

PH 100 pH-метр водонепроницаемый ExStik®



Водонепроницаемый прибор с плоской поверхностью для измерения pH в жидких, полутвердых и твердых средах:

- Индикатор замены, указывающий на необходимость замены электрода.
- Индикатор калибровки, указывающий на необходимость повторной калибровки.
- Запоминающее устройство с возможностью отображения 15 последовательных маркированных показаний.
- Аналоговым шкальным индикатором, отображенным на ЖК дисплее.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

- 1-, 2-, или 3-точечная калибровка с распознаванием буферных растворов
- Функцией автоматической компенсации температуры
- Одновременное отображение на дисплее значений pH и температуры
- Водонепроницаемый прибор согласно стандарту IP57
- Отображение на дисплее стабилизации показаний
- Функция удержания данных, автоматического отключения питания и индикатор заряда батареи
- Водонепроницаемая конструкция защищает прибор от воздействия воды и влажной среды
- Имеются в наличии сменные зонды для измерения хлорина и окислительно-восстановительного потенциала
- Опционально: утяжеленная база (EX006), на которой размещаются: пластиковая емкость и измерительный прибор

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|--------------------|----------------------------------|
| pH | 0.00 – 14.00pH |
| Температура | от -5 до 90°C |
| Степень разрешения | 0.01pH, 0.1° |
| Точность | ±0.01pH, ±1.8°F/±1°C |
| Питание | 4 батареи таблеточного типа LR44 |
| Размеры | 35,6x172,7x40,6мм |
| Вес | 110г |

Комплект поставки:

- Электрод с плоской поверхностью для измерения pH.
- Защитный сенсорный колпачок.
- Емкость для образцов с колпачком.
- Четыре батареи таблеточного типа 3VCR-2032.
- Шнур для ношения 1.2 м.

Дополнительные опции:

- PH115 - Запасной модуль восполняемого электрода pH ExStik®.
- PH113 - Набор образцовых растворов для заполнения для PH110.
- EX006 - Утяжеленная база с 5 емкостями для раствора.
- PH103 - Тройной буферный комплект (6 единиц – 4. 7. 10 pH и 2 раствора для ополаскивания).
- EX007 - Запасные емкости образцов раствора (24).
- CA903 - Футляр для переноски для комплекта ExStik®.
- RE305 - Запасной зонд, ORP (окислительно-восстановительный потенциал).



- CL205 - Запасной зонд, хлорин.
- PH115 - Запасной зонд, pH.
- PH4 - P - Буферный раствор pH 4 (2 флакона по 475 мл каждый).
- PH7 - P - Буферный раствор pH 7 (2 флакона по 475 мл каждый).
- PH10 - P - Буферный раствор pH 10 (2 флакона по 475 мл каждый).
- CA895 - Футляр для переноски малый, с ременной петлей.
- EX800 - Комплект прибора для определения качества воды ExStik® 3-в-1.
- EX900 - Набор ExStik® 4-в-1 (хлорин, pH, ORP, температура).
- DO610 - Набор ExStik® DO (растворенный кислород)/pH/проводимость.