

**2019**

## **Прайс-лист Иономеры**

**2019**



## **ООО «Компания ПитерЛаб»**

**Телефон отдела продаж:**

**8 (812) 958-66-43**

**Электронная почта:**

**[info@labresurs.ru](mailto: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](mailto: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><b><u>Иономер И-160 МИ</u></b></p> <p><b>Лабораторный иономер</b> 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><b>Комплект поставки</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Преобразователь И-160 МИ</li><li>• Термодатчик ТДЛ-1000-06</li><li>• рН-электрод ЭС-10603/7</li><li>• Электрод сравнения ЭСр-10103</li><li>• Комплект приспособлений для проведения измерений</li><li>• Штатив ШУ-05</li><li>• Блок сетевого питания</li><li>• Формуляр</li><li>• Руководство по эксплуатации</li></ul> |    | <b>28 400</b>       |
|   | <p><b><u>Иономер рХ-150 МИ</u></b></p> <p><b>Иономер</b> 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><b>Комплект поставки</b></p> <p>Преобразователь рХ-150 МИ<br/>Термодатчик ТДЛ-1000-06<br/>рН-электрод ЭС-10603/7<br/>Электрод сравнения ЭСр-10103<br/>Штатив ШУ-05<br/>Блок сетевого питания<br/>Формуляр</p>  |  | <b>20 500</b>       |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>Руководство по эксплуатации</p>  |   |   |
| <p><a href="#">Иономер АНИОН 4101</a><br/> лабораторный иономер/нитратомер с запоминанием параметров градуировок 6 ИСЭ6 каналов/1 вход (мВ/рН (рХ), М, С + (рNO<sub>3</sub>/СNO<sub>3</sub>) + °С<br/> Базовая модель, популярная и идеальная при выполнении рутинных измерений.<br/> Прибор имеет один физический потенциометрический вход для электродов, однако позволяет хранить в памяти параметры градуировки 6-ти электродных систем.<br/> 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><b>Комплект поставки Базовый</b><br/> Преобразователь АНИОН 4101<br/> Датчик температуры ДТ 1<br/> Адаптер питания АС/ДС</p> <p><b>По заказу (рекомендуемый)</b></p> <p>Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм -<br/> Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С -<br/> Ионоселективные электроды – <b>по запросу в зависимости от модели электрода.</b></p>   |    | <p><b>Базовый комплект<br/>27 500</b></p> |
| <p><a href="#">Иономер АНИОН 4110</a><br/> лабораторный 3-х канальный иономер3 канала (мВ/рН (рХ), М, С) + °С<br/> 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.<br/> Таким образом, проведя калибровку на соответствующем канале, в дальнейшем в режиме Измерения Вы сможете легко переключиться на требуемый канал и снимать показания.<br/> 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><b>Комплект поставки Базовый</b><br/> Преобразователь АНИОН 4110<br/> Датчик температуры ДТ 1<br/> Адаптер питания АС/ДС</p> <p><b>По заказу (рекомендуемый)</b></p> <p>Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм - <b>2350 рублей</b><br/> Программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS 232 С - <b>1900 рублей</b><br/> Ионоселективные электроды – <b>по запросу в зависимости от модели электрода.</b></p> |  | <p><b>Базовый комплект<br/>37 500</b></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><b><u>Иономер И-510</u></b></p> <p><b>Иономер И-510 базовый(преобраз.,блок питания,термодатчик)/ Иономер И-510 стандартный (преобраз.,блок питания,термодатчик,штатив,вспомог.электрод,измерительный рН-электрод)</b></p> <p>Иономер И-510 предназначен для определения в водных растворах активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного потенциала (Еh), концентрации (активности) ионов: F<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, S<sub>2</sub><sup>-</sup>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ag<sup>+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup> и др., а также для потенциометрического титрования при комплектации прибора дополнительными устройствами.</p> <p><b>Иономер И-510</b> – 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><b>Основной комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерительный преобразователь</li> <li>• Термодатчик</li> <li>• Сетевой адаптер с выходом Mini USB</li> <li>• Измерительный и вспомогательный рН-электроды</li> <li>• Штатив лабораторный</li> </ul> <p><b>Дополнительно поставляются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ионселективные рН-электроды</li> <li>• Специализированные рН-электроды</li> <li>• Магнитная мешалка</li> <li>• Стандарт-титры</li> </ul> |    | <p><b>Основной комплект поставки:</b><br/><b>36 000</b></p> |
| <p><b><u>Иономер ИТАН (1,0...10рХ, -1...14 рН, стационарный)</u></b></p> <p><b>рН-метр/иономер ИТАН</b> 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><b>56 700</b></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](mailto:info@labresurs.ru)

**Сайт:** <http://labresurs.ru/>