

МАРК® 901

Измерение активности ионов водорода (pH), ЭДС и температуры водных сред. Лабораторные и «полевые» измерения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Удобство и точность измерения

Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.

Три режима измерения

pH. ЭДС. Температура, °C.

Большой выбор комбинированных и отдельных электродов отечественных и иностранных производителей**Высококонтрастный LCD индикатор****Защитный кожух**

Удобство при транспортировке и «полевых» измерениях.

Низкое энергопотребление

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 ¹	0,01	±0,02 ¹
	0–12 ²		±0,05 ²
	0–12 ³		±0,1 ³
ЭДС, мВ	-1000/+1000	1	±2
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
¹ для блока преобразовательного, ² для pH-метра с отдельными электродами, ³ для pH-метра с комбинированным электродом			
Блок преобразовательный			
Габаритные размеры, мм	85*170*35		
Вес, г	300		
Электропитание	от двух элементов типа АА		

требования к среде

Температура, °C 0–50

информация для заказа



Базовый комплект

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

Дополнительно

Кожух защитный К 901
pH-электроды по выбору Заказчика



на электронную систему
гарантия завода-
изготовителя.