МАРК-509 Анализатор растворенного водорода

Измерение концентрации растворенного водорода (КРВ), в том числе «сверхнизкой», и температуры водных сред. Непрерывный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.

Два канала измерений

Свободно программируемые диапазоны измерения Возможность независимых измерений в двух точках

Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Автоматические температурная и барокомпенсация

Долговечный высокостабильный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет

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. Протокол обмена ModBus RTU. 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

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРВ, мкг/ дм ³	0-2000 ¹	0,001	±(3+0,04*A)
Температура, °С	0-70	0,1	±0,3
	¹ программируемый		А – измеренное значение
Исполнение	Ha	Настенное	
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*115
Вес, кг	2,60	2,60	
	<u>.</u>		·
Электропитание	220 В или 36 В, 50 Гц/ 10 В-А		

Требования к среде

. L. s.		
Температура, °С	0-70	
Расход пробы через модуль стабилизации, дм ³ / мин	0,07-5	
Расход пробы на входе гидропанели, дм ³ / мин	0,08-5	

Гидропанель ГП-409 обеспечивает стабилизацию, фильтрацию, индикацию расхода пробы и температурную защиту. Гидропанель ГП-409 рекомендуется использовать при большом количестве примесей, в первую очередь, окислов железа.

Информация для заказа

Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Датчик водородный ДВ-509 с кабелем 5 метров
- Комплект сменных элементов
- Электролит
- Калибратор
- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409

Дополнительно

- Датчик водородный ДВ-509 для второго канала
- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409 для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м

Гарантия 48 месяцев

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/