

МАРК® 602 МП

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП25), солесодержания и температуры водных сред в магистрали, в том числе «сверхчистых».

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

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

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–200 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,02*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–100 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,025*С)
Температура, °С	5–50	0,1	±0,3
	¹ 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, 50 Гц /10 В · А		
требования к среде			
Температура, °С			5–50
Скорость движения среды перпендикулярно оси датчика, см/с			не менее 5
Давление, МПа			не более 1,0



информация для заказа

Базовый комплект	Блок преобразовательный Датчик проводимости ДП 003 МП Кабель соединительный К 602 МП.5, 5 метров
Дополнительно	Датчик проводимости ДП 003 МП для второго канала Кабель соединительный К 602 МП.L до 100 метров Гидропанель ГП 602/003 Кювета проточная Комплект для магистрального монтажа ОРС-сервер

