

# 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 <sup>3</sup>	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