

МАРК® 602

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

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 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	0–2000 ¹	0,0001	±(0,004 + 0,02*æ)
	0–20000 ²		±(0,03 + 0,02*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–1000 ¹	0,0001	±(0,003 + 0,025*С)
	0–10000 ²		±(0,03 + 0,025*С)
Температура, °С	5–50	0,1	±0,3
¹ с датчиком ДП 025 С, ² с датчиком ДП 2 С. 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
Расход пробы, дм ³ /мин	0,05–0,5 (без гидропанели) 0,05–5 (с гидропанелью)
Давление, МПа	не более 0,0



информация для заказа

Базовый комплект	Блок преобразовательный Датчик проводимости ДП 025 С или ДП 2 С Кабель соединительный К 602.5, 5 метров
Дополнительно	Датчик проводимости ДП 025 С или ДП 2 С для второго канала Кабель соединительный К 602.L до 100 метров Гидропанель ГП 602 ОРС-сервер

