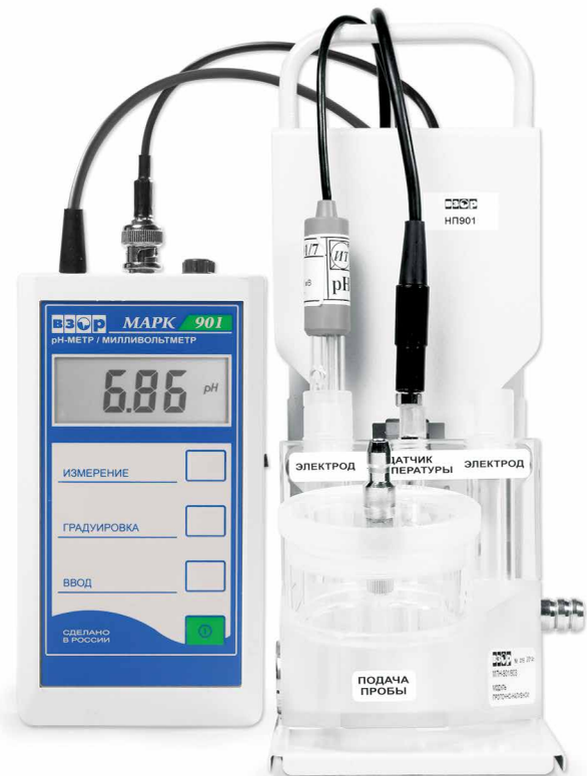


pH-метр МАРК® 901 для проточных измерений

Измерение активности ионов водорода (pH, pH₂₅), ОВП, ЭДС и температуры водных сред. Оперативный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики, в соответствии с СО 153-34.37.303.



Удобство и точность измерений |

Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.

Четыре режима измерения |

pH, pH₂₅, ЭДС/ОВП, температура.

Измерение pH в проточном и погружном режимах |

Модуль проточно-наливной МПН 901/903 в комплекте.

Высококонтрастный LCD индикатор |

Низкое энергопотребление |

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

ГАРАНТИЯ

24
месяца* на электродную систему
гарантия завода-изготовителя.

VZORN

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 ¹	0,01	±0,02 ¹
ЭДС (ОВП), мВ	-1000/+1000 ¹	1	±2 ¹
Температура, °С	0–100 ¹	0,1	±0,3

¹ для блока преобразовательного диапазон и точность измерения pH-метра зависят от типа применяемых электродов

	Блок преобразовательный	Модуль проточно-наливной
Габаритные размеры, мм	85*170*35	108*114*104
Вес, г	300	500

Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)
----------------	--

требования к среде

Температура, °С	в зависимости от типа применяемых электродов
Расход воды через модуль проточный, дм ³ /мин, не более	0,2
Проводимость, мкСм/см, не менее	3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный с термодатчиком
Комбинированный или отдельные электроды
Модуль проточно-наливной МПН 901/903
Несущая панель НП 901
Комплект элементов типа AA

дополнительно

pH-электроды по выбору
Электрод редоксметрический ЭРП 105
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа AA
Стандарт-титры 1.65 pH, 9.18 pH