

Стационарный кондуктометр МАРК-602Т

Стационарный кондуктометр МАРК-602Т

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два независимых канала измерения
Свободно программируемые диапазоны измерения.
Токовый выход 0-5/0-20/4-20 и три реле "сухих" контактов в каждом канале.
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания
Температура среды до 130 °С, давление до 1,6 МПа.
Двойная автоматическая термокомпенсация в диапазоне от 0 до 100 °С.
- Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора до 1000 метров.
- Связь с внешними устройствами
Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.
Порт RS-485. Протокол обмена MODBUS RTU.
Три реле "сухих" контактов в каждом канале.
- Прочный алюминиевый корпус IP65
Прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- Панель монтажная
Возможность размещения измерительного комплекса на единой панели.
Подводящие линии - нержавеющая сталь.

Технические характеристики кондуктометра МАРК-602Т

| Тип датчика | Диапазон | Точность | |
|------------------------------------|----------|----------|----------------------------|
| УЭП, мкСм/см | ДП-ЗТ | 0-20 000 | $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$ |
| | ДП-003Т | 0-2 000 | $\pm(0,001+0,02*\text{æ})$ |
| Солесодержание, мг/дм ³ | ДП-ЗТ | 0-10 000 | $\pm(0,03+0,025*С)$ |
| | ДП-003Т | 0-1 000 | $\pm(0,001+0,025*С)$ |

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|---|
| УЭС, кОм*см | ДП-ЗТ ДП-003Т | 0,05-1 000 5-100 000 | $\pm(0,0005+0,02*R)$ $\pm(0,005+0,02*R)$ |
| Температура, °С | | 0-130 | $\pm 0,3$ |
| | где æ, С, R-измеренные значения | | |
| Исполнение | Настенное | Щитовое | |
| Габаритные размеры, мм | 266*170*95 | | 252*146*115 |
| Вес, кг | 2,60 | | 2,60 |
| | | | |
| Электропитание | ~220 В, 50 Гц/14 В.А; ~36 В, 50 Гц/14 В.А | | |

Требования к среде

| | |
|-----------------|-------|
| Температура, °С | 0-130 |
| Давление, МПа | 1,6 |

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Блок датчика в составе: датчик ДП-ЗТ или ДП-003Т, блок усилителя
- Кабель соединительный 5м

Дополнительно:

- Блок датчика для второго канала
- Датчик расхода
- Кабель соединительный до 1000 м
- Кювета проточная
- Комплект для магистрального монтажа
- Панель монтажная