

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.10.2017
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	
	ОКТАВА-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 <i>Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу</i>	77000*
Экофизика-110А в комплектации "Белый Инженер-НФ" (без датчиков, 4-канала, 500 кГц)	Измеряемые параметры: - шум - инфразвук - ультразвук - спектры Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ <i>Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу</i>	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*

<p>Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4-Mic"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам* - спектры - шум + вибрация* (по 4 каналам одновременно) <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ <p><i>* вибропреобразователь в комплект не входит</i></p>	<p>140000*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика-110А (АВ1)"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>142000*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Белый Базовый-110АВ1"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>145000*</p>
<p>Рекомендуемое!</p> <p>Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ 	<p>172000*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика-110А"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN 	<p>165000*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Белый Компакт"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам) <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN 	<p>200000*</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Тишина"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А <p>Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, малозумящий усилитель, адаптер прямого входа</p>	<p>200000*</p>
<p>Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110А"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - спектры - электромагнитные поля (антенны П6-70, П6-71) <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А <p>Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R), ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p>	<p>225000*</p>
<p>Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110АВ-1"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - инфразвук - ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля (антенны П6-70, П6-71) <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN <p>Доп принадлежности, входящие в комплект: удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R), ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p>	<p>259200*</p>
<p>КОМПАКТ-ЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима"</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Комплект ЭкоАкустика-Компакт (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вибрация) - П6-70, П6-71 или ПЗ-80-ЕН500 (электромагнитные поля) - eЛайт-DIN (световая среда) - ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.) - Термоанемометр (микроклим: скорость воздуха) 	<p>375000*</p>
ЭКОФИЗИКА-111В		
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Белый Инженер-111В" (без датчиков)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В <p>Датчики поставляются по дополнительному заказу</p>	<p>77000*</p>

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

ЭкоТерма-1-DIN	Температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр	34000*
ТТМ-2-04-DIN	Скорость воздушного потока	31500*
еЛайт-DIN	Освещенность, яркость, коэффициент пульсаций	25300*
ОКТАФОН-110А-DIN	Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па)	70000*
ОКТАФОН-110В-DIN	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком АР37	75000*
110-IEPE-DIN	Цифровой виброметрический трехканальный преобразователь общей и локальной вибрации	37000*
	КАЛИБРАТОРЫ	
АТ01	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	запрос
394C06	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
КИТ-МА-1	Комплект адаптеров для 1-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, жесткий диск, платформа напольная, магнит установочный)	12800*
КИТ-МА-3	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, кубический адаптер, жесткий диск, платформа напольная, магнит установочный)	15800*
КИТ-МА-4	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации (адаптер кисти руки, кубический адаптер, резиновый диск, восковая мастика, платформа напольная, магнит установочный)	21900*
МК-265, ВМК-205	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	18000*
МК-233, М-201	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	18000*
W2	Ветрозащита	1700*
ЕХС005R	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м	7400*
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	6400*
ОЕД-РА360	Усилитель мощности	80500*
ОЕД-SP360	Всенаправленный полусферический источник звука	91000*
УМ-10	Ударная машина	220000*
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ и МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ	
	<i>Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:</i>	
ПЗ-41 (с антеннами):	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-40ГГц) в комплекте, включая:</i>	
- АП-1 или АП-2	- антенна АП-1 или АП-2 (ППЭ 300 МГц-40ГГц)	565751
- АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	528227
- АП-5	- антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	539142
- АП-6	- антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	547461
- АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	659738
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	670653
- АП-3 + АП-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

	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ	89149
ПЗ-42	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-95ГГц) в комплекте:</i>	
	Устройство измерительное в комплекте с 10-ти метровым оптоволоконным кабелем, устройством сопряжения через USB-порт, ПО	493240
АП-1	антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц)	152810
АП-2	антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2)	178416
АП-3	антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц)	108737
АП-4	антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	108737
АП-5	антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	122484
АП-6	антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	118944
ПЗ-31 (с антеннами):	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:</i>	
с одной антенной	Антенна А1 или А4 или А5	запрос
с двумя антеннами	Антенна А1 или А4 или А5	запрос
с тремя антеннами	Антенны А1+А4+А5	запрос
ПЗ-34	<i>Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц):</i>	
	– блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями)	34500
	– антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	30000
	– антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	30000
	– антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ	55500
ПЗ-33М	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	90000
ИПМ-101М	Малогобаритный измеритель напряженности электрического и магнитного полей микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	73400
	Ø с 2-мя антеннами	101250
	Ø с 3-мя антеннами	129100
	Ø с 4-мя антеннами	156950
	<i>Измерители электростатического поля:</i>	
ЭСПИ-301А	Измеритель напряженности электростатического поля	53700
СТ-01	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	55500
Стэнд	Стэнд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	14000
	<i>Измерители поля промышленной частоты 50 Гц:</i>	
ПЗ-50А/ПЗ-50Б	Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной частоты 50Гц	61600
ПЗ-50В	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	86900
«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	86500
	<i>Измерители магнитного и геомагнитного поля:</i>	
	<i>Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля:)</i>	
ТПУ	0,01-2000 мТл;	89000*
ТПУ-01	0,001-200 мТл;	
ТПУ-02	0,1-2000 мТл	
	<i>Миллитесламетр (постоянное магнитное поле):</i>	
ТПУ-03	0,01-2000 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

МММ-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
МТМ-01	Измеритель геомагнитного поля	88500
	<i>Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:</i>	
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	97000
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	149000
ПЗ-60	Изотропный измеритель электромагнитных полей 5Гц-1МГц; 5Гц-2кГц; 2кГц-400кГц; пром. частота 50Гц	снят с пр-ва
ПЗ-70/1	Измеритель параметров электрических и магнитных полей	запрос
	<i>Спектральные анализаторы э/м поля:</i>	
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 ПЗ-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		
Аргус-01	Люксметр (1-200000 лк)	18200
	Люксметр темновой (0,1-20000 лк)	запрос
	Люксметр темновой (0,01-2000 лк)	39000
Аргус-02	Яркомер (1-200000 кд/м ²)	21400
	Яркомер темновой (0,1-20000 кд/м ²)	запрос
	Яркомер темновой (0,01-2000 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+яркоммер+пульсметр, возможно подключение к ПК	32700
ТКА-ПКМ (мод 43)	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	21800
ТКА-ПКМ (мод 41)	Люксметр+яркоммер+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 + Яркоммер + 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 + Яркоммер + Радиометр УФ А+В	68500
еЛайт01	Профессиональный прибор (люксметр-яркоммер-пульсметр)	37500
	- для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций - для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	58100
еЛайт02	Цифровой люксметр-яркоммер-пульсметр	27500
еЛайт03	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	21000
TESTO 540, 545	Люксметр (память, подключение к ПК), с поверкой	запрос
ТЕС 0693	Фотометр цифровой (люксметр-яркоммер), освещенность, 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 (А,В,С), 10-60000, 10-60000, 1-20000 мВт/м2	42000
ТКА-ПКМ (мод 13)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-200000 мВт/м2	43200
ТКА-ПКМ (мод 06)	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	30000
ТЕНЗОР 31	Радиометр УФ-диапазона (А,В,С), 0,0001-200 Вт/м2	запрос
МИКРОКЛИМАТ		
МЭС-200	Метеометр – базовый вариант (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	47000
	- зонд для определения индекса ТНС	15700
	- зонд для измерений одного из газов: СО, Н2S, 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 000Вт/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 + Яркоммер + 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 + Яркометр + Радиометр УФ А+В	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). <u>Попеременная</u> 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). <u>Одновременная</u> 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) <u>различного конструктивного исполнения</u> . Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Попеременная</u> 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
	Ø блок питания от сети 220В	550
ИПП-2МК	<u>Портативный</u> измеритель плотности тепловых потоков с <u>индикацией температуры</u> . 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	зависит от комплектации
ИВГ-1К-П	<u>Портативный</u> 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 <u>взаимозаменяемыми зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения</u> . Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Базовый комплект</u> : измерительный блок + преобразователь <u>ИПВТ-08-01-Д1 + упаковочный чехол</u> .	42000
	Ø дополнительное программное обеспечение	1000
	Ø блок питания от сети 220В	550
ТТМ-2-01	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS232. Питание от аккумулятора. В чехле.	24000
ТТМ-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

ТТМ-2-02-2	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в 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
ИВА-6А	Термогигрометр с выносным зондом (0-98 % отн.влаж, -40+50 град.С, только зонд), кабель 1м	19950
ИВА-6Н	Термогигрометр со встроенным зондом (0-98 % отн.влаж, 0+50 град.С).	18550
	Кронштейн пластмассовый для установки приборов ИВА-6А/6Н/6АР на стене.	490
ИВА-6А/6Н-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления	24600/23200
ИВА-6А/6Н-КП	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом, картой памяти, USB кабель, ПО	22600/21200
ИВА-6А/6Н-КП-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления, картой памяти, USB кабель, ПО	27250/25850
Карт-ридер		1500
ИВА-6АР	Термогигрометр с выносным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 (базовая комплектация)	26200
ИВА-6НИ	Термогигрометр с функцией измерения индекса ТНС (в комплекте со штативом и кейсом)	снят с пр-ва
ИВА-6НШ	Автономный термогигрометр с плоским зондом (штыком) длиной 42 см для контроля равновесной влажности бумаги в кипах	44100
ИВА-6Б	Термогигрометр в щитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080) -см. опции	31500
ЭА-70 Исп.1	- Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с)	63200
	- Анемометр с зондом: «обогреваемая струна» (0,1-5 м/с)	33200
	- Анемометр с двумя зондами – крыльчатка и обогреваемая струна	84700
ДМЦ-01	Дифференциальный манометр (0-1000 мм Н2О, 0-10000Па)	26609
ДМЦ-01/М	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)	запрос
	интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО	2400
	канал ввода температуры	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	зависит от комплектации
	- зонд для измерения влажности	
	зонд для измерения индекса ТНС	
С-300 «Фотон»	Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	49900
С-500.1/С-500.2 «Самоцвет»	Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память	48100/52000
МАС-01	Портативный счетчик аэроионов	75000
САФИР-3М	Счетчик аэроионов (“+” и “-”)	запрос
TESTO 110	Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С	запрос
TESTO 922/925	Термометр в мягком кейсе:	запрос
	- поверхностный зонд (30 сек) с пяточковым наконечником, 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
	- другие зонды (по запросу)	запрос
TESTO 720	Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 845	Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно	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	Тепловизор	запрос
TESTO 876		запрос
TESTO 881-2		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
	ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
МКС-05 «Терра»	Дозиметр-радиометр	33650
МКС-05 «Терра»	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	29000
ИНДОР-С-М	Определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических 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/96б (А)	- 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-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 3,8 м и кабелем 4м)	165000
БДВГ-96 (В)	- блок детектирования гамма поисковый в/чувствительный 63х63	230000
БДМГ-96 (М)	- блок детектирования гамма (со штангой 0,7 м)	92800
БДМГ-96 (М4)	- блок детектирования гамма на счетчиках (со штангой 0,7м и кабелем 4 м)	107000
БДКГ-96	- 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
МКС-АТ6130	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
МКС-АТ1117М (БОИ или БОИ2)	Дозиметр-радиометр (комплектациями блоками детектирования)	72000
	- БДПС-02 блок детектирования альфа, бета, гамма, рентгеновского (непрерывного) излучения	56000
	- 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
МКС-АТ1125/ МКС-АТ1125А	Дозиметр-радиометр поисковый, высокочувствительный (30нЗв/ч-300мкЗв/ч) в упаковочной сумке	173200/ 191500
	- блок БДПС-02 (альфа, бета излучение) с кабелем для подключения к дозиметру	62000
ДКР-АТ1103М	Дозиметр рентгеновского (непрерывного) и гамма излучения (от 5 кэВ)	151800
	Радиометры радона	
Альфарад плюс-АРП	Радиометр радона (ОА, ЭРОА, ППР)	285000
Альфарад плюс-АР	Радиометр радона (ОА, ЭРОА)	247000
Альфарад плюс-РП	Радиометр радона (ОА, ППР)	202500
Альфарад плюс-Р	Радиометр радона (ОА)	164500
Альфарад плюс-А	Радиометр радона (ЭРОА)	164500
АВ-07	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	38000
СРС-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! Геолан-III (усовершенствованная модификация газоанализаторов Бинар и Сенсис-200)	Переносной газоанализатор (одновременное измерение до 8 газов) в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны NH ₃ ,CO ₂ ,CO,Cl ₂ ,ClO ₂ ,F ₂ ,O ₃ ,N ₂ H ₄ ,H ₂ ,HCl,HCN,HF,H ₂ S,RSH,NO,NO ₂ ,O ₂ ,COCl ₂ ,SiH ₄ ,SO ₂ ,PH ₃ ,CH ₂ O,SF ₆ ,C ₂ H ₅ OH,CH ₃ Br; - Горючие газы – СхНу, метан, пропан, пропилен, бутан, пентан, гексан, этилен, оксид этилена	От 100000 до 300000
Геолан-XXX	Многоканальная установка непрерывного мониторинга газовой обстановки	запрос
Джин-газ	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	от 60000*
ЭЛАН-CO (50мг/м ³)	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	56400
ЭЛАН-NO или ЭЛАН-NO ₂	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	64150
ЭЛАН-O ₃ или Cl ₂ или NH ₃	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O ₃ или Cl ₂ или NH ₃ , однокомпонентный	59000
ЭЛАН-CO, O ₂ ,H ₂ S,SO ₂ ,NO,NO ₂	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO ₂) двухкомпонентный	103500
ЭЛАН-NO/NO ₂	Портативный газоанализатор (NO/NO ₂) двухкомпонентный	123450
ЭЛАН-NO(NO ₂)/CO-50	Портативный газоанализатор (NO или NO ₂ , CO-50) двухкомпонентный	115760
ЭЛАН-CO (200, 500 мг/м ³), O ₂ ,H ₂ S,SO ₂	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны и технологических газах (на каждый газ – отдельный прибор со своим датчиком):	
	- однокомпонентный;	44150
	- двухкомпонентный	75850
МАГ-6ПВ	Многокомпонентный переносной газоанализатор (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃), измерение до 4-х газов одновременно	запрос
MX-6 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- NH ₃ ,CO ₂ ,CO,Cl ₂ , ClO ₂ , H ₂ ,HCl,HCN,H ₂ S,NO,NO ₂ ,O ₂ ,SO ₂ ,PH ₃	
	- горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
MX-4 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 4 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- CO, H ₂ S, NO ₂ ,O ₂ ,SO ₂	
	- горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
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	Индивидуальный газоанализатор окиси углерода с зар.устройством	19000
Сирень-В	Индивидуальный газоанализатор сероводорода с зар.устройством	24500
Флора-В	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
Вербя-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:	<i>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, C_xH_y, NO₂, SO₂, C₂H₅OH, H₂CO, HCl, H₂, CO₂, CH₃OH – возможные комплектации по согласованию с заказчиком).</i>	
Комета М-1	1 канал	45200
Комета М-2	2 канала	53400
Комета М-3	3 канала	63500
Комета М-3 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /TK, CO	57800
Комета М-4	4 канала	72000
Комета М-4 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /TK, CO, H ₂ S	65500
Комета М-5	5 каналов	82900
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO ₂ 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
ПГА-200	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	20000
	- оптический датчик (CO ₂ 5об.%), CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	20000
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	11500
ПГА-300	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	20000
	- термокаталитический датчик из ряда: CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	5000
	электрохимический датчик H ₂	25000
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	11500
ПГА 1 - ПГА-96	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные: - оптические датчики: CH ₄ (0-5об.%), C ₃ H ₈ (0-2об.%), CO ₂ (0-2об.%), сумма (C ₂ -C ₈) 0-3000 мг/м ³ , CH ₄ (ПДК); - Электрохимические датчики: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , H ₂	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 CO (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	81400
Колион-1В-03	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H ₂ S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	81400
Колион-1В-04	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	81400

Колион-1В-05	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический O ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	81400
Колион-1В-21	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	81400
Колион-1В-22	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO	88300
Колион-1В-23	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S	88300
Колион-1В-24	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, O ₂	88300
Колион-1В-25	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S, O ₂	95300
Колион-1В-26	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO, O ₂	95300
Колион-1В-27	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO, H ₂ S	95300
Колион-701	Газоанализатор хлора переносной	44000
	- насадка градуировочная	14000
Колион-1А-01С	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	запрос
СЕАН-Н-О2/СО/Н2S	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	19000/18400/18200
СЕАН-Н-SO2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	22200
СЕАН-Н-Cl2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	27100
СЕАН-Н-NO2/NO	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	25300
СЕАН-Н-NH3	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	28600
СЕАН-Н-СН4(ТК)/СН4(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для дозрывных концентраций метана и других горючих веществ	17500/36800
СЕАН-Н-СО2(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для диоксида углерода	36800
	- защитный чехол;	998
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl ₂);	15800
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	11400
ЭССА	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , O ₂ , CO, CH ₄ , NH ₃)	запрос
АНТ-3М	Анализатор-течеискатель (базовый комплект содержит фотоионизационный датчик ФИД, откалиброванный на вещества из списка по заказу)	82000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (CO);	19000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ S, NO ₂);	23900
	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO ₂ , Cl ₂ /HCl);	29000/33000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ CO, метанол/O ₂);	28600/20500
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O ₃);	53000
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	34200
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода CO ₂ ;	33400
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м ³)	38000
ПОЛАР/ПОЛАР-2	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	запрос
Инфралайт 11П	Автомобильный газоанализатор (CO, CH, CO ₂ , O ₂ , лямбда, авт. удаление конденсата, принтер)	142700
	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, удлинитель RS-232, конвертор RS-232-USB, диск ПО, рук-во пользователя	3050
Инфралайт 11Д	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		
НТ-224RCE	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	115000
СЕ-224С	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	122000
СУ224С	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	99800
РА-214С	Весы аналитические (OHAUS), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	97000
РА-4102С	Весы аналитические (OHAUS), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	69000
РА-213С	Весы аналитические (OHAUS), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	56000

AV-264C	Весы аналитические (ОНАУС), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	165900
АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)		
ПУ-1Эпм	Электрическое пробоотборное устройство (1 канал):	
	- питание 220В или 12В;	56300
	- с автономным питанием	61350
ПУ-2Э	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала):	
	- питание 220В или 12В;	64000
	- с автономным питанием	71450
ПУ-3Э/12В/220В/ встроенный ак-р	Электрическое пробоотборное устройство	65000
ПУ-4Э	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала):	
	- питание 220В или 12В;	67700
	- с автономным питанием	76400
БА-1/БА-2	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ (кроме ПУ-3)	25500
ПУ-2П	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха	64000
	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 встроенным аккумулятором	от 70000*
ПА-300М-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 150 л/мин, 1 канал	от 73000*
АМ-5М	Аспиратор ручной поршневого типа	запрос*
БРИЗ-1	Аспиратор малорасходный (среднесменный и среднесуточный).	21900
	Зарядное устройство	2000
БРИЗ-2	Аспиратор малорасходный (универсальный на пыль и химию).	22470
	Зарядное устройство	2000
БРИЗ-3	Аспиратор (расход воздуха 0,1-10 л/мин.).	46200
	Зарядное устройство	2200
АМ-0059	Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов (для работы с ИТ)	31300
НП-3М	Аспиратор (насос-пробоотборник ручной), поршневой, на 50см ³ и 100см ³ /	15800/17500
	Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	
ПЫЛЕМЕРЫ		
АЭРОКОН-П	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м ³)	202500
	- память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	5200
АТМАС	Анализатор пыли	149500
А3-10-0,3	Счетчик частиц 0.3, 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0	230300
А3-10-0,4	Счетчик частиц 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0	230300
КАНОМАХ 3521/ КАНОМАХ 3522	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации респираторной пыли, (0,02-10 мг/м ³), <i>с поверкой</i>	346000/ 353000
ТСI 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		
В-1100	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - 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
В-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
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №1	Измерение массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПВ в природных объектах методом ИКС Концентрамер КН-2М, комплект технической документации, хроматографические колонки (6шт), 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
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №2	Комплектация №1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт).	213000/ 220000
Концентрамер 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 углеводов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентрамеров серии КН	2300
ИКН 025	Концентрамер нефтепродуктов в ССL4. 2-300 мг/л	запрос
ИКН 025 Комплектация 1	Концентрамер, 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*
ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА		
ВНТ-30-10	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение	5800
НЖ-005	Шагомер OMRON (не поверяется)	1900
СОСПР-2Б-010	Секундомер (с поверкой)	5000
DISTO D2 (60м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров	13800
DISTO 110 (60м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров	16500
DISTO D2 (NEW)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм	17000
DISTO X310 (100м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	22300
Bosch GLM100C (100м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	16700
5 УМ	Угломер с нониусом	9800
ИСЭР-02	Измеритель состояния электрических розеток (не поверяется)	1500
Сигнал	Устройство для контроля наличия заземления ПЭВМ, производственного оборудования, бытовой и офисной техники (не поверяется)	1600
АМ-1009	Мультиметр (с поверкой)	12400
АМ-1016	Мультиметр (с поверкой), Упост 0,1мВ-1000В, Упер 0,1мВ-700В	12400
ДК-100	Динамометр кистевой	7000*

* 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