

кондуктометр МАРК® 602

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

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, 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.

ГАРАНТИЯ

48
месяцев

межповоротный
интервал
месяца 24

ВЭОР

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–2000 ¹ 0–20000 ²	0,0001	±(0,004 + 0,02*æ) ±(0,03 + 0,02*æ)
Солесодержание, мг/дм ³	0–1000 ¹ 0–10000 ²	0,0001	±(0,003 + 0,025*С) ±(0,03 + 0,025*С)
			¹ с датчиком ДП 025 С, ² с датчиком ДП 2 С æ, С – измеренные значения
		Блок преобразовательный	Датчик
Исполнение	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115	115*108*30
Вес, кг	2,60	2,60	0,30
Электропитание	220 В или 36 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	0,1
Отсутствие веществ, образующих на поверхности металлов непроводящие пленки и осадки	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
Датчик проводимости ДП 025 С
или ДП 2 С с кабелем 5 м

дополнительно

Датчик проводимости ДП 025 С или ДП 2 С
для второго канала
Кабель соединительный до 100 м
Гидропанель ГП 602
ОРС-сервер

