

# 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 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
	0–12 <sup>2</sup>		±0,05 <sup>2</sup>
	0–12 <sup>3</sup>		±0,1 <sup>3</sup>
ЭДС, мВ	-1000/+1000	1	±2
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
<sup>1</sup> для блока преобразовательного, <sup>2</sup> для pH-метра с отдельными электродами, <sup>3</sup> 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.