

МАРК® 901 для проточных измерений

Измерение активности ионов водорода (рН, рН₂₅), ЭДС и температуры водных сред.
Оперативный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

Удобство и точность измерений

Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.

Четыре режима измерения

рН, рН₂₅, ЭДС, температура.

Измерение рН 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 АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0–15 ¹	0,01	±0,02 ¹
	0–12 ²		±0,05 ²
	0–12 ³		±0,1 ³
ЭДС, мВ	-1000/+1000	1	±2
Температура, °С	0–50	0,1	±0,3

¹ для блока преобразовательного, ² для рН-метра с отдельными электродами, ³ для рН-метра с комбинированным электродом

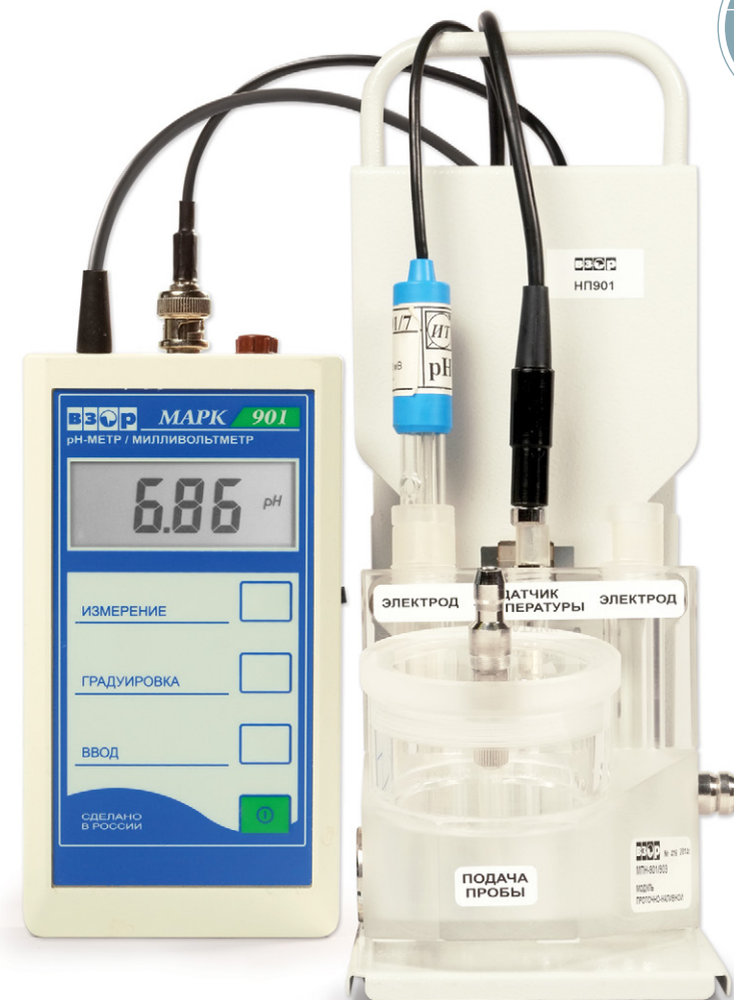
	Блок преобразовательный	Модуль проточно-наливной
Габаритные размеры, мм	85*170*35	108*114*104
Вес, г	300	500

Электропитание от двух элементов типа АА

требования к среде

Температура, °С	0–50
Расход воды через модуль проточный, дм ³ /мин	0,1–2
Проводимость, мкСм/см	не менее 3

ГАРАНТИЯ

24
месяцана электродную систему
гарантия завода-
изготовителя.

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 АА