

Портативный pH-метр МАРК-901

**Производитель:**

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Удобство и точность измерения
Автоматическая температурная компенсация
Автоматическое распознавание буферных растворов
- Три режима измерения
pH, ЭДС/ОВП, Температура °C.
- Большой выбор комбинированных и раздельных электродов отечественных и иностранных производителей
- Высококонтрастный LCD индикатор
- Защитный кожух
Удобство при транспортировке в «полевых» измерениях

- Низкое энергопотребление

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Технические характеристики рН-метра МАРК-901

pH	0-15 ¹	0,01	±0,02 ¹
ОВП, ЭДС, мВ	-1000/ +1000 ¹	1	±2 ¹
Температура, °С	0-100 ¹	0,1	±0,3 ¹
¹ для блока преобразовательного. Параметры рН-метра в целом зависят от типа применяемых электродов			
Габаритные размеры, мм	85*170*35		
Вес, г	300		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)		

Требования к среде

Температура, °С	в зависимости от типа применяемых электродов
-----------------	--

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Электрод комбинированный ЭСК-10601/ 7 или раздельные электроды ЭС-10601/ 7 и Эср-10101/ 3,0
- Комплект сменных элементов типа АА

Дополнительно:

- Кожух защитный К-901
- pH-электроды по выбору
- Электрод редоксметрический ЭРП-105
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Стандарт-титры 1,65pH, 9,18pH
- Штатив