

# 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 <sup>1</sup> | 0,0001   | $\pm(0,001+0,02*\text{æ})$ |
| Солесодержание, мг/<br>дм <sup>3</sup> | 0-100 <sup>1</sup> | 0,0001   | $\pm(0,001+0,025*C)$       |

|                        |                      |  |                            |
|------------------------|----------------------|--|----------------------------|
|                        | 1<br>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