

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 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 |

¹для 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