



# ЭКОНИКС®

научно-производственное предприятие

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр., д.  
31, стр 4 ИФХЭ РАН, НПП «ЭКОНИКС»  
Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584, 955-1034

www: <http://www.econix.com>  
e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

## ПРАЙС-ЛИСТ

**Февраль 2011**

- Иономеры, рН-метры
- Ионоселективные электроды
- Кислородомеры, ХПК-метры
- Колориметры, спектрофотометры
- Полярографы, анализаторы ртути
- Вольтамперометрические анализаторы
- Потенциостаты
- Тест-системы
- Анализаторы нефтепродуктов
- Кондуктометры
- Анализаторы на тяжелые металлы
- Газоанализаторы и термоанемометры
- Термогигрометры
- Влагомеры
- Дистилляторы
- Весовая техника
- Приборы для аттестации рабочих мест
- Термостаты, печи, бани, сушильные шкафы
- Центрифуги, титраторы, насосы, термометры
- УЗ ванны
- Лабораторная мебель
- Лабораторная посуда
- ГСО, фильтровальная бумага
- Пробоотборники и системы пробоподготовки
- Тест-системы
- Оборудования для анализа почв
- Справочная литература
- Приборы для ветеринарии
- Приборы радиационного контроля
- Приборы для агрохимического анализа

*Комплексное оснащение химических, аналитических, экологических, пищевых лабораторий. Оборудования для заводских лабораторий.*

Прайс-лист ежемесячно обновляется. Информацию о последних изменениях Вы сможете узнать по телефону у наших менеджеров или на нашем сайте <http://www.econix.com>. Получить свежий прайс-лист, полный каталог нашей продукции, рекламные материалы и проспекты Вы сможете по почте, по электронной почте, по факсу, в офисе, а также на выставках и семинарах с участием нашего предприятия.

Эконикс®, «Экотест®», «Эком» - зарегистрированные торговые марки НПП ЭКОНИКС

# СОДЕРЖАНИЕ

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	5
АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ, ОХРАНА ТРУДА.....	18
НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ НПП «ЭКОНИКС®».....	19
<b>1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА.....</b>	<b>19</b>
1.1 РН-МЕТРЫ СЕРИИ «ЭКОТЕСТ®».....	19
1.2 ИОНОМЕТРЫ СЕРИИ «ЭКОТЕСТ®».....	20
1.3 РН-МЕТРЫ.....	21
1.4 ПОРТАТИВНЫЕ ПРИБОРЫ ФИРМЫ EXTECH INSTRUMENTS.....	21
1.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА.....	22
1.6 ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ.....	23
1.7 ИНДИКАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ.....	23
1.8 КИСЛОРОДОМЕТРЫ ПОРТАТИВНЫЕ.....	24
1.9 КИСЛОРОДОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ.....	24
1.10 ХПК-МЕТРЫ.....	25
1.11 ВОДОРОДОМЕТРЫ.....	25
<b>2 КОНДУКТОМЕТРЫ.....</b>	<b>25</b>
2.1 КОНДУКТОМЕТРЫ МИНИАТЮРНЫЕ (КАРМАННЫЕ).....	25
2.2 КОНДУКТОМЕТРЫ ПОРТАТИВНЫЕ.....	25
2.3 КОНДУКТОМЕТРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ.....	26
<b>3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛЯРОГРАФИИ И ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ).....</b>	<b>26</b>
<b>4 ПРИБОРЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>27</b>
<b>5 ПОТЕНЦИОСТАТЫ СЕРИИ ИРС.....</b>	<b>27</b>
<b>6 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ.....</b>	<b>28</b>
<b>7 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ.....</b>	<b>28</b>
<b>8 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ.....</b>	<b>29</b>
<b>9 ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ.....</b>	<b>29</b>
9.1 ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЕ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	29
9.2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ.....	30
9.3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА СВОЙСТВ НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	30
<b>10 АНАЛИЗАТОРЫ «ФЛЮОРАТ».....</b>	<b>32</b>
<b>11 СИСТЕМА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА «КАПЕЛЬ».....</b>	<b>33</b>
<b>12 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.....</b>	<b>33</b>
12.1 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.....	33
12.2 ЭКСПРЕСС- АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА.....	34
12.3 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА И СЕРЫ В МЕТАЛЛАХ.....	36
12.4 АНАЛИЗАТОРЫ ВЫБРОСОВ.....	36
<b>13 ВЛАГОМЕТРЫ.....</b>	<b>36</b>
13.1 ТЕРМОГИГРОМЕТРЫ, ВЛАГОМЕТРЫ.....	36
13.2 ВЕСОВЫЕ ГИГРОМЕТРЫ С ИК СУШКОЙ.....	37
<b>14 ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ.....</b>	<b>38</b>
14.1 МИКРОСКОПЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ, УЧЕБНЫЕ (МИКМЕД, МИКРОМЕД, МБС).....	38
14.2 РЕФРАКТОМЕТРЫ.....	38
14.3 ПОЛЯРИМЕТРЫ.....	38
<b>15 ПРИБОРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА.....</b>	<b>38</b>
15.1 КОЛОРИМЕТРЫ.....	38
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРОВ ЛИНЕЙКИ ЭКОТЕСТ.....	39

ТЕСТ-СИСТЕМЫ ЛИНЕЙКИ РС «МЕДЭКТЕСТ» ДЛЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРА «ЭКТЕСТ-2020-РС»	39
ТЕСТ-СИСТЕМЫ ЛИНЕЙКИ «КРИСМАС+» ДЛЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРА «ЭКТЕСТ-2020-К+»	39
15.2 ФОТОКОЛОРИМЕТРЫ СПЕЦМОДИФИКАЦИИ	40
15.3 ФОТОКОЛОРИМЕТРЫ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	40
15.4 ПЛАМЕННЫЙ ФОТОМЕТР	40
15.5 РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПЕКТРОМЕТР	40
15.6 СПЕКТРОМЕТР	41
15.7 СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ	41
15.8 ИК-ФУРЬЕ СПЕКТРОМЕТРЫ (ЦЕНЫ УКАЗАНЫ ЗА САМ ПРИБОР, КОМПЛЕКТ ЗАВИСИТ ОТ ТЗ)	41
15.9 АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ	41
<b>16 ПРОБООТБОРНИКИ</b>	<b>42</b>
16.1 ОТБОР ПРОБ ВОДЫ, НЕФТЕПРОДУКТОВ	42
16.2 ПРОБООТБОРНИКИ ВОДЫ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГЕ, BURKLE	42
16.3 ПРОБООТБОРНИКИ ПОЧВЫ/ГРУНТА	43
16.4 ПРОБООТБОРНИКИ ЖИДКОСТЕЙ, ВЯЗКИХ, СЫПУЧИХ, ЗАМОРОЖЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПО КАТАЛОГУ BURKLE (ГЕРМАНИЯ)	43
16.5 АСПИРАТОРЫ	43
<b>17 ПРОБОПОДГОТОВКА. УСТАНОВКИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ</b>	<b>43</b>
<b>18 ДИСТИЛЛЯТОРЫ (ДЭ-4, ДЭ-10, ДЭ-25 НДС- 0% НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)</b>	<b>43</b>
<b>19 ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>44</b>
19.1 ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА ФИРМЫ KERN (ГЕРМАНИЯ), ACCULAB (ГЕРМАНИЯ)	44
19.2 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ ФИРМЫ KERN	46
<b>20 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ, ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>47</b>
20.1 ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, МЕШАЛКИ, КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ	47
20.2 УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ	48
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ ПСБ (РОССИЯ)	48
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ ELMASONIC (ГЕРМАНИЯ)	48
20.3 ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЕСШОВНЫЕ МАГНИТНЫЕ МЕШАЛЬНИКИ ВО ФТОРОПЛАСТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ	49
20.4 ЗАТВОР ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ МЕШАЛОК Н/Ш 29/32	49
20.5 ЗАТВОР ДЛЯ ПЕРЕДАВЛИВАНИЯ ЖИДКОСТИ	49
20.6 ЗАТВОР ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ	50
20.7 БАНИ, ПЛИТКИ	50
20.8 МЕЛЬНИЦЫ	51
20.9 ЦЕНТРИФУГИ (ОПН И СМ НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)	51
20.10 ШТАТИВЫ	51
<b>21 ЖИДКОСТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ</b>	<b>51</b>
21.1 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (БАНИ СМ. П.20.6)	51
21.2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	52
21.3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ	53
21.4 ТЕРМОСТАТЫ И КРИОТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ	53
21.5 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ И КРИОТЕРМОСТАТЫ	54
<b>22 СУХОВОЗДУШНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ (В Т.Ч. ХЛАДОТЕРМОСТАТЫ И БПК ТЕРМОСТАТЫ)</b>	<b>54</b>
<b>23 ПЕЧИ И СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ</b>	<b>54</b>
23.1 ЛАБОРАТОРНЫЕ МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ	54
23.2 СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ-ТЕРМОСТАТЫ, СТЕРИЛИЗАТОРЫ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ	56
23.3 ВАКУУМНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ	58
23.4 ШКАФЫ-ТЕРМОСТАТЫ BINDER, (СУХОЖАРОВЫЕ ШКАФЫ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ)	58
<b>24 НАСОСЫ</b>	<b>60</b>
24.1 ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ - КОМПРЕССОРЫ	60
24.2 НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ, KNF	60
24.3 НАСОСЫ ХИМСТОЙКИЕ (ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ - ТЕФЛОН), KNF	60
24.4 НАСОСЫ ХИМСТОЙКИЕ ДЛЯ ВАК СУШКИ С ВЛАЖНЫМИ ГАЗАМИ (С САМООСУШЕНИЕМ), KNF	60
24.5 НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ХИМСТОЙКИЕ ДЛЯ РОТАЦИОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ, KNF	60
24.6 ЖИДКОСТНЫЕ НАСОСЫ (ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ, МЕМБРАННЫЕ, ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ)	61
ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	61
НАСОСЫ МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ KNF	61
НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ БОЧКОВЫЕ, LUTZ	61

25	ПРИБОРЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ .....	61
26	ХРОМАТОГРАФЫ .....	64
27	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ.....	64
28	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ .....	65
28.1	АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ, ВОДЫ .....	65
	АФРОМЕТРЫ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НАПИТКАХ) .....	65
	ИОНОМЕРЫ.....	65
28.2	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ .....	65
28.3	ПРИБОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗЕРНА .....	66
29	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ .....	66
30	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ .....	66
31	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.....	66
31.1	АРЕОМЕТРЫ.....	66
31.2	ТЕРМОМЕТРЫ.....	67
31.3	БАРОМЕТРЫ.....	68
31.4	ВИСКОЗИМЕТРЫ .....	68
31.5	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА .....	68
31.6	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА .....	71
31.7	ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СТЕКЛА .....	72
31.8	ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА .....	72
31.9	ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ.....	73
31.10	ФТОРОПЛАСТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ .....	73
32	СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	74
33	ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.....	74
33.1	СЕРИЯ МЕБЕЛИ ЗАВОДА ЛАМО.....	74
33.2	СЕРИЯ «ЕВРОМИНИ».....	76
33.3	ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ .....	78
34	МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	79
34.1	ОБЛУЧАТЕЛИ.....	79
34.2	ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ.....	79
35	МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК.....	79
35.1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ, КЕТОНОВЫХ ТЕЛ, СКРЫТОЙ КРОВИ, БИЛИРУБИНА, УРОБИЛИНОГЕНА, НИТРИТОВ, АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ПЛОТНОСТИ, БЕЛКА И PH (КРОВЬ,МОЧА) .....	79
35.2	ОБОРУДОВАНИЕ.....	79
36	РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ДОЗИМЕТРЫ, РАДИОМЕТРЫ, РАДИМЕТРЫ РАДОНА, ГАММА-БЕТА-СПЕКТРОМЕТРЫ) .....	80
37	ТОЛЩИНОМЕРЫ .....	83
38	КРИОТЕХНИКА, СОСУДЫ ДЬЮАРА .....	83
39	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	83
39.1	МНИИ-ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКОТЕСТ-АГРО».....	83
39.2	ЛАБОРАТОРИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАСТЕНИЙ.....	84
39.3	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	84

Список сокращений:

ИСЭ - ионоселективный электрод; Э/х – электрохимический; МВИ - методика выполнения измерений;

АТС - автоматическая термокомпенсация; ГСО - Государственный стандартный образец;

УЭП - удельная электропроводность

Цены в прайс-листе указаны без учета НДС (18%)

Срок поставки оборудования зависит от комплектации и составляет от 1 до 60 дней.

Цены указаны при условии самовывоза.

Доставка за счет заказчика, # - цена зависит от модели и комплектации

© Эконикс 2010 г.


Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

**ЭКОТЕСТ –120**

◆ рН-метр ◆ иономер ◆ измеритель ХПК ◆

номер в Государственном реестре средств измерений 17659-03

Применяется для анализа питьевой, природной, сточной воды, почвы, кормов, продовольственного сырья, продуктов питания и напитков.

<p><b>Возможности прибора</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая и ручная термокомпенсация.</li> <li>• Ввод изопотенциальной точки, сохранение введенных калибровок.</li> <li>• Прибор совместим с IBM PC.</li> <li>• Применение внешнего коммутатора каналов дает возможность использования до 24 каналов одновременно.</li> <li>• Подсветка индикатора, удобное пользовательское меню, режим подсказок.</li> <li>• Представление результатов в моль/л, мг/л, рХ, мВ.</li> </ul>		<p><b>Виды измерений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прямая рН-метрия, измерение ЭДС</li> <li>• измерение молярной, массовой концентрации одновалентных, двухвалентных катионов и анионов.</li> <li>• измерение химического потребления кислорода (версия ХПК)</li> <li>• измерение температуры</li> <li>• потенциометрическое титрование</li> <li>• измерение Eh (редокс-потенциала)</li> <li>• применение метода стандартных добавок</li> </ul>
--	---	--

Измерение концентраций ионов:  $H^+$ ,  $Na^+$ ,  $NH_4^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}+Mg^{2+}$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Ag^+$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$ ,  $Cl^-$ ,  $F^-$ ,  $NO_3^-$ ,  $NO_2^-$ ,  $S^{2-}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $CO_3^{2-}$ ,  $ClO_4^-$ ,  $CNS^-$

**Технические характеристики**

	Диапазон измерений	Погрешность
активность, ед. рХ (рН)	-20...+20	±0,005
ЭДС, Eh, мВ	-4000...+4000	±0,2
температура (Т), °С	-20...+150	±0,5
Измерение кислорода (ХПК) мг/дм <sup>3</sup>	30...1500	12%
Диапазон автоматической и ручной термокомпенсации	-20°С...+150°С	

Габаритные размеры, мм: ..... 150x160x30

Масса, кг: не более ..... 0,4



# ЭКОТЕСТ – 2000

◆ рН-метр ◆ иономер ◆ БПК – термооксиметр ◆

номер в Государственном реестре средств измерений 19027-05

Применяется для анализа питьевой, природной, сточной воды, почвы, кормов, продовольственного сырья, продуктов питания и напитков.

## Возможности прибора

<ul style="list-style-type: none"> <li>• прямая рН-метрия</li> <li>• измерение ЭДС</li> <li>• ионометрия</li> <li>• измерение концентрации кислорода</li> <li>• измерение температуры</li> <li>• режим нитратомера</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• редокс-потенциал</li> <li>• потенциометрическое титрование</li> <li>• применение метода добавок</li> <li>• Представление результатов в моль/л, мг/л, рХ, мВ</li> </ul>
---	---	---

Измерение концентраций ионов:  $H^+$ ,  $Na^+$ ,  $NH_4^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}+Mg^{2+}$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Ag^+$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$ ,  $Cl^-$ ,  $F^-$ ,  $NO_3^-$ ,  $NO_2^-$ ,  $S^{2-}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $CO_3^{2-}$ ,  $ClO_4^-$ ,  $CNS^-$

Экотест-2000 выпускается в двух модификациях

Экотест-2000 И	Экотест-2000 Т
рН-метр иономер термометр вольтметр	рН-метр иономер термооксиметр БПК-тестер

### Технические характеристики

	Диапазон измерений	Погрешность
активность, ед. рХ (рН)	-20...+20	±0,02
ЭДС, Ен, мВ	-3200...+3200	±1
температура (Т), °С	-5...+150	±0,5
Измерение кислорода (БПК) мг/дм <sup>3</sup>	0...30	±2,5

Габаритные размеры, мм: ..... 150x160x30  
Масса, кг: не более ..... 0,4

# Ионоселективные электроды серии

## «ЭКОМ»

Номер в Госреестре– 12845-06.

Ион	Диапазон измерений		Допустимый диапазон		Мешающие ионы
	моль/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	pH	Температура среды, °С	
Cl <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,3 - 3,6·10 <sup>3</sup>	2 - 12	5 - 50	S <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup>
Br <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,8 - 8·10 <sup>3</sup>	2 - 12	5 - 50	S <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup>
I <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	1 - 12,7·10 <sup>3</sup>	3 - 9	5 - 50	S <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup>
Na <sup>+</sup>	10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-1</sup>	2,3 - 2,3·10 <sup>3</sup>	pH > 8	5 - 80	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>
K <sup>+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,4 - 39,6·10 <sup>2</sup>	1 - 8,5	5 - 45	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	5·10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,9 - 1,8·10 <sup>3</sup>	3 - 8,5	5 - 45	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup>
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,6 - 6,2·10 <sup>3</sup>	1 - 10	5 - 45	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-2</sup>	0,046 - 46·10 <sup>2</sup>	3,4 - 3,8	5 - 45	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>
Ag <sup>+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	1 - 10,8·10 <sup>3</sup>	1 - 9	5 - 50	Hg <sup>2+</sup>
S <sup>2-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,32 - 3,21·10 <sup>3</sup>	13 - 14	5 - 50	Hg <sup>2+</sup>
Cu <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,64 - 6,36·10 <sup>3</sup>	3 - 7	5 - 50	Hg <sup>2+</sup> , Ag <sup>+</sup> , Fe <sup>3+</sup>
Cd <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	1 - 11,24·10 <sup>3</sup>	3 - 7	5 - 50	Hg <sup>2+</sup> , Ag <sup>+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup>
Pb <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	2 - 20,72·10 <sup>3</sup>	4 - 7	5 - 50	Hg <sup>2+</sup> , Ag <sup>+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup>
Hg <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	2 - 20,06·10 <sup>3</sup>	0 - 3	5 - 50	Ag <sup>+</sup>
Ca <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,4 - 4·10 <sup>3</sup>	6 - 8	5 - 45	Mg <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup>
Ba <sup>2+</sup> /SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	1,37 - 13,7·10 <sup>3</sup>	3 - 10	5 - 45	Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	10 <sup>-7</sup> - 10 <sup>-3</sup>	0,006 - 60,01	6 - 9	5 - 45	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>
ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 1	0,99 - 99,5·10 <sup>3</sup>	2 - 11	5 - 45	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CNS <sup>-</sup> , I <sup>-</sup>
F <sup>-</sup>	10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,019 - 1,9·10 <sup>3</sup>	4 - 8	5 - 80	Fe <sup>3+</sup> , Al <sup>3+</sup>
CNS <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>	0,58 - 5,81·10 <sup>3</sup>	2 - 11	5 - 50	S <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , Ag <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , CN <sup>-</sup>
Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup>	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-1</sup>		7 - 10	5 - 45	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
pH			0 - 12	5 - 80	
pH комб.			0 - 12	5 - 40	
Eh				0 - 150	
Электрод сравнения ЭВЛ-1МЗ.1					

# Автоматический коммутатор



Автоматический коммутатор на 8 каналов предназначен для совместного использования с прибором Экотест-120 с целью увеличения количества ионометрических каналов. К одному прибору возможно одновременное подключение до трех коммутаторов (24 канала). Возможно присвоение нескольким каналам наименование одного и того же иона

Измерительные электроды и электроды сравнения подключаются к разъемам выбранных каналов коммутатора. При погружении всех измерительных электродов в общий объем анализируемого раствора, достаточно использовать один электрод сравнения, который подключается к соответствующему разъему любого канала коммутатора.



# Электрохимические лабораторные анализаторы «ЭКОТЕСТ-АВЛ»

номер в Государственном реестре средств измерений 43214-09

Электрохимические лабораторные анализаторы «ЭКОТЕСТ-АВЛ» предназначены для определения различных элементов, органических и неорганических веществ в пробах воды, водных растворах или экстрактах.

Также, используются для научных исследований в области органической и неорганической химии, коррозии металлов, биотехнологии.

Разработаны методики вольтамперометрического определения:

**Cu, Pd, Cd, Zn, Bi, Ni, Co, Hg, Ag, Mo, Mn, Se, I.**



ЭКОТЕСТ--АВЛ-В	ЭКОТЕСТ-АВЛ-П*	ЭКОТЕСТ - АВЛ-П2*
Переменноточковая квадратноволновая <b>прямая и инверсионная вольтамперометрия</b> с накоплением	Универсальный одно- или двухканальный потенциостат/гальваностат, работающий по 2-,3-,4-х электродной схеме поляризации <b>для электроаналитических и кулонометрических исследований</b>	
Поляризующее напряжение, В от -2,4 до +2,4	канал 1: от -5 до +5 В канал 2: от -5 до +5 В	канал 1: от -5 до +5 В канал 2: от -5 до +5 В
Ток, 1 диапазон: от -500 до +500 мкА	5 диапазонов; канал 1: от -5 до +5 мкА; от -50 до +50 мкА; от -500 до +500 мкА; от -5 до +5 мА; от -50 до +50 мА канал 2: от -50 до +50 мА	7 диапазонов; канал 1: от -5 до +5 мкА; от -50 до +50 мкА; от -500 до +500 мкА; от -5 до +5 мА; от -50 до +50 мА от -500 до +500 мА от -1 до +1 А канал 2: от -1 до +1 А

Применяются для анализа природных и сточных вод, водных растворов, продуктов питания, кормов, почвы и торфа, медико-биологических объектов, минерального органического сырья, отходов производства. Используются в химико-технологических, агрохимических, экологических, инспекционных, сертификационных, фармакологических и других научно-исследовательских центрах.

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584



# ФОТОКОЛОРИМЕТР «ЭКОТЕСТ-2020»

номер в Государственном реестре средств измерений 31761-06

Прибор предназначен для определения коэффициента пропускания и оптической плотности растворов. Может использоваться в химико-технологических, агрохимических, экологических и аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений, органах контроля, инспекции и надзора для анализа природных и сточных вод, технологических растворов и экстрактов проб растительной и пищевой продукции в лабораторных и полевых условиях.



- Простота выполнения анализов
- Использование ЛЮБЫХ методик для определения различных элементов по ГОСТ
- Установка 1,4 или 8 длин волн по желанию заказчика
- Подключение к компьютеру для расчета концентраций, проведения спектрального анализа, кинетических исследований и составления отчетов
- Использование прибор в полевых условиях
- Питание от сети или батарей
- Компактные размеры и небольшой вес
- Низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами

## Технические характеристики

Устанавливаемые длин волн, нм	400, 430, 470, 502, 525, 565, 595, 620, 660, 850 (1,4 или 8 по выбору заказчика)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, Т %	1 – 99
Диапазон измерений оптической плотности, D	0,000 – 2,000
Абсолютная погрешность при изменении концентрации, не более	0,5 %
Длина оптического пути не более, мм	10
Масса, кг	0,6
Габаритные размеры, мм	230x120x50

# АНАЛИЗАТОР «ЭКОТЕСТ-2020-АМ»

номер в Государственном реестре средств измерений 31761-06

Прибор предназначен для количественного определения важнейших параметров мочи с использованием реактивов "HERBOS" и "ЭКО СЕРВИС" (Санкт-Петербург).



- Определяемые параметры
  - Микропротеинурия
  - Протеинурия
  - Глюкоза
  - $\alpha$ -Амилаза
  - Креатинин
  - Мочевая кислота
- Режимы измерения концентрации или оптической плотности
- Простота выполнения анализов
- Компактные размеры и небольшой вес
- Режим измерения величины оптической плотности при длинах волн 400, 502, 525, 595 нм позволяет использовать ЛЮБЫЕ методики и наборы готовых реагентов
- Низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами

#### Технические характеристики

Установленные длины волн, нм	400, 502, 525, 595
Диапазон измерений оптической плотности, D	0 – 2
Абсолютная погрешность при изменении коэффициента пропускания не более	2 %
Длина оптического пути не более, мм	10
Масса, кг	0,6
Габаритные размеры, мм	230x120x50

# ФОТОКОЛОРИМЕТР КОНЦЕНТРАТОМЕР «ЭКОТЕСТ-2020-РС»

номер в Государственном реестре средств измерений 31761-06

Прибор предназначен для измерения концентрации различных ионов в водных растворах при помощи тест-систем линейки РС, а так же для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности. Может использоваться в химико-технологических, агрохимических, экологических и аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений, органах контроля, инспекции и надзора для анализа природных и сточных вод, технологических растворов и экстрактов проб растительной и пищевой продукции в лабораторных и полевых условиях.



- Простота выполнения анализов
- Автоматический расчет значений концентрации, пропускания и оптической плотности раствора
- Автоматический расчет значений пропускания, оптической плотности и концентрации
- Подключение к компьютеру для расчета концентраций, проведения спектрального анализа, кинетических исследований и составления отчетов
- Программирование прибора собственными методиками
- Использование прибора в полевых условиях
- Питание от сети или батарей
- Компактные размеры и небольшой вес
- Отсутствие аналогов на российском рынке
- Низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами

**Тест-системы линейки РС** представляют собой готовые растворы или сухие смеси реагентов. В зависимости от концентрации определяемого вещества изменяется окраска раствора. Преимущества тест-систем в качестве наборов реактивов состоят в:

- повышении экспрессности спектрофотометрического анализа благодаря отсутствию стадии длительной пробоподготовки.

- уменьшении номенклатуры используемых средств (вспомогательного оборудования, посуды, химических реактивов) по сравнению с применяемыми в настоящее время ГОСТированными методиками.

**Элементы, градуировки которых внесены в память прибора.**

**Определяемые элементы в водных растворах:**

Элемент	Диапазон мг/л	Элемент	Диапазон мг/л
Аммоний	0,1-10,0	Никель	0,02-6,0
Бор	0,1-1,0	Нитрат	0,1-10,0
Железо (II)	0,1-8,0	Нитрит	0,05-1,2
Железо (III)	0,03-1,2	Сульфат	10-500
Железо общее	0,05-3,0	Фенол	0,05-4,0
Кобальт	0,02-3,0	Фосфат	0,05-10,0
Марганец	0,05-3,0	Хром (VI)	0,005-2
Медь	0,02-6,0	Цинк	0,02-0,9
<b>Определение элементов в почве: (мг/кг)</b>			
Азот аммонийный	4-90	Калий подвижный	20-200
Азот нитратный	9-180 45-900	Марганец	2,5-75
Гумусовые кислоты	0,5-5%	Фосфор подвижный	7,6-240 3,8-120

Возможно определение в почве цинка, меди, молибдена, нефтепродуктов и др.

**Технические характеристики:**

Устанавливаемые длин волн, нм	400, 430, 470, 502, 525,565, 595,620,660,850 (1,4 или 8 по выбору заказчика)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, T %	1 – 99
Диапазон измерений оптической плотности, D	0,000 – 2,000
Абсолютная погрешность при изменении концентрации, не более	0,5 %
Длина оптического пути не более, мм	10
Масса, кг	0,6
Габаритные размеры, мм	230x120x50

# РЕФЛЕКТОМЕТР «ЭКОТЕСТ-2040»

номер в Государственном реестре средств измерений 31761-06

Прибор предназначен для определения коэффициента отражения и концентрации растворов. Может использоваться в химико-технологических, агрохимических, экологических и аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений, органах контроля, инспекции и надзора для анализа природных и сточных вод, технологических растворов и экстрактов проб растительной и пищевой продукции, как в лабораторных, так и в полевых условиях.



- Простота выполнения анализов
- Автоматический расчет значений отражения и концентрации
- Возможность использования ЛЮБЫХ индикаторных бумаг
- Возможность использования прибора в полевых условиях
- Питание от сети или батареей
- Компактные размеры и небольшой вес
- Отсутствие аналогов на российском рынке

## Технические характеристики

Устанавливаемые длин волн, нм	400, 430, 470, 502, 525, 565, 595, 620, 660, 850 (1,4 или 8 по выбору заказчика)
Диапазон измерений коэффициента отражения, R %	1 – 99
Абсолютная погрешность при изменении коэффициента пропускания не более	2 %
Масса, кг	0,6
Габаритные размеры, мм	230x120x50



# Портативный трихинеллоскоп ПТ-101

Портативный трихинеллоскоп ПТ-101 предназначен для диагностики трихинеллеза у диких и домашних животных методом компрессионной трихинеллоскопии. Трихинеллоскоп может быть использован в лабораториях ветсанэкспертизы, ветучреждениях, фермерских и охотничьих хозяйствах, а также частными производителями мясной продукции. Прибор позволяет выявлять паразитов в мышцах рыб, паренит, трематод в пресноводных моллюсках при гельминтологической оценке пастбищ, а также может использоваться как обычный микроскоп. Все наблюдения производятся в проходящем свете.



## Комплект поставки

1. Трихинеллоскоп ПТ-101
2. Предметное стекло компрессория - 2 шт.
3. Покровное стекло компрессория - 2 шт.
4. Элемент питания типа "Крона" - 1 шт.
5. Зажим - 4 шт.
6. Инструкция пользователя - 1 шт.
7. Медицинские перчатки - 1 пара.
8. Сумка упаковочная - 1 шт.
9. Ножницы медицинские - 1 шт.

## Технические характеристики

- Увеличение - 50х крат.
- Диаметр поля зрения 8 мм.
- Время работы от одного элемента питания не менее 60 часов.
- Габаритные размеры прибора трихинеллоскоп в рабочем положении без установленных предметных стекол (не более) диаметр 73 мм, высота 240 мм.
- Масса прибора в упаковке не более 0.7 кг.
- Средний срок службы 3 года.
- Среднее время наработки на отказ не менее 5000 часов.
- Температурный режим работы трихинеллоскопа от -20°C до +50°C при относительной влажности не более 80%.
- Транспортировка трихинеллоскопа производится в упаковочной сумке.
- Гарантийный срок эксплуатации портативного трихинеллоскопа - 1 год со дня отгрузки со склада предприятия-производителя.



# СИГНАЛИЗАТОР МАСТИТА «ЭКОТЕСТ-303»

Современный микропроцессорный анализатор мастита у коров.

## Технические характеристики.

- Габаритные размеры - 180x130x40мм
- Масса - 0.4 кг
- Диапазон измерений - 0,0312 - 12,0мСм/см
- Питание - аккумуляторная батарея
- Число циклов работы сигнализатора от полностью заряженной аккумуляторной батареи - 2500-5000



## В комплект поставки входят:

- сигнализатор мастита ЭКОТЕСТ-303
- сетевой адаптер 9В, 1А для заряда встроенной аккумуляторной батареи
- руководство по эксплуатации

Портативный Сигнализатор мастита «Экотест-303» предназначен для быстрого выявления мастита у коров на ранней, субклинической, стадии. Он позволяет получить достоверную информацию без фиксации вымени коровы. Заполнение лунок исследуемым молоком из четырех долей вымени может производиться в местах содержания животных.

Принцип действия прибора основан на сравнении удельной электропроводности молока из здоровых и пораженных маститом долей вымени коровы.

На лицевой панели прибора имеются четыре лунки со встроенными светодиодами. Индикация датчиков о наличии мастита происходит моментально посредством высвечивания соответствующих цветовых индикаторов на лицевой панели прибора.



# Анализатор молока «МолокоЭкотест»

Предназначен для контроля качества заготавливаемого и выпускаемого молока.

Комплекс разработан на основе аттестованной методики

зарегистрированной в Федеральном реестре методик ВИ № ФР.1.31.2008.0464  
Свидетельство об аттестации методики №59-08 от 06.05.2008.



Данный прибор позволяет определять:

- количество соматических клеток (наличие маститного молока) по содержанию хлорид-ионов
- термоустойчивость молока по содержанию ионов кальция
- фальсификацию молока содой и гидроксидом аммония по содержанию ионов натрия или аммония при раскислении молока
- pH молока и молочных продуктов
- температуру молока и молочных продуктов

В состав комплекса входят:

- «Экотест-2000-И-АТС» pH-метр-иономер с термодатчиком.
- набор ионоселективных электродов: Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, pH-ком, электрод сравнения

Диапазоны определения количества <b>соматических клеток</b> в 1 см <sup>3</sup> , тыс.	менее 500 от 500 до 1000 от 1000 до 1500 более 1500
Кислотность(pH) молока и молочных продуктов	от 3 до 8
Степень раскисления молока (по содержанию гидроксида аммония)	слабая средняя сильная
Содержание соды (NaHCO <sub>3</sub> ), мг/100см <sup>3</sup>	От 0 до 469
Термоустойчивость молока (содержание ионов Ca, мг/100см <sup>3</sup> )	от 3,0 до 7,0 мг
Температурный датчик, гр. С	-5 ... +150
Габаритные размеры анализатора, мм	150x160x30
Масса, кг	0,4

**НПП «ЭКОНИКС» ВЫПОЛНЯЕТ ВСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ ПО АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ И СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ВКЛЮЧАЯ**

- составление перечня рабочих мест, перечня вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах предприятия;
- проведение необходимых измерений вредных производственных факторов силами аккредитованной лаборатории;
- оформление протоколов оценки тяжести и напряженности труда, обеспечения СИЗ, оценки травмобезопасности;
- подготовку карт аттестации рабочих мест, сводных ведомостей, ведомостей рабочих мест, проекта плана мероприятий по улучшению труда на рабочих местах;
- оказание помощи и консультации специалистов по подготовке первичных документов и процедуре проведения аттестации рабочих мест;

Испытательная лаборатория оборудована современными средствами измерения, аккредитована на независимость и техническую компетентность, имеет разрешение Комитета труда и Занятости Правительства Москвы на право проведения измерений параметров вредных и опасных факторов производственной среды.

Все работы проводятся в соответствии с требованиями Постановления Минтруда РФ от 14.03.1997 г. № 12 «О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда» и Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

***Аттестат аккредитации ССОТ РОССИИ RU.0013.21 ОТ 343***

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ НПП «ЭКОНИКС®»</b>		
Электрохимические лабораторные анализаторы «ЭКОТЕСТ-АВЛ» («ЭКОТЕСТ-АВЛ-В», «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 1.1» «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 2.1» «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 1.2» «ЭКОТЕСТ-АВЛ -П 2.2»)	<b><u>НОВИНКА !!!</u></b> Универсальные электрохимические анализаторы предназначены для определения различных элементов, органических и неорганических веществ в пробах воды, водных растворах или экстрактах с использованием вольтамперометрических и кулонометрических методов определения <b>Номер в Государственном реестре средств измерений 43214-09</b>	от 36 000,00 64 800,00 74 800,00 82 400,00 114 800,00 122 400,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-4» RS-232 / USB	Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 4 разными длинами волн.	16 200,00/ 17 400,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-8» RS-232 / USB	<b><u>НОВИНКА !!!!</u></b> Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 8 разными длинами волн.	18 600,00/ 19 800,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-PC-4» RS-232 / USB	Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 595, 850 нм. Предназначен для определения NH <sup>4+</sup> , Fe(II), Fe (общ), Co <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , фенол, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cr, Zn <sup>2+</sup>	17 500,00/ 18 700,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-PC-8» RS-232 / USB	<b><u>НОВИНКА !!!!</u></b> Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565, 595, 660, 850 нм <b>+2 любые длины волны по выбору</b> . Предназначен для определения NH <sup>4+</sup> , Fe(II), Fe (общ), Co <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , фенол, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cr, Zn <sup>2+</sup> + АПАВ + Fe(III)	21 700,00/ 22 900,00
Анализатор молока «МолокоЭкотест» - комплекс для контроля качества молока и молочных продуктов	<b><u>НОВИНКА !!!!</u></b> Данный комплекс предназначен для определения количества соматических клеток в молоке, титруемой кислотности, термоустойчивости и степени раскисления молока, РН молока и молочных продуктов потенциометрическим методом. В состав комплекса входят: Ионномер «ЭКОТЕСТ-2000-И-АТС»-рН-метр-ионномер с термодатчиком, ИСЭ 5шт.: (рН-ком, Na, Cl, Ca, NH <sub>4</sub> ), электрод сравнения, аттестованная методика №59-08 от 06.05.2008	Цена только с рН-ком электродом 17 600,00 Цена полного комплекса - 30 800,00
Книга Г.С. Фомин «Вода»	<b><u>НОВИНКА !!!!</u></b> Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. 4-е издание переработанное и дополненное. Издательство «Протектор» Москва 2010, 1008 стр. ISBN 5-900631-13-3	2400
Книга Г.С. Фомин, О.Н. Фомина «Бутилированная вода»	<b><u>НОВИНКА !!!!</u></b> Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности. Издательство «Протектор» Москва 2010, 320 стр. ISBN 5-900631-14-1	800
<b>1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА</b>		
<b>1.1 рН-метры серии «ЭКОТЕСТ®»</b>		
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН- М»	рН-метр–1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт.	<b>13 800,00</b>

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-рН-М»	рН-метр-1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт.	19 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН-АТС»	рН-метр -1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор-1 шт.	15 500,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-рН-АТС»	рН-метр-1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор -1 шт.	20 900,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН-С»	рН-метр -1шт, Комбинированный рН-электрод-1 шт, автотермокомпенсатор -1шт, стандарт-титр (рН)-1уп.(6 шт.), штатив для электродов -1 шт.	18 400,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-рН-С»	рН-метр-1шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор -1шт, стандарт-титр рН-1уп.(6 шт.), штатив для электродов -1 шт.	23 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН-Проф»	рН-метр -1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт автотермокомпенсатор-1 шт., стандарт-титр рН-1уп.(6 шт.) , штатив для электродов -1 шт., мешалка ПЭ-6100-1 шт.	21 500,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-рН-Проф»	рН-метр-1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор -1 шт., стандарт-титр рН -1уп.(6 шт.), штатив для электродов -1 шт., мешалка ПЭ-6100 - 1 шт.	26 900,00
<b>1.2 Ионы серии «Экотест®»</b>		
«ЭКОТЕСТ®-2000»	точность 0,02 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №19027-05	13 100,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120»	точность 0,005 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №17659-03	18 800,00
<b>ХПК-метр</b> «Экотест-120-ХПК»	Анализатор -1 шт., блок нагрева - 1 шт., э/х ячейка - 1 шт., мешалка - 1 шт., штатив лабораторный -1 шт. <b>Аттестованная методика измерения ХПК потенциометрическим методом</b> <b>Свидетельство №71-07</b>	45 900,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-ИМ»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион) -1шт., электрод сравнения -1 шт.	17 400,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-ИМ»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион)-1 шт., электрод сравнения -1шт.	22 900,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-ИС»	Иономер -1шт., ИСЭ (ион)-1шт., электрод сравнения -1 шт., ГСО (ион) -1шт, штатив для электродов -1шт.	19 600,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-ИС»	Иономер - 1 шт., ИСЭ (ион) –1 шт., электрод сравнения - 1 шт., ГСО (ион) -1 шт., штатив для электродов -1шт.	25 100,00
<b>Нитратомер</b> «ЭКОТЕСТ®-2000-Н»	Иономер- 1шт., ИСЭ (NO <sub>3</sub> )-1шт., электрод сравнения -1шт. <b>Аттестованная методика измерения нитратов в пищевых продуктах</b>	16 800,00
<b>Фториметр</b> «ЭКОТЕСТ®-2000-Ф»	Иономер-1шт., ИСЭ (F) - 1 шт., электрод сравнения -1 шт.	18 400,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-И-Проф»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион) -1 шт., электрод сравнения-2шт., ГСО (ион)-1 шт., штатив для электродов -1 шт., мешалка ПЭ-6100-1 шт., электролитический ключ – 2 шт.	24 300,00
<b>Высокоточный</b> «ЭКОТЕСТ®-120-И-Проф»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион) –1 шт., электрод сравнения –2 шт., ГСО (ион) –1 шт., штатив для электродов -1 шт., мешалка ПЭ-6100–1 шт., электролитический ключ-2шт.	30 300,00
<b>Мини-лаборатория</b> «ЭКОТЕСТ®-2000-ИП(16)» (без реактивов)	Иономер - 1шт., ИСЭ - 16 шт. (рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, K, Ca, Ba, CO <sub>3</sub> , Ca+Mg, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> ), зонд АТС, электрод сравнения -2 шт., ГСО (ион) - 1шт, штатив для электродов - 1шт, мешалка ПЭ-6100 -1шт, электролитический ключ - 2 шт.	77 100,00
<b>Мини-лаборатория</b> «ЭКОТЕСТ®-120-ИП(16)»	Кейс – 1 шт., иономер –1 шт., ИСЭ - 16 шт. (рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, Ca, Ca+Mg, CO <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> , Ba, K), электрод	95 900,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
в кейсе (без реактивов)	сравнения - 2 шт., ГСО (ион) - 1шт., штатив для электродов - 1шт., мешалка ПЭ-6100 -1 шт., электролитический ключ - 2 шт., коммутатор на 8 электродов - 1 шт.	
<b>1.3 рН-метры</b>		
рН-220	рН-метр промышленный / ДПг-4М, П-215/	39 500,00
Стационарный рН-метр рН 211	0,00-14,00 рН, 0,0-100,0 (0,01 рН, 0,5)	690,00 €
Стационарный рН-метр рН 213	-2,000 – 16,000, 0-100 С (0,01 рН 0,5)	900,00 €
Hanna HI 8314 F	0-14 рН точность 0,01 с	250,00 €
Hanna Piccolo	0-14 рН точность 0,02	260,00 €
Hanna Piccolo +	С температурным датчиком 0-14 (точность 0,02)	320,00 €
Checker 1 (HI 98103) HANNA	рН-метр с собственным электродом. Диапазон 0,00-14,00 рН. Точность ±0,2 рН	50,00 €
рНер 2 (HI 98152) HANNA	Водонепроницаемый рН-метр со встроенным электродом. Диапазон 0,00-14,00 рН. Точность ±0,1 рН	85,00 €
<b>1.4 Портативные приборы фирмы Extech instruments</b>		
Водонепроницаемый рН-метр ExStik <b>рН-100 с модулем рН-105 в комплекте</b> (совместим с электродными модулями для определения: -общего хлора- <b>С1 205</b> -ОВП- <b>RE 305</b> - рН-рН-105 (в комплекте)	рН: 0-14 рН t : -5...90°C Разр. сп-сть: 0,01 рН/±0,1°C Осн.погрешность:±0,01рН/1°C Размеры(мм):35,6*172,7*40,6 Вес: 110 г.	217 \$  <b>С1 205-</b> 240 \$  <b>RE 305-</b> 121 \$ <b>рН 105-</b> 98 \$
Водонепроницаемый <b>перезаправляемый</b> рН-метр. ExStik <b>рН-110 с модулем рН115 в комплекте</b> (совместим с электродными модулями для определения общего хлора-С1 205 и RE 305 (ОВП) <b>рН 115 рН 113</b>	рН: 0-14 рН t : -5...90°C Разр. сп-сть: 0,01 рН/0,1°C Осн.погрешность:±0,01рН/±1°C Размеры(мм):35,6*172,7*40,6 Вес: 110 г.  Сменный перезаряжаемый модуль для определения рН Раствор для перезаряжаемого модуля (объем-1,5 мл.)	240 \$      121 \$ 73 \$
Водонепроницаемый измеритель хлора ExStik <b>С1 200 с модулем СL 205 в комплекте</b> (совместим с электродными модулями RE 305 , рН 105, рН 115) <b>EX 006</b>	С1 : 0,01-10,00 ppm (мг/л) t : -5...90°C Разр. сп-ть: 0,01 ppm/0,1°C Осн.погрешность:±10% rdg ±0,01 ppm, ±1°C Размеры (мм):35,6*172,7*40,6 Вес: 110 г.  Комплект, включающий в себя пластиковые баночки с крышкой для хранения растворов (5 шт.) и железную подставку для прибора(1 шт.)	362 \$        37 \$
Водонепроницаемый	ОВП: -999...999 mV	

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
измеритель окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) ExStik <b>RE 300 с модулем RE 305 в комплекте</b> , (совместим с электродными модулями Cl 205, pH 105, pH 115)	Разр. сп-сть: 1 mV Осн. погрешность: ±4 mV Размеры(мм): 35,6*172,7*40,6 Вес: 110 г.	240 \$
Водонепроницаемый pH-метр (pH, t, mV) <b>pH 220-C</b> (комплектуется комб. АТС pH-электродом с кабелем длиной 1 метр)  <b>pH 200-S</b> (комплектуется бескабельным комб. АТС pH-электродом типа карандаш)	pH: 0-14 pH mV: -999...999 mV t : 0...100°C Разр. сп-сть: ±0,01 pH/±0,5 °C/±2 mV Осн. погрешность: ±0,01 pH/±1°C Размеры (мм): 111*79*39 Вес: 260 г. В pH-электрод встроен сенсор Pt-100	315 \$  315 \$
Мини pH-метр <b>miniLab IQ 125</b>	pH: 2-12 Разр.сп-ть: 0,1 pH Погрешность: ±0,1 pH <b>Калибровка: по трем точкам</b> АТС 5-40°C Питание: 3V литиевые батарейки типа CR2032-2 шт. Габаритные размеры (мм): 142×28×15	515 \$
<b>IQ 150 pH/mV/Temp/-метр</b> (в комплекте с нестеклянным комбинированным pH-электродом, содержащим сенсор в виде ИСПТ-ион селективные полевые транзисторы- с кремний-содержащими чипами).	pH: 0-14 ; mV: ± 1999 mV; T: -5...+105°C Разр.сп-сть: 0,1/0,01 pH; 0,1/0,01 mV; 0,1°C Погрешность: ±0,01 pH, ± 0,1 mV; ±0,5°C Калибровка: по 1 или 2 точкам. Температурная компенсация: автоматическая или ручная в диапазоне t +5...105°C Питание: 9V батарейка-1 шт. (в комплекте). Возможна работа от сети (блок питания заказывается отдельно). Габаритные размеры (мм): 90×175×40 В комплекте: - милливольтметр IQ 150–1шт. - комбинир. pH-электрод марки pH77-SS с чувствит. элементом-кремниевый чип-1шт. - буферы pH (баночки 30 мл.): pH-4.00 – 1б. pH-7.00 – 1б. pH-10.00 – 1б. раствор для промывания электрода– 1 б. 30 мл. - кейс для транспортировки – 1 шт.	1130 \$
<b>1.5 Вспомогательное оборудование для электрохимических методов анализа</b>		
Мешалка ПЭ-6100	Мешалка лабораторная	2 200,00
Мешалка ПЭ-6110	Мешалка лабораторная с подогревом	2 800,00
<b>Мешалка со штативом МШЛ-011</b>	<b>Мешалка лабораторная со встроенным штативом</b>	<b>2 800,00</b>
Штатив ШЛ-96	Штатив для ИСЭ угловой	1 800,00
Штатив ШУ-98	Штатив для ИСЭ	1 800,00
Электролитический ключ	Вспомогательное приспособление для использования с электродом сравнения	200,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Стандарт титры	для рН-метрии (комплект, 6 значений рН)	710,00
Зонд термокомпенсации АТС		1 800,00
<b>Коммутатор автоматический</b>	Для использования «Экотест <sup>®</sup> -120» в качестве многоканального 8 разъемов для подключения электродов	12 900,00
<b>1.6 Ионоселективные электроды</b>		
Cl, Pb, Hg, Br, I, Ag, S, Cu, Cd, CNS	Ионоселективные электроды с Твердокристаллическими мембранами	2 730,00
F	ИСЭ с твердокристалл. мембраной	3 200,00
NH <sub>4</sub> , K, CO <sub>3</sub> , ClO <sub>4</sub> , Ca, Ba, Ca+Mg,	Ионоселективные электроды с органическими мембранами	2 730,00
Fe		3 260,00
NO <sub>2</sub>		3 900,00
NO <sub>3</sub>		2 050,00
Na	Ионоселективные электроды стеклянные	2 730,00
Eh	Стеклоанный для определения ОВП (окисл-восстан потенциал)	2 900,00
рН	Твердоконтактный	2 730,00
рН	С жидкостным заполнением	2 900,00
Поверка электрода	РОСТЕСТ-Москва	300,00
Комбинированный рН-электрод «ЭКОМ-рН-ком» с поверкой		1 900,00
Электрод комбинированный серии ЭСК-1		2 100,00
Электрод комбин ЭСЛК-01.7		2 400,00
Электрод комб EXTECH 601500	Возможны модификации для определения рН в различных средах, вкл. пищевые	78 \$
Комбинированный рН-электрод <b>6012В</b> (10мм x120мм). Размер мини.		110 \$
Комбинированный рН-электрод <b>601100</b> в ПВХ корпусе с плоской поверхностью	Для измерения рН твердых веществ (сыр, почва и т.п.)	170 \$
Комбинированный рН-электрод <b>6031 NB</b> в стеклянном корпусе	Используется для определения рН в средах с тестообразной структурой	240 \$
Водонепроницаемый комбинированный рН-электрод <b>6015 WC</b> с АТС (датчик Pt-100 встроен в электрод) с кабелем 1 м.		97 \$
Электрод сравнения	С двойным ключом	1 900,00
Электрод сравнения	Хлорсеребряный	1 900,00
<b>1.7 Индикаторные системы</b>		
Одноразовые индикаторные системы для воды и водных растворов	Для анализа воды бассейнов, питьевой воды, сточных вод, почвы, атмосферных осадков, продуктов питания <b>Компоненты:</b> Al, NH <sub>4</sub> , Fe, CO <sub>3</sub> , Cd, O <sub>2</sub> , Cu, As, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Ni, общая жесткость (Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> ), HCO <sub>3</sub> , рН воды, почв, атмосферных осадков, Hg, Cl, SO <sub>4</sub> , F, PO <sub>4</sub> , CN <sup>-</sup> , Zn и другие. Для 50 определений одного компонента	от 800,00 Набор на один компонент

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>1.8 Кислородомеры портативные</b>		
«ЭКОТЕСТ®-2000-Т»	Измеритель концентрации растворенного O <sub>2</sub> (кислорода) в воде <b>(Универсальный рН-метр-иономер с дополнительным кислородным каналом)</b>	16 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-БПК»	Измеритель концентрации растворенного O <sub>2</sub> (кислорода) в воде	16 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-Т/АТС»	Измеритель концентрации растворенного O <sub>2</sub> (кислорода) в воде с автотермокомпенсатором <b>(Универсальный рН-метр-иономер с дополнительным кислородным каналом)</b>	18 600,00
АКПИМ-02Л	Анализатор кислорода портативный микроколичества+БПК (автокалибровка по атмосферному воздуху, измерение БПК в стандартных склянках по методике ПНДФ),%насыщения жидкости кислородом. 0,1-20000 мкг/л; 0,01-200%; парциальное давление 0,01-200 кПаТ ; 0-50 °С	64 415,00
АКПИМ-02П АКПИМ-02Т (теплоэнергетика)	Анализатор кислорода переносной многофункциональный для малых значений концентрации кислорода и Т в технологических водах. Диапазоны измерений: концентрации кислорода Выходы: на компьютер RS 232, 485. 0-100 мг/дм3 (0-2000мкг;2-20 мг); АКПИМ-02Т (1-100000 мг/дм3); 0-50 °С	66 500,00 67 500,00
HANNA HI 9142	Водонепроницаемый оксиметр 0,00-19,99 мг/л	860 €
HANNA HI 9143	Водонепроницаемый оксиметр с компенсацией давления и солености. 0,00-45 мг/л; 0,0-300 %; 0-50 °С	1 310 €
HANNA HI 9145	Водонепроницаемый оксиметр 0,00-45 мг/л; 0,0-300 %; 0-50 °С	1 250 €
WTW Oxi 315/SET	Водонепроницаемый оксиметр с компенсацией давления и температуры с датчиком DurOx 325-3. 0,00-19,99 мг/л; 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; -5,0- +50 °С	1 440 €
WTW Oxi 330/SET	Пыле- и водонепроницаемый кислородомер с автотермокомпенсацией, с датчиком CellOx 325. 0,00-19,99 мг/л; 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; -5,0- +50 °С	1 860 €
WTW ProfiLine Oxi 197i	Профессиональный оксиметр для полевых измерений, может использоваться для глубоководных измерений (до 100м). 0,00-19,99 мг/л; 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; -5,0- +50 °С	2 080 €
Aqua-Oxy	Портативный кислородомер/ БПК-тестер. 0,00-20 мг/л, 0-50°С	800 €
<b>1.9 Кислородомеры лабораторные и стационарные</b>		
АКПИМ-01Г	Анализаторы кислорода в газах Диапазоны измерения концентрации кислорода в газах. Выходы: токовый, на компьютер RS 232, 485. 0,05-100 об %; 0-50 °С	72 215,00
АКПИМ-01П АКПИМ-01-Т (теплоэнергетика)	Анализатор кислорода промышленный для измерений концентрации кислорода и в жидких и газообразных средах. Выбор единиц мг/л, мкг/л, кПа, %Выходы: токовый и на компьютер RS 232, 485. Концентрации кислорода в жидкостях 0,1 мг/л...100000 мг/дм3 ; концентрации кислорода в газах 0,05...100об.%; 0-50 °С	73 400,00 79 500,00
WTW InoLab Oxi 730	Прецизионный лабораторный оксиметр с автотермокомпенсацией, с датчиком CellOx 325 и аксессуарами. 0,00-19,99 мг/л, 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; 0-600%; -5,0- +50°С	2 450 €
WTW InoLab Oxi 740	Прецизионный лабораторный оксиметр с автотермокомпенсацией, с датчиком CellOx 325 и аксессуарами, со штативом, выход RS-232. 0,00-19,99 мг/л; 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; 0-600%; -5,0- +50 °С	3 900 €



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>1.10 ХПК-метры</b>		
<b>ХПК-метр «ЭКОТЕСТ®-120-ХПК»</b>	Анализатор -1 шт., блок нагрева - 1 шт., э/х ячейка - 1 шт., мешалка - 1 шт., штатив лабораторный -1 шт. <b>Аттестованная методика измерения ХПК потенциометрическим методом</b> <b>Свидетельство №71-07</b>	45 900,00
<b>1.11 Водородомеры</b>		
АВП-01 Г	Стационарный анализатор водорода в газах 0,05...100 об. %	68 850,00
АВП-02 Г	Портативный анализатор водорода в газах 0,05...100 об. %	63 680,00
АВП-01 Т	Стационарный анализатор водорода в жидкостях 0,1 мкг/л...2000 мкг/л (0-2 мг/дм <sup>3</sup> )	68 850,00
АВП-02 Т	Портативный анализатор водорода в жидкостях 0,1 мкг/л...2000 мкг/л (0-2 мг/дм <sup>3</sup> )	63 680,00
<b>2 КОНДУКТОМЕТРЫ</b>		
<b>2.1 Кондуктометры миниатюрные (карманные)</b>		
DIST 1	Карманный измеритель общей минерализации (солемер), 1 - 1 999 мг/л	90 €
DIST 2	Карманный измеритель общей минерализации 0.01-10 г/л	90 €
DIST 3	Кондуктометр 1-1 999 мксм/см	90 €
DIST 4	Кондуктометр 0.01-19.99 мСм/см	90 €
DIST 5	Водонепроницаемый кондуктометр, солемер, термометр со сменным датчиком 0-3999 мксм/см, 0-2000 мг/л, 0-60°C	150 €
DIST 6	Водонепроницаемый кондуктометр, солемер, термометр со сменным датчиком 0-20 мксм/см, 0-10 г/л, 0-60°C	150 €
PWT	Определитель чистоты воды, 0,1-99,9 мСм/см	110 €
Кондуктометр CX-650	Карманный измеритель общей минерализации, кондуктометр, солемер, термометр Диапазоны 0-500мксм/см, 5-50 мСм/см TDS 0-35 г/л, Sal 0-25 ppt, 0-50°C	3 100,00
Водонепроницаемый ExStik кондуктометр/солемер марки EC 400	УЭП: 0...199,9 μS, 0...1999 μS, 0-19,99 mS Общая минерализация (TDS): 0-99,9 ppm (мг/л), 0-999 ppm (мг/л), 0-9,99 ppt (г/л) Солесодержание: 0-9,99 ppt (г/л)	218 \$
<b>2.2 Кондуктометры портативные</b>		
HI 8733 N	Многодиапазонный кондуктометр с автотермокомпенсацией 0,0-199,9 мкс/см, 0-1999 мксм/см, 0,00-19,99 мсм/см, 0,0-199,9 мсм/см	560 €
HI 8734 N	Многодиапазонный кондуктометр с ручной термокомпенсацией 0,0-199,9 мг/л, 0-1999 мг/л, 0,00-19,99 г/л	560 €
HI 9033	Водонепроницаемый многодиапазонный кондуктометр с автотермокомпенсацией 0,0-199,9 мкс/см, 0-1999 мксм/см, 0,00-19,99 мсм/см, 0,0-199,9 мсм/см	790 €
HI 9034	Водонепроницаемый кондуктометр (общ минерализац.)с автотермокомпенсацией 0,0-199,9 мг/л, 0-1999 мг/л, 0,00-19,99 г/л	790 €
HI 933301	Многодиапазонный кондуктометр с автотермокомпенсацией, с RS-232, с термопринтером 0,0-199,9 мкс/см, 0-1999 мксм/см, 0,00-19,99 мсм/см, 0,0-199,9 мсм/см	1 160 €
WTW Cond 330 I	Пыле- и водонепроницаемый кондуктометр с автотермокомпенсацией, измерение солености, общей минерализации 0,0-500 мс/см, -5,0-105°C, 0,0-70 г/л, 0-1999 мг/л	1 450 €

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.		
WTW ProfiLine Cond197 I	Водонепроницаемый профессиональный кондуктометр для полевых измерений (глубоководные измерения) 0,0-500 мс/см, -5,0-105 С, 0,0-70 г/л, 0-1999 мг/л	1 630 €		
Сириус-2	Лабораторный кондуктометр для определения качества дистиллята и бидистиллята (2 канала)	27 800,00		
АКП-02 (с поверкой)	КОНДУКТОМЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ • Возможность выбора удобной для оператора единицы измерения: мкСм/см, мСм/см, мг/л, г/л, мМ/л, %; 0,02 - 2*10(5) мкСм/см, 5 - 55 С,	55 900,00		
<b>2.3 Кондуктометры стационарные, промышленные</b>				
WTW InoLab Cond 720	Лабораторный кондуктометр в комплекте со штативом	1 550 €		
WTW InoLab Cond 730	Лабораторный кондуктометр в комплекте со штативом; с выходом RS-232	1 910 €		
WTW InoLab Cond 740	Прецизионная измерительная система с многофункциональным блоком и универсальным терминалом, в комплекте со штативом, датчиком TETRA Con 325 и аксессуарами, РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ	3 060 €		
<b>3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛЯРОГРАФИИ И ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ)</b>				
Электрохимические лабораторные анализаторы «ЭКОТЕСТ-АВЛ» («ЭКОТЕСТ-АВЛ-В», «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 1.1», «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 2.1» «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 1.2» «ЭКОТЕСТ-АВЛ-П 2.2»)	<b>НОВИНКА !!!</b> Универсальные электрохимические анализаторы предназначены для определения различных элементов, органических и неорганических веществ в пробах воды, водных растворах или экстрактах с использованием вольтамперометрических и кулонометрических методов определения <b>Номер в Государственном реестре средств измерений 43214-09</b>	от 36 000,00 64 800,00 74 800,00 82 400,00 114 800,00 122 400,00		
	АВС-1.1	Компьютерный вольтамперометрический комплекс с методикой определения Cu, Pb, Cd, Zn с компьютером/ без компьютера	103 500,00/ 83 800,00	
	Методики определения			
	Hg (ртути) Ni (никеля) Bi (висмута) I (йода)	Hg в питьевой и природной воде Ni в сточной и природной воде Bi в сточной, природной воде, металлах, сплавах I в водах, в продукции	10 600,00 10 600,00 10 600,00 8 400,00	
	ПАН-As ТА-4	Вольтамперометрический анализатор с методикой на As Вольтамперометрический анализатор с методиками Cu, Pb, Cd, Zn/ с ноутбуком	68 700,00 108 600,00/ 144 800,00	
ПДП-18М	Программируемая двухкамерная печь	41 600,00		
Методики определения (в воде, почве, воздухе). Набор включает: комплект электродов, комплект посуды и реактивов, МУ. Есть методики и на пищевку				
	Вода (мг/л)	Почва (мг/кг)	Воздух мг/л	
Cu, Pb, Cd, Zn	МУ № 31-03/04 ФР. 1.31.2004.00987 0,0006 мг/л 0,0002 мг/л 0,0002 мг/л 0,0005 мг/л	МУ № 31-11/05 ФР.1.34.2005.0211 1,0 мг/кг 0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 1,0 мг/кг	МУ № 08-47/143 ФР. 1.31.2004.01073 0,001 0,0001 0,0001 0,01	11 500,00
Hg (ртуть)	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01-450 0,00004	0,1	-	10 990,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>  
e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена без НДС руб.
As (мышьяк)	МУ № 31-09/04 ФР. 1.31.2004.01324 0,002	0,1	-	11 700,00
Cr (хром)	МУК 4.1.1513-03 0,008	-	-	7 300,00
Fe (железо)	МУ 31-17/06 ФР.1.31.2007.03 300	-	-	7 700,00
Se (селен)	МУ № 31-13/06 0,0005	-	-	8 600,00
Sb (сурьма)	МУ №31-10/04 ФР. 1.31.2004.01322 0,0001	-	-	9 800,00
Mn (марганец)	МУ №31-10/04 ФР. 1.31.2004.01322 0,005	50	-	9 200,00
Co (кобальт)		МУ № 31-15/06	-	9 380,00
Ni (никель)		От 0,1 мг/кг	0,0005	
I (йод) (иодиды,иодаты)	МУ № 31-09/04 ФР.1.31.2004.01 165 0,0007/0,0001/0, 0005	-	-	6 900,00
Ag (серебро)	МУ № 31-13/06 0,0005	-	-	6 500,00
<b>4 ПРИБОРЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
Импедансметр Z350M	Частотный диапазон 1 МГц-0,1МГц Базовая погрешность менее 0,5% ! Программируемый уровень тест-сигнала, USB-интерфейс Смещение постоянным напряжением до 2 В (встроенный потенциостат)			101 700,00
Программа (Анализатор эквивалентных схем) DCS-2006	Пакет программ			13 750,00
<b>5 ПОТЕНЦИОСТАТЫ СЕРИИ IPC</b>				
Потенциостат IPC-Pro M	Прибор для различных электрохимических измерений. Выходное напряжение:± 30В, число диапазонов тока: до 8 (± 1А, ±100 мА, ±10мА, ±1мА, ±100мкА, ±10 мкА, ±1мкА, ± 100 нА), число диапазонов скоростей развертки: до 5 (по выбору заказчика 0...±100 В/с), макс. скорость регистрации: в режиме реального времени-10мс/триаду (время-ток-потенциал), в пакетном режиме (до 3000 точек) 10мс/триаду, снабжен аналоговыми выходами для регистрации тока и потенциала и входом для внешнего задатчика, питание: сеть~220В			86 650,00
Потенциостат IPC-Pro L	± 3 мкА, ± 30 мкА, ± 300 мкА, ±3мА, ±30 мА, ±300 мА			60 650,00
Потенциостат IPC-Pro 3A	± 3 мкА, ±30мкА, ±300 мА, ±3 А			106 250,00
Потенциостат IPC-Compact	Прибор для различных электрохимических измерений. Выходное напряжение: ±15В, число диапазонов тока: 3 (± 50 мА, ± 5 мкА , ±500мкА), число диапазонов скоростей раз-			43 450,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	вертки: 3 (по выбору заказчика 0...±1В/с), макс. скорость регистрации: -10мс/триаду (время-ток-потенциал), снабжен аналоговыми выходами для регистрации тока и потенциала и входом для внешнего задатчика, питание: 9 В (адаптер прилагается)	
Потенциостат IPC-Compact M	± 5 мкА, ±50мкА, ±500мкА, ±5 мА ±50 мА	86 650,00
Потенциостат IPC-Micro	Прибор для различных электрохимических измерений. Выходное напряжение: ±5В, число диапазонов тока: 1 (по выбору заказчика от ±1 нА до ±10 мА), число диапазонов скоростей развертки: 1 (по выбору заказчика 0...±1В/с), питание: 9 В (адаптер прилагается)	24 750,00
Анализатор частотного отклика FRA	Частотный диапазон 0,001 .. 50000 Гц. Амплитуда синусоидального сигнала ±2,44.. ±625 мВ. Чувствительность анализатора по каждому каналу от ±20 до ±2500 мВ с дискретностью ±2047 уровней. Питание 9 В (адаптер прилагается). Параметры поляризации определяются моделью потенциостата.	101 700,00
Анализатор эквивалентных схем DCS-2006	Число типов эквивалентных схем 10 (может быть дополнена по согласованию с заказчиком). Типы элементов схем : резистор, емкость, индуктивность, элемент Варбурга, СРЕ. Число подбираемых элементов в эквивалентной схеме до 15 Просмотр результатов в осях $Z_{re}$ vs $Z_{im}$ $Z$ (LgZ) vs F(Hz). Печать графиков и номиналов оптимальной схемы.	13 750,00
<b>6 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>		
ГСО	Государственные стандартные образцы на анионы, катионы; в ампулах (5 мл)	120,00
Стандартные образцы	для ХПК, БПК	250,00
Стандартные растворы фирмы «HANNA»	стандарт титры, 20 мл (рН 4,01; 7,01; 10,01)	2€
Буферы рН (ВНИИФТРИ)	Калибровка приборов по рН (1.65, 4.01, 6.86, 9.18, 10,01)	250,00/шт.
Стандарт-титры для рН-метрии 2-го разряда (6 точек)	Калибровка приборов по рН	710,00
Растворы для очистки электродов	Очистка от белков, жиров, масел по 460 мл, фирмы «HANNA»	35,00 €
Для хроматографии	Химически чистые вещества, ампула 3 мл.	#
ГСО пестицидов		От 1500,00
<b>7 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ.</b>		
УКР-1МЦ	<b>УКР-1МЦ Комплекс универсальный ртутеметрический (полный комплект):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• блок анализа и индикации со встроенным аккумулятором;</li> <li>• блок аналитический ПАР-3М с расходными материалами;</li> <li>• устройство возгонки и накопления УВН-1А;</li> <li>• поисковый щуп;</li> </ul>	230 000,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>программное обеспечение;</li> <li>кабель RS-232;</li> <li>блок питания сетевой;</li> </ul> методическая документация.	
УКР-1МЦ	<b>УКР-1МЦ Универсальный комплекс ртутеметрический (переносной комплект):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>блок анализа и индикации со встроенным аккумулятором;</li> <li>блок питания сетевой;</li> <li>щуп поисковый;</li> </ul> методическая документация.	170 000,00
РА-915+	Анализатор ртути	418 000,00
<b>8 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ.</b>		
КН-2м -несколько вариантов комплектации	Анализатор нефтепродуктов, жиров и НПВВ в водах – концентратомер	79 000,00
	Комплектация № 1: Концентратомер КН-2м с хроматографическими колонками, ГСО, МВИ	101 000,00
	Комплектация № 2: Концентратомер КН-2м с экстрактором ЭЛ-1, хроматографическими колонками, ГСО, МВИ	117 500,00
	Комплектация № 3: Концентратомер КН-2м с экстрактором ЭЛ-1, хроматографическими колонками, ГСО, МВИ, пробоотборной системой и лаб. посудой	
Экстрактор ЭЛ-1		23 000,00
АН-2 -несколько вариантов комплектации	Лабораторный анализатор содержания нефтепродуктов и жиров в технологических, сточных, питьевых, природных водах и почвах Комплектация №1: концентратомер, хроматограф. колонки, методики Комплектация №2: комплектац. №1+ экстрактор для вод 1шт Комплектация №3: комплектац. №1+экстрактора для вод 2шт Комплектация №4: комплектац. №3+экстрактор для грунтов-1шт	Цены по запросу
Экстрактор	Для воды Для грунта	Цены по запросу
ИКН-025 БАЗОВЫЙ	1. ИКН-025. Концентратомер нефтепродуктов в СС14. 2-300 мг/л. 2. "Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах ИК-спектрометрическим методом с использованием концентратомера «ИКН-025»" (01.02.140) 3. Штатив для колонок хроматографических (ЭМИ) 4. Колонка хроматографическая фторопластовая (ЭМИ)1 комплект (6 шт) 5. ГСО 7822-2000 состава раствора нефтепродуктов в четыреххлористом углероде 1 комплект (5 шт)	49 900,00
ИКН-025 ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ	БАЗОВАЯ + ЭКСТРАКТОР ЭЛ-1	69 900,00
<b>9 ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>		
<b>9.1 Термостатическое для анализа нефти и нефтепродуктов</b>		
ВТ-Р-01 (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы Рейда.		54 000,00
ВТ-Р-01/1 (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров		65 500,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы Рейда, в комплекте с одной бомбой Рейда и манометром.	
<b>ВТ-Р-01/2</b> (+20...+100 °С)	термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы Рейда, в комплекте с двумя бомбами Рейда и двумя манометрами.	77 000,00
<b>ВТ-Р-03</b> (+20...+100 °С)	термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 3 бомбы Рейда, в комплекте с тремя бомбами Рейда и тремя манометрами.	88 500,00
<b>Бомба Рейда</b>		11 500,00
<b>Манометр МТИ (0...100 кПа), манометр МТИ (0...160 кПа)</b>		4000,00
<b>Комплект колец для топливной камеры бомбы Рейда (10 шт.)</b>		800,00
<b>Комплект колец для воздушной камеры бомбы Рейда (10 шт.)</b>		800,00
<b>Комплект колец для манометра (10 шт.)</b>		800,00
<b>КРИО-ВТ-05-01</b> (-80...+20 °С)	криотермостат для определения низкотемпературных характеристик нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 20287-91, 5066-91, 22254-92 и 18995.5. По дополнительному заказу термостат комплектуем оборудованием, необходимым для работы по перечисленным ГОСТам (см. приложение 1).	151 50,00
<b>ВТ20-3</b> (+20...+150 °С)	термостат для проведения испытаний асфальтобетона в соответствии с ГОСТ 9128 и нефтяных битумов в соответствии с ГОСТ 11501	28 500,00
<b>ВТ-14-03 (ТМП)</b> (+20...+100 °С)	термостат с комплектом приспособлений для проведения испытаний на медной пластине топлив для двигателей в соответствии с ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85).	45 000,00
<b>Комплект приспособлений для ВТ-14-03 (ТМП):</b>	испытательная бомба-2 шт., штатив для бомб-1шт., штатив для пробирок-1шт., пробирки(d17мм. х 150мм.) -10 шт., эталон коррозии-1шт., медные пластины-10 шт. (к медным пластинам прилагается 2 вида (по 2 куска каждого вида) шлифовальной бумаги формата А5 по ГОСТ 6456 или ГОСТ 5009 для обработки пластин разной абразивности; шлифовальный микропорошок с зернистостью М14 или М10 по ГОСТ 3647 для окончательной обработки – 50 г; сертификат на медные пластины и микропорошок).	15 000,00
<b>Комплект медных пластинок для ВТ-14-03 (ТМП)</b>		3 000,00
<b>Эталон коррозии для ВТ-14-03 (ТМП)</b>		9 000,00
<b>Баня для холодного фильтрования образцов нефтепродуктов</b>		13 050,00
<b>9.2 Оборудование для определения плотности</b>		
<b>ВТ-ро-01</b> (+20...+100 °С)	термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85, на шесть цилиндров, с металлическими стенками.	53 000,00
<b>ВТ-ро-02</b> (+20...+100 °С)	термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85, на шесть цилиндров, с прозрачными стенками.	53 000,00
<b>ВТ-ро-03</b> (0...+100 °С)	термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85 и ГОСТ Р51069-97, на шесть цилиндров.	71 500,00
<b>9.3 Оборудование для анализа свойств нефтепродуктов</b>		
Анализатор дистилляционных характеристик автоматический компактный AD-6		709 800,00
Запасные части к AD-6 на 2 года работы		116 000,00
КАЛОРИМЕТР бомбовый АБК-1 (специф 4 - максим. компл.)		993 600,00
КАЛОРИМЕТР бомбовый ТАНТАЛ ТА-5		925 500,00
Калориметр ИКА С 2000		600 000,00
Устройство заправки кислорода к КАЛОРИМЕТР бомбовый ТАНТАЛ ТА-5		76 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Устройство продувки для газа к КАЛОРИМЕТР бомбовый ТАНТАЛ ТА-5		61 000,00
КОЛОРИМЕТР ЦВЕТА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ КНС-1 ГОСТ2667 (НЕОКР. БЕНЗИНЫ, РЕАКТ. ТОПЛ. ТС-1, МЕД. МАСЛА)		243 000,00
КОЛОРИМЕТР ЦВЕТА ПАРАФИНОВ КНС-2 ПО ГОСТ 2667		260 000,00
ПРОБООТБОРНИК ПН-10 для донных проб из резервуаров и хранилищ(проба 0,4л)		11 564,00
Пробоотборник ПН-2 из резервуаров и хранилищ в т.ч. придонных 10м (с опрокидывающейся крышкой)латунь		6 726,00
ПРОБООТБОРНИК ПН-5 для донных проб из резервуаров и хранилищ		6 500,00
Пробоотборник ПН-6(трубка для отбора жидких н/п из бочек,узких горловин)0,35л, 1020*25мм нерж. сталь		7 080,00
Комплекс для определения воды в нефтепродуктах по методу К. Фишера		375 000,00
Комплекс для определения воды в нефтепродуктах по методу К. Фишера на базе прибора АТЛ-11-01		285 000,00
Анализатор АК-5М температуры вспышки в моторных маслах открытом тигле		150 000,00
АНАЛИЗАТОР СЕРЫ АСЭ-1 РЕНТГЕНОВСКИЙ ЭНЕРГОДИСПЕРСИОННЫЙ		610 000,00
Анализатор содерж. серы в нефти/нефтепр. рентгенофлуорисц«СПЕКТРОСКАН S»(кюв. 100шт., ГСО, масло)		650 000,00
Анализатор содерж. серы в нефти/нефтепр. рентгенофлуорисц«СПЕКТРОСКАН SL»		605 000,00
Аппарат АТВ-20 автом для опред темп вспыш нефтепрод в закр тиг+12..+370°C ГОСТ6356-75, ISO2719-88(A		255 000,00
Аппарат АТВ-20 автом для опред темп вспыш раст.масл в закр тиг+12..+370°C ГОСТ6356-75, ISO2719-88(A		255 000,00
Аппарат АТВО-20 автом для опред темп вспыш (для закр тигля 30..260, откр. 102..280)		392 850,00
Аппарат АТВО-20 автом для опред темп вспыш в откр тиг+79..+400°C ГОСТ4333-87, ISO2592-73		170 000,00
Аппарат АИМ-90 для определения пробивного напряжения		146 250,00
АППАРАТ АПСМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ		118 600,00
АППАРАТ АРН-2м ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОД ПО ГОСТ 11011-85 темпер разгонки до 500С		683 460,00
АППАРАТ АРН-ЛАБ-02ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ГОСТ 2177-99 темпер разгонки до 400С		40 752,00
АППАРАТ АРНП-1ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ		128 100,00
АППАРАТ АРНП-2 ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ		96 500,00
АППАРАТ АРНС-1Т ГОСТ 2177-99 (вместо АРНС-1Э по ТУ 38.11066 для обесп методики ГОСТ2177) РУЧНОЙ ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ обеспечивает разгонку светлых и темных нефтепродуктов при атмосферном давлении от плюс 35°C до плюс 370°C		89 180,00
АППАРАТ АРНС-20 ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ АВТОМ ГОСТ 2177-82 18 до 370°C		312 500,00
АППАРАТ АФС-1 (АРНП-1)ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ		96 500,00
АППАРАТ АФСА АНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧ СОСТ НЕФТЕПРОД (20°C..360°C ±0,5°C, ±0,5см3) ГОСТ 2177		436 500,00
АППАРАТ ВУБ-1 ДЛЯ ОПРЕД УСЛОВН ВЯЗК БИТУМОВ по ТУ38.110210 для методики ГОСТ11503		32 125,00
АППАРАТ ВУБ-20 ДЛЯ ОПРЕД УСЛОВН ВЯЗК БИТУМОВ по ГОСТ11503-74		195 800,00
АППАРАТ ВУН-1 ДЛЯ ОПРЕД УСЛОВН ВЯЗК НЕФТЕПРОД по ГОСТ6258-85		195 000,00
Аппарат для опред давл насыщ паров нефтепрод автом АДП-01 по ГОСТ 1756 и ASTM D		255 000,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
323		
АППАРАТ ЛАЗ-93М ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ ГОСТ20287 ISO 3016		258 000,00
АППАРАТ ЛАЗ-93М.01 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ АВИАЦ ТОПЛИВ		205 800,00
АППАРАТ ЛАЗ-93М1 ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОПР ДТ ПО ТЕМП ЗАСТЫВАНИЯ И ПОМУТН ГОСТ20287 5066 ASTM D97 D 2500		270 000,00
АППАРАТ ЛАЗ-93М2 НИЗКОТЕМП ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОПР ДТ ПО ТЕМП ЗАСТ И ПОМУТН ГОСТ20287 5066 ASTM D97 D2500		333 600,00
АППАРАТ ЛАЗ-93М3 НИЗКОТЕМП ДЛЯ ОПР ТЕМПЕР ЗАСТ ГОСТ20287 ISO 3016		321 600,00
АППАРАТ ЛЗН-75М ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ		66 950,00
АППАРАТ ОС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ СЖИГАНИЕМ В ЛАМПЕ		2 600,00
АППАРАТ ТЛ-1 КОКСУЕМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО КОНРАДСОНУ		66 500,00
Аппарат ТОС-1 (6-ти местный) ГОСТ 1567 ДЛЯ ОПРЕДЕЛИЕНИЯ СМОЛ В БЕНЗ + линия присоединения		135 500,00
Вискозиметр ВЗ -246 (изг по ГОСТ 9070-75) 100см3, сопла 2, 4, 6 мм		5 350,00
ВИСКОЗИМЕТР ВУ-М ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ по АЖЦ 2.842.013.ТУ для методики ГОСТ 6258		82 125,00
ИНДИКАТОР ОКТАНОВОГО ЧИСЛА ТОПЛИВ ОКТАН-И		37 600,00
ИСПЫТАНИЕ ТОПЛИВ НА МЕДН ПЛАСТИНКЕ Термостат жидкостной (+20...+100°C) ВТ-14-03 (ТМП) +/- 0,1 Мастер (		45 000,00
ЭТАЛОН КОРРОЗИИ для ВТ-14-03 (ТМП)		12 150,00
Термостат жидкостной (+20...+100°C) ВТ-Р-01/1 +/- 0,1 Мастер (ТЕРМОСТАТ С БОМБОЙ РЕЙДА -1Шт)		63 500,00
Термостат жидкостной (+20...+100°C) ВТ-Р-01/2 +/- 0,1 Мастер (ТЕРМОСТАТ С БОМБОЙ РЕЙДА -2Шт)		74 000,00
ПЕНЕТРОМЕТР ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ПН-10С		152 200,00
ПРИБОР ПОС-77М ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ (По Бударову) В ТОПЛИВАХ		128 200,00
ПРИБОР ПОС-А ПО ГОСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМОЛ ПО БУДАРОВУ		180 000,00
ПРИБОР ПОС-В ПО ГОСТ 1567 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМОЛ В БЕНЗИНЕ		270 000,00
ПРИБОР ТВЗ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВЗ		81 120,00
РУЧНОЙ ПРИБОР ТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКР ТИГЛЕ ПО МЕТ КЛИВЛЕНДА ПО ГОСТ 4333 (А) и ИСО 2592		65 910,00
Прибор ТСРТ-2 (устойчивость реактивных топлив к окислению)		240 000,00
Регистратор автоматической температуры вспышки н/продуктов АТВ-1К		195 524,00
РУЧНАЯ УСТАНОВКА ЛТЗ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ		55 200,00
УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ФИЛЬТРУЕМОСТИ ПТФ (без криостата КРИО ВТ-05-01 )		125 000,00
УСТАНОВКА ОДНОЦИЛИНДРОВАЯ УИТ-85 ДЛЯ ОПРЕД ОКТАНОВОГО ЧИСЛА	2 800 000,00	
УСТАНОВКА ОДНОЦИЛИНДРОВАЯ УИТ-85М ДЛЯ ОПРЕД ОКТАНОВОГО ЧИСЛА	3 058 000,00	
УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОТОРНАЯ ИДТ-90 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА ДИЗ ТОПЛИВ	2 800 000,00	
<b>10 АНАЛИЗАТОРЫ «ФЛЮОРАТ»</b>		
ФЛЮОРАТ-02-2М		308 000,00
ФЛЮОРАТ-02-3М		238 150,00
КРИО-2	Приставка для 02-2М	32 615,00
ФЛЮОРАТ-02-Панорама	Спектрофлуориметр	407 275,00



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ											Цена без НДС руб.
Приставка «Лягушка»	Для люминесцентных измерений вне кюветного отделения (с компл. ВОЛС-Pb)											11 550,00
Приставка «Хобби»	Для фотометрических измерений габаритных оптических объектов вне кюветного отделения (с компл. ВОЛС-фото)											11 550,00
Приставка «Микроскан»	Ручная планшетная приставка для люминесцентных измерений в микропланшетах с 96 ячейками (с компл. ВОЛС-Микроскан)											33 000,00
Программное обеспечение	Panorama Pro											заказ
<b>Наборы для анализа компонентов на анализаторах Флюорат-02</b>												
В набор входят: текст методики, светофильтры, кювета, стандарт, спец. реактивы на 1000 анализов (по необходимости). Витамин В1, Витамин В2, Витамин С, Олово, Селен, Бензапирен (только с приставкой), нефтепродукты, фенолы, АПАВ, КПАВ, формальдегид, нитриты, сульфиды, бор, алюминий, Железо (общее), медь, цинк, олово, свинец (приставки Крио 1,2), уран (только флюорат 02-2М). фториды и другие по запросу												
<b>11 СИСТЕМА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА «КАПЕЛЬ»</b>												
В комплект поставки прибора входят: система Капель, источник высокого напряжения с изменяемой полярностью; две кассеты с капилляром Ø75 мкм, длиной 60 см; штатив-бокс, ЗИП; пробирки типа Эппендорф 1.5см <sup>3</sup> - 100шт.; многогоразовая насадка для фильтрования Ø25 мм; фильтры типа Владипор Ø25 мм, 50 шт.												
Капель-105М	Система капиллярного электрофореза											695 750,00
Капель-103РТ	Система капиллярного электрофореза с жидкостным охлаждением											380 050,00
Капель-104Т	Система капиллярного электрофореза с автосемплером и жидкостным охлаждением											495 000,00
Капель-105	Система капиллярного электрофореза со спектрофотометрическим детектором, автосемплером и жидкостным охлаждением капилляра (одна кассета)											512 500,00
Наборы для анализа анионов и катионов	Ионы: хлорид, сульфат, нитрат, фторид, фосфат в пробах питьевой, природной и сточной воды. Катионы: Na, K, Ca, Mg, Ba, Sr, Cs, Li, NH <sub>4</sub> в пробах питьевой, природной и сточной воды.											8 360,00
Наборы для анализа	По запросу											От 8 360,00
<b>12 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ</b>												
<b>12.1 Газоанализаторы</b>												
Комета ИГС-98, мг/м <sup>3</sup> (4 канала из перечня)	N H 3	NO	NO 2	H2	Гор юч ие газ ы	O2	CH 4	SO 2	H2 S	CO	CO2	17 000,00 – 42 900,00
Колион-701	Анализатор хлора, Cl <sub>2</sub> (0,5-20)мг/м <sup>3</sup>											21 600,00
Колион-1А	NH <sub>3</sub> (5-2000), мг/м <sup>3</sup>											31 500,00
Колион-1В	Анализатор углеводов нефтепродуктов, мг/м <sup>3</sup>											39 300,00
ОПТОГАЗ-500.4 ppm	Оптический NDIR газоанализатор CO <sub>2</sub> (0-2000)											98 600,00
Мод. Ф-105, мкг/м <sup>3</sup>	Газоанализатор УФ-оптический O <sub>3</sub> (0-10 <sup>-3</sup> )											От 250 000,00
Мод. К-100, мг/м <sup>3</sup>	Газоанализатор электрохимический CO (0-50)											От 88 800,00
АКПИМ-02-Г	Анализатор кислорода в газах 0-100% –портативный, O <sub>2</sub> (0,01-100), об.%											65 200,00
АВП-02Г	H <sub>2</sub> (0-2000), мкг/л											63 680,00
ГАНК-4 Р/АР/А	Газоанализатор атмосферного воздуха NH <sub>3</sub> (0-2000); NO (0,04-100); NO <sub>2</sub> (0,04-100); H <sub>2</sub> ; HCl (0-0,05); горючие газы; O <sub>2</sub> (0-25%); O <sub>3</sub> (0-1); CH <sub>4</sub> ; SO <sub>2</sub> (3-500); H <sub>2</sub> S (0,08-500); CO (3-											Под заказ

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена без НДС руб.
	1000); CO <sub>2</sub> (0,032-15); Σ у/в; Cl <sub>2</sub> датчики различные, мг/м <sup>3</sup> , 120 компонентов			
<b>12.2 Экспресс- анализ загрязнения воздуха</b>				
Пробоотборник НП-3М	Для индикаторных трубок			5 900,00
Индикаторные трубки		Кол-во штук в упаковке	Диаметр, мм	Цена за упаковку
ИТ АКРОЛЕИН 0,1-1,0 МГ/МЗ		24	4,5	1 032,00
ИТ АММИАК (2 ШКАЛЫ) 2-50, 5-100 МГ/МЗ		20	4,5	1 600,00
ИТ АММИАК 10-1000 МГ/МЗ		25	7	2 250,00
ИТ АММИАК 20-2000 МГ/МЗ		25	7	2 250,00
ИТ АРСИН 0,1-3,0 МГ/МЗ		25	6	2 375,00
ИТ АЦЕТИЛЕН 200-5000 МГ/МЗ		25	6	2 250,00
ИТ АЦЕТИЛЕН 60-1200 МГ/МЗ		20	4,5	1 260,00
ИТ АЦЕТОН (2 ШКАЛЫ) 100-1200, 1000-10000 МГ/МЗ		20	4,5	1 100,00
ИТ АЦЕТОН 100-10000 МГ/МЗ		25	6	2 000,00
ИТ БЕНЗИН (2 ШКАЛЫ) 50-1200, 1000-4000 МГ/МЗ		20	4,5	1 300,00
ИТ БЕНЗИН 50-4000 МГ/МЗ		25	6	2 000,00
ИТ БЕНЗИН 250-6000 МГ/МЗ		25	6	2 000,00
ИТ БЕНЗОЛ (2 ШКАЛЫ) 10-200, 100-1500 МГ/МЗ		20	4,5	1 200,00
ИТ БЕНЗОЛ 5-1500 МГ/МЗ		25	6	2 125,00
ИТ БРОМ (ПАРЫ) 1-10 МГ/МЗ		20	4,5	1 800,00
ИТ БРОМИД ВОДОРОДА 2-250 МГ/МЗ		25	7	2 250,00
ИТ БУТАНОЛ, ИЗОБУТАНОЛ 10-200 МГ/МЗ		20	4,5	1 800,00
ИТ ГЕКСАН 10-100 мг/м <sup>3</sup>		25	4,2	2 000,00
ИТ ГИДРАЗИН ПОРОГОВАЯ ОТ 0,05-4,0 МГ/МЗ		25	4,2	2 375,00
ИТ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО 250-6000 МГ/МЗ		25	6	2 100,00
ИТ ДИМЕТИЛАМИН 10-350 МГ/МЗ		25	6	2 125,00
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) (2 ШКАЛЫ) 10-100, 20-200 МГ/МЗ		20	4,5	1 120,00
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) (2ШКАЛЫ) 1-20, 5-50 МГ/МЗ		20	4,5	1 540,00
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) 1-200 МГ/МЗ		25	6	2 125,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ (2 ШКАЛЫ) (10-300; 100-2500) МГ/МЗ		25	7	2 000,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ 10-130 МГ/МЗ		20	4,5	1 280,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ 5,7-200 МГ/МЗ (0,0002-0,007 %ОБ.)		24	6,9	816,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 700-10000; 2000-40000 (0,035-0,5; 0,1-2% ОБ.)		20	4,5	1 680,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 5-50% ОБ.		12	8,5	744,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0,03-2 % ОБ.		25	7	2 125,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0,25-30 % ОБ.		25	7	2 125,00
ИТ ДИХЛОРЕТАН 100-1000 МГ/МЗ		18	6	2 160,00
ИТ ДИЭТИЛАМИН 10-350 МГ/МЗ		25	6	2 125,00
ИТ ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР (2 ШКАЛЫ) 200-2600, 500-3000 МГ/МЗ		20	4,5	1 300,00
ИТ ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР 2000-60000 МГ/МЗ		25	6	2 000,00
ИТ ИЗОПЕНТАН 01-1% об.		25	7	2 000,00
ИТ ИЗОБУТАН 100-1000МГ/МЗ		25	7	2 000,00
ИТ КАРБОФОС ПОРОГОВАЯ 0,5		25	6	3 000,00
ИТ КЕРОСИН 100-1200, 100-4000 МГ/МЗ		20	4,5	1 200,00
ИТ КЕРОСИН 250-4000 МГ/МЗ		25	6	2 000,00
ИТ КИСЛОРОД (1-25% ОБ.)		10	8,5	850,00
ИТ КИСЛОРОД 1-25 % ОБ.		25	7,5	3 000,00
ИТ КСИЛОЛ (2 ШКАЛЫ) 20-500, 100-1500 МГ/МЗ		20	4,5	1 100,00
ИТ МАСЛА АЭРОЗОЛЕЙ ОТ 5 МГ/МЗ ДО 50 МГ/МЗ		25	6	2 750,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ИТ МЕТАНОЛ 50-1000 МГ/М3	25	4,2	2 125,00
ИТ МЕТИЛМЕРКАПТАН 0,25-10,0	25	6	2 125,00
ИТ МЕТИЛМЕРКАПТАН 1,0-50 МГ/М3	25	6	2 125,00
ИТ НИТРОГЛИЦЕРИН 0,1-1,0 МГ/М3	25	6	2 625,00
ИТ ОЗОН (2 ШКАЛЫ) 0,1-1,0; 0,2-3,0 МГ/М3	20	4,5	1 100,00
ИТ ОЗОН (2 ШКАЛЫ) 0,1-2,0; 1-15 МГ/М3	25	6	2 000,00
ИТ ОКСИД АЗОТА (2+) 1-20, 10-50 МГ/М3	20	4,5	2 100,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 10-1000 МГ/М3	25	6	2 400,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 0,0005 – 0,025%	24	6,9	888,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 5-50 МГ/М3	25	4,2	3 000,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 5000-60000 МГ/М3	25	6	2 375,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА, 0,25-5,0% об.	24	6,9	816,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) (2 ШКАЛЫ) 1-20; 5-50 МГ/М3	20	4,5	2 100,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 2-100 МГ/М3	24	6,9	840,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 2-100 МГ/М3	25	6	3 000,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 50-300 МГ/М3	25	6	3 000,00
ИТ ПРОПАН-БУТАН 100-1000 МГ/М3	25	7	2 000,00
ИТ ПРОПАНОЛ, ИЗОПРОПАНОЛ 10- 200 МГ/М3	20	4,5	1 740,00
ИТ РТУТЬ (ПАРЫ) ОТ 0,003 МГ/М3	25	6	2 875,00
ИТ СЕРОВОДОРОД 4,6-1000 МГ/М3	24	6,9	816,00
ИТ СЕРОВОДОРОД (2 ШКАЛЫ) 2,5-30, 10-120 МГ/М3	20	4,5	1 020,00
ИТ СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 0,2-10 МГ/М3	25	4,2	2 375,00
ИТ СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 0,1-2,0 МГ/М3	25	4,2	2 375,00
ИТ СОЛЬВЕНТ 20-500 МГ/М3	25	4,2	2 050,00
ИТ СТИРОЛ (2 ШКАЛЫ) 10-3000 МГ/М3	25	6	2 050,00
ИТ СУММА УГЛЕВОДОРОДОВ (2 ШКАЛЫ) 100-1200, 100-4000 МГ/М3	20	4,5	1 100,00
ИТ СУММА УГЛЕВОДОРОДОВ 100-2000 МГ/М3	25	6	2 000,00
ИТ ТОЛУОЛ 25-2000 МГ/М3	25	6	2 050,00
ИТ ТОЛУОЛ (3 ШКАЛЫ) 25-300, 100-800, 200-1600 МГ/М3	20	4,5	1 200,00
ИТ ТРИХЛОРЭТИЛЕН 2,5-40, 10-150 МГ/М3	20	4,5	2 000,00
ИТ УАЙТСПИРИТ 100-4000 МГ/М3	20	4,5	1 100,00
ИТ УАЙТСПИРИТ 50-4000 МГ/М3	25	6	2 000,00
ИТ УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ 10-200 МГ/М3	25	6	3 000,00
ИТ УКСУСНАЯ К-ТА (3 ШКАЛЫ) 2,5-50, 25-300, 100-2000 МГ/М3	20	4,5	1 700,00
ИТ УКСУСНАЯ К-ТА 2-250 МГ/М3	25	6	2 000,00
ИТ ФЕНОЛ 0,3-3,0 МГ/М3	25	7	2 000,00
ИТ ФЕНОЛ 5-250 МГ/М3	25	7	2 000,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 0,5-5,0 МГ/М3	18	6	2 160,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД (2 ШКАЛЫ) 2,5-40, 5-100 МГ/М3	20	4,5	1 700,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 0,25-1,5 МГ/М3	50	4,5	2 150,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 1-30 МГ/М3	18	6	2 160,00
ИТ ФОСФИН 0,1-1,0 МГ/М3	25	4,2	2 125,00
ИТ ФОСФИН 0,1-100ppm	25	7	3 000,00
ИТ ФТОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 2-50; 50-500 МГ/М3	25	7	2 050,00
ИТ ФТОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 0,5-20 МГ/М3	25	7	2 050,00
ИТ ХЛОР (2 шкалы) 0,5-20, 10-200 МГ/М3	20	4,5	1 120,00
ИТ ХЛОРВИНИЛ 2-300 МГ/М3	25	6	3 000,00
ИТ ХЛОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 2-50; 50-150 МГ/М3	25	6	2 000,00
ИТ ХЛОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 2,5-80; 5-150 МГ/М3	20	4,5	1 240,00
ИТ ХЛОРОФОРМ 10-200 МГ/М3	25	6	3 000,00
ИТ ХЛОРОФОС (ПОРОГОВАЯ ОТ 0,5 МГ/М3)	25	6	3 000,00
ИТ ХЛОРЦИАН 0,3-3,0	25	6	2 250,00
ИТ ЭТАНОЛ 200-5000 МГ/М3	25	7	3 000,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ИТ ЭТАНОЛ 250-5000 МГ/МЗ	20	4,5	1 200,00
ИТ ЭТИЛМЕРКАПТАН, 1-50 МГ/МЗ	25	6	2 050,00
ИТ ЭТИЛМЕРКАПТАН 0,25-10 МГ/МЗ	25	6	2 050,00
<b>12.3 Приборы для определения углерода и серы в металлах</b>			
АНАЛИЗАТОР СЕРЫ АС-7932М	АНАЛИЗАТОР СЕРЫ АС-7932М (0,001-0,2) (с блоком сжигания)		137 730,00
АНАЛИЗАТОР УГЛЕРОДА АН-7529 М	АНАЛИЗАТОР УГЛЕРОДА АН-7529 М (0,03-9,999) (с блоком сжигания)		120 510,00
АНАЛИЗАТОР УГЛЕРОДА АН-7560 М	АНАЛИЗАТОР УГЛЕРОДА АН-7560 М (0,001-0,1) (блок сжигания в комплекте)		118 280,00
<b>12.4 Анализаторы выбросов</b>			
ГАЗОТЕСТ	О <sub>2</sub> (0-21 %); СО (0-1000); СО <sub>2</sub> (0-20%); SO <sub>2</sub> (0-1000); NO		141 700,00
<b>13 ВЛАГОМЕРЫ</b>			
<b>13.1 Термогигрометры, влагомеры</b>			
ИВД-1	Влагомер (для древесины) Прибор предназначен для оперативного определения влажности пиломатериалов, заготовок, деталей и изделий из химически необработанной древесины, сосны, ели, березы и бука европейской зоны произрастания. Прибор может использоваться в закрытых помещениях и на открытых площадках в неагрессивной среде при температуре окружающего воздуха +5 ... +45°C и относительной влажности воздуха до 90% при 25 °С (6...50%) контактн. датчик - иглы		4 480,00
МГ-4Д	Влагомер для контроля древесины (настройка на 15 видов) – сосна (2), береза, лиственница (3), дуб (2), бук, осина, ель, тополь, липа, ясень, кедр).		16 200,00
МГ-4У	Влагомер универсальная версия с настройками на древесину, бетон и сыпучие стройматериалы. Диапазон измер. влажности: древесины 4...45%, стройматериалов 1...45%. Осн. абсолютная погрешность, не более: древесины 1,5...3%, стройматериалов 0,8...3%		43 200,00
Testo 606	Карманный гигрометр для изм. влажности древесины 6 - 44 %RH (дерево) 0,2 – 2 %RH (в др.) ± 1 %RH ± 0,05 %RH		8 900,00
ИВДМ-2-01	Портативный многофункциональный прибор для измерения влажности сыпучих материалов диэлектрическим методом. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Базовый комплект: измерительный блок + объемный зонд.		11 200,00
Цифровой термогигрометр ВТН100 «Экотест®»	Контроль относительной влажности и температуры воздуха внутри и вне помещений. Диапазоны 0...100 %RH, 0...+50 °С, точность ±3%RH, ±0,3 °С.		6 720,00
Testo 605-H1	Карманный термогигрометр 5 – 95 %RH 0 – 50°C, 20 – 50°C td ± 3 %RH ± 1 цифра ± 0,5°C ± 1 цифра		4 900,00
Testo 608-H1	Мини-монитор RH/to 2 - 98 %RH - 10 – 70oC ±2 %RH ± 1 цифра±0,5 oC ± 1 цифра		2 990,00
Testo 625	Портативный термогигрометр с выносным датчиком 5 – 95 %RH -10 – 60°C -20 – 50°C td ± 3 %RH ± 1 цифра ± 0,5°C ± 1 цифра		9 990,00
Testo 635-1	Портативный двухканальный с возмoж. Подключения датчиков RH и температуры 0 – 100 %RH -60 – 800°C ± 2 %RH ±0,4/ ±0,5°C		15 900,00
Testo 645	Промсиктуусq. термогигрометр с памятью и RS232 (без датчиков) 0 – 100 %RH -200 – 1700°C В зависимости от типа датчика		33 000,00
Testo 175-H2	Двухканальный электронный мини логгер (термограф) 2 – 98 %RH, -10 – 50°C, ± 3 %RH ± 1 цифра, ± 0,5°C ± 1 цифра		21 000,00

НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>Testo 171-3</b>	Логгер со встроенным, датчиком влажности/to 0 – 100 % RH, -10 – 50°C, ± 3 %RH ± 1 цифра, ± 0,4°C ± 1 цифра		41 000,00
ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-1			470,00
ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-2			470,00
<b>ИВТМ-7 М</b>	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.		5 900,00
<b>ИВТМ-7 М 2</b>	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.		6 350,00
<b>ИВТМ-7 МК 2</b>	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд жестко соединен с прибором кабелем длиной 1 м. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Сигнализация по порогам отсутствует.		6 210,00
Упаковочный чехол короткий/длинный			210,00
Первичная заводская поверка ИВТМ-7 по влажности и температуре			3 105,00
<b>ИВГ-1 К-П</b>	Портативный измеритель микровлажности газов. Давление анализируемого газа - до 25 атм. 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-08М-01.		29 800,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖН <b>Rotronic GTS-SET в бумажн стэке</b> (компл: измеритель, калибр р-ры, кейс, калиб. камера) не поверяемый 5-99,9% +/-1,5%, -10..+50C +/-0,3C			777 €
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖН <b>Rotronic HygroPalm 2-SET- HS28</b> (полн. компл.: зондHS28, калибр р-ры, калиб камера)			1200 €
Госповерка прибора <b>HydroPalm</b>			5 500,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА "Эвлас 5" типа бур			20 700,00
<b>ИВДМ-2-К</b>	Портативный многофункциональный прибор для измерения влажности сена, сенажа, зеленой массы, силоса диэлькометрическим методом. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Базовый комплект: измерительный блок ИВДМ-2 К + преобразователь ЗШ-01 (45см), опционно ЗШ-02 (95см).		6 700,00
<b>13.2 Весовые гигрометры с ИК сушкой</b>			
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "Эвлас -2М" (в компл - 3 методики)			38 985,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2"			заказ
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2С"			заказ
Анализатор влажности KERN MLB 50-3 (50г, 1 мг) +10 чашек			1485 €
Анализатор влажности KERN MLS 50-3 (50г, 1 мг, ступенч нагрев) +10 чашек			1764 €
Анализатор влажности KERN MRS 120-3 (120г, 1 мг) + 30 чашек			3035 €
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ SARTORIUS MA-35 (поверяемый)			2635 €
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ SARTORIUS MA-150 (поверяемый)			2991 €

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ SARTORIUS MA-100 (поверяемый)		8 476 €
Анализатор влажности MJ33 0,5 - 35 г, 50..160С, Меттлер-Толедо		2 446 €
Анализатор влажности НВ43-S 0,5 - 54 г, 50..200С, (память - 2 метода) Меттлер-Толедо		3 730 €
<b>14 ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>		
<b>14.1 Микроскопы биологические, учебные (МИКМЕД, МИКРОМЕД, МБС)</b>		
МИКРОСКОП БИОМЕД-4 (бинокулярный)		16 500,00
МИКРОСКОП БИОМЕД-5 (бинокулярный)		12 950,00
МИКРОСКОП БИОМЕД-6 (тринокулярный)		24 150,00
Микроскоп биологический бинокулярный МИКРОМЕД -1 вар.2-20		11 700,00
Микроскоп биологический монокулярный МИКРОМЕД -1 вар.1-20		9 500,00
Микроскоп биологический тринокулярный МИКРОМЕД -1 вар.3-20		15 350,00
Микроскоп учебный монокулярный МИКРОМЕД С-12		2 750,00
Микроскоп учебный монокулярный МИКРОМЕД С-11		4 100,00
Микроскоп люминесцентный Микмед - 2 вар.11.бинокул. (аналог. Люам РПО -11)		230 000,00
МИКРОСКОП МИКМЕД- 6 (ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ)		34 500,00
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-10		22 750,85
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-12		33 500,00
<b>14.2 Рефрактометры</b>		
ИРФ 454 Б2М		31 800,00
ИРФ 456 Карат МТ		11 200,00
ИРФ 470		6 500,00
Refracto 30PX (Mettler Toledo)	Портативный рефрактометр	По запросу
Quick Brix 60 (Mettler Toledo)	Портативный измеритель сахара/сухих веществ	По запросу
Рефрактометры PEN-Pro, PAL, Master, NAR и др./ATAGO, Япония	Карманные; портативные; для мёда; рефрактометры Аббе	По запросу
<b>14.3 Поляриметры</b>		
СМ-3		60 550,00
<b>15 ПРИБОРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА.</b>		
<b>15.1 Колориметры</b>		
<b>Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-4» RS-232 / USB</b>	Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 4 разными длинами волн.	16 200,00/ 17 400,00
<b>Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-8» RS-232 / USB</b>	<b>НОВИНКА !!!!</b> Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 8 разными длинами волн.	18 600,00/ 19 800,00
<b>Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-РС-4» RS-232 / USB</b>	Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 595, 850 нм. Предназначен для определения NH <sup>4+</sup> , Fe(II), Fe (общ), Co <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , фенол, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cr, Zn <sup>2+</sup>	17 500,00/ 18 700,00
<b>Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-РС-8» RS-232 / USB</b>	<b>НОВИНКА !!!!</b> Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565, 595, 660, 850 нм	21 700,00/ 22 900,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
	<b>+2 любые длины волны по выбору.</b> Предназначен для определения $\text{NH}_4^+$ , $\text{Fe(II)}$ , $\text{Fe}$ (общ), $\text{Co}^{2+}$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Cu}^{2+}$ , $\text{Ni}^{2+}$ , $\text{NO}_2^-$ , $\text{NO}_3^-$ , фенол, $\text{PO}_4^{3-}$ , $\text{Cr}$ , $\text{Zn}^{2+}$ + <b>АПАВ + Fe(III)</b>		
Аксессуары для фотоколориметров линейки ЭКОТЕСТ			
Защитный кожух для прибора Экотест-2020			По запросу
Кабель USB-RS232	Кабель для подключения прибора Экотест-2020 к USB-порту		По запросу
Полистирольные кюветы	100 шт. 12,5x12,5x45мм (рабочий объем до 4 мл)		По запросу
Полистирольные кюветы для полумикрообъемов	100 шт. 12,5x12,5x45мм (рабочий объем до 2 мл)		По запросу
Стеклнные кюветы	Длина оптического пути от 1 до 100 мм		По запросу
Полипропиленовые пробирки	Пробирки для работы с тест-системами линейки РС. Упаковка 25 шт.		По запросу
Тест-системы линейки РС «МедЭкоТест» для фотоколориметра «Экотест-2020-РС»			
Ион	Диапазон (мг/л)	50 определений	100 определений
Активный хлор	0,01-1,5	740,00	1480,00
Алюминий	0,02-0,1	1 475,00	2 950,00
Аммоний	0,1 – 10	900,00	1800,00
АПАВ	0,2-5	2 100,00	4 200,00
КПАВ	0,1-5	2 100,00	4 200,00
Бор	0,1-3	1 100,00	2 200,00
Железо (II)	0,2 – 8,0	900,00	1800,00
Железо общее	0,1 – 5,0	1 050,00	2 100,00
Железо(III)	0,05 – 1,00	1 150,00	2 300,00
Жесткость	0,2-6 ммоль-экв/л	1 300,00	2 600,00
Кремний	1-20	1 475,00	2 950,00
Кобальт	0.05 – 2.0	1 315,00	2 630,00
Марганец	0,1 – 2,5	1 475,00	2 950,00
Медь	0,04 – 5,00	1315,00	2630,00
Никель	0,05 – 7,5	1315,00	2630,00
Нитрат	0,25 – 10,0	900,00	1800,00
Нитрит	0,02 – 1,00	900,00	1800,00
Сульфаты	2-50	1 150,00	2 300,00
Сульфиды	0,15-1	1 420,00	2 840,00
Фенол	0,1 – 3,0	2 650,00	5 300,00
Фосфат	0,05 – 7,5	1 350,00	2 700,00
Хром	0,03 – 1,00	1 350,00	2 700,00
Цветность	50 гр.	По запросу	По запросу
Цинк	0,05 – 0,7	1 315,00	2 630,00
Нефтепродукты (бензол)	1 – 5	4 750,00	9 500,00
Тест-системы линейки «Крисмас+» для фотоколориметра «Экотест-2020-К+»			
ТК "АЛЮМИНИЙ" (0,03-4,0 мг/л) на 100 анализов			2 700,00
ТК "АММОНИЙ" (0,1-6,0 мг/л) на 100 анализов			2 290,00
ТК "ГИДРАЗИН" (0,05-1,7 мг/л) на 100 анализов			2 720,00
ТК "ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ" (0,08-3,0 мг/л) на 100 анализов			2 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ТК "НИТРАТЫ" (0,08-2,0 мг/л) на 100 анализов		2 950,00
ТК "НИТРИТЫ" (0,02-0,9 мг/л) на 100 анализов		2 100,00
ТК "ОРТОФОСФАТЫ" (0,03-6,0 мг/л) на 100 анализов		2 700,00
ТК "ФОРМАЛЬДЕГИД" (0,03-0,5 мг/л) на 100 анализов		3 670,00
<b>15.2 Фотоколориметры спецмодификации.</b>		
<b>Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-АМ»</b>	Универсальный прибор для экспресс-анализа мочи при помощи готовых тест-наборов	По запросу
<b>Рефлектометр «ЭКОТЕСТ®-2040»</b>	Универсальный переносной прибор с автономным питанием для работы с индикаторными тест-полосками	18 100,00
<b>15.3 Фотоколориметры других производителей.</b>		
Фотоколориметр КФК-3.01	Новая модификация с микропроцессором	62 500,00 НДС не облагается
Спектрофотометр Юнико 1201	Однолучевые фотометры с переменной длиной волны видимого диапазона 325-1000 нм Ширина щели 5 нМ встроенное кюветное отделение с 3-х позиционным держателем для кювет российского производства (как для КФК, кюветы поставляются по заказу); Ручная установка длин волн; - Кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 50 мм. встроенный RS 232 порт для работы с компьютером с помощью дополнительного программного обеспечения (поставляется за дополнительную плату)	57 700,00
Спектрофотометр Юнико 2100 (ЗАМЕНА КФК-3.01)	Однолучевые фотометры с переменной длиной волны видимого диапазона 325-1000 нм Ширина щели 5 нМ встроенное кюветное отделение с 3-х позиционным держателем для кювет российского производства (как для КФК, кюветы поставляются по заказу); Электронная установка длин волн; - Повышенная точность; - Кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм. встроенный RS 232 порт для работы с компьютером с помощью дополнительного программного обеспечения (поставляется за дополнительную плату)	69 700,00
Портативные колориметры «HANNA»	+набор реактивов на 100-300 определений (в воде): мутности, общая жесткость, свободного и общего Cl, Cu, кремнезема, NO <sub>2</sub> , Al, PO <sub>4</sub> , Fe, цветности, NO <sub>3</sub> , F, Mn, Ag.	от 350 €
<b>15.4 ПЛАМЕННЫЙ ФОТОМЕТР</b>		
Пламенный фотометр ПФА 378	ФОТОМЕТР ПФА 378 со встроенным микропроцессором и системой автоподжига и контроля пламени. Предназначен для определения Натрия, Калия, опционно - Кальция, Лития в растворах, например, в питьевых, минеральных, сточных, технологических водах, винах, напитках, биологических жидкостях, (кровь, плазма, моча), фармпрепаратах, почвах, минералах (водные вытяжки) <b>Na, K, Li – 1-100. Ca – 15-100.</b>	150 000,00
<b>15.5 РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПЕКТРОМЕТР</b>		
<b>СПЕКТРОСКАН MAX -GV</b>	Определение от Na до U (жидкие, твердые, порошки, фильтры, пленки) неразрушающим методом. Спектрометр предназначен для определения содержания химических элементов в различных веществах, находящихся в твердом, порошкообразном или растворенном состояниях, а также нанесенных на поверхности и осажденных на фильтры: Na — 1□10 <sup>-1</sup> %, Mg, — 1□10 <sup>-2</sup> %, Al — 1□10 <sup>-3</sup> %, Si — 5□10 <sup>-4</sup> %, P — 5□10 <sup>-4</sup> %, Cd, Pb — 5□10 <sup>-4</sup> %, S, Ti, V, Cr — 1□10 <sup>-4</sup> %, Co, Ni — 5□10 <sup>-5</sup> %.	Заказ по Вашему ТЗ



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	Время одного элементопределения от 10 до 100 сек.	
<b>15.6 СПЕКТРОМЕТР</b>		
Спектрометр (ИСП-МС) компании Varian	Индуктивно-связанной плазмы с масс-спектральным детектированием	#
<b>15.7 Спектрофотометры</b>		
<b><u>Сканирующие спектрофотометры ультрафиолетового и видимого диапазона 190-1100 нм</u></b>		
<p>графический дисплей с выводом спектра и встроенная память, возможность автономной работы без подключения к компьютеру;  встроенное кюветное отделение с 3-х позиционным держателем для кювет российского производства (как для КФК) размером до 100 мм;  сменный 4-х позиционный держатель для кювет 10x10 мм в комплекте с 2-я кварцевыми кюветами;  встроенный RS 232 порт для работы с компьютером с помощью дополнительного программного обеспечения (поставляется за дополнительную плату);</p>		
Спектрофотометр <b>ЮНИКО 2800</b>	- однолучевой; - ширина щели 4 нм.	166 355,00
Спектрофотометр <b>ЮНИКО 2802</b>	- однолучевой; - ширина щели 1,8 нм.	231 355,00
Спектрофотометр <b>ЮНИКО 2802S</b>	- однолучевой, разработан под требования фармакологического контроля. - сменные щели шириной 0,5, 1, 2, 4 нм	237 960,00
Спектрофотометр <b>ЮНИКО 2803</b>	- спектрофотометр высокой точности с разделенным лучом и дополнительным опорным детектором; - ширина щели 1,8 нм.	275 420,00
Спектрофотометр <b>ЮНИКО 2804</b>	- двухлучевой спектрофотометр высокой точности с разделенным лучом и дополнительным опорным детектором; - ширина щели 1,8 нм.	275 420,00
Спектрофотометры компаний	<b>AnalytikjenaAG, Varian B.V., PERKIN ELMER</b>	#
<b>15.8 ИК-Фурье спектрометры (цены указаны за сам прибор, комплект зависит от ТЗ)</b>		
ФСМ 1201	Фурье-спектрометр инфракрасный (400–7800 см <sup>-1</sup> ; разрешение: 1 см <sup>-1</sup> ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	470 000,00
ФСМ 1202	Фурье-спектрометр инфракрасный (400–7800 см <sup>-1</sup> ; разрешение: 0,5 см <sup>-1</sup> ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	525 500,00
ФСМ 1211	Фурье-спектрометр инфракрасный (2500–12000 см <sup>-1</sup> ; разрешение: 2 см <sup>-1</sup> ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	492 950,00
ФСМ 1201П	Фурье-спектрометр инфракрасный специализированный для измерения параметров кремниевых пластин и структур (400–7800 см <sup>-1</sup> ; разрешение 1 см <sup>-1</sup> ; двухкоординатный измерительный стол для пластин Ø до 200 мм), включая базовое программное обеспечение для определения концентрации углерода, кислорода, толщины эпитаксиального слоя в кремниевых пластинах и структурах SemiSpec	723 810,00
<b>15.9 Атомно-абсорбционные спектрофотометры</b>		
КВАНТ-2А	Атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	566 310,00
КВАНТ-2А Т	Атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией с ламповой турелью и автоматическим монохроматором (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	751 730,00
КВАНТ- Z.ЭТА-1	Атомно-абсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	576 250,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КВАНТ- Z.ЭТА-Т	Атомно-абсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией с ламповой турелью и автоматическим монохроматором (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	753 610,00
<b>Оборудование для ААС с пламенной атомизацией</b>		
БПГ-5М	Блок подготовки газов (универсальный)	55 680,00
УВО-03М	Устройство автоматического ввода проб к КВАНТ-2А	57 600,00
БПИ-03	Блок проточно-инжекционный к КВАНТ-2А	73 100,00
ГРГ-107	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-2А (в комплекте лампа на As)	87 700,00
ГРГ - 109	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-2А (в комплекте лампа на Hg)	88 600,00
<b>Оборудование для ААС с электротермической атомизацией</b>		
ГРГ-108	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-Z.ЭТА (в комплекте лампа на Hg, блок стабилизации газ. потока)	72 800,00
Автосэмплер ДА-01	Дозатор автоматический для прибора КВАНТ- Z.ЭТА	228 120,00
Спектральные лампы	к ААС КВАНТ	от 8 930,00 до 12845,00
Программное обеспечение	к ААС КВАНТ	22 880,00
<b>16 ПРОБООТБОРНИКИ</b>		
<b>16.1 Отбор проб воды, нефтепродуктов</b>		
Пробоотборник для воды СП-2	Пробоотбор ( в стекл. бутыл (1 л) с глубины 5 м – стандартно, на заказ - шнур до 25м (материал – капролон, нерж сталь)	11 500,00
Пробоотборник воды ПЭ-1110 (в стекл бутылку) материал - фторопласт		6 900,00
Пробоотборник воды ПЭ-1220 (в стекл бутылку) материал - фторопласт		10 560,00
Дночерпатель штанговый ГР-91 (без штанги)		15 750,00
Штанги для дночерпателя ГР-91 4шт*1м		7 700,00
Дночерпатель ДАК-100 автоматич. коробчатый (площ пробы грунта 1/100м**2, вес - 7кг)		34 000,00
Дночерпатель ДАК-250 автоматич. коробчатый (площ пробы грунта 1/40м**2, вес - 9кг)		41 000,00
Дночерпатель Заболотского коробчатый штанг(площ пробы грунта 1/40м**2, вес-5кг, штанга3м,2 колена)		34 000,00
Дночерпатель Морд-Болтов трубчатый (высота столб 300мм, диам 80мм, вес-4кг, без штанг - любая жердь)		27 000,00
<b>16.2 Пробоотборники воды на телескопической штанге, Burkle</b>		
Burkle 5355-0120	Телескопическая ручка 0,65 - 1,20 m	29,41 €
Burkle 5355-0250	Телескопическая ручка 1,25 - 2,50 m	37,62 €
Burkle 5355-0280	Телескопическая ручка 0,95 - 2,80 m	58,74 €
Burkle 5355-0300	Телескопическая ручка 1,15 - 3,00 m	58,74 €
Burkle 5355-0450	Телескопическая ручка 1,65 - 4,50 m	81,87 €
Burkle 5355-0600	Телескопическая ручка 1,74 - 6,00 m	100,51 €
Burkle 5354-4100	Держатель для бут до 90 мм диам, угловой (до 90 град)	68,48 €
Burkle 5354-5100	Маятниковый стакан 1000 ml	57,57 €
Burkle 5354-5200	Маятниковый стакан 2000 ml	62,61 €
Burkle 5354-5050	Маятниковый стакан 600 ml	54,88 €
Burkle 5354-3000	Маятниковый стакан, нерж., 1000 ml (порошки, гранулы)	186,66 €
Burkle 5354-0100	Угловой стакан 1000 ml	59,99 €
Burkle 5354-0200	Угловой стакан 2000 ml	65,92 €
Burkle 5354-0050	Угловой стакан 600 ml	58,74 €

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Burkle 5354-2000	Металлическая кружка 1000 ml	137,85 €
<b>16.3 Пробоотборники почвы/грунта</b>		
Пробоотборник для почв	Пробоотборник для почв (Нидерланды) с насадкой Эйдельмана (1 м)	375 €
Пробоотборник для торфа	04.09.Eijkeelkamp Пробоотборник для торфяных отложений на глубине до 10 м	2 705 €
Пробоотборник для почв	01.11 S.Eijkeelkamp Полный набор буров для отбора всех типов почв и донных осадков на глубину до 5м. (Нидерланды)	2 620 €
<b>16.4 Пробоотборники жидкостей, вязких, сыпучих, замороженных веществ по каталогу Burkle (Германия)</b>		
Пробоотборники Burkle (Германия)	Смотрите каталог Burkle на сайте <a href="http://www.econix.com">www.econix.com</a> <a href="http://www.econix.com/catalog/Download/Katalog_Burkle_Econix.pdf">http://www.econix.com/catalog/Download/Katalog_Burkle_Econix.pdf</a>	Заказывайте!
<b>16.5 Аспираторы</b>		
ПУ - 1Б/ 1Б с аккумулял	Биологический, пробоотбор на питательную среду, 1 канал	38 600,00/ 45 560,00
ПУ - 2Э/ с аккумулял	2 канала	37 000,00/ 41 100,00
ПУ - 3Э/220	3 канала, пробоотбор на фильтры АФА, работа ТОЛЬКО от сети	34 400,00
ПУ - 3Э/12	3 канала, пробоотбор на фильтры АФА, работа от 12 В питания (сеть автомобиля) БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	36 400,00
ПУ - 4Эп	4 канала, работа от пневматики	29 500,00
ПУ - 4Э/4Э-12	4 канала	40 500,00/ 48 100,00
<b>17 ПРОБОПОДГОТОВКА. УСТАНОВКИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ.</b>		
Б-М1/НД4,5	Установка для обеззараживания воды	11 760,00
Б-М1/НДФ2,5	лампа высокого давления TUV- 55W, 4,5м <sup>3</sup> /час	10 680,00
Б-М1/НД3	лампа низкого давления TUV- 30W, 2,5м <sup>3</sup> /час	11 980,00
Б-М1/НД30	лампа низкого давления ДБ-36, 3м <sup>3</sup> /час	52 200,00
Б-М1/НД60	лампа высокого давления TUV- 55W, 30м <sup>3</sup> /час	102 700,00
Б-М1/НД120	лампа высокого давления TUV- 55W, 60м <sup>3</sup> /час	188 900,00
ФК-12	лампа высокого давления TUV- 55W, 120 м <sup>3</sup> /час	1360 у. е.
МИНОТАВР-2	Ультрафиолетовая камера	234 850,00
	СВЧ-минерализатор	4 400,00
	Дополнительный контейнер из фторопласта	13 805,00
	Термопарный датчик	9 960,00
УФР 1	Ультрафиолетовая камера	350 000,00
МС-6	Микроволновая система пробоподготовки	
<b>18 ДИСТИЛЛЯТОРЫ (ДЭ-4, ДЭ-10, ДЭ-25 НДС- 0% НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)</b>		
ДЭ-4-2 ЭМО	Дистиллятор (4 л/ч) С-П	21 500,00
ДЭ-10	Дистиллятор (10 л/ч) С-П	25 500,00
ДЭ-25	Дистиллятор (25 л/ч) С-П	32 500,00
ДЭ-4 МО	Дистиллятор (4 л/ч) Тюмень	25 100,00
АЭ-10 МО	Дистиллятор (10 л/ч) Тюмень	32 500,00
АЭ-25 МО	Дистиллятор (25 л/ч) Тюмень	41 800,00
ДЭ-50	Дистиллятор (50 л/ч)	заказ
ДЭ-70	Дистиллятор (70 л/ч)	заказ



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена без НДС руб.
Kern ABS 220-4	220	0,0001	Ext	80 mm	1 350 €
Acculab ATL-80d4-i	80	0,0001	Int	90 mm	54 870,00
Acculab ALC-80d4	80	0,0001	Ext	90 mm	41 890,00
Acculab ATL-120d4-i	120	0,0001	Ext	90 mm	60 900,00
Acculab ALC-110d4	110	0,0001	Int	90 mm	43 900,00
Acculab ATL-220d4-i	220	0,0001	Ext	90 mm	64 900,00
Acculab ALC-210d4	210	0,0001	Int	90 mm	49 920,00
<b>Лабораторные весы 0,001</b>					
Kern EW 150-3M	150	0,001	Ext	110 mm	670 €
Kern EG 220-3NM	220	0,001	Int	118 mm	860 €
Kern EW 220-3NM	220	0,001	Ext	118 mm	730 €
Kern EG 420-3NM	420	0,001	Int	118 mm	980 €
Kern EW 420-3NM	420	0,001	Ext	118 mm	820 €
Kern EG 620-3NM	620	0,001	Int	118 mm	1 120 €
Kern EW 620-3NM	620	0,001	Ext	118 mm	950 €
Acculab VIC-120d3	120	0,001	Ext(+)	97 mm	17 930,00
Acculab ATL-150d3-i	150	0,001	Int	115 mm	37 900,00
Acculab ALC-150d3	150	0,001	Ext	100 mm	23 960,00
Acculab VIC-300d3	300	0,001	Ext(+)	97 mm	20 900,00
Acculab ATL-420d3-i	420	0,001	Int	115 mm	44 400,00
Acculab ALC-320d3	320	0,001	Ext	100 mm	35 900,00
Acculab ATL-620d3-i	620	0,001	Int	115 mm	49 950,00
<b>Лабораторные весы 0,01</b>					
Kern EW 600-2M	600	0,01	Ext	170x140 mm	620 €
Kern EW 820-2NM	810	0,01	Ext	170x142 mm	670 €
Kern EW 1500-2M	1500	0,01	Ext	170x140 mm	690 €
Kern EG 2200-2NM	2200	0,01	Int	180x160 mm	885 €
Kern EW 2200-2NM	2200	0,01	Ext	180x160 mm	765 €
Kern EW 3000-2M	3000	0,01	Ext	170x140 mm	800 €
Kern EG 4200-2NM	4200	0,01	Int	180x160 mm	990 €
Kern EW 4200-2NM	4200	0,01	Ext	180x160 mm	860 €
Kern EW 6200-2NM	6200	0,01	Ext	180x160 mm	1 045 €
Acculab VIC-210d2	210	0,01	Ext(+)	97 mm	11 760,00
Acculab VIC-410d2	410	0,01	Ext(+)	142x130 mm	15 260,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена без НДС руб.
Acculab VIC-610d2	610	0,01	Ext(+)	142x130 mm	17 550,00
Acculab ATL-820d2-i	820	0,01	Int	115 mm	38 950,00
Acculab ALC-810d2	810	0,01	Ext	116 mm	23 960,00
Acculab ALC-1100d2	1100	0,01	Ext	150 mm	27 900,00
Acculab ATL-2200d2-i	2200	0,01	Int	180x180 mm	44 960,00
Acculab ALC-2100d2	2100	0,01	Ext	150 mm	31 860,00
Acculab ATL-4200d2-i	4200	0,01	Int	180x180 mm	48 860,00
Acculab ALC-3100d2	3100	0,01	Ext	150 mm	35 900,00
Acculab ATL-6200d2-i	6200	0,01	Int	180x180 mm	59 950,00
<b>Лабораторные весы 0,1</b>					
Kern EW 6000-1M	6000	0,1	Ext	172x142 mm	690 €
Kern EW 12000-1M	12000	0,1	Ext	172x142 mm	800 €
Acculab VIC-510d1	510	0,1	Ext(+)	142x130 mm	7 500,00
Acculab VIC-710d1	710	0,1	Ext(+)	142x130 mm	9 380,00
Acculab VIC-1500d1	1500	0,1	Ext	142x130 mm	10 500,00
Acculab ALC-2100d1	2100	0,1	Ext	150 mm	31 860,00
Acculab VIC-3100d1	3100	0,1	Ext	142x130 mm	13 580,00
Acculab ALC-4100d1	4100	0,1	Ext	150 mm	35 880,00
Acculab VIC-5100d1	5100	0,1	Ext	142x130 mm	15 960,00
Acculab ATL-6200d1-i	6200	0,1	Int	180x180 mm	44 960,00
Acculab ATL-6200d1	6200	0,1	Ext	180x180 mm	38 950,00
Acculab ALC-6100d1	6100	0,1	Ext	150 mm	27 900,00
Acculab ATL-8200d1-i	8200	0,1	Int	180x180 mm	50 900,00
Acculab ATL-8200d1	8200	0,1	Ext	180x180 mm	44 400,00
<b>19.2 Платформенные весы фирмы Kern</b>					
Модель	Предел взвешивания (кг)	Дискретность (г)		Цена	
DS 5K0.05S	5,1	0,05		760	
DS 8K0.05S	8,1			790	
DS 10K 0,1S	10,1	0,1		760	
DS 16K 0,1	16,1			790	
DS 20K 0,1	20,1			830	
DS 36K 0,2	36,1	0,2		790	
DS 36K 0,2L	36,1			910	
DE 6K0.5N	6	0,5		330	
DE 15K0.5N	15			420	

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
DS 65K0,5	65		930
DS 100K0,5	101		990
DE 3K1N	3	1	230
DE 12K1N	12		330
DE 30K1N	30		420
DS 150K1	151		990
DE 6K2N	6	2	230
DE 24K2N	24		330
DE 60K2N	60		420
DE 15K5	15	5	230
DE 60K5N	60		330
DE 60K5NL	60		550
DE 150K5N	150		420
DE 36K10N	36	10	230
DE 36K10NL	36		380
DE 120K10N	120		330
DE 120K10NL	120		540
<b>20 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ, ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
ПЭ-2000	Устройство для просушивания посуды (елочка)		11 760,00
ПЭ-0165	Устройство для просушивания посуды (наклонная стена)		15 945,00
ПЭ-3000	Перекачивающая система		5 800,00
<b>20.1 Перемешивающие устройства, мешалки, колбонагреватели</b>			
Biosan MMS-3000	Магнитная мешалка (0..3000 об/мин) с верт штативом одноместн		130 €
Biosan MSH-300 (биоформа)	Магнитная мешалка с подогревом (340 С, 1250 грм, до 15 л)		328 €
Biosan MS-3000	Магнитная мешалка (0..3000 об/мин) одноместная		130 €
Орбитальный мультишейкер Multi PSU-20			1286 €
<i>Орбитальное движение с возможностью менять направление движения</i>			
Скорость	0 - 250 об./мин (шаг 5 об./мин)		
Общий таймер	1 мин - 96 часов (шаг 1 мин)		
Локальный таймер	0 - 250 (для перехода на следующий вид движения, а также для смены направления орбитального движения на противоположное)		
<i>Возвратно-поступательное вращательное движение</i>			
Скорость	0-250 об./мин		
Регулируемое изменение амплитуды сдвига платформы	0-360 (шаг 30°)		
Общий таймер	1 мин - 96 часов (шаг 1 мин)		
Локальный таймер	0 - 250 (для перехода на следующий вид движения)		
<i>Вибрационный режим, перемешивание с малой амплитудой</i>			
Регулируемое изменение амплитуды сдвига	0 - 6 (шаг 1)		
Общий таймер	1 мин - 96 часов (шаг 1 мин)		
Локальный таймер	0 - 5 (для перехода на следующий вид движения)		

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Орбита	20 мм	
Платформа UP-400 универсальная для лабор посуды		282 €
Доп держатель для UP -400		28 €
Плоская форма с резин ковриком PP-20		91 €
Платформа P-30/100 Платф для 30 шт 100 мл колб стаканов		356 €
Платформа P-16/250 Платф для 16 шт 250 мл колб стаканов		253 €
Платформа P-9/500		210 €
Платформа P-6/1000		407 €
<b>Термошейкер для пробирок Эппендорфа (с разл. блоками) TS 100 РУ ФС №2005/516</b>		610 € (НДС 0%)
SC-18(блок для TS-100) 20x0,5 мл+12x1,5мл		156 €
SC-18/0,2(блок для TS-100) 20x0,2мл и 12x1,5мл		156 €
SC-20 (блок для TS-100) 20x0,5 мл		156 €
SC-20 N(блок для TS-100) 20x2,0 мл		156 €
Термошейкер PST-60HL -4 (для 4x96 -лун. планшет) 25-60 град.Цельсия РУ ФС 2005/524		1018 €
Термошейкер PST-60HL (для 2x96 -лун. планшет) 25-60 град.Цельсия РУ ФС 2005/524		748 €
Термошейкер ES-20 (27л) (без платформы)		1212 €
Платформы PP-4, 12, 200, 12/100, 6/250	Доп платформы	28-83 €
ПЭ-6300	Перемешивающее устройство – 2-х местное, с нагревом	40 060,00
ПЭ-6500	Перемешивающее устройство многоместное (2шт по 1000мл)	24 820,00
ПЭ-6410	Перемешивающее устройство – 6-ти местное (6шт по 1000), с нагревом	50 455,00
ES-8...	-0,25-20л, лопастной, блок управления, штатив	14 500,00 – 20 200,00
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ ES-4100 (500 МЛ)		4'720,00
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ ES-4110 (1000 МЛ)		4'720,00
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ ES-4120 (250 МЛ)		4'720,00
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ ES-4130 (2000 МЛ)		7'025,00
<b>20.2 Ультразвуковые ванны.</b>		
Ультразвуковые ванны ПСБ (Россия)		
ПСБ-1335-05 ( 1,3 Л )	Температура 25 – 75С, таймер – 1- 99 мин., мощность генератора 50Вт, мощность нагревателя 150Вт., рабочая ёмкость, мм: 155x140x100	8 300,00
ПСБ-2835-05 ( 2,8 Л )	Температура 25 – 75С, таймер – 1- 99 мин., мощность генератора 100Вт, мощность нагревателя 150Вт, рабочая ёмкость, мм: 235x135x100	10 700,00
ПСБ-4035-05 ( 4,0 Л )	Температура 25 – 75С, таймер – 1- 99 мин., мощность генератора 150Вт, мощность нагревателя 300Вт, рабочая ёмкость, мм: 295x155x100	14 300,00
ПСБ 5,7Л -56Л		под заказ
<b>Дополнительная навеска к ваннам ПСБ (Россия)</b>		
ПОДВЕСНОЕ СИТО ПС-80-01 (ОТКРЫТОЕ)		700,00
ПОДВЕСНОЕ СИТО ПСЗ-130-01 (ОТКРЫТОЕ)		1 200,00
ПОДВЕСНОЕ СИТО ПСЗ-60-01 (ЗАКРЫТОЕ)		1 000,00
Ультразвуковые ванны Elmasonic (Германия)		
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 10 (0,8 л)		292 €



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 10 Н(0,8 л) (с подогревом)	Модели S - без нагревателя Модели SH - снабжены регулируемым нагревателем до 80°C	349 €
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА ДО 30 Л		По запросу
<b>20.3 Герметичные бесшовные магнитные мешальники во фторопластовой оболочке</b>		
ПЦ-01	Цилиндрическая палочка (Ø=3мм L=5мм)	130,00
ПЦ-02	Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=8мм)	130,00
ПЦ-03	Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=12мм)	165,00
ПЦ-04	Цилиндрическая палочка (Ø=6мм L=15мм)	165,00
ПЦ-05	Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=25мм)	170,00
ПЦ-06	Цилиндрическая палочка (Ø=8мм L=36мм)	210,00
ПЦ-07	Цилиндрическая палочка (Ø=8мм L=50мм)	225,00
ДРД-01	Двухсторонние ребристые диски (Ø=8мм Н=7,5мм)	130,00
ДРД-02	Двухсторонние ребристые диски (Ø=12мм Н=9мм)	130,00
ДРД-03	Двухсторонние ребристые диски (Ø=20мм Н=16мм)	210,00
ДРД-04	Двухсторонние ребристые диски (Ø=36мм Н=16мм)	295,00
ОРД-01	Односторонние ребристые диски (Ø=8мм Н=6мм)	130,00
ОРД-02	Односторонние ребристые диски (Ø=12мм Н=7мм)	130,00
СР-01	Сферы ребристые для перемешивания в пробирках(Ø=10мм)	130,00
СР-02	Сферы ребристые для перемешивания в круглодонных колбах(Ø=20мм)	210,00
ОМ-01	Овальные мешальники (Ø=10мм Н=20мм)	210,00
ОМ-02	Овальные мешальники (Ø=14мм Н=40мм)	400,00
ОМ-03	Овальные мешальники (Ø=16мм Н=50мм)	420,00
КР-01	Мешальник крестовидный (ØxН 10x5 мм)	150,00
КР-02	Мешальник крестовидный (ØxН 18x6 мм)	270,00
Магнитная удочка	Используется для извлечения магнитных мешальников из растворов. Изготовлена из полипропилена с запрессованным в него постоянным магнитом. (Ø=8мм L=170мм/500мм)	250,00/ 450,00
<b>20.4 Затвор для механических мешалок н/ш 29/32</b>		
Затвор в сборе	Затвор изготовлен из фторопласта-4 (поставляется без вала)	2 470,00
Уплотнение	Комплект из 3 уплотнений к затвору изготовленных из фторопласта-4	270,00
Вал В-1	Вал для однолопастной мешалки из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, Ø=7мм L=400мм	645,00
Вал В-2	Вал для однолопастной мешалки из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, Ø=7мм L=500мм	690,00
Вал В-3	Вал для однолопастной мешалки из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, Ø=7мм L=800мм	780,00
Лопасть Л-1	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 50 мм, ширина - 15 мм	180,00
Лопасть Л-2	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 75 мм, ширина - 20 мм	195,00
Лопасть Л-3	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 100 мм, ширина - 23 мм	210,00
Лопасть Л-4	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 100 мм, ширина - 32 мм	225,00
<b>20.5 Затвор для передавливания жидкости</b>		
Затвор для передавливания жидкости в сборе	Затвор предназначен для многоразового использования при передавливании жидкости из одного сосуда в другой;	1 950,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	Применяется для отделения жидкой фазы от осадка; Подходит для колб любого объема, благодаря возможности применения капилляра любой длины Затвор выполнен из фторопласта-4 с полипропиленовыми фильтрами	
Комплект фильтров (30 шт)	Комплект из 30 полипропиленовых фильтров	150,00
<b>20.6 Затвор для перегонки</b>		
Затвор для перегонки	Затвор предназначен для многоразового использования в качестве капилляра при вакуумных перегонках как на водоструйных, так и на вакуумных насосах; Позволяет регулировать подачу воздуха; Может использоваться для перегонки при пониженном давлении в инертной атмосфере; Обеспечивает тонкую регулировку подачи воздуха, что дает возможность регулировать глубину вакуума; Подходит для перегонных колб любого объема, благодаря возможности применения капилляра любой длины;	2 250,00

**20.7 Бани, плитки**

Наименование	Количество мест	Размер ванны, мм (ширина x длина)	Глубина, мм	Габариты, мм	Диапазон регулирования температуры, °С	Объем.		
ЛБ11-1	1	235 x 130	100	300x200x190	от Т окр +5 до +100	2	9000,00	
ЛБ21-1	2	295 x 145	100	350x210x190	от Т окр +5 до +100	2.5	9000,00	
ЛБ31-1	3	295 x 235	100	350x300x190	от Т окр +5 до +100	6	10000,00	
ЛБ61-1	6	500 x 290	100	540x380x190	от Т окр +5 до +100	11	11500,00	
ЛБ12-1	1	235 x 130	150	300x200x240	от Т окр +5 до +100	3	10500,00	
ЛБ22-1	2	295 x 145	150	350x210x240	от Т окр +5 до +100	4	10500,00	
ЛБ32-1	3	295 x 235	150	350x300x240	от Т окр +5 до +100	8	11500,00	
ЛБ62-1	6	500 x 290	150	540x380x240	от Т окр +5 до +100	18	13000,00	
ЛБ13-1	1	235 x 130	200	300x200x290	от Т окр +5 до +100	5	12000,00	
ЛБ23-1	2	295 x 145	200	350x210x290	от Т окр +5 до +100	7	12000,00	
ЛБ33-1	3	295 x 235	200	350x300x290	от Т окр +5 до +100	10	13000,00	
ЛБ63-1	6	500 x 290	200	540x380x290	от Т окр +5 до +100	25	14500,00	
ЛБ11-2	1	235 x 130	100	300x200x190	от Т окр +5 до +200	2	10000,00	
ЛБ21-2	2	295 x 145	100	350x210x190	от Т окр +5 до +200	2.5	10000,00	

НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ					Цена без НДС руб.
ЛБ31-2	3	295 x 235	100	350x300x190	от Т окр +5 до +200	6	11000,00
ЛБ61-2	6	500 x 290	100	540x380x190	от Т окр +5 до +200	11	12500,00
ЛБ12-2	1	235 x 130	150	300x200x240	от Т окр +5 до +200	3	12500,00
ЛБ22-2	2	295 x 145	150	350x210x240	от Т окр +5 до +200	4	12500,00
ЛБ32-2	3	295 x 235	150	350x300x240	от Т окр +5 до +200	8	12500,00
ЛБ62-2	6	500 x 290	150	540x380x240	от Т окр +5 до +200	18	14000,00.
ЛБ13-2	1	235 x 130	200	300x200x290	от Т окр +5 до +200	5	13000,00
ЛБ23-2	2	295 x 145	200	350x210x290	от Т окр +5 до +200	7	13000,00
ЛБ33-2	3	295 x 235	200	350x300x290	от Т окр +5 до +200	10	14000,00
ЛБ63-2	6	500 x 290	200	540x380x290	от Т окр +5 до +200	25	15500,00
БКЛ		Баня одноместная					3 800,00
ПСП-2		Программируемая двухсекционная плитка (350 С) ПСП-2					24 800,00
Velp RC		ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ одноконфорочная (350 С))					11 000,00
Velp RC-2		ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (двух-конфорочная (350 С))					19 000,00
<b>20.8 Мельницы</b>							
МЛ-1		Мельница лабораторная					49 550,00
ЛЗМ-1		Мельница лабораторная					4 100,00
<b>20.9 Центрифуги (ОПН и СМ НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)</b>							
ОПН-3.02		Центрифуга (Туркмения). До 3000 об/мин. С 400 об установка по 100 единиц					19 800,00
ОПН-3М							25 100,00
ОПН-8 с ротором РУ 180Л/		Центрифуга с одним ротором до 8000 об/мин					40 500,00/
ОПН-8 с РУ 12/10							41 600,00
СМ-6М		3000 об/мин, 12x15 мл					30 800,00
ОС – 6М		Центрифуга с одним ротором					119 500,00
ЛМС-3000 (Biosan)		Медицинская лабораторная центрифуга (до 3000 об/мин; без ротора)					845€
<b>20.10 Штативы</b>							
Штатив ПЭ		Штатив для пипеток					1 500,00
Штатив ШЛ-98		Штатив лабораторный					4 200,00
Штатив ШЛ-96		Штатив для ИСЭ угловой					1 800,00
Штатив ШУ-98		Штатив для ИСЭ					1 800,00
<b>21 ЖИДКОСТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ</b>							
<b>21.1 Универсальное лабораторное оборудование (бани см. п.20.6)</b>							
Термостаты серии VT (серия СТАНДАРТ) - универсальные термостаты снабжены циркуляционным насосом высокой производительности, позволяющим термостатировать внешние объекты:							
VT-8-01 (+20...+100 °С), объём 8 л, глубина 160 мм.							24 500,00
VT-8-02 (+20...+150 °С), объём 8 л, глубина 160 мм.							24 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>VT-14-01</b> (+20...+100 °С), объём 14 л, глубина 230 мм.		26 500,00
<b>VT-14-02</b> (+20...+150 °С), объём 14 л, глубина 230 мм.		26 500,00
<b>VT-20-01</b> (+20...+100 °С), объём 20 л, глубина 210 мм.		26 500,00
<b>VT-20-02</b> (+20...+150 °С), объём 20 л, глубина 210 мм.		26 500,00
<b>Термостаты серии VT (серия МАСТЕР) - универсальные термостаты снабжены циркуляционным насосом высокой производительности, позволяющим термостатировать внешние объекты:</b>		
<b>VT-3-01</b> (+20...+100 °С), объём 3 л, глубина 150 мм.		22 000,00
<b>VT-3-02</b> (+20...+150 °С), объём 3 л, глубина 150 мм.		22 000,00
<b>VT-4-01</b> (+20...+100 °С), объём 4 л, глубина 150 мм.		22 000,00
<b>VT-4-02</b> (+20...+150 °С), объём 4 л, глубина 150 мм.		22 000,00
<b>VT-5-01</b> (+20...+100 °С), объём 5 л, глубина 200 мм.		22 000,00
<b>VT-5-02</b> (+20...+150 °С), объём 5 л, глубина 200 мм.		22 000,00
<b>VT-7-01</b> (+20...+100 °С), объём 7 л, глубина 200 мм.		24 500,00
<b>VT-7-02</b> (+20...+150 °С), объём 7 л, глубина 200 мм.		24 500,00
<b>VT-8-01</b> (+20...+100 °С), объём 8 л, глубина 150 мм.		24 500,00
<b>VT-8-02</b> (+20...+150 °С), объём 8 л, глубина 150 мм.		24 500,00
<b>VT-10-01</b> (+20...+100 °С), объём 10 л, глубина 200 мм.		24 500,00
<b>VT-10-02</b> (+20...+150 °С), объём 10 л, глубина 200 мм.		24 500,00
<b>VT-18-01</b> (+20...+100 °С), объём 18 л, глубина 150 мм.		26 500,00
<b>VT-18-02</b> (+20...+150 °С), объём 18 л, глубина 150 мм.		26 500,00
<b>VT-25-01</b> (+20...+100 °С), объём 25 л, глубина 200 мм.		26 500,00
<b>VT-25-02</b> (+20...+150 °С), объём 25 л, глубина 200 мм.		26 500,00
<b>КРИО-VT-01</b> (-30...+100 °С) криотермостат общелабораторного применения, снабжен циркуляционным насосом, позволяющим термостатировать внешние объекты, габаритные размеры 385×700×590 мм, размеры рабочей зоны 100×190×300 мм		79 500,00
<b>КРИО-VT-11 (настольный)</b> (-30...+100 °С) криотермостат общелабораторного применения, снабжен циркуляционным насосом, позволяющим термостатировать внешние объекты, может быть использован в качестве проточного охладителя, габаритные размеры 435×645×540 мм, глубина рабочей ванны 250 мм.		68 000,00
<b>КРИО-VT-06</b> (-30...+100 °С) криотермостат общелабораторного применения, снабжен циркуляционным насосом, позволяющим термостатировать внешние объекты, габаритные размеры 665×385×775 мм, размеры рабочей зоны 320×220×200 мм.		82 500,00
<b>КРИО-VT-05-02</b> (-80...+20 °С) криотермостат для определения низкотемпературных характеристик нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 20287-91, 5066-91 и 18995.5., способен поддерживать температуру теплоносителя во внешних потребителях закрытого типа.		161 000,00
<b>VT-18-03</b> термостат для нагревания образцов в химических стаканах, колбах или выпарительных чашках.		27 500,00
<b>ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 01 -20/0,05</b>		31 800,00
<b>ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 02 -20/0,05</b>		34 185,00
<b>ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 03 -20/0,05</b>		37 500,00
<b>ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНОВАЯ ЖИДКОСТЬ ПМС-50 в канистре 20кг</b>		4 980,00
<b>ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНОВАЯ ЖИДКОСТЬ ПМС-50 в канистре 10 кг</b>		2 920,00
<b>21.2 Оборудование для анализа нефти и нефтепродуктов</b>		
<b>VT-P-01</b> (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы Рейда.		54 000,00
<b>VT-P-01/1</b> (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы Рейда, в комплекте с одной бомбой Рейда и манометром.		65 500,00
<b>VT-P-01/2</b> (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 2 бомбы		77 000,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Рейда, в комплекте с двумя бомбами Рейда и двумя манометрами.		
<b>ВТ-Р-03</b> (+20...+100 °С) термостат для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда в соответствии с ГОСТ 1756-2000, на 3 бомбы Рейда, в комплекте с тремя бомбами Рейда и тремя манометрами.		88 500,00
<b>Бомба Рейда</b>		11 500,00
<b>Манометр МТИ (0...100 кПа), манометр МТИ (0...160 кПа)</b>		4 800,00
<b>Комплект колец для топливной камеры бомбы Рейда (10 шт.)</b>		500,00
<b>Комплект колец для воздушной камеры бомбы Рейда (10 шт.)</b>		500,00
<b>Комплект колец для манометра (10 шт.)</b>		500,00
<b>КРИО-ВТ-05-01</b> (-80...+20 °С) криотермостат для определения низкотемпературных характеристик нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 20287-91, 5066-91, 22254-92 и 18995.5. По дополнительному заказу термостат комплектуем оборудованием, необходимым для работы по перечисленным ГОСТам (см. приложение 1).		144 000,00
<b>ВТ-14-03 (ТМП)</b> (+20...+100 °С) термостат с комплектом приспособлений для проведения испытаний на медной пластине топлив для двигателей в соответствии с ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85).		45 000,00
<b>Комплект приспособлений для ВТ-14-03 (ТМП):</b> испытательная бомба-2 шт., штатив для бомб-1шт., штатив для пробирок-1шт., пробирки(d17мм. x 150мм.) -10 шт., эталон коррозии-1шт., медные пластины-10 шт. (к медным пластинам прилагается 2 вида (по 2 куска каждого вида) шлифовальной бумаги формата А5 по ГОСТ 6456 или ГОСТ 5009 для обработки пластин разной абразивности; шлифовальный микропорошок с зернистостью М14 или М10 по ГОСТ 3647 для окончательной обработки – 50 г; сертификат на медные пластины и микропорошок).		15 000,00
<b>Комплект медных пластинок для ВТ-14-03 (ТМП)</b>		3 000,00
<b>Эталон коррозии для ВТ-14-03 (ТМП)</b>		9 000,00
<b>Баня для холодного фильтрования образцов нефтепродуктов</b>		13 050,00
<b>21.3 Оборудование для определения плотности</b>		
<b>ВТ-ро-01</b> (+20...+100 °С) термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85, на шесть цилиндров, с металлическими стенками.		53 000,00
<b>ВТ-ро-02</b> (+20...+100 °С) термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85, на шесть цилиндров, с прозрачными стенками.		53 000,00
<b>ВТ-ро-03</b> (0...+100 °С) термостат для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900-85 и ГОСТ Р51069-97, на шесть цилиндров.		79 500,00
<b>Вибрационный плотномер ВИП-2М</b> , диапазон измерения от 0,0012 до 1,5000 г/см <sup>3</sup> , предел допускаемой основной погрешности измерения ±0,0003 г/см <sup>3</sup> .		51 500,00
<b>21.4 Термостаты и криотермостаты для определения вязкости нефтепродуктов</b>		
<b>Жидкостной термостат ВИС (VIS)-Т-01</b> (+20...+100) три вискозиметра в два ряда		58 000,00
<b>Жидкостной термостат ВИС(VIS )-Т-02</b> (+20...+150 °С), три вискозиметра в два ряда		62 000,00
<b>Жидкостной термостат ВИС-Т-08-3 (VIS-Т-03)</b> - на 3 вискозиметра (+20...+100)		58 000,00
<b>Жидкостной термостат ВИС-Т-08-4 (VIS-Т-05)</b> (+20...+100 °С), четыре вискозиметра в один ряд		61 000,00
<b>ВИС-Т-09-3</b> (+20...+150 °С) термостат для измерения вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33, три вискозиметра в один ряд		62 000,00
<b>ВИС-Т-09-4</b> (+20...+150 °С) термостат для измерения вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33, четыре вискозиметра в один ряд		66 000,00
<b>Жидкостной термостат VIS-Т-06</b> (Термотест-Вязкость) (+20...+50) для проведения метрологических работ с использованием эталонных вискозиметров		74 000,00
<b>КРИО-ВИС-Т-01</b> (0...+50 °С), на два вискозиметра		75 500,00
<b>КРИО-ВИС-Т-02</b> (-20...+50 °С), на два вискозиметра		79 500,00
<b>КРИО-ВИС-Т-03</b> (-30...+50 °С), на два вискозиметра		81 000,00
<b>КРИО-ВИС-Т-05</b> (-50...+30 °С), на два вискозиметра		152 000,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КРИО-ВИС-Т-05-01 (-70...+30 °С), на два вискозиметра		162 000,00
KRIOVIST-06 (-30...+50 °С), четыре вискозиметра в два ряда, термостат дополнительно снабжен приспособлением для работы по ГОСТ 20287-91 (определение температуры кристаллизации)		83 500,00
Световой экран к термостатам серии ВИС-Т		3 800,00
Штатив для вискозиметров		3 000,00
Держатель для вискозиметров		1 200,00
Индикатор вертикали (уровня) к термостатам серии ВИС-Т		800,00
<b>21.5 Специализированные термостаты и криотермостаты</b>		
Жидкостной низкотемпературный термостат КРИО-ВТ-01 (-30...+100 С) + возм внеш конт.		83 500,00
Жидкостной низкотемпературный термостат КРИО-ВТ-02 (-10...+150 С) исп гофиз прибр		84 000,00
Жидкостной низкотемпературный термостат КРИО-ВТ-04 (-30...+100 С) исп гофиз прибр		84 000,00
Жидкостной низкотемпературный термостат КРИО-ВТ-10 (0...+60 °С) для поверки лабораторных кондуктометров жидкости, кондуктометрических установок и кондуктометрических преобразователей по методикам, приведенным в ГОСТ 8.292-84.		98 500,00
Термостат ВТ-20-03 (+20...+150 °С) для проведения испытаний асфальтобетона в соответствии с ГОСТ 9128-97 или битумов нефтяных в соответствии с ГОСТ 11501-78.		28 500,00
<b>22 СУХОВОЗДУШНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ (В Т.Ч. ХЛАДОТЕРМОСТАТЫ И БПК ТЕРМОСТАТЫ)</b>		
ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БПК АТ-1, 20л, +20С+0,5		26 500,00
ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БПК АТ-2, 20л, +20...+50С+0,5		31 000,00
ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНЫЙ БИОТЕСТ (для БПК) 70л, +10...+35С+0,5 (85*60*60), 45кг		30 500,00
ТЕРМОСТАТ ТС 1/80 СПУ С ОХЛАЖДЕНИЕМ +5...+ 60 ±0,5 отклон по камере±1 (нержав., вентилятор, освещение)	(НДС – 0%)	30 500,00
ТЕРМОСТАТ ТС 1/20 СПУ (нерж/сталь, вентилятор) 20л	(НДС – 0%)	11 050,00
ТЕРМОСТАТ ТС 1/80 СПУ (нерж/сталь, вентилятор) 20л	(НДС – 0%)	13 650,00
ХЛАДОТЕРМОСТАТ ХТ-3/40-2 (180 Л) +3...+40 в точке +/- 0,3, по камере +/- 0,7		23 000,00
ХЛАДОТЕРМОСТАТ ХТ-3/70-1 (180 Л) +3...+70 в точке +/- 0,3, по камере +/- 0,7		24 000,00
<b>23 ПЕЧИ И СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ</b>		
<b>23.1 Лабораторные муфельные печи</b>		
ПЕЧЬ NABERTHERM	9..15	По запросу
<b>ПЕЧИ РОССИЯ</b>		
СНОЛ 0,2/1250	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (Программатор, Кер.Труба,1250 С) 1062501 размер 25*100	40'500.00
СНОЛ 0,2/1250	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (Цифровой, Кер.Труба,1250 С) 1062101 размер 25*100	31'200.00
СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И-1М (откр)	Открыт., объем 4 л, Т=1100°С, габариты 415х570х500, раб.камера 160х250х100, вес 33 кг, волокно	42 900,00
СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И-2М (п/откр)	П/открыт., объем 4 л, Т=1100°С, габариты 415х570х500, раб.камера 160х250х100, вес 33 кг, керамика	38 350,00
СНОЛ-1,6,2,5.1/10-И-3М (закр)	Закр., объем 4 л, Т=1000°С, габариты 415х570х500, раб.камера 140х250х120, вес 33 кг, керамика	38 350,00
СНОЛ-1,6,2,5.1/10-И-4М (закр, вытяжная труба)	Закр., объем 4 л, Т=1000°С, габариты 415х570х500, раб.камера 140х250х120, вес 33 кг, керамика, вытяж труба)	44 200,00
СНОЛ 1,4,2,5.1,2/12,5-И-1	объем 4 л, Т=1250°С, габариты 415х570х500, раб.камера 160х250х100, вес 33 кг, волокно	50 700,00
СНОЛ 2,2,5,2/12,5-И-1	объем 10 л, Т=1250°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 35 кг, волокно	61 100,00
СНОЛ 2,2,5,1,8/11 И-2	объем 10 л, Т=1100°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 37 кг, керамика	44 850,00
СНОЛ 2,2,5,1,8/10 И-3	объем 10 л, Т=1000°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 37 кг, керамика	44 850,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ						Цена без НДС руб.
ПЕЧИ ЛИТВА							
	Tmax. °C	Мощность kw/ Число фаз	РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ			Терморегуля-тор <b>E5CN (1 программ а, 2 ступени)</b>	Терморегуля-тор <b>E5СК- Т (4 программы, 16 ступеней)</b>
			Ш	Д	В	EUR €	EUR €
SNOL 4/900 LZ	900	3,7/1	120	300	100	1597	1928
SNOL 7,2/900 L	900	3,3/1	200	300	130	992	1322
SNOL 12/900 LH	900	4,6/1	210	300	180	2314	2644
SNOL 15/900 LH	900	6/3	240	400	160	3085	3415
SNOL 4/1100 LZ	1100	3,7/1	120	300	100	1597	1928
<b>SNOL 7,2/1100 L</b>	<b>1100</b>	<b>3,3/1</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>130</b>	992	1322
SNOL 12/1100 LH	1100	4,6/1	210	300	180	2314	2644
SNOL 15/1100 LH	1100	6/3	240	400	160	3085	3415
SNOL 4/1200 LZ	1300	3,7/1	120	300	100	1785	2093
SNOL 7,2/1200L	1200	3,8/1	200	300	130	2016	2336
SNOL 12/1200 LH	1200	4,6/1	210	300	180	2534	2864
SNOL 15/1200 LH	1200	6/3	240	400	160	3250	3581
SNOL 4/1300 LZ	1300	3,7/1	120	300	100	1785	2093
SNOL 7,2/1300 L	1300	3,8/1	200	300	130	2016	2336
SNOL 12/1300 LH	1300	4,6/1	210	300	180	2534	2864
SNOL 15/1300 LH	1300	6/3	240	400	160	3250	3581
<b>SNOL 8,2/1100 L</b>	<b>1100</b>	<b>1,8/1</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>133</b>	628	947
SNOL 8,2/1100 LZ	1100	1,8/1	200	300	133	628	947
<b>SNOL 6,7/1300 L</b>	<b>1300</b>	<b>2,4/1</b>	<b>160</b>	<b>300</b>	<b>130</b>	1025	1344
SNOL 30/1300 L	1300	4,6/1	200	440	290	2126	2479
<b>SNOL 30/1100 L</b>	<b>1100</b>	<b>3,4/1</b>	<b>300</b>	<b>450</b>	<b>300</b>	1069	1432
SNOL 40/1180 L	1180	3,4/1	250	450	250	1124	1487
SNOL 80/1100 L	1100	5,4/3	300	450	600	2148	2479
SNOL 0.2/1250 LV	1250	1,7/1	∅ 25	100	-	992	1322
SNOL 10/900 LSH	900	4,5/1	150	150	450	1697	2038
SNOL 8/1600 L	1600	8/3	150	300	150	14873	15203
SNOL 16/1600 L	1600	12/3	200	300	260	20381	20932
SNOL 32/1600 L	1600	18/3	200	600	260	24237	24788
SNOL 40/1600 L	1600	12/3	350	350	350	26441	26992
SNOL 64/1600 L	1600	18/3	400	400	400	30407	30737
L-ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕТЛИ ДВЕРИ, LH-ГОРЗОНТАЛЬНЫЕ, LV-ТРУБЧАТАЯ							
МИМП -3УЭ (камера 155x200x105 / 3л, 1150°C/ ±2°C, цифровой терморегулятор, 220В / 2500Вт)							38 000,00
МИМП -5УЭ (камера 185x300x100 / 5л, 1150°C/ ±2°C, цифровой терморегулятор, 220В / 3500Вт)							39 500,00
МИМП -6УЭ (камера 205x200x185 / 6л, 1150°C/ ±2°C, цифровой терморегулятор, 220В /							41 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
3500Вт)		
МИМП -7УЭ (камера 185х300х140 / 7л, 1150оС/ ±2оС, цифровой терморегулятор, 220В / 3500Вт)		43 500,00
МИМП -10УЭ (камера 205х300х185 / 10л, 1150°С/ ±2°С, цифровой терморегулятор, 220В / 4500Вт)		45 000,00
МИМП -17УЭ (камера 305х300х185 / 17л, 1150°С/ ±2°С, цифровой терморегулятор, 220В / 5000Вт)		55 000,00
МИМП -21УЭ (камера 305х300х230 / 21л, 1150°С/ ±2°С, цифровой терморегулятор, 220В / 6000Вт)		78 000,00
МИМП - 3П (камера 155х200х105 / 3л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 2500Вт)		45 000,00
МИМП - 5П (камера 185х300х100 / 5л, 1150оС/ ±2оС, программное управление, 220В / 3500Вт)		47 000,00
МИМП - 6П (камера 205х200х185 / 6л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 3500Вт)		49 500,00
МИМП - 7П (камера 185х300х140 / 7л, 1150оС/ ±2оС, программное управление, 220В / 3500Вт)		50 500,00
МИМП - 10П (камера 205х300х185 / 10л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 4500Вт)		52 500,00
МИМП - 17П (камера 305х300х185 / 17л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 5000Вт)		65 000,00
МИМП - 21П (камера 305х300х230 / 21л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 6000Вт)		84 000,00
МИМП - 25П (камера 300х450х180 / 25л, 1150оС/ ±2°С, программное управление, 220В / 6000Вт)		86 000,00
МИМП - 30П (камера 320х330х300 / 30л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 6000Вт)		88 500,00
МИМП - 38П (камера 340х330х340 / 38л, 1150°С/ ±2°С, программное управление, 220В / 12000Вт)		98 000,00
МИМП-75П (камера 350х680х320 / 75л, 1150°С / ±2°С, программное управление, 220В / 12000Вт)		121 000,00

**23.2 Сушильные шкафы-термостаты, стерилизаторы, климатические камеры**

Наименование изделия	Тма х. °С	Мощность kw/ Число фаз	Размер рабочей камеры, мм			Наименование изделия		
						Терморегулятор E5CSV (электронный простой)	Терморегулятор E5CN (электронный)	Терморегулятор E5CK-T (4 программы 16 ступеней)
			Ш	Д	В	EUR	EUR	EUR
<b>SNOL 24/200 LP</b>	<b>200</b>	<b>1/1</b>	<b>300</b>	<b>380</b>	<b>200</b>	<b>375</b>	<b>397</b>	<b>397</b>
<b>SNOL 67/350 LP</b>	<b>350</b>	<b>2/1</b>	<b>390</b>	<b>445</b>	<b>390</b>	<b>512</b>	<b>534</b>	<b>865</b>
<b>SNOL 67/350 LN</b>	<b>350</b>	<b>2/1</b>	<b>390</b>	<b>445</b>	<b>390</b>	<b>738</b>	<b>760</b>	<b>1091</b>
<b>ВЕНТИЛЯТОР</b>								
SNOL 24/200 LFP	200	1/1	300	380	200	109	1102	1432
SNOL 24/200 LFN	200	1/1	300	380	200	1322	1344	1653
<b>SNOL 58/350 LFP</b>	<b>350</b>	<b>2/1</b>	<b>390</b>	<b>380</b>	<b>360</b>	<b>573</b>	<b>595</b>	<b>925</b>

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);



НАИМЕНОВАНИЕ		ХАРАКТЕРИСТИКИ						Цена без НДС руб.	
<b>SNOL 58/350 LFN</b>	<b>350</b>	<b>2/1</b>	<b>390</b>	<b>380</b>	<b>360</b>	<b>826</b>	<b>848</b>	<b>1179</b>	
SNOL200/200 LFN	200	2/1	680	610	455	1763	1785	2115	
<b>РЕГУЛИР СКОР ВЕНТИЛЯТОРА</b>									
SNOL 20/300 LFN	300	1/1	220	330	280	*	1157	1487	
SNOL 60/300 LFN	300	2/1	400	380	400	*	1267	1597	
SNOL 120/300 LFN	300	2/1	550	400	560	*	2820	3140	
SNOL 220/300 LFN	300	4/1	730	500	600	*	*	*	
SNOL 420/300 LFN	300	6/3	1000	500	840	*	*	*	
P-СТАЛЬ, N-НЕРЖ СТАЛЬ, F-ВЕНТИЛЯТОР									
<b>Модель</b>	<b>V, л</b>	<b>T, °C</b>	<b>Мощ кВт</b>	<b>Габариты</b>	<b>Размер Раб.камеры</b>	<b>Материал</b>	<b>Вес, кг</b>	<b>Цена Без НДС</b>	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.3.5.3.5/3,5 И-1М, 42л.	42	350	2	520*555*630	350*350*350	сталь	40	22 100,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.3.5.3.5/3,5 И-2М, 42л.	42	350	2	520*555*630	350*350*350	НЕРЖ МУФЕЛЬ	40	32 100,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.3.5.3.5/3,5 И-4М (36л. С ВЕНТИЛЯТОРОМ)	36	350	2	520*680*630	350*300*350	ВЕНТИЛЯТОР	42	24 830,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.3.5.3.5/3,5 И-5М, (36л.)	36	350	2	520*680*630	350*300*350	НЕРЖ. МУФЕЛЬ, ВЕНТИЛЯТОР	42	35 750,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/3,5 И-2 Н/СТАЛЬ МУФЕЛЬ (62 л, 350 С)	62	350	4	520*720*630	350*500*350	НЕРЖ. МУФЕЛЬ	55	42 900,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/3,5 И-4 ВЕНТИЛЯТОР (54 л, 350 С)	54	350	4	520*830*630	350*440*350	ВЕНТИЛЯТОР	57	39 000,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/3,5 И-5 Н/СТАЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ (54л, 350С)	54	350	4	520*830*630	350*440*350	НЕРЖ. МУФЕЛЬ, ВЕНТИЛЯТОР	57	48 100,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/5 И-1 НЕРЖ. МУФЕЛЬ (62л, 500С, нерж муфель)	62	500	4	520*720*630	350*500*350	НЕРЖ. МУФЕЛЬ	47	49 400,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/5 И-2 НЕРЖ. СТАЛЬ МУФЕЛЬ, ВЕНТ. (54л, 500С)	54	500	4	520*830*630	350*440*350	НЕРЖ. МУФЕЛЬ, ВЕНТИЛЯТОР	49	54 600,00	
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3.5/2 И-1 (42л, 200С) ПОДСВЕТ	42	200	2	520*560*665	350*350*350	НЕРЖ. СТАЛЬ, МУФЕЛЬ, ПРОЗР ДВЕРЦА	40	37 050,00	
ШС-80-01(200) СПУ	80	200	1,6	680x603	560x390x	сталь	50	13 500,00	

© Эконикс 2010 г.  
Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>  
e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ							Цена без НДС руб.
				x599	300			(НДС- 0%)
ШС-80-01(350) СПУ	80	350	2,5	830x600 x640	560x360x 400	Н/сталь	60	26 900,00 (НДС – 0%)
ШС-14/2,5	14	250			200x350x2 00	Н/сталь, програм матор		21 240
ШС-20/3,0	20	300 ±4° С			200x500x2 00	Н/сталь, програм матор		24 780
ШС-40/3,5	40	350 ±4° С			350x360x3 50	Н/сталь, програм матор		33 630
ШС-40М	40	350 ±2° С			350x360x3 50	Н/сталь печной вентилято р, регулятор скорости нагрева		43 660
ТЕРМОЛЮМИНОСТАТ КС 200 (освещенность 500-1200 (2 освет.), 3000-5000 Лк (10 освет.)), диапазон т-р 5-60С	200	5-60	1,0	880 х 1260 х 760	675 х 650 х 465	Н/сталь	120	84 500,00
<b>23.3 Вакуумные сушильные шкафы</b>								
<b>ШСВ-25/3,5</b>	(камера Ø310x330 / 25л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 2 съемные полки, камера AiSi430)							<b>72 200</b>
<b>ШСВ-27/3,5</b>	(камера 300x300x300 / 27л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 2 полки, камера AiSi430)							<b>78 000</b>
<b>ШСВ-65/3,5</b>	(камера Ø430x450 / 65л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)							<b>105 200</b>
<b>ШСВ-65/5,0</b>	(камера Ø430x450 / 65л, 500°С, вакуум 10 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)							<b>160 300</b>
<b>ШСВ-65В/3,5</b>	(камера Ø430x450 / 65л, 350°С, вакуум 0.05 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)							<b>184 000</b>
<b>ШСВ-65В/5,0</b>	(камера Ø430x450 / 65л, 500°С, вакуум 0.05 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)							<b>230 400</b>
<b>ШСВ-145/3,5</b>	(камера Ø600x520 / 145л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., загрузка садки сверху, насос 2НВР-5ДМ)							<b>325 200</b>
<b>ШСВ-215/3,5</b>	(камера Ø650x650 / 215л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., фронтальная загрузка, насос 2НВР-5ДМ)							<b>339 000</b>
<b>23.4 Шкафы-термостаты Binder, (сухожаровые шкафы, климатические камеры)</b>								
<b>Все цены на шкафы типов ED, FD, FED, VD, KB НДС- 0%!!!</b>								
<b>Сушильные шкафы - стерилизаторы</b>								
BINDER E28	аналоговое управление 60-230С, таймер 120мин, 2 хромир полки							<b>€ 822</b>
BINDER ED 23 (+30...+300°С. Точность - до 1°С)	От 5 °С выше Т окружающей среды до 300 °С ED естественная циркуляция,							<b>€ 1147 +ндс</b>
BINDER ED 53								<b>€ 1147</b>
BINDER ED 115								<b>€ 1690</b>
BINDER ED 240								<b>€ 3113</b>
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER ED 400								<b>заказ</b>

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER ED 720	FD принудительная, цифровая установка температуры, диапазон времени 99 ч 59 мин, термостат 2 кл, мощная воздушная турбина FD, FED регулирование скорости воздушного потока.	<i>заказ</i>
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 23		€ 1495+ндс
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 53		€ 1495
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 115 (таймер 0-99ч)		€ 2087
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 240		€ 3418
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 53, регулир скор, темп. циклы		€ 1948
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 115, регулир скор, темп. циклы		€ 2587
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 240, регулир скор, темп. циклы		€ 3786
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 400		€ 4786
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 720		€ 6384
<b>Программируемые сушильные шкафы</b>		
FP 53	От 5 °С выше Т окружающей среды до 300 °С принудит. конвек, программируемый контроллер.	€ 2486
FP 115		€ 3202
FP 240		€ 4415
FP400		Заказ
FP720		Заказ
<b>Инкубаторы</b>		
B 28	Аналоговое управление (30–70 °С)	€ 945+ндс
BD 23	От 5 °С выше Т окружающей среды до 100 °С Цифровое установление температуры с точностью 0,1 °С, диапазон времени 99 ч 59 мин, внутренняя стеклянная дверь, термостат 3 кл, цикл дезинфекции при 100 °С	€ 1 501
BD 53		€ 1 559
BD 115		€ 2 093
BD 240		€ 3 388
BD 400		€ 4 694
BD 720		€ 6 301
<b>Инкубаторы с охлаждением</b>		
KB 23	-10...100С, м/процессор, вентилятор, стеклянная дверь. возможность протоколирования с использованием компьютера, интерфейс RS-422	€ 4 035
KB 53		€ 4 370
KB 115		€ 5 226
KB 240		€ 7 491
KB 400		€ 8 381
KB 720		€ 11 167
<b>Климатические камеры</b>		
KBF 115	От -9,9 °С до 100 °С 10 -90% влажность Влажность и температура, эксплуатация с нормальной водопроводной водой, прецизионный датчик влажности, автоматическое устройство оттаивания, стеклянная дверь	€ 13 988
KBF 240		€ 15 583
KBF 720		€ 19 768
<b>Вакуумные</b>		
VDL 23	от +15°С выше комнатной до 200°С, предельный вакуум: 1*10-2 мбар	€ 5 757
VDL 53		€ 8 647

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
VDL 115		€ 11 965
<b>24 НАСОСЫ</b>		
<b>24.1 ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ - КОМПРЕССОРЫ</b>		
<b>Соответствие единиц : 1 атм= 750 мм рт. ст.= 100000 Па = 0,1 МПа = 1Бар=1000мБар</b>		
Вакуумный насос-компрессор, мембранный ДС-112, производительность - 50 л/мин, остаточное давление 0,2 атм		14 960,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ 2НВР-0,1ДМ (синхр двиг) , расход-0.1 л/с, , $6,6 \cdot 10^{-3}$ Па, 220 В		22 800,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ 2НВР-5ДМ 5,5 л/с, $6,6 \cdot 10^{-4}$ Па, 380 В		26 900,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ НВР-4.5Д 1,25 л/с, $2 \cdot 10^{-3}$ Па, 380 В		25 500,00
VE-225 (аналог НВР-4,5Д, 3НВР-1Д, НВР-1,25Д) остат. Вакуум 0,3 Па		13 050,00
насос-компрессор мини LАВОРРОТ N 920 AP 29. 18 (21 л/мин, 1,5мБар !! - замена форвак для турбомол)		86 920,00
<b>24.2 Насосы вакуумные мембранные для фильтрации, KNF</b>		
насос-компрессор мини LАВОРРОТ N 86 KN 18 (6 л/мин, вак 100 мбар, давл до 2,4бар) мембр.EPDM		14 125,00
насос-компрессор мини LАВОРРОТ N 86 КТ 18 (5.5 л/мин, вак 160 мбар, давл до 2,5 бар) мембр.PTFE		17 050,00
насос-компрессор на 1 воронку LАВ. N O22 AN 18 IP 20 (13 л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) мембр.CR		26 100,00
насос-компрессор на 1 воронку LАВ. N O22 AT 18 IP 20 (15 л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) мембр.PTFE		29 050,00
<b>24.3 Насосы химстойкие (внутреннее покрытие - тефлон), KNF</b>		
насос LАВОРРОТ N 810 FT.18 (10 л/мин, 100 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		38 370,00
насос LАВОРРОТ N 820 FT.18 (20 л/мин, 100 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		48 450,00
насос LАВОРРОТ N 840 FT.18 (34 л/мин, 100 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		59 000,00
насос LАВОРРОТ N 810.3 FT.18 (10 л/мин, 8 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		57 700,00
насос LАВОРРОТ N 820.3 FT.18 (20 л/мин, 8 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		71 500,00
насос LАВОРРОТ N 840.3 FT.18 (34 л/мин, 8 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		87 050,00
насос LАВОРРОТ N 842.3 FT.18 (34 л/мин, 2 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		127 200,00
насос LАВОРРОТ N 840.1.2 FT.18 (60 л/мин, 90 мбар) мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		87 900,00
<b>24.4 Насосы химстойкие для вак сушки с влажными газами (с самоосушением), KNF</b>		
насос LАВОРРОТ SD N 820.3 FT.40.18 для влажн газов(20 л/мин, 10 мбар) с самоосушением, мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		84 600,00
насос LАВОРРОТ SD N 840.3 FT.40.18 для влажн газов(34 л/мин, 10 мбар) с самоосушением, мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		100 415,00
насос LАВОРРОТ SD N 842.3 FT.40.18 для влажн газов(34 л/мин, 4 мбар) с самоосушением, мембрана и голова – PTFE, клапана - FFFM		143 200,00
<b>24.5 Насосы вакуумные химстойкие для ротационных испарителей, KNF</b>		
вак. станция LАВОХАСТ SEM 810 (10 л/мин, 8 мбар) хим стойкая насос N 810.3 FT 18		120 200,00
насос LАВОРРОТ N 810.3 FT 18 для рот исп(10 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		59 200,00
насос LАВОРРОТ N 820 FT 18 для рот исп(20 л/мин, 100 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		53 300,00

© Эконикс 2010 г.

T/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

60

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
насос LABORPORT N 820.3 FT 18 для рот исп(20 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		73 400,00
насос LABORPORT N 840.3 FT 18 для рот исп(34 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		89 700,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ "БЕГЕМОТ" (2 вак. линии, -0,95атм, 0,37 кВт, 220 В, 310x530x350мм, 10 кг) водокольцевой ( <i>Временно не поставляется</i> )		
<b>24.6 ЖИДКОСТНЫЕ НАСОСЫ (перистальтические, мембранные, перекачивающие).</b>		
<i>Перистальтические насосы</i>		
Любая комплектация <b>MasterFlex</b> (из каталога Cole-Parmer)		Заказ по Вашему ТЗ
<i>Насосы мембранные жидкостные KNF</i>		
Насосы мембранные <b>KNF</b> (производительность 0,2...100 л/мин, выс подъема 10..60м вод.ст., выс всасывания 3..4м вод.ст.)		По запросу (от26 000р.)
<i>Насосы для перекачивания жидкостей бочковые, Lutz</i>		
Насос лаборат. <b>Lutz</b> в т.ч кислоты и ЛВЖ		По запросу
<b>25 ПРИБОРЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ</b>		
<b>Определение шума и вибрации</b>		
Прецизионный шумомер- виброметр "ШИ-01В универсальный прибор 1 класса точности с цифровым анализатором спектра, для измерения параметров шума, инфразвука и вибрации (внесен в Государственный реестр средств измерений РФ под № 27517-04). Обеспечивает все виды измерений по действующим санитарным нормам и по ГОСТ 12.1.012. Может применяться для аттестации рабочих мест, сертификации продукции и научных исследований.		95 190,00
<b>ОКТАВА-110А- BASIC</b> Прецизионный шумомер-анализатор спектра звука в комплекте с микрофоном, предусилителем , зарядным устройством, 2 комплектами аккумуляторов, сумкой, РЭ, свидетельством о поверке - Режим измерения "Звук" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)		83 800,00
<b>ОКТАВА-110А-LF</b> Прецизионный шумомер, анализатор спектра звука и инфразвука в комплекте с микрофоном ВМК-205 (или аналогичным), предусилителем , зарядным устройством, 2 комплектами аккумуляторов, сумкой, свидетельством о поверке - Режим измерения "Звук" - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)		93 130,00
<b>ОКТАВА-110А- PRO</b> Прецизионный шумомер, анализатор спектра звука, инфразвука и ультразвука в комплекте с микрофоном ВМК-202 (или аналогичным), предусилителем , зарядным устройством, 2 комплектами аккумуляторов, сумкой, свидетельством о поверке - Режим измерения "Звук" (30 - 150 дБ с микрофоном ВМК-202) - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Ультразвук" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)		102 450,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>ОКТАВА-110А- ВИБРО</b>	Одноканальный измеритель общей и локальной вибрации. Состав комплекта: измерительный блок 110А, датчик вибрации 1-осевой 100 мВ/г, адаптер 110А-IEPE, зарядное устройство, 2 комплекта аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, свидетельство о поверке - Режим измерения "Общая вибрация" - Режим измерения "Локальная вибрация"	80 100,00
<b>ОКТАВА-101ВМ</b>	Прецизионный виброметр-анализатор спектра 3-канальный с <b>3-комп. датчиком повышенной чувствительности:</b> Комплект: измерительный блок, датчик AP2082 или AP2083P (для всех видов вибрации), зарядное устройство, 2 комплекта аккумуляторов, сумка, РЭ, свидетельство о поверке - Диапазон частот <b>0,8 Гц - 1250 Гц</b> - Режимы измерения " <b>Общая вибрация</b> " и " <b>Локальная вибрация</b> "	93 200,00
<b>ОКТАВА-101ВМ-ОПТИМА</b>	Прецизионный виброметр-анализатор спектра 3-канальный в оптимальной комплектации: Комплект: измерительный блок, 3-компонентный датчик (для всех видов вибрации), 110_KIT_MA-3 комплект адаптеров для установки 3-координатных датчиков, зарядное устройство, 2 комплекта аккумуляторов, сумка, РЭ, кабель КИ-110, п/о REPORT-XL, свидетельство о поверке - Диапазон частот 0,8 Гц - 1250 Гц - Режимы измерения "Общая вибрация" и "Локальная вибрация"	105 600,00
<b>ОКТАВА-110А-В1</b>	Прецизионный шумомер, виброметр общей и локальной вибрации и анализатор спектров. Комплект: измерительный блок, микрофонный предусилитель, микрофон ВМК-205 (или аналогичный), датчик вибрации 1-осевой, 110А-IEPE, зарядное устройство, 2 комплекта аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, свидетельство о поверке - Режим измерения "ЗВУК" - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Общая вибрация" - Режим измерения "Локальная вибрация" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)	121 100,00
<b>ОКТАВА-110А-В3</b>	Прецизионный шумомер, виброметр общей и локальной вибрации и анализатор спектров. Комплект: измерительный блок, микрофонный предусилитель, микрофон ВМК-205 или аналогичный, датчик вибрации 3-осевой, переключатель каналов AG03R, 110А-IEPE, зарядное устройство, 2 комплекта аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, свидетельство о поверке - Режим измерения "ЗВУК" - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Общая вибрация" - Режим измерения "Локальная вибрация" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)	139 740,00
<b>ОКТАВА-110А- МАКСИМА-Light</b>	Прецизионный шумомер, анализатор спектра <b>звука, вибрации, инфразвука и ультразвука</b> в комплекте с микрофонами ВМК-205 (или аналогичным) и ВМК-202 (или	142 100,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	аналогичным), предусилителем, вибродатчиком с переходником, зарядным устройством, 2 комплектами аккумуляторов, сумкой, свидетельством о поверке - Режим измерения "Звук" - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Ультразвук" - Режим измерения "Общая вибрация" - Режим измерения "Локальная вибрация" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)	
	<b>ОКТАВА-110А-МАКСИМА 3</b> Прецизионный шумомер, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука в комплекте с микрофоном ВМК-205 (или аналогичным), ультразвуковым микрофоном GRAS 40BF (или аналог.) с адаптером, предусилителем, датчиком вибрации 3-осевым, переключателем каналов AG03R, зарядным устройством, 2 комплектами аккумуляторов, сумкой, свидетельством о поверке - Режим измерения "Звук" - Режим измерения "Инфразвук" - Режим измерения "Ультразвук" - Режим измерения "Общая вибрация" - Режим измерения "Локальная вибрация" - Режим измерения "Мониторинг -110" - Режим измерения E-meter (без антенны П6-71) - Режим измерения H-meter (без антенны П6-70)	174 600,00
<b>Счетчики частиц</b>		
	Счетчик частиц АЗ-10 с поверкой	161 600,00
	Счетчик аэронов МАС-01	39 660,00
<b>Электромагнитное излучение (ЭМИ)</b>		
	<b>Измеритель параметров электрического и магнитного полей "ВЕ-метр-АТ-002"</b> Средство измерения для аттестации рабочих мест операторов ЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и для сертификации видеотерминалов по стандарту MPR и ТСО 92/95. Одновременные измерения электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в двух полосах частот: от 5 Гц до 2 кГц и от 2 кГц до 400 кГц. Поставляется с зарядным устройством и сумкой для транспортировки.	53 380,00
	<b>Измерительная антенна для сертификации персональных компьютеров "АЭ-002"</b>	10 670,00
	<b>Измеритель напряженности электростатического поля "СТ-01 "</b> Предназначен для экспрессных измерений в жилых и рабочих помещениях уровней электростатических полей согласно СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03, ГОСТ 12.1045-84 и СанПиН 2.2.4.1191-03. В комплект входит измерительная пластина в форме диска диаметром 200 мм для измерения поверхностного электростатического потенциала согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.	39 660,00
	<b>ОКТАВА-110А- ЭМП</b> Измеритель электромагнитных полей промышленной частоты (включая гармоники и субгармоники) и видеодисплейных терминалов. Частотный диапазон 5 Гц - 400 кГц.. Состав комплекта: ИИБ 110А, измерительные антенны П6-70 и П6-71, сумка, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство. Режимы измерения: - E-meter - электрическое поле (с антенной П6-71) - H-meter - магнитное поле (с антенной П6-70) - "Звук" - режим шумомера (дополнительно необходимы микрофон МК265 и предусилитель Р200)	87 150,00
<b>Параметры световой среды</b>		

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>Люксметр ТКА-ЛЮКС</b> (Диапазон измерений освещенности: 1 - 200 000Лк.)		7 900,00
<b>Люксметр ТКА-ПКМ 31</b> (Диапазон измерений освещенности: 10 - 200 000Лк.)		8 900,00
<b>Люксметр - яркомер ТКА ПКМ-02</b> (для экранов, дисплеев)		9 600,00
<b>Люксметр- пульсметр ТКА-ПКМ 08</b> (измерение пульсации освещенности)		16 400,00
<b>УФ-Радиометр ТКА ПКМ-12</b> (для раздельного измерения УФИ - А,В,С) (Диапазон измерения энергетической освещенности: 10 - 40 000 мВт/м <sup>2</sup> )		18 480,00
<b>Люксиметр/УФ-Радиометр ТКА ПКМ-06</b>		10 360,00
<b>Параметры климата (Термоанемометры, метеометры)</b>		
<b>Testo-425</b>	Портативный термоанемометр с телескопическим датчиком 0,0 – 20,0 м/с ±(0,05м/с±5%) -20,0 - + 50,0°С ±0,5 °С	19 900,00
<b>Testo-435-1</b>	Портативный термоанемометр 0,0 – 40,0 м/с -20,0 - + 70,0°С В зависимости от датчика	24 900,00
<b>МЭС-200А</b>	Метеометр, t, влажность, давление, скорость	49 700,00
<b>26 ХРОМАТОГРАФЫ</b>		
Газовый хроматограф "Цвет-800"	Лабораторный: для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений.	Под заказ
Газовый хроматограф "Кристалл 2000М"	Базовый прибор без сменных аналитических модулей	Под заказ
Ионный хроматограф "Стайер CD"	Базовая ионная хроматографическая система для анализа неорганических анионов и катионов в водах различного происхождения.	От 470 000,00
<b>27 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ</b>		
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА "ЦВЕТ-ХРОМ" - 8	8 л/ч при выходном давлении 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ) или 0,4 МПа	59 400,00
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА "ЦВЕТ-ХРОМ" - 16	16 л/ч при выходном давлении 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ) или 0,4 МПа	78 850,00
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА "ЦВЕТ-ХРОМ" - 30	30 л/ч при выходном давлении 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ) или 0,4 МПа	132 500,00
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА ГВЧ-6К	(с датчиком влажности водорода, отключение)	72 160,00
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА ГВЧ-6КС	(датчик влажности, + система сдува)	74 760,00
ГВЧ-12	Генератор водорода	80 060,00
ГЧВ-0,8-2	Генератор чистого воздуха (компрессор), 0,8 л/мин	26 850,00
ГЧВ-1,6-3	Генератор чистого воздуха (компрессор), 1,6 л/мин	29 800,00
Колонки капиллярные	L= 25 - 50 м. Жидкие фазы: SE-30, SE-52, SE-54, XE-60, SP-100, ПЭГ-20М, OV-101, OV-1, OV-210, OV-225, FFAP	От 4 500,00
Колонки насадочные	стекло, металл, L= 0,5 - 6 м, пустые и заполненные (под заказ)	От 690,00
Микрошприцы	HAMILTON М-1 на 1 мкл, 1 шт. в упак. М-10 на 10 мкл, 2 шт. в упак. МШ-10 на 10 мкл, 2 шт. в упак. Газохром-101, 1 мкл	# 1 150,00 1 500,00 1 510,00 #



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>28 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</b>		
<b>28.1 Анализаторы для пищевой продукции, продовольственного сырья, продуктов питания, напитков, воды</b>		
<i>АФРОМЕТРЫ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НАПИТКАХ)</i>		
<b>АФРОМЕТР АМ-01</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СО<sub>2</sub> в воде</b> (длинная игла, все типы пробок) цена дел 0,1, кл. точности 1,0	<b>16 740,00</b>
<b>АФРОМЕТР АМ-02</b>	(короткая игла для банок) цена дел 0,1, кл. точности 1,0	<b>16 740,00</b>
<b>АФРОМЕТР АМ-02.0,33</b>	(короткая игла для банок 0,33л) (прокол снизу, ) цена дел 0,1, кл. точности 1,0	<b>15 470,00</b>
<b>АФРОМЕТР АМ-02.0,50</b>	(короткая игла для банок 0,5л) (прокол снизу) цена дел 0,1, кл. точности 1,0	<b>15 470,00</b>
<b>АФРОМЕТР АМ-01.ПН</b>	(короткая игла для всех бут (в основном ПЭТ) кроме шамп с двойн пробкой) цена дел 0,1, кл. точности 1,0	<b>15 470,00</b>
Афрометр АП-2	В бутылках из ПЭТ (0,33 до 2 л, 6,0 кг/см <sup>2</sup> , Класс точн. маном. 2,5)	7 700,00
Афрометр АС	В бутылках из стекла (0,33 до 1 л, 6,0 кг/см <sup>2</sup> , Класс точн. маном. 2,5)	8 200,00
Афрометр АШ-2	В бут. шамп. или игр. вином (10,0 кг/см <sup>2</sup> , Класс точн. маном. 1)	15 200,00
<i>ИОНОМЕРЫ</i>		
«ЭКОТЕСТ®-2000»	точность 0,02 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №19027-99	13 100,00
«ЭКОТЕСТ®-120»	точность 0,005 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №17659-98	18 800,00
<b>Нитратомер «ЭКОТЕСТ®-2000-Н»</b>	Иономер- 1шт., ИСЭ (NO <sub>3</sub> )-1шт., электрод сравнения -1шт. <b>Аттестованная методика измерения нитратов в пищевых продуктах</b>	16 800,00
Люминоскоп «Орион»		22 400,00
<b>28.2 Оборудование для контроля качества мясных и молочных продуктов</b>		
<b>Анализатор молока «МолокоЭкотест» - комплекс для контроля качества молока и молочных продуктов</b>	<b>НОВИНКА !!!!</b> Данный комплекс предназначен для определения количества соматических клеток в молоке, титруемой кислотности, термоустойчивости и степени раскисления молока, РН молока и молочных продуктов потенциометрическим методом. В состав комплекса входят: Иономер «ЭКОТЕСТ-2000-И-АТС»-рН-метр-иономер с термодатчиком, ИСЭ 5шт.: (рН, Na, Cl, Ca, NH <sub>4</sub> ), электрод сравнения, аттестованная методика №59-08 от 06.05.2008	Цена только с рН-ком электродом 17 600,00. Цена полного комплекса - 30 800,00
Методика для определения фальсификации молока, термоустойчивости, аномальности, титруемой кислотности молока	<b>Аттестованная методика № 59-08 от 06.05.08.</b> <b>«Выполнение измерений массовой концентрации ионов аммония, натрия, кальция и хлора в молоке и показателя активности ионов водорода (рН) в молоке и молочных продуктах потенциометрическим методом с использованием иономеров серии «Экотест» и ионоселективных электродов серии «Эком»</b>	4 600,00
ФС 200В	Электрод фирмы «HANNA» для измерения рН-сыра	245€
Электроды: рН ФС 210В	Комбинир., измерение кислотности мяса (с нерж. ножом) Электрод фирмы «HANNA» для измерения рН молока	263,00 €
КЛЕВЕР-2	Электронный анализатор качества молока	46 300,00
ЦІМ ОКА	Молочная центрифуга	24 800,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Лактан 1-4 исп. 220	Анализатор качества молока	36 800,00
ПТ-101	Портативный трихинеллоскоп (производства НПП «Эконикс»).	9 300,00
СТЕЙК	Проекционный трихинеллоскоп	31 500,00
СТЕЙК-ПРО	Проекционный трихинеллоскоп	42 500,00
ПРОБООТБОРНИКИ	Пробоотборники шкуры, замороженного мяса (Burkle <a href="http://www.econix.com/catalog/Download/Katalog_Burkle_Econix.pdf">http://www.econix.com/catalog/Download/Katalog_Burkle_Econix.pdf</a> )	По запросу
Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303»	Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303»	18 880,00
<b>28.3 Приборы для оценки качественных показателей зерна</b>		
Анализатор Инфра ЛЮМ ФТ-10		
Инфра ЛЮМ ФТ-10	Анализатор для кормов, сырья, зерна, муки (включая программный комплекс SpectraLUM/Pro, v. 1.02, сетевой разветвитель, шпатель, лампы галогенные – 5шт.)	501 500,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "Эвлас -2М" (в компл - 3 методики)		49 000,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2"		55 000,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2С"		65 000,00
"Эвлас 5"	АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА типа БУР	20 000,00
WILLE – 55	Влагомер зерна	16 500,00
ЭЛЕКС-7	Аналог прибора ЧИЖОВОЙ (устройство для определения влажности пищевого сырья и продуктов. Позволяет выполнять высушивание пищевого сырья и продуктов при заданной температуре в течение требуемого времени. По результатам взвешивания до и после высушивания производится расчет влажности. Устройство состоит из блока высушивания образцов пищевого сырья и электронного блока управления и контроля.)	10 700,00
<b>29 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ</b>		
ПВФ-35/1, С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(1 линия)	22 750,00
ПВФ-35/1ЭБ С ЭЖЕКТОРОМ		17 500,00
ПВФ-35/2, С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(2 линии)	30 850,00
ПВФ-35/2Э С ЭЖЕКТОРОМ		22 900,00
ПВФ-35/3 С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(3 линии)	38 950,00
ПВФ-35/4 С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(4 линии)	45 870,00
ПВФ-35/5 С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(5 линий)	57 500,00
ПВФ-35(47)/6 С ВАКУУМНОЙ СТАНЦИЕЙ	(6 линий)	59 800,00
<b>30 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ</b>		
Лаборатория Nach Drel	Портативный измерительный комплект для анализа почв - спектрофотометр	#
<b>31 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.</b>		
<b>31.1 Ареометры</b>		
АРЕОМЕТРЫ ASTM (Германия)		130,00\$
АРЕОМЕТР АОН-1 (1000/1060)		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 (1240/1300)		140,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
АРЕОМЕТР АОН-1 880/940		140,00
АРЕОМЕТР АОН-2 (1320/1400)		165,00
АРЕОМЕТР АОН-2 (1540/1600)		165,00
АРЕОМЕТР АОН-2 1160/1240		165,00
АРЕОМЕТР АОН-3 (1000/1400)		150,00
АРЕОМЕТР АОН-3 (1300/1800)		150,00
АРЕОМЕТР д/молока АМ 1020/1040		180,00
АРЕОМЕТР д/нефти АНТ-1 (1010-1070)		650,00
АРЕОМЕТР д/нефти АНТ-1 (650-710)		200,00
АРЕОМЕТР д/нефти АНТ-1 (890 -950)		200,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-2 (670-750)		650,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ ГРУНТА		920,00
Ареометр для сахара АС-2 0-10		360,00
Ареометр для сахара АС-2 10-20		360,00
Ареометр для сахара АС-3 (0-25)		360,00
Ареометр для сахара АС-3 (25-50)		360,00
Ареометр для сахара АСТ-1 0-8		550,00
Ареометр для сахара АСТ-2 5-15		550,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1 40-50		590,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1 90-100		590,00
Ареометр для спирта АСП-2 66-71		320,00
Ареометр для спирта АСП-2 (91-96)		320,00
Ареометр для спирта АСП-3 70-100 ГОСТ 18481-81		320,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА С ТЕРМОМЕТРОМ АСП-Т (60-100)		720,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ УРИНЫ АУ		350,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1 (1100-1300)		360,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ АОН-1 (19 ШТ.)		4 100,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ АОН-2 (10 ШТ.)		2 450,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ НЕФТИ АНТ-1 (7 ШТ.)		2 950,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ СПИРТА АСП-1		5 100,00
<b>31.2 ТЕРМОМЕТРЫ</b>		
Термометр ТЛ-4 №6 (+200... + 255град)		1 950,00
ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-45		100,00
ТЕРМОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТН-1 №1 (0...+170)		840,00
ТЕРМОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТН-1 №2 (130...+300)		840,00
ТЕРМОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТН-4 №1 (0...+150)		840,00
ТЕРМОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТН-6 (-30...+60)		970,00
ТЕРМОМЕТР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТН-7 (0...+360)		1 200,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №1 -30...+70 (наполнитель-ртуть)		600,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №2 0... +100 (наполнитель-ртуть)		600,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-4 №2 (0...+55)		2 050,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-4 №4 (+100...+155)		2 050,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-4 №5 (+150...+205)		2 050,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-4 №7(+250...+305)		2 050,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-50 №17 (0...250) /160, 14/23		2 850,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-50 №9 (0...100) /100, 14/23		2 850,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТН-8М (-80...+60)		1 550,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТР-1 №4 (+12...+16) ТОЧН. ИЗМ.		3 500,00
ТЕРМОМЕТР лабораторный ТР-1 №9 (+32...+36)		3 650,00
ТЕРМОМЕТР лабораторный ТР-2 №1 (+55...+65)		3 650,00
ТЕРМОМЕТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТС-2 (0...+50)		120,00
ТЕРМОМЕТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТС-4М (0...+100)		95,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-1А (0... 600 рт. макс.)		1 050,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+100/ 100 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-83 №1 (20 ... 220 рт. макс.)		390,00
ТЕРМОМЕТР ТБ-37 КОМНАТНЫЙ		100,00
ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТП №4 (0...+100) /163 (ртуть)		305,00
ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТП №5 (0...+160)/163 (ртуть)		570,00
ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТП №6 (0...+200)/103 (ртуть)		520,00
ТЕРМОМЕТР ТЛ-50 №9 (0...100)/80 14/23		1 850,00
ТЕРМОМЕТР ТПК-М 3П (0...+100/103)		580,00
Термометр ТТЖ (0...100С)/163		350,00
<b>31.3 БАРОМЕТРЫ</b>		
БАРОМЕТР-АНЕРОИД БАММ-1		7 500,00
БАРОМЕТР-АНЕРОИД БР-52		950,00
БАРОМЕТР-АНЕРОИД КОНТРОЛЬНЫЙ М-67		14 500,00
<b>31.4 ВИСКОЗИМЕТРЫ</b>		
Вискозиметр ВЗ -246 (изг по ГОСТ 9070-75) 100смЗ, сопла 2, 4, 6 мм		5 350,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ 4м -1,12		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-1м-0,86		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-1м-1,52		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2-1,31		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,34		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,56		1 550,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,37		1 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,62		1 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,82		1 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-1,47		1 500,00
<b>31.5 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА</b>		
<b>Цены на лабораторную посуду желательно уточнять у менеджеров отдела продаж!!!</b>		
АЛОНЖ АИ-14/23-50 ТС		220,00
АЛОНЖ ПАУК АКП-14/23-14/23		1100,00
БАНКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, 500 МЛ)		175,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 10 000 МЛ ГРАД светлая		3 500,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 100 МЛ ГРАД светлая		225,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 1000МЛ ГРАД светлая		450,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 2000 МЛ ГРАД светлая		1230,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 250 МЛ ГРАД светлая		320,00
БАНКА С КРЫШКОЙ 500 МЛ ГРАД светлая		310,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 10 Л		1 900,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 2,5 Л с нижним тубусом		950,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 20 Л		3 100,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 5 Л с нижним тубусом		1 500,00
БЮРЕТКА -1-3-2-50-0,1 с краном		750,00
БЮРЕТКА 1-1-2-25-0,1 С КРАНОМ		690,00
БЮРЕТКА 1-1-2-50-0,1 С КРАНОМ		590,00
БЮРЕТКА 50-0,1 С КРАНОМ (Эконикс)		380,00
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 10 МЛ.		590,00
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 25 МЛ.		2 650,00
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 50 МЛ.		2 650,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-1000		990,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-500		670,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1-125		385,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1-1000		980,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1-2000		1150,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1-250		650,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-100-150 ХС		140,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-150-230 ХС		450,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-150-230 ТС		450,00
КАПЕЛЬНИЦА С КОЛПАЧКОМ 2-25 (СТРАШЕЙНА) светлая		60,00
КАПЕЛЬНИЦА С КОЛПАЧКОМ 2-30 (СТРАШЕЙНА) темная		85,00
КАПЕЛЬНИЦА С КОЛПАЧКОМ 2-60 (СТРАШЕЙНА) светлая		95,00
КАПЕЛЬНИЦА С КОЛПАЧКОМ 2-60 (СТРАШЕЙНА) темная		110,00
КОЛБА 250 МЛ С ДЕФЛЕГМАТОРОМ (шлифы: горло-19, дефлег.-14)		830,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-100-22		80,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-100-34		80,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-1000-34		250,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-500-34		170,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-100-19/26		120,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-100-29/32		125,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-1000-29/32		265,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-2000		450,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-250-29/32		145,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-100 (2 кл)		55,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-1000 (2 кл)		520,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-200 (2 кл)		60,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-500 (2 кл)		105,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-10 ПМ		75,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-100		75,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-250 ПМ		180,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-50 пл.пр.		90,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-50 ПМ		125,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-500 пл.пр.		135,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-500 ПМ		250,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-100-29/32		210,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-1000-29/32		400,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-2000-29/32		1000,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-250-29/32		280,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-500-29/32		310,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-6000-45/40		2650,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-100-22		145,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-100-34		145,00
КОЛБА ПЯТИГОРЛОВАЯ Д/ИЗМЕРЕНИЯ ХПК		1600,00
МЕНЗУРКА (100 МЛ)		130,00
МЕНЗУРКА (1000 МЛ)		280,00
МЕНЗУРКА (250 МЛ)		230,00
МЕНЗУРКА (50 МЛ)		160,00
МЕНЗУРКА (500 МЛ)		200,00
МИКРОБЮРЕТКА 1 мл		1150,00
МИКРОБЮРЕТКА 2 мл цена деления 0,01		4500,00
МИКРОБЮРЕТКА 5 мл		870,00
МИКРОПИПЕТКА (0,1 МЛ)		95,00
МИКРОПИПЕТКА (0,2 МЛ)		95,00
МИКРОПИПЕТКА (0,5мл)		95,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ)		25,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ) Д=4		25,00
ПИПЕТКА 1-2-2-1 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		170,00
ПИПЕТКА 1-2-2-10 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		170,00
ПИПЕТКА 10 мл с одной меткой		110,00
ПИПЕТКА 10 мл полный слив		110,00
ПИПЕТКА 100 мл без делений		140,00
ПИПЕТКА 1мл с одной меткой		105,00
ПИПЕТКА 2 мл с одной меткой		65,00
Пипетка измерительная 2-1-2-1 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 2-1-2-10 мл п.с.		150,00
Пипетка измерительная 2-1-2-2 мл. п.с.		150,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-1		170,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-10		170,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-100		170,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-2		170,00
ПРОБИРКА П-2-10-14/23 с делениями		55,00
ПРОБИРКА П-2-15-14/23		55,00
ПРОБИРКА П-2-20-14/23 ПМ		65,00
ПРОБИРКА П-2-5-14/23 ПМ		65,00
ПРОБИРКА П1-10 ЦЕНТРИФУЖНАЯ БЕЗ ДЕЛЕНИЙ		50,00
ПРОБИРКА П1-10-0,1 ЦЕНТРИФУЖНАЯ С ДЕЛЕНИЯМИ		10,00
ПРОБИРКА П1-14-120 ХИМИЧЕСКАЯ ХС		25,00
ПРОБКА СТЕКЛЯННАЯ ПМ 29/32		320,00
ПРОБКА СТЕКЛЯННАЯ ПП1 КШ 14/23		165,00
ПРОБКА СТЕКЛЯННАЯ ПП1 КШ 29/32		370,00
ПРОМЫВАЛКА 1000 МЛ КШ 29/32		1070,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ПРОМЫВАЛКА 750 МЛ КШ 29/32 (стекло)		1050,00
СКЛЯНКА 100 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		120,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ ( ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		550,00
СКЛЯНКА 125 МЛ (СВЕТЛОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		250,00
СКЛЯНКА БПК (150 МЛ)		720,00
СКЛЯНКА БПК (250 МЛ)		800,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-100 ТС СО ШКАЛОЙ		70,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-1000 ТС СО ШКАЛОЙ		210,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-150 ТС СО ШКАЛОЙ		70,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-2000 ТС СО ШКАЛОЙ		380,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-250 ТС СО ШКАЛОЙ		75,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-400 ТС СО ШКАЛОЙ		110,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-50 ТС СО ШКАЛОЙ		55,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-600 ТС СО ШКАЛОЙ		135,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-800 ТС СО ШКАЛОЙ		195,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-150 ТС СО ШКАЛОЙ		80,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-2000 ТС СО ШКАЛОЙ		350,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-250 ТС СО ШКАЛОЙ		80,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-14/8 (20/30 ММ)		240,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-19/9 (25/40 ММ)		275,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-24/10 (30/50 ММ)		275,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-34/12 (40*65)		267,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-34/12 (32/43 ММ)		298,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-45/13 (43/43 ММ)		190,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-60/14 (58/45 ММ)		250,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-85/15 (82/45 ММ)		560,00
Цилиндр 1-100 с подставкой ПЭ		340,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-10-2 С НОС.		105,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-100-2 С НОС.		220,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-1000-2 С НОС.		890,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-2000-2 С НОС.		1385,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-25-2 С НОС.		150,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-250-2 С НОС		250,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-50-2 С НОС.		250,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-500-2 С НОС.		720,00
ЧАШКА ПЕТРИ 100*20		65,00
ЭКСИКАТОР Б/КРАНА 150 ММ		505,00
ЭКСИКАТОР Б/КРАНА 180 ММ		825,00
ЭКСИКАТОР Б/КРАНА 240 ММ		1440,00
ЭКСИКАТОР С КРАНОМ 150 ММ		840,00
ЭКСИКАТОР С КРАНОМ 180 ММ		1400,00
ЭКСИКАТОР С КРАНОМ 240 ММ		2000,00
<b>31.6 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА</b>		
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №1 (250 МЛ)		200,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №2 (500 МЛ)		250,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №3 (1000 МЛ)		390,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №1 (25 МЛ)		50,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №2 (50 МЛ)		60,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №3 (150 МЛ)		70,00
СТУПКА №3 (86 ММ) С ПЕСТИКОМ		255,00
СТУПКА №1 (50 ММ) С ПЕСТИКОМ		165,00
СТУПКА №2 (75 ММ) С ПЕСТИКОМ		190,00
СТУПКА №4 (100 ММ) С ПЕСТИКОМ		260,00
СТУПКА №5 (140 ММ) С ПЕСТИКОМ		380,00
СТУПКА №6 (184 ММ) С ПЕСТИКОМ		760,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №2 (8 МЛ)		25,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №3 (18 МЛ)		45,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №5 (90 МЛ)		50,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОРОВЫЕ №4 (35 МЛ)		60,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №2 (5 МЛ)		40,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №3 (10 МЛ)		45,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №4 (25 МЛ)		50,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №5 (50 МЛ)		60,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №4 (150 МЛ)		130,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №1 (20 МЛ)		40,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №2 (50 МЛ)		50,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №3 (100 МЛ)		60,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №5 (250 МЛ)		85,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №6 (450 МЛ)		120,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №8 (1500 МЛ)		1350,00
ШПАТЕЛЬ №1 (120 ММ)		60,00
ШПАТЕЛЬ №2 (156 ММ)		75,00
ШПАТЕЛЬ №3 (200 ММ)		95,00
<b>31.7 ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СТЕКЛА</b>		
АППАРАТ КЪЕЛЬДАЛЯ НА ШЛИФАХ		4100,00
БИДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ		2 300,00
ДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ 4Л		6 250,00
ДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ 6Л		6 500,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАЙЦЕВА		540,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ РИХТЕРА МАЛЫЙ		380,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ С ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНОЙ 160 МКМ №2		650,00
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИТРОЗАМИНА		500,00
ПРИБОР ДЛЯ ОТМЕРИВАНИЯ ИЗОАМИЛОВОГО СПИРТА		4 350,33
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ КИПЕНИЯ		1 995,00
ПРИБОР ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ КИСЛОТ СО ШТАТИВОМ		1 650,00
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА В ВОДЕ (1,0 Л)		2 200,00
ПРИБОР СОКСЛЕТА 01 КШ 29/32		5 400,00
СПИРТОВКА (150 МЛ)		210,00
<b>31.8 ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА</b>		
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-100		105,00



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-150		50,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-200		70,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-56		120,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-75		35,00
КРУЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ (1000 МЛ)		100,40
КРУЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ (2000 МЛ)		120,00
КРУЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ (500 МЛ)		150,00
МЕНЗУРКА С РУЧКОЙ ПП (1000 МЛ) РОССИЯ		100,00
МЕНЗУРКА С РУЧКОЙ ПП (500 МЛ) РОССИЯ		60,00
ПРОБИРКА ПОЛИСТИРОЛОВАЯ (100 ШТ./УП.)		60,00
СТАКАН Н-1-50 ХС		370,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-100 СО ШКАЛОЙ		35,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-1000 СО ШКАЛОЙ		40,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-250		100,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-250 СО ШКАЛОЙ		35,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-50 СО ШКАЛОЙ		45,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-50 СО ШКАЛОЙ -(01)		25,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-500 СО ШКАЛОЙ		65,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-800 СО ШКАЛОЙ		75,00
СТАКАН ПП Н-1-800 СО ШКАЛОЙ		90,00
ЦИЛИНДР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ (50 МЛ) С НОС		85,00
ЦИЛИНДР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ (100 МЛ) С НОС.		120,00
ЦИЛИНДР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ (250 МЛ) С НОС.		140,00
ЦИЛИНДР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ (500 МЛ) С НОС.		220,00
<b>31.9 Термометры электронные</b>		
Цифровой термометр ТПМ100	Переносной прибор контроля температуры растворов. Два типа термозонда с быстрым откликом: Ø5x120мм / Ø3x150мм. Диапазон измерения -20...+85 °С, точность 0,3 °С.	4 880,00 / 5 280,00
Термометр ЛТ-300	Переносной прибор контроля температуры различных сред. Диапазон измерения -20...+150 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.	5 850,00
Термометр ТК-5.06	Термометр электронный лабораторный (-50 ... +300°С)	4 500,00
Термометр ТК-5.01М	Термометр микропроцессорный ( может комплектоваться различными зондами ) (-20 ... +600°С)	3 450,00
Термометр ТК-5.04	Термометр электронный (-40...+200°С; цд. 0,1°С)	3 500,00
Зонды	Поверхностный, погружной, контактный, усиленный/от	2 100,00
Testo 905-T1	Карманный электронный термометр с датчиком 200 мм -50,0 - + 350,0°С ±1% (+100 - +350°С) ±1 °С (-50 - +99,9°С)	3 500,00
Testo 905-T2	Карманный электронный термометр с поверхностным датчиком 150 мм -50,0 - + 350,0°С ±(1 °С± 1% )	4 500,00
Testo Mini Therm.	Карманный электронный термометр с датчиком 200 мм -50,0 - + 250,0°С ±2-3% (+100 - +250°С) ±1 °С (-10 - +99,9°С)	2 100,00
<b>31.10 Фторопластовые соединители</b>		
	Внутренний шлиф (Ø /высота)	Внешний шлиф (Ø /высота)

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
C1-1	10/19	12/21	225,00
C1-2	10/19	14/23	238,00
C1-3	12/21	14/23	238,00
C1-4	12/21	24/29	290,00
C1-5	14/23	24/29	290,00
C1-6	14/23	29/32	290,00
C1-7	19/26	24/29	290,00
C1-8	19/26	29/32	290,00
C1-9	24/29	29/32	290,00
C1-10	29/32	45/40	525,00
C1-11	29/32	60/45	829,00
C2-1	12/21	10/19	315,00
C2-2	14/23	10/19	325,00
C2-3	14/23	12/21	335,00
<b>32 СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>			
Вода. Индикаторные системы. В.М. Островская, О.А. Запорожец, и др., М., 2002 - 265 с.			50
Нефть и нефтепродукты: Энциклопедия международных стандартов. Г.С. Фомин, О.Н. Фомина М., 2006 – 1040 с.			9 000,00
“Радиоактивность окружающей среды” Сапожников			150,00
Газохроматографический анализ природного газа. Ю.С.Другов, А.А.Родин			500,00
Пробоподготовка в экологическом анализе. Ю.С.Другов, А.А.Родин			700,00
Г.С. Фомин «Вода. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам.» 4-е издание переработанное и дополненное. Издательство «Протектор» Москва 2010, 1008 стр. ISBN 5-900631-13-3			2 400,00
Г.С. Фомин, О.Н. Фомина «Бутилированная вода. Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности.» Издательство «Протектор» Москва 2010, 320 стр. ISBN 5-900631-14-1			800,00
<b>33 ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ</b>			
<b>33.1 Серия мебели завода ЛАМО</b>			
Вытяжной шкаф б/воды серии ШВ "Нерж/сталь" с камерой из н/ст 1500 ШВк-Н (керамика.) 1500x720x2200			135 520,00
Вытяжной шкаф для нагревательных и муфельных печей без экрана с розетками 980 ШВнп с роз.(керамика)			32 650,00
Вытяжной шкаф модульный с нагрев. стеклокерамической панелью 1500 ШВк-эл (керамика.) 1500x720x2200			144 895,00
Вытяжной шкаф с водой (с камерой из нерж/стали)1200 ШВкв-Н (керамика KS-12) 1200x720x2200			119 600,00
Вытяжной шкаф с водой 1500 ШВкв (керамика KS-12) 1500x720x2200			111 490,00
Вытяжной шкаф со встроенной титровальной установкой 1200 ШВт 1200x600x1200			62 665,00
Вытяжной шкаф ШВ 1200 ШВк (керамика.) с водой 1200x720x2200			89 150,00
Вытяжной шкаф ШВ 1500 ШВк (керамика.) с водой 1500x720x2200			100 500,00
Вытяжной шкаф ШВ б/воды 1500 ШВн (нерж/сталь) 1500x720x2200			107 810,00
Дополнительный блок розеток 1200x300x600			5 890,00
Кресло офисное Prestige (пневмо) на роликах с подлокотниками, сиденье и спинка - ткань Регул 470-590			2 990,00
Лапки для бюреток			850,00
Полка с бортиками 1200 ДП-М 1200x300x600			3 340,00
Полка со сдвижными стёклами 1200 Пдв.ст.-М 1200x300x600			4 800,00
Стол весовой большой 900 СВГ-1200L-М (1200x600x900) гранит+Labrade, без ящиков и розеток			31 525,00
Стол весовой большой 900 СВГ-1500L-М (1500x600x900) гранит+Labrade, без ящиков и розеток			38 025,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
розеток		
Стол весовой малый 900 СВГ (600x400x900) гранит		16 800,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1200x600x900		18 540,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛВк-М б/я.р. (керамика KS-12) 1200x600x900		17 450,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛНп-М б/я.р. (пластик Slopast) 1200x600x900		16 750,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1500 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1500x600x900		17 230,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1500 СЛВк-М б/я.р. (керамика.) 1500x600x900		20 585,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток низкий 1200 СЛНк-М б/я.р. (Керамика) 1200x600x750		16 180,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток низкий 1200 СЛНл-М б/я.р. (Лаимнат) 1200x600x750		13 160,00
Стол лабораторный большой без ящиков и розеток 1200/900 СЛВк-М б/я.р (керамика KS-12.) 1200x900x900		21 840,00
Стол лабораторный большой без ящиков и розеток 1500/900 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1500x900x900		25 880,00
Стол лабораторный большой с ящиками и розетками 1200/900 СЛВл-М (ламинат.) 1200x900x900		21 990,00
Стол лабораторный большой с ящиками и розетками 1500/900 СЛВк-М (Керамика) 1500x900x900		33 500,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200 СЛВЛ-М (Labgrade) 1200x600x900		25 990,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200 СЛВк-М (керамика.) 1200x600x900		24 900,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1500 СЛВЛ-М (LabGrade.) 1500x600x900		28 500,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1500 СЛВк-М (керамика.) 1500x600x900		29 910,00
Стол островной физический 1500 СОФк-М (керамика.) 1500x1500x1500 надстолье островное с полкой укомп		75 330,00
Стол островной химический 1500 СОХк-М (керамика.) 1500x1500x1500 (с водой, раковиной)		82 915,00
Стол письменный 1200 СП-М (1200x600x750)		11 810,00
Стол письменный 1500 СП-М (1500x600x750)		12 900,00
Стол приборный большой без ящиков и розеток 1500/900 СПВк-М б/я.р.с полкой (керамика.) 1500x900x1300		29 355,00
Стол приборный большой с блоком розеток 1200/900 СЛВк-М с роз. (керамика.) 1200x900x1500		35 505,00
Стол приборный большой с ящиками и розетками 1500/900 СПВЛ-М с полкой. (керамика.) 1500x900x1300		35 830,00
Стол приборный большой с ящиками и розетками 1500/900 СПВк-М с полкой. (керамика.) 1500x900x1300		32 960,00
Стол приставка пластик 900 СПп-М 900x600x900		10 240,00
Стол пристенный физический 1200 СПФЛ-М Labgrade 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		41 060,00
Стол пристенный физический 1200 СПФк-М (керамика.) 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		35 010,00
Стол пристенный физический 1200 СПФп-М пластик Slop 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		37 380,00
Стол пристенный физический 1500 СПФЛ-М (Labgrade.) 1500x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		43 310,00
Стол пристенный физический 1500 СПФк-М (керамика.) 1500x900x1500		40 900,00
Стол пристенный физический 1500 СПФл-М (ламинат.) 1500x900x1500		29 300,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

75

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Стол пристенный химический 1200 СПХL-М Labgrade 1200x900x1500 (с водой, раковиной)		46 080,00
Стол пристенный химический 1200 СПХк-М (керамика.) 1200x900x1500 (с водой, раковиной)		40 902,00
Стол пристенный химический 1200 СПХк-М пластик Sloplast1200x900x1500 (с водой, раковиной)		43 365,00
Стол пристенный химический 1500 СПХк-М (керамика.) 1500x900x1500 (с водой, раковиной)		47 265,00
Стол титровальный 1200 СТк-М (керамика) 1200x600x1700 (5 стоек)		33 490,00
Стол титровальный 1500 СТд-М (Dugson) 1500x600x1700 (7 стоек) экран с подсветкой с		57 435,00
Стол титровальный 1500 СТк-М (керамика) 1500x600x1700 (7 стоек) экран с подсвет, с аксессуарами		40 600,00
Стол-мойка двойная 1200 СМДд-М Dugson, гл 280 мм, 1200x600x900		71 120,00
Стол-мойка двойная 1500 СМДсп-М стеклопластик, 1500x600x900 стеклопластик, гл. 300 мм		43 900,00
Стол-мойка двойная 800 СМДн.быт-М 800x600x900 н/сталь, гл 140 мм		20 140,00
Стол-мойка одинарная 1200 СМОсп-М (Стеклопластик) гл. 300 мм (2 дверки)		25 630,00
Стол-мойка одинарная 1200 СМОд-М Dugson, гл. 280 мм (2 дверки)		56 810,00
Стол-мойка одинарная 500 СМОд-М, Dugson гл. 280 мм		42 840,00
Стол-мойка одинарная 500 СМОсп-М стеклопластик, гл. 300 мм		23 100,00
Стол-приставка 600 СПк-М (керамика.) 600x600x900		10 700,00
Стол-приставка 900 СПк-М (керамика.) 900x600x900		11 465,00
Стол-тумба пристенный физический 1200 СТПФк-М (керамика.) 1200x900x1500		35 045,00
Стул (пневмо) на роликах со спинкой Т-2 высота 720 мм		6 200,00
Стул лабораторный на опорах без спинки 720 СЛв-1 высота 720 мм		4 500,00
Стул офисный ISO для посетителей, сиденье и спинка - ткань высота 540 мм		1 450,00
Сушилка для посуды 72 штыря 450x115x630 полипропилен Суш-2		5 200,00
Сушилка для посуды 72 штыря Суш-3 с креплением к остров. столу и с брызгозащитным экраном		9 180,00
Сушилка для посуды 72 штыря Суш-4 с креплением к столу-мойке полипропилен		6 970,00
Табурет лабораторный на роликах без спинки винтовой ТЛ-1 (высота 550 мм)		4 300,00
Табурет Т-1 (пневмо) на опорах без спинки Регулируется от 540 до 720 мм		5 600,00
Тумба подкатная с 2 ящиками 400 ТЯ-2-М 460x530x650		10 580,00
Тумба подкатная с 3 ящиками 400 ТЯ-3-М 460x530x650		11 250,00
Тумба подкатная с 4 ящиками 400 ТЯ-4-М 460x530x650		12 880,00
Тумба подкатная с 5 ящиками 400 ТЯ-5-М 460x530x650		13 110,00
Тумба подкатная с дверкой 400 ТД-М 460x530x650		9 500,00
Шкаф для документов 600 ШД-М 600x400x1830		19 240,00
Шкаф для баллонов 600 ШБ-М 600x400x1830		19 125,00
Шкаф для реактивов 600 ШР-М 600x400x1830		16 630,00
Шкаф для одежды 600 ШО-М 600x400x1830		16 630,00
Шкаф для одежды 800 ШО-М 800x400x1830		21 400,00
Шкаф для посуды 800 ШП-М 800x400x1830 2 дверцы-стекло, 2 дверцы металл		23 130,00
Шкаф для приборов 600 ШПр-М 600x400x1830		16 630,00
Шкаф для приборов и посуды 800 ШПр-М 800x400x1830 4 дверцы - металл		23 130,00
Шкаф для реактивов 800 ШР-М 800x400x1830 4 дверцы -металл		23 130,00
<b>33.2 Серия «ЕВРОМИНИ»</b>		
146100 Сушилка настенная пластик 435x155x670		4 750,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
211120 Стол пристенный (1200x630x900, НС)		15 180,00
211130 Стол пристенный (1200x630x900, КЕ)		15 460,00
211140 Стол пристенный (1200x630x900, Durcon)		31 630,00
211180 Стол пристенный (1200x630x900 ЛС)		12 830,00
211190 Стол пристенный (1200x630x900, LabGrade)		20 560,00
211220 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, НС)		18 460,00
211230 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, КЕ)		19 560,00
211240 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, Durcon)		35 990,00
211280 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, ЛС)		16 280,00
211290 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, LabGrade)		24 930,00
211330 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, КЕ)		21 740,00
211340 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, Durcon)		38 200,00
211380 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, ЛС)		18 470,00
211390 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, LabGrade)		27 110,00
212130 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) КЕ)		27 060,00
212140 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) Durcon)		43 510,00
212180 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) ЛС)		23 800,00
212190 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) LABGRADE		32 440,00
212220 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) НС		20 065,00
212230 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) КЕ		21 160,00
212280 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) ЛС		17 880,00
212290 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) LabGrade		26 530,00
213130 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, КЕ)		36 430,00
213140 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, Durcon)		52 880,00
213180 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, ЛС)		33 160,00
213190 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, LabGrade)		41 930,00
214180 Стол весовой большой 1200x600x750, ГР, ЛС		33 290,00
214190 Стол весовой большой 1200x600x750, ГР, LabGrade		41 930,00
214200 Стол весовой малый 630x450x750, ГР		20 900,00
215120 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (Н/СТАЛЬ) 500X600X900		21 270,00
215140 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (DURCON) 500X600X900		50 170,00
215170 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 500X600X900		29 010,00
215244 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ЛЕВ) СО СТОЛОМ (Durcon) 1 смеситель 1200X600X900		68 790,00
215270 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ЛЕВ) СО СТОЛОМ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 1200X600X900		38 380,00
215344 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) 1 смеситель СО СТОЛОМ (Durcon) 1200X600X900		68 800,00
215370 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) СО СТОЛОМ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 1200X600X900		38 380,00
215392 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) 1 смеситель (НС) СО СТОЛОМ LabGrade 1200X600X900		37 860,00
215444 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) 1200x600x900, Durcon		91 650,00
215470 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) 1200x600x900, СП		46 850,00
215492 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) НС 1200x600x900, LabGrade		40 820,00
215544 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) 1200x600x900, Durcon		99 820,00
215570 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) 1200x600x900, СП		53 820,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
215592	СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) НС 1200х600х900, LabGrade	49 990,00
232200	Тумба с 3-мя ящиками (520х490х645)	10 120,00
232300	Тумба (прав.) с дверью, 1 полка (520х490х645)	8 665,00
232400	Тумба (лев.) с дверью, 1 полка (520х490х645)	8 665,00
232700	Тумба с 5-мя ящиками (520х490х645)	11 080,00
243180	Стол компьютерный (тумба слева) ламинат 1200х600х750 ламинат	12 600,00
243380	Стол письменный с тумбой (слева) 1200х600х750 ламинат	18 975,00
244180	Стол приставка 600х600х900 ЛС	7 535,00
244190	Стол приставка 600х600х900 LabGrade	11 860,00
244280	Стол приставка с полкой 600х600х900 ЛС	10 150,00
244290	Стол приставка с полкой 600х600х900 LabGrade	14 480,00
245180	Тележка на колёсах ЛС 600х600х796	8 420,00
247100	Короб с розетками:2 розетки, 1автомат, 1200х90х120, ПВХ	8 560,00
247200	Короб с розетками:4 розетки, 1автомат, 1200х90х120, ПВХ	9 350,00
247300	Лампа на прищепке	1 850,00
248100	Кран для газа с гибкой подводкой, сифоном, адаптером (раковина ПП)	9 615,00
248200	Кран для воды с раковиной с гибкой подводкой, сифоном, адаптером (раковина ПП)	7 840,00
533200	Шкаф для хранения со стеклянными дверцами 600х600х2000	46 200,00
533400	Шкаф для хранения МЕТ 600х600х2000	47 750,00
533700	Шкаф для хранения ПЭ 600х600х2000	47 750,00
533900	Шкаф для хранения газовых баллонов 600х600х2030	34 125,00
<b>3.3 ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ</b>		
802002	Платформа нагревательная ПМД 2002 настольная 460х360х190	45 850,00
806002	Платформа нагревательная ПМД 6002 настольная 590х590х190	77 550,00
400000	Вытяжной зонт большой 1000х500х450	12 460,00
400001	Вытяжной зонт малый 500х500х450	11 600,00
400030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ КЕРАМИКА (980X800X1900)	36 610,00
400690-1	Шкаф вытяжной демонстрационный напольный с водой LabGrade 1050х650х2200	58 420,00
411030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ КЕРАМИКА (1200X750X2100)	104 640,00
411050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1200X750X2100)	138 670,00
412050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon, тумбы ПЭ (1200X750X2100)	141 920,00
412830	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Керамика/ПЭ (1200X750X2100)	123 830,00
412850	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Durcon /ПЭ (1200X750X2100)	135 840,00
422250	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ Н/СТАЛЬ Durcon /ПЭ (1200X750X2400)	201 130,00
422730-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой Керамика/ПЭ (1200X750X2400)	194 430,00
422750-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой Durcon/ПЭ (1200X750X2400)	228 450,00
441030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ КЕРАМИКА (1500X750X2100)	122 990,00
441050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1500X750X2100)	163 500,00
442830	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Керамика/ПЭ (1500X750X2100)	154 915,00
442850	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Durcon /ПЭ (1500X750X2100)	167 410,00
443090	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE С 1 МОЙКОЙ НС (1500X750X2100)	108 700,00
444050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 2 МОЙКИ Durcon (1500X750X2100)	164 650,00
444090	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE 2 МОЙКИ НС (1500X750X2100)	119 550,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
451030 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ	Керамика (1500X750X2400)	162 805,00
451050 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ	Durcon (1500X750X2400)	184 170,00
451730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	(1500X750X2100)	239 280,00
452730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой	Керамика/ПЭ (1500X750X2400)	246 030,00
452750-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой	1500x750x2400, DURCON/ПЭ)	288 100,00
453290 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LAVGRADE С 1 МОЙКОЙ НС	(1500X750X2400)	243 780,00
453750 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК 1 МОЙКА	DURCON (1500X750X2400)	283 280,00
454290 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LAVGRADE 2 мойки НС	(1500X750X2400)	219 440,00
456770 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМОЙ	(СТЕКЛОПЛАСТИК) (1500X750X2400)	371 000,00
456772 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С 2 НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ	(СТЕКЛОПЛАСТИК) (1500X750X2400)	467 320,00
481030 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ	Керамика (1800X750X2400)	206 370,00
481050 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ	Durcon (1800X750X2400)	216 540,00
481730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК С 1 КРАНОМ С ВОДОЙ	Керамика/тумбы (1800X750X2400)	282 240,00
482250 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ Н/СТАЛЬ	Durcon /ПЭ (1800X750X2400)	278 950,00
482730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой	(1800x750x2400, КЕРАМИКА/ПЭ)	288 990,00
482750-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой	(1800x750x2400, DURCON/ПЭ)	337 620,00
<b>34 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>34.1 ОБЛУЧАТЕЛИ</b>		
2836 ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ TUV-30W ("PHILIPS")		890,00
2835 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ АЗОВ ОБН-75		490,00
6594 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБН-150		850,00
6589 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБП-300		1 950,00
2881 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОБН-450 6x30		2 500,00
2880 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОБН-450 3x30		4 900,00
<b>34.2 ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ</b>		
Питательные среды		По запросу
<b>35 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК</b>		
<b>35.1 Диагностические тест-полоски для клинико-диагностических и ветеринарных лабораторий</b> для определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, аскорбиновой кислоты, плотности, белка и pH (кровь, моча)		-по заказу. Минимальная партия- 1 коробка (36 или 60 пеналов)
<b>35.2 Оборудование</b>		
Портативный трихинеллоскоп «ПТ-101»		9 300, 00
Проекционный трихинеллоскоп «СТЕЙК»		31 500,00
Проекционный трихинеллоскоп «СТЕЙК-ПРО»		42 500,00
Электронный анализатор качества молока «КЛЕВЕР-2»		46 300,00
Устройство для диагностики мастита «МАСТИТ-ТЕСТ»		9 200,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<b>Сигнализатор магнита «ЭКОТЕСТ-303»</b>		18 880,00
<b>36 РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ДОЗИМЕТРЫ, РАДИОМЕТРЫ, РАДИОМЕТРЫ РАДОНА, ГАММА-БЕТА-СПЕКТРОМЕТРЫ)</b>		
Бета спектром. с альфа-радиом. "Прогресс -Б-А" с методикой и компьютером монит.17" с прогр обеспеч.		По запросу
Гамма -бета спектрометр "Прогресс -БГ" с методикой и портативн компьютером с прогр обеспеч.		По запросу
Переносной гамма-спектрометр "Прогресс-Г (П) с ноутбуком		По запросу
Гамма-спектрометр установки спектрометрической СКС-99 "Спутник"		По запросу
Радиометр альфа-бета- УМФ-2000 датчик 1000мм2 под минерализацию >0.5г/л		По запросу
Радиометр альфа-бета- УМФ-2000 датчик 450мм2 под минерализацию <0.5г/л		По запросу
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-01 с ПОУ-4		По запросу
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-03 (ПК в комплекте)		По запросу
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-03 с ПОУ-04		По запросу
Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1402М блок обработки (без детекторов) климатозащищенный		По запросу
Блок детектирования БД-01 (гамма) для МКС-РМ1402М каб. 1,2, кр. 1,2, штанга, ручка, зажимы		По запросу
Блок детектирования БД-04 (нейтрон) для МКС-РМ1402М каб. 1,2, кр. 5, штанга, ручка, зажимы		По запросу
Блок детектирования БД-05 (альфа, бета) для МКС-РМ1402М в комплекте		По запросу
<b>Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03 Д"Гроч"</b>		16 500,00
<b>Дозиметр РМ-1203М (МОЩ 0,1-2000 мкЗв/ч, ДОЗА 1,0мкЗв-100Зв в диап 0,06-1,5МэВ) опц ИК-порт, прогр об</b>		16 620,00
Дозиметр-радиометр ДКС-96, пульт УИК-4		По запросу
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Блок детектирования БДКС-96		По запросу
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Блок детектирования БДКС-96с (штанга 0,7м)		По запросу
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Кабель и прогр обеспечение		По запросу
ДРГБ-01 «ЭКО-1» исполнение 1	Дозиметр-радиометр, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Сумка 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	26 200,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1» исполнение 3	Дозиметр-радиометр с разъёмом для головных телефонов, Руководство по эксплуатации, Телескопическая штанга с поворотным устройством и кожухом для прибора, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Головные телефоны, Сумка, Чехол для штанги с кожухом 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	28 800,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» исполнение 1	Дозиметр-радиометр, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Сумка	44 200,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» исполнение 2	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Головные телефоны, Сумка 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	46 400,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» исполнение 4	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями, Руководство по эксплуатации, Телескопическая штанга с поворотным устройством и кожухом для прибора, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Головные телефоны, Сумка, Чехол для штанги с кожухом 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	49 200,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» с внешним детектором	Дозиметр-радиометр Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчик СБТ10А)	62 370,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

80

www: <http://www.econix.com>

e-mail: [econix@econix.com](mailto:econix@econix.com);



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
исполнение 1	Удлинитель для подключения внешнего детектора к прибору Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Сумка 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» с внешним детектором исполнение 5	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчик СБТ10А) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Сумка поясная Чехол для штанги с датчиком 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,03 - 1,5 МэВ	67 000,00
МКГ-01 исполнение 1	Дозиметр-радиометр Руководство по эксплуатации Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Сумка 0,1 – 10 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	56 100,00
МКГ-01 исполнение 2	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка 0,1 – 10 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	57 700,00
МКГ-01 исполнение 4	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Телескопическая штанга с поворотным устройством и кожухом для прибора Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Чехол для штанги с кожухом 0,1 – 10 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	61 000,00
МКГ-01-1/1 с внешним детектором исполнение 5	Дозиметр-радиометр (счётчик СБТ-10А) с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчик СБТ10А) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка Чехол для штанги с датчиком 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	81 000,00
МКГ-01-10/10 с внешним детектором исполнение 5	Дозиметр-радиометр (счётчики СБТ10А и СИЗ4Г) с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А и СИЗ4Г) на телескопической штанге с поворотным устройством	91 800,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка, чехол для штанги с датчиком 0,1 – 10 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	
МКГ-01-0/10 с внешним детектором исполнение 5	Блок управления и обработки информации с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А и СИЗ4Г) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка, чехол для штанги с датчиком 0,1 – 10 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	74 900,00
МКГ-01-0/1 с внешним детектором исполнение 5	Блок управления и обработки информации с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка, чехол для штанги с датчиком 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	49 400,00
МКГ-01-0/1 с УВТС	Блок управления и обработки информации Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А) УВТС – устройство выработки тревожного сигнала Сирена Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Сумка 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	76 800,00
МКГ-01-0.2/1 с внешним детектором исполнение 5	Блок управления и обработки информации (счётчик СБМ21) с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка Чехол для штанги с датчиком Для внутреннего 0,1 – 200 000 мкЗв/ч, 0,6 – 3,0 МэВ Для внешнего 0,1 – 1000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	100 900,00
МКГ-01-0.2/2 с внешним детектором исполнение 5	Блок управления и обработки информации (счётчик СБМ21) с голосовыми функциями Руководство по эксплуатации Внешний детектор (счётчики СБТ10А и СИЗ4Г) на телескопической штанге с поворотным устройством Сетевой адаптер	103 970,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	Блок аккумуляторов Головные телефоны Сумка Поясная сумка Чехол для штанги с датчиком Для внутреннего 0,1 – 200 000 мкЗв/ч, 0,6 – 3,0 МэВ Для внешнего 0,1 – 2 000 000 мкЗв/ч, 0,015 – 3,0 МэВ	
<b>37 ТОЛЩИНОМЕРЫ</b>		
ТОЛЩИНОМЕР МТ-2003 ( 5 - 2 000 мкм ), поверенный		28 200,00
ТОЛЩИНОМЕР МТ-2003 ( 50-15 000 мкм ), поверенный		28 200,00
ТОЛЩИНОМЕР МТ-2007 ( 2-2000, 1 датчик), поверенный		29 800,00
ТОЛЩИНОМЕР МТ-2007 ( 2-2000, 50-20 000 , 2 датчика), поверенный		31 750,00
<b>38 КРИОТЕХНИКА, СОСУДЫ ДЬЮАРА</b>		
ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО из Дьюара СДС-35 и СДП-35/60 с диаметром горловины 58 мм и глубиной 610 мм		15 050,00
СОСУД ДЬЮАРА СДП- 6		16 150,00
СОСУД ДЬЮАРА СДП-16		20 050,00
СОСУД ДЬЮАРА СДС- 6М горловина 58мм (с контейнером для биоматериала)		16 450,00
СОСУД ДЬЮАРА СДС-16 горловина 58мм (с контейнером для биоматериала)		21 000,00
СОСУД ДЬЮАРА СДС- 35М горловина 88мм (с контейнером для биоматериала)		27 500,00
<b>39 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>39.1 Мнии-лаборатория «ЭКОТЕСТ-АГРО»</b>		
Анализатор "Экотест-120/АТС"		20 600,00
Автоматический коммутатор на 8 электродов		12 900,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> для определения нитратов, с поверкой		2 350,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> для определения аммонийного азота, с поверкой		3 030,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-K <sup>+</sup> для определения калия, с поверкой		3 030,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-Na <sup>+</sup> для определения натрия, с поверкой		3 030,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-Ca <sup>2+</sup> для определения кальция, с поверкой		3 030,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> для определения общей жесткости, с поверкой		3 030,00
Ионоселективный электрод ЭКОМ-SI <sup>-</sup> для определения хлоридов, с поверкой		3 030,00
Электрод сравнения ЭВЛ-1МЗ.1		1 900,00
Магнитная мешалка ПЭ-6100		2 200,00
Штатив универсальный ШУ-98		1 900,00
ФОТОКОЛОРИМЕТР "ЭКОТЕСТ-2020-8-РС" с поверкой RS-232/USB		23 500,00/ 24 7000
Тест-набор для определения фосфатов, мг/л - 0,2-6,0 (100 опр.)		2 700,00
Тест-набор для определения общего железа, мг/л - 0,1-10,0 (100 опр.)		2 100,00
Тест-набор для определения марганца (II), мг/л - 0,1-6,0 (100 опр.)		2 950,00
Тест-набор для определения меди (II), мг/л - 0,05-8,0 (100 опр.)		2 630,00
Тест-набор для определения цинка, мг/л - 0,1-1,0 (100 опр.)		2 630,00
Тест-набор для определения бора, мг/л - 0,1-1,0 (100 опр.)		2 200,00
Тест-набор для определения сульфатов, мг/л - 10-500 (100 опр.)		2 300,00
МЭТ-Азот(почва): Азот аммонийный, мг/кг: 1,5-45 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Азот(почва): Азот аммонийный, мг/кг: 16-470 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Азот(почва): Азот аммонийный, мг/кг: 160-4700 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Азот(почва): Азот нитратный, мг/кг: 4,5-92 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Азот(почва): Азот нитратный, мг/кг: 9-180 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Азот (почва) Азот нитратный, мг/кг 45-920 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Гумусовые кислоты (почва): Гумусовые кислоты, %: 0,2-20 (100 опр.)		11 800,00
МЭТ-Калий (почва): Калий, мг/кг: 10-100 (100 опр.)		5 900,00

© Эконикс 2010 г.

Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
МЭТ-Марганец подвижный (почва): Марганец подвижный, мг/кг: 1-100 (100 опр.)		11 800,00
МЭТ-Молибден подвижный (почва): Молибден подвижный, мг/кг: 0,5-5 (100 опр.)		23 600,00
МЭТ-Медь подвижная (почва): Медь подвижная, мг/кг 0,2-30 (100 опр.)		23 600,00
МЭТ-Цинк подвижный (почва): Цинк подвижный, мг/кг 1-100 (100 опр.)		23 600,00
МЭТ-Нефтепродукты (почва) Нефтепродукты, мг/кг 1-100 (100 опр.)		23 600,00
МЭТ-Фосфор подвижный (почва): Фосфор подвижный, мг/кг: 3,8-120 (100 опр.)		5 900,00
МЭТ-Фосфор подвижный (почва): Фосфор подвижный, мг/кг: 1-100 (100 опр.)		5 900,00
Набор реактивов для потенциометрического определения ионов ( 8 компонентов)		18 900,00
Набор лабораторной посуды для потенциометрического и фотометрического анализов		34 900,00
Дистиллятор ДЭ-4		21 500, НДС 0%
<b>39.2 Лаборатория функциональной диагностики растений</b>		
Комплект поставки: фотоколориметр «Экотест-2020», лабораторная посуда, штатив на 40 пробирок, дозаторы, химреактивы с красителем на 10 000 анализов, марля медицинская, упаковка (ящик пластиковый) Руководство по выполнению анализов ФЭД с примерами расчета		148 000, 00
<b>39.3 Дополнительное оборудование для агрохимических исследований</b>		
Спектрофотометр однолучевой ЮНИКО 2800 (190-1100 нм) с поверкой		
Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-Z.ЭТА-02 с ламповой турелью и авт. Монохром с лампой на Cd		
Дозатор автоматический ДА-1 (автосэмплер)		
Генератор ртутно-гидридный ГРГ-108 с лампой на ртуть		
Набор ламп спектральных		
Пыле-и водонепроницаемый кондуктометр WTW CONDI 3151 с поверкой		
ПРИБОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОСОБО ЧИСТОЙ ВОДЫ "ВОДОЛЕЙ"		
МЕЛЬНИЦА ЛАБОРАТОРНАЯ МЛ-1		
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 53, регулир скор, темп. циклы		
ТЕРМОСТАТ ТСО 1/80 СПУ		
ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ KERN EW 600-2M1(600Г, 0,01Г) с поверкой		
ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ KERN AVJ 220-4 (220г /0,1 мг) с поверкой		
ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ KERN 440-49N( 4000Г, 0,1Г) с поверкой		
Автоматический титратор АТП-02		
МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА С ПОДОГРЕВОМ MSH 300 (Biosan) (340 С, 1250 об/мин., 2л)		
ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ETA 3119 (Мощность(Вт): 2500), 2 конфорки		
ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МНОГОМЕСТНОЕ ПЭ-6410		
БАНЯ ВОДЯНАЯ 6-МЕСТНАЯ ПЭ-4300 (точн. 0,5С, разброс +-1С, макс диам 110мм, 13,5л		
01.10.17В. РУКОЯТКА, 60 СМ		
01.10.07В, НАРАЩИВАЕМЫЕ СТЕРЖНИ, 100 СМ		
01.02.02.07В, НАСАДКА ЭДЕЛЬМАНА ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОЧВ, ДИАМ 7 ММ		
АНАЛИЗАТОР ОБЩЕГО ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА (ТОС) MULTI n/c 3100 BU		
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАЗБАВИТЕЛЬ ПРОБ ДЛЯ MULTI N/C с автосамплером APG 64 xyz		
АВТОСЭМПЛЕР APG 64 xyz НА 64 ВИАЛЫ ПО 30 МЛ И ИНДИВИД. ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ (ТОС) MULTI n/c 3100 BU		
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБРАЗЦОВ НТ 1500		
Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию, инструктаж		
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ОБЩЕГО ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА (ТОС) MULTI n/c 3100 BU		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ MULTI N/C НА 1000 АНАЛИЗОВ (кварц вата, чашки 1000, адсорбент)		