

МАРК-602Т Кондуктометр-солемер

Измерение в магистральном и проточном режимах электропроводимости (УЭП, УЭП₂₅, УЭП₂₀), удельного электрического сопротивления (УЭС, УЭС₂₅, УЭС₂₀), солесодержания и температуры водных сред, в том числе «сверхчистых».

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.

Два независимых канала измерения

Свободно программируемые диапазоны измерения.

Возможность независимых измерений в двух точках

Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Температура среды до 130 °С, давление до 1,6 МПа.

Двойная автоматическая термокомпенсация в диапазоне от 0 до 100 °С.

Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора:

До 1000 метров.

Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанные токовые выходы 0–5/4–20/0–20 мА.

Порт RS–485. Протокол обмена MODBUS RTU.

Три реле «Сухих» контактов в каждом канале

Прочный алюминиевый корпус IP65

Прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Технические характеристики

	Тип датчика	Диапазон	Дискретность	Точность	
УЭП, мкСм/см	ДП-3Т	0-20 000	0,0001	$\pm(0,03+0,02*\text{æ})$	
	ДП-003Т	0-2000		$\pm(0,001+0,02*\text{æ})$	
Солесодержание, мг/ дм ³	ДП-3Т	0-10 000	0,0001	$\pm(0,03+0,025*С)$	
	ДП-003Т	0-1000		$\pm(0,001+0,025*С)$	
УЭС, кОм*см	ДП-3Т	0,05-1 000	0,001	$\pm(0,0005+0,02*R)$	
	ДП-003Т	0,5-100 000		$\pm(0,005+0,02*R)$	
Температура, °С		0-130	0,1	$\pm 0,3$	
				æ, С, R – измеренные значения	
		Блок преобразовательный		Датчик	
Исполнение	Настенное		Щитовое	ДП-003Т	ДП-3Т
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*100	Ø41*130	Ø41*183
Масса, кг	2,6			0,7	1,0
Электропитание	220 В или 36 В, 50 Гц/14 В.А				

Информация для заказа

Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Блок датчика в составе:
 - датчик ДП-3Т или ДП-003Т
 - блок усилителя
- Кабель соединительный 5м

Дополнительно

- Блок датчика для второго канала
- Датчик расхода

- Вставка кабельная до 1000 м
- Кювета проточная
- Комплект для магистрального монтажа
- Панель монтажная

Гарантия 48 месяцев

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mrk@nt-rt.ru || Сайт: <http://mark.nt-rt.ru/>