



МАРК-901 рН-метр лабораторный переносной



Переносной рН-метр МАРК-901 предназначен для измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС и температуры водных сред.

Области применения:

Лабораторные и «полевые» измерения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Особенности:

- Удобство и точность измерения:
 - автоматическая температурная компенсация;
 - автоматическое распознавание буферных растворов.

- Три режима измерения:
 - рН;
 - ЭДС;
 - 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:

Наименование	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0-15 ¹ 0-12 ² 0-12 ³	0,01	±0,02 ¹ ±0,05 ² ±0,1 ³
ЭДС, мВ	-1000/ +1000	1	±2
Температура, °С	0-50	0,1	±0,3
¹ для блока преобразовательного, ² для рН-метра с отдельными электродами, ³ для рН-метра с комбинированным электродом.			
Габаритные размеры, мм	85*170*35		
Вес, г	300		
Электропитание	от двух элементов типа АА		
Требования к среде	температура, 0..+50 °С		
Гарантия	24 месяца		

Базовый комплект поставки:

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

Дополнительный комплект поставки:

- Кожух защитный К-901.
- рН-электроды по выбору Заказчика.