

МАРК-303Т Анализатор растворенного кислорода

Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред, в том числе деаэрированных. Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.

Удобство и точность измерений

Автоматическая температурная и барокомпенсация, градуировка по кислороду воздуха

Режимы измерения: КРК и температура

IP65: Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги

Энергонезависимый электронный блокнот

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки

USB порт, программное обеспечение в комплекте: Возможность создания и управления архивом данных на ПК

Графический индикатор с подсветкой: Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек

Долговечный сенсор: Срок службы датчика не 10 лет

Низкое энергопотребление: До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Создан для «оперативного» контроля

«Быстрый датчик» - время измерения не более 3 минут.

Подсветка для работы в затемненных помещениях.

Запись измерения одним нажатием кнопки

Самодиагностика.

Дополнительная гарантия правильной работы прибора

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0-10	0,0001	±(0,003+0,04*A)
Температура, °С	0-50	0,1	±0,3
А – измеренное значение			
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	Ø43*126	
Вес, г	120	230	
Порт	USB		
Электропитание	От двух элементов типа АА От двух аккумуляторов типа АА От сети 220 В (через источник питания)		

Требования к среде

Температура, °С	0-50
Скорость потока воды через кювету проточную, дм ³ /мин	0,4-0,8
Давление, МПа	Не более 0,1

Информация для заказа

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Кислородный датчик
- Кювета проточная
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Комплект элементов типа АА
- Кабель связи с ПК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
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/>