

# Портативный рН-метр МАРК-901

Портативный рН-метр МАРК-901

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Удобство и точность измерения
  - Автоматическая температурная компенсация
  - Автоматическое распознавание буферных растворов
- Три режима измерения рН, ЭДС/ОВП, Температура °С.
- Большой выбор комбинированных и отдельных 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

Диапазон	Дискретность	Точность	
рН	0-15 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
ОВП, ЭДС, мВ	-1000/ +1000 <sup>1</sup>	1	±2 <sup>1</sup>
Температура, °С	0-100 <sup>1</sup>	0,1	±0,3 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>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 отдельные электроды ЭС-10601/ 7 и Эсп-10101/ 3,0
- Комплект сменных элементов типа АА

#### Дополнительно:

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