

МАРК-1002Т Анализатор натрия

Измерение активности ионов натрия (C_{Na}) и температуры водных сред.
Контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

Два канала

Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках C_{Na} или pNa , температуры

Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Измерения от 0,01 C_{Na}
Длительный межградуировочный интервал (до 6 месяцев)
Автоматическая термокомпенсация
Автоматическое устройство дозирования подщелачивающего реагента
Полное использование реагента
Отсутствие емкости с КСl

Градуировка по одному раствору

При необходимости возможна трехточечная градуировка

«Активный» блок датчиков

Цифровой канал связи датчика с блоком преобразовательным до 100 метров

Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/ 4-20/ 0-20 мА
Порт RS-485. Протокол обмена ModBus RTU.
Программируемые уставки типа «сухой контакт»

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
C_{Na} , мкг/дм ³	0,01-1000	0,01	$\pm(0,03+0,12 \cdot C_{Na})$
pNa	4,66-9,36	0,01	
Температура, °С	0-50	0,1	$\pm 0,3$

Исполнение	Блок преобразовательный		Гидропанель
	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115	300*650*200
Вес, кг	2,6		5,0
Электропитание	220 В или 36 В, 50 Гц/ 10 ВА		24 В

Требования к среде

Температура пробы, °С	10-40
Расход пробы, дм ³ / мин	0,05-3
Температура окружающего воздуха, °С	5-50
УЭП, мкСм/см	Не более 5,5

Информация для заказа

Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Гидропанель ГП 1002 Т
- Источник питания
- Кабель соединительный 5 метров

Дополнительно

- Гидропанель и источник питания для второго канала
- Кабель соединительный до 100 метров
- Комплект для отбора пробы

Гарантия 48 месяцев (на электродную систему – гарантия завода-изготовителя)

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
Нижегород (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/>