

МАРК-603 Кондуктометр

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП₂₅, УЭП₂₀), эквивалентного солесодержания и температуры, индикация TDS воды и водных растворов, в том числе деионизированных и «сверхчистых».

Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах энергетики.

Двойная автоматическая температурная компенсация (АТК)

Позволяет проводить высокоточные измерения проводимости «сверхчистой» воды

Выбор коэффициента термокомпенсации по желанию Пользователя

Проточно-погружной датчик из нержавеющей стали

Не требует калибровки. Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки

Электронный блокнот

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки

Самодиагностика

Ионно-обменная колонка с переключателем тока пробы

USB-порт, программное обеспечение в комплекте

Возможность создания и управления архивом данных на ПК

Графический индикатор с подсветкой

IP65: Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги

Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/ см	0-2000 ¹ 0-20000 ²	0,001	±(0,003+0,015*æ) ±(0,05+0,015*æ)
Солесодержание, мг/ дм ³	0-1000 ¹ 0-10000 ²	0,001	±(0,004+0,02*С) ±(0,06+0,02*С)
Температура, °С	0-75	0,1	±0,3
	¹ с датчиком ДП-015, ² с датчиком ДП-15		æ, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик ДП-015	Датчик ДП-15
Габаритные размеры, мм	65*130*28	Ø15*130	Ø15*160
Вес, г	120	80	110
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220В (через источник питания)		

Требования к среде

Температура, °С	0-75
Скорость потока воды через кювету проточную, дм ³ / мин	0,1-1

Информация для заказа

Базовый

- Блок преобразовательный
- Датчик ДП-015 или ДП-15
- Кювета проточная
- Комплект элементов типа АА
- Кабель связи с ПК

Дополнительно

- Датчик ДП-015 ил ДП-15
- Колонка ионно-обменная ИОК603
- Несущая панель НП603
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Кабели поверочные

Гарантия 24 месяца

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/>