ПРАЙС-ЛИСТ от 01.08.2017

Приборы для измерения физических и химических факторов производственной и окружающей среды

	ООО «Мир приборов» тел (495) 920-43-53, +7-903-6641861, info@mir-priborov.ru www.mir-priborov.ru	
Модель	Наименование	Отпускная цена, руб. с НДС (* - УСН)
	ШУМ и ВИБРАЦИЯ	
	OKTABA-121	
ОКТАВА-121-Старт	Измеряемые параметры: - шум (шум транспортных средств)	68700*
ОКТАВА-121-Оптима	Измеряемые параметры: - шум (шум транспортных средств + гигиеническая оценка)	77900*
	ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	
Экофизика-110А в комплектации "Белый Инженер-110А" (без датчиков)	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А / Инженерная акустика ЭФБ-110А Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу	77000*
Экофизика-110А в комплектации "Белый Инженер-НF" (без датчиков, 4-канала, 500 кГц)	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НF Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу	86000*
Экофизика-110А в комплектации "Белый Базовый-110А"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А	112000*
Экофизика-110А в комплектации "Белая ЭкоАкустика-110А"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN	137000*

Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4- Міс"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам* - спектры - шум + вибрация* (по 4 каналам одновременно) Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НF * вибропреобразователь в комплект не входит	140000*
Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика- 110А (АВ1)"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А	142000*
Экофизика-110А в комплектации "Белый Базовый- 110АВ1"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А	145000*
Рекомендуемое! Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НF	172000*
Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика-110А"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110A - Цифровые измерители DIN	165000*
Экофизика-110А в комплектации "Белый Компакт"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам) Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN	200000*

Экофизика-110А в комплектации "Тишина"	Измеряемые параметры: - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, малошумящий уилитель, адаптер прямого входа	200000*
Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110А"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры - электромагнитные поля (антенны Пб-70, Пб-71) Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R), ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор	225000*
Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110АВ-1"	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля (антенны Пб-70, Пб-71) Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110A - Санитарная акустика ЭФБ-110A - Цифровые измерители DIN Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R), ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор	259200*
КОМПАКТ- ЛАБОРАТОРИЯ Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима"	- Комплект ЭкоАкустика-Компакт (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вибрация) - П6-70, П6-71 или П3-80-ЕН500 (электромагнитные поля) - еЛайт-DIN (световая среда) - ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.) - Термоанемометр (микроклим: скорость воздуха)	375000*
	ЭКОФИЗИКА-111B	
ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Белый Инженер-111В" (без датчиков)	Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры Комплект: - трехканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВNС (ІСР/ІЕРЕ) - сумка, два комлекта аккумуляторов с зарядным устройством Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В Датчики поставляются по дополнительному заказу	77000*

ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Виброэксперт-111В"	Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры Комплект: - трехканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВNС (ІСР/ІЕРЕ) - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комлекта аккумуляторов с зарядным устройством Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В	139000*
ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В"	Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры Комплект: - трехканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВNС (ІСР/ІЕРЕ) - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комлекта аккумуляторов с зарядным устройством Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В	151500*
ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВиброАкустика-111В"	Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры Комплект: - трехканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВNС (ІСР/ІЕРЕ) - 3-компонентный вибродатчик, цифровой преобразователь ОКТАФОН-110А-DIN с микрофоном сумка, два комлекта аккумуляторов с зарядным устройством Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN	200000*
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "СТРОИТЕЛЬ-111В"	Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры Комплект: - трехканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВNС (ICP/IEPE) - датчик вибрации однокомпонентный AP2099-100 с повышенным разрешением - 3 шт., сумка, два комлекта аккумуляторов с зарядным устройством, набор адаптеров для установки вибродатчиков, пакет программ Signal+RTA Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В	243000*
	ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
ЭКОТЕРМИНАЛ	Индикаторный блок для работы с цифровыми преобразователями	49000*
П3-80-ЕН500	Электромагнитое поле: 50 Гц, 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц	95000*
П3-80-Е	Электростатическое поле 0,3 кВ/м - 200 кВ/м	61000*
П3-81-01	Слабое постоянное (геомагнитное) магнитное поле 1 - 500 мкТл	65000*
П3-81-02	Постоянное магнитное поле 0,1 - 50 мТл	65000

	The state of the s	
ЭкоТерма-1-DIN	Температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр	34000*
TTM-2-04-DIN	Скорость воздушного потока	31500*
еЛайт-DIN	Освещенность, яркость, коэффициент пульсаций	25300*
ОКТАФОН-110A- DIN	Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па)	70000*
ОКТАФОН-110B- DIN	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком AP37	75000*
110-IEPE-DIN	Цифровой виброметрический трехканальный преобразователь общей и локальной вибрации	37000*
	КАЛИБРАТОРЫ	
AT01	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	185000*
КВ-160	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор)	170000*
АК-1000	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	50000*
CAL200	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	заннов
		запрос
394C06	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
KIT-MA-1	Комплект адаптеров для 1-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, жесткий диск, платформа напольная, магнит установочный)	12800*
KIT-MA-3	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, кубический адаптер, жесткий диск, платформа напольная, магнит установочный)	15800*
KIT-MA-4	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, кубический адаптер, резиновый диск , восковая мастика, платформа напольная, магнит установочный)	21900*
MK-265, BMK-205	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Γ ц - 20000 Γ ц, \sim 20-140 дБА	18000*
MK-233, M-201	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Γ ц - 40000 Γ ц, \sim 30-150 дБА	18000*
W2	Ветрозащита	1700*
EXC005R	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м	7400*
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	6400*
OED-PA360	Усилитель мощности	80500*
OED-SP360	Всенаправленный полусферический источник звука	91000*
УМ-10	Ударная машина	220000*
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ и МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:	
	измерители э/м поля раоиочастотного оиапазона: Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-40ГГц) в	
ПЗ-41 (с антеннами):	үтэмеритель электромагнитных излучении р/ч ойапазона (10к1 ц-4011 ц) в комплекте, включая:	
- АП-1 или АП-2	- антенна АП-1 или АП-2 (ППЭ 300 МГц-40ГГц)	565751
- AП-1 или АП-2 - АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или АП-4 (E 0,01-300 МГц-401 I ц) - антенна АП-3 или АП-4 (E 0,01-300 МГц)	528227
- AII-3 или AII-4 - AII-5	- антенна АП-5 (H 0,01-50 МГц)	539142
- AП-3 - АП-6	- антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	547461
- AП-0 - АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	659738
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	670653
- AП-3 + AП-5	Антенны АП-3 (Е) + АП-5 (Н)	633129
АП-1 + АП-3 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ 0,3-40ГГц), АП-3 (Е 0,01-300 МГц), АП-5 (Н 0,01-50 МГц) - рекомендуемый комплект для санитарной службы	764640
АП-1 + АП2 + АП-3 + АП- 4 + АП-5	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц),АП-5 (Н 0,03-50 МГц)	990138
АП-1 + АП2 + АП-3 +АП- 4 + АП-5 + АП-6	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц),АП-5 (Н 0,03-50 МГц), АП-6 (ППЭ)	1103359

кабелем, устройством сопряжения через USB-порт, ПО АП-1 антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц) АП-2 антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2) АП-3 антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц) АП-4 антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц) АП-5 антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц) АП-6 антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц) ПЗ-31 (с антеннами): Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая: с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5	493240 152810 178416 108737 108737 122484 118944 3апрос запрос 3апрос 34500 30000
кабелем, устройством сопряжения через USB-порт, ПО АП-1 АП-1 АП-2 АП-2 АП-3 АП-3 АП-4 АП-4 АП-4 АП-4 АП-5 АП-5 АП-6 ПЗ-31 (с антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц) В АП-6 АП-6 ПЗ-31 (с антеннами): С одной антеннами Антенна АП или А4 или А5 С двумя антеннами Антенна АП или А4 или А5 С тремя антеннами Антенна АП или А4 или А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	152810 178416 108737 108737 122484 118944 3апрос запрос 3апрос
АП-2 антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2) АП-3 антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц) АП-4 антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц) АП-5 антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц) АП-6 антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц) ПЗ-31 (с антеннами): С одной антенной Антенна АП или А4 или А5 С двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 С тремя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антеннами) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц-18ГГц)	178416 108737 108737 122484 118944 3апрос запрос 3апрос
АП-3 антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц) АП-4 антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц) АП-5 антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц) ПЗ-31 (с антеннами): Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая: с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенны А1+А4+А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	108737 108737 122484 118944 3апрос запрос 3апрос
АП-4 антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц) АП-5 антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц) АП-6 измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая: с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) – антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ – антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	108737 122484 118944 3апрос запрос 3апрос
AП-5 антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц) AП-6 антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц) Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая: с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенна А1+А4+А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	122484 118944 3апрос запрос 3апрос
AII-6 антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц) II3-31 (с антеннами): Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая: с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенны А1+А4+А5 II3-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц-18ГГц)	3апрос запрос запрос 34500
ПЗ-31 (с антеннами): с одной антенной Антенна А1 или А4 или А5 с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 пз-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенна-преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ Пз-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	запрос запрос запрос
включая: с одной антенной с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	запрос запрос 34500
с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенны А1+А4+А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	запрос запрос 34500
с двумя антеннами Антенна А1 или А4 или А5 с тремя антеннами Антенны А1+А4+А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	запрос запрос 34500
с тремя антеннами Антенны А1+А4+А5 ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	запрос 34500
ПЗ-34 Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц): — блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	34500
— блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями) — антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	
— антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	20000
— антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ — антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	
— антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	30000
ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	55500
Малогабаритин и измерители попряженности опектриноского и маринтиста челей	90000
ИПМ-101М измеритель напряженности электрического и магнитного полеи микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	73400
Ø с 2-мя антеннами	101250
	129100
	156950
Измерители электростатического поля:	
ЭСПИ-301А Измеритель напряженности электростатического поля	53700
СТ-01 Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	55500
Стэнд Стенд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	14000
70.5	
Измерители поля промышленной частоты 50 Гц: Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной	(1(0)
пз-50А/пз-50Б частоты 50Гц	61600
П3-50В Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	86900
«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ- управления «НТМ- Терминал» Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ- Терминал"	86500
Измерители магнитного и геомагнитного поля:	
Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля:)	89000*
1,1111111111111111111111111111111111111	07000*
ТПУ-01 0,001-200 мТл; ТПУ-02 0,1-2000 мТл	
Миллитесламетр (постоянное магнитное поле): ТПУ-03 0,01-2000 мТл;	
TΠy-03 0,01-2000 м1л; TΠy-04 0,001-200 мТл;	83500*
ТПУ-04 0,001-200 мТл; ТПУ-05 0,1-2000 мТл	
ТП2-2У Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	79800
ТП2-2У-03 Миллитесламетр (постоянное магнитное поле)	73700

МПМ-2	Миллитесламетр (постоянное, переменное магнитные поля)	75000
Ш1-15У-01/02/06	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	72700
Ш1-15У-03/04/05	Миллитесламетр (постоянное магнитные поля)	69000
MTM-01	Измеритель геомагнитного поля	88500
	Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:	
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ- Терминал»		97000
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5 Γ ц - 400к Γ ц) + Измеритель 50 Γ ц + блок управления и индикации результатов измерения "HTM-Терминал"	149000
П3-60	Изотропный измеритель электромагнитных полей 5Гц-1МГц; 5Гц-2кГц; 2кГц-400кГц; пром. частота 50Гц	снят с пр-ва
П3-70/1	Измеритель параметров электрических и магнитных полей	запрос
	Спектральные анализаторы э/м поля:	
SRM-3006 (NARDA)	Селективный высокочастотный измеритель э/м поля (100кГц-6ГГц)	запрос
NBM-550 (NARDA)	Широкополосный измеритель электромагнитного поля со сменными зондами, от 1 до 8 зондов	запрос
Комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения	Лабораторно-полевой комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения. Комплектность: антенна дипольная пассивная П6-90 антенна дипольная пассивная П6-91 приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала П5-45 (с преобразователем Я6-130) измеритель уровней электромагнитных излучений П3-41 ноутбук с программным обеспечением штатив с крепежными принадлежностями	запрос
П6-90	Антенна дипольная пассивная	114224
П6-91	Антенна дипольная пассивная	149270
П5-45	Приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала (с преобразователем Я6-130)	запрос
Я6-130	Преобразователь измерительный с волоконно-оптической линией связи	663986
АКС-1201	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1292	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1291	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
	Люксметр (1-200000 лк)	18200
Аргус-01	Люксметр темновой (0,1-20000 лк)	запрос
	Люксметр темновой (0,01-2000 лк)	39000
	Яркомер (1-200000 кд/м ²)	21400
Аргус-02	Яркомер темновой (0,1-20000 кд/м ²)	запрос
	Яркомер темновой $(0,01-2000 \text{ кд/м}^2)$	запрос
Аргус-07	Люксметр — пульсметр	39000
Аргус-12	Люксметр – яркомер	27900
ТКА-ЛЮКС	Люксметр (1-200000 лк)	13800
ТКА-ПКМ (мод 31)	Люксметр (10- 200000 лк)	10200
ТКА-ПКМ (мод 02)	Люксметр-яркомер	16300
ТКА-ПКМ (мод 08)	Люксметр+пульсметр, возможно подключение к ПК	27200

ТКА-ПКМ (мод 09)	Люксметр+яркомер+пульсметр, возможно подключение к ПК	32700
ТКА-ПКМ (мод 43)	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	21800
ТКА-ПКМ (мод 41)	Люксметр+яркомер+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	26200
ТКА-ПКМ (мод 42)	Люксметр+ УФ-Радиометр (А+В)+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	35650
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	45500
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	56600
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	43200
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ А+В	68500
еЛайт01	Профессиональный прибор (люксметр-яркомер-пульсметр) - для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций - для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	37500 58100
еЛайт02	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	27500
еЛайт03	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	21000
TESTO 540, 545	Люксметр (память, подключение к ПК), с поверкой	запрос
TEC 0693	Фотометр цифровой (люксметр-яркомер), освщенность, яркость прямая и отраженная	запрос*
	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
ЛАДИН	Дозиметр лазерного излучения	105000
лд-7	Лазерный дозиметр	98500
	УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ	
Аргус-04	Радиометр УФ-А	27900
Аргус-05	Радиометр УФ-В	27900
Аргус-06	Радиометр УФ-С	27900
Аргус-06/1	Радиометр УФ-С (для сварщиков)	39000
ТКА-ПКМ (мод 12)	Радиометр УФ (A,B,C), 10-60000, 10-60000, 1-20000 мВт/м2	42000
ТКА-ПКМ (мод 13)	Радиометр УФ (A,B,C), 10-200000 мВт/м2	43200
ТКА-ПКМ (мод 06)	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	30000
TEH3OP 31	Радиометр УФ-диапазона (A,B,C), 0,0001-200 Bт/м2	запрос
	МИКРОКЛИМАТ	
MDC 400	Метеометр – базовый вариант (зонд для измерения температуры, отн. влажности,	45000
МЭС-200	скорости потока, атм. давления)	47000
	- зонд для определения индекса ТНС	15700
	- зонд для измерений одного из газов: CO, H2S, SO2 (Электрохимический)	15700
Метеоскоп-М	Измеритель параметров микроклимата (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	44000
	- зонд для определения индекса ТНС	11100
Аргус-03	Радиометр неселективный (тепловой облученности от источников ИК- излучения), до 2000 Вт/м2	45400
ИК-метр	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м2	40900
ТКА-ИТО	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости (10-3500 Вт/м2)	40700
РАТ2П-Кварц-41	Радиометр энергетической освещенности (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 20 000Bт/м2	запрос
ТКА-ПКМ (мод 20)	Термогигрометр (t, отн.влажность)	12000
ТКА-ПКМ (мод 23)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы), возможно подключение к ПК	18500
ТКА-ПКМ (мод 24)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы, индекс ТНС), включая черный шар, возможно подключение к ПК	34000
Черная сфера к ТКА- ПКМ	Черная сфера к ТКА-ПКМ для измерения радиационной температуры (для расчета индекса ТНС), с моделями 20,23,24,41,42,43	5000
ТКА-ПКМ (мод 50)	Термоанемометр	24150
ТКА-ПКМ (мод 52)	Измеритель температуры + термоанемометр	25800
ТКА-ПКМ (мод 60)	Термогигрометр + термоанемометр	35900
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	45500

ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	56600
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	43200
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ A+B	68500
ТКА - Хранитель	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	27600
ИВТМ-7М1	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	14700
ИВТМ-7М2	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	15100
ивтм-7к	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний, с возможностью подключения взаимозаменяемых зондов (измерительных преобразователей) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-03-01-2В. В чехле. Поверка.	22200
ИВТМ-7К (ТНС)	Портативный термогигрометр для <u>определения индекса ТНС</u> (тепловой нагрузки среды). <u>Базовый комплект</u> : измерительный блок, преобразователь ИПВТ-03-09-2В, черный шар, стойка под шар, упаковочный чехол, свидетельство о Госповерке, паспорт.	26000
	Ø дополнительно программное обеспечение	1000
ипп-2МК	Ø блок питания от сети 220В Портативный измеритель плотности тепловых потоков с индикацией температуры. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Поставляется в комплекте с зарядным устройством и зондом температуры. Зонды плотности теплового потока и температуры подключаются к прибору поочередно. Соединительный кабель - 1,5 м. Температура измеряемой поверхности: от -60 до +80 °С	550 зависит от комплекта- ции
ИВГ-1К-П	Портативный измеритель микровлажности газов. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности. Интерфейс связи с ПК RS232. Встроенная память 10 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-08-01-Д1 + упаковочный чехол.	42000
	Ø дополнительное программное обеспечение	1000
TTM-2-01	Ø блок питания от сети 220В Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS232. Питание от аккумулятора. В чехле.	550 24000
TTM-2-02-1	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр)в эргономичном пластмассовом корпусе. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	22000

Портативный измеритель скорости потока воздуха (гермоватемомитер) в ортомомитель илизомитель илизом		П	
1984-64 Пермогитрометр о встроенным зовдом (0-98 % отнъвлаж, 0-50 град.С.). 1855-0 1	TTM-2-02-2	эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	24000
HBA-6H Термогитрометр св встроенным зондом (0-98 % отнашая, 0-150 град. С). 18550 180 должное на предоставляющей должное	ИВА-6А		19950
Врамитейн ишетмаесоный для установки приборов ИПА-А/46П/АР за стече. 490	ИВА-6Н		18550
НВА-6A/6H-КП	-		
Термогигрометр с выносным/встросиным зондом, картой намати, USB кабель, ItO	ИВА-6А/6Н-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения	
ВВА-6AP Пермогирометр с выпосным зондем, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта павати, По, включая: Детинк ДВ2ТСМ-1Т-1П-5080 (базовая компьектации) Серомогирометр с функцией измерения индекса ТНС (в комплекте со штативом и кейском) Ситином динов 42 см для контиром двиновский детинк дватим дв	ИВА-6А/6Н-КП	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом, картой памяти, USB кабель,	22600/21200
Термонтирометр с выносным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-5080 (базовая комплектация)	ИВА-6А/6Н-КП-Д		27250/25850
Пераситрометр е выпосным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автогомнове питание, гарта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-17-ПТ-Б080 (базовая комплектация)	Карт-ридер		1500
НВА-6HII кейсом) НВА-6HII кейсом) НВА-6HII кейсом) Термогитрометр в шитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-5080) 31500 - Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с двумы зондами: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с двумы зондами: крыльчатка и оботреваемая струна ДМЦ-01 Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) ДМЦ-01/М - Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный канометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Дифференциальный канометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) Термометр контактный (сменные зонды потружные, поверхностные, возхушные, динна – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу 1 термометр контактный (сменные зонды – потружные, поверхностные, возхушные, динна – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу 1 термометр контактный (сменные зонды – потружные, поверхностные, возхушные, динна – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу 1 прометр (−400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память МАС-01 Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память ТЕSTO 922/925 Термометр с поверхностным зондом в мятком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0 С Термометр с поверхностным зондом в мятком кейсе , с поверкой, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - потружкий ў проинжа		автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 (базовая комплектация)	26200
WBA-6h Термонтр равновесной впажности бумаги в кипах Термонтр рометр в шитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б/080) 31500	ИВА-6НИ		снят с пр-ва
ИВА-6Б -для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-П1-Б080) 31500 ЭА-70 Исп.1 -Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) 63200 ДАМЦ-01 -Анемометр с двумя зондами – крыльчатка и обогреваемая струна 84700 ДМЦ-01 Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) 26609 Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) 34000 Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па) 34000 —дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м) 3апрое —итерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО 2400 канал ввода температуры 3ависит от комплектация термометр контактикный (сменные зонды – погружный, поверка отлачивает от хонды дажный влажности 3ависит от комплектация С-300 «Фотов» Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	ИВА-6НШ	контроля равновесной влажности бумаги в кипах	44100
ЗА-70 Исп.1	ИВА-6Б	- для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080)	31500
ЗА-70 Исп.1		- Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0.2-30 м/c)	63200
Анемометр с двумя зондами — крыльчатка и обогреваемая струна 26609 2660	ЭА-70 Исп.1		
ДМЦ-01 Дифференциальный манометр (0-1000 мм H2O, 0-10000Па) 26609 Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм H2O, 0-2000Па) 34000 -дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м) запрос интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО 2400			84700
ДМЦ-01/М -дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м) запрос интерфейс RS-232 для поджлючения к ПК, с кабелем и ПО 2400 Канал ввода температуры 2400 2400 ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11 Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу 3ависит от комплектаци и зонд для измерения влажности ЗОНД для измерения влажности 30нд для измерения влажности 49900 С-500.1/С-500.2 «Самоцвет» Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память 48100/52000 МАС-01 Портативный счетчик аэроионов 75000 САПФИР-3М Счетчик аэроионов ("-" и "-") 3апрос ТЕБТО 110 Счетчик аэроионов ("-" и "-") 3апрос Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С 3апрос Термометр в мягком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - друтие зонды (по запросу) запрос ТЕБТО 720 Термометр для высокоточных (лабораторных) изме	ДМЦ-01		26609
ДМЦ-01/М -дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м) запрос интерфейс RS-232 для поджлючения к ПК, с кабелем и ПО 2400 Канал ввода температуры 2400 2400 ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11 Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу 3ависит от комплектаци и зонд для измерения влажности ЗОНД для измерения влажности 30нд для измерения влажности 49900 С-500.1/С-500.2 «Самоцвет» Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память 48100/52000 МАС-01 Портативный счетчик аэроионов 75000 САПФИР-3М Счетчик аэроионов ("-" и "-") 3апрос ТЕБТО 110 Счетчик аэроионов ("-" и "-") 3апрос Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С 3апрос Термометр в мягком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - друтие зонды (по запросу) запрос ТЕБТО 720 Термометр для высокоточных (лабораторных) изме		Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н2О, 0-2000Па)	34000
интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО 2400 канал ввода температуры 2400 TK-5.04, 5.06, 5.09, 5.11 Термометр контактный (сменные зонды — погружные, поверхностные, воздушные, длина — 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу зависит от комплектация по заказу — 30нд для измерения влажности зонд для измерения индекса ТНС 1 С-300 «Фотон» Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память 49900 С-500.1/C-500.2 «Самоцвет» Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память 48100/52000 МАС-01 Портативный счетчик аэроионов СЧР и "-") 3апрос ТЕБТО 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе, с поверкой, погрешность 0,2 ОС запрос ТЕБТО 110 Термометр в мягком кейсе: поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (30 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 ОС), поверка оплачивается дополнительно - друтие зонды (по запросу) запрос ТЕБТО 720 Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно запрос ТЕБТО 845 Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос	ДМЦ-01/М		
Текто 922/925 Термометр к магком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпруживенной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - пружной / проникающий зонд (-60+400 0C), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запрос) - другие зонды (по дагносным измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно - другие други			
ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11 Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу - зонд для измерения влажности зонд для измерения индекса ТНС Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память МАС-01 Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память МАС-01 Термометр (-400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память ТЕSTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе, с поверкой, погрешность 0,2 0С Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе, с поверкой, погрешность 0,2 0С Термометр в мятком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запросу) Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно Термометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается запрос дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается запрос дополнительно			
Зонд для измерения индекса ТНС	TK-5.04, 5.06, 5.09, 5.11	воздушные, длина -150 , 300 , 500 , 1000 мм), комплектация по заказу	комплектаци
C-300 «Фотон» Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память 49900 C-500.1/C-500.2 «Самоцвет» Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память 48100/52000 MAC-01 Портативный счетчик аэроионов САПФИР-3М 75000 TESTO 110 Счетчик аэроионов ("+" и "-") запрос Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно запрос ТЕSTO 720 Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно запрос Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос			
C-500.1/C-500.2 «Самоцвет» Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память 48100/52000 МАС-01 Портативный счетчик аэроионов 75000 ТЕSTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запросу) запрос ТЕSTO 720 Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно запрос Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно запрос ТЕSTO 845 Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос	C 200 +		40000
МАС-01 Портативный счетчик аэроионов 75000 САПФИР-3М Счетчик аэроионов ("+" и "-") запрос ТЕSTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе:		Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	49900
САПФИР-ЗМ Счетчик аэроионов ("+" и "-") запрос TESTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе:		Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память	48100/52000
САПФИР-ЗМ Счетчик аэроионов ("+" и "-") запрос TESTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе:	MAC-01	Портативный счетчик аэроионов	75000
TESTO 110 Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С запрос Термометр в мягком кейсе:			
ТЕSTO 922/925 ТЕSTO 720 ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ (Лабораторных) ИЗМЕРЕНИЙ, ПОВЕРКА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТЕSTO 720 ТЕРМОМЕТР С ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ ОПТИКОЙ И ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ ВЛАЖНОСТИ, ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЗОНДОВ, ПОВЕРКА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТЕSTO 845 ТЕSTO 845		Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе, с поверкой, погрешность	
ТЕSTO 922/925 - поверхностный зонд (30 сек) с пятачковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно запрос - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно запрос - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно запрос - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно запрос - погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно запрос Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно запрос Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос		Термометр в мягком кейсе:	запрос
ТЕSTO 922/925 оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запросу) Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается запрос Термометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно		оплачивается дополнительно	
- погружной / проникающий зонд (-60+400 0C), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запросу) Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается запрос дополнительно	TESTO 922/925	оплачивается дополнительно	запрос
дополнительно - другие зонды (по запросу) Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается запрос дополнительно			запрос
Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос		дополнительно	-
дополнительно Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно техто 845			запрос
теловать подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно запрос	TESTO 720	дополнительно	запрос
Testo-830-T1 Пирометр, поверка оплачивается дополнительно запрос	TESTO 845	возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается	запрос
	Testo-830-T1	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос

Testo-830-T2	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo 830-T4	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-810	Пирометр (ИК-термометр+t воздуха), поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 625	Термогигрометр (со сменными зондами) в мягком кейсе (с поверкой):	запрос
	- со встроенным зондом	запрос
	- с выносным зондом	запрос
TESTO 635/1/2	Прецизионный прибор для измерений температуры и относительной влажности со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 606-1/606-2/616	Гигрометр портативный для измерения влажности в дереве и материалах (поверка оплачивается дополнительно)	запрос
Логгеры TESTO	Логгеры температуры и влажности	запрос
TESTO 511	Портативный измеритель абсолютного (атмосферного) давления, с поверкой	запрос
TESTO 425	Термоанемометр с выносным зондом в мягком кейсе (с поверкой)	запрос
TESTO 416	Анемометр с выносным зондом-крыльчаткой (диам. 16 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 417/417-2	Анемометр со встроенным/выносным зондом-крыльчаткой (диам. 100 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 435-1/-2/-3/-4	Прецизионный прибор для измерений скорости воздушного потока, расхода и температуры, влажности, давления, освещенности со сменными зондами (комплектация по заказу), в т.ч. 3-х функциональным зондом (t,v,%отн.вл.)	запрос
TESTO 445	Прибор многоканальный комбинированный для измерений скорости воздушного потока, температуры, влажности, давления и др. со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 480	Прибор для комплексной оценки качества воздуха в помещениях (скорость воздушного потока, температура, температура по влажному термометру, шаровой термометр, относительная влажность, давление, СО, СО2) со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 465	Тахометр (оптический датчик), с поверкой	запрос
TESTO 470	Тахометр (оптический и механический датчики), с поверкой	запрос
TESTO 476	Тахометр (стробоскопический), с поверкой	запрос
TESTO 875-1/1i/2i		запрос
TESTO 876		запрос
TESTO 881-2	-Тепловизор	запрос
TESTO 882	-	запрос
TESTO 885-1/-2	_	запрос
TESTO 890-1/-2		запрос
Новинка!	Оборудование для измерения метеорологических параметров:	
ДВЭС-1	Анемометр, с поверкой	153800
ДВЭС-2	Анемометр, с поверкой	55000
ИПСЭС-1	Измеритель параметров среды, с поверкой	70000
ВКУ-1	Видео-контрольное устройство	от 21000
БПЭС-13	Блок питания	21200
	HOHHAMPI WA WANNAN	
MICORE	ионизирующее излучение	22(50
MKC-05 «Teppa»	Дозиметр-радиометр	33650
MKC-05 «Teppa»	Дозиметр-радиометр с Bluetooth	запрос
ДКГ07Д «Дрозд»	Дозиметр гамма излучения	35000
МКС-15Д «Снегирь»	Дозиметр-радиометр	36500
ДКГ02У «АрбитрМ»	Дозиметр гамма излучения	50000
ДКГ-03Д «Грач»	Дозиметр гамма излучения	31500*
ДКР-04М	Персональный дозиметр рентгеновского излучения Определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических	29000
индор-с-м	исследованиях	70500
ДКС-96 (пульт УИК-05)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05, графический дисплей, металлический корпус, питание от батарей А343)	99600
ДКС-96 (пульт УИК-05- 01)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05-01, графический дисплей, металлический корпус, питание от аккумуляторов, с ЗУ)	110000
ДКС-96 (пульт УИК-06)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус питание от аккумуляторов с ЗУ)	91000

БДЗБ- 99/96 /96б/96с (Б)	- блоки детектирования бета излучения	89000/ 118700/ 170000/ 76500
БДЗА-96/96с/96М/96г/966 (A)	- блоки детектирования альфа-излучения	110200/ 115700/ 112800/ 85900/ 178000
БДКС-96б (Г)	- блок детектирования Гамма-рентген	191300
БДКС-96с	- блок детектирования бета, гамма	132000
БДПС-96	- блок детектирования альфа, бета	139500
БДМН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	201200
БДКН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	187800
БДПГ-96 (П)	- блок детектирования гамма поисковый (аналог СРП-88)	118300
БДПГ-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 0,7 м)	150700
БДПГ-96M(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 3,8 м и кабелем 4м)	165000
БДВГ-96 (В) БДМГ-96 (М)	- блок детектирования гамма поисковый в/чувствительный 63x63 - блок детектирования гамма (со штангой 0,7 м)	230000 92800
БДМГ-96 (M4)	- олок детектирования гамма (со штангои 0,7 м) - блок детектирования гамма на счетчиках (со штангой 0,7м и кабелем 4 м)	107000
БДИП -96 (ИН) БДКГ-96	- олок детектирования гамма на счетчиках (со штангои 0,7м и каоелем 4 м) - блок детектирования гамма поисковый с кабелем 10м	267000
ДРБП-03	Дозиметр-радиометр альфа, бета, гамма излучений	124000
ДРГБ-01а «ЭКО-1»	Дозиметр радиометр гамма, бета излучения	21000
ДРГБ-01 «ЭКО-1»	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	28000
ДРГБ-04 Н	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	33000
ДРГ-01Т1	Дозиметр гамма-излучения	34000
MKC-AT6130	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения	42000
МКС-АТ6130 с интерфейсом	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения с интерфейсом передачи данных Bluetooth и ПО	46000
интерфейсом МКС-АТ1117М (БОИ или БОИ2)	Дозиметр-радиометр (комплектациями блоками детектирования)	72000
вои2)	- БДПС-02 блок детектирования альфа, бета, гамма, рентгеновского (непрерывного) излучения	56000
		120000
	- блок БДКН-01 нейтронный (в комплекте с ручкой)	120000
ДКС-АТ1121	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного) излучений, в упаковочной сумке	175500
ДКС-АТ1123	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного и импульсного) излучений в упаковочной сумке	233500
MKC-AT1125/	Дозиметр-радиометр поисковый, высокочувствительный (30н3в/ч-300мк3в/ч) в упаковочной сумке	173200/ 191500
MKC-AT1125A	- блок БДПС-02 (альфа, бета излучение) с кабелем для подключения к дозиметру	62000
ДКР-АТ1103М	Дозиметр рентгеновского (непрерывного) и гамма излучения (от 5 кэв) Радиометры радона	151800
Альфарад плюс-АРП	Радиометр радона (ОА, ЭРОА, ППР)	285000
Альфарад плюс-АР	Радиометр радона (OA, ЭРОА)	247000
Альфарад плюс-РП	Радиометр радона (ОА, ППР)	202500
Альфарад плюс-Р	Радиометр радона (ОА)	164500
Альфарад плюс-А	Радиометр радона (ЭРОА)	164500
AB-07	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	38000
CPC-05	Сейсмическая радоновая станция.	120000
РАА-20П2 «ПОИСК»	Аэрозольный альфа-радиометр	224000*
ДРК-1	Дозиметр рентгеновского излучения клинический	150000*
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
	ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ	

Рекомендуемое!	Переносной газоанализатор (одновременное измерение до 8 газов) в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны NH3,CO2,CO,Cl2,CLO2,F2,O3,N2H4,H2,HCl,HCN,HF,H2S,RSH,NO,NO2,O2, COCl2, SiH4,SO2,PH3,CH2O,SF6,C2H5OH,CH3Br; - Горючие газы — СхНу, метан, пропан, пропилен, бутан, пентан, гексан, этилен, оксид этилена	От 100000 до 300000
Геолан-ХХХ	Многоканальная установка непрерывного мониторинга газовой обстановки	запрос
Джин-газ	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	от 60000*
ЭЛАН-СО (50мг/м ³)	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	56400
ЭЛАН-NО или ЭЛАН- NO ₂	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	64150
ЭЛАН-ОЗ или Cl2 или NH3	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O3 или Cl2 или $\mathrm{NH_3}$, однокомпонентный	59000
ЭЛАН-СО, O ₂ ,H ₂ S,SO ₂ ,NO,NO ₂	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO ₂) двухкомпонентный	103500
ЭЛАН-NO/NO2	Портативный газоанализатор (NO/NO ₂) двухкомпонентный	123450
ЭЛАН-NO(NO2)/CO-50	Портативный газоанализатор (NO или NO ₂ , CO-50) двухкомпонентный	115760
ЭЛАН-СО (200, 500 мг/м ³), О ₂ ,Н ₂ S,SО ₂	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны и технологических газах (на каждый газ – отдельный прибор со своим датчиком):	44150
	- однокомпонентный; - двухкомпонентный	44150 75850
МАГ-6ПВ	Многокомпонентный переносной газоанализатор (CH4, O2, CO2, CO, H2S, NH3), измерение до 4-х газов одновременно	запрос
MX-6 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны) - NH3,CO2,CO,Cl2, ClO2, H2,HCl,HCN,H2S,NO,NO2,O2,SO2,PH3 - горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	запрос
MX-4 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 4 газов – воздух рабочей зоны) - CO, H2S, NO2,O2,SO2 - горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	запрос
Gasman	Персональный газосигнализатор на один газ (запрос
Tetra 3	Персональный газосигнализатор на несколько газов (от 60000
Gas Pro	Газоанализатор	запрос
ИГС-98:	Индивидуальные газоанализаторы:	
Клевер-В	Индивидуальный газоанализатор кислорода с зар.устройством: - 0-30%;	22125
	- 0-100%; технологич.	25800
Хмель-В	Индивидуальный газоанализатор хлора с зар.устройством	27300
Астра-В	Индивидуальный газоанализатор аммиака с зар.устройством	25000
МАК-В Сирень-В	Индивидуальный газоанализатор окиси углерода с зар.устройством Индивидуальный газоанализатор сероводорода с зар.устройством	19000 24500
Сирень-в Флора-В	Индивидуальный газоанализатор сероводорода с зар.устройством Индивидуальный газоанализатор формальдегида с зар.устройством	27300
Марш-В	Индивидуальный газоанализатор метана с зар.устройством/с оптическим сенсором	19200/42700
Пион-В	Индивидуальный газоанализатор пропана с зар.устройством/с оптическим сенсором	19200/42700
Бином-В	Индивидуальный газоанализатор суммы углеводородов с зар.устройством, ТК/ПП/ИК сенсор	19200/23500/ 42700
Агат-В	Индивидуальный газоанализатор диоксида азота с зар.устройством	21400
Сапфир-В	Индивидуальный газоанализатор диоксида серы с зар.устройством	24500
Бриз-В	Индивидуальный газоанализатор этанола с зар.устройством ТК/ЭХ	19200/23200
Хвощ-В	Индивидуальный газоанализатор хлороводорода с зар.устройством	27300
Верба-В	Индивидуальный газоанализатор водорода с зар.устройством ТК/ЭХ	19700/20400
Мальва-В	Индивидуальный газоанализатор метанола с зар.устройством	27300

Дукат-В	Индивидуальный газоанализатор углекислого газа с зар.устройством, с оптическим сенсором	42700
Комета М:	Переносные мультигазовые с принудительным отбором, соответственно, на 1,2,3,4 или 5 газов (электрохимические, термокаталитические, полупроводниковые сенсоры O2, Cl2, NH3, CO, H2S, CH4, C3H8, CxHy, NO2, SO2, C2H5OH, H2CO,HCl, H2, CO2, CH3OH — возможные комплектации по согласованию с заказчиком).	
Комета М-1	1 канал	45200
Комета М-2	2 канала	53400
Комета М-3	3 канала	63500
Комета М-3 (мод.1)	O2, CH4/TK, CO	57800
Комета М-4	4 канала	72000
Комета М-4 (мод.1)	O2, CH4/TK, CO, H2S	65500
Комета М-5	5 каналов	82900
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO2 или CH - увеличение цены;	15000
	- холодоустойчивое исполнение -30+50 град.С (по доп.заказу);	1500
	- поплавковый зонд со шлангом 3м (для колодцев);	2200
	- зонд-щуп с фильтром со шлангом 1м (течеискатель);	3200
	- телескопический зонд со шлангом 1 м	3200
Комета М-6	6 каналов (в комплект входят 2 оптических датчика)	125000
	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
ПГА-200	- блок электроники;	20000
111 11 200	- оптический датчик (CO2 5об.%), CH4, C3H8;	20000
	- электрохимический датчик из ряда: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3	11500
	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	20000
ПГА-300	- термокаталитический датчик из ряда: СН4, СЗН8;	5000
	электрохимический датчик Н2	25000
	- электрохимический датчик из ряда: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3	11500
ПГА 1 - ПГА-96	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные: - оптические датчики: $\mathrm{CH_4}$ (0-5об.%), $\mathrm{C_3H_8}$ (0-2об.%), $\mathrm{CO_2}$ (0-2об.%), сумма (C2-C8) 0-3000 мг/м3, $\mathrm{CH4}(\Pi \mbox{Д}\mbox{K})$; - Электрохимические датчики: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3, H2	от 50000 до 100000
ТГП-11	Течеискатель полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров)	15000
	Газоанализаторы серии Колион	
Колион-1В	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	69600
Колион-1В с памятью	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу — до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	72700
Колион-1В-06	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), пропан, метанол, формальдегид в воздухе рабочей зоны	82000
Колион-1В-02	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический СО (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	81400
Колион-1В-03	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H2S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	81400
Колион-1В-04	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO2 (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	81400

	n v v 1 v	
IC 1D 05	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный,	01.400
Колион-1В-05	электрохимический О2 (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной	81400
IC 1D 21	1m)	01400
Колион-1В-21	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	81400
Колион-1В-22	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО	88300 88300
Колион-1В-23 Колион-1В-24	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H2S	88300
	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, О2	
Колион-1В-25	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H2S, O2	95300
Колион-1В-26	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, О2	95300
Колион-1В-27	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO, H2S	95300
Колион-701	Газоанализатор хлора переносной	44000
70 11 010	- насадка градуировочная	14000
Колион-1А-01С	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	запрос
CEAH-H-O2/CO/H2S	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	19000/18400/1
		8200
CEAH-H-SO2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	22200
CEAH-H-Cl2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	27100
CEAH-H-NO2/NO	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	25300
CEAH-H-NH3	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	28600
CEAH-H-	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для	17500/36800
СН4(ТК)/СН4(ИК)	довзрывных концентраций метана и других горючих веществ	
СЕАН-Н-СО2(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для	36800
,	диоксида углерода	
	- защитный чехол;	998
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl2);	15800
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	11400
ЭССА	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl2, O3, NO, NO2, H2S, SO2, O2,	запрос
	CO, CH4, NH3)	_
AHT-3M	Анализатор-течеискатель (базовый комплект содержит фотоионизационный	82000
	датчик ФИД, откалиброванный на вещества из списка по заказу)	10000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (CO); - сменные блоки - ЭХ детектор (H2S, NO2);	19000 23900
	- сменные олоки - Эх детектор (H2S, NO2),	29000/
	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO2, Cl2/HCl);	33000
		28600/
	- сменные блоки - ЭX детектор (H2CO, метанол/O2);	20500
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O3);	53000
	* ` ′	
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	34200
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода СО2;	33400
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды	38000
	алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м3)	
ПОЛАР/ПОЛАР-2	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	запрос
Инфралайт 11П	Автомобильный газоанализатор (СО,СН,СО2,О2, лямбда,авт.удаление	142700
инфралант 1111	конденсата, принтер)	
	Nox	34200
	датчик измерения числа оборотов двигателя	3000
	модуль контроля дымности "11Д" с оптическим блоком пр-ва США	120000
	интерфейс RS-232 для работы с ПК, удлинительRS-232, конвертор RS-232-USB,	3050
Инфралайт 11Д	диск ПО, рук-во пользователя Дымомер с оптическим блоком пр-ва США	124000
Инфралайт 11Д	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США и беспроводным пультом управления	143300
	Сумка для переноски Инфралайта	3800
	ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ	
HT-224RCE	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	115000
CE-224C	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	122000
CY224C	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	99800
PA-214C	Весы аналитические (OHAUS), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	97000
PA-4102C	Весы аналитические (ОНАUS), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	69000
PA-213C	Весы аналитические (ОНАUS), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	56000
111-2130	2222 Marini Teekile (212122), 2101, 0,0011, c bil) Ipelinen kumopobkon	20000

AV-264C	Весы аналитические (OHAUS), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	165900
	АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)	
	Электрическое пробоотборное устройство (1 канал):	
ПУ-1Эпм	- питание 220В или 12В;	56300
	- с автономным питанием	61350
ПУ-2Э	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала):	64000
113-23	- питание 220В или 12В; - с автономным питанием	64000 71450
ПУ-3Э/12В/220В/		
встроенный ак-р	Электрическое пробоотборное устройство	65000
- F F	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала):	
ПУ-4Э	 питание 220В или 12В; 	67700
	- с автономным питанием	76400
БА-1/БА-2	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ	25500
DA-1/DA-2	(кроме ПУ-3)	25500
ПУ-2П	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха	64000
110-211	Со встроенным баллоном	76400
ПУ-1Б	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб:	
	- питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри	67700/70400*
	- с автономным питанием/с сумкой и держателем чашек Петри	71450/74200*
ПА-300М-1-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 60-100 л/мин, 2 канала, со	от 70000*
1111 000111 1 0	встроенным аккумулятором	01 70000
ПА-300М-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 150 л/мин, 1 канал	от 73000*
AM-5M	Аспиратор ручной поршневого типа	запрос*
БРИЗ-1	Аспиратор малорасходный (среднесменный и среднесуточный) с ускоренным зарядным устройством.	21500
БРИЗ-2	Аспиратор малорасходный (универсальный на пыль и химию) с ускоренным зарядным устройством	22500
БРИЗ-3	Аспиратор (расход воздуха 0,1-10 л/мин.) с ускоренным зарядным устройством	42500
AM-0059	Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов (для работы с ИТ)	31300
НП-3М	Аспиратор (насос-пробоотборник ручной), поршневой, на 50см3 и 100см3/ Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	15800/17500
	ПЫЛЕМЕРЫ	
	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с	
АЭРОКОН-П	интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м3)	202500
	- память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	5200
ATMAC	Анализатор пыли	149500
A3-10-0,3	Счетчик частиц 0.3, 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0	230300
,		1
A3-10-0,4	Счетчик частиц 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0	230300
KANOMAX 3521/ KANOMAX 3522	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации респирабельной пыли, $(0.02-10 \text{ мг/м3})$, c поверкой	346000/ 353000
TCI AeroTrak	Счетчик частиц, <i>с поверкой</i>	запрос
ИКП-5/ИКП-5РМ	Анализатор пыли/Анализатор пыли в комплекте с импакторами	157500/220000
ПКА-1	Прибор контроля запыленности воздуха, взрывозащищенное исполнение	368000
	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
B-1100	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн	75000
D-1100	- ширина оптической щели 4 нм	75000

УФ-1100	Спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (200-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	148000
B-1200	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	99990
УФ-1200	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	198000
УФ-1800	Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1100 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 2 нм - сканирование - есть	320000
КФК-5М	Фотометр	запрос
КФК-3-01	Спектрофотометр	85000*
ФГХ-1	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	от 450000*
ФГХ-1-2	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	от 600000*
СПЕКТРОСКАН МАКС- G	Рентгеновский спектрометр для определения массовой концентрации Pb, Bi, Zn, Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V в воздухе рабочей зоны	запрос
Концентратомер КН-2М/ КН-3М Комплектация №1	Измерение массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПАВ в природных объектах методом ИКС Концентратомер КН-2М, комплект технической документации, хроматографические колонки (бшт), штатив для колонок - ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432); - ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433); - ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409); - ГСО 7822-2000 (НП-Сиб)	164000/ 174000
Концентратомер КН-2М/ КН-3М Комплектация №2	Комплектация №1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт).	213000/ 220000
Концентратомер КН-2М/ КН-3М Комплектация №3	Комплектация №2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	250000/ 255000
ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)	Методика измерений массовой концентрации углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН	2300
ИКН 025	Концентратомер нефтепродуктов в CCL4. 2-300 мг/л	запрос
ИКН 025 Комплектация 1	Концентратомер, экстрактор для вод в комплекте с делительной воронкой, штатив+комплект (6шт) хромат.колонок (фторопласт), ГСО 7822-2000, методика выполнения измерений с ИКН-025	запрос
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, переносной комплект (пары ртути в воздухе)	424000*
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, лабораторные комплекты (пары ртути в воздухе, воде, почве), полный комплект.	688000*
МЛ-1	Мельница лабораторная	105000*

УВН-1А	Устройство возгонки и накопления ртути для работы с анализатором УКР-1МЦ	187000*
ПАР-3М	Блок аналитический	77000*
КВАНТ-2А	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос*
КВАНТ-2АТ	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос*
КВАНТ-Z.ЭТА-1	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос*
КВАНТ-Z.ЭТА-Т	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос*
Биотокс-10М	Прибор экологического контроля для определения интегральной токсичности воды с биосенсором "Эколюм"	425000*
	TOWE CITY IN THE PROPERTY OF T	
	ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУЛОВОГО ПРОПЕССА	
BHT-30-10	ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение	5800
BHT-30-10 HJ-005		5800 1900
	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение	
НЈ-005	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется)	1900
НЈ-005 СОСПР-2Б-010	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой)	1900 5000
НJ-005 СОСПР-2Б-010 DISTO D2 (60м)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров	1900 5000 13800
HJ-005 COCIIP-2Б-010 DISTO D2 (60м) DISTO 110 (60м)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров	1900 5000 13800 16500
НJ-005 СОСПР-2Б-010 DISTO D2 (60м) DISTO 110 (60м) DISTO D2 (NEW)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм	1900 5000 13800 16500 17000
HJ-005 COCIIP-2Б-010 DISTO D2 (60M) DISTO 110 (60M) DISTO D2 (NEW) DISTO X310 (100M)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер OMRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	1900 5000 13800 16500 17000 22300
HJ-005 COCIIP-26-010 DISTO D2 (60m) DISTO 110 (60m) DISTO D2 (NEW) DISTO X310 (100m) Bosch GLM100C (100m)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер ОМRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	1900 5000 13800 16500 17000 22300
HJ-005 COCIIP-26-010 DISTO D2 (60m) DISTO 110 (60m) DISTO D2 (NEW) DISTO X310 (100m) Bosch GLM100C (100m)	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер ОМRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров Угломер с нониусом	1900 5000 13800 16500 17000 22300 16700 9800
HJ-005 COCIIP-26-010 DISTO D2 (60M) DISTO 110 (60M) DISTO D2 (NEW) DISTO X310 (100M) Bosch GLM100C (100M) 5 YM ИСЭР-02	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение Шагомер ОМRON (не поверяется) Секундомер (с поверкой) Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров Угломер с нониусом Измеритель состояния электрических розеток (не поверяется) Устройство для контроля наличия заземления ПЭВМ, производственного	1900 5000 13800 16500 17000 22300 16700 9800 1500

^{*} НДС не облагается (применение УСН)

В цену включена стоимость поверки, если не указано иное

тел. (495) 920-43-53, +7-903-6641861, info@mir-priborov.ru www.mir-priborov.ru