

Стационарный кондуктометр МАРК-602

Стационарный кондуктометр МАРК-602

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два канала
Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках
- Удобство и точность измерений, минимум обслуживания
Двойная автоматическая компенсация
- 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-602

Диапазон	Дискретность	Точность	
УЭП, мкСм/ см	0-2000 ¹ 0-20000 ²	0,0001	$\pm(0,004+0,02*\text{æ})$ $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$
Солесодержание, мг/ дм ³	0-1000 ¹ 0-10000 ²	0,0001	$\pm(0,003+0,025*С)$ $\pm(0,03+0,025*С)$

	¹ с датчиком ДП-025С, ² с датчиком ДП-2С	æ, С - измеренные значения
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

Температура, °С	5-50
Расход пробы, дм ³ / мин	0,05-0,5 (без гидропанели) 0,05-5 (с гидропанелью)
Давление, МПа	не более 0,1

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С
- Кабель соединительный К602.5, 5 метров

Дополнительно:

- Датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С для второго канала

- Кабель соединительный K602.L до 100 метров
- Гидропанель ГП-602
- ОРС-сервер