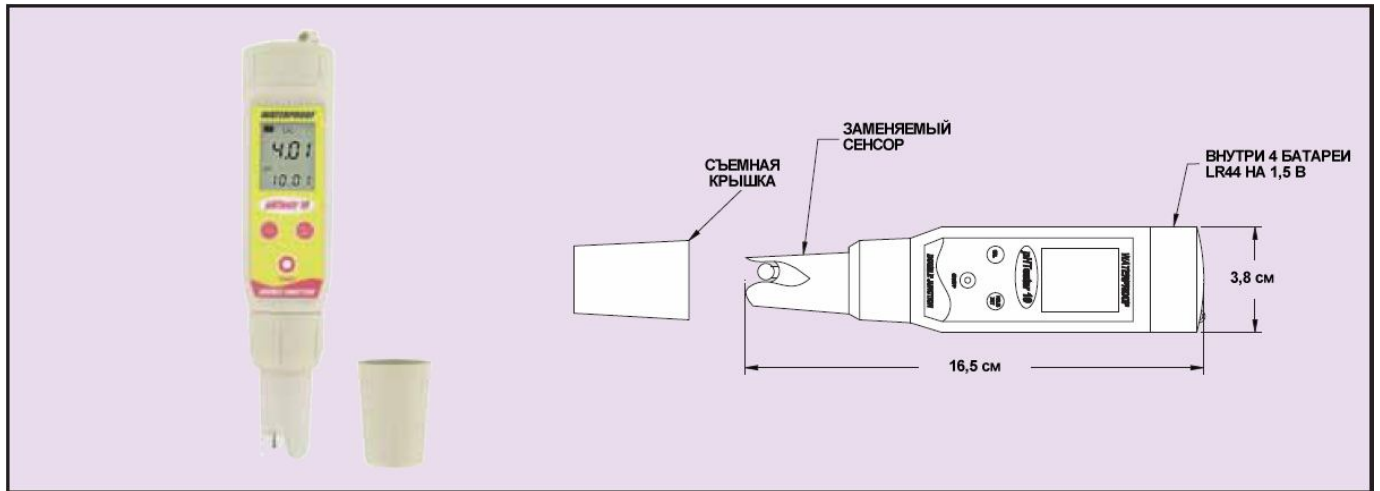




Серия WPH

Водостойкий тестер pH карманного размера

Разрешение 0,01 pH



Водостойкий тестер pH карманного размера серии WPH. Сенсор на основе заменяемого двойного спая содержит колбу pH из стекла для защиты. Большой 4-цифровой дисплей легко читается и имеет разрешение до 0,01 pH. Серия WPH имеет автоматическую температурную компенсацию и может заказываться с двойным дисплеем для pH и температуры.

Модель WPH-10 Водостойкий тестер pH с точностью 0,1 pH

Модель WPH-20 Водостойкий тестер pH с точностью 0,01 pH

Модель WPH-30 Водостойкий тестер pH с точностью 0,01 pH с измерением температуры

Модель WPH-RS заменяемый сенсор на основе двойного спая

ПРИМЕНЕНИЯ

Тестирование качества воды в водоемах, минеральных источниках, аквариумах, экологических исследованиях, воде и переработке сточных вод, бойлерах, генераторах пара, полиграфической и химической промышленности, канализационных предприятиях и лабораториях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: WPH-10: От -1,0 до 15,0 pH
WPH-20: От 0,00 до 14,99 pH
WPH-30: От -10,0 до 15,0 pH;
Температура: От 0 до 50 С.

Точность: WPH-10: $\pm 0,1$ pH.
WPH-20 и WPH-30: $\pm 0,01$ pH.

Дисплей: 4-цифровой ЖК дисплей с высотой 8 мм.

Разрешение: WPH-10: 0,1 pH; WPH-20 и WPH-30: 0,01 pH.

Окружающая рабочая температура: От 0 до 50 С

Требования к питанию: Четыре щелочных батареи LR44 на 1,5 В (более 500 часов).

Калибровка: WPH-10: До трех точек буферов USA/NIST (4,0/4,0, 7,0/6,86, 10,0/9,18); WPH-20 и WPH-30: До трех точек буферов USA/NIST (4,01/4,01, 7,00/6,86, 10,00/9,18).

Уровень герметизации: IP67.

Электроды: Заменяемый двойной спай.

Вес: WPH-10: 200 г; WPH-20 и WPH-30: 125 г.

Официальные сертификаты: CE.