

## Стационарный pH-метр МАРК-902МП

Стационарный pH-метр МАРК-902МП

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

- Два канала  
Свободно программируемые диапазоны измерения  
Возможность независимых измерений в двух точках
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания  
Градуировка по стандартным буферным растворам с их автоматическим определением
- Универсальный магистрально-погружной «активный» блок датчиков  
Цифровой канал связи датчика с блоком преобразовательным до 100 метров
- Связь с внешними устройствами  
Гальванически-развязанные токовые выходы 0-5/ 4-20/ 0-20 мА  
Порт RS-485  
Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт»
- Графический индикатор с подсветкой  
Удобный формат представления данных и легкость настроек

### Технические характеристики pH-метра МАРК-902МП

Диапазон	Дискретность	Точность	
pH	0-15 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
Температура, °C	0-100	0,1	±0,3

<sup>1</sup> для блока преобразовательного. Параметры рН-метра в целом зависят от типа применяемых электродов		
Исполнение	Настенное	Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115
Вес, кг	2,60	2,60
Электропитание	220 В или 36 В, 50 Гц/ 10 В·А	

### Требования к среде

Вода и водные растворы, не содержащие фтористо-водородную кислоту или ее соли и вещества, образующие осадки или пленки на поверхности электродов

Температура, °С	5-50
Давление, МПа	в зависимости от типа применяемых электродов

### Стандартная комплектация

#### Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Блок датчиков БД-902МП в составе:  
блок усилительный, термодатчик, электрод ЭСК-10617/7
- Кабель соединительный 5 метров
- Кабель поверочный

#### Дополнительно:

- Блок датчиков БД-902МП для второго канала
- Кабель соединительный до 100 метров
- рН-электрод по выбору (на давление среды до 1,3 МПа)
- Комплект монтажных частей для магистрали
- Стандарт-титры 1,65рН, 9,18рН