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-А72х3, ЦП-В72х3, ЦП-АВЧ72	50636-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
143	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩК96, ЩК120	42450-11	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661	66198-16	Фирма «Siemens AG», Германия
144	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые ЦП8507	43940-15	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности E849ЭС	24914-20	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010	43989-15	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые электроизмерительные PD194Z	80880-20	Jiangsu Sfer Electric CO., LTD, КНР
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы многофункциональные PD19 4PQ серии T	55602-13	Фирма «JIANGSU SFERE ELECTRIC CO., LTD», КНР
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока E848-M1	7008-18	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока E849-M1	7604-16	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
144	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные многофункциональные MTR-3	55474-13	Фирма A/S «DEIF», Дания
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные мощности ЭП8530М	36905-17	ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока E848ЭС	24913-20	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные многофункциональные MTR-4	83373-21	DEIF A/S, Дания
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661	86124-22	Фирма "Siemens AG", Германия
	Преобразователи измерительные E	66759-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства измерительные ЦП8501	32287-16	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
145	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254	44058-18	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые напряжения переменного тока ЦВ 9255	43988-18	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
145	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI	49018-12	Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» КНР
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-А72, ЦП-В72	50636-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры цифровые серии SI50, SI96, SI120	84398-22	Jiangsu Sferе Electric CO., LTD., Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры цифровые АМ и ВМ	80226-20	Компания "Schneider Electric Industries SAS", Франция; заводизготовитель "Delixi Electric Ltd.", Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02	68259-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства измерительные ЦП8501	32287-16	ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск
146	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02	68258-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые постоянного тока ЦА 9256	44349-10	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02	68258-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые напряжения постоянного тока ЦВ 9257	44651-10	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
146	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02	68258-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI	49018-12	Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» КНР
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02	68258-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры цифровые серии S5I50, S5I96, S5I120	84398-22	Jiangsu Sferе Electric CO., LTD., Китай
	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02	68258-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554	40996-19	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
147	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555	40997-19	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные постоянного тока ЭП8556	51557-19	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока ЭП8557	51556-19	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ,	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные постоянного тока E856	9508-18	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)»,

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	постоянного тока и напряжения E856ЭЛ						Республика Беларусь, г. Витебск
147	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока E842/1	18885-20	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные постоянного тока E846-M1	7975-09	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователь измерительный напряжения постоянного тока E857	9506-18	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока E854-M1	13214-92	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E855-M1	13215-92	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
147	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока E854ЭС	24222-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E 855ЭС	24221-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные постоянного тока E856ЭС	24255-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока E857ЭС	24220-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи тока и напряжения измерительные МС0, МС2	58145-14	Фирма "FRER s.r.l.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
147	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи постоянного тока и напряжения измерительные MC0MA2, MC2MV2	54632-13	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи тока и напряжения измерительные программируемые MC0UP, MC2UP	60974-15	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ	68159-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры PD194F	52915-13	Фирма «Jiangsu Sfero Electric Co., Ltd.», Китай
148	Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ	67465-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-Ч72	50636-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай
	Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ	67465-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Устройства измерительные ЦП8512	32285-17	ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск
	Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ	67465-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные цифровые частоты переменного тока ЦД 9258	44143-20	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
148	Приборы цифровые электроизмерительные серии ЦЧ	67465-17	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры Э8036, Э8036/1	20537-00	ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск
149	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры FQ	24696-08	Фирма A/S «DEIF», Дания
	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Измерители частоты щитовые FREQUENCY METER	81783-21	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры аналоговые ZQ	77578-20	Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия
	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры HC, HM, HLC, 2HC, 2HLC	26705-04	Фирма "Circutor Grup", Испания
	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ	77503-20	Фирма «DEIF A/S», Дания
	Частотомеры Ц42306, Ц42307	64093-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Частотомеры Э8036, Э8036/1	20537-00	РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г. Витебск
150	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые M42408, M42496, M42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412	57444-14	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и миллиамперметры постоянного тока BC, ZC, BM, CBC	26708-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые	57444-14	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры постоянного тока BC, ZC, BM, CBC	26709-04	Фирма «Circutor Grup», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412						
150	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412	57444-14	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры переменного тока ЕС, EZC, EM, 2ЕС, СЕС	26711-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412	57444-14	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Измерители мощности WQ96	58984-14	Фирма A/S «DEIF», Дания
151	Ваттметры и варметры Ц42308	64540-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые А, В, ВТ	48995-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd."
	Ваттметры и варметры Ц42308	64540-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Ваттметры и варметры WMC, WTC, WMM, WTM, YMC, YTC, YMM, YTM	26707-04	Фирма "Circutor Grup", Испания
	Ваттметры и варметры Ц42308	64540-16	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и миллиамперметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС	26708-04	Фирма «Circutor Grup», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
152	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС	26709-04	Фирма «Circuitor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры и миллиамперметры переменного тока ЕС, EZС, ЕМ, МС, ЕМС, СЕС	26710-04	Фирма «Circuitor Grup», Испания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
152	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры переменного тока ЕС, EZC, EM, 2ЕС, СЕС	26711-04	Фирма «Circutor Grup», Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые А, В, ВТ	48995-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd."

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
152	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Амперметры аналоговые АМТ	48361-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Вольтметры аналоговые VLM	48360-11	Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
152	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, marketing@elpribor.ru	Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС	53061-13	Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания
	Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры)	28570-10	ОАО «Электроприбор»	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-ВТ72/1	50636-12	Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
153	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩВ02.1, ЩВ72.1, ЩВ96.1, ЩВ120.1	64916-16	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока Е842/1	18885-20	ОАО "Витебский завод электроизмерительных приборов" (ВЗЭП), Беларусь, г.Витебск
154	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34	32200-06	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8542	53021-18	ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34	32200-06	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока Е842ЭС	24911-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34	32200-06	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи тока и напряжения измерительные МС0, МС2	58145-14	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
155	Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ	70318-18	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи тока и напряжения измерительные программируемые МС0UP, МС2UP	60974-15	Фирма "FRER s.r.l.", Италия
	Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ	70318-18	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554	40996-21	ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ	70318-18	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555	40997-21	ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск
	Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ	70318-18	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные переменного тока Е854ЭС	24222-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
155	Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ	70318-18	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е 855ЭС	24221-19	ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск
156	Синхроскопы щитовые ЦС96	78531-20	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Синхроскопы (реле синхронизации) цифровые KS	60125-15	Фирма "LUMEL S.A.", Польша
	Синхроскопы щитовые ЦС96	78531-20	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Синхроскопы CSQ-3	64888-16	Фирма "LUMEL S.A.", Польша
	Синхроскопы щитовые ЦС96	78531-20	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Синхроскопы SQ	30363-05	Фирма "Iskra MIS, d.d." СЛОВЕНИЯ
157	Шунты измерительные стационарные взаимозаменяемые 75.ШИС, 60.ШИСВ, 75.ШИСВ, 75.ШИСВ.1	78710-20	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Фазометры PQ96.s	37009-08	Фирма "CELSA", Испания
158	Измерители коэффициента мощности Ц42309	33228-06	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Фазометры аналоговые DL	37553-08	Фирма "Excelsiorwerk Rudolf Kiesewetter Messtechnik und Anlagenausstattungshandels-gesellschaft mbH", Германия
	Измерители коэффициента мощности Ц42309	33228-06	ОАО «Электроприбор», Россия	428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3	Модули аналоговые для программируемых логических контроллеров Modicon M221/M241/M251	71202-18	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
159	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Модули аналоговые для программируемых логических контроллеров Modicon M171/M172	70850-18	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
159	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры SCADAPack 530E и 535E	64980-16	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры на основе измерительных модулей SCADAPack (контроллеры) 5209, 5232, 5305 (модули)	56993-14	Фирма «Schneider Electric SA», Франция
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры логические с модулями расширения Modicon M168	54943-13	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Модули аналоговые I-7000, M-7000, tM, I-8000, I-87000, I-9000, I-9700, ET-7000, PET-7000, ET-7200, PET-7200	70883-18	Фирма «ICP DAS Co., Ltd.», Тайвань
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры измерительные ADAM-3600	71322-18	Фирма «Advantech Co., Ltd.», Тайвань
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Преобразователи измерительные ADAM серии 5000	22908-14	Фирма «Advantech Co., Ltd.», Тайвань
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры программируемые логические SYSMAC	34568-15	Фирма «Industrial Automation Company OMRON Corporation», Япония
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры ControlWave	78905-20	Bristol Inc., США
	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Контроллеры программируемые логические iQ	73443-18	Mitsubishi Electric Corporation, Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
159	Контроллеры программируемые КАПП-82-168	67169-17	ООО «АСУ ПРО»	Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8	Измерители электрических величин SIMEAS P	30920-05	«Siemens AG», Германия
160	Преобразователи измерительные ЭНЕРГОРИТМ-ИП	75338-19	ООО «ИМПУЛЬС-АВТОМАТИКА»	г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, д.112, корпус 2, литер И, помещение 718	Fluke 5080A	52496-13	Фирма «Fluke Corporation», США
161	Калибратор универсальный Н4-56	77236-20	ООО «КБ «ИС»	г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201	Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями поверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E	55804-13	Фирма «Fluke Corporation», США
	Калибратор универсальный Н4-56	77236-20	ООО «КБ «ИС»	г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201	Калибраторы многофункциональные 3000 (мод. 3010, 3041, 3050)	34284-07	Фирма «Transmille Ltd.», Великобритания
	Калибратор универсальный Н4-56	77236-20	ООО «КБ «ИС»	г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201	Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x	39949-15	Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия
	Калибратор универсальный Н4-56	77236-20	ООО «КБ «ИС»	г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201	Регистратор электрического напряжения многоканальный DAS1600	82283-21	Компания «Sefram Instruments SAS», Франция
162	Регистраторы многоканальные ЭНИ-702 (РТ-702)	66507-17	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Измерители-регуляторы ESM и Eco	71565-18	Компания «EMKO Elektronik A. S.», Турция
163	Измерители-регуляторы многофункциональные МИР-7200 (Метран-950)	42793-09	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Измерители-регуляторы универсальные ARCOM	38232-08	Фирма «Yucyao Electric Co, Ltd.», Тайвань
	Измерители-регуляторы многофункциональные МИР-7200 (Метран-950)	42793-09	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Источники калибровочных напряжений П4108	6258-77	Завод «Мегомметр», Украина, г.Умань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
164	Источники калиброванных сигналов ЭНИ-201, ЭНИ-201И	48840-12	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Преобразователи измерительные многоканальные MTL830	67342-17	Фирма «MTL Instruments Pvt. Ltd.», Индия
165	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802 (Метран-950МК)	39117-14	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Барьеры искрозащиты, S1, S2Ex, S3Ex	65188-16	Фирма «LABOR-ASTER», Польша
	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802 (Метран-950МК)	39117-14	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Барьеры искрозащиты, Allen-Bradley серии 937	61743-15	Фирма «Rockwell Automation Inc.», США
166	Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)	79110-20	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты), μ Z600	47073-11	Фирма «Pepperl + Fuchs s.r.l.», Италия
	Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)	79110-20	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS pac	63808-16	Компания «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия
	Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)	79110-20	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR	82253-21	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
	Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)	79110-20	ООО Энергия-Источник	г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112	Коэрцитиметр KOERZIMAT 1.097 HcJ	67654-17	Фирма «Institut Dr.Foerster GmbH & Co. KG», Германия
167	Магнитный анализатор металлов/коэрцитиметр МА-412ММ	Планируется утверждение типа	ООО «Научно-производственное предприятие «Машпроект» (ООО «НПП «Машпроект»)	Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1	Сварочный тестер MM-360A		Фирма UNITEK MIYACI CORPORATION Monrovia, CA 91017-7133, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
168	Измерители-регистраторы сварочных процессов ПИРС-03	84682-22	ЗАО «Конструкторское бюро по автоматизации сварочных технологий» (ЗАО «КБ АСТ»), г. Псков	г. Псков, ул. Труда д. 27	Модули аналоговых сигналов SAI1 (6FK5313-8AA10), SAOI(6FK5314-8AA10)	44147-10	Фирма «AREVA NP GmbH», Германия
169	Комплексы технико-программных средств повышенной надежности	53874-13	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Модули аналоговых сигналов STT1 (6FK7201 - 8AA01), SNV1-2,5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02)	44149-10	Фирма «AREVA NP GmbH», Германия
	Комплексы технико-программных средств повышенной надежности	53874-13	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Модули аналоговых сигналов SAA1 (6FK5248-8BA)	44136-10	Фирма «AREVA NP GmbH», Германия
	Комплексы технико-программных средств повышенной надежности	53874-13	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Системы управления и автоматической противоаварийной защиты с жестким программированием безопасные Planar4	44562-10	Фирма «HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co. KG», Германия
170	Комплексы технических средств непрограммируемой логики КТС НПЛ	61252-15	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Комплексы измерительно-вычислительные для систем автоматического управления и регулирования LC-U5/X	65932-16	Фирма «Compressor Controls Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
171	Средства технические УКТС-АК	Планируется утверждение типа	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Системы измерительно-управляющие ExperionPKS, ExperionHS, PlantCruise by Experion	67039-17	Фирма «Honeywell International Inc.», США; заводы-изготовители: «Honeywell Process Solutions», США; «Welco Technology (Suzhou) Limited», Китай; «Honeywell EOOD», Болгария
	Средства технические УКТС-АК	Планируется утверждение типа	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix	84146-21	Rockwell Automation Inc., США
172	Модули промышленной автоматизации (модули на DIN-рейку) fimatic-c	Планируется утверждение типа	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Комплексы автоматизированные программно-технические измерения, управления и защиты промышленного назначения, SYMPHONY PLUS серия SD (S+ серия SD)	76280-19	«ABB S.p.A., Industrial Automation Division», Италия
	Модули промышленной автоматизации (модули на DIN-рейку) fimatic-c	Планируется утверждение типа	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729	Приборы регистрирующие Versadac™, E+PLC400	58447-14	Фирма «Eurotherm Ltd.», Великобритания
173	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические DELTA DVP	44942-10	Фирма «Delta Electronics, Inc.», Тайвань, Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
173	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи аналоговых сигналов СС	33212-06	Фирма «ABB Stotz-Kontakt GmbH», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические с модулями налогового ввода AC31 серии 90 (контроллеры), S500 FBP/S500 Profibus (модули)	32143-06	Фирма «ABB Stotz-Kontakt GmbH», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические Emerson	78682-20	Фирма «Intelligent Platforms, LLC.», США
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Модули аналогового входа для ПЛК Emerson серии PAC8000 SafetyNet 8810-HI-TX	83915-21	Intelligent Platforms, LLC., США
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры ACE3600	34217-10	Фирма «Motorola Solutions Germany GmbH», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Модули безопасности PSR	83455-21	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи измерительные программируемые WAGO I/O-SYSTEM серии 750, 753	41134-09	Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
173	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи измерительные программируемые WAGO I/O-SYSTEM серии 767	41131-09	Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые Simatic S7-300	15772-11	Фирма «Siemens AG», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые Simatic S7-400	15773-11	Фирма «Siemens AG», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon	18649-09, 18649-02, 18649-99, 18649-07	Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция, Фирма «Schneider Electric Industries SA», Франция
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические AS	70712-18	Фирма «Delta Electronics, Inc.», Тайвань
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические AC500/S500, AC500eCo/S500eCo	51396-21	Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые логические GE IP	60445-15	Фирма «GE Intelligent Platforms, Inc.», США
	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры MOSCAD-L RTU	18493-04	Фирма «Motorola, Inc.», США, Израиль

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
173	Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus	67592-17	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи аналогово-цифровые MINI MCR-2	69650-17	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
174	Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)	44892-10	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи измерительные Radioline	59880-15	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
	Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)	44892-10	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи измерительные Axioline	58643-14	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
	Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)	44892-10	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Преобразователи измерительные Inline	58642-14	Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия
	Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)	44892-10	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Контроллеры программируемые с измерительными каналами 2000, 3000	67822-17	Фирма «Eurotherm Ltd.», Великобритания
	Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)	44892-10	ООО «СервисСофт»	г. Тула, Щегловская засека, д.30	Датчики комбинированные электронные тока и напряжения	67784-17	Фирма «Tescmec Automation s.r.l.», Италия, Фирма «Limited Liability Company SGE S.R.L.», Италия
175	Точки автоматизированные коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ АТКУЭ	83537-21	ООО Научно-производственное объединение «Цифровые измерительные трансформаторы» (ООО НПО «ЦИТ»), г. Иваново	Ивановская область, город Иваново, ул. Большая Воробьевская, д. 26, оф. 27	Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000	15066-09	Фирма "Omni Flow Computers, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
176	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	52866-13	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры измерительные ROC/FloBoss	14661-02	Фирма "Emerson Process Management / Fisher Controls International Inc. / Daniel Europe Ltd.", США, Великобритания
	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	52866-13	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры измерительные FloBoss S600+	57563-14	Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.", Мексика; Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Bristol Inc.", США
	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	52866-13	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM	27611-14	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; Фирма "PT Yokogawa Manufacturing Batam", Индонезия
177	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200	63339-16	Фирма "Siemens AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
177	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500	60314-15	Фирма "Siemens AG", Германия
	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon	18649-09	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция
	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань	Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17	Вольтамперфазометр METREL MI2230	68260-17	Фирма «METREL d.d.» Словения
178	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303	13389-92	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мультиметр FLUKE 43.	27997-04	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
178	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Вольтамперфазо-метры М2	31750-19	ОАО "Белэлектромонтажна ладка", Беларусь, г.Минск
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333	38838-08	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Вольтамперфазо-метры ВАФ-85-М1	3899-89	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»	39307-08	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Вольтамперфазометр METREL MI2230	68260-17	Фирма «METREL d.d.» Словения
179	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303	13389-92	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мультиметр FLUKE 43.	27997-04	Фирма "Fluke Corporation", США
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Вольтамперфазо-метры М2	31750-19	ОАО "Белэлектромонтажна ладка", Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н			
179	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333	38838-08	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Вольтамперфазометры ВАФ-85-М1	3899-89	ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир
	Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»	63887-16	ООО «ПАРМА»	198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы качества электрической энергии MI2892. MI2893	75686-19	Фирма «METREL d.d.» Словения
180	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS P	30920-05	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы параметров качества электрической сети SIMEAS Q 7KG8000	30934-06	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы-регистраторы качества электроэнергии с функцией измерения фликера REN-700	32303-06	Фирма "Sonel S.A.", Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
180	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ130Р Plus, РМ130Е Plus, РМ130ЕН Plus	36128-07	Фирма "Satec", Израиль
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети G4410, G4420, G4430	37706-08	Фирма "ELSPEC Ltd.", Израиль
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ175-Е	41968-09	Фирма "Satec", Израиль
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы для измерения параметров и анализа качества электрической энергии Elspec BlackBox G4500	47068-11	Компания "Elspec Technologies LTD.", Израиль
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 434 series II, Fluke 435 series II, Fluke 437 series II	51772-12	Фирма "Fluke Corporation", США
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы параметров качества электрической энергии SIMEAS Q80	52621-13	Компания "Siemens AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
180	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC PM180	57414-14	Фирма "Satec Ltd.", Израиль
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители параметров электроэнергии Fluke 43В	60732-15	Фирма "Fluke Corporation", США
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы параметров качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 430-II только в части U=242-286 В	66906-17	Фирма "Fluke Corporation", США
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы параметров качества электроэнергии Fluke 1742, Fluke 1746, Fluke 1748	77310-20	Фирма "Fluke Corporation Electronics", США; завод-изготовитель: "SC Benchmark Elec. Romania SRL", Румыния
	Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01»	76912-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Система регистрации отказов SHETLOG CRX (в части регистрации аварийных событий)	70279-18	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия
181	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Счетчик эталонный многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А	44633-10	Фирма «Arbiter Systems. Inc», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
181	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измеритель многофункциональный POWER SENTINEL TM модели 1133А	36636-07	Фирма «Arbiter Systems. Inc», США
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы системные MiCOM серии M300	24241-03	Фирма "ALSTOM T&D Protection & Control Ltd.", Великобритания
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7750, 7KG7755	38083-08	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства микропроцессорные измерительно-управляющие СИ-REx670	38143-08	Фирма "ABB AB, Substation Automation Products", Швеция
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства измерения, регистрации, управления и автоматики многофункциональные Multilin серий UR, URPlus, 650	47181-11	Фирма "GE Multilin", Канада
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы параметров электрической энергии UPM и UPT	51896-12	Фирма "Algodue Elettronica s.r.l.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
181	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660	53408-13	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы многофункциональные SIMEAS R	53653-13	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5	76275-19	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты ABB Ability IndustrialIT	76568-19	Фирма "ABB AB, Control Technologies", Швеция
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530	80930-21	"Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»	52533-13	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Система регистрации отказов SHETLOG CRX (в части регистрации аварийных событий)	70279-18	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
182	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Счетчик эталонный многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А	44633-10	Фирма «Arbiter Systems. Inc», США
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измеритель многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А	36636-07	Фирма «Arbiter Systems. Inc», США
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Анализаторы системные MiCOM серии M300	24241-03	Фирма "ALSTOM T&D Protection & Control Ltd.", Великобритания
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7750, 7KG7755	38083-08	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства микропроцессорные измерительно-управляющие СИ-REx670	38143-08	Фирма "ABB AB, Substation Automation Products", Швеция
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства измерения, регистрации, управления и автоматики многофункциональные Multilin серий UR, URPlus, 650	47181-11	Фирма "GE Multilin", Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
182	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы параметров электрической энергии UPM и UPT	51896-12	Фирма "Algodue Elettronica s.r.l.", Италия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660	53408-13	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Регистраторы многофункциональные SIMEAS R	53653-13	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5	76275-19	Фирма "Siemens AG", Германия
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты ABB Ability IndustrialIT	76568-19	Фирма "ABB AB, Control Technologies", Швеция
	Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530	80930-21	"Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия
	Регистраторы электрических	75141-19	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,	Мосты переменного тока ЦЕ5002	11413-88	ПО "Точэлектроприбор", Украина, г.Киев

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	процессов цифровые «ПАРМА РП4.12»			ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н			
183	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители параметров изоляции (мосты переменного тока) Вектор-2.0 М	20664-05	НПО "Техносервис-Электро", г.Москва
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мосты переменного тока высоковольтные автоматические СА7100-1, СА7100-2, СА7100-3	21884-13	ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мультиметры MEGGER серий VM, MIT, MJ-15, TTR	32048-06	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мост переменного тока высоковольтный TG-3MOD только на зав.№ 101183	37244-08	Фирма "Presco AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мост переменного тока 2877, только на зав. № зав.№ 172750	47119-11	Фирма "Haefely Test AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Установки для измерения тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла автоматизированные Тангенс-3М	48725-11	ООО "Харьковэнергоприбор", Украина, г.Харьков

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
183	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мост переменного тока Haefely 2840 только на зав.№ 175093	57779-14	Фирма "Haefely Test AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мосты для измерения емкости и тангенса угла потерь TG-3MOD	65192-16	Фирма "Presco AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мост для измерения емкости и тангенса угла потерь Tettex 2809a только зав.№ 143154	75393-19	Фирма "Haefely Test AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мосты переменного тока высоковольтные автоматические CA7100M1, CA7100M1.1	76416-19	ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Системы измерения и анализа емкости и тангенса угла потерь TANDO 700	77207-20	Фирма "OMICRON electronics GmbH", Австрия
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мосты переменного тока высоковольтные автоматические CA7100M1,	76416-19	ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
183	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мост для измерений емкости и тангенса угла потерь автоматический Tettex 2877 зав.№ 151138	78362-20	Фирма "Haefely Test AG", Швейцария
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтные HFJS	84696-22	Jinan Hengfeng Electric Power Equipment Co. LTD, Китай
	Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»	65931-16	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Устройства сбора информации и регистрации DARWIN	19304-00	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония
184	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители мощности многофункциональные SIMEAS P	29596-05	Фирма "Siemens", Германия
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Мультиметры PM130, PM130E, PM130P, PM130EH, C192PF8, C191HM, D140A, D140V, D140P, D140F	34870-07	Фирма "Satec", Израиль
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители мощности многофункциональные PM9	50246-12	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,	Приборы для измерения параметров электрической энергии EМpro	51680-12	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия Просмотреть

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н			
184	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Измерители электрических величин SIMEAS Р мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660	53408-13	Фирма "Siemens AG", Германия
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы цифровые измерительные универсальные серии М4М	79515-20	Фирма "ABB S.P.A.", Италия
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Приборы многофункциональные цифровые измерительные PowerLogic серии DM6000	50467-12	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция
	Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400»	79473-20	ООО «ПАРМА»	1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н	Тестеры батарей Fluke BT508/BT510/BT520/BT521	60138-15	Fluke Corporation, США
185	Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V	78893-20	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Тестеры аккумуляторных батарей BT-3915	71521-18	Kongter Test & Measurement Co., Limited Китай
	Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V	78893-20	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Тестеры аккумуляторных батарей CONBAT RT1000, CONBAT RT1100, CONBAT BM1000	79524-20	G. Jost - electronic Германия
	Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V	78893-20	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Тестеры аккумуляторных батарей MIDTRONICS серий Celltron и ConBat	56065-13	Midtronics, Inc. США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
185	Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V	78893-20	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010	43989-20	Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Союз" (ООО "Энерго-Союз"), Республики Беларусь
186	Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400	44146-15	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661	86124-22	Siemens AG Германия
	Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400	44146-15	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Преобразователи измерительные цифровые ЦП8507	83606-21	ООО "МНПП "Электроприбор" Республика Беларусь
	Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400	44146-15	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC PM180	57414-14	Satec Ltd. Израиль
187	Преобразователи измерительные АЕ	86439-22	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Преобразователи измерительные Е8	86105-22	Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Союз" (ООО "Энерго-Союз"), Республики Беларусь
	Преобразователи измерительные АЕ	86439-22	ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС"	market@alektogroup.com	Преобразователи измерительные ЭП	86449-22	ООО "МНПП "Электроприбор" Республика Беларусь
188	Датчики частоты вращения "ВИБРОБИТ N"	87625-22	ООО НПП "ВИБРОБИТ"	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина,	Преобразователи частоты вращения токовихревые ВВ-330106-05-30-05-02-05	68360-17	Фирма "Bently Nevada, Inc."

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				8, корп. А; info@vibrobit.ru			
189	Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55	56645-14	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400	66697-17	Фирма «Siemens AG», Германия
	Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55	56645-14	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200	63339-16	Фирма «Siemens AG», Германия
	Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55	56645-14	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500	60314-15	Фирма «Siemens AG», Германия
190	Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57	70229-18	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Модули аналоговых сигналов STT(6FK7201-8AA01), SNV1-2,5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02)	44149-10	Фирма «AREVA NP GmbH»
	Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57	70229-18	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Модули аналоговых сигналов SAI(6FK5313-8AA01), SAO1(6FK5314-8AA10)	44147-10	Фирма «AREVA NP GmbH»
	Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57	70229-18	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Модули аналоговых сигналов SAA1 (6FK5248-8BA)	44136-10	Фирма «AREVA NP GmbH»
191	Средства программно-технические ТПТС57	86910-22	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сушеvская ул., 22	Модули аналоговых сигналов STT1 (6FK7201-8AA01), SNV1-2.5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02)	44149-10	Фирма «AREVA NP GmbH»

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
192	Средства программно-технические ТПТС-ЕМ	44937-10	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сущевская ул., 22	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400	66697-17	Фирма «Siemens AG», Германия
	Средства программно-технические ТПТС-ЕМ	44937-10	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сущевская ул., 22	Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200	63339-16	Фирма «Siemens AG», Германия
	Средства программно-технические ТПТС-ЕМ	44937-10	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сущевская ул., 22	Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500	60314-15	Фирма «Siemens AG», Германия
193	Блоки сопряжения ТПТС52.4301	58950-14	ФГУП «ВНИИА»	127030, Москва, Сущевская ул., 22	Системы мониторинга состояния и защиты промышленного оборудования многоканальные PCU-5000 и ZPU-5000	45700-10	Фирма «VibroSystM, Inc.», Канада
194	Комплексы акустико-эмиссионные измерительные A-Line PCI, A-Line DDM, A-Line DS	75339-19	ООО "Интерюнис-ИТ"	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20Б, стр. 4, sales@interunis-it.ru	Системы акустико-эмиссионные Express-8	63517-16	Фирма "Mistras Group Inc.", США
195	Приборы неразрушающего контроля универсальные ЮНИСКОП	71984-18	ООО "Интерюнис-ИТ"	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20Б, стр. 4, sales@interunis-it.ru	Системы акустико-эмиссионные Pocket AE-2	62168-15	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США
196	Барьеры искробезопасности НБИ	59512-14	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadvice.ru	Преобразователи измерительные входных и выходных унифицированных сигналов PI-EX	62041-15	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия
	Барьеры искробезопасности НБИ	59512-14	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadvice.ru	Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX	84944-22	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
196	Барьеры искробезопасности НБИ	59512-14	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные ввода-вывода АСТ20Х	60310-15	Фирма "Weidmuller Interface GmbH & Co. KG", Германия
	Барьеры искробезопасности НБИ	59512-14	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные серии МК	49765-12	Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия
	Барьеры искробезопасности НБИ	59512-14	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Модули измерительные 9160, 9165, 9167	63808-16	Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия
197	Барьеры искробезопасности БИА-101	32483-09	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Модули измерительные 9160	63808-16	Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия
	Барьеры искробезопасности БИА-101	32483-09	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные серии МК	49765-12	Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия
	Барьеры искробезопасности БИА-101	32483-09	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные входных и выходных унифицированных сигналов PI-EX	62041-15	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия
	Барьеры искробезопасности БИА-101	32483-09	ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург	ba@lpadevice.ru	Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX	84944-22	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия
198	Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М	42020-09	ООО «Мерадат»	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Контроллеры UDC	19536-13	Фирма "Honeywell", США
	Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М	42020-09	ООО «Мерадат»	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Контроллеры цифровые U	47268-11	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
198	Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М	42020-09	ООО «Мерадат»	614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru	Контроллеры цифровые U	65281-16	Фирма "Yokogawa Electronics Manufacturing Korea Co., Ltd.", Корея
199	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры PROMET	74656-19	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600	47773-11	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MI 3252	45832-10	Фирма "METREL d.d.", Словения
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые CRM, TRM	69572-17	Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые DLRO и МТО	52738-13	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры PROMET	74656-19	Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
199	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600	47773-11	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MI 3252	45832-10	Фирма "METREL d.d.", Словения
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые CRM, TRM	69572-17	Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США
	Микроомметры МИКО-21	63180-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые DLRO и МТО	52738-13	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
200	Измерители электрического сопротивления Микромиликилоомметр МИКО-2.3	51888-12	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600	47773-11	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Измерители электрического сопротивления Микромиликилоомметр МИКО-2.3	51888-12	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые DLRO и МТО	52738-13	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания
	Измерители электрического сопротивления	51888-12	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Микромилликилоомметр МИКО-2.3						
200	Измерители электрического сопротивления Микромилликилоомметр МИКО-2.3	51888-12	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Омметры цифровые RMO	71247-18	Фирма "IBEKO Power AB", Швеция
201	Микроомметры МИКО-10	64967-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США
	Микроомметры МИКО-10	64967-16	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MI 3242	50683-12	Фирма "METREL d.d.", Словения
202	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры С.А 6240, С.А 6292	51427-12	Фирма "Chauvin-Arnoux", Франция
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры MMR-620, MMR-630	44093-10	Фирма "Sonel S.A.", Польша
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры цифровые DLRO и MTO	52738-13	Фирма "Megger Ltd.", Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
202	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Миллиомметры EXTECH мод. 380462, 380562, 380580, UM200	55311-13	Фирма "Extech Instruments Corporation", США
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Измеритель сопротивления обмотки WR50-13	55414-13	Фирма "Raytech GmbH", Швейцария
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Измерители сопротивления обмоток WR50 и WR14	71234-18	Фирма "Raytech GmbH", Швейцария
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Миллиомметры цифровые SEW 4136 мО, SEW 4137 мО	31328-06	Фирма "Standard Electric Works Co., Ltd.", Тайвань
	Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9 Измеритель сопротивления обмоток	72766-18	ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург	skb@skbpribor.ru	Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM	51289-12	Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США
203	Преобразователи напряжения измерительные ИПН-05 УХЛ3.1	74306-19	ООО "ТЕРМА-ЭНЕРГО"	192029, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3 izol@terma-spb.ru	Датчики комбинированные электронные тока и напряжения SMT	67784-17	Фирма "Tesmec Automation s.r.l.", Италия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
204	Источники постоянного тока Б5-79	47060-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Источники питания постоянного тока ВК1746В	46937-11	Компания "B&K Precision Corporation", США
205	Источники постоянного тока Б5-79/1	45687-10	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Источники питания постоянного тока ВК1746В	46937-11	Компания "B&K Precision Corporation", США
206	Источники постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82	34010-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Источники питания UT3000-6000ED/EP	54631-13	Фирма "Korad Technology Co., Ltd.", Китай
207	Источники постоянного тока Б5-83	34011-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Источники питания ИТЕСН (IT7321)	79337-20	Фирма "ITECH Electronic Co., Ltd.", Китай
208	Вольтметры универсальные В7-79	36480-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые Fluke 8845A	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Вольтметры универсальные В7-79	36480-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые DM3068	55023-13	Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай
	Вольтметры универсальные В7-79	36480-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые 34465A	84166-21	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
209	Вольтметры универсальные В7-81	36478-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые Fluke 8845A	57943-14	Фирма "Fluke Corporation", США
	Вольтметры универсальные В7-81	36478-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые DM3068	55023-13	Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай
	Вольтметры универсальные В7-81	36478-07	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Мультиметры цифровые 34465A	84166-21	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
210	Вольтметры переменного напряжения ВК3-78А	55031-13	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Вольтметры высокочастотные 9241, 9242	49046-12	Фирма «Boonton Electronics», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
210	Вольтметры переменного напряжения ВКЗ-78А	55031-13	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Вольтметры высокочастотные URV55	54364-13	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
211	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-227	47059-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов высокочастотные R&S SMC100A	40991-09	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-227	47059-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов SMA100A (опция B106)	39230-08	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
212	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229	48133-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов SMA100A (опция B106)	39230-08	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229	48133-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Имитаторы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS SMBV100A (опция B106)	60585-15	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229	48133-11	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов N5171B	71351-18	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия
213	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-230	55296-13	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов Agilent N5183A (опция 520)	40965-09	Фирма "Agilent Technologies", Малайзия
	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-230	55296-13	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов SMA100B (опция B120)	68980-20	Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
214	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-232	63419-16	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Генераторы сигналов SMB100A с опциями B131, B140N	71663-18	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde &

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
215	Калибраторы универсальные Н4-20	56316-14	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Калибраторы многофункциональные Fluke 5080А	52496-13	Фирма "Fluke Corporation", США
216	Калибраторы универсальные Н4-20А	76353-19	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Калибраторы многофункциональные Fluke 5080А	52496-13	Фирма "Fluke Corporation", США
217	Осциллографы цифровые С8-56	74869-19	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032	55660-13	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Осциллографы цифровые С8-56	74869-19	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Осциллографы цифровые DSOX3032А	48998-12	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
218	Анализаторы спектра СК4-105	81749-21	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Анализаторы спектра FSH20	57849-20	Фирма "Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd", Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-105	81749-21	АО "НПФ "Техноякс"	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30	Анализаторы спектра N9344С	54025-13	Фирма "Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd", Малайзия
219	Средства технические УКТС-АК-М	86911-22	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729, info@fizpribor.ru	Комплексы измерительно-вычислительные для систем автоматического управления и регулирования LC-U5/X	65932-16	Фирма «Compressor Controls Corporation», США
	Средства технические УКТС-АК-М	86911-22	ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»	105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие PlantPAx	86617-22	Rockwell Automation Inc., США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				7, офис 729, info@fizpribor.ru			
220	Точки автоматизированные коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ	83537-21	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Цифровые измерительные трансформаторы" (ООО НПО "ЦИТ"), г. Иваново	153000, Ивановская область, город Иваново, ул. Большая Воробьевская, д. 26, оф. 27. E-mail- info@digitrans.ru	Датчики комбинированные электронные тока и напряжения	67784-17	Фирма "Tescmec Automation s.r.l.", Италия
221	Многоканальный регистратор ЭИИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистратор электрического напряжения многоканальный, DAS1600	82283-21	Компания "Sefram Instruments SAS", Франция
	Многоканальный регистратор ЭИИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистраторы безбумажные Memograph M RSG40	53165-13	Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия
	Многоканальный регистратор ЭИИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530	80930-21	"Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия
	Многоканальный регистратор ЭИИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Приборы регистрирующие измерительные LOGOSCREENnt тип 706581, LOGOSCREEN 500 cf тип 706510, LOGOSCREEN 600 тип 706520	64963-16	"Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
221	Многоканальный регистратор ЭНИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Приборы регистрирующие измерительные LOGOSCREEN es и LOGOSCREEN cf	28973-10	"Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия
	Многоканальный регистратор ЭНИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистраторы безбумажные GR	78800-20	Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V., Мексика
	Многоканальный регистратор ЭНИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистраторы данных электронные TREND	56705-14	Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V., Мексика
	Многоканальный регистратор ЭНИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистраторы многофункциональные Daqstation серий DX1000, DX2000	64148-16	Фирма "Yokogawa Electric Corporation, Япония. Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай
	Многоканальный регистратор ЭНИ-702	66507-17	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регистраторы многофункциональные Daqstation серий AX100, DX100, DX100L, DX100P, DX200P, DX200C	46408-11	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай
222	Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200	42793-09	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Измерители-регуляторы ESM и Eco	71565-18	Компания "EMKO Elektronik A. S.", Турция
	Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200	42793-09	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Измерители-регуляторы универсальные ARCOM	38232-08	Фирма "Yuyao Electric Co, Ltd.", Тайвань
	Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200	42793-09	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы,	Регуляторы JUMO Quantrol LC100/LC200/LC30	79714-20	Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				290, оф.112 marketing1@bbmv.ru			
222	Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200	42793-09	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Регуляторы-измерители iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRON DR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	69087-17	Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия
223	Источники калиброванных сигналов, ЭНИ-201, ЭНИ-201И	48840-12	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Источники калибровочных напряжений П4108	6258-77	Завод "Мегомметр", Украина, г.Умань
224	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М	39117-14	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные многоканальные MTL830	67342-17	Фирма "MTL Instruments Pvt. Ltd.", Индия
	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М	39117-14	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные iTEMP мод. TMT 112	79260-20	Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия
	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М	39117-14	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные dTRANS мод. T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08	74775-19	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия
225	Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М	39117-14	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные УТА моделей УТА610, УТА710	68827-17	Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Заводы изготовители: "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; "Yokogawa

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Electric China Co., Ltd.", Китай
226	Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех	79110-20	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты), $\mu Z600$	47073-11	Фирма "Pepperl + Fuchs s.r.l.", Италия
	Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех	79110-20	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Модули измерительные 9001, 9002, 9160	63808-16	Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия
	Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех	79110-20	ООО "Энергия-Источник"	454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru	Преобразователи измерительные разделительные МАСХ МСR	82253-21	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия
227	Контроллеры автоматизированные вычислительные типовые управляющие АВ-ТУК	76089-19	ООО "АВМ-Энерго"	Россия, 111024, г. Москва, Кабельная 2-я ул., д. 2, стр. 9	Контроллер программируемый SIMATIC S7-300	15772-11	Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD
228	Анализаторы химических источников тока АСК	71687-18	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Нагрузки электронные АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310, АКИП-1311, АКИП-1312, АКИП-1313, АКИП-1313А, АКИП-1314, АКИП-1315, АКИП-1316	40237-19	Фирма "Prodigit Electronics Co., Ltd.", Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
229	Анализаторы химических источников тока АСК75 https://yarst.org/prod/analyzatory-akkumulyatorov-ask75	находимся на этапе включения в Госреестр СИ	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Нагрузки электронные АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310, АКИП-1311, АКИП-1312, АКИП-1313, АКИП-1313А, АКИП-1314, АКИП-1315, АКИП-1316	40237-19	Фирма "Prodigit Electronics Co., Ltd.", Тайвань
230	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826	27141-04	Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань
231	Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ-СНЧ	86489-22	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки контрольно-измерительные для испытаний и прожига кабелей ВРА 703, ВРА Compact, SPG32 и SPG40	29777-05	Фирма "SebaKMT", Германия
	Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ-СНЧ	86489-22	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки контрольно-измерительные для испытаний и прожига кабелей ВРА 703, Centrix, SPG 32, SPG 40	29777-10	Фирма "SebaKMT", Германия
232	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705А, GPT-715А, GPI-725А, GPI-735А, GPI-745А, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826	46633-11	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705А,	46633-11	Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			«Высоковольтные технологии»	Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	GPT-715A, GPI-725A, GPI-735A, GPT-740A, GPI-745, GPI-745A, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826		
232	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705A, GPT-715A, GPI-725A, GPI-735A, GPT-740A, GPI-745, GPI-745A, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826	27825-04	Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань
	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804	50682-12	Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань
	Аппараты высоковольтные испытательные УПУ	69682-17	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79601, GPT-79602, GPT-79603, GPT-79612, GPT-79901, GPT-79902, GPT-79903, GPT-79904	58755-14	Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань
233	Комплекты измерительные К505	77209-20	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Измерители параметров цепей электропитания зданий MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306	47341-11	Фирма "Sonel S.A.", Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
233	Комплекты измерительные К505	77209-20	ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии»	400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1 batichevasbit@mail.ru	Измерители параметров электрических сетей АКИП-8201, АКИП-8401, АКИП-8402, АКИП-8403, АКИП-8404, АКИП-8405, АКИП-8601, АКИП-8701, АКИП-8702	40303-08	Фирма "НТ-ITALIA", Италия
234	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	ЗАО НИЦ «Инкомсистем»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И, mail@incomsystem.ru	Контроллер программируемый SIMATIC S7-300	15772-11	Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD
	Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК	63211-16	ЗАО НИЦ «Инкомсистем»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И, mail@incomsystem.ru	Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR	50676-12	ICP DAS Co., Ltd., Китай
235	Комплексы измерительно-вычислительные АБАК+	52866-13	ЗАО НИЦ «Инкомсистем»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И, mail@incomsystem.ru	Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR	50676-12	ICP DAS Co., Ltd., Китай
236	Мера электрической емкости С-2520 (100 пФ)	85347-22	Западно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"	630004, г.Новосибирск, проспект Димитрова, дом 4	МТЕ СР ЮOp		Meatest, spol. s r.o. Чехия
	Мера электрической емкости С-2520 (100 пФ)	85347-22	Западно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"	630004, г.Новосибирск, проспект Димитрова, дом 4	SCA-100pF		IET Labs Inc, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
237	Трансформаторы тока электронные оптические типа ТТЭО	83534-21	АО "Профотек"	109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru	Преобразователи силы постоянного и переменного тока MSA	64807-16	Фирма "Mors Smitt B.V.", Нидерланды
	Трансформаторы тока электронные оптические типа ТТЭО	83534-21	АО "Профотек"	109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru	Трансформаторы тока STSM-12, STSM-24, STSM-38, STPP-15, STPP-38	71525-18	Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия
238	Трансформаторы напряжения электронные ЭТН	69653-17	АО "Профотек"	109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru	Преобразователи напряжения постоянного и переменного тока MSV	64806-16	Фирма "Mors Smitt B.V.", Нидерланды
239	Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК	72417-18	ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"	450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru	SYNOR 5000	57083-14	SEFELEC S.A.S. Франция
	Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК	72417-18	ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"	450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru	NT	61578-15	"ADAPTRONIC Pruftechnik GmbH" Германия
	Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК	72417-18	ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"	450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru	EZX1510	76443-19	"NEXEYA Canada Inc" Канада
240	Трансформатор тока ТГМ-35 УХЛ1	59982-15	АО "РЭТЗ Энергия"	Московская обл., г.Раменское, ул.Левашова, 21 retz@ramenergy.ru	Трансформатор тока STSM-12, STSM-24, STPP-15	71525-18	Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия
	Трансформатор тока ТГМ- 110 УХЛ1	59982-15	АО "РЭТЗ Энергия"	Московская обл., г.Раменское, ул.Левашова, 21 retz@ramenergy.ru	Трансформатор тока STSM-38, STPP-38	71525-18	Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия
241	Системы мультиплатформенные «МИРТС»	74207-19	Акционерное общество «НВТ-Системы» (АО «НВТ-Системы»)	111250, Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6, mail@nvtsys.ru	Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR, I-7080	50676-12	ICP DAS Co., Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
241	Системы мультиплатформенные «МИРТС»	74207-19	Акционерное общество «НВТ-Системы» (АО «НВТ-Системы»)	111250, Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6, mail@nvtsys.ru	Контроллер программируемый SIMATIC S7-300	15772-11	Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD

Радиотехнические и радиоэлектронные измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Анализаторы цепей скалярные P2M-18A	52797-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей скалярные 8757D	43799-10	Фирма «Agilent Technologies», США
	Анализаторы цепей скалярные P2M-18A	52797-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализатор цепей скалярный Agilent 8757D	31103-06	Фирма «Agilent Technologies», США
	Анализаторы цепей скалярные P2M-18A	52797-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализатор цепей скалярный Agilent 8757D	23066-02	Фирма «Agilent Technologies», США
	Анализаторы цепей скалярные P2M-18A	52797-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Комплексы радиоизмерительные ВЧ и СВЧ диапазонов 6821, 6822, 6823, 6824, 6825R, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845R, 6846, 6847, 6848	20170-03	Фирма «IFR Ltd.», Aeroflex, США
2	Анализаторы цепей скалярные P2M-40	53450-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Измеритель коэффициента шума N8973A; N8974A, N8975A	57572-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
3	Измерители коэффициента шума X5M-04	44825-10	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Измеритель коэффициента шума N8973A; N8974A, N8975A	57572-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							Technologies», Малайзия
4	Измерители коэффициента шума Х5М-18	50067-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Измерители коэффициента шума N8973B, N8974B, N8975B, N8976B	72361-18	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Измерители коэффициента шума Х5М-18	50067-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Синтезаторы частот N5171B, N5172B, N5181B, N5182B	53063-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
5	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMB100A	39230-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов R&S SMA100A	35616-07	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMA100B	68980-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов MG3710A, MG3740A	55303-13	Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Синтезаторы частот 2032		Фирма «Aeroflex» (США)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
5	Синтезаторы частот Г7М-04	50638-12	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов Agilent E8257D, Agilent E8267D	53941-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
6	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов N5173B, N5183A, N5183B	60079-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMB100А	39230-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMA100B	68980-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов СВЧ R&S SMF100А	39089-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов измерительные MG3691C, MG3692C, MG3693C, MG3694C	45035-10	Фирма «Anritsu Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
6	Синтезаторы частот Г7М-20А	52796-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума 346А, 346В, 346С, 346С opt.K01	37179-08	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
7	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума N4000А, N4001А, N4002А	37180-08, 31104-06	Фирма «Agilent Technologies», США
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума N4000А, N4001А, N4002А	37180-08	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC346	56933-14	Фирма «Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom», США
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC 346E	56934-14	Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC346B	57412-14	Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC346D	57415-14	Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC346A	57416-14	Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NX153HZ		Фирма «АТМ» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NX15226T		Фирма «АТМ» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума PE85N1005		Фирма «Paster-nack» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума PE85N1006		Фирма «Paster-nack» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума PE85N1004		Фирма «Paster-nack» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC3000		Фирма «Noise-com» (США)
	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы шума NC3200		Фирма «Noise-com» (США)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
7	Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
8	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные N5221A, N5222A, N5224A, N5225A, N5227A, N5231A, N5232A, N5234A, N5235A, N5239A, N5241A, N5242A, N5244A, N5245A, N5247A	53568-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46122B, MS46322B, MS46522B, MS46524B	69453-17	Фирма «Anritsu Corporation», США
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46122A, MS46322A	63655-16	Фирма «Anritsu Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
8	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные, блоки расширения портов MS4642B, MS4644B, MS4645B, MS4647B (анализаторы), MN4694C, MN4697C (блоки)	58546-14	Фирма «Anritsu Corporation», США
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40	56388-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40	37174-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D	66454-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные 37347C		Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Анализаторы цепей векторные P4M-18	47185-11	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
9	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные N5221A, N5222A, N5224A, N5225A, N5227A, N5231A, N5232A, N5234A, N5235A, N5239A, N5241A,	53568-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					N5242A, N5244A, N5245A, N5247A		«Keysight Technologies Inc.», США; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США
9	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные 37347C		Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46122B, MS46322B, MS46522B, MS46524B	69453-17	Фирма «Anritsu Corporation», США
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46122A, MS46322A	63655-16	Фирма «Anritsu Corporation», США
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные, блоки расширения портов MS4642B, MS4644B, MS4645B, MS4647B (анализаторы), MN4694C, MN4697C (блоки)	58546-14	Фирма «Anritsu Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
9	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40	56388-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40	37174-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D	66454-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы цепей векторные P4213, P4226	75325-19	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра Advantest R3273	32356-06	Фирма «Advantest Co.», Япония
10	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра R&S FSL18	39090-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра R&S FSV3/7/13/30/40	42593-09	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра N9020A/B-513	56557-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Technologies Inc.», США
10	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра N9010A/B-513	56557-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра E4445A	56128-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра FPS13		Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра MS2691A		Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы спектра MS2693A		Фирма «Anritsu Corporation», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
10	Анализаторы спектра СК4М-18	60404-15	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Преобразователи измерительные U200xA	57571-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
11	Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50	79042-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Термопарный измеритель мощности U848xA	58321-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50	79042-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40	37174-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50	79042-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Ваттметры поглощаемой мощности NRPxxS/SN	63233-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50	79042-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Наборы калибровочных мер 85056A	53566-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
12	Наборы калибровочных мер НКММ	63453-16	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Наборы калибровочных мер 85052В	53567-13, 53566-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Наборы калибровочных мер НКММ	63453-16	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Наборы калибровочных мер 85052С	53567-13, 53566-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Наборы калибровочных мер НКММ	63453-16	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Наборы калибровочных мер 85052D	53567-13, 53566-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
	Наборы калибровочных мер НКММ	63453-16	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Наборы калибровочных мер 85050В		Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
12	Наборы калибровочных мер НКММ	63453-16	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Измеритель мощности СВЧ V3500A		Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
13	Измерители мощности СВЧ МЗМ-18	36974-08	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генератор сигналов N5172B	71351-18	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
14	Генераторы сигналов векторные Г7М-06	78508-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMW200A	58569-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Генераторы сигналов векторные Г7М-06	78508-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов TSG4106A	61668-15	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов векторные Г7М-06	78508-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов MG3710A, MG3740A	55303-13	Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Генераторы сигналов векторные Г7М-06	78508-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulenko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов RFSG6	67514-17	Фирма «Anapico Ltd.», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
14	Генераторы сигналов векторные Г7М-06	78508-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов E8257D-550	36419-07	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США
15	Синтезаторы частот Г7М-50	79038-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Генераторы сигналов SMA100B	68980-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Синтезаторы частот Г7М-50	79038-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX	68993-17	Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия
16	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные E5080B ENA	79485-20	Keysight (США)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные N5244 PNA-X	73761-18 53568-13 47642-11	Keysight (США)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные N5234 PNA-L	53568-13	Keysight (США)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные N5224B PNA	73761-18	Keysight (США)

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
16	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные P5007 Streamline	80525-20	Keysight (США)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные ZNB40	79336-20 56388-14	Rohde&Schwarz (Германия)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные ZVA40	Нет данных	Rohde&Schwarz (Германия)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные ZNA43	75840-19	Rohde&Schwarz (Германия)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46322B	69453-17	Anritsu (Япония)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS46522B	69453-17	Anritsu (Япония)
	Анализатор цепей векторный P4M-40	79078-20	АО «НПФ» Микран»	г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru Nikulen-ko.eiu@micran.ru	Анализаторы цепей векторные MS4640B	Нет данных	Anritsu (Япония)
17	Антенны измерительные рупорные широкополосные П6-223, П6-223М	70142-18	АО «СКАРД-Электроникс»	г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б	Антенны измерительные TESEQ ВНА 9118	63884-16	Фирма «TESEQ GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
17	Антенны измерительные рупорные широкополосные П6-223, П6-223М	70142-18	АО «СКАРД-Электроникс»	г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б	Антенны логопериодические R&S HL223	63688-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
18	Антенны измерительные логопериодические П6-122, П6-122М2	58704-14	АО «СКАРД-Электроникс»	г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б	Антенны биконические R&S HK116E	63686-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Антенны измерительные логопериодические П6-122, П6-122М2	58704-14	АО «СКАРД-Электроникс»	г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б	Антенны магнитные активные измерительные FMZB 15xx	58966-14	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
19	Антенны измерительные дипольные П6-121, П6-121М1	58703-14	АО «СКАРД-Электроникс»	г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б	Антенны измерительные логопериодические USLP 914xx, ESLP 9145	59015-14	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
20	Антенны магнитные активные АМА-30	70143-18	ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»	Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны магнитные пассивные измерительные EMCO 6511	57382-14	Фирма «ETS Lindgren», США
	Антенны магнитные активные АМА-30	70143-18	ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»	Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны измерительные рамочные R&S HZ-10	55126-13	Фирма «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Антенны магнитные активные АМА-30	70143-18	ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»	Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны измерительные рамочные R&S HFH2-Z2E	75437-19	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Антенны магнитные активные АМА-30	70143-18	ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»	Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны измерительные рамочные R&S HFH2-Z2	55125-13	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Антенны магнитные активные АМА-30	70143-18	ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»	Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна измерительная дипольная EFS9219, EFS9218	58967-14	Фирма «Schwarzbeck MessElektronik OHG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
21	Антенны дипольные активные АДА-9	71661-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна измерительная дипольная TDS-535	82358-21	Фирма "A.H. Systems, Inc.", США
	Антенны дипольные активные АДА-9	71661-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна измерительная логопериодическая USLP 9142, ESLP 9145	59015-14	Фирма «Schwarzbeck MessElektronik OHG», Германия
22	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны логопериодические R&S HL040E	63687-16	Фирма «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны измерительные логопериодические ETS Lindgren EMCO 3147	78944-20	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны измерительные логопериодические ALP1947710R	76306-19	Фирма «TELECOMUNICAZIONI ALDENА SRL», иТАЛИЯ
	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна логопериодическая ETS 3148B	66457-17	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна логопериодическая многовибраторная ETS 3148	78947-20	Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США
	Антенны логопериодические активные АЛП-12	71672-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX	68993-17	Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия
23	Антенны рупорные АРЛ-18	85100-22	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенна рупорная измерительная EMCO 3115	46774-11	Фирма "An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
23	Антенны рупорные АРЛ-18	85100-22	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны рупорные двухгребневые DRH40	68992-17	Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия
24	Антенны рупорные АРП-40	71671-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны рупорные четырёхгребневые QHR40	68990-17	Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия
	Антенны рупорные АРП-40	71671-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Антенны рупорные широкополосные ВВНА 9170	52418-13	Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия
	Антенны рупорные АРП-40	71671-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A	56557-14	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
25	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра N9040B	67210-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США; Компания "Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра AV4051A/B/C	66453-17	Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра FPL1000	85652-22	"Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
25	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра FSV3004, FSVA3004, FSV3007, FSVA3007, FSV3013, FSVA3013	76390-19	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Приёмники измерительные ESW8, ESW26, ESW44,	64802-16	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»	74336-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A	56557-14	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
26	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра N9040B	67210-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США; Компания "Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра AV4051A/B/C	66453-17	Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра FPL1000	85652-22	"Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
26	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Приёмники измерительные ESW8, ESW26, ESW44,	64802-16	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Анализаторы спектра FSV3004, FSVA3004, FSV3007, FSVA3007, FSV3013, FSVA3013	76390-19	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.
	Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2»	74337-19	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Пробники токовые TCP300A	83161-21	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
27	Пробники токовые бесконтактные «Оса-1»	56962-14	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Пробники токовые EZ-17 мод. 02 и 03	72858-18	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
28	Пробники бесконтактные токовые «ОСА-А»	86469-22	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Пробники напряжения ESH2-Z3	76750-19	Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
29	Пробники напряжения пассивные однопроводные «Шмель-П»	70786-18	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети TEMP 8400	55169-21	Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
30	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети NSLK 8117, 8127	84329-22	Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети HV-AN 150	84327-22	Фирма "АМТЕК CTS Europe GmbH", Германия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети PMM L	84149-21	Фирма "Narda Safety Test Solutions S.r.l.", Италия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети ESH3-Z6	76749-19	Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети питания NNB 51/ NNB 52	68684-17	Компания "TESEQ GmbH", Германия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Эквиваленты сети ENV216	60175-15	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
	Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)	83850-21	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Генераторы сигналов PMM 30xx	85034-22	Фирма "Narda Safety Test Solutions S.r.l.", Италия
31	Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002 «Зонд-3»	60492-15	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Генераторы сигналов высокочастотные DSG815, DSG830	82166-21	Rigol Technologies Co., Ltd., Китай
	Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002 «Зонд-3»	60492-15	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Генераторы сигналов высокочастотные MCSG6-ULN-X MCSG12-ULN-X	79460-20	AnaPico AG, Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
32	Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002-12 «Зонд-12»	60491-15	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Генераторы сигналов специальной формы AFG-73000	78131-20	Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань
33	Имитаторы сигналов сложного вида «Аврора-3»	59276-14	ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»	г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2	Генераторы сигналов SMA100B	68980-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
34	Генераторы сигналов Г4-220А	70670-18	АО «НПК «Мера»	г. Краснодар, ул. Московская, д. 5	Генераторы сигналов SMB100А с опциями В131, В140N	71663-18	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
35	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-232	63419-16	АО «НПФ «Техноякс»	Москва, ул. 16-я Парковая, 30, строение 3	Генераторы сигналов SMA100B	68980-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
36	Генераторы сигналов СПГ-22, СПГ-22В	71411-18	ООО «Спектран»	г.Саратов	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
37	Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-103	29612-09	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
38	Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-304, Обзор-304/1	37556-08	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
38	Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-304, Обзор-304/1	37556-08	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
39	Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-804, Обзор-804/1, Обзор-808, Обзор-804/1	52992-13	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-804, Обзор-804/1, Обзор-808, Обзор-804/1	52992-13	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;
40	Анализаторы цепей векторные C1205, C1207, C1209, C1214, C1220, C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420	65960-16	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы цепей векторные C1205, C1207, C1209, C1214, C1220, C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420	65960-16	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40	56388-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
40	Анализаторы цепей векторные С1205, С1207, С1209, С1214, С1220, С1409, С1420, С2209, С2409, С2220, С2420, С4209, С4409, С4220, С4420	65960-16	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D	66454-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы цепей векторные С1205, С1207, С1209, С1214, С1220, С1409, С1420, С2209, С2409, С2220, С2420, С4209, С4409, С4220, С4420	65960-16	ООО «ПЛАНАР»	г. Челябинск, ул. Елькина, д.32	Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4122/7-12	72320-18	Фирма «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd.», Китай
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, DSO 6014L	30681-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 520A	19081-99	Фирма «Tektronix, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 3034, TDS 3032	19295-00	Фирма "Tektronix, Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS5054	24020-02	Фирма "Tektronix, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS3032B, TDS3034B	24021-02	Фирма "Tektronix, Inc.", США
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54641A, 54641D	25619-03	Фирма «Agilent Technologies Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WS 432, WS 434	28220-04	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WR 6030, WR 6030A	28222-04	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS5032B, TDS5034B	28768-05	Фирма «Tektronix Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS3044B, TDS3024B	28770-05	Фирма "Tektronix, Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы АСК-7304, АСК-7404	28981-05	Фирма «Iwatsu Test Instruments Corp.», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS5104B, TDS5032B	28768-10	Фирма «Tektronix, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44Xi	32485-06	Фирма «LeCroy Corporation», США
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 42Xs, WaveSurfer 44Xs	32487-06	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 332, WaveJet 334	32488-06	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4032	32619-06	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые двухканальные DS1302CA	33711-08	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO4032, MSO4034	35595-07	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 7032A, DSO 7034A, MSO 7032A, MSO 7034A	38427-08	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 7032A, DSO 7034A, MSO 7032A, MSO 7034A	38427-09	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DL1700 E, исп. DL1720E, DL1740E, DL1740EL, DL1735 E	38442-08	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 44MXs	38500-08	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44MXi	38501-08	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveAce 232	40234-08	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 332-A, WaveJet 334-A	40908-09	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44Xi-A, WaveRunner 44MXi-A	40909-09	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 42Xs-A, WaveSurfer 44Xs-A, WaveSurfer 44MXs-A	40910-09	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO3032, DPO3034	41691-09	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO3032, MSO3034	41692-09	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS3032C, TDS3034C	41693-09	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO 44Xs-A	42753-09	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveAce 234	44630-10	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM2032, DLM2034	44664-10	Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO7032B, DSO7034B, MSO7032B, MSO7034B	45498-10	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие SEFRAM мод. 6352, 6354	49092-12	Фирма «SEFRAM Instruments & Systemes», Франция
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 604Zi, WaveRunner HRO 64Zi	49275-12	Фирма «LeCroy Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений				Импортное средство измерений			
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 44MXs-B, WaveSurfer 42MXs-B, MSO 44MXs-B	49278-12	Фирма «LeCroy Corporation», США
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие АОС	48999-12	Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO-X 3032A, DSO-X 3034A	48998-12	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие НМО3522, НМО3524	49644-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые АКИП-4119/Х	51561-12	Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые GDS-73352, GDS-73354	51562-12	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4034B, MSO4034B	48468-11	Фирма «Tektronix (China) Co. Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO5034, MSO5034	48469-11	Фирма "Tektronix (China) Co. Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4014B, DPO4102B, DPO4102B-L, DPO4104B-L, MSO4014B, MSO4102B, MSO4102B-L, MSO4104B-L	52924-13	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы MDO4034-3, MDO4054-3, MDO4054-6, MDO4104-3, MDO4104-6	52926-13	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые АКИП-4122	53946-13	Фирма «FujianLilliput Optoelectronics TechnologyCO., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие В&K Precision 25X	53601-13	Фирма «В&K Precision Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx, HDO6xxx	53644-13	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO-X 4032A, DSO-X 4034A, MSO-X 4032A, MSO-X 4034A	53386-13	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO7054C, DPO7104C, DPO7254C, DPO7354C	53104-13	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSO 6032A, DSO 6034A, MSO 6032A, MSO 6034A	30681-13	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы MDO4014B-3, MDO4034B-3, MDO4054B-3, MDO4054B-6, MDO4104B-3, MDO4104B-6	56712-14	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие GDS-72302, GDS-72304	56370-14	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx-MS, HDO6xxx-MS	56371-14	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM4038	56949-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034	55660-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HMO3032, HMO3034, HMO3042, HMO3044	55659-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые RIGOL DS4000, MSO4000	54988-13	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые RIGOL DS2000	54989-13	Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые RIGOL MSO2000	57457-14	Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO5034B, MSO5034B	57170-14	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы-анализаторы спектра MDO3032, MDO3034	57757-14	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTE1032, RTE1034	57972-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4126/4, АКИП-4126/4А	58859-14	Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO, WaveJet, WaveSurfer	60893-15	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO-X 3000T, MSO-X 3000T	61023-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4115, АКИП-4119, АКИП-4127, АКИП-4131	69417-17	Фирма «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы MDO4054C	64556-16	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
41	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM2032, DLM2043	62549-15	Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4	64768-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTM1052, RTM1054	46743-11	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A, DSO 6054L	30681-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 520A	19081-99	Фирма «Tektronix, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 540D, TDS 520D	19293-00	Фирма "Tektronix, Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 3054, TDS 3052	19295-00	Фирма "Tektronix, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS 754D, TDS 724D	19296-00	Фирма "Tektronix, Inc.", США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы HP 54845A	22694-02	Фирма «Hewlett Packard», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы HP 54615B	22695-02	Фирма "Hewlett Packard", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TLA7D1, TLA7D2, TLA7· 10~1~, TLA7· 10~2~ с блоками TLA715, TLA721, TLA7XM	24015-02	Фирма «Tektronix Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые люминофорные TDS5054	24020-02	Фирма "Tektronix Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые люминофорные TDS3052B, TDS3054B	24021-02	Фирма "Tektronix Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54610B, 54615B, 54616B	24152-02	Фирма «Agilent Technologies Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54800, мод. 54810А, 54815А, 54820А, 54825А	24510-03	Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54642А, 54642D	25619-03	Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54830В, 54831В	25620-03	Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WS 452, WS 454	28220-04	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WR 6050, WR 6050А, WR 6051, WR 6051А	28222-04	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS5052В, TDS5054В, TDS5054ВЕ	28768-05	Фирма «Tektronix Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS3064В, TDS3044В	28770-05	Компания "Tektronix, Inc.", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы АСК-7474, АСК-8064	28981-05	Фирма «Iwatsu Test Instruments Corp.», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS5052В, TDS5054В, TDS5054ВЕ	28768-10	Фирма «Tektronix, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые модульные PXD 522, PXD 512	29032-05	Фирма «LeCroy Corporation», США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A	30681-05	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые 54830D, 54831D	30877-05	Фирма «Agilent Technologies Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 62Xi, WaveRunner 64Xi	32485-06	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 62Xs, WaveSurfer 64Xs	32487-06	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 352, WaveJet 354	32488-06	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 8064A	32490-06	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4034, DPO4054	32619-06	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO4054	35595-07	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO7054	35597-07	Фирма «Tektronix Inc.», США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO6054L, MSO6054L	36824-08	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 7052A, DSO 7054A, MSO 7052A, MSO 7054A	38427-08	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO 7052A, DSO 7054A, MSO 7052A, MSO 7054A	38427-09	Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия;
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DL1700 E, исп. DL1720E, DL1740E, DL1740EL, DL1735 E	38442-08	Фирма "Agilent Technologies", Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 64MXs	38500-08	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 64MXi	38501-08	Компания "LeCroy Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DL9040, DL9040L, DL9505L, DL9705L	39514-08	Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 352-A, WaveJet 354-A	40908-09	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 62Xi-A, WaveRunner 64Xi-A, WaveRunner 64MXi-A, WaveRunner 104Xi-A, WaveRunner 104MXi-A, WaveRunner 204Xi-A, WaveRunner 204MXi-A	40909-09	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 62Xs-A, WaveSurfer 64Xs-A, WaveSurfer 64MXs-A, WaveSurfer 104Xs-A, WaveSurfer 104MXs-A	40910-09	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO3052, DPO3054	41691-09	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO3052, MSO3054	41692-09	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые TDS3052C, TDS3054C	41693-09	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые MSO 64Xs-A	42753-09	Фирма «LeCroy Corporation», США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM2052, DLM2054	44664-10	Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO7052B, DSO7054B, MSO7052B, MSO7054B	45498-10	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 606Zi, WaveRunner HRO 66Zi	49275-12	Фирма «LeCroy Corporation», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 64MXs-B, WaveSurfer 62MXs-B, WMSO 64MXs-B	49278-12	Компания "LeCroy Corporation", США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO-X 3052A, DSO-X 3054A	48998-12	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTO1002, RTO1004	50596-12	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые GDS-73502A, GDS-73504A	51562-12	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4054B, MSO4054B	48468-11	Фирма «Tektronix (China) Co. Ltd.», Китай
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO5054, MSO5054	48469-11	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO4014B, DPO4102B, DPO4102B-L, DPO4104B-L, MSO4014B, MSO4102B, MSO4102B-L, MSO4104B-L	52924-13	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы MDO4034-3, MDO4054-3, MDO4054-6, MDO4104-3, MDO4104-6	52926-13	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx, HDO6xxx	53644-13	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO-X 4052A, DSO-X 4054A, DSO-X 4154A, MSO-X 4052A, MSO-X 4054A, MSO-X 4154A	53386-13	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO7054C, DPO7104C, DPO7254C, DPO7354C	53104-13	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A	30681-13	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx-MS, HDO6xxx-MS	56371-14	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM4058	56949-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTM2052, RTM2054	55660-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие НМО3042, НМО3044, НМО3052, НМО3054	55659-13	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые RIGOL DS4000, MSO4000	54988-13	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DSO9000H	54984-13	Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DPO5054B, MSO5054B	57170-14	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы MDO3052, MDO3054	57757-14	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие RTE1052, RTE1054	57972-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
42	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSOS054A, MSOS054A	60449-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые запоминающие HDO, WaveJet, WaveSurfer	60893-15	Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы-анализаторы спектра MDO4054C	64556-16	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы цифровые DLM2052, DLM2053	62549-15	Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония
	Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4	64767-16	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Осциллографы DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A,	30681-13	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
					MSO 6104A, DSO 6014L, DSO 6054L, DSO 6104L		
43	Осциллографы С1-177	58352-14	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Осциллографы-анализаторы спектра MDO4034C	64556-16	Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.»
	Осциллографы С1-177	58352-14	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A	58320-14	Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
44	Ваттметры поглощаемой мощности М3-108	30994-06	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Анализаторы спектра R&S FSL 18	39090-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
45	Осциллограф С1-178	73842-19	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Осциллографы цифровые Tektronix TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C	41693-09	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллограф С1-178	73842-19	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Осциллографы цифровые запоминающие LeCroy WaveAce 102, WaveAce 112, WaveAce 202, WaveAce 212, WaveAce 222, WaveAce 232	40234-08	Компания "LeCroy Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
46	Осциллограф С1-178/1	73843-19	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Осциллографы цифровые Tektronix TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C	41693-09	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
	Осциллограф С1-178/1	73843-19	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Осциллографы цифровые запоминающие LeCroy WaveAce 102, WaveAce 112, WaveAce 202, WaveAce 212, WaveAce 222, WaveAce 232	40234-08	Компания "LeCroy Corporation", США
47	Вольтметр селективный В6-17	41559-09	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Селективные микровольтметры SMV-6	4955-75	Фирма "RFT", Германия
	Вольтметр селективный В6-17	41559-09	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры SMV-8	5866-77	Фирма "RFT", Германия
	Вольтметр селективный В6-17	41559-09	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Измерители радиопомех SMV-11	9333-83	Фирма "VEB Messelektronik", Германия
48	Вольтметр селективный ВК6-18	45963-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Селективные микровольтметры SMV-6	4955-75	Фирма "RFT", Германия
	Вольтметр селективный ВК6-18	45963-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры SMV-8	5866-77	Фирма "RFT", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Вольтметр селективный ВК6-18	45963-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Измерители радиопомех SMV-11	9333-83	Фирма "VEB Messelektronik", Германия
49	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-135	43670-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360	45344-10	Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США
50	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-136	44849-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360	45344-10	Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США
51	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-137	45286-10	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360	45344-10	Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США
52	Генератор импульсов Г5-100	32402-06	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Генератор импульсов Agilent 8114А	35975-07	Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США
53	Генератор импульсов Г5-102	39224-08	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Генератор импульсов Agilent 8114А	35975-07	Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США
54	Источник питания универсальный Б5-77	28816-05	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	Источники питания постоянного тока U8001А, U8002А	80220-20	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd", Малайзия
	Источник питания универсальный Б5-77	28816-05	ЗАО «Супертехприбор»	Московская обл., г. Мытищи,	Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205,	49916-12	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru	PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721		
55	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 32М, СК4-БЕЛАН 70М	56711-14	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра N9010А, N9020А, N9038А, N9000А	56557-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 32М, СК4-БЕЛАН 70М	56711-14	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра N9040В	67210-17	Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США; Фирма «Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 32М, СК4-БЕЛАН 70М	56711-14	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра AV4051А/В/С/Д/Е/Ф/Г/Н	66453-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 32М, СК4-БЕЛАН 70М	56711-14	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра R&S FSL 18	39090-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
56	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240, СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400	41504-09	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра N9010А, N9020А, N9038А, N9000А	56557-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240,	41504-09	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул.	Анализаторы спектра N9040В	67210-17	Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США; Фирма «Keysight

Отечественный аналог импортного средства измерений				Импортное средство измерений			
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400			Заводская дом 10, стр. 1			Technologies Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
56	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240, СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400	41504-09	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра AV4051A/B/C/D/E/F/G/H	66453-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240, СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400	41504-09	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра R&S FSL 18	39090-08	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия
57	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М	55301-13	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A	56557-14	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М	55301-13	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра N9040B	67210-17	Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США; Фирма «Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М	55301-13	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1	Анализаторы спектра AV4051A/B/C/D/E/F/G/H	66453-17	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М	55301-13	ЗАО ПФ «Элвира»	Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул.	Осциллографы цифровые модульные NI 5153, NI 5154	47900-11	Фирма «National Instruments Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Заводская дом 10, стр. 1			
58	Осциллографы цифровые МОСЦ6	54566-13	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Осциллографы цифровые модульные NI PXIe-5162	54366-13	Фирма «National Instruments Corporation», США
	Осциллографы цифровые МОСЦ6	54566-13	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Генераторы сигналов произвольной формы PXI-5422	37087-08	Фирма «National Instruments Corporation», США
59	Генераторы сигналов высокочастотные цифровые МГВЧ	53219-13	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Генераторы сигналов произвольной формы модульные NI PXI-5406, NI PXI-5412, NI PXI-5421, NI PXI-5422, NI PXI-5441, NI PXIe-5442	57581-14	Фирма «National Instruments Corporation», США
	Генераторы сигналов высокочастотные цифровые МГВЧ	53219-13	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Тестер кабельный SYNOR 5000	64959-16	Фирма «SEFELEC SAS», Франция
60	Системы автоматизированные измерительные серии ТЕСТ-9110-VXI-XX-xxxxx	45982-10	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установки для проверки проводного монтажа МРТ	57641-14	Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада
	Системы автоматизированные измерительные серии ТЕСТ-9110-VXI-XX-xxxxx	45982-10	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Тестер кабельный SYNOR 5000	64959-16	Фирма «SEFELEC SAS», Франция

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
61	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV	75380-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установки для проверки проводного монтажа МРТ	57641-14	Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV	75380-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
62	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9915-04	77029-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9915-04	77029-19	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Тестеры средств радиосвязи CMS 54	17715-05	Компания «Rohde & Schwarz GmbH & Co.», Германия
63	Комплексы базовые НАСК системы связи АТЕ CS-M	84164-21	ООО «VXI-Системы»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1	Частотомеры-генераторы сигналов синхронизации модульные NI PXIe-6674T	76762-19	Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия
64	Модули МФЭЧ	58588-14	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Осциллографы цифровые модульные NI 5105, NI 5122, NI 5124, NI 5132, NI 5133, NI 5142, NI 5152, NI 5160	58297-14	Фирма «National Instruments Corporation», США
65	Осциллографы цифровые ОСЦ5	57696-14	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,	Осциллографы модульные M9240A	69457-17	Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8			
65	Осциллографы цифровые ОСЦ5	57696-14	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F	68812-17	Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония
66	Системы автоматизированные измерительные АРМ-В	77246-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Системы измерительные КАМ-500	36186-07	Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия
	Системы автоматизированные измерительные АРМ-В	77246-20	ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»	г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8	Приемники измерительные ESRP3, ESRP7	54075-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
67	Измерители электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	ЗАО «НПП «Циклон-Прибор»	г. Фрязино Заводской пр-д, д.4,	Приемники измерительные ENENSYS Referee II	61704-15	Фирма «ENENSYS Technologies», Франция
68	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр-АТ-003	42464-09	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Измерители напряженности электромагнитного поля Extech серии 4808XX (модели 480823, 480826, 480836, 480846)	57437- 14	Фирма «Extech Instruments Corporation», США
69	Измерители параметров электромагнитного поля ПЗ-34	64925-16	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Измерители параметров электромагнитного поля NBM-520, NBM-550	43283-15	Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
70	Измерители параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	17396-98	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1,	Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3000, SRM-3006	43284-09	Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия
71	Измерители плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	35282-07	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1,	Приемники измерительные ESR26	57971-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
72	Измерители электромагнитных излучений ПЗ-28	17102-98	АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе»	г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,	Приемники измерительные ESW8, ESW26, ESW44	64802-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
73	Системы контроля электромагнитного поля СК ЭМП	61452-15	АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе»	г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,	Приемники измерительные ESR26	57971-14	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Системы контроля электромагнитного поля СК ЭМП	61452-15	АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе»	г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,	Антенны измерительные биконические активные EFS 921x	58967-14	Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия
74	Антенны дипольные активные П6-51М/1	64138-16	АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе»	603951, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A	58320-14	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
75	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ	76751-19	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A	76369-19	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6	75211-19	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T	69958-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25	67460-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61	66558-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95						
75	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN	63233-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A	57386-14	Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измеритель мощности СВЧ PMX18-012	76574-19	Фирма «Tegam, Inc.», США
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95	73244-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A	58320-14	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
76	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ	76751-19	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A	76369-19	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6	75211-19	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN, NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T	69958-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25	67460-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
76	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61	66558-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN	63233-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A	57386-14	Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измеритель мощности СВЧ PMX18-012	76574-19	Фирма «Tegam, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
76	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56	70409-18	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A	58320-14	Компания «Keysight Tech-nologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
77	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ	76751-19	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A	76369-19	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6	75211-19	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN, NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T	69958-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25	67460-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
77	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61	66558-17	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN	63233-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A	57386-14	Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измеритель мощности СВЧ PMX18-012	76574-19	Фирма «Tegam, Inc.», США
	Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99	66805-17	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов произвольной формы DG1022Z, DG1032Z, DG1062Z	56011-20	Фирма «RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD», Китай
78	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34,	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов функциональные Г6-46	25563-16	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37						
78	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы AFG-72005, AFG-72012, AFG-72025, AFG-72105, AFG-72112, AFG-72125, AFG-73051, AFG-73081	53065-13	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы 33210А, 33220А	62209-15	Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3413/1, АКПП-3413/2, АКПП-3413/3	55497-13	Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3407/1А, АКПП-3407/2А, АКПП-3407/3А, АКПП-3407/4А, АКПП-3410/1, АКПП-3410/2, АКПП-3410/3, АКПП-3410/4, АКПП-3410/5	53449-13	Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
78	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3408, АКПП-3418	66780-17	Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы AWG-4105, AWG-4110 и AWG-4150	53406-13	Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы MFG-72000	78118-20	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3409/1А, АКПП-3409/2А, АКПП-3409/3А	75788-19	Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
78	Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37	82214-21	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители иммитанса LCR-76002, LCR-76020, LCR-76100, LCR-76200, LCR-76300	71516-18	Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань
79	Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М	55585-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители иммитанса Е7-30	69676-17	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск
	Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М	55585-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители иммитанса цифровые АМ-3001	36304-07	Фирма «GS Instrument Co., Ltd.», Корея
	Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М	55585-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Измерители иммитанса Е7-25	46511-19	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск
	Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М	55585-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Осциллографы С1-176	47731-11	ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
80	Осциллографы универсальные ПрофКиП С1-126М, С1-149М, С1-151М, С1-155М, С1-156М	49645-12	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов произвольной формы DG4202, DG4162, DG4102, DG4072, DG4062	56012-13	Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай
81	Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176		ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов высокочастотные АКПП-3417	73612-18	Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176		ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3420	70738-18	Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176		ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-218А	63006-16	Фирма «CREDIX Co. Ltd.», Корея
	Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176		ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Генераторы сигналов произвольной формы AFG31000	77294-20	Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай
	Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176		ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	SYNOR 5000	57083-14	«SEFELEC SAS» Франция
82	Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ	24109-02	Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90	W 454	66907-17	«WEETECH GmbH» Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
82	Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ	24109-02	Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90	NT730	61578-15	«Adaptronic Pruftechnik GmbH»
	Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ	24109-02	Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90	Horizon HV II	45255-10	“Cabel Test System Inc.» Канада
	Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ	24109-02	Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90	Системы электрического контроля с подвижными пробниками Pilot	81286-21	National Instruments, США Фирма «Seica S.p.A.», Италия
83	Автоматизированная система контроля логических блоков АСК-ЛБ-КМ	70792-18	Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
84	Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-1-1500 Нарцисс	79085-20	ООО НПО «Радиотехнические системы», г. Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN	64926-16	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-1-1500 Нарцисс	79085-20	ООО НПО «Радиотехнические системы», г. Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25	67460-17	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
85	Анализатор сигналов посадки и навигации ILS, VOR АСПН-1	44855-10	ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Анализатор сигналов R&S EVS300	43985-10	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализатор сигналов посадки и навигации ILS, VOR АСПН-1	44855-10	ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Генератор сигналов R&S SMA100A (опц. Авионика)	35616-07	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
86	Генератор сигналов посадки и навигации ILS, VOR «ГСПН-1»	50511-12	ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Генератор сигналов SMBV100B (опц. Авионика)	74139-19	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Генератор сигналов посадки и навигации ILS, VOR «ГСПН-1»	50511-12	ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	Генератор сигналов R&S SMA100A	35616-07	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
87	Генератор-анализатор сигналов дальномерного радиооборудования ГСПН-2	76487-19	ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск	454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1 e-mail: metrol@nports.ru	DME/pulse analyzer R&S EDS300	-	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
88	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1	Анализаторы сигналов N9030B	69527-17	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия; Компания «Keysight Technologies, Inc.», США
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон	Анализаторы спектра N9040B	65078-16	Компания «Keysight Technologies Products

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1			(M) Sdn. Bhd.), Малайзия
88	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1	Анализаторы спектра и сигналов FSW	78802-20	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1	Анализаторы спектра FSVA	65097-16	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1	Анализаторы сигналов MS2830A	48199-11	Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М	75843-19	АО ПФ ЭЛВИРА	Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1	Антенны магнитные пассивные измерительные EMCO 6511	57382-14	Фирма» ETS Lindgren», США
89	Антенна измерительная рамочная ЭЛ-01	59033-14	ООО «Электис»	г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53	Антенны измерительные рамочные R&S HZ-10	55126-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
	Антенна измерительная рамочная ЭЛ-01	59033-14	ООО «Электис»	г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53	Пробники напряжения ESH2-Z3	53907-13	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия
90	Пробник напряжения Я6-124	81407-21	ООО «Электис»	г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53	Аттенюаторы ступенчатые ручные 8490	84551-22	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», c/o Hana Microelectronics Public Company Limited, Тайланд
91	Аттенюаторы АТ-18	84143-21	АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятинский проезд, д. 6 корп. 2	Аттенюаторы ступенчатые ручные 8494А, 8495А, 8496А, 8494В, 8495В, 8496В	81636-21	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Аттенюаторы АТ-18	84143-21	АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Аттенюаторы управляемые ступенчатые J7211A	66559-17	Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия
	Аттенюаторы АТ-18	84143-21	АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Аттенюаторы ступенчатые ручные 8490	84551-22	Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», с/о Hana Microelectronics Public Company Limited, Таиланд
92	Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Анализаторы электрических цепей векторные E5071C	62726-15	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Анализаторы цепей векторные E5063A	61315-15	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия
	Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40	56388-14	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40	37174-08	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D	66454-17	Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
93	Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Генераторы сигналов SMW200А	58569-14	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия
	Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Генераторы сигналов E8257D, E8267D	74333-19	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия; Компания "Keysight Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.", Сингапур
	Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Генераторы сигналов SMA100В	68980-17	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
94	Измерители мощности высокочастотные M2620В		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Преобразователи измерительные U2000А, U2000В, U2000Н, U2001А, U2001В, U2001Н, U2002А, U2002Н, U2004А	57571-14	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия; Фирма "Agilent Technologies", Малайзия
95	Измерители мощности высокочастотные M2620В		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Преобразователи измерительные U8481А (опция 100, опция 200), U8485А (опция 100, опция 200)	58321-14	Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия; Фирма "Agilent Technologies", Малайзия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
95	Измерители мощности высокочастотные M2620B		АО «НТЦ Промтехазро»	105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2	Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN	63233-16	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
96	Антенна измерительная АИ5-3	82330-21	ООО «РусИнтелл»	124460, г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Антенна измерительная логопериодическая HL040E, ESLP 9145, STLP 0148	-	Германия Rohde@Schwarz, Schwarzbeck
97	Пассивная антенна ЛПА-2	83429-21	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Антенна измерительная рамочная HFH2-22E FMZB 1527, HMDA 1545 6502, 6512	-	Германия Rohde@Schwarz Schwarzbeck Ets Lindgren, США
98	Антенна измерительная АИР3-3	78008-20	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Антенна измерительная рамочная FMZB 1527	-	Германия Schwarzbeck
	Антенна измерительная АИР3-1	78008-20	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Токоусъемник измерительный ВСП-510, ВСП-519	-	США AN Systems
99	Токоусъемник измерительный ТИ2-1	82099-21	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Токоусъемник измерительный SW 9605, SW 9606, ВСП-520, ВСП-514, 94430-1	-	Германия Schwarzbeck AN Systems, США
	Токоусъемник измерительный ТИ2-4	82099-21	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт,	Пробник напряжения ТК9415, ТК7416, ТК9417, ТК9420, ТК9421, ТК9422	-	Германия Schwarzbeck

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				дом № 10, этаж 3, комната 67			
100	Пробник напряжения ПН-102	82128-21	ООО «РусИнтелл»	г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности Q8486D, R8486D, V8486A	58320-14	Фирма "Agilent Technologies" США
101	Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001	85014-22	АО "ПК "Новел"	117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru	Анализатор спектра FSVA3044	76390-19	“Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG”, Германия
	Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001	85014-22	АО "ПК "Новел"	117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru	Анализатор спектра N9030B с опцией 526	69527-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США
	Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001	85014-22	АО "ПК "Новел"	117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru	Анализатор спектра N9030B с опцией 544	69527-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США
	Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001	85014-22	АО "ПК "Новел"	117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru	Анализатор спектра N9040B с опцией 526	67210-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США
	Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001	85014-22	АО "ПК "Новел"	117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru	Анализатор спектра N9040B с опцией 544	67210-17	Компания "Keysight Technologies, Inc.", США
102	Преобразователи заряда измерительные ПЗИ-1	84793-22	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт	Россия, Нижегородская обл., г. Держинск, niimash@mts-nn.ru	Усилители заряда 422E53	73279-18	Фирма "PCB Piezotronics", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
			машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш").				
103	Калибраторы-измерители нелинейных искажений СК6-20	41370-14	Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ»)	124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50	Измерители нелинейных искажений АКИП-4501	68366-17	«Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай
104	Измерители коэффициента гармоник СК6-220	65885-16	Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ»)	124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50	Измерители нелинейных искажений АКИП-4501	68366-17	«Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай
105	Калибраторы-измерители коэффициента гармоник СК6-20А	47721-11	Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ»)	124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50	Измерители нелинейных искажений АКИП-4501	68366-17	«Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай
106	Генераторы-калибраторы гармонических сигналов СК6-122	46781-11	Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ»)	124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50	Генератор сигналов специальной формы АКИП-3407	53449-13	«Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай
	Генераторы-калибраторы гармонических сигналов СК6-122	46781-11	Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ»)	124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360	45344-10	«Stanford Research Systems, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
107	Модуль расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов «EMG-40» МТВГ.468159.002 ТУ	84476-22	ООО «Миг Трейдинг»	125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, б-р Кронштадтский, д. 7А, стр. 2, помещ. II, ком.13 info@mig-trading.ru	Повышающий преобразователь частоты SGU100A	–	"Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия
108	Анализаторы химических источников тока АСК75 https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75	находимся на этапе включения в Госреестр СИ	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721	49916-12	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
109	Анализаторы химических источников тока АСК	71687-18	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Источники питания программируемые EA-PSI 9000 DT, EA-PSI 9000 T, EA-PS 9000 T, EA-PSI 5000 A, EA-PS 5000 A	70947-18	Фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия
	Анализаторы химических источников тока АСК	71687-18	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721	49916-12	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай
110	Анализаторы химических источников тока АСК75 https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75	находимся на этапе включения в Госреестр СИ	ООО "ЯРОСТАНМАШ"	119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29 Yarst@mail.ru	Источники питания программируемые EA-PSI 9000 DT, EA-PSI 9000 T, EA-PS 9000 T, EA-PSI 5000 A, EA-PS 5000 A	70947-18	Фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
111	Комплекты транспортируемые системы К6-19	73235-18	ФГУП "ВНИИФТРИ"	Промзона Менделеево, Солнечногорский р-н, Менделеево пгт., Московская обл., 141570	Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности Q8486D, R8486D, V8486A	58320-14	Фирма "Agilent Technologies" США

Виброакустические измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Капсюли микрофонные конденсаторные М-201	66835-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Микрофоны измерительные конденсаторные с капсюлями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсюли) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители)	15387-96	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
	Капсюли микрофонные конденсаторные М-201	66835-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Капсюль микрофонный конденсаторный 4138, 4144, 4145, 4160, 4176, 4178, 4180, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4197, 4938, 4939, 4941, 4942, 4943, 4944, 4947, 4950, 4953, 4954, 4956	65095-16	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
	Капсюли микрофонные конденсаторные М-201	66835-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Капсюли микрофонные МК-201	7780-80	Фирма «Robotron», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Капсюли микрофонные конденсаторные М-201	66835-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Капсюль микрофонный измерительные конденсаторные с усилителями предварительными 40АС, 40АЕ, 40АФ, 40АН, 40АQ, 40АР, 40ВЕ, 40ВF (капсюли) 26АА, 26АВ, 26АС, 26АН, 26АJ, 26АК, 26АL, 26АМ, 26СА (усилители)	44345-10	Фирма «G.R.A.S. Sound & Vibration A/S», Дания
2	Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205	66836-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Микрофоны измерительные конденсаторные с капсулями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсюли) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители)	15387-96	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
	Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205	66836-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Капсюль микрофонный конденсаторный 4138, 4144, 4145, 4160, 4176, 4178, 4180, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4197, 4938, 4939, 4941, 4942, 4943, 4944, 4947, 4950, 4953, 4954, 4956	65095-16	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
	Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205	66836-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Капсюли конденсаторного измерительного микрофона МК-221	10041-85	Фирма «Robotron», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
2	Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205	66836-17	АО «СКБ «Виброприбор»	347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в	Преобразователи частоты вращения токовихревые ВН-33 0106-05-30- 05-02-05	68360-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
3	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Усилители заряда модификации ВН-86517-01-01-01- 02	68359-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Преобразователи частоты вращения токовихревые ВН-330105-02-12- 05-02-05	68109-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701	68084-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Преобразователи виброускорения 330447 SEW	65086-16	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Преобразователи перемещения токовихревые 21000	64996-16	«Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Трансмиттеры вибрационные 990	63695-16	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов vbOnline	62400-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Датчики перемещения ВН-330800-28-00-085-03-02	61829-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Преобразователи виброускорения ВН-9200,	60336-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
					BN- 74712, BN-86205, BN-330505		
3	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов BN-Trendmaster DSM	56550-14	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Комплексы измерительно-вычислительные вибрационного контроля и защиты 3701	56537-14	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 3500/40, 3500/42М, 3500/44М, 3500/45, 3500/46М, 3500/50, 3500/53, 3500/60, 3500/61, 3500/62, 3500/63, 3500/64, 3500/65, 3500/70М, 3500/72М, 3500/77М, 1900/65А, ADRE 408 DSPi	51765-12	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Тахометры 3500/50	50992-12	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура виброконтроля СВКА 1	41153-09	АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва	Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2	Шумомеры Larson Davis 831, Larson Davis LxT	63275-16	Фирма «Larson Davis a PCB Piezotronics div.», США
4	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62	60163-15	Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
4	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые SVAN 979	58308-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые Алгоритм-05	59301-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111	59300-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633	52897-13	Фирма «Casella CEL», Великобритания
	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры, анализаторы спектра, виброметры четырехканальные SVAN-958	39167-08	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62	60163-15	Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония
	Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121	52410-13	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633	52897-13	Фирма «Casella CEL», Великобритания
Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121	52410-13	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4	50850-12	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
5	Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121	52410-13	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111	59300-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
6	Шумомеры-анализаторы спектра портативные Октава-111	69133-17	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Шумомеры цифровые двухканальные SV102	53184-13	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
7	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ОКТАФОН-110	50069-12	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Калибраторы акустические CAL200, CAL250	61866-15	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
8	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Калибраторы акустические SV30A	32572-06	Фирма «Svantek Ltd.», Польша
	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Калибраторы акустические 4231	15388-96	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Калибраторы акустические SV 33, SV 34, SV 35	65260-16	Фирма «Svantek Ltd.», Польша
	Калибраторы акустические АК-1000	57429-14	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Виброустановки калибровочные 4294	59704-15	Фирма «Briel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
9	Устройства воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Виброустановки калибровочные портативные 394C06	51912-12	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Устройства воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Виброметры цифровые, анализаторы спектра SVAN954, SVAN974	53070-13	Компания «SVANTEK Sp. z.o.o.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
10	Виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-111В	66279-16	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Системы для анализа сигналов многоканальные Тип PULSE мод.3560	17590-04	Bruel & Kjaer, Дания
11	Преобразователи напряжения измерительные цифровые, Экофизика-500	81866-21	ООО «ПКФ Цифровые приборы»	Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»	Микрофоны измерительные конденсаторные с капсулями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсули) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители)	15387-96	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
12	Капсули микрофонные конденсаторные МК-233	36805-15	ООО «Измеритель»	347900, г. Таганрог Ростовской обл., Биржевой спуск 8А	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	Фирма «EMIC CORPORATION», Япония
13	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Фирма «Data Physics Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай; Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Фирма «Vibration Research Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
13	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Фирма «Spectral Dynamics, Inc.», США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний VibRunner	55028-13	Фирма «m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH», Германия
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix	29298-05	Фирма «Data Physics Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай; Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай
14	Системы управления виброиспытаниями ВС-207	42601-09	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	Фирма «EMIC CORPORATION», Япония
15	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Фирма «Data Physics Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
15	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай; Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Фирма «Vibration Research Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Фирма «Spectral Dynamics, Inc.», США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix	29298-05	Фирма «Data Physics Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider 80x	60894-15	Фирма «Crystal Engineering Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider 81, Spider-81B	70336-18	Фирма «Crystal Engineering Corporation», США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний VibPilot	55167-13	Фирма «m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
15	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Анализаторы портативные CoCo-80/90	55958-13	Фирма «Crystal Instruments Corporation», США
16	Приборы универсальные портативные ВС-311	63412-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Анализаторы CSI 2140	57105-14	Фирма Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США
	Приборы универсальные портативные ВС-311	63412-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Анализаторы вибрации SmartBalancer	59496-14	Фирма SCHENCK RoTec GmbH, Германия
	Приборы универсальные портативные ВС-311	63412-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Регистраторы транспортной вибрации SAVER	66930-17	Фирма Lansmont Corporation, California, США
17	Регистраторы автономные ВС-317	63773-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Приборы для измерения вибрации и температуры ShockLog 208, ShockLog 248, ShockLog 298 и ShockLog RD 298	50863-12	Фирма SpotSee (ShockWatch Inc), США
	Регистраторы автономные ВС-317	63773-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Модули измерительные imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS	69028-17	Фирма «IMC Messsysteme GmbH», Германия
	Регистраторы автономные ВС-317	63773-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 А, 3629 В, 3629 С, 3629 D	70379-18	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
18	Системы измерительные виброакустические ВС-321	63090-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H	70347-18	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
	Системы измерительные виброакустические ВС-321	63090-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Система виброакустическая 3630-W-035/3629-W-248	69033-17	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
	Системы измерительные виброакустические ВС-321	63090-16	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D	70379-18	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
19	Установка вибрационная измерительная ВС-421	76527-19	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H	70347-18	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
	Установка вибрационная измерительная ВС-421	76527-19	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Станции для калибровки преобразователей вибрации 9155	45699-10	Фирма «The Modal Shop, Inc.», США
	Установка вибрационная измерительная ВС-421	76527-19	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Установки для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155	68875-17	Фирма «The Modal Shop, Inc.», США
	Установка вибрационная измерительная ВС-421	76527-19	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Установка для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155 с вибростендами 2075E-875 и 2129E025	72818-18	Фирма «The Modal Shop, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
19	Установка вибрационная измерительная ВС-421	76527-19	ООО «Висом»	г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В	Шумомеры Larson Davis 831, Larson Davis LxT	63275-16	Фирма «Larson Davis a PCB Piezotronics div.», США
20	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62	60163-15	Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые SVAN 979	58308-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые Алгоритм-05	59301-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111	59300-14	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633	52897-13	Фирма «Casella CEL», Великобритания
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Виброметры цифровые, анализаторы спектра SVAN954, SVAN974	53070-13	Компания «SVANTEK Sp. z.o.o.», Польша
	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633	52897-13	Фирма «Casella CEL», Великобритания
21	Шумомеры интегрирующие – виброметры ШИ-01В	27517-04	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4	50850-12	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
21	Шумомеры интегрирующие – виброметры ШИ-01В	27517-04	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633	52897-13	Фирма «Casella CEL», Великобритания
22	Шумомеры интегрирующие ШИ-01	25733-03	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4	50850-12	Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Шумомеры интегрирующие ШИ-01	25733-03	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Калибраторы акустические CAL200, CAL250	61866-15	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
23	Калибраторы акустические Защита-К	47740-11	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Калибраторы акустические SV30A	32572-06	Фирма «Svantek Ltd.», Польша
	Калибраторы акустические Защита-К	47740-11	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Калибраторы акустические 4231	15388-96	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Калибраторы акустические Защита-К	47740-11	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Калибраторы акустические SV 33, SV 34, SV 35	65260-16	Фирма «Svantek Ltd.», Польша
	Калибраторы акустические Защита-К	47740-11	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Преобразователи пьезоэлектрические 8305	8513-81	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
24	Вибропреобразователи эталонные пьезоэлектрические AP10	38452-08	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Преобразователи виброизмерительные 8309	8524-81	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
25	Вибропреобразователи AP10XX	63426-16	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры пьезоэлектрические 4500	41578-09	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Вибропреобразователи AP10XX	63426-16	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл.,	Акселерометры пьезоэлектрические 4300	39667-08	Фирма «Briel & Kjaer», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				ул. Павлика Морозова, д.6			
25	Вибропреобразователи AP10XX	63426-16	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 8300	44692-10	Фирма «Briel & Kjaer Vibro», Дания
	Вибропреобразователи AP10XX	63426-16	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Вибропреобразователи ускорения 8300	14923-09	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
26	Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP62B	66686-17	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393	56990-14	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP63B	66687-17	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 8300	44692-10	Фирма «Briel & Kjaer Vibro», Дания
	Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP63B	66687-17	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393	56990-14	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
27	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Вибропреобразователи ускорения 8300	14923-09	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры Dytran серии 3000	67057-17	Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры пьезоэлектрические 4500	41578-09	Фирма «Briel & Kjaer», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
27	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 6XX	36261-07	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 4533-В и 4534-В	61856-15	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 356	60418-15	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры пьезоэлектрические 4300	39667-08	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Акселерометры 8300	44692-10	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro», Дания
	Вибропреобразователи AP20XX	70872-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Вибропреобразователи 64X	36255-07	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
28	Преобразователи виброскорости AV02	59486-14	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Усилители заряда 2600	14932-95	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
29	Усилитель заряда AP5000	71522-18	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Усилители измерительные NEXUS мод. 2690, 2691, 2692, 2693	17592-98	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
30	Усилители измерительные AP5200	53161-13	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Усилители измерительные для вибродатчиков 4XX	36256-07	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Усилители измерительные AP5200	53161-13	ООО «Глобал-Тест»	г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6	Гидрофоны 810х	56669-14	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
31	Гидрофоны ГИ53	40216-08	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Гидрофоны 810х	56669-14	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
32	Гидрофоны ГИ54	37981-08	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Гидрофоны 810х	56669-14	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
33	Гидрофоны ГИ55	53401-13	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Гидрофоны Reson TC 4034-3	70066-17	Фирма «Teledyne Reson A/S», Дания
34	Гидрофоны ГИ60	73901-19	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Акселерометр BN-23732-01	60348-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
35	Гидрофон ГИ701		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	TC40I3	86606-22	Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
36	Гидрофон ГИ702		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	ТС4013	86606-22	Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания
37	Гидрофон ГИ713		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	ТС4035	без №	Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания
38	Гидрофон ГИ704		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	ТС4033	86606-22	Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания
39	Гидрофон ГИ705		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	ТС4034	86606-22	Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания
40	Вибропреобразователь трех компонентой АГ303		ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	604В31	без №	Фирма"PCB PIEZOTRONICS", США
41	Вибропреобразователи АГ30	67322-17	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Калибратор акустический универсальный 4226	32058-06	Фирма «Брюль и Кьер», Дания
42	Установка для поверки (градуировки) гидрофонов УЗ К8 Э486.00.00	25485-03	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский	Системы для анализа сигналов многоканальные PULSE мод. 3560	17590-04	Фирма «Брюль и Кьер», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				район, г.п. Менделеево			
43	Установка РЭ-У4	26025-03	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Система для акустической калибровки гидрофонов с опорным пистонфоном	-	Фирма «Teledyne Reson A/S», Дания
44	Установки для градуировки гидрофонов ВМФ-Р1.00.00.-98	21047-01	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Шумомеры, анализаторы спектра. Apollo_box, Soundbook_MK2	66969-17	Фирма «SINUS Messtechnik GmbH», Германия
45	Комплексы многофункциональные виброизмерительные МК-32	55590-13	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Системы для анализа сигналов многоканальные. PULSE	17590-10	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Комплексы многофункциональные виброизмерительные МК-32	55590-13	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Шумомеры, анализаторы спектра. Apollo_box, Soundbook_MK2	66969-17	Фирма «SINUS Messtechnik GmbH», Германия
46	Системы виброизмерительные ВИС-32	67245-17	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Системы для анализа сигналов многоканальные. PULSE	17590-10	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
	Системы виброизмерительные ВИС-32	67245-17	ФГУП «ВНИИФТРИ»	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы)	44233-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
47	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи ускорения пьезоэлектрические SA6200A/B, SA6210, SA6250, SV6300	17361-04	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи TR-26, TR-27, TR-I	75839-19	Фирма «CEMB S.p.A.», Италия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Датчики вибрации TR-26 АТЕХ, TR-26, TR-27, TR-I АТЕХ, TR-P	62930-15	«CEMB S.p.A.», Италия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброскорости TR-26/1/0/2	57772-14	Фирма «CEMB S.p.A.», Италия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Датчики вибрации VSA	62719-15	Фирма «ifm electronic GmbH», Германия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Датчики вибрации VKV, VTV	62718-15	Фирма «ifm electronic GmbH», Германия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи со встроенными предусилителями 258А-100	39810-08	Фирма «Endevco», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи вибрации VIBROТЕСТОР, VIBCODE, ТИРТЕСТОР, VIB 6.1xx, VIB 6.2xx и мод. VIB 8.666	50861-12	Фирма «Pruftechnik», Германия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи пьезоэлектрические 177230	61638-15	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователь виброскорости 177230	61570-15	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры BN-200000, BN-330000 и BN-350000	56826-14	Фирма «Bently Nevada Inc.», США	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
47	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброускорения BN-200150, BN-200155, BN-200157, BN-200350, BN-200355, BN-330400, BN-330425, BN-330450, BN-350900	41669-09	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброускорения BN 20015X	27734-04	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброускорения BN-200150, BN-190520, BN-23732, BN-330400, BN-330425	15539-02	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброускорения BN	15539-96	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброскорости TM079VD-H-A0-B1	52813-13	Фирма «Provibtech Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры CMPT 2310 и CMPT 2310T	42925-09	Фирма «SKF Reliability Systems», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры CMSS 786M	42923-09	Фирма «SKF Reliability Systems», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры AS и ASA	67061-17	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры 3245	68150-17	Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
47	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры Dytran серии 3000	67057-17	Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 3000	48023-11	Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 301A10, 301A11, 301M26, 394A10, 394A11, 353B03, 353B04, 353B17, 080A200, 356B11	76591-19	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры 333, 351, 352, 353, 357 и 393	76059-19	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 351M34	69046-17	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393	56990-14	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 301A12, 301M26 и 353B17	50255-12	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 355B02, 355B03, 355B04, 355B12, 355B33 и 355A40	49217-12	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи 64X	36255-07	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры 780, 786, 787, 793 и 797	58681-14	Фирма «Meggitt (Maryland), Inc.

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
							(Meggitt-MD)», США
47	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры DuoTech	63765-16	Фирма «SPM Instrument AB», Швеция
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброскорости SLD733C	61558-15	«SPM Instrument AB», Швеция
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброскорости VS-079/S	61557-15	Фирма «Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры SLD300	59495-14	Фирма «SPM Instrument AB», Швеция
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброскорости SLD	59493-14	Фирма «SPM Instrument AB», Швеция
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические SLD	59492-14	Фирма «SPM Instrument AB», Швеция
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические A0760GP и A0761GP-EX	57341-14	Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические A0394RI, A0394RA, A0394DI, A0394DA	57340-14	Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические A0322RA, A0322RI, A0322RM, A0322LC	57338-14	Фирма «Emerson Process Management / Computational

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
							Systems, Inc. (CSI)), США
47	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры А0322хх	39888-08	Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)), США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 0ACS100А	59494-14	Фирма «Bernecker und Rainer Industrie-Elektronik GmbH (B&R)), Австрия; Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические 8000	48817-11	Фирма «KISTLER», Швейцария
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи VP-A51 IW	72268-18	Фирма «IMV Corporation», Япония
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Акселерометры пьезоэлектрические SV80, SV81	53944-13	Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Вибропреобразователи ST6650, ST6651, ST6652	24738-03	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Вибропреобразователи DVA	69044-17	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи вихретоковые 10000	63177-16	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
48	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи вихретоковые МХ2030	62596-15	Фирма «Metrix Instrument Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
48	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи вихретоковые с трансмиттерами/драйверами 100** и МХ330** (преобразователи) МХ330***, ТХА-***, ТХР-***, 551* и 5533 (трансмиттеры)	44293-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи перемещения ТХА	37166-08	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи перемещения ТХР	37165-08	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи виброперемещения бесконтактные токовихревые проксиметров с преобразователями сигналов 10000, 10026, 10030, 10037-40, 3000, 3301, 7200 (виброперемещения) 5533, 5510, 5516, 5465, 5488, РТ5521 (сигналов)	17359-04	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Трансмиттеры вибрационные TR	40759-09	Фирма «Provibtech Inc.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Трансмиттеры вибрационные 990	60054-15	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»			

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
48	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Трансммитеры вибрационные 990	63695-16	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Преобразователи перемещения токовых вихревые ВN	15538-96	Фирма «Bently Nevada Inc.», США
	Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx	43779-10	ООО НПП «ТИК»	г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»	Виброустановка калибровочная портативная 9100D и 9110D	50247-12	Фирма «The Modal Shop, Inc», США
49	Вибростенды взрывозащищенный ТИК-ВВ (ТИК-VV)	56857-14	ООО НПП «ТИК»	614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 А	Тахометры АТТ серии 6000	27264-11	Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань
50	Тахометры электронные ПрофКиП ТЦ-34, ТЦ-34В, ТЦ-35, ТЦ-35В, ТЦ-36, ТЦ-36В, ТЦ-54, ТЦ-55	54909-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Тахометры электронные Testo	48431-11	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
	Тахометры электронные ПрофКиП ТЦ-34, ТЦ-34В, ТЦ-35, ТЦ-35В, ТЦ-36, ТЦ-36В, ТЦ-54, ТЦ-55	54909-13	ООО «ПрофКиП»	Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2	Гидрофоны 810х	77449-20	Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания
51	Гидрофоны измерительные 1П	27850-04	ОАО «Концерн «Океанприбор»; ФГУП «ЦНИИ «Морфизприбор», г.С.-Петербург	г. С.-Петербург, Чкаловский пр-т, 46	Виброметры BALTECH VP-3405, BALTECH VP-3405-2 и BALTECH VP-3410	52583-13	BALTECH GmbH, Германия
52	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	SKF QUICK Collect Sensor	73822-19	SKF (U.K.) Limited, Великобритания
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметр OVF-5000	73006-18	Polytec GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
52	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры VA-12, VM-82A	62380-15	RION, Япония
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры FLUKE 810	59548-14	Fluke Corporation, США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры VC-2100	37438-08	Ono Sokki Co., Ltd, Япония
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры VIBROTIP, VIBREX	50862-12	Pruftechnik, Германия
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры PT	40764-09	Provibtech Inc., США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры портативные SH 2000	27659-04	Metrix Instrument Co, США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры портативные 5487, 5500	17362-98	Metrix Instrument Co, США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры портативные TV 110, 200, 300	24768-03	Time Group Inc., Китай
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры -анализаторы VIBROTEST 60	36259-07	Bruel&Kjaer Vibro GmbH, Германия
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры цифровые, Анализаторы спектра SVAN 954, 974	53070-13	SVANTEK Sp.z.o.o. Польша
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры 2538	26871-04	Bruel&Kjaer Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
52	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры лазерные 3544	14927-95	Фирма "Bruel & Kjaer", Дания
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Комплексы измерительно-вычислительные портативные Snapshot, Snapshot IS	38189-08	Фирма «Bently Nevada, LLC», США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Приборы для измерений и анализа вибрации Movipack	28861-05	Фирма «01dB Acoustics & Vibration», Франция
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Приборы для измерений и анализа вибрации Microlog AX	25254-03	Фирма «SKF Condition Monitoring», США
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Приборы для измерений и анализа вибрации Microlog CMXA 50	19987-00	Фирма «SKF», Швеция
	Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»	19988-10	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Виброметры 6-канальные SV 106	53071-13	SVANTEK Sp.z.o.o. Польша
53	Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»	80159-20	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Анализаторы вибрации 2000: 2115-SE, 2115-PE, 2115-Q, 2117, 211701, 211702, 2120, 212001, 2120-1Q, 212002, 2120-2Q, 212003, 212004	19986-00	Фирма «Computational Systems Incorporated», (CSI), США
	Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»	80159-20	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Анализаторы вибрации Signal Calc мод. Ace, Mobilyzer, Savant	29297-05	Фирма «Data Physics Corporation», США
	Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»	80159-20	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Приборы для измерения и анализа вибрации Microlog	58322-14	Фирма «SKF Condition Monitoring Center», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
53	Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»	80159-20	ООО НПП «РОС»	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408	Преобразователи перемещения токовых вихревые 21000	64996-16	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
54	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи перемещения токовых вихревые WK-142К	58290-14	Фирма «Shinkawa Sensor Technology, Inc.», Япония
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи вихретоковые серии PR64xx/..	40057-14	Фирма «Epro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи вихретоковые серии 10000	63177-16	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброскорости BN-9200, BN-74712, BN-86205, BN-330505	60336-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи вибрации STT41-Ex	76342-19	Фирма «Far East Vibration (Beijing) System Engineering Technology Co., Ltd.», Китай
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи вибрации ESW®-Compact (hol 600)	73975-19	Фирма «holthausen elektronik GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи 64X	36255-07	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
54	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброскорости VS	78357-20	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы)	44233-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура «Вибробит 100»	50585-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920	61556-15	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
55	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы измерений и мониторинга вибрации VIBGUARD	55386-13	Фирма «Pruftechnik Condition Monitoring GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы измерений и мониторинга вибрации VIBROCONTROL 6000™ Compact Monitor	53212-13	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы измерений вибрации VC-6000	47303-11	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Модули для измерения вибрации X20CM4810	59717-15	Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
55	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable	62001-15	Фирма «Meggitt SA», Швейцария
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы)	44233-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701	68084-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920	61556-15	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура измерения и мониторинга вибрации VC-1800	74250-19	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США
	Аппаратура «Вибробит 300»	50586-12	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701	68084-17	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
56	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920	61556-15	Фирма «Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США
	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброскорости ТМ079VD-Н-А0-В1	52813-13	Фирма «ProvibTech», США
	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Мониторы-трансммиттеры DTM	40760-09	Фирма «ProvibTech, Inc.», США
	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы)	44233-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура «Вибробит 400»	57879-14	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Контроллеры программируемые SIMANTIC S7-400	66697-17	Фирма Siemens AG, Германия
57	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Контроллеры программируемые SIMANTIC S7-300	15772-11	Фирма Siemens AG, Германия
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура измерения параметров вибрации многоканальная VC-6000	67042-17	Фирма «Brüel & Kjaer Vibro GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
57	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920	61556-15	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура для измерения вибрации PMS-300	60756-15	Фирма «MC-monitoring SA», Швейцария
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Модули для измерения вибрации X20CM4810	59717-15	Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2	56545-14	Фирма «IMV Corporation», Япония
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Комплексы измерительно-вычислительные вибрационного контроля и защиты 3701	56537-14	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура для измерений параметров вибрации Multilog IMx-M	54716-13	Фирма «SKF Condition Monitoring Center», Швеция
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Контроллеры вибрационной защиты VIB3000	50925-12	Фирма «Siemens AG», Германия
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы измерения вибрации Setpoint	49383-12	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Аппаратура контрольно-	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Анализаторы вибрации S8000	48246-11	Фирма «Alstom Strongwish

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	измерительная «Вибробит 500»						(Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
57	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Устройства программируемые управляющие PACSystem Rx3i/Rx7i	30022-05	Фирма «GE Fanuc Automation», США
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable	62001-15	Фирма «Meggitt SA», Швейцария
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие Valmet DNA	62525-15	Фирма «Valmet Automation Inc.», Финляндия
	Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500»	79893-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Акселерометры пьезоэлектрические 638M01	74058-19	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
58	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Акселерометры 333, 351, 352, 353, 357 и 393	76059-19	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи 640	71333-18	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Акселерометры пьезоэлектрические 351M34	69046-17	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
58	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброускорения 330447 SEW	65086-16	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброскорости BN-9200, BN-74712, BN-86205, BN-330505	60336-15	Фирма «Bently Nevada, Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Датчики вибрации TD-3228-6	82473-21	Tokyo Dengo Engineering Co., Ltd., Япония
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Датчики вибрации VT9285	81976-21	ShenYang Vibrotech Instruments Inc, Китай
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи вибрации 4-131	68100-17	Фирма «СЕС Vibration Products Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Датчики вибрации TR-26 АТЕХ, TR-26, TR-27, TR-I АТЕХ, TR-P	62930-15	Фирма «СЕМВ S.p.A.», Италия
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Датчики вибрации VKV, VTV	62718-15	Фирма «IFM electronic GmbH», Германия
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Акселерометры Dytran серии 3000	67057-17	Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)	41158-09	Фирма «Rockwell Automation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
58	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Преобразователи виброскорости VS	78357-20	Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы)	44233-10	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
	Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»	78471-20	ООО НПП «ВИБРОБИТ»	г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А	Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable	62001-15	Фирма «Meggitt SA», Швейцария
59	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 3500	72684-18	Фирма «Bently Nevada, LLC»
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Аппаратура вибродиагностики, мониторинга и защиты VC-8000 SETPOINT	75507-19	«Bruel & Kjaer Vibro GmbH»
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Системы мониторинга состояния и защиты промышленного оборудования многоканальные PCU-5000 и ZPU-5000	45700-10	«VibroSystM, Inc.», Канада
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Системы измерения вибрации Setpoint	49383-12	«Metrix Instrument Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
59	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи виброскорости CV210, CV213, CV214 и VE210	60895-15	6.» Meggitt SA», Швейцария
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи вихретоковые TQ	60859-15	«Meggitt SA», Швейцария
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи вихретоковые IN и INA	78894-20	«Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи вихретоковые 10000	63177-16	«Metrix Instrument Co.», США
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи вихретоковые MX2030	62596-15	«Metrix Instrument Co.», США
	Система контроля, управления и диагностики ИТ14	27926-10	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Акселерометры 8315 и 8324	62010-15	«Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
60	Датчик вибрации ИТ12.35.000	25780-09	ООО «НПП ИТ»	г.Саров Нижегородская область.	Преобразователи пьезоэлектрические серии 600	79955-20	PCB Piezotronics, Inc., США
61	Акселерометры моделей А603С01, А603С01Т, А603С01Е, А602D01, А602В01Т, 602D01Е	79129-20	ООО «ВиброТест»	г.Москва	Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»	17590-10	Фирма «Briel & Kjaer», Дания
62	Комплексы измерительные информационные М052.01	23340-02	АО «МЕРА»	г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6	Аппаратура измерения параметров вибрации многоканальная VC-6000	67042-17	Фирма «Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия
63	Аппаратура М052.011	39819-08	АО «МЕРА»	г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6	Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»	17590-10	Фирма «Briel & Kjaer», Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
64	Аппаратура M052.02	53303-13	АО «МЕРА»	г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6	Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»	17590-10	Фирма «Bruel & Kjaer», Дания
65	Аппаратура M052.971M	59353-14	АО «МЕРА»	г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6	Вибропреобразователи скорости и перемещения пьезоэлектрические с мониторами параметрического контроля ST5491E, ST5484E, ST6917, ST6918, ST6923 (вибропреобразователи), DW5100 и DW6180 (мониторы)	27658-04	Фирма «Metrix Instrument Co.», США
66	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи TR-26, TR-27 TR-I	75839-19	Фирма «CEMB S.p.A.», Италия
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи 640	71333-18	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Датчики вибрации VTV	62718-15	Фирма «IFM electronic GmbH», Германия
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи ТМ	40761-09	Фирма «ProvibTech, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
67	Акселерометры моделей А603С01, А603С01Т, А603С01Е, А602D01, А602D01Т, А602D01Е.	79129-20	ООО "ВиброТест"	г. Москва Email: info@vibrotest.net	Акселерометры серии 600	70728-18	PCB Piezotronics, Inc., (USA)
68	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET)	57592-14	Bruel & Kjaer, Дания
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VC-LAN мод. 7541, 7542 Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	54728-13	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101	77299-20	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER	87174-22	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Spider-80x Аппаратура многоканальная измерительная управляющая	60894-15	Crystal Instruments Corporation, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
68	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider-81 мод. Spider-81, Spider-81B	70336-18	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями VENZO серии 800	81156-20	DynaTronic Corporation Ltd., Китай
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Data Physics Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix	29298-05	Data Physics Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Усон мод. VT-9002, VT-9008, VT-9008L, VT-9008H Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	67328-17	Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	EMIC CORPORATION, Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
68	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Premax мод. MI-8008, MI-8014, MI-8018, VT-6008 Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	62011-15	Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	EMIC CORPORATION, Япония
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2	56545-14	IMV Corporation, Япония
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	LMS SCADASIII, LMS SACDAS LAB для стационарных лабораторных измерений	43826-11	LMS, Бельгия
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Усилители цифровые измерительные программируемые SCADASIII	31780-06	LMS, Бельгия
	Системы информационно-измерительные	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.	VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для	55028-13	m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	управляющие ВС-407М			Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	вибрационных и акустических испытаний		
68	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Spectral Dynamics, Inc., США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Усилители цифровые измерительные LMS SCADAS	67306-17	Siemens AG, Германия
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Vibration Research Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*	29025-05	Vibration Research Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М	86258-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая	85459-22	Vibration Research Corporation, США
69	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET)	57592-14	Bruel & Kjaer, Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
69	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VC-LAN мод. 7541, 7542 Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	54728-13	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101	77299-20	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER	87174-22	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Spider-80x Аппаратура многоканальная измерительная управляющая	60894-15	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider-81 мод. Spider-81, Spider-81B	70336-18	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями VENZO серии 800	81156-20	DynaTronic Corporation Ltd., Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
69	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Data Physics Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix	29298-05	Data Physics Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Uson мод. VT-9002, VT-9008, VT-9008L, VT-9008H Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	67328-17	Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	EMIC CORPORATION, Япония
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Premax мод. MI-8008, MI-8014, MI-8018, VT-6008 Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний	62011-15	Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	EMIC CORPORATION, Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
69	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2	56545-14	IMV Corporation, Япония
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	LMS SCADASIII, LMS SCDAS LAB для стационарных лабораторных измерений	43826-11	LMS, Бельгия
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний	55028-13	m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Spectral Dynamics, Inc., США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Усилители цифровые измерительные LMS SCADAS	67306-17	Siemens AG, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
69	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Vibration Research Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*	29025-05	Vibration Research Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407	67233-17	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая	85459-22	Vibration Research Corporation, США
70	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Data Physics Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая Spider 81, Spider-81B	70336-18	Crystal Engineering Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая Spider 80x	60894-15	Crystal Engineering Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.	Аппаратура управления виброиспытаниями	87174-22	Crystal Instruments Corporation, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	многоканальная цифровая SPIDER		
70	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	LMS SCADASIII, LMS SACDAS LAB для стационарных лабораторных измерений	43826-11	LMS, Бельгия
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний	55028-13	m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	MIC CORPORATION, Япония
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Spectral Dynamics, Inc., США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*	29025-05	Vibration Research Corporation, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
70	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая	85459-22	Vibration Research Corporation, США
	Системы управления виброиспытаниями ВС-301	59035-14	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Vibration Research Corporation, США
71	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER	87174-22	Crystal Instruments Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Spider 80x	60894-15	Фирма "Crystal Engineering Corporation", США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix	51579-12	Data Physics Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix	29298-05	Data Physics Corporation, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
71	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000	55769-13	EMIC CORPORATION, Япония
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VibPilot Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний	55167-13	m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)	38978-08	Spectral Dynamics, Inc., США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*	29025-05	Vibration Research Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая	85459-22	Vibration Research Corporation, США
	Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М	83303-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500	48254-11	Vibration Research Corporation, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
72	Системы управления виброиспытаниями ВС-207	42601-09	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET)	57592-14	Bruel & Kjaer, Дания
73	Регистратор - анализатор спектра ВС-311	63412-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VIBROPORT 80 Анализаторы вибрации	58583-14	Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия
	Регистратор - анализатор спектра ВС-311	63412-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000	48821-11	Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай
	Регистратор - анализатор спектра ВС-311	63412-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VibPilot Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний	55167-13	m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия
	Регистратор - анализатор спектра ВС-311	63412-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	PXI-5660/5661 Анализаторы спектра	38702-08	National Instruments, США
74	Комплекс воздушных судов мобильный диагностический ВС-311В	76343-19	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Регистраторы и анализаторы данных портативные ObserVR1000	80925-21	Vibration Research Corporation, США
75	Регистратор автономный ВС-317	63773-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.	Analyzer, Model 4040CE	4040CE	ACES Systems, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Сосновая, зд. 2. info@visom.ru			
75	Регистратор автономный ВС-317	63773-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Shock and vibration data loggers (also know as data recorders) SAVER 3XXX, 9XXX	66930-17	Lansmont Corporation, США
	Регистратор автономный ВС-317	63773-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Shockwatch Impact Recorders. SHOCKLOG 2XX	50863-12	SpotSee (ShockWatch Inc), США
76	Регистратор автономный ВС-327	71250-18	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Compact data loggers TSR PRO (PRO-HB)		Diversified Technical Systems (DTS), США
	Регистратор автономный ВС-327	71250-18	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Регистраторы и анализаторы данных портативные ObserVR1000	80925-21	Vibration Research Corporation, США
77	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VC-1800 Аппаратура измерения и мониторинга вибрации	74250-19	Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия
	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Аппаратура вибродиагностики, мониторинга и защиты VC-8000	75507-19	Bruel & Kjaer, Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
77	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	VIBROCONTROL 6000 Compact Monitor Системы измерений и мониторинга вибрации	53212-13	Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия
	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	3540 COMPASS Системы мониторинга машинного оборудования	48369-11	Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия
	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Compact high-shock rated data loggers TSR 3(6)DXP		Diversified Technical Systems (DTS), США
	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы контроля машинного оборудования CSI	60419-15	Emerson Process Management GmbH & Co. OHG, Германия
	Система стационарного вибромониторинга ВС-357		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	SIPLUS CMS1200 SM 1281 Системы мониторинга технического состояния	70130-18	Siemens AG, Германия
78	Системы виброакустические поверочные ВС-321	63090-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D	70379-18	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Системы виброакустические поверочные ВС-321	63090-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.	imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS	69028-17	IMC Messsysteme GmbH, Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Сосновая, зд. 2. info@visom.ru			
78	Системы виброакустические поверочные ВС-321	63090-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	РХИ-4462 Прибор модульный для виброакустических измерений	44445-10	National Instruments, США
	Системы виброакустические поверочные ВС-321	63090-16	АО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы вибродиагностики и мониторинга состояния оборудования SIPLUS CMS	63832-16	Siemens AG, Германия
79	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 А, 3629 В, 3629 С, 3629 D	70379-18	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Система виброакустическая 3630-W-035/3629-W-248	69033-17	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H	70347-18	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания
	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Система калибровки датчиков вибрации 3629-W-155	61109-15	Bruel & Kjaer, Дания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
79	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Станции для калибровки преобразователей вибрации 9155	45699-10	The Modal Shop, Inc., США
	Установка вибрационная измерительная ВС-421		ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Виброустановки калибровочные портативные 9100D и 9110D	50247-12	The Modal Shop, Inc., США
80	Тензоусилители ВС-339	83136-21	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Установки для калибровки и поверки средств измерений параметров вибрации	49694-12	Bruel & Kjaer, Дания
81	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Вибропреобразователи 4370	43849-10	Bruel & Kjaer, Дания
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Вибропреобразователи 4527, 4528, 4529	78870-20	Bruel & Kjaer, Дания
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Акселерометры трехосевые 4535-В	71859-18	Bruel & Kjaer, Дания
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.	Вибропреобразователи VP-A51 IW	72268-18	IMV Corporation, Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				Сосновая, зд. 2. info@visom.ru			
81	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Вибропреобразователи ускорения VP-32	60701-15	IMV Corporation, Япония
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Акселерометры 356	60418-15	PCB Piezotronics, Inc., США
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Датчики вибрации TD-3228-6	82473-21	Tokyo Densyo Engineering Co., Ltd., Япония
	Вибропреобразователи ДМ-3ХХ	86494-22	ООО "Висом"	214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru	Установка для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155 с вибростендами 2075E-875 и 2129E025	72818-18	The Modal Shop, Inc., США
82	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи скорости и перемещения пьезоэлектрические с мониторами параметрического контроля ST5491E, ST5484E, ST6917, ST6918, ST6923 (вибропреобразователи), DW5100 и DW6180 (мониторы)	27658-04	Фирма «Metrix Instrument Co.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
82	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи TR-26, TR-27 TR-I	75839-19	Фирма «СЕМВ S.p.A.», Италия
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи 640	71333-18	Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Датчики вибрации VTV	62718-15	Фирма «IFM electronic GmbH», Германия
	Вибропреобразователи ВКТ	74755-19	ООО «Предприятие Вектор»	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1	Вибропреобразователи ТМ	40761-09	Фирма «ProvibTech, Inc.», США
83	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные Express-8	63517-16	Фирма "Mistras Group Inc.", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные Pocket AE-2	62168-15	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные Модуль SH-II	48789-11	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные AMSY-4, AMSY-5, AMSY-6	45770-10	Фирма "Vallen-Systeme GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
83	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные SAMOS	31679-06	Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные SAMOS	31679-12	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные SPARTAN 2000	21999-01	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные Mistras-2001, Corpac (Фирма "Euro Physical Acoustics", Франция только Corpac)	20289-00	Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США Фирма "Euro Physical Acoustics", Франция
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные LAM	20288-00	Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные DiSP	20287-00	Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные DiSP	20287-06	Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США
	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк,	Системы акустико-эмиссионные DiSP	20287-12	Фирма "Physical Acoustics Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru			
83	Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18	78686-20	ООО "НДТ-системы", г.Москва	108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru	Системы акустико-эмиссионные измерительные AMSY4, AMSY-5	20052-05	Фирма "Vallen-Systeme GmbH", Германия
84	Система эрозии и коррозии металла Echo-ECMS	87532-22	АО «Электронстандарт-прибор»	г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2	Системы мониторинга коррозии и эрозии Permasense WirelessHART	74303-19	Фирма "Permasense Limited"
85	Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ	86593-22	ООО «Лартех»	197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech	ВИБРОМЕТР FLUKE 805, 810, 830		Fluke Corporation, США

Оптические и оптико-физические измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
1	Рабочие эталоны обратных потерь в волоконно-оптических системах передачи РЭОП	52363-13	ФГУП «ВНИИОФИ»	г. Москва, Озерная ул., д.46	Люксметры TESTO 0500	17269-98	Фирма «Testo GmbH & Co», Германия
	Рабочие эталоны обратных потерь в волоконно-оптических системах передачи РЭОП	52363-13	ФГУП «ВНИИОФИ»	г. Москва, Озерная ул., д.46	Streak camera OptoScope SC-10	-	Optronis GmbH, Германия
2	Люксметры «ТКА-Люкс»	20040-05	ООО «НТП-ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33	Люксметры TESTO 540	38090-08	Фирма «Testo AG», Германия
	Люксметры «ТКА-Люкс»	20040-05	ООО «НТП-ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33	Люксметры TESTO 545	31055-06	Фирма «Testo AG», Германия
	Люксметры «ТКА-Люкс»	20040-05	ООО «НТП-ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33	Радиометры УФ-диапазона Тензор – 31	52297-12	ООО «НПФ «Тензор», Украина, г. Черновцы
3	Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП-ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33	Радиометры ультрафиолетовые UVS (UVS-A-T и UVS-B-T)	70306-18	Фирма «Kipp & Zonen B.V.», Нидерланды
	Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП-ТКА»	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33	Люксметры TESTO 0500	17269-98	Фирма «Testo GmbH & Co», Германия
4	Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)	43795-10	ООО «Эко-Сфера»	г. Москва, Дербеневская наб., 11	Люксметры TESTO 540	38090-08	Фирма «Testo AG», Германия
	Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)	43795-10	ООО «Эко-Сфера»	г. Москва, Дербеневская наб., 11	Люксметры TESTO 545	31055-06	Фирма «Testo AG», Германия
	Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)	43795-10	ООО «Эко-Сфера»	г. Москва, Дербеневская наб., 11	Люксметры LXP-2, LXP-10A, LXP-10B	64050-16	Фирма «Sonel S.A.», Польша

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
5	Приборы контроля освещенности 1ПН124	67004-17	АО «Новосибирский приборостроительный завод»; АО «Швабе-Приборы», г. Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179а	Люксметры LXP-2, LXP-10А, LXP-10В	64050-16	Фирма «Sonel S.A.», Польша
6	Люксметры ЛМ-12	70620-18	ЗАО «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС»)	г. Москва, г. Зеленоград, пр.4922, ЮПЗ, стр.2. Технопарк-Зеленоград, к. 414	Люксметры LXP-2, LXP-10А, LXP-10В	64050-16	Фирма «Sonel S.A.», Польша
	Люксметры ЛМ-12	70620-18	ОАО «Практик-НЦ»	г. Москва, г. Зеленоград, НИИ «Научный центр», а/я 13, пр.4922, ЮПЗ, стр.2 Технопарк-Зеленоград, к.414	Блескомер Novo-Gloss TRIO	61270-15	Фирма «Rhopoint Instruments Ltd.», Великобритания
7	Блескомеры фотоэлектрические БФ5М	58597-14	ООО «Реом»	г. Калуга, ул. Ленина, д.32	Блескомеры PICOGLOSS 503	50966-12	Фирма «ERICHSEN GmbH & Co. KG», Германия
	Блескомеры фотоэлектрические БФ5М	58597-14	ООО «Реом»	г. Калуга, ул. Ленина, д.32	Рефрактометры автоматические цифровые J47	60682-15	Фирма «Rudolph Research Analytical», США
8	Рефрактометры лабораторные цифровые СНЕЛ-104 и СНЕЛ-105	65367-16	ООО «НПФ «Полисервис»	г.С.-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, д.2 лит. А; почт. адрес:	Рефрактометры цифровые карманные DR301-95, DR201-95, DR101-60	60592-15	Фирма «A.Kruss Optronic GmbH», Германия
9	Спектрорефрактометры Аббе портативные ИРФ-479А, ИРФ-479Б	65993-16	АО «Центральное конструкторское бюро «ФОТОН», г.Казань	г. Казань, ул. Липатова, 37.	Аттенюаторы оптические перестраиваемые FVA-600	48501-11	Фирма «EXFO Inc.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
10	Аттенюаторы оптические программируемые FOD-5418, FOD-5419, FOD-5420	54488-13	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г. Москва Тетеринский пер., д.16, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230	62142-15	Фирма «Micron Optics, Inc.», США
11	Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков	60112-15	ООО «Инверсия-Сенсор»; ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь	ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106	Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230	62142-15	Фирма «Micron Optics, Inc.», США
12	Датчики волоконно-оптические ASTRO	58572-14	ООО «Инверсия-Сенсор»; ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь	ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106	Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230	62142-15	Фирма «Micron Optics, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
13	Датчики волоконно-оптические ПНППК ВОД	60371-15	ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь	ГСП-590, ул.25 Октября, 106.	Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230	62142-15	Фирма «Micron Optics, Inc.», США
14	Модули регистрирующие унифицированные волоконно-оптические FIU-44-1.55	Планируется утверждение типа	ООО «ИП «НЦВО-Фотоника»	г.Москва, ул.Вавилова, д. 38, корпус 3	Рефлектометры оптические AQ1200, AQ1205	58292-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
15	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические AQ7280	63126-16	Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония; Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония
16	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические FHO5000	62159-15	Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай
	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические FHO5000	62159-15	Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай
	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические MaxTester 700 мод. МАХ-715В, МАХ-720В, МАХ-730В	58294-14	Фирма «EXFO Inc.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
16	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические MaxTester 700 мод. МАХ-715В, МАХ-720В, МАХ-730В	58294-14	Фирма «EXFO Inc.», Канада
	Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200	67839-17	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические МТ9083А2, МТ9083В2, МТ9083С2	54767-13	Фирма «Anritsu Corporation», Япония; Фирма «UMC Electronics Dongguan Co., Ltd.», Китай
17	Рефлектометры оптические FOD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329	59765-15	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Рефлектометры оптические МТ9083А2, МТ9083В2, МТ9083С2	54767-13	Фирма «Anritsu Corporation», Япония; Фирма «UMC Electronics Dongguan Co., Ltd.», Китай
	Рефлектометры оптические OD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329	59765-15	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16,	Рефлектометры оптические МАХ-700С	68349-17	Фирма «EXFO Inc.», Канада
	Рефлектометры оптические FOD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329	59765-15	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Рефлектометры оптические OptiFiber Pro	53776-13	Фирма «Fluke Corporation», США
18	Рефлектометры оптические GAMMA LITE	61277-15	ООО «Связьприбор»	г.Тверь, ул.Новоторжская, 16Б	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
19	Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков	60112-15	ООО «Инверсия-Сенсор»	ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
20	Датчики волоконно-оптические ASTRO	58572-14	ОАО «Пермская научно-	ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			производственная приборостроительная компания» (ПНППК); ООО «Инверсия-Сенсор», г.Пермь				International Ltd.», США
21	Датчики волоконно-оптические ПНППК ВОД	60371-15	ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК)	ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
22	Датчики давления волоконно-оптические Т30	71301-18	ООО «НПП «МСТД»	г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8, пом. VII комн. 22	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
23	Модули регистрирующие унифицированные волоконно-оптические тип FIU-44-1.55	Планируется утверждение типа	ООО «ИП «НЦВО-Фотоника»	г.Москва, ул.Вавилова, д. 38, корпус 3	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
24	Системы измерительные волоконно-оптические SM/SI (NTM/NTI)	64552-16	ООО «Нева Технолоджи»	г.С.-Петербург, ул.Новоовсянниковская, д.17	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
25	Системы контроля температуры и давления волоконно-оптические	58179-14	ООО «ПетроФайбер»	Тульская обл., г. Новомосковск, Клинский проезд, д. 7	Системы оптические измерительные RMS	33742-07	Компания «Weatherford International Ltd.», США
26	Системы контроля температурного распределения волоконно-оптические ВОСК-Т	58180-14	ООО «ПетроФайбер»	Тульская обл., г. Новомосковск, Клинский проезд, д. 7	Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE	64764-16	Фирма «EXFO Inc.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
27	Измерители оптической мощности КИВИ-4350	64698-16	ООО «КивиТех»,	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE	64764-16	Фирма «EXFO Inc.», Канада
28	Измерители оптической мощности портативные FOD-1202, FOD-1202Si, FOD-1202H	55808-13	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16,	Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE	64764-16	Фирма «EXFO Inc.», Канада
29	Измерители оптической мощности портативные FOD-1204, FOD-1204H	55809-13	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Тестеры оптические AQ1100	58288-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
30	Тестеры оптические КИВИ-4000	47062-11	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280	58291-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония
	Тестеры оптические КИВИ-4000	47062-11	ООО «КивиТех»	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro	55871-13	Фирма «Fluke Corporation», США
	Тестеры оптические КИВИ-4000	47062-11	ООО «КивиТех»,	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Фирма «EXFO Inc.», Канада
	Тестеры оптические КИВИ-4000	47062-11	ООО «КивиТех»,	г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5	Рефлектометры оптические SmartOTDR	68923-17	Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», ГЕРМАНИЯ
31	Тестеры волоконно-оптические ОТМ-1	63333-16	ООО «НПП «ИТС»	г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А	Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro	55871-13	Фирма «Fluke Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Тестеры волоконно-оптические ОТМ-1	63333-16	ООО «НПП «ИТС»	г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Фирма «EXFO Inc.», Канада
32	Тестеры волоконно-оптические РУБИН	63628-16	ООО «НПП «ИТС»	г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А	Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro	55871-13	Фирма «Fluke Corporation», США
	Тестеры волоконно-оптические РУБИН	63628-16	ООО «НПП «ИТС»	г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Фирма «EXFO Inc.», Канада
33	Тестеры оптические FOD-1203	63879-16	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»,	г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Фирма «EXFO Inc.», Канада
	Тестеры оптические FOD-1203	63879-16	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»	г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621	Тестеры оптические с ваттметрами и источниками SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники)	64827-16	Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия
34	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические МТ9085А, МТ9085В, МТ9085С	76263-19	Фирма «Anritsu Corporation», Япония
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические АQ1210	80784-20	Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические МАХ-700С	68349-17	Фирма «EXFO Inc.», Канада

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические AQ7280	63126-16	Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические FHO5000	62159-15	Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические JW3302XR	81812-21	Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические OptiFiber Pro	53776-13	Фирма «Fluke Corporation», США
	Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические 930XC	82279-21	Tempo Communications, Inc, США; Shineway Technologies, ltd., Китай
35	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические AQ1000	74062-19	Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония
	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические SmartOTDR	68923-17	Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», ГЕРМАНИЯ

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические серии SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники)	64827-16	Компания «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия
36	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280	58291-14	Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation»
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические FX85	74356-19	ЗАО «Институт информационных технологий», Беларусь, г.Минск
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Компания «EXFO Inc.», Канада
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические FHM	44912-10	Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.»
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические FOT-930	35104-07	Компания «EXFO Inc.»; Фирма «EXFO Electro-Optical Engineering Inc.», Канада
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические серии 525N	52990-13	Фирма «Greenlee Textron Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
36	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические FOT-600	35103-07	Компания «EXFO Inc.»; Фирма «EXFO Electro-Optical Engineering Inc.», Канада
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические с ваттметрами, источниками, аттенюаторами Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы)	32093-06	Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия; Фирма «JDSU Deutschland GmbH (Acterna Germany GmbH)», Германия; Фирма «Acterna Germany GmbH», Германия; Компания «JDSU Deutschland GmbH», (JDSU), Германия
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro	55871-13	Фирма «Fluke Corporation»
	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Аттенюаторы оптические перестраиваемые FVA-600	48501-11	Компания «EXFO Inc.», Канада
37	Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000»	79551-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Аттенюаторы оптические перестраиваемые FOD-5418, FOD-5419, FOD-5420	54488-13	ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов», г.Москва

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000»	79551-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д. 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические с ваттметрами, источниками, аттенюаторами Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы)	32093-06	Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия; Фирма «JDSU Deutschland GmbH (Acterna Germany GmbH)», Германия; Фирма «Acterna Germany GmbH», Германия; Компания «JDSU Deutschland GmbH», (JDSU), Германия
	Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000»	79551-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д. 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры импульсные IRG	76550-19	Фирма «BAUR GmbH», Австрия
38	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Рефлектометры импульсные TELEFLEX	81330-21	Фирма «Seba Dynatron Mess-und Ortungstechnik GmbH», Германия
	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Рефлектометры импульсные TDR и MTDR	45238-10	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Рефлектометры импульсные TDR	78829-20	Фирма «Megger Instruments Ltd.», Великобритания
38	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Рефлектометры импульсные TDR и MTDR	45238-10	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания
	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Рефлектометры импульсные TDR	78829-20	Фирма «Megger Instruments Ltd.», Великобритания

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Рефлектометры импульсные РИ-407	61483-15	АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н	Интерферометры μ Phase мод. PLANO DOWN, PLANO/ SPHERO UP, ST+R, VERTICAL, UNIVERSAL	65492-16	Компания «Trioptics GmbH», Германия
39	Интерферометры OptoTL 60/125	80890-20	ООО «Опто-ТЛ»	г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541	Интерферометр DIMETIOR VB	75511-19	Фирма «ESDI», США
40	Интерферометры OptoTL-60/120	59378-14	ООО «Опто-ТЛ»	г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541	Интерферометр GPI XP/D	63646-16	Фирма «Zygo Corporation», США
41	Интерферометры OptoTL-250	65127-16	ООО «Опто-ТЛ»	г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541	Люксметр SEM DT-8809A 481929		Китай
42	Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	20040-11	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Люксметры Testo 540 и Testo 545	47989-11	Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия
43	Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Спектроколориметр GL OPTICS SPECTIS 1.0 Touch		Германия
44	Спектроколориметры «ТКА-ВД»	44179-10	ООО «НТП» ТКА	г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б	Ручной рефлектометр «SOC 410-Solar»	-	Surface Optics Corporation, США
45	Рефлектометр солнечный «РС-К»	79736-20	АО «Композит»	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4	Рефлектометр солнечный «TESA-2000»	-	«AZ Technology, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Рефлектометр солнечный «РС-К»	79736-20	АО «Композит»	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4	Рефлектометр инфракрасный «TESA-2000»	79568-20	«AZ Technology, Inc.», США
46	Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»	78782-20	АО «Композит»	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4	Рефлектометр «TEMP 2000А»	-	«AZ Technology, Inc.», США
	Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»	78782-20	АО «Композит»	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4	Ручной рефлектометр «SOC 410-DHR»	-	Surface Optics Corporation, США
	Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»	78782-20	АО «Композит»	141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4	Блескомер Novo-Gloss TRIO	61270-15	Фирма "Rhopoint Instruments Ltd.", Великобритания
47	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические SmartOTDR	68923-17	Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", ГЕРМАНИЯ
	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические МТ9085А, МТ9085В, МТ9085С	76263-19	Фирма "Anritsu Corporation", Япония
47	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические оптические AQ1210	80784-20	Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические МАХ-700С	68349-17	Фирма "EXFO Inc.", Канада
	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические оптические AQ7280	63126-16	Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония
	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические FHO5000	62159-15	Фирма "Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.", Китай
	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические JW3302XR	81812-21	Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай
47	Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400"	70243-18	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Рефлектометры оптические OptiFiber Pro	53776-13	Фирма "Fluke Corporation", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				e-mail: org@comm-serv.ru			
48	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические 930XC	82279-21	Tempo Communications, Inc, США; Shineway Technologies, Ltd., Китай
	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические AQ1000	74062-19	Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония
	Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR»	50268-12	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Рефлектометры оптические SmartOTDR	68923-17	Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", ГЕРМАНИЯ
49	Оптические тестеры серии «Топаз-7000»	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические серии SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники)	64827-16	Компания "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280	58291-14	Фирма "Yokogawa Meters & Instruments Corporation"
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические FX85	74356-19	ЗАО "Институт информационных технологий", Беларусь, г.Минск
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические MaxTester 940/945	71299-18	Компания "EXFO Inc.", Канада
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические FHM	44912-10	Фирма "Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd."
49	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630	Тестеры оптические FOT-930	35104-07	Компания "EXFO Inc."

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				e-mail: org@comm-serv.ru			
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические серии 525N	52990-13	Фирма "Greenlee Textron Inc.", США
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры оптические FOT-600	35103-07	Компания "EXFO Inc."
	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы)	32093-06	Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия
49	Оптические тестеры серии "Топаз-7000"	78792-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro	55871-13	Фирма "Fluke Corporation"

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
50	Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000»	79551-20	ООО «НПК «СвязьСервис»	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, корп.2, лит. И, пом.627, 630 e-mail: org@comm-serv.ru	Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы)	32093-06	Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия
51	Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	20040-11	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Люксметр Т-10МА	62111-15	Япония
52	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Карманный люксметр	47989-11	Германия
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	testo 540		
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Люксметр		Китай
52	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	СЕМ		
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой	DT-8809A 481929		

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
				проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru			
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Яркомер TOPCON	62110-15	Япония
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	ВМ-9А		
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Измеритель мерцания UPRtek		Китай
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	MF250N		
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Измеритель мерцания UPRtek MF250N		Китай
52	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Радиометр ультрафиолетовый	70306-18	Нидерланды

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Люксметр «ТКА-ПКМ»	24248-09	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	UVS-A-T		
53	Спектроколориметр «ТКА-ВД»	44179-10	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Спектроколориметр	76254-19	Германия
	Спектроколориметр «ТКА-ВД»	44179-10	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	GL OPTICS SPECTIS 1.0 Touch		
54	Яркомер «ТКА-КИНО»	-	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Яркомер TOPCON	62110-15	Япония
	Яркомер «ТКА-КИНО»	-	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	BM-9A		
55	Спектрорадиометр «ТКА-Спектр»	испытания	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru	Спектрорадиометры		Германия
55	Спектрорадиометр «ТКА-Спектр»	испытания	ООО «НТП «ТКА»	192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1,	- Specbos1211UV	-	

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				литер Б info@tkasp.ru			
56	Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М	21792-13	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Анализаторы запыленности газопылевого потока Sintrol модификации DUMO	68515-17	Компания "Sintrol Oy", Финляндия
	Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М	21792-13	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Анализаторы пыли DUSTTRAK 8530, DUSTTRAK 8533	55060-13	Фирма "TSI Inc.", США
57	Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4	43180-09	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц модели AeroTrak Handheld 9303	48264-11	Фирма "TSI Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4	43180-09	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц Handilaz Mini	63407-16	Фирма "Particle Measuring Systems.", США
	Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4	43180-09	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц KANOMAX модификации 3887	38791-08	Фирма "KANAMAX Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4	43180-09	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели ННРС	66396-17	Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
58	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счётчики аэрозольных частиц AeroTrak+ модели 7301, 7501	83324-21	Фирма "TSI Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц модели AeroTrak Remote 7301, 7501	48264-11	Фирма "TSI Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц модификации Lighthouse Remote 5012, 5014, 3012, 3014	46925-11	Фирма "Lighthouse Worldwide Solutions, Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц модификации Lighthouse Remote 5012, 5014, 3012, 3014	65514-16	Фирма "Lighthouse Worldwide Solutions, Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели 6003, 6005	51372-12	Фирма "HACH Company World Headquarters.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели 6003, 6005	73699-18	Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц Airnet II 301, 501	44262-10	Фирма "Particle Measuring Systems.", США
58	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счетчики аэрозольных частиц Airnet II 301, 301-4, 501, 501-4	63407-16	Фирма "Particle Measuring Systems.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
	Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс	78323-20	ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ"	115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com	Счётчики аэрозольных частиц Particles Plus модели 2301, 2501	84448-22	Particles Plus Inc., США
59	Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01	51226-12	ООО НПФ МЕТА	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 3000	57874-14	Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия
	Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01	51226-12	ООО НПФ МЕТА	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLD1, MLD9	51898-12	Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия
	Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01	51226-12	ООО НПФ МЕТА	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств Moon, Lyra, Ara, Virgo, Vega, Hydra, Pegaso, AltairCombi, Elta, Rigel, Polar, Beta, Wolf, WolfDual, Argo, Draco, Alfa	62855-15	Фирма "TecnoLux S.r.l.", Италия
	Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01	51226-12	ООО НПФ МЕТА	445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru	Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств НВА18К, НВА19К, НВА19D, НВА24К, НВА24UK, НВА25, НВА26, НВА26D, НВА28, НВА30, НВА31PLUS, НВА35	62878-15	Фирма "TOP AUTO S.r.l.", Италия
60	Фотометры КФК	64950-16	АО «ЗОМЗ»	141300, Московская область, г. Сергиев	Фотометры однолучевые Coloromat 100	70618-18	SCHMIDT+HAENSCH GmbH&Co., Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
				Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В			

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Приборы для измерения блеска и коэффициента яркости Константа ФБ	86095-22	ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург	198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404	Измерители мощности дозы EcoCamma-g	57959-14	Компания «Mirion Technologies (Canberra) Inc.», США
2	Модули непрерывного радиационного контроля МРК	66832-17	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Радиометры альфа-, бета-излучения LB 2046	58796-14	Фирма «Berthold GmbH & Co.», Германия
3	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей УМФ-2000	16297-08	ООО НПП «Доза»	г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6	Радиометры VDC Дозкалибратор	68337-17	Фирма «Comecer Netherlands», Нидерланды
4	Радиометры активности радионуклидов РИС-А «Дозкалибратор»	60706-15	ООО «НТЦ «Амплитуда»	г. Москва, г. Зеленоград, проспект Генерала Алексева, д.15	Радиометры радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200)	50382-12	Фирма «SARAD GmbH», Германия
5	Комплексы измерительные для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов Альфарад плюс	49013-12	ООО «НТМ-Защита»	г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1	Радиометры эквивалентной объёмной активности радона-222 аэрозольные AlphaPM	42003-09	Фирма «Genitron Instruments GmbH», Германия
6	Радиометры эквивалентной равновесной объёмной активности радона Альфа-спектрометр САТ-03	65117-16	ФГУП «НИИ промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства»	Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, 65	Радиометры эквивалентной равновесной объёмной активности радона-222 аэрозольные AlphaPM	42003-09	Фирма "Genitron Instruments GmbH", Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
7	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного ионизирующего излучения (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р-5/50	ГСО 7865-2000	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS	-	Фирма «Far West Technology», USA
	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного ионизирующего излучения (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р-5/50	ГСО 7865-2000	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	CTA film dosimeters (FUJIFILM RADIATION FILM. FTR-125)	-	Фирма «GEX Corporation», США
8	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (СОПОЛИМЕР С ФЕНАЗИНОВЫМ КРАСИТЕЛЕМ) СО ПД(Ф)-30/200	ГСО 7903-2001	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS	-	Фирма «Far West Technology», USA
	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (СОПОЛИМЕР С ФЕНАЗИНОВЫМ КРАСИТЕЛЕМ) СО ПД(Ф)-30/200	ГСО 7903-2001	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Radiochromic Film Dosimeters B3	-	Фирма «GEX Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
9	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) СО ПД(Э)-1/10	ГСО 8916-2007	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS	-	Фирма «Far West Technology», USA
	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) СО ПД(Э)-1/10	ГСО 8916-2007	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Glass Pyrex	-	Фирма «Pyrex®, Chateauroux», Франция
10	Стандартный образец поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля) СО ПД(ДТС)-0,05/10	ГСО 9447-2009	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево	Дозиметры-радиометры МСК-АТ1125	72998-18	НПУП «Атомтех» ОАО «МНИПИ» (УП «Атомтех»), Беларусь, г.Минск
11	Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M	84738-22	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90	Дозиметры индивидуальные прямопоказывающие EPD TruDose	82904-21	Компания «Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH», Германия
	Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M	84738-22	Общество с ограниченной ответственностью «Завод	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90	Дозиметры двухканальные DKS-PC Electrometer	72968-18	Компания «Sun Nuclear Corporation», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
			микроэлектронных технологий»				
11	Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M	84738-22	Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»	Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90	Спектрометры альфа-излучения Alpha Analyst	53561-13	Фирма «Mirion Technologies (Canberra), Inc.», США
12	Спектрометры энергии альфа- излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК	75646-19	ООО «Контрольно-аналитический центр «Аналитика и неразрушающий контроль - сервис»	Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского 7; infoPank-service.ru	Спектрометры альфа-излучения Alpha Analyst	53561-13	Фирма «Mirion Technologies (Canberra), Inc.», США
13	Блоки детектирования БДБГ-13Р	57335-14	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Блоки детектирования SG-1R, SG-2R	65975-16	Canberra France, Франция
	Блоки детектирования БДБГ-13Р	57335-14	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Дозиметры RDS-30	52807-13	Mirion Technologies (RADOS) Oy, Финляндия
14	Устройства детектирования УДБГ-11Р	61851-15	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Устройства детектирования гамма-излучения УДКГ-37	82805-21	УП "АТОМТЕХ", Республика Беларусь
15	Блоки детектирования БДРГ-42Р	68904-17	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Блоки детектирования БДКГ-23	75263-19	"МНИПИ", Республика Беларусь
16	Посты радиационного контроля ПРК-01	70978-18	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Блоки детектирования STTC	62600-15	Canberra France, Франция
17	Дозиметры индивидуальные электронные прямопоказывающие ДКС-15П	87525-22	АО "СНИИП"	г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru	Дозиметры индивидуальные программируемые RAD-62S	22906-14	Mirion Technologies (RADOS) Oy, Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
18	Дозиметр-радиометр ДКС-502 "Ангара"	83609-21	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	Атомтех, Беларусь
19	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-402	87140-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля ТЛД RADOS	65506-16	Фирма "Mirion Technologies (RADOS) Oy", Финляндия
	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-402	87140-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Системы термолюминесцентные дозиметрические автоматизированные Harshaw мод. 6600, 6600 LITE, 6600 PLUS	46371-11 29131-05	Фирма "Thermo Fisher Scientific", США
20	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304	84480-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля RADOS	44294-10	Фирма "Mirion Technologies (RADOS) Oy", Финляндия
	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304	84480-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Системы дозиметрические термолюминесцентные ДОЗАКУС	17994-98	Фирма "Rados Technology Oy", Финляндия
	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля	84480-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Системы термолюминесцентные дозиметрические Harshaw 3500	53682-13 51744-12 35980-07	Фирма "Thermo Fisher Scientific Inc.", США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	автоматизированные АКИДК-304						
20	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304	84480-22	ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал)	665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru	Установки дозиметрические термолюминесцентные Harshaw 4500	51778-12	Компания "Thermo Electron Corporation Radiation Measurement & Protection", США
21	Мониторы радиационные транспортные КСАР1У.041 "РУБЕЖ"	57961-14	АО "НТЦ "ЯФИ"	2-й Муринский, 28, Санкт-Петербург, 194021 info@yafi.ru	Мониторы радиационные с блоком детектирования НР-360	17531-98	Фирма "Eberline Instruments", США

Биологические и медицинские измерения

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФОЕИ	Изготовитель, страна
1	Анализаторы гематологические автоматические ГЕМА 8-01-АСТРА	53229-13	ООО «Научно-производственный центр «Астра»	г. Уфа, ул. Уфимское шоссе 13 А	Анализаторы гематологические HemaLit-5500 и HemaLit -5500 P	68448-17	Фирма «Urit Medical Electronic Cj/Ltd/», Китай
2	Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ	32672-06	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Спектрофотометр Unico мод. 1201, 1205, 2100, 2800, 2802, 2802S, 2804, 2100 UV	54737-13	Фирма «United Products & Instruments, Inc», США
	Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ	32672-06	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Спектрофотометры UV	19387-08	Фирма «SHIMADZU CORPORATION», Япония
	Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ	32672-06	АО «ЗОМЗ»	Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В	Тонометры бесконтактные NCT-200	66732-17	Фирма «Rehmann Co., Ltd.», Япония
3	Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные ТГДц- 01 «ПРА»	17909-08	АО «Государственный Рязанский приборный завод» (ГРПЗ)	г. Рязань, ул.Семинарская, д. 32	Системы контроля уровня глюкозы в крови (глюкометры) портативные OneTouch Verio IQ	63484-16	Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария
4	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-«Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы контроля уровня глюкозы в крови портативные многопользовательские OneTouch VerioPro+	54546-13	Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
4	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы контроля уровня глюкозы в крови (глюкометры) портативные OneTouch SelectSimple	51403-12	Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы контроля уровня глюкозы в крови портативные OneTouch Ultra, OneTouch UltraEasy	26247-12	Фирма «Flextronics Inc. (Shen Zhen) Co., Ltd.», Китай («LifeScan Inc., A Johnson & Johnson Company», США)
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Select	38415-08	Фирма «LifeScan Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
4	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-» Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Horizon	28600-08	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-» Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Ultra, OneTouch Ultra2, OneTouch UltraEa	26247-06	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-» Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Определители уровня сахара в крови портативные Уан Тач Бейсик Плюс (One Touch Basic Plus)	21481-06	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
4	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Horizon	28600-05	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Ultra	26247-03	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы портативные контроля уровня сахара в крови SmartScan™ (СмартСкэн)	22661-02	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
4	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Определители уровня сахара в крови портативные Уан Тач Бейсик Плюс (One Touch Basic Plus)	21481-01	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Системы контроля уровня сахара в крови ONE TOUCH BASIC, ONE TOUCH II, ONE TOUCH Profile	16967-98	Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США
	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска)	22135-01	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Приборы eBsensor для определения уровня глюкозы в крови (глюкометры)	51447-12	Фирма «VISGENEER INC.», Тайвань
5	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные ПКГ-02.4 «Сателлит Плюс» в комплекте с полоской	33945-12	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Inform II	51069-12	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
	электрохимической однократного применения ПКГЭ-02.4						
6	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Mobile	50698-12	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «Altek Corporation», Китай
	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Active	18583-12	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «Sanmina-SCI», Ирландия; Фирма «Sanmina (Shenzen)Ltd.», Китай
	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Performa	38389-08	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия, США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
6	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови FreeStyle™ Papillon Mini	34662-07	Фирма «Abbott Diabetes Care Inc.», США
	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры для определения уровня глюкозы и кетонов в крови MediSense Optium	34661-07	Фирма «Abbott Diabetes Care Ltd.», Великобритания
	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Акку-Чек Актив (Accu-Chek Active)	18583-07	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «SCI Ireland Ltd.», Ирландия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
6	Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини»	46361-11	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Optium Xceed Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови	39748-10	Фирма «Abbott Diabetes Care Ltd.», Великобритания
7	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные (Accu-Chek Performa Nano	41639-09	Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия, США.
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры AGM-2100	40164-08	Фирма «All Medicus Co., Ltd.», Корея
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры iCHECK	39580-08	Фирма «DIAMEDICAL Ltd.», Великобритания, Тайвань
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови SensoCard/SensoCard Plus	32243-06	Фирма «77 Elektronika Kft.», Венгрия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
7	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры Ascensia Elite	30666-05	Фирма «Bayer Corporation», Япония
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры Glucocare	26884-04	Фирма «77 Elektronika Kft.», Венгрия
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры Престиж LX	25145-03	Фирма «Home Diagnostics Inc.», США
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Глюкометры Элите и Эсприт	22093-01	Фирма «Байер АГ», Германия
	Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»	39374-08	ООО «Компания «ЭЛТА»	г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4	Мониторы пациента CARESCAPE B850	53604-13	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Healthcare Finland Oy», Финляндия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента CARESCAPE V100	51928-12	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «Critikon de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента PROCARE мод. B20, B40	53266-13	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США / GE Medical Systems (China) Co., Ltd., Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента CARESCAPE B650	49367-12	Фирма «GE Healthcare Finland Oy», Финляндия
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента IntelliVue	77468-20	Компания «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента модульные IntelliVue MX	77159-19	Компания «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента IntelliVue мод. X2, MP2, MP5, MP5T, MP20, MP20junior, MP30, MP40, MP50, MP60, MP70, MP80, MP90	44406-10	Фирма «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента модульные IntelliVue мод. MP20	44406-19	Фирма «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные для контроля физиологических параметров всех групп пациентов Envoy	44876-10	Фирма «Mennen Medical Ltd.», Израиль
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные для контроля физиологических параметров всех групп пациентов Vitalogik 4000/4500	44877-10	Фирма «Mennen Medical Ltd.», Израиль
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы мульти-параметровые пациента STAR 8000	77424-20	Компания «Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы медицинские многофункциональные с принадлежностями WQ-001, WQ-002, WQ-003, WQ-004	58548-14	Фирма «Shenzhen COMEN Medical Instruments Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента мульти-параметровые STAR 8000 мод. STAR 8000A, STAR 8000B, STAR 8000C, STAR 8000D	51707-12	Фирма «Shenzhen COMEN Medical Instruments Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента BeneView T1, BeneView T5, BeneView T6, BeneView T8, BeneView T9	79224-20	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Системы мониторинга физиологических показателей пациентов моделей BeneVision N1, BeneVision N12, BeneVision N15, BeneVision N17, BeneVision N19, BeneVision N22	81137-20	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Системы мониторинга физиологических показателей моделей ePM10, ePM12, ePM15, ePM10M, ePM12M, ePM15M	81136-20	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M9000	44878-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M8000	44879-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные медицинские M69	44127-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные медицинские универсальные для контроля физиологических параметров M900	44126-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные медицинские универсальные для контроля физиологических параметров M900	44126-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M7000	44125-10	Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента Vista 120	54898-13	Фирма «Dragerwerk AG & Co. KGaA», Германия; Фирма «EDAN Instruments, Inc.», Китай; Фирма «Drager Medical GmbH», Германия
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента Infinity, мод. Infinity Kappa, Infinity Gamma, Infinity Gamma XL, Infinity Gamma XXL, Infinity Delta, Infinity Delta XL, Infinity Vista, Infinity Vista XL	38255-08	Фирма «Draeger Medical Systems, Inc.», США
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента Efficia CM	77954-20	Компания «Philips Medical Systems», США; Завод-изготовитель: «Philips Goldway (Shenzhen) Industrial Inc.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента многофункциональные с принадлежностями VOTEM мод. VP-1200, VP-1000, VP-700	51706-12	Фирма «VOTEM CO., LTD.», Корея

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента с принадлежностями LUCON, исп. M20, M30	63480-16	Фирма «Mediana Co., Ltd.», Корея
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента iPM8, iPM10, iPM12	79283-20	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента iMEC8, iMEC10, iMEC12	79282-20	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента iMEC8, iMEC10, iMEC12	52689-13	Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента iPM-9800, PM-7000, PM-8000 Express, PM-9000 Express	51054-12	Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента iPM8, iPM10, iPM12	52688-13	Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента MEC-1000, MEC-1200, MEC-2000	51055-12	Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента GOLDWAY мод. UT4000A, UT4000F, UT6000A, G30, G40	51702-12	Фирма «Shenzhen Goldway Industrial, Inc.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные с принадлежностями BSM	68042-17	Компания «Nihon Kohden», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные BSM-23**	45069-10	Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные BSM	45068-10	Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные BSM-5100	45067-10	Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента Dash 5000	63421-16	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «Critikon de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента DASH 2500	48863-12	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Medical Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента DASH	41833-09	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные с принадлежностями PVM	68041-17	Компания «Nihon Kohden», Япония

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Аппараты мониторинга пациента Nellcor Bedside SpO2	57607-14	Фирма «Covidien Llc», США; Фирма «Covidien llc», Мексика; Фирма «Mediana Co., Ltd.», Корея; Фирма «LHI Technology (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента Startech мод. РМ-8, РМ-12, LMC-5000	39417-08	Фирма «Zhuohai Rainbow Medical Instruments Ltd., Shenzhen Creavtive Industry Co. Ltd., Фирма «Guoteng Science & Technology Development Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента транспортные Transport Pro	49154-12	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента В30	48862-12	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Medical Systems (China) Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента с принадлежностями Solar 8000i	46839-11	Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США

Отечественный аналог импортного средства измерений					Импортное средство измерений		
№ п/п	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель	Адрес изготовителя	Наименование и тип СИ	№ в ФИФ ОЕИ	Изготовитель, страна
8	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные многофункциональные медицинские Armed мод. PC-900s, PC-900sn, PC-900a, PC-9000f, PC-9000b	54761-13	Фирма «Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.», Китай
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента BM1, BM3	63863-16	Фирма «Bionet Co., Ltd.», Корея
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы прикроватные для мониторингования физиологических параметров пациента, с принадлежностями BM5	60253-15	Фирма «Bionet Co., Ltd.», Корея
	Системы интегрального мониторинга «Симона 111»	40428-21	ООО «ОКУЛЮС 2000»	г. Москва, ул. Усиевича, д. 23	Мониторы пациента ARGUS LCX	60289-15	Фирма «SCHILLER AG», Швейцария