

pH-метр МАРК® 901

Измерение активности ионов водорода (рН), ОВП, 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 при калибровке.

Три режима измерения |

pH, ЭДС/ОВП, Температура.

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 AA.

ГАРАНТИЯ

24
МЕСЯЦА* на электродную систему
гарантия завода-изготовителя.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 ¹	0,01	±0,02 ¹
ОВП, ЭДС, мВ	-1000/+1000 ¹	1	±2 ¹
Температура, °C	0–100 ¹	0,1	±0,3
¹ для блока преобразовательного диапазон и точность измерения pH-метра зависят от типа применяемых электродов			
Блок преобразовательный			
Габаритные размеры, мм	85*170*35		
Вес, г	300		
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		
требования к среде			
Температура, °C	в зависимости от типа применяемых электродов		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
с термодатчиком

Электрод комбинированный ЭСК 10601/7
или отдельные электроды
ЭС 10601/7 и Эср 10101/3,0

Комплект элементов типа AA

дополнительно

Кожух защитный К 901

pH-электроды по выбору

Электрод редоксметрический ЭРП 105

Источник питания

Комплект аккумуляторов типа AA

Стандарт-титры 1.65 pH, 9.18 pH

Штатив

