

## МАРК® 901 для проточных измерений

Измерение активности ионов водорода (pH, pH<sub>25</sub>), 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

pH, pH<sub>25</sub>, ЭДС, 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 АА.

### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
	0–12 <sup>2</sup>		±0,05 <sup>2</sup>
	0–12 <sup>3</sup>		±0,1 <sup>3</sup>
ЭДС, мВ	-1000/+1000	1	±2
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3

<sup>1</sup> для блока преобразовательного, <sup>2</sup> для pH-метра с отдельными электродами, <sup>3</sup> для pH-метра с комбинированным электродом

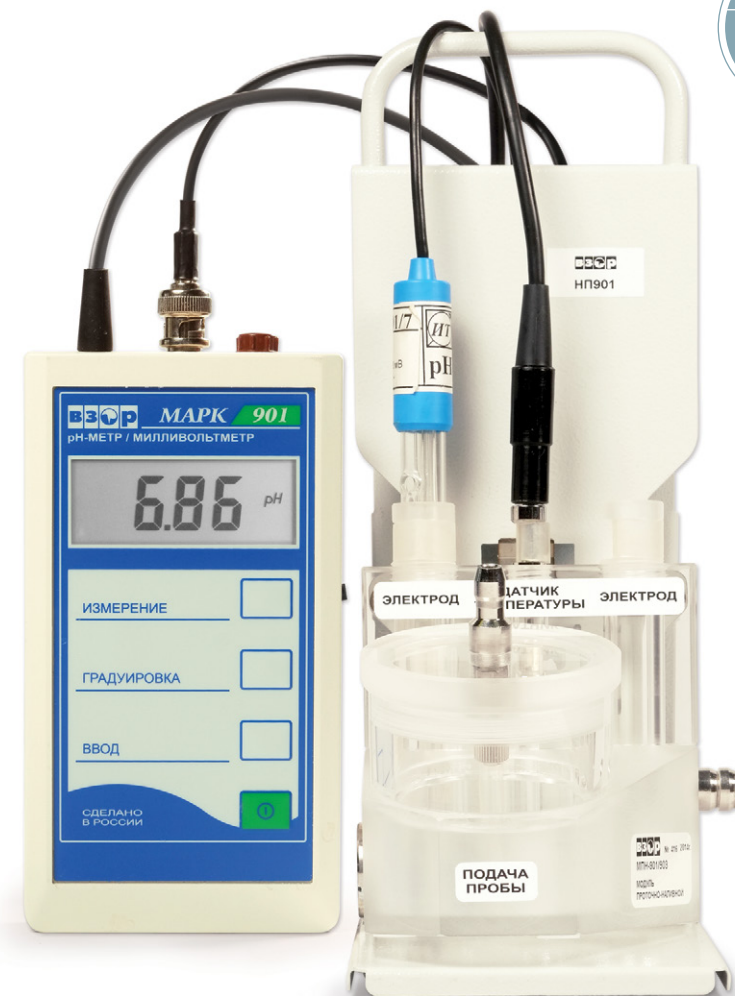
	Блок преобразовательный	Модуль проточно-наливной
Габаритные размеры, мм	85*170*35	108*114*104
Вес, г	300	500

Электропитание от двух элементов типа АА

### требования к среде

Температура, °C	0–50
Расход воды через модуль проточный, дм <sup>3</sup> /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