

Кондуктометр / солемер МАРК-602МП



www.vzopnn.ru

Измерение удельной электропроводности (УЭП, УЭП25) и солесодержания водных сред, в том числе «сверхчистых», в магистральном и проточном режимах.
Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.
Специализированная подготовка воды.

Информация
на сайте



ОСОБЕННОСТИ

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 – не менее 10 лет.

Наработка на отказ – 40 000 часов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
48 месяцев

МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ
24 месяца

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)
¹ программируемый			æ, С – измеренные значения
Блок преобразовательный			Датчик
Исполнение	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266 x 170 x 95	252 x 146 x 115	Ø 41 x 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			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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
Кювета проточная
Комплект для магистрального монтажа