



ЗАКАЗАТЬ

Прибор AQ-PH/ORP100 предназначен для измерения рН, окислительно-восстановительного потенциала и температуры воды, водных растворов.

PH метр AQ-PH/ORP100 может применяться во всех сферах промышленности, медицины, а также в частном порядке для контроля заданной среды.

Особенности:

- Яркий и четкий дисплей с большими цифрами, виден под широким углом и в темноте. Большие и удобные кнопки управления.
- Небольшой размер.
- Наличие специального держателя для рН электрода.
- В комплект поставки входит стеклянный электрод (диапазон измерения от -2 до 18 рН, при температуре от 0 до +100°C) и щуп для измерения температуры.
- Автоматическая термокомпенсация в пределах 0...+100°C

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения рН	-2.00...18.00 рН
Диапазон измерений ОВП	0...±1999 мВ
Диапазон измерения температуры	0...100°C
Стабильность показаний рН	±0,01 ±1 цифра / 2 часа
Цена деления рН	0,01/0,1
Цена деления ОВП	1 мВ
Погрешность измерения рН	± 0,01
Погрешность измерения ОВП	±2 мВ
Цена деления температуры	±1°C
Погрешность измерения температуры	± 1°C
Автоматическая компенсация температуры (АТС)	0...+100°C
Калибровка	Автоматическая
Подсветка дисплея	Есть
Память	25 значений, фиксация максимального и минимального значения
Входное сопротивление электронного блока	≥ 1х10(12)Ω
Заводская калибровка	Есть
Рабочий диапазон температуры	0...+40°C
Рабочий диапазон влажности, не более	85% RH
Питание	источник питания адаптер =9 В
Габаритный размер	230х200х60 мм
Вес	1 200 г
Гарантия	1 год

Стандартный комплект поставки:

- AQ-PH/ORP100 pH-метр/ОВП-метр лабораторный.
- pH электрод E-201-C.
- Термометр в виде щупа.
- Адаптер для сети 220 В.
- Эксплуатационная документация.