



## МАРК-602МП кондуктометр-солемер стационарный для магистральный измерений



Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>), солесодержания и температуры водных сред в магистральной, в том числе «сверхчистых».

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики, в том числе контроль присосов охлаждающей воды в конденсаторе турбины.

### Особенности:

- Два канала
  - o Свободно программируемые диапазоны измерения
  - o Возможность независимых измерений в двух точках
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания
  - o Двойная автоматическая термокомпенсация
- Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора
  - o До 100 метров
- Связь с внешними устройствами
  - o Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/ 0-20 мА
  - o Порт RS-485
  - o Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт»



- Прочный алюминиевый корпус IP65
  - o Прибор надежно защищен от пыли и влаги
- Графический индикатор с подсветкой
  - o Удобный формат представления данных и легкость настроек

### Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/ см	0-200 <sup>1</sup>	0,0001	±(0,001+0,02*æ)
Солесодержание, мг/ дм <sup>3</sup>	0-100 <sup>1</sup>	0,0001	±(0,001+0,025*С)
Температура, °С	5-50	0,1	±0,3
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*100
Вес, кг	2,60		2,60
Электропитание	220 В, 50Гц/ 10 ВА		
<b>Требования к среде</b>			
Температура, °С			5-50
Скорость движения среды перпендикулярно оси датчика, см/с			не менее 5
Давление, МПа			не более 1,0

Примечания:

- <sup>1</sup>программируемый
- æ, С – измеренные значения



**Базовый комплект:**

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

**Дополнительно:**

- Датчик проводимости ДП-003МП для второго канала
- Кабель соединительный К602МП.L до 100 метров
- Гидропанель ГП-602/003
- Кювета проточная
- Комплект для магистрального монтажа