По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

POLYMETRON 9210 анализатор кремния (снят с производства)

POLYMETRON 9210 анализатор кремния (снят с производства)

Image not found or type unknown

Анализатор снят с производства, современный аналог анализатор

Анализатор способен измерять исключительно низкий уровень диоксида кремния благодаря двухточечной автоматической калибровке. Первая точка является абсолютным нулем и определяется измерением фона. POLYMETRON разработал свои собственные реагенты. Определение нуля выполняется автоматически без необходимости в калибровочных растворах или картриджей с ионообменной смолой.

Обширные лабораторные тесты показали, что даже при значительном уровне SiO_2 в реагентах или образце, инновационный метод измерение нуля прибора приводит к незначительному смещению. Вторая точка (наклон калибровочной кривой) определяется по стандартному раствору. В результате точность измерений выше, чем ± 0.05

ppb.

Обеспечивая самые низкие затраты на обслуживание и эксплуатацию на рынке

Клиенту не обязательно работать с оригинальными реагентами, устройство прибора позволяет готовить реагенты на месте, тем самым согращая стоимость обслуживания до минимума. Кроме того, эксплуатационные расходы сокращаются, поскольку канистры с реагентом массой 8 кг необходимо заменять каждые 55 дней (1 цикл измерений за 10 мин.) или каждые 88 дней (1 цикл измерений за 15 мин.). Уникальная эксплуатация поршневого нагнетательного насоса требует обслуживание всего раз в год.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: НАСН

Образец

Число

от 1 до 6 программируемая последовательность

каналов

Нерастворимы вободен от нерастворимых веществ

Температура 5-50 °C

0.2-6 Бар Давление

Расход минимум 5 л/час, максимум 30 л/час

Подключения

Вход пробы Легкое подключение 6 мм фитингом (1/4 дюйма)

Патрубок 12 мм (1/2 дюйма) Слив Электропитание 100-240 В (±10%), 80 Вт

Окруж.

5-45 °C

температура

Анализ

1) 0 - 1000 ppb SiO2 Диапазон 2) 0 - 5000 ppb SiO2 измерения

Предел 1) < 0.5 ppb

обнаружения 2) 2 ppb

1) ±0,5 ppb или 2% Воспроизводимость 2) ±2 ppb или 2%

Время цикла 10 мин.

Технические

характеристики:

Температура

5-50 °C

среды

Калибровка

Автоматическая двухточечная (ноль и наклон), периодичность настраивается

Контроллер

Защита

IP 65 (NEMA 4)

корпуса

Цифровой Отображает концентрацию, кривую концентрации, предупреждение о

дисплей диагностике, статус тревоги, калибровачные константы, историю данных.

Аналоговые

6 выходов для измеряемых параметров: нагрузка 650 Ом макс;

Код на сайте: 7042