

рН-метр МАРК-903

Измерение активности ионов водорода (рН, рН₂₅), 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 калибровке.

Четыре режима измерения |

рН. рН₂₅. ЭДС/ОВП. Температура.

Самодиагностика |

Энергонезависимый электронный блокнот |

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

USB порт, программное обеспечение |

Возможность создания и управления архивом данных на ПК.

Графический индикатор с подсветкой |

Индикация показаний в удобном Пользователю формате. Легкость настроек.

Защитный кожух |

Удобство при транспортировке и «полевых» измерениях.

IP65 | Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Низкое энергопотребление |

До 600 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 ¹	0,001	±0,02 ¹
ОВП,ЭДС, мВ	-1000/+1000 ¹	0,1	±0,5 ¹
Температура, °С	0–100 ¹	0,1	±0,3
¹ для блока преобразовательного диапазон и точность измерения рН-метра зависят от типа применяемых электродов			
Блок преобразовательный			
Габаритные размеры, мм	65*140*28		
Вес, г	120		
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)		
требования к среде			
Температура, °С	в зависимости от типа применяемых электродов		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
с термодатчиком

Электрод комбинированный ЭСК-1060V7

Комплект элементов типа АА

Кабель связи с ПК

дополнительно

Кожух защитный К-901

рН-электроды по выбору

Электрод редоксметрический ЭРП-105

Источник питания

Комплект аккумуляторов типа АА

Стандарт-титры 1.65 рН, 9.18 рН

Штатив

Сумка для прибора

