



## МАРК-602 кондуктометр-солемер промышленный стационарный



Кондуктометр-солемер «МАРК-602» предназначен для измерения электропроводимости (УЭП, УЭП25), солесодержания и температуры водных сред, в том числе «сверхчистых».

### Особенности:

- контроль водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.
- специализированная подготовка воды;
- 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»;
- проточный алюминиевый корпус IP65;
- прибор надежно защищен от пыли и влаги;
- графический индикатор с подсветкой;
- удобный формат представления данных и легкость настроек.

Гарантия 48 месяцев.

### Технические характеристики

Характеристики	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/ см	0-2000* 0-20000**	0,0001	$\pm(0,004+0,02*\text{æ})$ $\pm(0,03+0,02*\text{æ})$
Солесодержание, мг/ дм <sup>3</sup>	0-1000* 0-10000**	0,0001	$\pm(0,003+0,025*С)$ $\pm(0,03+0,025*С)$
Температура, °С	5-50	0,1	$\pm 0,3$
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*100
Вес, кг		2,60	
Электропитание		220 В, 50 Гц/ 10 В·А	

Примечания:

\* - С датчиком ДП-025С;

\*\* - С датчиком ДП-2С;

æ, С – измеренные значения

### Требования к среде

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



***Комплект поставки***

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

***Дополнительно:***

1. Датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С для второго канала.
2. Кабель соединительный К602.L до 100 метров.
3. Гидропанель ГП-602.
4. ОРС-сервер.