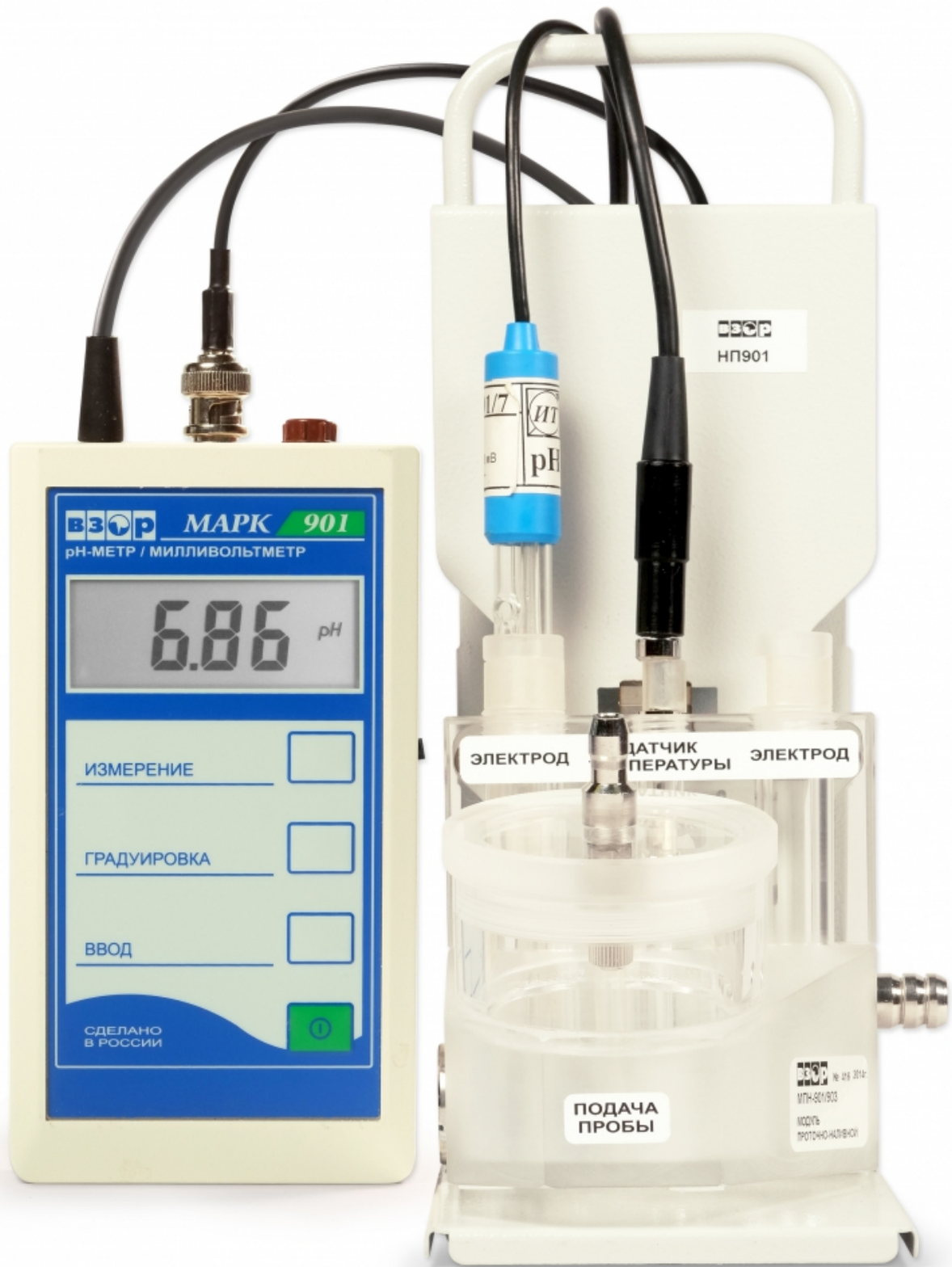


## **Портативный рН-метр МАРК-901 для проточных измерений**



**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Удобство и точность измерений  
Автоматическая температурная компенсация  
Автоматическое распознавание буферных растворов
- Четыре режима измерений  
рН, рН<sub>25</sub>, ЭДС/ОВП, 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 рН-метра МАРК-901 для проточных измерений

Диапазон	Дискретность	Точность	
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	0-50	0,1	±0,3
	<sup>1</sup> для блока преобразовательного. Характеристики рН-метра в целом 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 АА	

### Требования к среде

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

### Стандартная комплектация

#### Базовый комплект:

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Комбинированный или отдельные электроды
- Модуль проточно-наливной МПН-901/903
- Несущая панель НР901
- Комплект элементов типа АА

#### Дополнительно:

- рН-электроды по выбору
- Электрод редоксметрический ЭРП-105
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Стандарт-титры 1,65рН, 9,18рН