

2019

Прайс-лист Иономеры

2019



ООО «Компания ПитерЛаб»

Телефон отдела продаж:

8 (812) 958-66-43

Электронная почта:

info@labresurs.ru

Режим работы:

8.30 – 17.30

Сайт:

<http://labresurs.ru>

Суббота-Воскресенье - ВЫХОДНОЙ

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение лабораторий.

Телефон отдела продаж:

8 (812) 958-66-43

Электронная почта: info@labresurs.ru

Сайт: <http://labresurs.ru/>



Прайс-лист 2019



Иономеры

Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем сайте <http://labresurs.ru>

(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)

Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

№	Наименование	Изображение	Цена в рублях с НДС
	<p><u>Иономер И-160 МИ</u></p> <p>Лабораторный иономер предназначен для прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Еh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока.</p> <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none">• Преобразователь И-160 МИ• Термодатчик ТДЛ-1000-06• рН-электрод ЭС-10603/7• Электрод сравнения ЭСр-10103• Комплект приспособлений для проведения измерений• Штатив ШУ-05• Блок сетевого питания• Формуляр• Руководство по эксплуатации		28 400
	<p><u>Иономер рХ-150 МИ</u></p> <p>Иономер предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН), показателя активности (рХ) и массовой концентрации (сХ) других одновалентных и двухвалентных ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры водных растворов.</p> <p>Комплект поставки</p> <p>Преобразователь рХ-150 МИ Термодатчик ТДЛ-1000-06 рН-электрод ЭС-10603/7 Электрод сравнения ЭСр-10103 Штатив ШУ-05 Блок сетевого питания Формуляр</p>		20 500

<p>Руководство по эксплуатации</p>		
<p>Иономер АНИОН 4101 лабораторный иономер/нитратомер с запоминанием параметров градуировок 6 ИСЭ6 каналов/1 вход (мВ/рН (рХ), М, С + (рNO₃/СNO₃) + °С Базовая модель, популярная и идеальная при выполнении рутинных измерений. Прибор имеет один физический потенциометрический вход для электродов, однако позволяет хранить в памяти параметры градуировки 6-ти электродных систем. Кроме того, имеется возможность определения содержания нитратов в продуктах в соответствии с требованиями ГОСТ 29270-95, что существенно облегчает выполнение измерений на предприятиях Управлений ветеринарии.</p> <p>Комплект поставки Базовый Преобразователь АНИОН 4101 Датчик температуры ДТ 1 Адаптер питания АС/ДС</p> <p>По заказу (рекомендуемый)</p> <p>Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм - Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С - Ионоселективные электроды – по запросу в зависимости от модели электрода.</p>		<p>Базовый комплект 27 500</p>
<p>Иономер АНИОН 4110 лабораторный 3-х канальный иономер3 канала (мВ/рН (рХ), М, С) + °С Данная модель незаменима в случаях, когда приходится довольно часто проводить многокомпонентный анализ пробы (до трех ионов), поскольку имеет три независимых потенциометрических канала, каждый из которых хранит в памяти параметры одной конкретной электродной системы. Таким образом, проведя калибровку на соответствующем канале, в дальнейшем в режиме Измерения Вы сможете легко переключиться на требуемый канал и снимать показания. Обращаем Ваше внимание, что фактически данный прибор объединяет в себе возможности трех полноценных монофункциональных иономеров при существенной разнице в цене в пользу данной модели!</p> <p>Комплект поставки Базовый Преобразователь АНИОН 4110 Датчик температуры ДТ 1 Адаптер питания АС/ДС</p> <p>По заказу (рекомендуемый)</p> <p>Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм - 2350 рублей Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С - 1900 рублей Ионоселективные электроды – по запросу в зависимости от модели электрода.</p>		<p>Базовый комплект 37 500</p>

[Иономер АНИОН 4111](#)

лабораторный иономер(мВ/рН (рХ), М, С) + °С

Прибор ориентирован на выполнение задач, к которым предъявляются особые требования по точности измерений. Модель имеет высокую разрешающую способность - 0,001 рН (рХ), что дает возможность отслеживать кинетику измерения и точно фиксировать значение измеряемой величины до последнего знака после запятой, на которое и накладывается погрешность.

Комплект поставки Базовый

Преобразователь АНИОН 4111
Датчик температуры ДТ 1
Адаптер питания АС/ДС

По заказу (рекомендуемый)

Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм - **2350 рублей**
Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С - **1900 рублей**
Ионоселективные электроды – **по запросу в зависимости от модели электрода.**



**Базовый комплект
26 600**

[Иономер АНИОН 7010](#)

портативный 2-х каналный иономер с запоминанием параметров градуировок 6 ИСЭ6 каналов/2 входа (мВ/рН (рХ), М, С) + °С
Модель имеет 6-ть каналов, коммутируемых через два физических входа. Благодаря этому прибор может принимать одну из следующих конфигураций:

- 6 «обычных» рН-метров/иономеров
- 3 «полных» рН-метра/иономера

«Полный» рН-метр/иономер одновременно проводит два параллельных определения, вычисляет среднее арифметическое, проводит контроль сходимости и выдает оператору готовый результат, освобождая его от необходимости производить дополнительные расчеты!

Таким образом, программное оформление процедуры измерения делает этот прибор максимально адаптированным к требованиям МКХА и значительно снижает трудоемкость анализа единичной пробы.

Комплект поставки Базовый

Преобразователь АНИОН 7010
Датчик температуры ДТ 1
Адаптер питания АС/ДС
Элемент питания типа «Корунд»
Футляр для переноски и хранения

По заказу (рекомендуемый)

Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм - **2350 рублей**
Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С - **1900 рублей**
Ионоселективные электроды – **по запросу в зависимости от модели электрода.**



**Базовый комплект
27 500**

<p><u>Иономер И-510</u></p> <p>Иономер И-510 базовый(преобраз.,блок питания,термодатчик)/ Иономер И-510 стандартный (преобраз.,блок питания,термодатчик,штатив,вспомог.электрод,измерительный рН-электрод)</p> <p>Иономер И-510 предназначен для определения в водных растворах активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного потенциала (Еh), концентрации (активности) ионов: F⁻, Br⁻, Cl⁻, I⁻, NO₃⁻, S₂⁻, K⁺, Na⁺, Ag⁺, NH₄⁺, Ca²⁺ и др., а также для потенциометрического титрования при комплектации прибора дополнительными устройствами.</p> <p>Иономер И-510 – современный удобный прибор, отвечающий всем требованиям, предъявляемым в мировой лабораторной и полевой практике к приборам подобного класса. Он применяется при аналитическом контроле различных объектов (воды, пищевых продуктов и сырья, фарм- и ветпрепаратов, объектов окружающей среды), а также в производственных системах непрерывного контроля технологических процессов.</p> <p>Основной комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерительный преобразователь • Термодатчик • Сетевой адаптер с выходом Mini USB • Измерительный и вспомогательный рН-электроды • Штатив лабораторный <p>Дополнительно поставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ионселективные рН-электроды • Специализированные рН-электроды • Магнитная мешалка • Стандарт-титры 		<p>Основной комплект поставки: 36 000</p>
<p><u>Иономер ИТАН (1,0...10рХ, -1...14 рН, стационарный)</u></p> <p>рН-метр/иономер ИТАН предназначен для измерений водородного показателя (рН), окислительно-восстановительного потенциала, концентрации ионов в питьевых, природных, сточных водах, водных растворах проб почв, пищевых продуктов, продовольственного сырья методом потенциометрии.</p>		<p>56 700</p>

Доставка осуществляется по всей России ведущими транспортными компаниями – ООО "Автотрейдинг", ООО "Деловые линии", "ПЭК".

Телефон отдела продаж:
8 (812) 958-66-43

+7 (921) 980-34-14

Электронная почта: info@labresurs.ru

Сайт: <http://labresurs.ru/>