



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, 955-4034, 955-4608

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;
econix@com2com.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

Ноябрь 2008г.

- 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
- Технологические датчики
- Весовая техника
- 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

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
НПП «ЭКОНИКС» ВЫПОЛНЯЕТ ВЕСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ ПО АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ И СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ВКЛЮЧАЯ:.....	16
НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ НПП «ЭКОНИКС®».....	17
1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА.....	17
1.1 PH-МЕТРЫ СЕРИИ «ЭКОТЕСТ®».....	17
1.2 ИОНОМЕРЫ СЕРИИ «ЭКОТЕСТ®».....	18
1.3 PH-МЕТРЫ.....	18
1.4 ПОРТАТИВНЫЕ ПРИБОРЫ ФИРМЫ EXTECH INSTRUMENTS.....	19
1.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА.....	20
1.6 ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ.....	21
1.7 ИНДИКАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ.....	22
1.8 КИСЛОРОДОМЕРЫ ПОРТАТИВНЫЕ.....	22
1.9 КИСЛОРОДОМЕРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ.....	22
1.10 ХПК-МЕТРЫ.....	23
1.11 ВОДОРОДОМЕРЫ.....	23
2 КОНДУКТОМЕТРЫ.....	23
2.1 КОНДУКТОМЕТРЫ МИНИАТЮРНЫЕ (КАРМАННЫЕ).....	23
2.2 КОНДУКТОМЕТРЫ ПОРТАТИВНЫЕ.....	23
2.3 КОНДУКТОМЕТРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ.....	24
3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛЯРОГРАФИИ И ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ).....	24
4 ПРИБОРЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	25
5 ПОТЕНЦИОСТАТЫ СЕРИИ ИРС.....	25
6 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	26
7 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ.....	26
8 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ.....	26
9 ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	27
10 АНАЛИЗАТОРЫ «ФЛЮОРАТ».....	29
10.1 НАБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ НА АНАЛИЗАТОРАХ ФЛЮОРАТ-02.....	29
11 СИСТЕМА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА «КАПЕЛЬ».....	31
12 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ И ТЕРМОАНЕМОМЕТРЫ.....	31
12.1 ТЕРМОАНЕМОМЕТРЫ, МЕТЕОМЕТРЫ.....	31
12.2 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.....	31
12.3 ЭКСПРЕСС- АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА.....	32
12.4 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА И СЕРЫ В МЕТАЛЛАХ.....	34
12.5 АНАЛИЗАТОРЫ ВЫБРОСОВ.....	34
13 ВЛАГОМЕРЫ.....	34
13.1 ТЕРМОГИГРОМЕТРЫ, ВЛАГОМЕРЫ.....	34
14 ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ.....	35
14.1 МИКРОСКОПЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ, УЧЕБНЫЕ (МИКМЕД, МИКРОМЕД, МБС).....	35
14.2 РЕФРАКТОМЕТРЫ.....	36
14.3 ПОЛЯРИМЕТРЫ.....	36
15 ПРИБОРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА.....	36
15.1 КОЛОРИМЕТРЫ.....	36
ТЕСТ-СИСТЕМЫ ЛИНЕЙКИ РС «МЕДЭКОТЕСТ» ДЛЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРА «ЭКОТЕСТ-2020-РС».....	37
ТЕСТ-СИСТЕМЫ ЛИНЕЙКИ «КРИСМАС+» ДЛЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРА «ЭКОТЕСТ-2020-К+».....	37

15.2	ФОТОКОЛОРИМЕТРЫ СПЕЦМОДИФИКАЦИИ.....	37
15.3	ФОТОКОЛОРИМЕТРЫ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.....	37
15.4	ПЛАМЕННЫЙ ФОТОМЕТР.....	38
15.5	РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПЕКТРОМЕТР.....	38
15.6	СПЕКТРОМЕТР.....	38
15.7	СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ.....	38
15.8	ИК-ФУРЬЕ СПЕКТРОМЕТРЫ (ЦЕНЫ УКАЗАНЫ ЗА САМ ПРИБОР, КОМПЛЕКТ ЗАВИСИТ ОТ ТЗ ЗАКАЗЧИКА).....	39
15.9	АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ.....	39
16	ПРОБООТБОРНИКИ.....	40
16.1	ОТБОР ПРОБ ВОДЫ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПОЧВЫ.....	40
16.2	АСПИРАТОРЫ.....	41
17	ПРОБОПОДГОТОВКА.....	41
18	ДИСТИЛЛЯТОРЫ (ДЭ-4, ДЭ-10, ДЭ-25 НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ).....	41
19	ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА.....	42
19.1	ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА ФИРМЫ KERN (ГЕРМАНИЯ).....	42
19.2	ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ ФИРМЫ KERN.....	42
20	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	43
20.1	ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, МЕШАЛКИ, КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ.....	43
20.2	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ.....	43
20.3	ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЕСШОВНЫЕ МАГНИТНЫЕ МЕШАЛЬНИКИ ВО ФТОРОПЛАСТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ.....	44
20.4	ЗАТВОР ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ МЕШАЛОК Н/Ш 29/32.....	45
20.5	ЗАТВОР ДЛЯ ПЕРЕДАВЛИВАНИЯ ЖИДКОСТИ.....	45
20.6	БАНИ, ПЛИТКИ.....	45
20.7	МЕЛЬНИЦЫ.....	46
20.8	ЦЕНТРИФУГИ (ОПН И СМ НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ).....	46
20.9	ТЕРМОСТАТЫ.....	46
20.9.1	СУХОВОЗДУШНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ.....	46
20.9.2	СУХОВОЗДУШНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ.....	47
20.10	ЛАБОРАТОРНЫЕ МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ.....	47
20.11	СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ-ТЕРМОСТАТЫ, СТЕРИЛИЗАТОРЫ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ.....	48
20.12	ШКАФЫ-ТЕРМОСТАТЫ VINDER, (СУХОЖАРОВЫЕ ШКАФЫ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ).....	51
20.13	ШТАТИВЫ.....	52
20.14	НАСОСЫ.....	53
21	ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ.....	54
22	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ.....	54
22.1	ДАТЧИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.....	54
22.1.1	ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА.....	54
22.1.2	ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА.....	55
22.1.3	СОВМЕЩЕННЫЕ ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА.....	55
22.1.4	ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	55
22.1.5	ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ.....	56
22.1.6	ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОГО ТИПА.....	56
22.1.7	ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ.....	56
22.1.8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	56
22.2	ДАТЧИКИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОВОДИМОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТЕЙ НА ПОТОКЕ.....	57
22.2.1	ДАТЧИКИ – ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРОВОДИМОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ.....	57
22.2.2	ДАТЧИКИ ПРОВОДИМОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ СО ВСТРОЕННОЙ СХЕМОЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ.....	57
22.2.3	ВТОРИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ К ДАТЧИКАМ ПРОВОДИМОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ.....	57
22.2.4	ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ПРОВОДИМОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ.....	57
22.2.5	ПРОТОЧНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ ИЭВ-2.....	58
22.2.6	СИГНАЛИЗАТОРЫ ПРОВОДИМОСТИ.....	58
22.2.7	ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ.....	58
23	ХРОМАТОГРАФЫ.....	58
24	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ.....	58
25	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.....	59

25.1	АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ, ВОДЫ	59
25.2	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	59
25.3	ПРИБОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗЕРНА	59
26	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ	62
27	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ	62
28	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.....	62
28.1	АРЕОМЕТРЫ.....	62
28.2	ТЕРМОМЕТРЫ.....	63
28.3	БАРОМЕТРЫ.....	64
28.4	ВИСКОЗИМЕТРЫ	64
28.5	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА	65
28.6	ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА	74
28.7	ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СТЕКЛА	75
28.8	ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	75
28.9	ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ.....	76
28.10	ФТОРОПЛАСТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	76
29	СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	76
30	ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.....	77
30.1	СЕРИЯ МЕБЕЛИ ЗАВОДА ЛАМО.....	77
30.2	СЕРИЯ «ЕВРОМИНИ».....	79
30.3	ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	81
31	МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	82
31.1	ОБЛУЧАТЕЛИ.....	82
31.2	ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ.....	82
32	МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК.....	82
32.1	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)	82
32.2	ОБОРУДОВАНИЕ.....	82
33	РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.....	82
34	ТОЛЩИНОМЕРЫ	84
35	КРИОТЕХНИКА, ДЬЮАРЫ	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

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

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 ³	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">• прямая рН-метрия• измерение ЭДС• ионометрия• измерение концентрации кислорода• измерение температуры• режим нитратомера		<ul style="list-style-type: none">• редокс-потенциал• потенциометрическое титрование• применение метода добавок• Представление результатов в моль/л, мг/л, рХ, мВ
--	---	--

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, Eh, мВ	-3200...+3200	±1
температура (Т), °С	-5...+150	±0,5
Измерение кислорода (БПК) мг/дм ³	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 ³	мг/дм ³	pH	Температура среды, С	
Cl ⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,3 - 3,6 · 10 ³	2 - 12	5 - 50	S ²⁻ , I ⁻ , Br ⁻
Br ⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,8 - 8 · 10 ³	2 - 12	5 - 50	S ²⁻ , I ⁻ , Cl ⁻
I ⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	1 - 12,7 · 10 ³	3 - 9	5 - 50	S ²⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻
Na ⁺	10 ⁻⁴ - 10 ⁻¹	2,3 - 2,3 · 10 ³	pH > 8	5 - 80	NH ₄ ⁺ , K ⁺
K ⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,4 - 39,6 · 10 ²	1 - 8,5	5 - 45	NH ₄ ⁺ , Na ⁺
NH ₄ ⁺	5 · 10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,9 - 1,8 · 10 ³	3 - 8,5	5 - 45	K ⁺ , Na ⁺
NO ₃ ⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,6 - 6,2 · 10 ³	1 - 10	5 - 45	CO ₃ ²⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , I ⁻ , Br ⁻ , ClO ₄ ⁻
NO ₂ ⁻	10 ⁻⁶ - 10 ⁻²	0,046 - 46 · 10 ²	3,4 - 3,8	5 - 45	CH ₃ COO ⁻
Ag ⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	1 - 10,8 · 10 ³	1 - 9	5 - 50	Hg ²⁺
S ²⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,32 - 3,21 · 10 ³	13 - 14	5 - 50	Hg ²⁺
Cu ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,64 - 6,36 · 10 ³	3 - 7	5 - 50	Hg ²⁺ , Ag ⁺ , Fe ³⁺
Cd ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	1 - 11,24 · 10 ³	3 - 7	5 - 50	Hg ²⁺ , Ag ⁺ , Pb ²⁺ , Cu ²⁺ , Fe ²⁺
Pb ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	2 - 20,72 · 10 ³	4 - 7	5 - 50	Hg ²⁺ , Ag ⁺ , Cu ²⁺ , Cd ²⁺
Hg ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	2 - 20,06 · 10 ³	0 - 3	5 - 50	Ag ⁺
Ca ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,4 - 4 · 10 ³	6 - 8	5 - 45	Mg ²⁺ , Ba ²⁺ , Zn ²⁺ , Cu ²⁺ , Fe ²⁺
Ba ²⁺ /SO ₄ ²⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	1,37 - 13,7 · 10 ³	3 - 10	5 - 45	Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺
CO ₃ ²⁻	10 ⁻⁷ - 10 ⁻³	0,006 - 60,01	6 - 9	5 - 45	CH ₃ COO ⁻
ClO ₄ ⁻	10 ⁻⁵ - 1	0,99 - 99,5 · 10 ³	2 - 11	5 - 45	NO ₃ ⁻ , CNS ⁻ , I ⁻
F ⁻	10 ⁻⁶ - 10 ⁻¹	0,019 - 1,9 · 10 ³	4 - 8	5 - 80	Fe ³⁺ , Al ³⁺
CNS ⁻	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹	0,58 - 5,81 · 10 ³	2 - 11	5 - 50	S ²⁻ , I ⁻ , Ag ⁺ , Cl ⁻ , Br ⁻ , CN ⁻
Ca ²⁺ +Mg ²⁺	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹		7 - 10	5 - 45	K ⁺ , Na ⁺ , Ba ²⁺ , NH ₄ ⁺
pH			0 - 12	5 - 80	
pH комб.			0 - 12	5 - 40	
Eh				0 - 150	
Электрод сравнения ЭВЛ-1М3.1					

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.



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 ЛЮБЫХ световых источников по желанию заказчика (от 1 до 8)
- 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 прибор 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

Технические характеристики

Устанавливаемые длин волн, нм	400, 430, 470, 502, 525, 565, 595, 620, 660, 850 (от 1 до 8 по выбору заказчика)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, T %	1 – 200
Диапазон измерений оптической плотности, D	-0,301 – 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

© Эконикс 2008г.

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

9

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

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
 - α -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 (ООО «МедЭкоТест»), 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.

Определяемые компоненты

Определяемый компонент	Диапазон (мг/л)	Длина волны	ПДК в питьевой воде (мг/л)
Активный хлор	0.1	525	0,3
Алюминий	0,05	595	0,5
Аммоний	0,1 – 10	470	1
АПАВ	0,2 – 5	660	0,5
КПАВ	0.1 - 5	400	0,5
Железо (II)	0,2 – 8,0	525	н.д.
Железо(III)	0,05 – 1,00	565	н.д.
Железо общее	0,1 – 5,0	525	0,3
Кремний	1-20	400	10
Кобальт	0.05 – 2.0	525	0,1
Марганец	0,1 – 2,5	470	0,1
Медь	0,05 – 5,00	595	1
Никель	0,05 – 7,5	470	0,1
Нитрат	0,25 – 10,0	525	45
Нитрит	0,02 – 1,00	525	3
Фенол	0,1 – 3,0	525	0,25
Фосфат	0,05 – 7,5	850	3,5
Хром	0,02 – 1,50	525	0,05
Цветность	50 гр.	400	20гр.
Цинк	0,05 – 0,7	595	5
Нефтепродукты (бензол)	1-20	470	5

Технические характеристики

Установленные длины волн, нм	470, 525, 595, 850
Диапазон измерений коэффициента пропускания, Т %	1 – 200
Диапазон измерений оптической плотности, D	-0,301 – 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
© Эконикс 2008г.	www: http://www.econix.com
Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584	e-mail: econix@econix.com ;

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 батарей
- 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 (любые 4 по выбору)
Диапазон измерений коэффициента отражения, R %	1 – 200
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, партениит, 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.

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 РОСС RU.0013.21 ОТ 343

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ НПП «ЭКОНИКС®»		
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-4» RS-232 / USB	Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 4 разными длинами волн.	13 200,00/ 14 000,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-8» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 8 разными длинами волн.	15 400,00/ 16 200,00
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 ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺	14 400,00/ 15 200,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-PC-6» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565 , 595, 660 , 850 нм. Предназначен для определения NH ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺ + АПАВ + Fe(III)	15 800,00/ 16 600,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-PC-8» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565, 595, 660, 850 нм + любые длины волны по выбору . Предназначен для определения NH ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺ + АПАВ + Fe(III)	17 600,00/ 18 400,00
Анализатор молока «МолокоЭкотест» - комплекс для контроля качества молока и молочных продуктов	НОВИНКА !!!! 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 ₄), электрод сравнения, аттестованная методика №59-08 от 06.05.2008	Цена только с рН-ком электродом 14880,00. Цена полного комплекса - 24980,00
1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА		
1.1 рН-метры серии «ЭКОТЕСТ®»		
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН-М»	рН-метр–1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт.	11 200,00
Высокоточный «ЭКОТЕСТ®-120-рН-М»	рН-метр–1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт.	17 200,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-рН-АТС»	рН-метр -1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор-1 шт.	12 600,00
Высокоточный «ЭКОТЕСТ®-120-рН-АТС»	рН-метр-1 шт., Комбинированный рН-электрод-1 шт., автотермокомпенсатор -1 шт.	18 600,00
«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.	14 800,00
Высокоточный «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.	21 200,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
«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.	17 400,00
Высокоточный «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.	23 800,00
1.2 Ионы серии «Экотест®»		
«ЭКОТЕСТ®-2000»	точность 0,02 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №19027-05	10 600,00
Высокоточный «ЭКОТЕСТ®-120»	точность 0,005 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №17659-03	16 800,00
ХПК-метр «Экотест-120-ХПК»	Анализатор -1 шт., блок нагрева - 1 шт., э/х ячейка - 1 шт., мешалка - 1 шт., штатив лабораторный -1 шт. Аттестованная методика измерения ХПК потенциометрическим методом Свидетельство №71-07	38 600,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-ИМ»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион) -1шт., электрод сравнения -1 шт.	14 600,00
Высокоточный «ЭКОТЕСТ®-120-ИМ»	Иономер-1шт., ИСЭ (ион)-1 шт., электрод сравнения -1шт.	20 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-ИС»	Иономер -1шт., ИСЭ (ион)-1шт., электрод сравнения -1 шт., ГСО (ион) -1шт, штатив для электродов -1шт.	16 200,00
Высокоточный «ЭКОТЕСТ®-120-ИС»	Иономер - 1 шт., ИСЭ (ион) –1 шт., электрод сравнения - 1 шт., ГСО (ион) -1 шт., штатив для электродов -1шт.	22 600,00
Нитратомер «ЭКОТЕСТ®-2000-Н»	Иономер- 1шт., ИСЭ (NO ₃)-1шт., электрод сравнения -1шт. Аттестованная методика измерения нитратов в пищевых продуктах	13 800,00
Фториметр «ЭКОТЕСТ®-2000-Ф»	Иономер-1шт., ИСЭ (F) - 1 шт., электрод сравнения -1 шт.	14 800,00
«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.	20 400,00
Высокоточный «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.	26 600,00
Мини-лаборатория «ЭКОТЕСТ®-2000-ИП(16)» (без реактивов)	Иономер - 1шт., ИСЭ - 16 шт. (рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, K, Ca, Ba, CO ₃ , Ca+Mg, NO ₃ , NO ₂ , NH ₄), зонд АТС, электрод сравнения -2 шт., ГСО (ион) - 1шт, штатив для электродов - 1шт, мешалка ПЭ-6100 -1шт, электролитический ключ - 2 шт.	62 800,00
Мини-лаборатория «ЭКОТЕСТ®-120-ИП(16)» в кейсе (без реактивов)	Кейс – 1 шт., иономер –1 шт., ИСЭ - 16 шт. (рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, Ca, Ca+Mg, CO ₃ , NO ₃ , NO ₂ , NH ₄ , Ba, K), электрод 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.	82 600,00
1.3 рН-метры		
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)	24 600,00
Стационарный рН-метр рН 213	-2,000 – 16,000, 0-100 С (0,01 рН 0,5)	33 375,00
InoLab рН 720	-2,000 – 19,999, -5 –105 (рН 0,005 0,1 С) без штатива	39 000,00
InoLab рН 730	-2,000 – 19,999, -5 –105 (рН 0,005 0,1 С) со штативом	48 960,00
InoLab рН 740	Прецизионный 2,000 – 19,999, -5 –105 (рН0,003 0,1 С)	89 570,00
Hanna HI 8314	0-14 рН точность 0,01 с	10 170,00

© Эконикс 2008г.

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

18

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
с электродными модулями С1 205, рН 105, рН 115)		
Водонепроницаемый рН-метр (рН,t, mV) рН 220-С (комплектуется комб. АТС рН-электродом с кабелем длиной 1 метр)	рН: 0-14 рН mV: -999...999 mV t : 0...100°C Разр. сп-сть: ±0,01 рН/±0,5 °C/±2 mV Осн. погрешность:±0,01рН/±1°C Размеры (мм):111*79*39 Вес: 260 г. В рН-электрод встроен сенсор Pt-100	8 950,00 8 950,00
рН 200-S (комплектуется безкабельным комб. АТС рН-электродом типа карандаш)		
Мини рН-метр miniLab IQ 120	рН: 2-12 Разр.сп-сть: 0,1 рН Погрешность: ±0,1 рН Калибровка: по 1-ой точке АТС 5-40°C Питание: 3V литиевые батарейки типа CR2032-2 шт. Габаритные размеры (мм): 142×28×15	10 200,00
miniLab IQ 125	рН: 2-12 Разр.сп-ть: 0,1 рН Погрешность: ±0,1 рН Калибровка: по трем точкам АТС 5-40°C Питание: 3V литиевые батарейки типа CR2032-2 шт. Габаритные размеры (мм): 142×28×15	10 250,00
IQ 150 рН/mV/Temp/-метр (в комплекте с нестеклянным комбинированным рН-электродом, содержащим сенсор в виде ИСПТ-ион селективные полевые транзисторы- с кремний-содержащими чипами).	рН: 0-14 ; mV:± 1999 mV; T: -5...+105°C Разр.сп-сть: 0,1/0,01 рН; 0,1/0,01 mV; 0,1°C Погрешность: ±0,01 рН, ± 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. рН-электрод марки рН77-SS с чувствит. элементом-кремниевый чип-1шт. - буферы рН (баночки 30 мл.): рН-4.00 – 1б. рН-7.00 – 1б. рН-10.00 – 1б. раствор для промывания электрода– 1 б. 30 мл. - кейс для транспортировки – 1 шт.	24 500,00
1.5 Вспомогательное оборудование для электрохимических методов анализа		
Мешалка ПЭ-6100	Мешалка лабораторная	2 200,00
Мешалка ПЭ-6110	Мешалка лабораторная с подогревом	2 800,00
Штатив ШЛ-96	Штатив для ИСЭ угловой	1 600,00
Штатив ШУ-98	Штатив для ИСЭ	1 600,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Электролитический ключ	Вспомогательное приспособление для использования с электродом сравнения	200,00
Стандарт титры	для рН-метрии	710,00
Зонд термокомпенсации АТС		1 480,00
Коммутатор автоматический	Для использования «Экотест®-120» в качестве многоканального 8 разъемов для подключения электродов	11 200,00
1.6 Ионоселективные электроды		
Cl, Pb, Hg, Br, I, Ag, S, Cu, Cd, CNS	Ионоселективные электроды с твердокристаллическими мембранами	2 150,00
F	ИСЭ с твердокристалл. мембраной	2 600,00
NH ₄ , K, CO ₃ , ClO ₄ , Ca, Ba, Ca+Mg,	Ионоселективные электроды с органическими мембранами	2 150,00
Fe		3 260,00
NO ₂		3 900,00
NO ₃		1 650,00
Na	Ионоселективные электроды стеклянные	2 150,00
Eh	Стеклоанный для определения ОВП (окисл-восстан потенциал)	2 500,00
pH	Твердоконтактный	2 150,00
pH	С жидкостным заполнением	2 400,00
Проверка электрода	РОСТЕСТ-Москва	250,00
Комбинированный рН-электрод «ЭКОМ-рН-ком» с проверкой		1 600,00
Электрод комбинированный серии ЭСК-1		1 900,00
Электрод комбин ЭСК-01.7		1 900,00
Электрод комб EXTECH 601500	Возможны модификации для определения рН в различных средах, вкл. пищевые	3 100,00
Комбинированный рН-электрод 6012В (10мм x 120мм). Размер мини.		3 250,00
Комбинированный рН-электрод 601100 в ПВХ корпусе с плоской поверхностью	Для измерения рН твердых веществ (сыр, почва и т.п.)	4 800,00
Комбинированный рН-электрод 6031 NB в стеклянном корпусе	Используется для определения рН в средах с тестообразной структурой	6 100,00
Комбинированный платиновый электрод 67500 В для измерения ОВП (13 мм x 154 мм)		5 100,00
Водонепроницаемый комбинированный рН-электрод 6015 WC с АТС (датчик Pt-100 встроено в электрод) с кабелем 1 м.		3 100,00
Электрод сравнения	С двойным ключом	1 700,00
Электрод сравнения	Хлорсеребряный	1 700,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
1.7 Индикаторные системы		
Одноразовые индикаторные системы для воды и водных растворов	Для анализа воды бассейнов, питьевой воды, сточных вод, почвы, атмосферных осадков, продуктов питания Компоненты: Al, NH ₄ , Fe, CO ₃ , Cd, O ₂ , Cu, As, NO ₃ , NO ₂ , Ni, общая жесткость (Ca ²⁺ +Mg ²⁺), общ. щелочность, pH воды, почв, атмосферных осадков, Hg, Cl, SO ₄ , F, PO ₄ , CN ⁻ , Zn и другие. Для 50 определений одного компонента	от 600,00 Набор на один компонент
1.8 Кислородомеры портативные		
«ЭКОТЕСТ®-2000-Т»	Измеритель концентрации растворенного O ₂ (кислорода) в воде (Универсальный pH-метр-иономер с дополнительным кислородным каналом)	13 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-БПК»	Измеритель концентрации растворенного O ₂ (кислорода) в воде	13 800,00
«ЭКОТЕСТ®-2000-Т/АТС»	Измеритель концентрации растворенного O ₂ (кислорода) в воде с автотермокомпенсатором (Универсальный pH-метр-иономер с дополнительным кислородным каналом)	15 200,00
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	55 500,00
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	60 415,00 60 280,00
HANNA HI 9142	Водонепроницаемый оксиметр 0,00-19,99 мг/л	29 400,00
HANNA HI 9143	Водонепроницаемый оксиметр с компенсацией давления и солености. 0,00-45 мг/л; 0,0-300 %; 0-50 °С	46 690,00
HANNA HI 9145	Водонепроницаемый оксиметр 0,00-45 мг/л; 0,0-300 %; 0-50 °С	44 370,00
WTW Oxi 315/SET	Водонепроницаемый оксиметр с компенсацией давления и температуры с датчиком DugOx 325-3. 0,00-19,99 мг/л; 0,0 - 90 мг/л; 0,0-199,9 %; -5,0- +50 °С	42 350,00
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	54 450,00
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	68 400,00
Aqua-Oxy	Портативный кислородомер/ БПК-тестер. 0,00-20 мг/л, 0-50°С	32 400,00
1.9 Кислородомеры лабораторные и стационарные		
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	66 610,00
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	65 900,00 79 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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°C	78 120,00
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 °C	118 740,00
Aqua-Oxy S4	Стационарный 4 канальный оксиметр для контроля технологических процессов. 0,00-20 мг/л; 0,0- +50°C	120 800,00
1.10 ХПК-метры		
ХПК-метр «ЭКОТЕСТ®- 120-ХПК»	Анализатор -1 шт., блок нагрева - 1 шт., э/х ячейка - 1 шт., мешалка - 1 шт., штатив лабораторный -1 шт. Аттестованная методика измерения ХПК потенциометрическим методом Свидетельство №71-07	38 600,00
1.11 Водородомеры		
АВП-01 Г	Стационарный анализатор водорода в газах 0,05...100 об. %	58 850,00
АВП-02 Г	Портативный анализатор водорода в газах 0,05...100 об. %	53 680,00
АВП-01 Т	Стационарный анализатор водорода в жидкостях 0,1 мкг/л...2000 мкг/л (0-2 мг/дм ³)	58 850,00
АВП-02 Т	Портативный анализатор водорода в жидкостях 0,1 мкг/л...2000 мкг/л (0-2 мг/дм ³)	53 680,00
2 КОНДУКТОМЕТРЫ		
2.1 Кондуктометры миниатюрные (карманные)		
DIST 1	Карманный измеритель общей минерализации (солемер), 1 - 1 999 мг/л	2 600,00
DIST WP1	Водонепроницаемый кондуктометр 10-1 990 мг/л	2 900,00
DIST 2	Карманный измеритель общей минерализации 0.01-10 г/л	2 600,00
DIST WP2	Водонепроницаемый кондуктометр 10-10000 мг/л	2 900,00
DIST 3	Кондуктометр 1-1 999 мксм/см	2 600,00
DIST WP3	Водонепроницаемый кондуктометр 10 - 1990 мксм/см	2 900,00
DIST 4	Кондуктометр 0.01-19.99 мСм/см	2 600,00
DIST WP4	Водонепроницаемый кондуктометр 100-19999 мксм/см	2 900,00
DIST 5	Водонепроницаемый кондуктометр, солемер, термометр со сменным датчиком 0-3999 мксм/см, 0-2000 мг/л, 0-60°C	5 170,00
DIST 6	Водонепроницаемый кондуктометр, солемер, термометр со сменным датчиком 0-20 мксм/см, 0-10 г/л, 0-60°C	5 170,00
PWT	Определитель чистоты воды, 0,1-99,9 мксм/см	3 150,00
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)	6 800,00
2.2 Кондуктометры портативные		
Индикатор качества чистой воды серии «Экотест®»	Кондуктометрический индикатор предназначен для оценки удельной электропроводности чистой воды. Два варианта прибора: с диапазонами 0,01...19,99 мксм/см и 0,1...199,9 мксм/см. Точность 2 % полной шкалы.	7 500,00
HI 8733	Многодиапазонный кондуктометр с автотермокомпенсацией	18 930,00

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.		
	0,0-199,9 мкс/см, 0-1999 мксм/см, 0,00-19,99 мсм/см, 0,0-199,9 мсм/см			
HI 8734	Многодиапазонный кондуктометр с ручной термокомпенсацией 0,0-199,9 мг/л, 0-1999 мг/л, 0,00-19,99 г/л	18 930,00		
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	27 030,00		
HI 9034	Водонепроницаемый кондуктометр (общ минерализац.)с автотермокомпенсацией 0,0-199,9 мг/л, 0-1999 мг/л, 0,00-19,99 г/л	27 030,00		
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	37 950,00		
WTW Cond 315 I	Пыле- и водонепроницаемый кондуктометр с автотермокомпенсацией, измерение солености 0,0-500 мс/см, -5,0-105°C, 0,0-70 г/л	40 130,00		
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	48 310,00		
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	54 190,00		
2.3 Кондуктометры стационарные, промышленные				
WTW InoLab Cond 720	Лабораторный кондуктометр в комплекте со штативом	50 660,00		
WTW InoLab Cond 730	Лабораторный кондуктометр в комплекте со штативом; с выходом RS-232	60 710,00		
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	97 530,00		
Сириус-2	Лабораторный кондуктометр для определения качества дистиллята и бидистиллята (2 канала)	24 800,00		
3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛЯРОГРАФИИ И ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ)				
ABC-1.1	Компьютерный вольтамперометрический комплекс с методикой определения Cu, Pb, Cd, Zn с компьютером/ без компьютера	92 400,00/ 62 400,00		
Методики определения				
Hg (ртути)	Hg в питьевой и природной воде	6 800,00		
Ni (никеля)	Ni в сточной и природной воде	6 500,00		
Bi (висмута)	Bi в сточной, природной воде, металлах, сплавах	6 500,00		
I (йода)	I в водах, в продукции	6 500,00		
ПАН-As	Вольтамперометрический анализатор с методикой на As	55 000,00		
ТА-4	Вольтамперометрический анализатор с методиками Cu, Pb, Cd, Zn/ с ноутбуком	92 400,00/ 117 600,00		
ПДП-18М	Программируемая двухкамерная печь	30 240,00		
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	
	МУ № 31-03/04 ФР. 1.31.2004.00987	МУ № 31-11/05 ФР.1.34.2005.0211	МУ № 08-47/143 ФР. 1.31.2004.01073	
Cu, Pb, Cd, Zn	0,0006 мг/л 0,0002 мг/л 0,0002 мг/л 0,0005 мг/л	1,0 мг/кг 0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 1,0 мг/кг	0,001 0,0001 0,0001 0,01	9 800,00

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Цена без НДС руб.
Hg (ртуть)	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01-450 0,00004	0,1	-	10 990,00
As (мышьяк)	МУ № 31-09/04 ФР. 1.31.2004.01324 0,002	0,1	-	8 320,00
Cr (хром)	МУК 4.1.1513-03 0,008	-	-	
Fe (железо)	МУ 31-17/06 ФР.1.31.2007.03300	-	-	5 200,00
Se (селен)	МУ № 31-13/06 0,0005	-	-	5 500,00
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	-	Вместе с Sb
Co (кобальт)		МУ № 31-15/06	-	6 560,00
Ni (никель)		От 0,1 мг/кг	0,0005	
I (йод) (иодиды,иодаты)	МУ № 31-09/04 ФР.1.31.2004.01165 0,0007/0,0001/0,0005	-	-	5 200,00
Ag (серебро)	МУ № 31-13/06 0,0005	-	-	4 620,00
4 ПРИБОРЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
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)			88 000,00
Программа (Анализатор эквивалентных схем) DCS-2006	Пакет программ			11 880,00
5 ПОТЕНЦИОСТАТЫ СЕРИИ IPC				
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) 10мкс/триаду, снабжен аналоговыми выходами для регистрации тока и потенциала и входом для внешнего датчика, питание: сеть~220В			75 000,00
Потенциостат IPC-Pro L	± 3 мкА, ± 30 мкА, ± 300 мкА, ±3мА, ±30 мА, ±300 м А			52 500,00
Потенциостат IPC-Pro 3А	± 3 мкА, ±30мкА, ±300 мА, ±3 А			106 250,00
Потенциостат IPC-Сотраст	Прибор для различных электрохимических измерений. Выходное напряжение: ±15В, число диапазонов тока: 3 (± 50 мА, ± 5 мкА , ±500мкА), число диапазонов скоростей развертки: 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 датчика, питание: 9 В (адаптер прилагается)			37 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Потенциостат IPC-Compact M	± 5 мкА, ±50мкА, ±500мкА, ±5 мА ±50 мА	75 000,00
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)	21 250,00
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.	88 000,00
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.	11 880,00
6 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ		
ГСО	Государственные стандартные образцы на анионы, катионы; в ампулах (1 мг/л)	110,00
Стандартные образцы	для ХПК, БПК	200,00
Стандартные растворы фирмы «HANNA»	стандарт титры, 20 мл (рН 4,01; 7,01; 10,01)	90,00
Буферы рН (ВНИИФТРИ)	Калибровка приборов по рН (1.65, 4.01, 6.86, 9.18, 10,01)	200,00/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»	1 200,00
Для хроматографии	Химически чистые вещества, ампула 3 мл.	#
ГСО пестицидов		От 1370,00
7 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ.		
УКР-1МЦ	Универсальный комплект ртутеметрический Полный комплект (все среды)	205 200,00
УКР-1МЦ	УКР-1МЦ БЛОК АНАЛИЗА И ИНДИКАЦИИ (АККУМ, СЕТ. АДАПТ., ПОИСК. ЩУП, МЕТОДИКИ)	116 700,00
РА-915+	Анализатор ртути	346 500,00
8 ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ.		
КН-2м -несколько вариантов комплектации	Анализатор нефтепродуктов, жиров и НПВВ в водах – концентратомер	72 000,00
	Комплектация № 1: Концентратомер КН-2м с хроматографическими колонками, ГСО, МВИ	92 000,00
	Комплектация № 2: Концентратомер КН-2м с экстрактором ЭЛ-1, хроматографическими колонками, ГСО, МВИ	106 800,00
	Комплектация № 3: Концентратомер КН-2м с	

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	экстрактором ЭЛ-1, хроматографическими колонками, ГСО, МВИ, пробоотборной системой и лаб. посудой	
Экстрактор ЭЛ-1		22 000,00
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	71 000,00 89 000,00 107 000,00 127 000,00
Экстрактор	Для воды Для грунта	22 000,00 24 000,00
Невод	Малогабаритный анализатор с экстрактором	72 500,00
9 ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ		
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
Устройство продувки для газа к КАЛОРИМЕТР бомбовый ТАНТАЛ ТА-5		61 000,00
КОЛОРИМЕТР ЦВЕТА ПАРАФИНОВ КНС-2 ПО ГОСТ 2667		260 000,00
КОЛОРИМЕТР ЦВЕТА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ КНС-1 ГОСТ2667 (НЕОКР. БЕНЗИНЫ, РЕАКТ. ТОПЛ. ТС-1, МЕД. МАСЛ		243 000,00
КОЛОРИМЕТР ЦВЕТА ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЦНТ ГОСТ20284, ASTM D 1500, ISO 2049		225 000,00
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
Автоматический титратор по КФ МКС-520 (КИОТО, ЯПОНИЯ)/с принтером, испарителем ADP-511, ЗИП, аттест.		735 000,00
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 масел 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

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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-1Э РУЧНОЙ ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ по ТУ 38.11066 для обесп методики ГОСТ2177		42 900,00
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 323		255 000,00
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-75 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ		35 490,00
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		121 100,00
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

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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		63 500,00
РУЧНОЙ ПРИБОР ТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКР ТИГЛЕ ПО МЕТ КЛИВЛЕНДА ПО ГОСТ 4333 (А)		46 300,00
Прибор ТСРТ-2 (устойчивость реактивных топлив к окислению)		219 000,00
Регистратор автоматической температуры вспышки н/продуктов АТВ-1К		195 524,00
РУЧНАЯ УСТАНОВКА ЛТЗ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ		55 200,00
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
10 АНАЛИЗАТОРЫ «ФЛЮОРАТ»		
ФЛЮОРАТ-02-2М		279 400,00
ФЛЮОРАТ-02-3М		216 700,00
КРИО-2	Приставка для 02-2М	27 940,00
ФЛЮОРАТ-02-Панорама	Спектрофлуориметр	372 350,00
Приставка «Лягушка»	Для люминесцентных измерений вне кюветного отделения (с компл. ВОЛС-Рb)	9 075,00
Приставка «Хобби»	Для фотометрических измерений габаритных оптических объектов вне кюветного отделения (с компл. ВОЛС-фото)	7 040,00
Приставка «Микроскан»	Ручная планшетная приставка для люминесцентных измерений в микропланшетах с 96 ячейками (с компл. ВОЛС-Микроскан)	83 875,00
Программное обеспечение	Rapogama Pro	заказ
10.1 Наборы для анализа компонентов на анализаторах Флюорат-02		
В набор входят: текст методики, светофильтры, кювета, стандарт, спец. реактивы на 1000 анализов (по необходимости).		
Витамин В1 Витамин В2 Витамин С Олово Селен		4 785,00
	в пробах природных, питьевых и сточных вод	
Бенз (а) пирен	для приставки Крио-1 только с ФЛЮОРАТ-02-2М	
Нефтепродукты		
Фенолы		

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
АПАВ		4 785,00
КПАВ		
Формальдегид		
Нитриты		
Сульфиды		
Бор		
Алюминий		
Железо (общее)		
Медь		
Цинк		
Олово		
Свинец	для приставок Крио-1 (2) только с ФЛЮОРАТ-02-2М	
Уран	только для анализаторов Флюорат-02-2М	
	в пробах питьевых вод	
Фториды		
Бериллий		
Мышьяк		
Селен		
Мутность	только для анализаторов Флюорат-02-3М	
	в технологических водах	
Кремний		
	в промышленных выбросах	
Бенз (а) пирен	для приставки Крио-1 только с ФЛЮОРАТ-02-2М	
Фенолы		
Формальдегид		
	в воздухе рабочей зоны и населенного пункта	
Бенз (а) пирен	для приставки Крио-1 только с ФЛЮОРАТ-02-2М	
Фенолы		
Формальдегид		
Сероводород		
Фтороводород (воздух РЗ)		
Медь		
Цинк		
Селен и диоксид селена		
Кадмий		
Свинец	для приставок Крио-1 (2) только с ФЛЮОРАТ-02-2М	
	в почвах	
Нефтепродукты		
Цинк		
Бор		
	в других объектах	
Минеральные масла	в криопродуктах (реализация ОСТ)	
Флюоресцеин	в технологических водах	

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ											Цена без НДС руб.
11 СИСТЕМА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА «КАПЕЛЬ»												
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 ³ - 100шт.; многоразовая насадка для фильтрования Ø25 мм; фильтры типа Владипор Ø25 мм, 50 шт.												
Капель-105М	Система капиллярного электрофореза											632 500,00
Капель-103РТ	Система капиллярного электрофореза с жидкостным охлаждением											361 900,00
Капель-104Т	Система капиллярного электрофореза с автосемплером и жидкостным охлаждением											449 900,00
Капель-105	Система капиллярного электрофореза со спектрофотометрическим детектором, автосемплером и жидкостным охлаждением капилляра (одна кассета)											512 325,00
Набор для анализа анионов	Ионы: хлорид, сульфат, нитрат, фторид, фосфат в пробах питьевой, природной и сточной воды.											8 360,00
Набор для анализа катионов	Катионы: Na, K, Ca, Mg, Ba, Sr, Cs, Li, NH ₄ в пробах питьевой, природной и сточной воды.											8 360,00
Набор для анализа консервантов	Консерванты: аскорбиновая, сорбиновая, бензойная кислоты и кофеин											8 360,00
Набор для анализа гербицидов	Класса 2,4-Д, в пробах питьевой, природной и очищенной сточной воды (для Капели-105)											8 360,00
Набор для анализа лизина, метионина, треонина, цистеина и	В кормах, комбикормах и комбикормовом сырье (для Капели-105)											12 100,00
Комплексный набор для анализа аминокислот	В кормах, комбикормах и комбикормовом сырье (для Капели-105)											33 000,00
Набор для анализа 18 протеиногенных аминокислот	В кормах, комбикормах и комбикормовом сырье (с проектом методики) (для Капели-105, 104Т, 103РТ)											28 325,00
Набор для анализа водорастворимых витаминов (В ₁ , В ₂ , В ₃ , В ₅ , В ₆ , В _с , Н, С, Р)	В премиксах и витаминных добавках (с проектом методики) /для Капели-105/											15 400,00
Программное обеспечение	Мультихром для Windows											26 565,00
12 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ И ТЕРМОАНАЛОМЕТРЫ												
12.1 Термоаналометры, метеометры												
Testo-425	Термоаналометр 0-20; 0,01-0,1 м/с; -20-+70/0,5 °С, зонд обогр. струна											33 670,00
Testo-435	Термоаналометр, сменные зонды											#
МЭС-200	Метеорометр, t, влажность, давление, скорость											34 300,00
12.2 Газоанализаторы												
Комета ИГС-98, мг/м ³ (4 канала из перечня)	NH ₃	NO	NO ₂	H ₂	Горючие газы	O ₂	CH ₄	SO ₂	H ₂ S	CO	CO ₂	15 000,00 – 42 900,00
ПГА- (1 канал из перечисленных)												30 550,00
ПГА – ОПТИЧЕСКИЙ (1 канал из												36 400,00/ 45 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ				Цена без НДС руб.
приведенных)/ 2 канала					
ПГА- (2 канала из перечисленных)					47 450,00
ПГА- (3 канала) 2 оптических + 1 э/х					49 750,00
ПГА-200 (3 канала) 1 опт.+2 э/х					45 500,00
Колион-701	Анализатор хлора, Cl ₂ (0,5-20)мг/м ³				21 600,00
Колион-1А	NH ₃ (5-2000), мг/м ³				31 500,00
Колион-1В	Анализатор углеводородов нефтепродуктов, мг/м ³				39 300,00
ОПТОГАЗ-500.4 ррм	Оптический NDIR газоанализатор CO ₂ (0-2000)				98 600,00
Мод. Ф-105, мкг/м ³	Газоанализатор УФ-оптический O ₃ (0-10 ⁻⁵)				От 250 000,00
Мод. К-100, мг/м ³	Газоанализатор электрохимический СО (0-50)				От 88 800,00
АКПМ-02-Г	Анализатор кислорода в газах 0-100% –портативный, O ₂ (0,01-100), об.%				59 300,00
АВП-02Г	H ₂ (0-2000), мкг/л				63 310,00
ГАНК-4 Р/АР/А	Газоанализатор атмосферного воздуха NH ₃ (0-2000); NO (0,04-100); NO ₂ (0,04-100); H ₂ ; HCl (0-0,05); горючие газы; O ₂ (0-25%); O ₃ (0-1); CH ₄ ; SO ₂ (3-500); H ₂ S (0,08-500); СО (3-1000); СО ₂ (0,032-15); Σ у\в; Cl ₂ датчики различные, мг/м ³ , 120 компонентов				198 000,00 205 300,00 250 000,00
12.3 Экспресс- анализ загрязнения воздуха					
Пробоотборник НП-3М	Для индикаторных трубок				4 800,00
Индикаторные трубки		Кол-во штук в упаковке	Диаметр, мм	За упаковку	
ИТ АКРОЛЕИН 0,1-1,0 МГ/МЗ		24	4,5	700,00	
ИТ АММИАК (2 ШКАЛЫ) 2-50, 5-100 МГ/МЗ		20	4,5	1 200,00	
ИТ АММИАК 10-1000 МГ/МЗ		25	7	1 900,00	
ИТ АММИАК 20-2000 МГ/МЗ		25	7	1 900,00	
ИТ АРСИН 0,1-3,0 МГ/МЗ		25	6	2 100,00	
ИТ АЦЕТИЛЕН 200-5000 МГ/МЗ		25	6	1 950,00	
ИТ АЦЕТИЛЕН 60-1200 МГ/МЗ		20	4,5	1 250,00	
ИТ АЦЕТОН (2 ШКАЛЫ) 100-1200, 1000-10000 МГ/МЗ		20	4,5	1 060,00	
ИТ АЦЕТОН 100-10000 МГ/МЗ		25	6	1 750,00	
ИТ БЕНЗИН (2 ШКАЛЫ) 50-1200, 1000-4000 МГ/МЗ		20	4,5	1 060,00	
ИТ БЕНЗИН 50-4000 МГ/МЗ		25	6	1 750,00	
ИТ БЕНЗИН 250-6000 МГ/МЗ		25	6	1 750,00	
ИТ БЕНЗОЛ (2 ШКАЛЫ) 10-200, 100-1500 МГ/МЗ		20	4,5	1 120,00	
ИТ БЕНЗОЛ 5-1500 МГ/МЗ		25	6	1 900,00	
ИТ БРОМ (ПАРЫ) 1-10 МГ/МЗ		20	4,5	1 540,00	
ИТ БРОМИД ВОДОРОДА 2-250 МГ/МЗ		25	7	2 250,00	
ИТ БУТАНОЛ, ИЗОБУТАНОЛ 10-200 МГ/МЗ		20	4,5	1 680,00	
ИТ ГЕКСАН 10-100 мг\мЗ		25	4,2	1 750,00	
ИТ ГИДРАЗИН ПОРОГОВАЯ ОТ 0,05-4,0 МГ/МЗ		25	4,2	2 100,00	
ИТ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО 250-6000 МГ/МЗ		25	6	2 100,00	
ИТ ДИМЕТИЛАМИН 10-350 МГ/МЗ		25	6	1 800,00	
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) (2 ШКАЛЫ) 10-100, 20-200 МГ/МЗ		20	4,5	1 040,00	
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) (2ШКАЛЫ) 1-20, 5-50 МГ/МЗ		20	4,5	1 040,00	
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) 1-200 МГ/МЗ		25	6	1 800,00	

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ИТ ДИОКСИД АЗОТА (IV) 1-200 МГ/МЗ		8,5	40,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ (2 ШКАЛЫ) (10-300; 100-2500) МГ/МЗ	25	7	1 750,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ 10-130 МГ/МЗ	20	4,5	1 240,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ 5,3-190 МГ/МЗ (0,0002-0,007 %ОБ.)	24	6,9	720,00
ИТ ДИОКСИД СЕРЫ 5,3-190 МГ/МЗ (0,0002-0,007 %ОБ.)		8,5	28,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 700-10000; 2000-40000 (0,035-0,5; 0,1-2% ОБ.)	20	4,5	1 640,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0-1000 000 (0-50% ОБ.)	12	8,5	516,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0,03-2 % ОБ.	25	7	1 900,00
ИТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0,25-30 % ОБ.	25	7	1 900,00
ИТ ДИХЛОРЕТАН 100-1000 МГ/МЗ	18	6	1 890,00
ИТ ДИЭТИЛАМИН 10-350 МГ/МЗ	25	6	1 800,00
ИТ ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР (2 ШКАЛЫ) 200-2600, 500-3000 МГ/МЗ	20	4,5	1 240,00
ИТ ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР 2000-60000 МГ/МЗ	25	6	1 750,00
ИТ ИЗОПЕНТАН 01-1% об.	25	7	1 750,00
ИТ ИЗОБУТАН 100-1000МГ/МЗ	25	7	1 750,00
ИТ КАРБОФОС ПОРОГОВАЯ 0,5	25	6	2 800,00
ИТ КЕРОСИН 100-1200, 100-4000 МГ/МЗ	20	4,5	1 100,00
ИТ КЕРОСИН 250-4000 МГ/МЗ	25	6	1 750,00
ИТ КИСЛОРОД (1-25% ОБ.)	10	8,5	660,00
ИТ КИСЛОРОД 1-25 % ОБ.	25	7,5	2 500,00
ИТ КСИЛОЛ (2 ШКАЛЫ) 20-500, 100-1500 МГ/МЗ	20	4,5	1 100,00
ИТ КСИЛОЛ (2 ШКАЛЫ) 20-500; 200-1500	25	6	1 750,00
ИТ МАСЛА АЭРОЗОЛЕЙ ОТ 5 МГ/МЗ ДО 50 МГ/МЗ	25	6	2 400,00
ИТ МЕТАНОЛ 50-1000 МГ/МЗ	25	4,2	1 850,00
ИТ МЕТИЛМЕРКАПТАН 0,25-10,0	25	6	1 800,00
ИТ МЕТИЛМЕРКАПТАН 1,0-50 МГ/МЗ	25	6	1 800,00
ИТ НИТРОГЛИЦЕРИН 0,1-1,0 МГ/МЗ	25	6	2 250,00
ИТ ОЗОН (2 ШКАЛЫ) 0,1-1,0; 0,2-3,0 МГ/МЗ	20	4,5	1 100,00
ИТ ОЗОН (2 ШКАЛЫ) 0,1-2,0; 1-15 МГ/МЗ	25	6	1 750,00
ИТ ОКСИД АЗОТА (2+) 1-20, 10-50 МГ/МЗ	20	4,5	2 100,00
ИТ ОКСИД АЗОТА (2+) 1-134 МГ/МЗ (0,0002-0,1%)		8,5	40,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА (2 ШКАЛЫ) 10-500, 200-1000 МГ/МЗ	25	6	2 050,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА (2 ШКАЛЫ) 5-300, 100-3000 МГ/МЗ	24	6,9	888,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА (2 ШКАЛЫ) 5-300, 100-3000 МГ/МЗ		8,5	36,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 5-50 МГ/МЗ	25	4,2	2 500,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА 5000-60000 МГ/МЗ	25	6	2 050,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА, 3000-60000 МГ/МЗ	24	6,9	720,00
ИТ ОКСИД УГЛЕРОДА, 0,25-5,0% об.		8,5	27,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) (2 ШКАЛЫ) 1-20; 5-50 МГ/МЗ	20	4,5	1 660,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 2-100 МГ/МЗ	24	6,9	720,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 2-100 МГ/МЗ	25	6	2 600,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА (СУММАРНО) 50-300 МГ/МЗ	25	6	2 600,00
ИТ ОКСИДЫ АЗОТА 2-100 МГ/МЗ		8,5	27,00
ИТ ПРОПАН-БУТАН 100-1000 МГ/МЗ	25	7	1 750,00
ИТ ПРОПАНОЛ, ИЗОПРОПАНОЛ 10- 200 МГ/МЗ	20	4,5	1 680,00
ИТ РТУТЬ (ПАРЫ) ОТ 0,003 МГ/МЗ	25	6	2 600,00
ИТ СЕРОВОДОРОД 4,25-93,50 МГ/МЗ	24	6,9	720,00
ИТ СЕРОВОДОРОД (2 ШКАЛЫ) 10-250, 200-1500 МГ/МЗ	25	6	1 600,00
ИТ СЕРОВОДОРОД (2 ШКАЛЫ) 2,5-30, 10-120 МГ/МЗ	20	4,5	1 000,00
ИТ СЕРОВОДОРОД (2 ШКАЛЫ) 4,25-93,0 МГ/МЗ		8,5	27,00
ИТ СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 0,2-10 МГ/МЗ	25	4,2	2 100,00
ИТ СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 0,1-2,0 МГ/МЗ	25	4,2	2 100,00
ИТ СОЛЬВЕНТ 20-500 МГ/МЗ	25	4,2	1 800,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ИТ СТИРОЛ (2 ШКАЛЫ) 10-200; 200-3000 МГ/М3	25	6	1 800,00
ИТ СУММА УГЛЕВОДОРОДОВ (2 ШКАЛЫ) 100-1200, 100-4000 МГ/М3	20	4,5	1 040,00
ИТ СУММА УГЛЕВОДОРОДОВ 100-2000 МГ/М3	25	6	1 750,00
ИТ ТОЛУОЛ (2 ШКАЛЫ) 25-500, 500-2000 МГ/М3	25	6	1 800,00
ИТ ТОЛУОЛ (3 ШКАЛЫ) 25-300, 100-800, 200-1600 МГ/М3	20	4,5	1 140,00
ИТ ТРИХЛОРЭТИЛЕН 2,5-40, 10-150 МГ/М3	20	4,5	1 960,00
ИТ УАЙТСПИРИТ 100-4000 МГ/М3	20	4,5	1 040,00
ИТ УАЙТСПИРИТ 50-4000 МГ/М3	25	6	1 750,00
ИТ УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ 10-200 МГ/М3	25	6	2 600,00
ИТ УКСУСНАЯ К-ТА (3 ШКАЛЫ) 2,5-50, 25-300, 100-2000 МГ/М3	20	4,5	1 620,00
ИТ УКСУСНАЯ К-ТА 2-250 МГ/М3	25	6	1 750,00
ИТ ФЕНОЛ 0,3-3,0 МГ/М3	25	7	1 750,00
ИТ ФЕНОЛ 5-250 МГ/М3	25	7	1 750,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 0,5-5,0 МГ/М3	25	6	2 550,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД (2 ШКАЛЫ) 2,5-40, 5-100 МГ/М3	20	4,5	1 040,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 0,25-1,5 МГ/М3	50	4,5	3 850,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 1-30 МГ/М3	18	6	1 890,00
ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД 0,25-50 МГ/М3		8,5	36,00
ИТ ФОСФИН 0,1-20,0 МГ/М3	25	4,2	2 550,00
ИТ ФОСФИН 0,1-1,0 МГ/М3	25	4,2	2 100,00
ИТ ФОСФИН 0,1-100ppm	25	7	2 550,00
ИТ ФТОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 2-50; 50-500 МГ/М3	25	7	1 800,00
ИТ ФТОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 0,5-20 МГ/М3	25	7	1 800,00
ИТ ХЛОР (2 шкалы) 0,5-20, 20-200 МГ/М3	25	6	1 800,00
ИТ ХЛОР (2 шкалы) 0,5-20, 10-200 МГ/М3	20	4,5	1 100,00
ИТ ХЛОРВИНИЛ 2-300 МГ/М3	25	6	2 600,00
ИТ ХЛОРИД ВОДОРОДА (2 ШКАЛЫ) 2-50; 50-150 МГ/М3	25	6	1 700,00
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	2 600,00
ИТ ХЛОРОФОС (ПОРОГОВАЯ ОТ 0,5 МГ/М3)	25	6	2 600,00
ИТ ХЛОРЦИАН 0,3-3,0	25	6	1 900,00
ИТ ЭТАНОЛ 200-5000 МГ/М3	25	7	2 600,00
ИТ ЭТАНОЛ 250-5000 МГ/М3	20	4,5	1 140,00
ИТ ЭТИЛМЕРКАПТАН, 1-50 МГ/М3	25	6	1 800,00
ИТ ЭТИЛМЕРКАПТАН 0,25-10 МГ/М3	25	6	1 800,00
12.4 Приборы для определения углерода и серы в металлах			
АН-7529	Экспресс-анализатор на углерод		88 300,00
АС-7932	Экспресс-анализатор на серу		118 200,00
12.5 Анализаторы выбросов			
ГАЗОТЕСТ	O ₂ (0-21 %); CO (0-1000); CO ₂ (0-20%); SO ₂ (0-1000); NO		103 000,00
13 ВЛАГОМЕРЫ			
13.1 Термогигрометры, влагомеры			
ВЛАГОМЕР ДРЕВЕСИНЫ ИВ-1.1			5900,00
ВЛАГОМЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ВСМ			22000,00
Влагомер ИВД-1 (для древесины) (6...50%) контактн. датчик - иглы			4 480,00
Влагомер МГ-4Д (для древесины) (4...45 %) дизелькометрический			14 300,00
Цифровой термогигрометр ВТП100 серии «Экотест®»	Контроль относительной влажности и температуры воздуха внутри и вне помещений. Диапазоны 0...100 %RH, 0...+50 °С, точность		6 500,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	±3%RH, ±0,3 °C.	
ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-1		470,00
ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-2		470,00
Гигрометр стационарный "Ива -8" в щитовом исполнении		19100,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ МИКРОВОЛАЖНОСТИ ГАЗОВ ИВГ-1К-П		13900,00
Измеритель микровлажности газов ИВГ-1МКС		20950,00
ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ М-34 С ЭМ		5780,00
ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВТМ-7 К (С ЗОНДОМ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ИПВТ-02-04-01, 30 см.) с поверкой		10050,00
Термогигрометр ИВТМ-7 К (с ИПВТ-02-09 (для бумаги), блоком питания) с поверкой		10900,00
Термогигрометр ИВТМ-7 К (с ИПВТ-02-09, блоком питания, программным обеспечением) поверенный		11300,00
ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВТМ-7 К с блоком питания (С ПОВЕРКОЙ, С ЧЕХЛОМ) С ЗОНДОМ "МИНИМИКРОФОН"		10050,00
Термогигрометр ИВТМ-7 К с поверкой и блоком питания (с чехлом)		9900,00
Термогигрометр ИВТМ-7 МК -С с ИПВТ -03-06 (с регулируемым подогревом) с поверкой		13375,00
ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВТМ-7 МК (С ПОВЕРКОЙ) С ЗОНДОМ ЧЕРНЫЙ ШАР		11100,00
Термогигрометр ИВТМ-7 МК с поверкой и блоком питания (без чехла)		9900,00
ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ ТГЦ-МГ4		12500,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖН Rotronic GTS-SET в бумажн стэке (компл: измеритель, калибр р-ры, кейс, калиб. камера) не поверяемый 5-99,9% +/-1,5% , - 10..+50С +/-0,3С		27 200,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖН Rotronic HygroPalm 2-SET- HS28 (полн. компл.: зондHS28, калибр р-ры, калиб камера)		42 050,00
Госповерка прибора HydroPalm		4 550,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА "Эвлас 5" типа бур		20 700,00
Весовые гигрометры с ИК сушкой		
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "Эвлас -2М" (в компл - 3 методики)		53 850,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2"		55 000,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2С"		65 000,00
Анализатор влажности KERN MLB 50-3 (50г, 1 мг) +10 чашек		53 435,00
Анализатор влажности KERN MLS 50-3 (50г, 1 мг, ступенч нагрев) +10 чашек		63 510,00
Анализатор влажности KERN MRS 120-3 (120г, 1 мг) + 30 чашек		109 200,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ SARTORIUS MA-45 (поверяемый)		125 300,00
Анализатор влажности MJ33 0,5 - 35 г, 50..160С, Меттлер-Толедо		85 600,00
Анализатор влажности НВ43-S 0,5 - 54 г, 50..200С, (память - 2 метода) Меттлер-Толедо		130 500,00
14 ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		
14.1 Микроскопы биологические, учебные (МИКМЕД, МИКРОМЕД, МБС)		
ШТАТИВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МБС-10		4900,00
Конденсор темного поля ОИ-13		6 230,00
МОНОКУЛЯРНАЯ МИКРОФОТОНАСАДКА (С КАМ.) МФН-12		14 200,00
Видеоокуляр НВ-200 (1600*1200)		10 100,00
МИКРОСКОП БИОМЕД-4 (бинокулярный)		11 410,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
МИКРОСКОП БИОМЕД-4(тринокулярный)		13 710,00
МИКРОСКОП БИОМЕД-5 (бинокулярный)		10 650,00
МИКРОСКОП БИОМЕД-6 (тринокулярный)		20 200,00
Микроскоп биологический бинокулярный МИКРОМЕД -1 вар.2-20		11 200,00
Микроскоп биологический монокулярный МИКРОМЕД -1 вар.1-20		10 500,00
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		3 660,00
Микроскоп люминесцентный Микмед - 2 вар.11.бинокул. (аналог. Люмам РПО -11)		230 000,00
МИКРОСКОП МИКМЕД- 6 (ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ)		33 100,00
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-10		19 800,85
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-12		28 850,00
14.2 Рефрактометры		
ИРФ 454 Б2М		33 950,00
ИРФ 456 Карат МТ		10 500,00
ИРФ 470		6 200,00
Refracto 30PX (Mettler Toledo)	Портативный рефрактометр	62 458,00
Quick Brix 60 (Mettler Toledo)	Портативный измеритель сахара/сухих веществ	16 695,00
14.3 Поляриметры		
СМ-3		60100,00
15 ПРИБОРЫ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА.		
15.1 Колориметры		
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-4» RS-232 / USB	Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 4 разными длинами волн.	13 200,00/ 14 000,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-8» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для работы, как в лабораторных, так и полевых условиях с 8 разными длинами волн.	15 400,00/ 16 200,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-РС-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 ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺	14 400,00/ 15 200,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-РС-6» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565 , 595, 660 , 850 нм. Предназначен для определения NH ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺ + АПАВ + Fe(III)	15 800,00/ 16 600,00
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-РС-8» RS-232 / USB	НОВИНКА !!!! Универсальный прибор для измерения концентрации различных ионов в водных растворах. Установленные длины волн – 470, 525, 565, 595, 660, 850 нм + 2 любые длины волны по выбору . Предназначен для определения NH ⁴⁺ , Fe(II), Fe (общ), Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , фенол, PO ₄ ³⁻ , Cr, Zn ²⁺ + АПАВ + Fe(III)	17 600,00/ 18 400,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
Аксессуары для фотоколориметров линейки ЭКОТЕСТ			
Защитный кожух для прибора Экотест-2020			800,00
Кабель USB-RS232	Кабель для подключения прибора Экотест-2020 к USB-порту		800,00
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
Стеклокюветы	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
Аммоний	0,1 – 10	930	1860
Железо (II)	0,2 – 8,0	930	1860
Железо общее	0,1 – 5,0	930	1860
Железо(III)	0,05 – 1,00	1240	2480
Кобальт	0,05 – 2,0	1240	2480
Марганец	0,1 – 2,5	1240	2480
Медь	0,04 – 5,00	1240	2480
Никель	0,05 – 7,5	1240	2480
Нитрат	0,25 – 10,0	930	1860
Нитрит	0,02 – 1,00	930	1860
Фенол	0,1 – 3,0	3100	6200
Фосфат	0,05 – 7,5	1240	2480
Хром	0,03 – 1,00	1240	2480
Тест-системы линейки «Крисмас+» для фотоколориметра «Экотест-2020-К+»			
ТК "АЛЮМИНИЙ" (0,03-4,0 мг/л) на 100 анализов			1 986,00
ТК "АММОНИЙ" (0,1-6,0 мг/л) на 100 анализов			1 672,00
ТК "ГИДРАЗИН" (0,05-1,7 мг/л) на 100 анализов			1 986,00
ТК "ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ" (0,08-3,0 мг/л) на 100 анализов			1 846,00
ТК "НИТРАТЫ" (0,08-2,0 мг/л) на 100 анализов			2 164,00
ТК "НИТРИТЫ" (0,02-0,9 мг/л) на 100 анализов			1 672,00
ТК "ОРТОФОСФАТЫ" (0,03-6,0 мг/л) на 100 анализов			1 986,00
ТК "ФОРМАЛЬДЕГИД" (0,03-0,5 мг/л) на 100 анализов			2 950,00
15.2 Фотоколориметры спецмодификации.			
Фотоколориметр «ЭКОТЕСТ®-2020-АМ»	Универсальный прибор для экспресс-анализа мочи при помощи готовых тест-наборов		По запросу
Рефлектометр «ЭКОТЕСТ®-2040»	Универсальный переносной прибор с автономным питанием для работы с индикаторными тест-полосками		11 860,00
15.3 Фотоколориметры других производителей.			
Фотоколориметр КФК-3.01	Новая модификация с микропроцессором		67 500,00 НДС не облагается
Портативные колориметры «HANNA»	+набор реактивов на 100-300 определений (в воде): мутности, общая жесткость, свободного и общего Cl, Cu, кремнезема, NO ₂ , Al, PO ₄ , Fe, цветности, NO ₃ , F, Mn, Ag.		от 15 750,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
15.4 ПЛАМЕННЫЙ ФОТОМЕТР		
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) Na, K, Li – 1-100. Ca – 15-100.	140 000,00
15.5 РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПЕКТРОМЕТР		
СПЕКТРОСКАН MAX -GV	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 — 1×10⁻¹%, Mg, — 1×10⁻²%, Al — 1×10⁻³%, Si — 5×10⁻⁴%, P — 5×10⁻⁴%, Cd, Pb — 5×10⁻⁴% S, Ti, V, Cr — 1×10⁻⁴%,Co, Ni — 5×10⁻⁵%, Время одного элементопределения от 10 до 100 сек.	1 720 000р. (прибор)
15.6 СПЕКТРОМЕТР		
Спектрометр (ИСП-МС) компании Varian	Индуктивно-связанной плазмы с масс-спектральным детектированием	#
15.7 Спектрофотометры		
Спектрофотометр СФ-56	Двухлучевой 190-1100, 6 образцов, смена кювет - автоматическая	174 575 ,00
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)	54 700,00
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)	67 700,00
Сканирующие спектрофотометры ультрафиолетового и видимого диапазона 190-1100 нм		
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;		

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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);		
Спектрофотометр ЮНИКО 2800	- однолучевой; - ширина щели 4 нм.	148 750,00
Спектрофотометр ЮНИКО 2802	- однолучевой; - ширина щели 1,8 нм.	190 700,00
Спектрофотометр ЮНИКО 2802S	- однолучевой, разработан под требования фармакологического контроля. - сменные щели шириной 0,5, 1, 2, 4 нм	195 000,00
Спектрофотометр ЮНИКО 2803	- спектрофотометр высокой точности с разделенным лучом и дополнительным опорным детектором; - ширина щели 1,8 нм.	180 000,00
Спектрофотометр ЮНИКО 2804	- двухлучевой спектрофотометр высокой точности с разделенным лучом и дополнительным опорным детектором; - ширина щели 1,8 нм.	245 760,00
Спектрофотометры компаний	AnalytikjenaAG, Varian B.V., PERKIN ELMER	#
15.8 ИК-Фурье спектрометры (цены указаны за сам прибор, комплект зависит от ТЗ заказчика)		
ФСМ 1201	Фурье-спектрометр инфракрасный (400–7800 см ⁻¹ ; разрешение: 1 см ⁻¹ ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	420 000,00
ФСМ 1202	Фурье-спектрометр инфракрасный (400–7800 см ⁻¹ ; разрешение: 0.5 см ⁻¹ ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	480 000,00
ФСМ 1211	Фурье-спектрометр инфракрасный (2500–12000 см ⁻¹ ; разрешение: 2 см ⁻¹ ; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение Fspec	450 500,00
ФСМ 1201П	Фурье-спектрометр инфракрасный специализированный для измерения параметров кремниевых пластин и структур (400–7800 см ⁻¹ ; разрешение 1 см ⁻¹ ; 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	660 000,00
15.9 Атомно-абсорбционные спектрофотометры		
КВАНТ-2А	Атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	476 650,00
КВАНТ-2А Т	Атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией с ламповой турелью и автоматическим монохроматором (в комплекте лампа на Cu, ЗИП)	628 500,00
КВАНТ- Z.ЭТА-1	Атомно-абсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией (в комплекте лампа на Cd, ЗИП)	484 000,00
КВАНТ- Z.ЭТА-2	Атомно-абсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией с ламповой турелью и автоматическим монохроматором (в комплекте лампа на Cd, ЗИП)	631 850,00
Блок подготовки газов БПГ-5М (универсальный)		45 870,00
ГРГ-107	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-2А (в комплекте лампа на As)	73 625,00
ГРГ - 109	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-2А (в комплекте лампа на Hg)	88 500,00
ГРГ-108	Генератор ртутно-гидридный к КВАНТ-Z.ЭТА (в комплекте лампа на Hg, блок стабилизации газ. потока)	73 625,00
БПИ-03	Блок проточно-инжекционный к КВАНТ-2А	73 500,00

© Эконикс 2008г.

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

39

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Автосемплер ДА-01	Дозатор автоматический для прибора КВАНТ- Z.ЭТА	228 120,00
УВО-03М	Устройство автоматического ввода проб к КВАНТ-2А	61 750,00
УЛО-4	Устройство локального охлаждения к КВАНТ- Z.ЭТА	53 500,00
Спектральные лампы	к ААС КВАНТ	от 4 540,00 до 7 800,00
Программное обеспечение	к ААС КВАНТ	30 500,00
МГА-915	Атомно-абсорбционный спектрофотометр (в комплект входит: спектрометр, программное обеспечение для ПК, 50 графитовых печей с пиропокрытием, дозатор 5-50 мкл с наконечниками, 96шт в штативе)	647 625,00
МГА-915 с автосемплером	Атомно-абсорбционный спектрофотометр (в комплект входит: спектрометр, автосемплер, программное обеспечение для ПК, 50 графитовых печей с пиропокрытием, дозатор 5-50 мкл с наконечниками, 96шт в штативе)	675 675,00
РГП-915	Ртутно-гидридная приставка (вкл. два дозатора 1-5 мл, 1000 наконечников)	37 180,00
Лампы спектральные	к ААС МГА-915	4 455,00- -14 575,00
16 ПРОБООТБОРНИКИ		
16.1 Отбор проб воды, нефтепродуктов, почвы		
Пробоотборник для воды СП-2	Пробоотбор в стекл. бутыл (1 л) с глубины 5 м – стандартно, на заказ - шнур до 25м	10 800,00
Пробоотборник воды ПЭ-1110 ФТОРОПЛАСТОВЫЙ		6 900,00
Пробоотборник воды ПЭ-1220 ФТОРОПЛАСТОВЫЙ		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
Burkle 5355-0120	Телескопическая ручка 0,65 - 1,20 m	1 250,00
Burkle 5355-0250	Телескопическая ручка 1,25 - 2,50 m	1 600,00
Burkle 5355-0280	Телескопическая ручка 0,95 - 2,80 m	2 500,00
Burkle 5355-0300	Телескопическая ручка 1,15 - 3,00 m	2 500,00
Burkle 5355-0450	Телескопическая ручка 1,65 - 4,50 m	3 500,00
Burkle 5355-0600	Телескопическая ручка 1,74 - 6,00 m	4 200,00
Burkle 5354-4100	Держатель для бутылей	2 900,00
Burkle 5354-5100	Маятниковый стакан 1000 ml	2 400,00
Burkle 5354-5200	Маятниковый стакан 2000 ml	2 600,00
Burkle 5354-5050	Маятниковый стакан 600 ml	2 300,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Пробоотборник для почв	Пробоотборник для почв (Нидерланды) с насадкой Эйдельмана (1 м)	15 100,00
Пробоотборник для торфа	04.09.Eijkeelkamp Пробоотборник для торфяных отложений на глубине до 10 м	81 068,00
Пробоотборник для почв	Комплект для отбора проб грунта до глуб.5 м (Нидерланды)	79 625,00
16.2 Аспираторы		
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
17 ПРОБОПОДГОТОВКА		
Б-М1/НД4,5	Установка для обеззараживания воды лампа высокого давления TUV- 55W, 4,5м ³ /час	11 760,00
Б-М1/НДФ2,5	лампа низкого давления TUV- 30W, 2,5м ³ /час	10 680,00
Б-М1/НД3	лампа низкого давления ДБ-36, 3м ³ /час	11 980,00
Б-М1/НД30	лампа высокого давления TUV- 55W, 30м ³ /час	52 200,00
Б-М1/НД60	лампа высокого давления TUV- 55W, 60м ³ /час	102 700,00
Б-М1/НД120	лампа высокого давления TUV- 55W, 120 м ³ /час	188 900,00
ФК-12	Ультрафиолетовая камера	750 у. е.
МИНОТАВР-2	СВЧ-минерализатор Дополнительный контейнер из фторопласта Термопарный датчик	223 685,00 3 575,00 13 805,00
УФР 1	Ультрафиолетовая камера	9 960,00
МС-6	Микроволновая система пробоподготовки	209 160,00
18 ДИСТИЛЛЯТОРЫ (ДЭ-4, ДЭ-10, ДЭ-25 НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)		
ДЭ-4	Дистиллятор (4 л/ч)	16 550,00
ДЭ-10	Дистиллятор (10 л/ч)	21 600,00
ДЭ-25	Дистиллятор (25 л/ч)	26 500,00
ДЭ-4 МО	Дистиллятор (4 л/ч) Тюмень	18 350,00
АЭ-10 МО	Дистиллятор (10 л/ч) Тюмень	25 800,00
АЭ-25 МО	Дистиллятор (25 л/ч) Тюмень	35 000,00
ДЭ-50	Дистиллятор (50 л/ч)	69 800,00
ДЭ-70	Дистиллятор (70 л/ч)	95 600,00
ДЭ-100	Дистиллятор (100 л/ч)	115 900,00
NS 108	Дистиллятор (8 л/ч, расход 80 л/ч, 6квт, 220/380 В, вес 25 кг)	73 900,00
БС	Бидистиллятор стеклянный	59 500,00
БИДИСТИЛЛЯТОР KSG	(нерж сталь 2 л/ч, накопит бак 8л) DAB VII (German pharmасороеia)	152 200,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ИР-1-3М	Испаритель ротационный		48 600,00
Водолей	Аппарат для получения особо чистой воды, 5л/час		40 250,00
Картридж для прибора Водолей			8 370,00
19 ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА			
Модель	Предел взвешивания (г)	Дискретность (мг)	Цена б/НДС
19.1 Весовая техника фирмы KERN (Германия)			
Все цены указаны в рублях без учета НДС			
ABT 120-5DM	42/120	0,00001/ 0,0001	98 900,00
ABT 220-5DM	82/220	0,00001/ 0,0001	103 480,00
ABS 80-4*	83	0,0001	41 520,00
ABS 120-4	120	0,0001	45 720,00
ABS 220-4	220	0,0001	52 860,00
ABJ 120-4	120	0,0001	52 400,00
ABJ 220-4	220	0,0001	58 200,00
440-21N	40	0,001	15 240,00
EW 150-3M ¹	150	0,001	25 550,00
EW 220-3NM	220	0,001	27 710,00
EG 220-3NM ²	220	0,001	31 410,00
EW 420-3NM	420	0,001	31 230,00
EG 420-3NM ²	420	0,001	37 300,00
EW 620-3NM	620	0,001	36 300,00
EG 620-3NM ²	420	0,001	42 320,00
440-33N	200	0,01	12 740,00
440-35N	400	0,01	14 190,00
EW 600-2M ¹	600	0,01	24 700,00
EW 820-2NM	810	0,01	26 800,00
EW 1500-2M ¹	1500	0,01	27 270,00
EW 2200-2M ¹	2200	0,01	29 210,00
EG 2200-2NM ²	2200	0,01	33 760,00
EW 3000-2M ¹	3000	0,01	30 730,00
EW 4200-2NM	4200	0,01	32 900,00
EG 4200-2NM ²	4200	0,01	37 800,00
EW 6200-2NM ¹	6200	0,01	39 800,00
442-43N	400	0,1	4 800,00
440-43N ¹	400	0,1	8 210,00
440-45N ¹	1000	0,1	10 950,00
440-47N ¹	2000	0,1	12 050,00
440-49N ¹	4000	0,1	14 190,00
EW 6000-1M ¹	6000	0,1	27 340,00
EW 12000-1M ¹	12000	0,1	30 730,00
442-51N	4000	1	3 810,00
440-51N	4000	1	7 120,00
440-53N	6000	1	8 220,00
19.2 Платформенные весы фирмы Kern			
Модель	Предел взвешивания (кг)	Дискретность (г)	Цена
DS 5K0.05S	5,1	0,05	29 020,00
DS 8K0.05S	8,1		30 110,00
DS 10K 0,1S	10,1	0,1	29 020,00

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
DS 16K 0,1	16,1	0,2	30 110,00
DS 20K 0,1	20,1		31 750,00
DS 36K 0,2	36,1		29 020,00
DS 36K 0,2L	36,1	0,5	36 140,00
DE 6K0.5N	6		12 600,00
DE 15K0.5N	15		15 880,00
DS 65K0,5	65		38 330,00
DS 100K0,5	101		40 520,00
DE 3K1N	3	1	8 700,00
DE 12K1N	12		12 600,00
DE 30K1N	30		15 880,00
DS 150K1	151		38 330,00
DE 15K5	15	5	8 700,00
DE 60K5N	60		12 600,00
DE 60K5NL	60		20 260,00
DE 150K5N	150		38 330,00
DE 36K10N	36	10	8 700,00
DE 36K10NL	36		14 250,00
DE 120K10N	120		12 600,00
DE 120K10NL	120		20 260,00
20 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
ПЭ-2000	Устройство для просушивания посуды		11 760,00
ПЭ-3000	Перекачивающая система		5 800,00
20.1 Перемешивающие устройства, мешалки, колбонагреватели			
ELMI MS-01	Магнитная мешалка (80-1500 об/мин, 4 места)		260€
Biosan MMS-3000	Магнитная мешалка (3000 об/мин)		5 810,00
Biosan MHS-3000	9-тиместная магнитная мешалка с независимой регуляцией точек (150-200 об/мин)		550€
Biosan MSH-300	Магнитная мешалка с подогревом (340оС, 1250 грм)		10 460,00
Платформа UP-12 (универсальная для лабор. посуды) для OS-20,ES-20			2 080,00
Платформа P-12 /100(для колб:12x100 мл) для OS-20 ,ES-20			2 080,00
Платформа P-6/250-300 (для колб:6x 250-300мл) для OS-20 ,ES-20			2 080,00
Платформа PP-4 (для VDRL Latex тестов и чашек Петри для OS-20,ES-20)			715,00
SC-18(блок для TS-100) 20x0,5 мл+12x1,5мл			4 870,00
SC-18/0,2(блок для TS-100) 20x0,2мл и 12x1,5мл			4 870,00
SC-20 (блок для TS-100) 20x0,5 мл			4 315,00
SC-20 N(блок для TS-100) 20x2,0 мл			4 870,00
Термошейкер для пробирок Эппендорфа (с разл. блоками) TS 100 РУ ФС №2005/516			21 530,00
Термошейкер PST-60HL -4 (для 4x96 -лун. планшет) 25-60 град.Цельсия РУ ФС 2005/524			32 210,00
Термошейкер PST-60HL (для 2x96 -лун. планшет) 25-60 град.Цельсия РУ ФС 2005/524			27 100,00
Термошейкер ES-20 (27л) (без платформы)			37 185,00
ПЭ-6300	Перемешивающее устройство – 2-х местное, с нагревом		25 900,00
ПЭ-6410	Перемешивающее устройство – 6-ти местное, с нагревом		31 100,00
ПЭ-8100	-0,25-20л, лопастной, блок управления, штатив		38 700,00
ПЭ-4 М	Колбонагреватель - на 250,500,1000 мл		12 900,00
20.2 Ультразвуковые ванны.			
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

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.	
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	
Дополнительная навеска к ваннам ПСБ (Россия)			
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)	Модели S - без нагревателя Модели SH - снабжены регулируемым нагревателем до 80°C	10 200,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 10 Н(0,8 л) (с подогревом)		12 200,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 15 (1,75 л)		17 200,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 15 Н (1,75 л) (с подогревом)		20 200,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 30 (2.75 л)		19 300,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 30 Н (2.75 л) (с подогревом)		21 500,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 40 (4.25 л)		27 500,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 40 Н (4.25 л) (с подогревом)		31 500,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 60 (5.75 л)		32 200,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 60 Н (5.75 л) (с подогревом)		37 500,00	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА Elma S 180Н (Германия)(18 л, подогрев)		65 600,00	
Elmasonic S 70 – S 300		6.0 L – 300 L	под заказ
20.3 Герметичные бесшовные магнитные мешалники во фторопластовой оболочке			
ПЦ-01	Цилиндрическая палочка (Ø=3мм L=5мм)	145,00	
ПЦ-02	Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=8мм)	145,00	
ПЦ-03	Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=12мм)	185,00	

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ПЦ-04 ПЦ-05 ПЦ-06 ПЦ-07	Цилиндрическая палочка (Ø=6мм L=15мм) Цилиндрическая палочка (Ø=5мм L=25мм) Цилиндрическая палочка (Ø=8мм L=36мм) Цилиндрическая палочка (Ø=8мм L=50мм)	185,00 190,00 235,00 260,00
ДРД-01 ДРД-02 ДРД-03 ДРД-04	Двухсторонние ребристые диски (Ø=8мм Н=7,5мм) Двухсторонние ребристые диски (Ø=12мм Н=9мм) Двухсторонние ребристые диски (Ø=20мм Н=16мм) Двухсторонние ребристые диски (Ø=36мм Н=16мм)	150,00 150,00 240,00 340,00
ОРД-01 ОРД-02	Односторонние ребристые диски (Ø=8мм Н=6мм) Односторонние ребристые диски (Ø=12мм Н=7мм)	150,00 150,00
СР-01 СР-02	Сферы ребристые для перемешивания в пробирках(Ø=10мм) Сферы ребристые для перемешивания в круглодонных колбах(Ø=20мм)	180,00 250,00
ОМ-01 ОМ-02 ОМ-03	Овальные мешальники (Ø=10мм Н=20мм) Овальные мешальники (Ø=14мм Н=40мм) Овальные мешальники (Ø=16мм Н=50мм)	240,00 450,00 475,00
КР-01 КР-02	Мешальник крестовидный (ØхН 10х5 мм) Мешальник крестовидный (ØхН 18х6 мм)	170,00 310,00
Магнитная удочка	Используется для извлечения магнитных мешальников из растворов. Изготовлена из полипропилена с запрессованным в него постоянным магнитом. (Ø=8мм L=170мм)	260,00
20.4 Затвор для механических мешалок п/ш 29/32		
Затвор в сборе	Затвор изготовлен из фторопласта-4 (поставляется без вала)	2 500,00
Уплотнение	Комплект из 3 уплотнений к затвору изготовленных из фторопласта-4	320,00
Вал В-1	Вал для однолопастной мешалки из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, Ø=7мм L=400мм	1 100,00
Вал В-2	Вал для однолопастной мешалки из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, Ø=7мм L=500мм	1 250,00
Лопасть Л-1	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 50 мм, ширина - 15 мм	350,00
Лопасть Л-2	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 75 мм, ширина - 20 мм	360,00
Лопасть Л-3	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 100 мм, ширина - 23 мм	375,00
Лопасть Л-4	Лопасть радиальная из фторопласта – 4, длина - 100 мм, ширина - 32 мм	410,00
20.5 Затвор для передавливания жидкости		
Затвор для передавливания жидкости в сборе	Затвор предназначен для многоразового использования при передавливании жидкости из одного сосуда в другой; 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	2 250,00
Комплект фильтров (30 шт)	Комплект из 30 полипропиленовых фильтров	250,00
20.6 Бани, плитки		
БКЛ	Баня одноместная	3 800,00
ПЭ-4300	БАНЯ ВОДЯНАЯ 6-МЕСТНАЯ (точн. 0,5С, разброс +-1С, макс диам 110мм, 13,5л	25 600,00
ПЭ-4310	БАНЯ ВОДЯНАЯ (точн. 0,5С, разброс +-1С, глубокая 200мм)	22 000,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ETA 3109	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ бытовая (Мощность 1500 Вт), 1 конфорка	2 350,00
ETA 3119	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ бытовая (Мощность (Вт): 2500), 2 конфорки	3 900,00
ПСП-2	Программируемая двухсекционная плитка (350 С) ПСП-2	18 500,00
RC	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ одноконфорочная (350 С)	7 450,00
RC-2	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (двух-конфорочная (350 С))	13 800,00
20.7 Мельницы		
МЛ-1	Мельница лабораторная	26 970,00
ЛЗМ-1	Мельница лабораторная	4 100,00
20.8 Центрифуги (ОПН и СМ НДС НЕ ОБЛАГАЮТСЯ)		
ОПН-3.02 ОПН-3М	Центрифуга (Туркмения). До 3000 об/мин. С 400 об установка по 100 единиц	19 800,00 20 100,00
ОПН-8 с ротором РУ 180/ ОПН-8 с рот. РУ 12/10	Центрифуга с одним ротором до 8000 об/мин	32 900,00/ 31 640,00
СМ-6М	3000 об/мин, 12х15 мл	22 500,00
ОС – 6М	Центрифуга с одним ротором	99 000,00
20.9 Термостаты		
20.9.1. Суховоздушные термостаты		
Жидкостной низкотемпературный термостат KRIO-VT-01 (-30...+100 С)		79 060,00
Жидкостной низкотемпературный термостат KRIO-VT-02 (-15...+100 С)		86 730,00
Жидкостной низкотемпературный термостат KRIOVIST-01 (0...+50)		77 880,00
Жидкостной низкотемпературный термостат KRIOVIST-02 (-20...+50)		77 880,00
Жидкостной низкотемпературный термостат KRIOVIST-03 (-30...+50)		83 780,00
ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК-20/0,05		23 900,00
Жидкостной термостат VIS-T-01 (+20...+100)		57 230,00
Жидкостной термостат VIS-T-02 (+20...+150)		67 850,00
Жидкостной термостат VIS-T-03 - на 3 вискозиметра (+20...+100)		57 230,00
Жидкостной термостат VIS-T-06 (Термотест-Вязкость) (+20...+50)		74 340,00
Жидкостной термостат VT-R-01 для размещения бомбы Рейда VT-R-01/1		65 490,00
Жидкостной термостат VT-R-01 для размещения бомбы Рейда VT-R-02 (3 БОМБЫ)		86 730,00
Жидкостной термостат VT-p-01		54 870,00
Жидкостной термостат VT-p-02 с прозрачными стенками		54 870,00
Термостат для поверки и калибровки термометров при низких температурах ТЕРМОТЕСТ-100 (-30...+ 100)		87 320,00
Термостат для поверки и калибровки термометров ТЕРМОТЕСТ-300 (+100...+ 300°С)		87 320,00
Термостат жидкостной (+20...+150°С) - "VT-14-02"		34 950,00
Термостат жидкостной (+20...+150°С) - "VT-20-02"		34 950,00
Термостат жидкостной (+20...+150°С) - "VT-8-02"		34 950,00
Термостат жидкостной (+20...+100°С) - "VT-14-01"		34 950,00
Термостат жидкостной (+20...+100°С) - "VT-20-01"		34 950,00
Термостат жидкостной (+20...+100°С) - "VT-8-01"		34 950,00
Термостат TW-2 ванна из пластика (объем 4,5л, температура до 60°С)		14 620,00
Термостат ТВ-2.02		24 150,00
ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 01 -20/0,05		20 700,00
ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 02 -20/0,05		22 400,00
ЖИДКОСТНОЙ ТЕРМОСТАТ 5 ОК 03 -20/0,05		24 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
20.9.2 Суховоздушные термостаты		
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		Временно нет
ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНЫЙ БИОТЕСТ (для БПК) 70л, +10..+35С+0,5 (85*60*60), 45кг		35 990,00
ТЕРМОСТАТ ТСО 1/80 СПУ С ОХЛАЖДЕНИЕМ		26 500,00
ТЕРМОСТАТ ТС 1/20 СПУ		11 050,00
ТЕРМОСТАТ ТС 1/80 СПУ		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
20.10 Лабораторные муфельные печи		
ПЕЧЬ NABERTHERM L9/11 SKM	9 литров 1100С	144 060,00
ПЕЧЬ NABERTHERM L 3/11	3 литра 1100С	104'700.00
ПЕЧЬ NABERTHERM L 3/12	3 литра 1200С	135'500.00
ПЕЧЬ NABERTHERM L15/11	15 литра 1100С	152'500.00
ПЕЧЬ NABERTHERM L15/12	15 литра 1200С	144'060.00
ПВК-1,4-17	ПЕЧЬ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КАМЕРНАЯ 1400°С	70 150,00
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	37 000,00
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	34 000,00
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, волокно	34 000,00
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)	36 500,00
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, керамика	52 000,00
СНОЛ 2,2,5,2/12,5-И-1	объем 10 л, Т=1250°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 35 кг, волокно	45 000,00
СНОЛ 2,2,5.1,8/11 И-2	объем 10 л, Т=1100°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 37 кг, керамика	41 000,00
СНОЛ 2,2,5.1,8/10 И-3	объем 10 л, Т=1000°С, габариты 465х590х615, раб.камера 200х250х200, вес 37 кг, керамика	41 000,00
СНОЛ 7,2/ 900 1071101	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 900 С, керамика, электронный) 1071101	33 000,00
СНОЛ 7,2/ 900 1071501	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 900 С, керамика, программатор)	42 800,00
СНОЛ 7,2/1100 1021901	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 1100 С, керамика, интерфейс)	59 300,00
СНОЛ 7,2/1100 1021501	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 1100 С, керамика, программатор)	42 800,00
СНОЛ 7,2/1100	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 1100 С, керамика,	33 000,00

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.					
1021101	электронный,)							
СНОЛ 7,2/1300 1081101	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 1300 С, керамика)		51 800,00					
СНОЛ 7,2/1300 1081501	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (7,2л, 1300 С, керамика, программатор)		62 500,00					
СНОЛ 8,2/1100 10110901	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8,2л, 1100 С, интерфейс)		50 400,00					
СНОЛ 8,2/1100 1010501	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8,2л, 1100 С, программатор)		33 900,00					
СНОЛ 8,2/1100 1010101	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (Цифровой, Волокно, 1100 С)		24 420,00					
СНОЛ 8,2/1100-01	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8,2 л, 1100 С) со звонком		28 300,00					
СНОЛ 8,2/1100-01	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8,2 л, 1100 С, интерфейс) со звонком		58 500,00					
СНОЛ 8,2/1100-01	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8,2 л, 1100 С, программируемый) со звонком		41 900,00					
СНОЛ 8/1600	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (8л., 1600С)		502 600,00					
СНОЛ 80/1150	ПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ (80л, 1150 С)		127 200,00					
МИМП-3УЭ	(камера 155x200x105 / 3л, 1150°C / ±2°C, 220В / 2500Вт, цифровой терморегулятор)		30 090					
МИМП-6УЭ	(камера 205x200x185 / 6л, 1150°C / ±2°C, 220В / 3500Вт, цифровой терморегулятор)		34 220					
МИМП-10УЭ	(камера 205x300x185 / 10л, 1150°C / ±2°C, 220В / 4500Вт, цифровой терморегулятор)		заказ					
МИМП-17УЭ	(камера 305x300x185 / 17л, 1150°C / ±2°C, 220В / 5000Вт, цифровой терморегулятор)		заказ					
МИМП-21УЭ	(камера 305x300x230 / 21л, 1150°C / ±2°C, 220В / 6000Вт, цифровой терморегулятор)		заказ					
МИМП-3П	(камера 155x200x105 / 3л, 1150°C / ±2°C, 220В / 2500Вт, программное управление)		37 170					
МИМП-6П	(камера 205x200x185 / 6л, 1150°C / ±2°C, 220В / 3500Вт, программное управление)		40 710					
МИМП-10П	(камера 205x300x185 / 10л, 1150°C / ±2°C, 220В / 4500Вт, программное управление)		заказ					
МИМП-17П	(камера 305x300x185 / 17л, 1150°C / ±2°C, 220В / 5000Вт, программное управление)		заказ					
МИМП-21П	(камера 305x300x230 / 21л, 1150°C / ±2°C, 220В / 6000Вт, программное управление)		заказ					
МИМП-25П	(камера 300x450x180 / 25л, 1150°C / ±2°C, 220В / 6000Вт, программное управление)		заказ					
МИМП-30П	(камера 320x330x300 / 30л, 1150°C / ±2°C, 220В / 6000Вт, программное управление)		заказ					
МИМП-38П	(камера 340x330x340 / 38л, 1150°C / ±2°C, 220В / 12000Вт, программное управление)		заказ					
20.11 Сушильные шкафы-термостаты, стерилизаторы, климатические камеры								
Модель	V, л	T, °C	Мощ кВт	Габариты	Размер Раб.камеры	Материал	Вес, кг	Цена Без НДС
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 24/200 (2033101)ЦИФРОВОЙ	24	200	1	400*515*410	300x380x200	НЕРЖ МУФЕЛЬ	17	19 250,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 24/200 (2034101)ЦИФРОВОЙ,	24	200	1	400*515*410	300x380x200	НЕРЖ МУФЕЛЬ	17	27 195,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ							Цена без НДС руб.
Н/СТАЛЬ								
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 58/350 (2023101) ЦИФРОВОЙ, ВЕНТИЛЯТОР	58	350	2	684*675*600	390x380x390	Сталь	50	22 570,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 58/350 (2024101) ЦИФРОВОЙ,Н/СТАЛЬ, ВЕНТИЛЯТОР 350град С	58	350	2	684*675*600	390x380x390	НЕРЖ МУФЕЛЬ	50	30 450,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 58/350 П (2023501) ПРОГРАММАТОР, ВЕНТИЛЯТОР	58	350	2	684*675*600	390x380x390	Сталь	50	39 590,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 58/350 П (2024501) ПРОГРАММАТОР, ВЕНТИЛЯТОР,Н/СТАЛЬ	58	350	2	684*675*600	390x380x390	НЕРЖ МУФЕЛЬ	50	37 740,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 58/350 П (2024901) ИНТЕРФЕЙС, ВЕНТИЛЯТОР,Н/СТАЛЬ	58	350	2	684*675*600	390x380x390	НЕРЖ МУФЕЛЬ	50	61 500,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 67/350 (СНОЛ 3,5.3.5.3,5/ И-1 (2013101) цифр,	67	350	2	675*690*500	390x445x390	Сталь	40	21 600,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 67/350 (СНОЛ 3,5.3.5.3,5/ И-1 (2014101) цифр, н/сталь	67	350	2	675*690*500	390x445x390	НЕРЖ МУФЕЛЬ	40	29 160,00
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	20 300,00
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	28 000,00
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	24 200,00
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	31 000,00
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	36 500,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3,5/3,5 И-4	54	350	4	520*830*630	350*440*350	ВЕНТИЛЯТОР	57	34 000,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ							Цена без НДС руб.
ВЕНТИЛЯТОР (54 л, 350 С)								
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	42 500,00
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	44 500,00
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	49 800,00
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	34 000,00
СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 3,5.5.3,5/3.5 И-1 СТАЛЬ (ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ)	62	350	4	520*720*630	350*500*350	15 пеналов для электродов	55	32 000,00
ШС-80-01(200) СПУ	80	200	1,6	680x603x599	560x390x300	сталь	50	13 500,00
ШС-80-01(350) СПУ	80	350	2,5	830x600x640	560x360x400	Н/сталь	60	26 900,00
ШС-14/2,5	14	250			200x350x200	Н/сталь		21 240
ШС-20/3,0	20	300 ±4° С			200x500x200	Н/сталь		24 780
ШС-40/3,5	40	350 ±4° С			350x360x350	Н/сталь		33 630
ШС-40М	40	350 ±2° С			350x360x350	Н/сталь печной вентилятор		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 x 1260 x 760	675 x 650 x 465	Н/сталь	120	84 500,00
Вакуумные сушильные шкафы								
ШСВ-25/3,5	(камера Ø310x330 / 25л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 2 съемные полки, камера AiSi430)							59 590
ШСВ-27/3,5	(камера 300x300x300 / 27л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 2 полки, камера AiSi430)							64 310
ШСВ-65/3,5	(камера Ø430x450 / 65л, 350°С, вакуум 10 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)							86 730
ШСВ-65/5,0	(камера Ø430x450 / 65л, 500°С, вакуум 10 мм рт.ст., 3 съем. полки и							132 750

© Эконикс 2008г.
Т/ф (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	поддон, вак. насос, камера AiSi430)	
ШСВ-65В/3,5	(камера Ø430x450 / 65л, 350°C, вакуум 0.05 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)	152 220
ШСВ-65В/5,0	(камера Ø430x450 / 65л, 500°C, вакуум 0.05 мм рт.ст., 3 съем. полки и поддон, вак. насос, камера AiSi430)	191 160
ШСВ-145/3,5	(камера Ø600x520 / 145л, 350°C, вакуум 10 мм рт.ст., загрузка садки сверху, насос 2НВР-5ДМ)	269 040
ШСВ-215/3,5	(камера Ø650x650 / 215л, 350°C, вакуум 10 мм рт.ст., фронтальная загрузка, насос 2НВР-5ДМ)	280 250
20.12 Шкафы-термостаты Binder, (сухожаровые шкафы, климатические камеры)		
Все цены на шкафы типов ED, FD, FED с НДС!!!		
Сушильные шкафы - стерилизаторы		
BINDER E28	аналоговое управление 60-230С, таймер 120мин, 2 хромир полки	24 260,00
BINDER ED 23 (+30...+300°C. Точность - до 1°C)	От 5 °С выше Т окружающей среды до 300 °С ED естественная циркуляция, FD принудительная, цифровая установка температуры, диапазон времени 99 ч 59 мин, термостат 2 кл, мощная воздушная турбина FD, <i>цена указана с НДС</i>	36 550,00
BINDER ED 53		39 510,00
BINDER ED 115		55 400,00
BINDER ED 240		91 600,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER ED 400		127 500,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER ED 720		172 500,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 23		47 700,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 53		49 900,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 115 (таймер 0-99ч)		70 200,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FD 240		109 300,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 53, регулир скор, темп. циклы		62 500,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 115, регулир скор, темп. циклы		83 100,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 240, регулир скор, темп. циклы		122 300,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 400		155 100,00
СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ BINDER FED 720		207 500,00
Программируемые сушильные шкафы		
FP 53	От 5 °С выше Т окружающей среды до 300 °С принудит. конвек, программируемый контроллер.	85 000,00
FP 115		104 000,00
FP 240		140 000,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Инкубаторы		
В 28	Аналоговое управление (30–70 °С)	25 300,00
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	40 200,00
BD 53		43 800,00
BD 115		58 900,00
BD 240		93 500,00
BD 400		129 300,00
BD 720		172 700,00
Инкубаторы с охлаждением		
KB 23	-10...100С, м/процессор, вентилятор, стеклянная дверь. возможность протоколирования с использованием компьютера, интерфейс RS-422	92 000,00
KB 53		120 500,00
KB 115		141 400,00
KB 240		197 000,00
KB 400		230 800,00
KB 720		310 000,00
Климатические камеры		
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	418 000,00
KBF 240		460 000,00
KBF 720		587 000,00
20.13 Штативы		
НОВИНКА!!! Штатив-конструктор	Штатив универсальный лабораторный ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СТОЛЕ, ПОЛУ, СТЕНЕ. ШТАТИВ СОСТОИТ ИЗ УНИВЕРСАЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО СОЗДАВАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ КОНСТРУКЦИИ.	
Трубка Ø 10, l=100	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	180,00
Трубка Ø10, l=200	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	200,00
Трубка Ø10, l=300	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	215,00
Трубка Ø10, l=400	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	270,00
Трубка Ø10, l=450	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	280,00
Трубка Ø10, l=500	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	310,00
Трубка Ø10, l=600	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	350,00
Трубка Ø10, l=700	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	360,00
Трубка Ø10, l=1000	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	400,00
Трубка Ø10, l=1200	Шлифованная трубка из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с фторопластовыми заглушками	470,00
Муфта	Муфта тройная. Предназначена для закрепления трубок по трем осям под углом 90°	800,00
Муфта	Муфта двойная. Предназначена для закрепления трубок по двум осям под углом 90°	600,00
Опора	Опора глобусная горизонтальная	390,00
Опора	Опора глобусная вертикальная	390,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Опора	Опора глобусная вертикальная для крепления на стене	400,00
Штатив ПЭ	Штатив для пипеток	1 500,00
Штатив ШЛ-98	Штатив лабораторный	3 100,00
Штатив ШЛ-96	Штатив для ИСЭ угловой	1 600,00
Штатив ШУ-98	Штатив для ИСЭ	1 600,00
20.14 Насосы		
ДС-112	Вакуумный насос-компрессор	14 960,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ 2НВР-0,1ДМ (синхрон двиг) Вакуумный насос, расход-0.1 м ³ /час		22 800,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ 2НВР-5ДМ		26 900,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ НВР-4.5Д		25 500,00
Перистальтические насосы		
НАСОС ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ MasterFlex в сборе с головкой Standart L/S 16 и трубкой силикон L/S 16		43 725,00
Любая комплектация MasterFlex (из каталога Cole-Parmer)		
Насосы для перекачивания жидкостей бочковые, Lutz		
Насос лаборат. Niro 41-L-DL SS с задатчиком и раздат. пистол., шланг 2,5м ВЗРЫВОЗАЩ. исп. (максимальная комплектация)		310 000,00
Насосы для фильтрации, KNF		
насос-компрессор мини LABOPORT N 86 KN 18 (6 л/мин, вак 100 мбар, давл до 2,4бар) мембр. EPDM		10 600,00
насос-компрессор мини LABOPORT N 86 KT 18 (5.5 л/мин, вак 160 мбар, давл до 2,5 бар) мембр. PTFE		12 800,00
насос-компрессор на 1 воронку LAB. N O22 AN 18 (15 л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) мембр. CR		21 700,00
насос-компрессор на 1 воронку LAB. N O22 AN 18M (15 л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) мембр. CR		23 300,00
насос-компрессор на 1 воронку LAB. N O22 AT 18 (13 л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) мембр. PTFE		22 600,00
насос-компрессор на 1 воронку N O22 AT 18M (13л/мин, вак 100 мбар, дав. до 4 бар) манометр, контр/клап		24 500,00
насос вакуумный N 035.AN 18 (30 л/мин, вак 13 мбар) с вакууметром и клап. регулировки вак. мембр. CR		32 900,00
Насосы химстойкие для вак. сушки с влажными газами		
насос LABOPORT SD N 820.3 FT.40.18 для влажн газов (20 л/мин, 10 мбар) с самоосушением		60 200,00
насос LABOPORT SD N 840.3 FT.40.18 для влажн газов (34 л/мин, 10 мбар) с самоосушением		65 500,00
насос LABOPORT SD N 842.3 FT.40.18 для влажн газов (34 л/мин, 4 мбар) с самоосушением		105 000,00
Насосы химстойкие для ротационных испарителей		
вак. станция LABOXACT SEM 810 (10 л/мин, 8 мбар) хим стойкая насос N 810.3 FT 18		86 500,00
насос LABOPORT N 810.3 FT 18 для рот исп (10 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		42 600,00
насос LABOPORT N 820 FT 18 для рот исп (20 л/мин, 100 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		38 300,00
насос LABOPORT N 820.3 FT 18 для рот исп (20 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		52 800,00
насос LABOPORT N 840.3 FT 18 для рот исп (34 л/мин, 8 мбар), мемб PTFE-coated, голова PTFE		64 500,00
НАСОС ВАКУУМНЫЙ "БЕГЕМОТ" (2 вак. линии, -0,95атм, 0,37 кВт, 220 В, 310х530х350мм, 10 кг) водокольцевой		18 900,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
21 ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ		
ВИБРОМЕР ОКТАВА 101ВМ-100. Прецизионный виброметр-анализатор спектра 3-канальный		77540,00
КОМПЛЕКТ ОКТАВА-101В ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЩЕЙ И ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ с датчиками 002ОТ, 002ОП, 002КР		89000,00
ОКТАВА-101АВ. Прецизионный шумомер, виброметр и анализатор спектра		158000,00
УЗ опция для ШУМОМЕР ОКТАВА 110А		37300,00
ШУМО-ВИБРОМЕР ОКТАВА 110ВМ (измерение вибр по одной оси)		108800,00
ШУМО-ВИБРОМЕР ОКТАВА 110ВМ (измерение вибр по трем осям с переключателем осей)		128400,00
ШУМОМЕР ОКТАВА 110А -Базик (звуковой диапазон)		70595,00
ШУМОМЕР ОКТАВА 110А (звуковой диапазон + инфра)		75200,00
ШУМОМЕР ОКТАВА 110А (звуковой диапазон)		69000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АНТЕННА ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ МОНИТОРОВ КОМПЬЮТЕРОВ		15000,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ ИКВЧ		75300,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ ПЗ-50А		50950,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ ПЗ-50В		40950,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ИЭСП-7 (2,0-199,9 кВ/м)		29400,00
Измеритель шума и вибрации ШИИ-01В		115200,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В&Е-МЕТР -АТ002		49570,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ИЭСП-6		21500,00
ЛЮКСМЕТР TESTO 545 (с зондом и батареей)		24730,00
ЛЮКСМЕТР АРГУС-01		14400,00
ЛЮКСМЕТР АРГУС-05		17280,00
ЛЮКСМЕТР ТКА-ЛЮКС		7 900,00
ЛЮКСМЕТР ТКА-ПКМ-31		6 800,00
ЛЮКСМЕТР-ПУЛЬСМЕТР АРГУС-07		24050,00
ЛЮКСМЕТР-ПУЛЬСМЕТР ТКА-ПКМ- 08		13 400,00
ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР АРГУС-12		21250,00
ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР ТКА-ПКМ-02		9 600,00
ЛЮКСМЕТР-ЯРКОМЕР-ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ТКА-ПКМ-42		15 600,00
ЛЮКСМЕТР/УФ-РАДИОМЕТР ТКА-ПКМ-06		9 500,00
Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У		47500,00
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ТНС,ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОГИГРОМЕТР И ЧЕРНЫЙ ШАР ТКА-ПКМ-24		16 000,00
Прибор ИПМ-101М (с антеннами Е01,Е02,Н01,Н02)		99155,00
РАДИОМЕТР АРГУС-03		24050,00
Счетчик аэронов МАС-01		39660,00
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ СТ-01		49000,00
ЯРКОМЕР АРГУС-02		18560,00
22 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ		
22.1 Датчики для систем отопления, вентиляции и кондиционирования		
22.1.1 Датчики контроля относительной влажности воздуха		
Комнатные / наружные датчики влажности воздуха HR01/HE01	Контроль влажности воздуха внутри и вне помещений. Корпус HR01 - настенный IP20 / HE01- IP65. Диапазон 0...100 %RH. Точность ± 3 %RH. Выход 4-20мА / 0-10 В.	3 250,00
Канальные датчики	Контроль влажности воздуха в воздуховодах систем	3 250,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
влажности воздуха HD01	вентиляции. Зонд расположен в основании корпуса. Диапазон 0...100 %RH. Точность ± 3 %RH. Выход 4-20мА / 0-10 В.	
Датчики влажности воздуха для замкнутых объемов HC01	Контроль влажности воздуха в замкнутых объемах (камерах). Зонд расположен в крышке приборного корпуса. Диапазон 0...100 %RH. Точность ± 3 %RH. Выход 4-20мА / 0-10 В.	3 250,00
Маятниковые датчики влажности HS01	Контроль влажности воздуха в больших помещениях (залах). Корпус из ПВХ Ø30x100мм. Крепление на кабеле. Диапазон 0...100 %RH. Точность ± 3 %RH. Выход 4-20мА / 0-10 В.	3 250,00
22.1.2 Датчики контроля температуры воздуха		
Комнатные / наружные датчики температуры воздуха TR01/TE01	Контроль температуры воздуха внутри и вне помещений. Корпус TR01 - настенный IP20 / TE01 - IP65. Диапазон 0/-50...+50 °С. Точность $\pm 0,3$ °С. Выход: 4-20мА / 0-10 В.	2 500,00
Канальные датчики температуры воздуха TD01	Контроль температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции. Зонд расположен в основании корпуса. Диапазон 0...+85 °С. Точность $\pm 0,3$ °С. Выход: 4-20мА / 0-10 В.	2 500,00
Датчики температуры воздуха для замкнутых объемов TC01	Контроль температуры воздуха в замкнутых объемах. Зонд расположен в крышке приборного корпуса. Диапазон 50...+50 °С. Точность $\pm 0,3$ °С. Выход: 4-20мА / 0-10 В.	2 500,00
Маятниковые датчики температуры TS01	Контроль влажности воздуха в больших помещениях (залах). Корпус из ПВХ Ø30x100мм. Крепление на кабеле. Диапазон -50...+50 °С. Точность $\pm 0,3$ °С. Выход: 4-20мА / 0-10 В.	2 500,00
22.1.3 Совмещенные датчики контроля влажности и температуры воздуха		
Комнатные / наружные датчики влажности и температуры воздуха HTR01/HTE01	Контроль влажности и температуры воздуха внутри и вне помещений. Корпус HTR01 - настенный IP20 / HTE01- IP65. Диапазоны 0...100 %RH, 0/-50...+50°С. Точность ± 3 %RH, $\pm 0,3$ °С. Выход: 2x(4-20мА) / 2x(0-10 В) / RS-485.	4 350,00
Канальные датчики влажности и температуры HTD01	Контроль влажности и температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции. Зонд расположен в основании корпуса. Диапазоны 0...100%RH, 0...+50°С. Точность ± 3 %RH, $\pm 0,3$ °С. Выход: 2x(4-20мА) / 2x(0-10 В) / RS-485.	4 350,00
Датчики влажности и температуры для замкнутых объемов HTC01	Контроль влажности и температуры воздуха в замкнутых объемах (камерах). Зонд расположен в крышке приборного корпуса. Диапазоны 0...100%RH, -50...+50°С. Точность ± 3 %RH, $\pm 0,3$ °С. Выход: 2x(4-20мА) / 2x(0-10 В) / RS-485.	4 350,00
Маятниковые датчики влажности и температуры HTS01	Контроль влажности и температуры воздуха в больших помещениях (залах). Корпус из ПВХ Ø30x100мм. Крепление на кабеле. Диапазоны 0...100%RH, -50...+50°С. Точность ± 3 %RH, $\pm 0,3$ °С. Выход: 2x(4-20мА) / 2x(0-10 В).	4 350,00
22.1.4 Датчики температуры различного назначения		
Датчики температуры «стены» RTW01	Контроль температуры «стены» внутри и вне помещений как дополнительного параметра в системах регулирования. Диапазон измерения -50...+100 °С, точность $\pm 0,3$ °С / 0,6%.	1050,00
Датчики температуры «стекла» RTG01	Контроль температуры стеклянных фасадов. Для крепления используется клеевой слой на корпусе датчика. Диапазон измерения -50...+100 °С, точность $\pm 0,3$ °С / 0,6%.	1050,00
Датчики температуры резьбовые RTH01	Контроль температуры воды в трубопроводах отопления. Размещение в стандартном тройнике 1/2", 3/4" или 1". Диапазон измерения -50...+150 °С, точность $\pm 0,3$ °С / 0,6%.	1 800,00 / 1 960,00 / 2 150,00
Датчики температуры накладные RTA01	Контроль температуры воды в трубопроводах отопления. Крепление на поверхности трубы с помощью хомута. Диапазон измерения -50...+100 °С, точность $\pm 0,3$ °С / 0,6%.	1 400,00
Датчики температуры	Контроль температуры воздуха в воздуховодах систем	1 350,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
воздуха RTD01	вентиляции. Открытый термозлемент с быстрым откликом. Диапазон измерения 0...+100 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.	
Датчики температуры воздуха RTS01	Контроль температуры воздуха в серверных шкафах систем управления зданиями. Крепление корпуса на DIN-рейку. Диапазон измерения -50...+85 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.	1 350,00
22.1.5 Переносные приборы контроля влажности и температуры		
Цифровой термогигрометр ВТП100 серии «Экотест®»	Контроль относительной влажности и температуры воздуха внутри и вне помещений. Диапазоны 0...100 %RH, 0...+50 °С, точность ±3%RH, ±0,3 °С.	6 500,00
Цифровой термометр ТПМ100	Переносной прибор контроля температуры различных сред. Диапазон измерения -20...+150 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.	4 850,00
22.1.6 Датчики температуры погружного типа		
Погружные датчики температуры TF01	Контроль температуры жидкости на потоке или воздуха в воздуховоде. Приборный корпус IP65, герметичный зонд Ø6мм. Диапазон измерения -50...+100 °С, точность ±0,3°С / 0,6%. Выход: пассивный резистивный / 4-20 мА / 0-10 В.	1 850,00/ 2 900,00
Погружные датчики температуры TF02	Контроль температуры жидкости на потоке. Приборный корпус IP65, зонд Ø10мм с обнижением до 3 мм и штуцером 1/2" . Диапазон измерения -50...+100°С, точность ±0,3°С / 0,6%. Выход: 4-20мА, 0-10В, RS-485.	2 900,00
Погружные датчики температуры TF03/TF04 (трубопроводы водоснабжения)	Контактные термометры для измерения температуры жидкости (Тмакс=150°С) в трубопроводах водоснабжения. Диапазон измерения -50...+150 °С, точность ±0,3°С / 0,6%. Выход: пассивный резистивный, 4-20 мА, 0-10 В.	1 850,00/ 2 900,00
Погружные датчики температуры TF03/TF04 (трубопроводы отопления)	Контактные термометры для измерения температуры жидкости (Тмакс=260°С) в трубопроводах отопления. Диапазон измерения -50...+260 °С, точность ±0,3°С / 0,6%. Выход: пассивный резистивный, 4-20 мА, 0-10 В.	2 050,00/ 3 250,00
22.1.7 Датчики освещенности		
Наружные датчики освещенности LE01	Контроль освещенности в условиях открытой атмосферы. Устойчивость к воздействию воды и агрессивных сред. Диапазоны 5/10/20/50/100 кЛюкс, выход 4-20мА, 0-10В.	2 900,00
Комнатные датчики освещенности LR01	Контроль освещенности в закрытых, сухих помещениях. Для регулирования освещенности с учетом дневного света. Диапазоны 1/5/10/20/50 кЛюкс, выход 4-20мА, 0-10В.	3 050,00
22.1.8 Дополнительное оборудование		
Термостат Т2000	Контроль и регулирование температуры по 2-м уставкам. Вход: датчики с активным выходом 4-20мА / 0-10В. Выход: перекидной контакт реле по каждой уставке. Индикация температуры на светодиодном табло. Корпус на DIN-рейку.	5 300,00
Гигростат В2000	Контроль и регулирование влажности по 2-м уставкам. Вход: датчики с активным выходом 4-20мА / 0-10В. Выход: перекидной контакт реле по каждой уставке. Индикация влажности на светодиодном табло. Корпус на DIN-рейку.	5 300,00
Преобразователь СР200/300 к резистивным датчикам температуры	Преобразование сигналов платиновых датчиков температуры Pt100/Pt1000 в ток 4-20 мА или напряжение 0-10В. Различные диапазоны. Корпус IP65 (для СР200) / IP20 (для СР300).	1 850,00
Преобразователь СL200/300 сигналов 4-20мА / 0-10В	Преобразование сигналов 4-20мА / 0-10В в гальванически изолированное напряжение. Выход: напряжение 0...1/5/10В, напряжение питания преобразователя 15-30 В.	2 620,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
22.2 Датчики и преобразователи для контроля проводимости и температуры жидкостей на потоке		
22.2.1 Датчики – первичные преобразователи проводимости и температуры		
Датчик проводимости ДП100	Кондуктометрический двухэлектродный датчик для установки в пластиковый трубопровод. Корпус и электроды из нержавеющей стали. Диапазон до 2 мСм/см, точность 3%.	4 200,00
Датчик проводимости ДП200	Кондуктометрический двухэлектродный датчик для установки в трубопровод. Корпус из ПВХ, электроды из нержавеющей стали. Диапазон до 4 мСм/см, точность 3%.	4 200,00
Датчик проводимости ДП300	Кондуктометрический двухэлектродный датчик для установки в трубопровод. Корпус и штыревые электроды из нержавеющей стали. Контроль проводимости и сигнализация раздела жидкостей на потоке. Диапазон до 2 мСм/см.	4 850,00
Датчики температуры ТН100/ТН200	Термодатчик Pt1000 для установки в трубопровод. Корпус ТН100 – нержавеющая сталь, ТН200 – ПВХ, резьба 1/2", кабель 2м. Диапазон –50...+100 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.	1 850,00 / 1 350,00
22.2.2. Датчики проводимости и температуры со встроенной схемой преобразования		
Датчик проводимости ДП210	Кондуктометрический датчик с активным выходом 4-20мА или 0-10В для установки в трубопровод. Стандартные диапазоны преобразования: 0...0,04 / 0,4 / 4 мСм/см.	4 350,00
Датчик температуры ТН210	Термодатчик с активным выходом 4-20мА или 0-10В для установки в трубопровод. Диапазоны преобразования температуры могут быть выбраны из интервала –50...+85 °С.	2 650,00
22.2.3 Вторичные преобразователи к датчикам проводимости и температуры		
Преобразователи П200/П300	Независимое преобразование сигналов двухэлектродного кондуктометрического датчика и термoeлемента Pt1000. Выход: 2х(4-20мА) / 2х(0-10В). Корпус П200-IP65/П300-IP20.	3 810,00
Преобразователи П210/П310	Преобразование сигналов датчика проводимости по основному каналу с выходом 4-20мА / 0-10В и сигналов встроенного термoeлемента Pt1000 для термокомпенсации сигнала проводимости с K=2 %/°С в диапазоне 0–50 °С.	3 810,00
Преобразователь 2П200/2П300	Независимое преобразование сигналов 2-х двухэлектродных кондуктометрических датчиков. Выход 2х(0-10В). Корпус 2П200 - приборный IP65 / 2П300 - на DIN-рейку IP20.	3 810,00
Преобразователь Т200/Т300	Преобразование сигналов платиновых датчиков температуры Pt1000 в ток 4-20 мА или напряжение 0-10В. Различные диапазоны. Корпус Т200 - IP65 / Т300 - IP20 на DIN-рейку.	1 850,00
Преобразователь 2Т200/2Т300	Независимое преобразование сигналов 2-х платиновых датчиков Pt1000 в ток 4-20 мА или напряжение 0-10В. Различные диапазоны. Выход: 2х(4-20мА) / 2х(0-10В).	2 750,00
Преобразователь Р200/Р300	Преобразование сигналов 4-20мА / 0-10В в гальванически изолированное напряжение. Выход: напряжение 0...1/5/10В, напряжение питания преобразователя 15-30 В.	2 900,00
22.2.4 Переносные приборы контроля проводимости и температуры		
Индикатор качества чистой воды серии «Экотест®»	Кондуктометрический индикатор предназначен для оценки удельной электропроводности чистой воды. Два варианта прибора: с диапазонами 0,01...19,99 мкСм/см и 0,1...199,9 мкСм/см. Точность 2 % полной шкалы.	7 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Цифровой термометр серии «Экотест®»	Переносной прибор контроля температуры растворов. Два типа термозонда с быстрым откликом: Ø5x120мм, Ø3x150мм. Диапазон измерения -20...+85 °С, точность 0,3 °С.	4 850,00 / 5 250,00
22.2.5 Проточный измеритель электропроводности очищенной воды ИЭВ-2		
Проточный датчик проводимости измерителя ИЭВ-2	Проточный датчик для контроля электропроводности очищенной воды на выходе дистиллятора. Включает проточную двухэлектродную кондуктометрическую ячейку и термозонд Pt1000 с быстрым откликом.	4 200,00
Блок цифровой индикации измерителя ИЭВ-2	Преобразование сигналов проточного датчика проводимости и индикация в физических величинах измеренных значений электропроводности и температуры очищенной воды. Стандартные диапазоны измерения: 0...1 / 10 / 100 мкСм/см.	6 560,00
22.2.6 Сигнализаторы проводимости		
Датчики СК12/СК34 сигнализатора проводимости	Проточные датчики для сигнализации наличия электропроводной жидкости, включая растворы с низкой проводимостью: деионизованную и дистиллированную воду. Корпус из ПВХ, электроды из нержавеющей стали.	1 650,00
Преобразователи ПСК300/ПСК301 к датчикам СК12/34	Преобразование сигналов от 2-х датчиков СК12/34. Дискретный выходной сигнал по каждому каналу. Переключатель для работы датчиков в 4-х диапазонах: 0...1/ 10/100/1000 мкСм/см. Корпус на DIN-рейку.	3 300,00
22.2.7 Датчики контроля протечки воды		
Кондуктометрический датчик контроля протечки воды	Датчик контроля протечки воды контактного типа с электродами из нержавеющей стали. Датчик может подключаться к преобразователям ПСК300/ПСК301.	1 070,00
Бесконтактный датчик контроля протечки воды	Датчик контроля протечки воды бесконтактного типа с активным выходом. 2-х проводная схема подключения с контролем тока потребления.	1 650,00
23 ХРОМАТОГРАФЫ		
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
24 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ		
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 M-1 на 1 мкл, 1 шт. в упак.	# 1 150,00

© Эконикс 2008г.

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

58

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	М-10 на 10 мкл, 2 шт. в упак. МШ-10 на 10 мкл, 2 шт. в упак. Газохром-101, 1 мкл	1 500,00 1 510,00 #
25 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ		
25.1 Анализаторы для пищевой продукции, продовольственного сырья, продуктов питания, напитков, воды		
АФРОМЕТР АМ-01	(длинная игла для бутылок). ОПРЕДЕЛЕНИЕ CO₂ в воде	11 200,00
АФРОМЕТР АМ-02	(короткая игла для банок)	11 200,00
Афрометр АП-2	В бутылках из ПЭТ (0,33 до 2 л, 6,0 кг/см ² , Класс точн. маном. 2,5)	7 550,00
Афрометр АС	В бутылках из стекла (0,33 до 1 л, 6,0 кг/см ² , Класс точн. маном. 2,5)	8 200,00
Афрометр АШ-2	В бут. шамп. или игр. вином (10,0 кг/см ² , Класс точн. маном. 1)	15 200,00
«ЭКОТЕСТ®-2000»	точность 0,02 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №19027-99	10 600,00
«ЭКОТЕСТ®-120»	точность 0,005 рН/рХ/ - иономер (рН-метр) В Госреестре Средств Измерений РФ №17659-98	16 800,00
Экотест® -2000-ИМ-Н	Нитратомер для анализа плодоовощной продукции	13 800,00
Люминоскоп «Орион»		22 400,00
25.2 Оборудование для контроля качества мясных и молочных продуктов		
Анализатор молока «МолокоЭкотест» - комплекс для контроля качества молока и молочных продуктов	НОВИНКА !!! 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 ₄), электрод сравнения, аттестованная методика №59-08 от 06.05.2008	Цена только с рН-ком электродом 14880,00. Цена полного комплекса - 24980,00
Методика для определения фальсификации молока, термоустойчивости, аномальности, титруемой кислотности молока	Аттестованная методика № 59-08 от 06.05.08. «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»	4 600,00
ФС 200В	Электрод фирмы «HANNA» для измерения рН-сыра	9 590,00
Электроды: рН ФС 210В	Комбинир., измерение кислотности мяса (с нерж. ножом) Электрод фирмы «HANNA» для измерения рН молока	10 590,00
КЛЕВЕР-2	Электронный анализатор качества молока	37 500,00
ЦЛМ ОКА	Молочная центрифуга	24 800,00
Лактан 1-4 исп. 220	Анализатор качества молока	34 400,00
ПТ-101	Портативный трихинеллоскоп (производство ООО НПП «Эконикс»).	8 300,00
СТЕЙК	Проекционный трихинеллоскоп	31 500,00
СТЕЙК-ПРО	Проекционный трихинеллоскоп	42 500,00
25.3 Приборы для оценки качественных показателей зерна		
Анализатор Инфра ЛЮМ ФТ-10		

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Инфра ЛЮМ ФТ-10	Анализатор для кормов, сырья, зерна, муки (включая программный комплекс SpectraLUM/Pro, v. 1.02, сетевой разветвитель, шпатель, лампы галогенные – 5шт.)	477 400,00
	Кюветы	
Кювета	для сыпучих образцов 1.5 мм (шрот подсолнечный)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 3 мм (жмых подсолнечный, травяная мука, мясокостная мука, рыбная мука, дрожжи кормовые)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 4 мм (комбикорм птичий, рыбная мука)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 6 мм (мука пшеничная, ржаная, подсолнечник, комбикорм свиной, рыбная мука, мясокостная мука, сухое молоко, шрот соевый)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 8 мм (сено, жмых соевый)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 12 мм (отруби пшеничные, манка)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 18 мм (отруби пшеничные, пшеница фуражная, пшеница продовольственная, ячмень фуражный, ячмень продовольственный, овес, рожь)	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 24 мм	2 200,00
Кювета	для сыпучих образцов 27 мм (кукуруза)	2 200,00
Кювета	для жидких образцов 18 мм, 27 мм (творог, молоко)	заказ
Воронка	Воронка специализированная (для кювет 1.5 мм)	250,00
Воронка	Воронка специализированная (для кювет 3, 4 мм)	250,00
Воронка	Воронка специализированная (для кювет 5, 6, 8 мм)	250,00
	Методики	
	МВИ массовой доли сырого протеина, жира, влаги, фосфора, кальция, хлористого натрия, сырой золы в кормовой муке из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных методом спектроскопии в ближней ИК области.	3 905,00
	МВИ массовой доли сырого протеина, сырого жира, сырой клетчатки, фосфора, кальция, хлористого натрия, сырой золы, золы, нерастворимой в соляной кислоте в ячмене фуражном методом спектроскопии в ближней ИК области.	3 905,00
	Пшеница. Методика определения белка, влажности, стекловидности, количества и качества сырой клейковины методом спектроскопии в ближней ИК области с использованием анализатора ФТ-10.	3 905,00
	Методика определения массовой доли сырого протеина, жира, влаги, фосфора, кальция, золы в рыбе, морских млекопитающих и морских беспозвоночных методом спектроскопии в ближней ИК области.	3 905,00
	Методика определения условной крахмалистости и влажности зерна методом спектроскопии в ближней ИК области.	4 500,00
Адаптация ГМ за один показатель	заказчик предоставляет спектры не менее 60 образцов с данными химического анализа, градуировочные модели передаются с помощью эл. почты	825,00
Адаптация ГМ на месте пуско-наладки за 1 показатель	заказчик предоставляет не менее 60 образцов с данными химического анализа во время проведения пуско-наладки	3 740,00
Пшеница	белок, влажность *, клетчатка, клейковина *, стекловидность	
Ячмень	белок, влажность *, клетчатка	
Овес	белок, влажность *, клетчатка	
Кукуруза	белок, влажность *, жир	
Подсолнечник	белок, влажность *, жир	
Пшеничная мука	белок, белизна, влажность*, клейковина, жир, зольность	
Сухое молоко	белок, влажность*	
Отруби пшеничные	белок, влажность*, клетчатка	

© Эконикс 2008г.

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

60

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Разработка ГМ за Iпоказатель	заказчик предоставляет спектры не менее 80 образцов с данными химического анализа, градуировочные модели передаются с помощью эл. почты	1 650,00
Разработка ГМ на месте пуско-наладки за Iпоказатель	заказчик предоставляет не менее 80 образцов с данными химического анализа во время проведения пуско-наладки	5 500,00
Пшеница	условная крахмалистость**	
Промежуточные продукты в технологич. процессе мукомольной промышленности	влажность, белизна, зольность, клейковина	
Рожь	белок, влажность*, число падения, условная крахмалистость**	
Ржаная мука	влажность*, число падения, зольность	
Рыбная мука	белок, влажность*, жир, зола, фосфор	
Жмых подсолнечный	белок, влажность*, жир, клетчатка	
Шрот подсолнечный	белок, влажность*, жир, клетчатка	
Жмых соевый	белок, влажность*, жир, клетчатка	
Шрот соевый	белок, влажность*, жир, клетчатка	
Мясокостная мука	белок, влажность*, жир, зола	
Мясная мука	белок, влажность*, жир, зола	
Дрожжи кормовые	белок, влажность*	
Молоко* сырое и нормализованное	белок, жир	
Творог*	белок, влажность, жир, кислотность	
Творожные замесы*	белок, влажность, жир, кислотность, сахар	
Разработка ГМ для культур и показателей, не входящих в вышеприведенные перечни	по заказу	
<i>Примечание</i> * - спектры для ГМ по влажности и клейковине снимаются только по свежим образцам. ** - данные ГМ заказываются только с методикой определения условной крахмалистости и влажности зерна методом спектроскопии в ближней инфракрасной области. При заказе разработки ГМ у заказчика к уже установленному прибору к стоимости работ добавляются транспортные и командировочные расходы. Не допускается		

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
<i>предоставление образцов, отобранных из одной партии.</i>		
ЭЛВИЗ – 2	Влагомер зерна	75 000,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "Эвлас -2М" (в компл - 3 методики)		53 850,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2"		55 000,00
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭЛВИЗ-2С"		65 000,00
"Эвлас 5"	АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА типа БУР	20 700,00
WILLE – 55	Влагомер зерна	14 800,00
26 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ		
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
27 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЧВ		
Лаборатория Nach Drel	Портативный измерительный комплект для анализа почв - спектрофотометр	#
28 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА.		
28.1 Ареометры		
АРЕОМЕТР АН 980-1010		130,00
АРЕОМЕТР АОН-1 (1000/1060)		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 (1240/1300)		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 (1360/1420)		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 (820/880)		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 1060/1120		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 1120/1180		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 1180/1240		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 760/820		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 880/940		140,00
АРЕОМЕТР АОН-1 940/1000		140,00
АРЕОМЕТР АОН-2 (1320/1400)		150,00
АРЕОМЕТР АОН-2 (1540/1600)		150,00
АРЕОМЕТР АОН-2 1160/1240		150,00
АРЕОМЕТР АОН-3 (1000/1400)		150,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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)		650,00
АРЕОМЕТР д/нефти АНТ-1 (890 -950)		650,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-1 (710-770)		650,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-1 (770-830)		650,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-1 (830-890)		650,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-1 (980-1010)		650,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-2 (670-750)		610,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-2 (750-830)		610,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-2 (830-910)		610,00
АРЕОМЕТР Д/НЕФТИ АНТ-2 (910-990)		610,00
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		850,00
Ареометр для сахара АСТ-2 5-15		550,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1 40-50		580,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1 90-100		580,00
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		250,00
АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1 (1100-1300)		360,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ АОН-1 (19 ШТ.)		2 650,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ АОН-2 (10 ШТ.)		1 450,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ НЕФТИ АНТ-1 (7 ШТ.)		2 950,00
НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ СПИРТА АСП-1		5 100,00
28.2 ТЕРМОМЕТРЫ		
Термометр ТЛ-4 №6 (+200-... + 255град)		1 950,00
ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-45		90,00
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)		570,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №2 0... +100 (наполнитель-ртуть)		570,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №3 0...+150 (наполнитель-ртуть)		755,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №4 0...+250 (наполнитель-ртуть)		755,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2 №5 (0...+360)		755,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
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		1 850,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-50 №9 (0...100) /100, 14/23		1 850,00
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 №6 (20+24) ТОЧН. ИЗМ.		3 500,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТР-1 №7 (+24...+28) ТОЧН. ИЗМ.		3 500,00
ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТР-1 №8 (+28...+32) 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-2П 0...+100/ 160 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+100/60 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+150/100 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+150/160 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+150/60 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+200/100 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+200/160 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+200/60 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+50/ 100 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+50/ 160 (наполнитель-керосин)		175,00
ТЕРМОМЕТР СПЕЦИАЛЬНЫЙ СП-2П 0...+50/ 60 (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		860,00
ТЕРМОМЕТР ТПК-М 3П (0...+100/103)		580,00
Термометр ТТЖ (0...100С)/163		173,00
28.3 БАРОМЕТРЫ		
БАРОМЕТР-АНЕРОИД БАММ-1		5 950,00
БАРОМЕТР-АНЕРОИД БР-52		950,00
БАРОМЕТР-АНЕРОИД КОНТРОЛЬНЫЙ М-67		16 900,00
28.4 ВИСКОЗИМЕТРЫ		
Вискозиметр ВЗ -246 (изг по ГОСТ 9070-75) 100см3, сопла 2, 4, 6 мм		5 350,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ 4м -1,12		2 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-1м-0,86		3 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-1м-1,52		3 200,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2-1,31		2 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,34		3 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,56		3 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,73		3 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-2м-0,99		3 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-3м-0,91		6 200,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,37		2 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,62		2 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-0,82		2 500,00
ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-4м-1,47		2 500,00
28.5 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ СТЕКЛА		
АЛОНЖ (SIMAX) 29/32 29/32 8180/441 621 080		989,00
АЛОНЖ АИ-14/23-50 ТС		220,00
АЛОНЖ АИ-19/26-67 ТС		250,00
АЛОНЖ АИ-29/32-75 ТС		690,00
АЛОНЖ АИО-14/23-14/23-50 (изогн с отводом)		510,00
АЛОНЖ АИО-19/26-14/23-50 (изогн с отводом)		510,00
Алонж АИО-29/32-14/23-50 ТС с отводом		590,00
АЛОНЖ АИО-29/32-19/26-65 (изогн с отводом)		610,00
АЛОНЖ АИО-29/32-29/32-75 (изогн с отводом)		690,00
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		7400,00
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
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 10 Л		1700,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 2,5 Л с нижним тубусом		900,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 20 Л		2900,00
БУТЫЛЬ ВУЛЬФА, 5 Л с нижним тубусом		1350,00
БЮРЕТКА -1-3-2-50-0,1 с краном		750,00
БЮРЕТКА 1-1-2-10-0,05 БЕЗ КРАНА		130,00
БЮРЕТКА 1-1-2-10-0,05 С КРАНОМ		550,00
БЮРЕТКА 1-1-2-100-0,2 БЕЗ КРАНА		160,00
БЮРЕТКА 1-1-2-100-0,2 С КРАНОМ		282,00
БЮРЕТКА 1-1-2-25-0,1 С КРАНОМ		690,00
БЮРЕТКА 1-1-2-50-0,1 С КРАНОМ		590,00
БЮРЕТКА 1-3-2-10-0,05 БЕЗ КРАНА		120,00
БЮРЕТКА 1-3-2-25-0,1 БЕЗ КРАНА		160,00
БЮРЕТКА 50-0,1 С КРАНОМ (Эконикс)		380,00
БЮРЕТКА ГАЗОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ БСГ 100мл. цена дел. 0,1		1500,00
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 10 МЛ.		590,00
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 25 МЛ.		2600,00

© Эконикс 2008г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ 50 МЛ.		610,00
БЮРЕТКА С КРАНОМ (10 МЛ) ГЕРМАНИЯ		3200,00
ВОРОНКА ВД-3-250 (SIMAX) ГРУШЕВ. С ТЕФЛ. КР/ 2394/Т 426 355 256		1546,00
ВОРОНКА ВД-3-500 (SIMAX) ГРУШЕВ. С ТЕФЛ. КР/ 2394/Т 426 355 506		1840,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-1000		990,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-125		390,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-2000 29/32		1250,00
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ ВД-3-250		670,00
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 ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1-500		810,00
ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОШКА ВП 29/32		245,00
ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ ВК-1-100		780,00
ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ ВК-1-250		1250,00
ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ ВК-1-500		1350,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-100-150 ХС		140,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-150-230 ХС		450,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-150-230 ТС		450,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-25-38 ХС		36,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-250-345 ТС		1550,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-36-50 ХС		45,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-56-80 ХС		65,00
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В-75-110 ХС		85,00
ВОРОНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВФ-1-32 ПОР 100		410,00
ВОРОНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВФ-1-40 ПОР 100		410,00
ВОРОНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВФ-3-32 ПОР 160		410,00
ВОРОНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВФ-3-40 ПОР 160		410,00
ВОРОНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВФ-3-60 ПОР 100		410,00
ДЕФЛЕГМАТОР 1000-19/26-29/32		1850,00
ДЕФЛЕГМАТОР 150-14/23-14/23		510,00
ДЕФЛЕГМАТОР 250-14/23-29/32		750,00
ДЕФЛЕГМАТОР 300-19/26-29/32		850,00
ДЕФЛЕГМАТОР 500-19/26-29/32		1250,00
ИЗГИБ И 105 КМ 14/23-14/23		275,00
ИЗГИБ И 105 КМ 19/26-14/23		325,00
ИЗГИБ И 105 КМ 29/32-14/23		350,00
ИЗГИБ И 105 КМ 29/32-29/32		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
КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА		220,00
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ		320,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ КО-14/23-100 ТС		420,00
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ КО-14/23-60 ТС		450,00
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ КО-29/32-14/23-60 ТС		450,00
КОЛБА 250 МЛ С ДЕФЛЕГМАТОРОМ (шлифы: горло-19, дефлег.-14)		830,00
КОЛБА БУНЗЕНА 3000МЛ (Schott, Германия)		4560,00
КОЛБА БУНЗЕНА 5000МЛ (Schott, Германия)		5320,00
КОЛБА БУНЗЕНА 1-1000 МЛ С ТУБУСОМ		510,00
КОЛБА БУНЗЕНА 1-2000 МЛ С ТУБУСОМ		580,00
КОЛБА БУНЗЕНА 1-250 МЛ С ТУБУСОМ		450,00
КОЛБА БУНЗЕНА 1-2500 МЛ С ТУБУСОМ		550,00
КОЛБА БУНЗЕНА 1-500 МЛ С ТУБУСОМ		315,00
КОЛБА БУНЗЕНА 2-1000-45/40 ТС		720,00
КОЛБА БУНЗЕНА 2-2000-45/40 ТС		880,00
КОЛБА БУНЗЕНА 2-500-29/32 ТС		505,00
КОЛБА ВЮРЦА КП-1-1000-29/32		565,00
КОЛБА ВЮРЦА КП-1-250-29/32		450,00
КОЛБА ВЮРЦА КП-1-500-29/32		440,00
КОЛБА ГРУШЕВИДНАЯ Гр-25-14/23		135,00
КОЛБА КАЧАЛОЧНАЯ 750мл		155,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ БЕЗ ШЛИФА 250 мл/34 (SCHOTT)/212163605		450,00
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-3-1000-50		250,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-250-34		130,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ К-3-50-22		65,00
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 КОНИЧЕСКАЯ КН-1-50-14/23		115,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-50-19/26		115,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-500-29/32		165,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-100-34		85,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-1000-34		310,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-1000-50		310,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-2000-50		320,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-250-34		90,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-3-500-34		140,00
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ СО ШЛИФОМ 100-29/32 (SCHOTT) 24 193 2705		610,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ 2-Х ГОРЛАЯ КГУ-2-1-1000-29-14		680,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ 3-Х ГОРЛАЯ КГУ-3-1-250-29/32-14/23-14/23		735,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ 3-Х ГОРЛАЯ КГУ-3-1-2000-29/32-29/32-14/23		1020,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-100-14/23		190,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-100-29/32 (SCHOTT) 24 170 2706		586,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-1000-29/32		550,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-250-29/32		250,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-250-29/32 (SCHOTT) 24 170 3702		650,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-4000-45/40 (SCHOTT) 24 170 720		3100,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-500-29/32		270,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-1-500-29/32 ПМ		450,00
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ К-3-500-34		130,00
Колба КЪЕЛЬДАЛЯ 2-100-29 ТС		430,00
КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ 1-100-29/32		480,00
КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ 1-1000-29/32		1050,00
КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ 1-250-29/32		500,00
КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ 1-500-29/32		700,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-100 (2 кл)		55,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-1000 (2 кл)		405,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-200 (2 кл)		60,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-2000 (2 кл)		720,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-25 (2 кл)		50,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-250 (2 кл)		70,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-50		52,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-50 (2 кл)		50,00
КОЛБА МЕРНАЯ 1-500 (2 кл)		105,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-10 ПМ		75,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-100		75,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-100 пл.пр.		105,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-100 ПМ		175,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-1000		375,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-1000 пл.пр.		485,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-1000 ПМ		540,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-200 пл.пр.		120,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-200 ПМ		175,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-2000 пл.пр.		593,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-2000 ПМ		670,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-25 ПЛ.ПР.		70,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-25 ПМ		105,00
КОЛБА МЕРНАЯ 2-250		100,00
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 МЕРНАЯ 2-500-19/26 ПМ		150,00
КОЛБА МЕРНАЯ С ПРОБККОЙ 10 МЛ (КЛ.А) (SCHOTT) 21 678 0807		По запросу
КОЛБА МЕРНАЯ С ПРОБККОЙ 100 МЛ 12/21 (КЛ.А) (SCHOTT) 21 678 2405		По запросу
КОЛБА МЕРНАЯ С ПРОБККОЙ 50 МЛ (КЛ.А) (SCHOTT) 21 678 1709		По запросу
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-1-100-29/32		210,00

© Эконикс 2008г.

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

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 ПЛОСКОДОННАЯ П-3-1000-34		290,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-10000-65		1730,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-2000-50		410,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-250-34		170,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-250-50		170,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-4000-50		780,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-50-22		145,00
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-3-500-34		260,00
КОЛБА ПЯТИГОРЛОВАЯ Д/ИЗМЕРЕНИЯ ХПК		1600,00
КОЛБА ФАВОРСКОГО 500 МЛ		1450,00
КОЛБА ЭНГЛЕРА КРН-125		515,00
КОЛБА ЭНГЛЕРА КРН-250, д= 28		750,00
КРАН одноходовой К1Х-1-40-4,0 (проходное отверстие 4,0)		1300,00
КРАН трехходовой КС-1А-40-4,0 (проходное отверстие 4,0)		155,00
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 10 мл		650,00
МИКРОБЮРЕТКА 1МЛ (ГЕРМАНИЯ)		1320,00
МИКРОБЮРЕТКА 2 мл цена деления 0,01		4500,00
МИКРОБЮРЕТКА 5 мл		870,00
МИКРОБЮРЕТКА 5 МЛ (ГЕРМАНИЯ)		1005,00
МИКРОБЮРЕТКА ОС 10 МЛ		4800,00
МИКРОПИПЕТКА (0,02 МЛ) (ПИПЕТКА САЛИ)		25,00
МИКРОПИПЕТКА (0,1 МЛ)		65,00
МИКРОПИПЕТКА (0,2 МЛ)		95,00
МИКРОПИПЕТКА (0,5мл)		95,00
НАСАДКА Н1-29/32-14/23-14/23		630,00
НАСАДКА Н2-29/32-14/23 ТС (С ДВУМЯ ГОРЛОВИНАМИ И ОТВОДАМИ)		274,50
НАСАДКА Н3-14/23 ТС		430,00
НАСАДКА Н3-14/23 ТС (С ДВУМЯ ГОРЛОВИНАМИ)		900,00
НАСАДКА Н3-29/32 ТС (С ДВУМЯ ГОРЛОВИНАМИ)		900,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ,28 СМ)		530,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ)		25,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ) -(01)		25,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ) Д=4		25,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 21-25 СМ) Д=5		25,00
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ (ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, 35 СМ)		25,00
ПЕРЕХОД П-1- 29/32-14/23 (кern-муфта)		667,00
ПЕРЕХОД П-1-2-14/23-19/26 (кern-муфта)		420,00
ПИКНОМЕТР ПЖ 100 с пл. крыш.		174,00
ПИКНОМЕТР ПЖ-2-100 (со стекл. крыш.)		230,00
ПИПЕТКА 1-2-2-1 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		310,00
ПИПЕТКА 1-2-2-10 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		100,00
ПИПЕТКА 1-2-2-2 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		130,00
ПИПЕТКА 1-2-2-25 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		105,00
ПИПЕТКА 1-2-2-25 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С. -(01)		165,00
ПИПЕТКА 1-2-2-5 МЛ С РАСШИР. ГРАД. НА Ч. С.		148,00
ПИПЕТКА 10 мл с одной меткой		110,00
ПИПЕТКА 10 мл полный слив		70,00
ПИПЕТКА 100 мл без делений		124,00
ПИПЕТКА 1мл с одной меткой		105,00
ПИПЕТКА 2 мл с одной меткой		65,00
ПИПЕТКА 2 мл полный слив		65,00
ПИПЕТКА 20 мл без делений		120,00
ПИПЕТКА 25 мл без делений		82,00
ПИПЕТКА 5 мл с одной меткой		82,00
ПИПЕТКА 5 мл полный слив		70,00
ПИПЕТКА 50 мл с одной меткой		120,00
ПИПЕТКА ГАЗОВАЯ 1-500		90,00
ПИПЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ 0,1 МЛ		290,00
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 измерительная 2-1-2-25 МЛ П. С. -(01)		150,00
Пипетка измерительная 2-1-2-25 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 2-1-2-5 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 3-1-2-1 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 3-1-2-2 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 3-1-2-5 мл. п.с.		150,00
Пипетка измерительная 4-2-1-10		150,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-1		150,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-10		70,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-100		88,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-2		140,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-20		75,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-25		90,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-5		90,00
ПИПЕТКА МОРА 2-2-50		80,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАЙЦЕВА		380,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ РИХТЕРА МАЛЫЙ		345,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ РИХТЕРА СКОРОСТНОЙ		345,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ПОГЛОТИТЕЛЬ С ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНОЙ 100 МКР №1		510,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ С ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНОЙ 160 МКР №2		330,00
ПРОБИРКА КАНА П-2-10-90 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХС		55,00
ПРОБИРКА П-2-10-12/14 ПМ		2,50
ПРОБИРКА П-2-10-14/23 с делениями		55,00
ПРОБИРКА П-2-15-14/23		55,00
ПРОБИРКА П-2-15-14/23 ПМ		45,00
ПРОБИРКА П-2-16-150 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХС		65,00
ПРОБИРКА П-2-16-200 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХС		65,00
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
ПРОБИРКА П1-16-150 ХИМИЧЕСКАЯ ХС		10,00
ПРОБИРКА П1-21-200 ХИМИЧЕСКАЯ ТС		10,00
ПРОБИРКА П2-10-12/14 ПМ		60,00
ПРОБИРКА П2-10-14/23 ПМ (мерная на 10мл., стекл проб.)		45,00
ПРОБИРКА П2-15-12/14 ПМ		65,00
ПРОБИРКА П2-20-14/23 ПМ		45,00
ПРОБИРКА П2-25-14/23 ПМ		45,00
ПРОБИРКА П2-5-10/12 ПМ		65,00
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
ПРОМЫВАЛКА 750 МЛ КШ 29/32 (стекло)		1050,00
СКЛЯНКА 100 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		670,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ (ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		120,00
СКЛЯНКА 125 МЛ (СВЕТЛОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		250,00
СКЛЯНКА 125 МЛ (СВЕТЛОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		75,00
СКЛЯНКА 125 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		80,00
СКЛЯНКА 125 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		75,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ (СВЕТЛОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		80,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ (СВЕТЛОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		235,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		235,00
СКЛЯНКА 1000 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		235,00
СКЛЯНКА 250 МЛ (ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		245,00
СКЛЯНКА 250 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		150,00
СКЛЯНКА 250 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		180,00
СКЛЯНКА 2500 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		180,00
СКЛЯНКА 250МЛ (ТЕМН.СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО) СО ШЛИФОМ		305,00
СКЛЯНКА 500 МЛ (ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО) СО ШЛИФОМ		180,00
СКЛЯНКА 500 МЛ (ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		230,00
СКЛЯНКА 500 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		220,00
СКЛЯНКА 500 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, ШИРОКОЕ ГОРЛО)		220,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
СКЛЯНКА 5000 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		235,00
СКЛЯНКА 5000 МЛ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО, УЗКОЕ ГОРЛО)		400,00
Склянка 60 мл (темное стекло, широкое горло)		400,00
СКЛЯНКА БПК (150 МЛ)		610,00
СКЛЯНКА БПК (250 МЛ)		750,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-100 ТС СО ШКАЛОЙ		2250,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-1000 ТС СО ШКАЛОЙ		60,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-150 ТС СО ШКАЛОЙ		160,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-2000 ТС СО ШКАЛОЙ		70,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-250 ТС СО ШКАЛОЙ		380,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-400 ТС СО ШКАЛОЙ		75,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-50 ТС СО ШКАЛОЙ		110,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-600 ТС СО ШКАЛОЙ		55,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ В-1-800 ТС СО ШКАЛОЙ		100,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВН-100 ХС С МЕТКОЙ		150,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВН-100 ХС С МЕТКОЙ -(01)		45,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВН-50 ХС С МЕТКОЙ		50,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВН-500 ХС С МЕТКОЙ		100,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ В-1-100		65,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-1000 ТС СО ШКАЛОЙ		60,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-150 ТС СО ШКАЛОЙ		205,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-2000 ТС СО ШКАЛОЙ		60,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-250 ТС СО ШКАЛОЙ		300,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-250 ТС СО ШКАЛОЙ -(01)		80,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-3000 ТС СО ШКАЛОЙ		450,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-400 ТС СО ШКАЛОЙ		95,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-5000 ТС СО ШКАЛОЙ		650,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-600 ТС СО ШКАЛОЙ		160,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ Н-1-800 ТС СО ШКАЛОЙ		140,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НН-25		140,00
СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НН-50		160,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-14/8 (20/30 ММ)		70,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-19/9 (25/40 ММ)		232,00
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)		128,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-60/14 (58/45 ММ)		164,00
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-85/15 (82/45 ММ)		235,00
Стекло покровное к камере Горяева (24x20) 5шт/уп.		185,00
Стекло покровное к камере Горяева (24x20, 5) 5шт/уп.		28,00
СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ (18X18 ММ)		33,00
СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ (24X24 ММ) 1000шт/уп		1,20
СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ К КАМЕРЕ ГОРЯЕВА		560,00
Стекло предметное 75x25x2,0мм		9,00
Стекло часовое d 60 мм (10 шт)		2,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
СТЕКЛО ЧАСОВОЕ d-100ММ (50 ШТ./УП)		360,00
СТЕКЛО ЧАСОВОЕ d-70ММ (50 ШТ./УП)		2152,00
СТЕКЛО ЧАСОВОЕ d-80ММ (50 ШТ./УП)		2415,00
СТЕКЛО ЧАСОВОЕ d-90ММ (50 ШТ./УП)		1866,00
ТРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТС-Т (Т-образная) 6мм		2035,00
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАБОРА ЖИДКОСТЕЙ СТЕКЛЯННЫМИ ПИПЕТКАМИ (2-10 МЛ)		470,00
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ ПРОБ ВОДЫ (100 МЛ)		270,00
Фильтр Шотта (диаметр воронки -60 мм, диаметр пор -10-16 мк)		1850,00
Фильтр Шотта (диаметр воронки -60 мм, диаметр пор -100 мк)		1850,00
ХОЛОДИЛЬНИК 400 ММ (SIMAX) 8252/442 507 405		1850,00
ХОЛОДИЛЬНИК ОБРАТНЫЙ Д/ХПК		1660,00
ХОЛОДИЛЬНИК ФРЕЙДРИХА (SIMAX) 8267/442 527 080		900,00
Холодильник ХПТ -1-300-14-14,		1766,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-1-200-14/23-14/23		300,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-1-300-14/23-14/23		405,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-1-400-14/23-14/23		405,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-2-400- керн 29/32 - муфта 14/23		450,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХСВО-16-19-29 (спиральный)		495,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-1-200-14-14		275,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-1-200-19-14		480,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-1-300-29-14		810,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-1-400-29-14		575,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-3-200		420,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-3-300		480,00
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ-3-400		610,00
Цилиндр 1-100 с подставкой ПЭ		340,00
ЦИЛИНДР 2-10-2 ПМ 1 КШ 14/23		180,00
ЦИЛИНДР 2-100-2 ПМ1 КШ 19/26		100,00
ЦИЛИНДР 2-25-2 ПМ 1 КШ 14/23		210,00
ЦИЛИНДР 2-250-2 пласт. пробка		145,00
ЦИЛИНДР 2-50-2 ПМ 1 КШ 14/23		155,00
Цилиндр 50 без делений с подставкой ПЭ		205,00
ЦИЛИНДР В-1-10 МЛ (SCHOTT) 21 396 0801		110,00
ЦИЛИНДР В-1-100 МЛ (SCHOTT) 21 396 2408		245,00
ЦИЛИНДР В-1-50 МЛ (SCHOTT) 21 396 1703		315,00
ЦИЛИНДР для растворов (без град.) 500 мл		274,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-10-2 С НОС.		105,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-100-2 С НОС.		205,00
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.		235,00
ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ 1-500-2 С НОС.		720,00
ЧАШКА ПЕТРИ 100*15 (ИМП.)		680,00
ЧАШКА ПЕТРИ 100*20		65,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ЭКSIKATOP Б/КРАНА 150 ММ		470,00
ЭКSIKATOP Б/КРАНА 180 ММ		770,00
ЭКSIKATOP Б/КРАНА 240 ММ		1320,00
ЭКSIKATOP C КРАНОМ 150 ММ		840,00
ЭКSIKATOP C КРАНОМ 180 ММ		1080,00
ЭКSIKATOP C КРАНОМ 240 ММ		1700,00
28.6 ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ФАРФОРА		
ВОРОНКА БЮХНЕРА №1 (50 МЛ)		
ВОРОНКА БЮХНЕРА №2 (120МЛ)		210,00
ВОРОНКА БЮХНЕРА №3 (200МЛ)		510,00
ВОРОНКА БЮХНЕРА №5 (1400 МЛ)		510,00
КАСТРЮЛЯ ФАРФОРОВАЯ (250 МЛ)		620,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №1 (250 МЛ)		120,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №2 (500 МЛ)		150,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №3 (1000 МЛ)		175,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №4 (1500 МЛ)		265,00
КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ №5 (2000 МЛ)		360,00
ЛОЖКА ФАРФОРОВАЯ №1 (120 ММ)		405,00
ЛОЖКА ФАРФОРОВАЯ №2 (156 ММ)		60,00
ЛОЖКА ФАРФОРОВАЯ №3 (200 ММ)		70,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №1 (25 МЛ)		90,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №2 (50 МЛ)		35,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №3 (150 МЛ)		45,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №4 (250 МЛ)		67,50
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №5 (400 МЛ)		84,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №6 (600 МЛ)		105,00
СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ №7 (1150 МЛ)		136,00
СТУПКА №3 (86 ММ) С ПЕСТИКОМ		255,00
СТУПКА №1 (50 ММ) С ПЕСТИКОМ		230,00
СТУПКА №2 (75 ММ) С ПЕСТИКОМ		165,00
СТУПКА №4 (100 ММ) С ПЕСТИКОМ		175,00
СТУПКА №5 (140 ММ) С ПЕСТИКОМ		230,00
СТУПКА №6 (184 ММ) С ПЕСТИКОМ		180,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №2 (8 МЛ)		25,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №3 (18 МЛ)		40,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОР. №5 (90 МЛ)		40,00
ТИГЛИ ВЫСОКИЕ ФАРФОРОВЫЕ №4 (35 МЛ)		45,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №2 (5 МЛ)		40,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №3 (10 МЛ)		30,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №4 (25 МЛ)		35,00
ТИГЛИ НИЗКИЕ ФАРФОР. №5 (50 МЛ)		40,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №4 (150 МЛ)		40,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №1 (20 МЛ)		75,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №2 (50 МЛ)		40,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №3 (100 МЛ)		45,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №5 (250 МЛ)		60,00
ЧАШКА ВЫПАРНАЯ №6 (450 МЛ)		80,00
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
28.7 ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СТЕКЛА		
АДСОРБЦИОННАЯ КОЛОНКА СТЕКЛЯННАЯ (L=300 ММ, D=14 ММ) С КРАНОМ		
АППАРАТ КБЕЛЬДАЛЯ НА ШЛИФАХ		410,00
АППАРАТ Т-АКОВ-10		2 550,00
БИДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ		2 300,00
ДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ 4Л		62 250,00
ДИСТИЛЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ 6Л		3 300,00
КАМЕРА ГОРЯЕВА		3 700,00
КАМЕРА ФУКСА-РОЗЕНТАЛЯ		850,00
ЛОВУШКА АКОВ-10		770,00
ЛУПА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛПИ-464М 7Х С РУЧКОЙ		390,00
ЛУПА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛПП1-4Х СКЛАДНАЯ		160,00
НАСАДКА Н1-29/32-14/23-14/23		160,00
НАСАДКА Н3-14/23 ТС		274,50
НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ		145,00
ПИКНОМЕТР ГАЗОВЫЙ ПГ-200		880,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАЙЦЕВА		650,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ РИХТЕРА МАЛЫЙ		380,00
ПОГЛОТИТЕЛЬ С ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНОЙ 160 МКМ №2		435,00
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИТРОЗАМИНА		300,00
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)		3 500,00
ТРУБКА ХЛОРКАЛЬЦИЕВАЯ ТХ-П-1-25		210,00
28.8 ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА		
ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ В-100		105,00
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
КАПЕЛЬНИЦА ДЛЯ ГЛАЗ		40,00
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

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена без НДС руб.
ПРОБИРКА ПОЛИСТИРОЛОВАЯ (100 ШТ./УП.)			60,00
СТАКАН Н-1-50 ХС			370,00
СТАКАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н-1-100 БЕЗ ШКАЛЫ			25,50
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.			120,00
28.9 Термометры электронные			
Цифровой термометр серии «Экотест®»			
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.		4 850,00 / 5 250,00
Термометр ЛТ-300	Переносной прибор контроля температуры различных сред. Диапазон измерения -20...+150 °С, точность ±0,3°С / 0,6%.		4 850,00
Термометр ТК-5.06	Термометр электронный лабораторный (-50 ...+300°С)		10 500,00
Термометр ТК-5.01М	Термометр микропроцессорный (может комплектоваться различными зондами) (-20...+600°С)		4 400,00
Термометр ТК-5.04	Термометр электронный (-40...+200°С; цд. 0,1°С)		3 400,00
Зонды	Термометр электронный (-20...+600°С; цд. 1°С)		3 710,00
	Поверхностный, погружной, контактный, усиленный		#
28.10 Фторопластовые соединители			
	Внутренний шлиф (Ø/высота)	Внешний шлиф (Ø/высота)	
C1-1	10/19	12/21	226,00
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	499,00
C1-11	29/32	60/45	829,00
C2-1	12/21	10/19	302,00
C2-2	14/23	10/19	302,00
C2-3	14/23	12/21	313,00
29 СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
Вода. Индикаторные системы. В.М. Островская, О.А. Запорожец, и др., М., 2002 - 265 с.			бесплатно
Питьевая и минеральная вода. Требования мировых и европейских стандартов к качеству безопасности. Е.Т. Зуев, Г.С. Фомин, М., 2003 – 320 с.			150,00

© Эконикс 2008г.

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

www: <http://www.econix.com>
e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Почва. Контроль качества и экологической безопасности по международным стандартам. Г.С.Фомин, А.Г.Фомин, М., 2001 – 304 с.		650,00
Зерно. Контроль качества и безопасности по международным стандартам. О.Н. Фомина и др., М., 2001 – 368 с.		750,00
Воздух. Контроль загрязнений по международным стандартам. Г.С. Фомин, О.Н. Фомина, М., 2002 – 432 с.		900,00
Нефть и нефтепродукты: Энциклопедия международных стандартов. Г.С. Фомин, О.Н. Фомина М., 2006 – 1040 с.		950,00
Методы в химии: Масс-спектрометрия в органической химии. Лебедев В.И., М., 2003 - 493 с.		9000,00
Методы в химии: Методы пробоотбора и пробоподготовки. Карпов Ю.А.		250,00
“Радиоактивность окружающей среды” Сапожников		150,00
Химия привитых поверхностных соединений. Лисичкин Г.В.,Фадеев А.Ю., М., 2003-592 с.		270,00
30 ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ		330,00
30.1 Серия мебели завода ЛАМО		
Вытяжной шкаф б/воды серии ШВ "Нерж/сталь" с камерой из н/ст 1500 ШВк-Н (керамика.) 1500x720x2200		
Вытяжной шкаф для нагревательных и муфельных печей без экрана с розетками 980 ШВнп с роз.(керамика)		135 520,00
Вытяжной шкаф модульный с нагрев. стеклокерамической панелью 1500 ШВк-эл (керамика.) 1500x720x2200		32 650,00
Вытяжной шкаф с водой (с камерой из нерж/стали)1200 ШВкв-Н (керамика KS-12) 1200x720x2200		144 895,00
Вытяжной шкаф с водой 1500 ШВкв (керамика KS-12) 1500x720x2200		119 600,00
Вытяжной шкаф со встроенной титровальной установкой 1200 ШВт 1200x600x1200		111 490,00
Вытяжной шкаф ШВ 1200 ШВк (керамика.) с водой 1200x720x2200		62 665,00
Вытяжной шкаф ШВ 1500 ШВк (керамика.) с водой 1500x720x2200		89 150,00
Вытяжной шкаф ШВ б/воды 1500 ШВн (нерж/сталь) 1500x720x2200		100 500,00
Дополнительный блок розеток 1200x300x600		107 810,00
Кресло офисное Prestige (пневмо) на роликах с подлокотниками, сиденье и спинка - ткань Регул 470-590		5 890,00
Лапки для бюреток		2 990,00
Полка с бортиками 1200 ДП-М 1200x300x600		850,00
Полка со сдвижными стёклами 1200 Пдв.ст.-М 1200x300x600		3 340,00
Стол весовой большой 900 СВГ-1200L-М (1200x600x900) гранит+Labrade, без ящиков и розеток		4 800,00
Стол весовой большой 900 СВГ-1500L-М (1500x600x900) гранит+Labrade, без ящиков и розеток		31 525,00
Стол весовой малый 900 СВГ (600x400x900) гранит		38 025,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1200x600x900		16 800,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛВк-М б/я.р. (керамика KS-12) 1200x600x900		18 540,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1200 СЛНп-М б/я.р. (пластик Sloplast)1200x600x900		17 450,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1500 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1500x600x900		16 750,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток высокий 1500 СЛВк-М б/я.р. (керамика.) 1500x600x900		17 230,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Стол лабораторный б/ящиков и розеток низкий 1200 СЛНк-М б/я.р. (Керамика) 1200x600x750		20 585,00
Стол лабораторный б/ящиков и розеток низкий 1200 СЛНл-М б/я.р. (Лаимнат) 1200x600x750		16 180,00
Стол лабораторный большой без ящиков и розеток 1200/900 СЛВк-М б/я.р (керамика KS-12.) 1200x900x900		13 160,00
Стол лабораторный большой без ящиков и розеток 1500/900 СЛВЛ-М б/я.р. (Labgrade) 1500x900x900		21 840,00
Стол лабораторный большой с ящиками и розетками 1200/900 СЛВл-М (ламинат.) 1200x900x900		25 880,00
Стол лабораторный большой с ящиками и розетками 1500/900 СЛВк-М (Керамика) 1500x900x900		21 990,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200 СЛВЛ-М (Labgrade) 1200x600x900		33 500,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200 СЛВк-М (керамика.) 1200x600x900		25 990,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1500 СЛВЛ-М (LabGrade.) 1500x600x900		24 900,00
Стол лабораторный с ящиками и розетками 1500 СЛВк-М (керамика.) 1500x600x900		28 500,00
Стол островной физический 1500 СОФк-М (керамика.) 1500x1500x1500 надстолье островное с полкой укомп		29 910,00
Стол островной химический 1500 СОХк-М (керамика.) 1500x1500x1500 (с водой, раковиной)		75 330,00
Стол письменный 1200 СП-М (1200x600x750)		82 915,00
Стол письменный 1500 СП-М (1500x600x750)		11 810,00
Стол приборный большой без ящиков и розеток 1500/900 СПВк-М б/я.р.с полкой (керамика.) 1500x900x1300		12 900,00
Стол приборный большой с блоком розеток 1200/900 СЛВк-М с роз. (керамика.) 1200x900x1500		29 355,00
Стол приборный большой с ящиками и розетками 1500/900 СПВЛ-М с полкой. (керамика.) 1500x900x1300		35 505,00
Стол приборный большой с ящиками и розетками 1500/900 СПВк-М с полкой. (керамика.) 1500x900x1300		35 830,00
Стол приставка пластик 900 СПп-М 900x600x900		32 960,00
Стол пристенный физический 1200 СПФЛ-М Labgrade 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		10 240,00
Стол пристенный физический 1200 СПФк-М (керамика.) 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		41 060,00
Стол пристенный физический 1200 СПФп-М пластик Slop 1200x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		35 010,00
Стол пристенный физический 1500 СПФЛ-М (Labgrade.) 1500x900x1500 надстолье пристенное с полкой уком		37 380,00
Стол пристенный физический 1500 СПФк-М (керамика.) 1500x900x1500		43 310,00
Стол пристенный физический 1500 СПФл-М (ламинат.) 1500x900x1500		40 900,00
Стол пристенный химический 1200 СПХЛ-М Labgrade 1200x900x1500 (с водой, раковиной)		29 300,00
Стол пристенный химический 1200 СПХк-М (керамика.) 1200x900x1500 (с водой, раковиной)		46 080,00
Стол пристенный химический 1200 СПХк-М пластик Sloplast1200x900x1500 (с водой, раковиной)		40 902,00
Стол пристенный химический 1500 СПХк-М (керамика.) 1500x900x1500 (с водой, раковиной)		43 365,00
Стол титровальный 1200 СТк-М (керамика) 1200x600x1700 (5 стоек)		47 265,00
Стол титровальный 1500 СТд-М (Dugson) 1500x600x1700 (7 стоек) экран с подсветкой с		33 490,00
Стол титровальный 1500 СТк-М (керамика) 1500x600x1700 (7 стоек) экран с		57 435,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
подсвет, с аксессуарами		
Стол-мойка двойная 1200 СМДд-М Durcon, гл 280 мм, 1200х600х900		40 600,00
Стол-мойка двойная 1500 СМДсп-М стеклопластик, 1500х600х900 стеклопластик, гл. 300 мм		71 120,00
Стол-мойка двойная 800 СМДн.быт-М 800х600х900 н/сталь, гл 140 мм		43 900,00
Стол-мойка одинарная 1200 СМОсп-М (Стеклопластик) гл. 300 мм (2 дверки)		20 140,00
Стол-мойка одинарная 1200 СМОд-М Durcon, гл. 280 мм (2 дверки)		25 630,00
Стол-мойка одинарная 500 СМОд-М, Durcon гл. 280 мм		56 810,00
Стол-мойка одинарная 500 СМОсп-М стеклопластик, гл. 300 мм		42 840,00
Стол-приставка 600 СПк-М (керамика.) 600х600х900		23 100,00
Стол-приставка 900 СПк-М (керамика.) 900х600х900		10 700,00
Стол-тумба пристенный физический 1200 СТПФк-М (керамика.) 1200х900х1500		11 465,00
Стул (пневмо) на роликах со спинкой Т-2 высота 720 мм		35 045,00
Стул лабораторный на опорах без спинки 720 СЛв-1 высота 720 мм		6 200,00
Стул офисный ISO для посетителей, сиденье и спинка - ткань высота 540 мм		4 500,00
Сушилка для посуды 72 штыря 450х115х630 полипропилен Суш-2		1 450,00
Сушилка для посуды 72 штыря Суш-3 с креплением к остров. столу и с брызгозащитным экраном		5 200,00
Сушилка для посуды 72 штыря Суш-4 с креплением к столу-мойке полипропилен		9 180,00
Табурет лабораторный на роликах без спинки винтовой ТЛ-1 (высота 550 мм)		6 970,00
Табурет Т-1 (пневмо) на опорах без спинки Регулируется от 540 до 720 мм		4 300,00
Тумба подкатная с 2 ящиками 400 ТЯ-2-М 460х530х650		5 600,00
Тумба подкатная с 3 ящиками 400 ТЯ-3-М 460х530х650		10 580,00
Тумба подкатная с 4 ящиками 400 ТЯ-4-М 460х530х650		11 250,00
Тумба подкатная с 5 ящиками 400 ТЯ-5-М 460х530х650		12 880,00
Тумба подкатная с дверкой 400 ТД-М 460х530х650		13 110,00
Шкаф для документов 600 ШД-М 600х400х1830		9 500,00
Шкаф для баллонов 600 ШБ-М 600х400х1830		19 240,00
Шкаф для для реактивов 600 ШР-М 600х400х1830		19 125,00
Шкаф для одежды 600 ШО-М 600х400х1830		16 630,00
Шкаф для одежды 800 ШО-М 800х400х1830		16 630,00
Шкаф для посуды 800 ШП-М 800х400х1830 2 дверцы-стекло, 2 дверцы металл		21 400,00
Шкаф для приборов 600 ШПр-М 600х400х1830		23 130,00
Шкаф для приборов и посуды 800 ШПр-М 800х400х1830 4 дверцы - металл		16 630,00
Шкаф для реактивов 800 ШР-М 800х400х1830 4 дверцы -металл		23 130,00
30.2 Серия «ЕВРОМИНИ»		23 130,00
146100 СУШИЛКА НАСТЕННАЯ		
211120 Стол пристенный (1200х630х900, НС		3 000,00
211130 Стол пристенный (1200х630х900, КЕ)		11 680,00
211140 Стол пристенный (1200х630х900, Durcon)		12 580,00
211180 Стол пристенный (1200х630х900 ЛС)		25 980,00
211190 Стол пристенный (1200х630х900, LabGrade)		10 200,00
211220 Стол пристенный с полками (1200х630х900/1695, НС)		14 390,00
211230 Стол пристенный с полками (1200х630х900/1695, КЕ)		15 320,00
211240 Стол пристенный с полками (1200х630х900/1695, Durcon)		16 200,00
211280 Стол пристенный с полками (1200х630х900/1695, ЛС)		29 600,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
211290 Стол пристенный с полками (1200x630x900/1695, LabGrade)		13 490,00
211330 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, KE)		18 005,00
211340 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, Durcon)		18 005,00
211380 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, ЛС)		31 410,00
211390 Стол пристенный с полками с дверцами (1200x630x900/1695, LabGrade)		15 300,00
212130 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) KE)		19 820,00
212140 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) Durcon)		20 830,00
212180 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) ЛС)		34 250,00
212190 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ С БЛОКОМ РОЗЕТОК (1200X630X900) LABGRADE		18 110,00
212220 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) НС		22 650,00
212230 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) KE		1 663,00
212280 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) ЛС		17 530,00
212290 СТОЛ ПРИБОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (1200X630X900) LabGrade		14 820,00
213130 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, KE		19 340,00
213140 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, Durcon)		30 180,00
213180 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, ЛС		43 580,00
213190 УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ (1200x630x900/1695, LabGrade)		27 470,00
214180 Стол весовой большой 1200x600x750, ГР, ЛС		31 987,00
214190 Стол весовой большой 1200x600x750, ГР, LabGrade		28 970,00
214200 Стол весовой малый 630x450x750, ГР		33 460,00
215120 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (Н/СТАЛЬ) 500X600X900		15 920,00
215140 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (DURCON) 500X600X900		15 790,00
215170 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 500X600X900		39 660,00
215244 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ЛЕВ) СО СТОЛОМ (Durcon) 1 смеситель 1200X600X900		22 690,00
215270 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ЛЕВ) СО СТОЛОМ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 1200X600X900		49 045,00
215340 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) 1 смеситель СО СТОЛОМ (Durcon) 1200X600X900		27 940,00
215370 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) СО СТОЛОМ (СТЕКЛОПЛАСТИК) 1200X600X900		39 145,00
215392 СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ (ПРАВ) 1 смеситель (НС) СО СТОЛОМ LabGrade1200X600X900		23 690,00
215444 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) 1200x600x900, Durcon		23 350,00
215470 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) 1200x600x900, СП		59 295,00
215492 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 1 смеситель) НС 1200x600x900, LabGrade		31 785,00
215544 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) 1200x600x900, Durcon		24 830,00
215570 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) 1200x600x900, СП		63 970,00
215592 СТОЛ С МОЙКОЙ (2 мойки, 2 смесителя) НС 1200x600x900, LabGrade		30 760,00
232200 Тумба с 3-мя ящиками (520x490x645)		30 060,00
232300 Тумба (прав.) с дверью, 1 полка (520x490x645)		8 610,00
232400 Тумба (лев.) с дверью, 1 полка (520x490x645)		7 800,00
232700 Тумба с 5-мя ящиками (520x490x645)		7 800,00
243180 Стол компьютерный (тумба слева) ламинат 1200x600x750 ламинат		9 178,00
243380 Стол письменный с тумбой (слева) 1200x600x750 ламинат		10 985,00
244180 Стол приставка 600x600x900 ЛС		15 720,00
244190 Стол приставка 600x600x900 LabGrade		7 145,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
244280	Стол приставка с полкой 600х600х900 ЛС	8 495,00
244290	Стол приставка с полкой 600х600х900 LabGrade	10 670,00
247100	Короб с розетками:2 розетки, 1автомат, 1200х90х120, ПВХ	10 700,00
247200	Короб с розетками:4 розетки, 1автомат, 1200х90х120, ПВХ	4 240,00
247300	Лампа на прищепке	6 800,00
248100	Кран для газа с гибкой подводкой, сифоном, адаптером (раковина ПП)	2 250,00
248200	Кран для воды с раковиной с гибкой подводкой, сифоном, адаптером (раковина ПП)	2 705,00
533200	Шкаф для хранения со стеклянными дверцами 600х600х2000	7 140,00
533400	Шкаф для хранения МЕТ 600х600х2000	21 840,00
533700	Шкаф для хранения ПЭ 600х600х2000	20 590,00
30.3 ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ		22 880,00
802002	Платформа нагревательная ПМД 2002 настольная 460х360х190	
806002	Платформа нагревательная ПМД 6002 настольная 590х590х190	45 850,00
400000	Вытяжной зонт большой 1000х500х450	77 550,00
400001	Вытяжной зонт малый 500х500х450	12 460,00
400030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ КЕРАМИКА (980X800X1900)	11 600,00
400690-1	Шкаф вытяжной демонстрационный напольный с водой LabGrade 1050х650х2200	36 610,00
411030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ КЕРАМИКА (1200X750X2100)	58 175,00
411050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1200X750X2100)	110 690,00
412050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon, тумбы ПЭ (1200X750X2100)	144 000,00
412830	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Керамика/ПЭ (1200X750X2100)	147 370,00
412850	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Durcon /ПЭ (1200X750X2100)	128 590,00
422250	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ Н/СТАЛЬ Durcon /ПЭ (1200X750X2400)	141 060,00
422730-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой Керамика/ПЭ (1200X750X2400)	201 130,00
422750-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой Durcon/ПЭ (1200X750X2400)	201 900,00
441030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ КЕРАМИКА (1500X750X2100)	237 240,00
441050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1500X750X2100)	127 710,00
442830	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Керамика/ПЭ (1500X750X2100)	169 790,00
442850	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПВХ С ВОДОЙ Durcon /ПЭ (1500X750X2100)	160 870,00
443090	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE С 1 МОЙКОЙ НС (1500X750X2100)	173 850,00
444050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 2 МОЙКИ Durcon (1500X750X2100)	112 880,00
444090	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE 2 МОЙКИ НС (1500X750X2100)	170 940,00
451030	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Керамика (1500X750X2400)	112 880,00
451050	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1500X750X2400)	169 920,00
451730-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (1500X750X2100)	184 170,00
452730-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК с 1 краном с водой Керамика/ПЭ (1500X750X2400)	239 280,00
452750-1	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой 1500х750х2400, DURCON/ПЭ)	246 030,00
453290	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE С 1 МОЙКОЙ НС (1500X750X2400)	288 100,00
453750	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК 1 МОЙКА DURCON (1500X750X2400)	243 780,00
454290	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ LABGRADE 2 мойки НС (1500X750X2400)	283 280,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
456770 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМОЙ (СТЕКЛОПЛАСТИК) (1500X750X2400)		219 440,00
456772 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С 2 НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ (СТЕКЛОПЛАСТИК) (1500X750X2400)		371 000,00
481030 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Керамика (1800X750X2400)		467 320,00
481050 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛ С ВОДОЙ Durcon (1800X750X2400)		206 370,00
481730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК С 1 КРАНОМ С ВОДОЙ Керамика/тумбы (1800X750X2400)		216 540,00
482250 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ Н/СТАЛЬ Durcon /ПЭ (1800X750X2400)		282 240,00
482730-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой (1800x750x2400, КЕРАМИКА/ПЭ)		278 950,00
482750-1 ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СТЕКЛОПЛАСТИК (с 1 краном с водой (1800x750x2400, DURCON/ПЭ)		288 990,00
31 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		337 620,00
31.1 ОБЛУЧАТЕЛИ		
2836 ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ TUV-30W ("PHILIPS")		
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
31.2 ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ		3 400,00
Питательные среды (по заказу)		
32 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК		
32.1 Диагностические тест-полоски для клинико-диагностических и ветеринарных лабораторий для определение глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, аскорбиновой кислоты, плотности, белка и pH (кровь, моча)		
32.2 Оборудование		
Портативный трихинеллоскоп ПТ-101»		8 460,00
Проекционный трихинеллоскоп «СТЕЙК		31 500,00
Проекционный трихинеллоскоп «СТЕЙК-ПРО»		42 500,00
Электронный анализатор качества молока «КЛЕВЕР-1М»»		37 900,00
Устройство для диагностики мастита «МАСТИТ-ТЕСТ		9 200,00
Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303»		17 400,00
33 РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ		
Бета спектром. с альфа-радиом. "Прогресс -Б-А" с методикой и компьютером монит.17" с прогр обеспеч.		
Гамма -бета спектрометр "Прогресс -БГ" с методикой и портативн компьютером с прогр обеспеч.		280 000,00
гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-гамма" с ПЭВМ		256 000,00
гамма-спектрометр установки спектрометрической СКС-99 "Спутник"		117 800,00
Переносной гамма-спектрометр "Прогресс-Г (П) с ноутбуком		240 000,00
Радиометр альфа-бета- УМФ-2000 датчик 1000мм2 под минерализацию >0.5г/л		145 000,00
Радиометр альфа-бета- УМФ-2000 датчик 450мм2 под минерализацию <0.5г/л		106 500,00

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
Бета спектром. с альфа-радиом. "Прогресс -Б-А" с методикой и компьютером монит.17" с прогр обеспеч.		240 000,00
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-01 с ПОУ-4		110 700,00
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-03 (ПК в комплекте)		144 500,00
РАДИОМЕТР РАДОНА РРА-01М-03 с ПОУ-04		130 700,00
Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1402М блок обработки (без детекторов) климатозащищенный		32 960,00
Блок детектирования БД-01 (гамма) для МКС-РМ1402М каб. 1,2, кр. 1,2, штанга, ручка, зажимы		52 930,00
Блок детектирования БД-04 (нейтрон) для МКС-РМ1402М каб. 1,2, кр. 5, штанга, ручка, зажимы		45 800,00
Блок детектирования БД-05 (альфа, бета) для МКС-РМ1402М в комплекте		54 930,00
Дозиметр гамма-излучения "Дрозд"		16 500,00
Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03 Д"Гроч"		16 500,00
Дозиметр ДБГ-06Т		19 100,00
Дозиметр ДКГ-02У "Арбитр-М"		16 900,00
Дозиметр ДРГ-01Т1		17 375,00
Дозиметр РМ-1203М (МОЩ 0,1-2000 мкЗв/ч, ДОЗА 1,0мкЗв-1003в в диап 0,06-1,5МэВ) опц ИК-порт, прог об		11 300,00
Дозиметр-радиометр ДКС-96, пульт УИК-4		26 900,00
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Блок детектирования БДКС-96		44 500,00
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Блок детектирования БДКС-96с (штанга 0,7м)		37 050,00
Дозиметр-радиометр ДКС-96 Кабель и прогр обеспечение		4 710,00
Дозиметр-радиометр ДРБП-03		55 200,00
Дозиметр-радиометр МКС-05 "ТЕРРА"		8 900,00
Дозиметр-радиометр МКС-10Д "Чибис" (бета-гамма)		21 050,00
ДРБГ-04		20 950,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ ДОЗЫ ИД-1 (С ХРАНЕНИЯ)		3 600,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИМД-2С		199 530,00
Прибор радиационного контроля ДКС-АТ1121		91 000,00
Прибор радиационного контроля СРП -68-01		18 000,00
РАДИОМЕТР-ДОЗИМЕТР ИРД-02		38 500,00
Дозиметр-радиометр МКГ-1 (исп. 2) (голосов.функции, сет. адаптер,блок аккумулял, наушники)		62 160,00
Дозиметр-радиометр МКГ-1-0,2/2 (исп. 5) (голос.функ, сет. адаптер,блок акк, науш+сч СБТ10АиСИЗ34Г)		112 140,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1» исполнение 1	Дозиметр-радиометр, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Сумка	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	28 800,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» исполнение 1	Дозиметр-радиометр, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Сумка	43 650,00
ДРГБ-01 «ЭКО-1М» исполнение 2	Дозиметр-радиометр с голосовыми функциями, Руководство по эксплуатации, Сетевой адаптер, Блок аккумуляторов (установлен в прибор), Головные телефоны, Сумка	45 500,00
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	49 200,00

© Эконикс 2008г.

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

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

e-mail: econix@econix.com;

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена без НДС руб.
	аккумуляторов (установлен в прибор), Головные телефоны, Сумка, Чехол для штанги с кожухом	
34 ТОЛЩИНОМЕРЫ		
	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
35 КРИОТЕХНИКА, ДЬЮАРЫ		
	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