

кондуктометр-солемер МАРК-602МП

24 межповерочный
интервал
месяца

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

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

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.

Срок службы датчика - не менее 10 лет |

Наработка на отказ - 40 000 часов |

ГАРАНТИЯ

48

месяцев



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Погрешность
УЭП, мкСм/см	0–200 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,02*а)
Солесодержание, мг/дм ³	0–100 ¹	0,0001	±(0,001 + 0,025*С)
	¹ программируемый		а, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Исполнение	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115	∅ 41*135
Вес, кг	2,60	2,60	1,0

Электропитание 220 В или 36 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
Отсутствие веществ, образующих на поверхности металлов непроводящие пленки и осадки	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный

Датчик проводимости ДП-003МП
с кабелем 5 м

дополнительно

Датчик проводимости ДП-003МП
для второго канала

Кабель соединительный до 100 м

Гидропанель ГП-602/003

Кювета проточная

Комплект для магистрального монтажа

