





Анализаторы жидкости "Эксперт-001"

Производитель: Эконикс-эксперт

Модель: Эксперт-001

https://assa-group.ru/index.php?rou te=product/product&product id=1 365

№ 21068 в Госреестре СИ РФ Сертификат соответствия (код ТН ВЭД 9027801100) Реестры ГСИ Украины, Казахстана, Беларусь

рН-метры-(иономеры) «Эксперт-001» - это модельный ряд рНметров на базе анализаторов жидкости «Эксперт-001». Приборы имеют возможность расширения комплекта под новые задачи за счет дополнительной комплектации ионоселективными электродами.

Выпускаются модели прецизионных рН-метров (на базе рН-метраиономера «Эксперт-001-1(0.1)») и рН-метров стандартной точности (на базе 1-канального рН-метра-иономера «Эксперт-001-3(0.1)» или 4-канального "Эксперт-001-3(0.4)") в переносном или лабораторном (настольном) исполнении.

Назначение в базовой комплектации:

- измерение рН, мВ, Т 0С

Погрешность измерении рН в комплекте с рН электродом:



zapros@assa-group.ru

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

- 0,03 pH для модели pH-метра-(иономера) "Эксперт-001-1(0.1)"
- 0,05рН для моделей рН-метров-(иономеров)
- "Эксперт-001-3(0.1)" и "Эксперт-001-3(0.4)"

При комплектации ионоселективными электродами, электродами Eh:

- измерение активности, молярной и массовой концентрации ионов, окислительно-восстановительного потенциала

Объекты анализа:

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

Области применения:

- лаборатории промышленных предприятий и научноисследовательских учреждений

органы контроля, инспекции и надзора, практикумы ВУЗов и др.

Отличительные особенности рН-метров-(иономеров) "Эксперт-001":

- дружественный пользователю сценарий работы
- совместимость с любыми pH электродами (отечественные, импортные, комбинированные, некомбинированные, для микрообъемов) (разъем BNC или K80.7)
- автоматическая и ручная компенсация 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

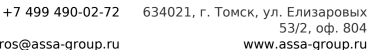




zapros@assa-group.ru

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

- совместимость с любыми ионоселективными электродами (при дополнительной комплектации)
- 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)
- графический дисплей с яркой подсветкой
- встроенный мощный свинцовый аккумулятор для автономной работы
- низкий уровень электрических шумов при работе от сети
- устойчивость к транспортной тряске
- питание магнитной мешалки от прибора в полевых условиях
- использование в качестве высокоомного милливольтметра при потенциометрических измерениях: титровании, измерениях методом стандартных добавок, измерениях ХПК и др. по соответствующим МВИ
- гарантия 24 месяца
- измерения по ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26212-91 ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 27753.3-88 ГОСТ 27979-88 ГОСТ 29207-91 ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 24024.5-80 ГОСТ 26180 84 ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 26781-85 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 938.8-69 ГОСТ 25699.6-90 ГОСТ 21119.3-91 ГОСТ 27403-87 ГОСТ Р 50029-92 ГОСТ 12523-77 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 26951-86 ГОСТ 27753.0-88 ГОСТ 27752.12-88 ГОСТ 27753.7-88 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 50465-93 РД 52.24.394-95 ГОСТ 27753.11-88 ГОСТ 26425-85 ГОСТ Р 51444-99 (ISO 1841-2-96) ГОСТ 4386-89 ГОСТ 23268.9-78ГОСТ 7983-99 МУК 4.4.1.008-93 ПНДФ 14.2:4.87-96 РД 52.24.360-95 Методические указания ЦИНАО, М 1990ГОСТ 27753.6-88 ГОСТ 23268.5-78 ПНД Ф







14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004 г.) ПНДФ 16.2.2:2.3:3.33-02 ПНДФ 14.2:4.85-96 ПНДФ 14.2:4.86-96 ASTM D 512-89 МУК 4.4.1.010-93 РД 52.24.367-95 МУ N 5048-89 (утв. Минздравом СССР, 1989 г.) ВНИМИ-02-98 РД 52.24.361-95 МВИ 001-101-00 (ГП "ВНИИФТРИ" от 13.09.00) и др.

рН-метры (иономеры) высокостабильные стандартной точности

Метрологические характеристики:

$\Pi\Gamma$ (ИП): ±1,5 мВ, ±0,02 рН, ±0,05рН в комплекте с электродом

Наименование	Назначение
Эксперт-001-3рН – базовый	комплект без электродов
Эксперт-001-3(0.1)рН	рН-метр стандартной точности с
	комбинированным рН
	электродом
Эксперт-001-3рН/АТС	рН-метр стандартной точности с
	электродом и термодатчиком.
	Режим автоматической
	термокомпенсации
Эксперт-ЗрН/АТС-к	рН-метр стандартной точности с
	современным комбинированным
	электродом 3 в 1
	(измерительный + сравнения +
	термодатчик).
	Режим автоматической
	термокомпенсации
Эксперт-001-3рН-	Полный комплект оборудования
профессиональный	для измерения рН и других
1	I

zapros@assa-group.ru





потенциометрических измерений

рН-метры (иономеры) прецизионные

Метрологические характеристики:

ПГ (ИП): ± 0.2 мВ, ± 0.005 рН, ± 0.03 рН в комплекте с электродом

Наименование	Назначение
Эксперт-001-1рН - базовый	комплект без электродов
Эксперт-001-1(0.1)рН	высокоточный рН-метр с
	комбинированным рН
	электродом
Эксперт-001-1рН/АТС	высокоточный рН-метр с
	электродом и термодатчиком.
	Режим автоматической
	термокомпенсации
Эксперт-001-1 рН/АТС-к	высокоточный рН-метр с
	современным комбинированным
	электродом (измерительный+
	сравнениия+ термодатчик).
	Режим автоматической
	термокомпенсации
Эксперт-001-1рН-	полный комплект оборудования
профессиональный	для высокоточных измерений рН
	и других потенциометрических
	измерений

https://assa-

group.ru/index.php?route=product/product&product_id=1365

Подберем оборудование

АССА ЛАБОРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

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