

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 ¹	0,01	±0,02 ¹
Температура, °C	0-100	0,1	±0,3

¹для 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