

# pH-метр МАРК-901

Измерение активности ионов водорода (рН, рН<sub>25</sub>), ЭДС/ОВП 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 градуировке.

#### Четыре режима измерения |

рН, рН<sub>25</sub>, ЭДС/ОВП, Температура.

#### Комбинированный или отдельные электроды |

#### Высококонтрастный LCD индикатор |

#### Защитный кожух |

Удобство при транспортировке и «полевых» измерениях.

#### Низкое энергопотребление |

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

#### Срок службы датчика - не менее 10 лет |

#### Наработка на отказ - 20 000 часов |

ГАРАНТИЯ

24  
месяца

\* на электродную систему  
гарантия завода-изготовителя.



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Погрешность
рН	0-15 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
ОВП, ЭДС, мВ	-1000/+1000 <sup>1</sup>	1	±2 <sup>1</sup>
Температура, °С	0-100 <sup>1</sup>	0,1	±0,3
<sup>1</sup> для блока преобразовательного диапазон и точность измерения рН-метра зависят от типа применяемых электродов			
Блок преобразовательный			
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)		
<b>требования к среде</b>			
Температура, °С	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 АА

##### дополнительно

Кожух защитный К-901

рН-электроды по выбору

Электрод редоксиметрический ЭРП-105

Источник питания

Комплект аккумуляторов типа АА

Стандарт-титры 1.65 рН, 9.18 рН

Штатив

Сумка для прибора

