

Стационарный кондуктометр МАРК-602МП

Стационарный кондуктометр МАРК-602МП

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
Двойная автоматическая термокомпенсация
- Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора
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»
- Прочный алюминиевый корпус IP65
Прибор надежно защищен от пыли и влаги
- Графический индикатор с подсветкой
Удобный формат представления данных и легкость настроек

Технические характеристики кондуктометра МАРК-602МП

Диапазон	Дискретность	Точность	
УЭП, мкСм/ см	0-200 ¹	0,0001	$\pm(0,001+0,02*\text{æ})$
Солесодержание, мг/ дм ³	0-100 ¹	0,0001	$\pm(0,001+0,025*C)$

	1 программируемый		æ, С – измеренные значения
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*100
Вес, кг	2,60		2,60
Электропитание	220 В, 50Гц/ 10 ВА		

Требования к среде

Температура, °С	5-50
Скорость движения среды перпендикулярно оси датчика, см/с	не менее 5
Давление, МПа	не более 1,0

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик проводимости ДП-003МП
- Кабель соединительный К602МП.5, 5 метров

Дополнительно:

- Датчик проводимости ДП-003МП для второго канала

- Кабель соединительный K602МП.L до 100 метров
- Гидропанель ГП-602/003
- Кювета проточная
- Комплект для магистрального монтажа
- ОРС-сервер