





## рН-метры-иономеры-БПК-термооксиметры

Производитель: Эконикс-эксперт

Модель: pH-метры-иономеры-БПКтермооксиметры

https://assa-group.ru/index.php?rou te=product/product&product\_id=1 379

Многопараметрические приборы для измерений ионного состава и концентрации растворенного кислорода, БПК, температуры. (Анализаторы жидкости "Эксперт-001") № 21068 в Госреестре СИ РФ

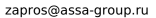
Реестры ГСИ Украины, Казахстана, Республики Беларусь

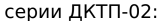
Комбинированные приборы (pH-метры-иономеры-БПКтермоокисметры) серии "Эксперт-001" имеют 3 основных режима работы:

- рН-метр-иономер
- термооксиметр
- термометр.

рН-метры-иономеры-БПК-термоокисметры "Эксперт-001" совместимы со всеми типами отечественных и импортных рН и ионоселективных электродов (разъм BNC).

рН-метры-иономеры-БПК-термоокисметры "Эксперт-001" комплектуются различными кислородными датчиками Кларка





ACCH

- для измерения в лаборатории (ДКТП-02.4),
- для измерения в водоемах и открытых емкостях (ДКТП-02.5).

Выпускаются следующие модификации рН-метров-иономеров-БПК-термооксиметров:

- Эксперт-001-2(0.1) 1 прецизионный потенциометрический канал, 1 кислородный канал
- Эксперт-001-4(0.1) 1 потенциометрический канал стандартной точности, 1 кислородный канал
- Эксперт-001-4(0.4) 4 потенциометрических канала стандартной точности, 1 кислородный канал

рН-метры-иономеры-БПК-термооксиметры "Эксперт-001" выпускаются в переносном и лабораторном (настольном) исполнении.

Назначение рН-метров-иономеров-БПК-термооксиметов "Эксперт-001":

- измерение активности, молярной и массовой концентрации ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Eh),температуры, растворенного кислорода и БПК

## Объекты анализа:

- питьевые, природные, сточные воды, водные растворы пробрастительной, пищевой продукции, почв и др.

Области применения рН-метров-иономеров-БПК-термооксиметров "Эксперт-001":

- лаборатории промышленных предприятий и научноисследовательских учреждений
- органы контроля, инспекции и надзора, экологические лаборатории



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

практикумы ВУЗов и др.

- рыбоводческие хозяйства

Все рН-метры-иономеры-БПК-термооксиметры "Эксперт-001" имеют:

- взаимозаменяемые обслуживаемые датчики (ДКТП-02.4 или ДКТП-02.5) типа Кларка для измерения О2/температуры (тип датчика согласуется при заказе)
- комплект запасных мембран и электролита в комплекте датчика
- возможность калибровки датчика ДКТП в термостате и по 1 точке по воздуху
- совместимость с любыми ионоселективными электродами (при дополнительной комплектации)
- автоматическую и ручную термокомпенсацию при измерении рН
- возможность самостоятельного ввода изопотенциальной точки
- градуировка по любым pH буферным растворам (отечественным, импортным)
- число точек градуировки по буферным растворам от 2 до 5
- автоматический расчет результатов измерений в мВ, рХ, М, мг/л
- константы для 32 ионов в памяти прибора
- сохранение калибровок для 32 ионов в памяти прибора
- быстрое и легкое подключение к компьютеру (ПО в комплекте)
- возможность вывода информации на портативный термопринтер (термоэтикетка, чековая лента)
- большой графический дисплей с яркой подсветкой
- встроенный мощный свинцовый аккумулятор для автономной работы
- низкий уровень электрических шумов при работе от сети
- устойчивость к транспортной тряске

www.assa-group.ru



- питание магнитной мешалки от прибора в полевых условиях
- автономное аккумуляторное или сетевое питание (зарядное устройство в комплекте)

Эксперт-001-4(0.1)

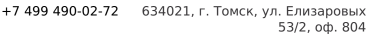
Недорогой, простой в обращении, высоконадежный рН-метриономер-БПК-термооксиметр "Эксперт-001-4(0.1)" предназначен для определения растворенного кислорода, температуры, БПК,рН, Eh, ионный состав (в зависимости от комплектации датчиками)

рН-метр-иономер-БПК-термооксиметр "Эксперт-001-4(0.1)" подходит для широкого круга пользователей.

- pH-метр-иономер-БПК-термооксиметр для стандартных измерений
- Один кислородный канал
- Один ионометрический канал
- Графический дисплей
- Выпускается в переносном и лабораторном (настольном) исполнении Эксперт-001-4(0.4)

Модель рН-метра-иономера-БПК-термооксиметра "Эксперт-001-4(0.4)" оптимально сочетает многофункциональность 4-канального иономера стандартной точности и анализатора кислорода. рН-метр-иономер-БПК-термоокисметр "Эксперт-001-4(0.4) – это удобство в работе + качество + умеренная цена!

- pH-метр-иономер-БПК-термооксиметр для стандартных измерений
- Один кислородный канал
- Четыре ионометрических канала



www.assa-group.ru





- Графический дисплей
- Выпускается в переносном и лабораторном (настольном) исполнении Эксперт-001-2(0.1)

Модель рН-метра-иономера-БПК-термооксиметра "Эксперт-001-2(0.1)"сочетает возможности высокоточного рН-метра-иономера и кислородомера – анализатора БПК

- рН-метр-иономер-БПК-термооксиметрдля высокоточных измерений рХ(рН)
- Один кислородный канал
- Один ионометрический канал
- Графический дисплей
- Выпускается в переносном и лабораторном (настольном) исполнении https://assagroup.ru/index.php?route=product/product&product id=1379

## Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.