## 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

## 5500 sc / 9610 анализатор кремния

5500 sc / 9610 анализатор кремния

## Image not found or type unknown

Компания HACH LANGE выпустила новый промышленный анализатор кремния HACH 5500 sc (Polymetron 9610), разработанный специально для энергетики.

- 90 дней непрерывной работы
- Низкие эксплуатационные расходы
- Сокращенное время простоя
- Чистая, быстрая и простая замена реагентов
- Легкая проверка лабораторными приборами HACH LANGE

Для работы в течение 90 дней необходимо всего лишь 2 л реагентов.

Анализатор имеет уникальную систему подачи реагентов, которая не имеет насосов.

Анализатор 5500 sc имеет интеллектуальную диагностическую систему обнаружения потенциальных проблем прежде, чем они станут реальными проблемами. Прибор имеет большой цветной экран со специальной системой цветных оповещений для избежания незапланированного простоя.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: ????.КТО.??.???

Бренд: НАСН

Область применения: Контроль пароводяного цикла / Контроль технологических процессов

Принцип измерения: Колориметрический

Измеряемый

Кремний

параметр:

Диапазон: 0.00 ... 5000 мкг/л SiO2

в диапазоне 0.00-500 мкг/л: ±1% или %1.0 мкг/л Погрешность (обычная):

в диапазоне 500-5000 мкг/л:  $\pm$  5% от показаний

Предел обнаружения: менее 0.5 мкг/л

Воспроизводимость:  $\pm$  0.5 мкг/л, но не лучше  $\pm$  1.0% от показаний

Время отклика

(определяется 9 минут при температуре образца от 25 °C

температурой образца):

5 ... 45 °C, 5 ... 95% относительной влажности безобразования

Окружающие условия: конденсата. Прибор предназначен дляустановки в чистом помещении

общего назначения (неподходит для наружного использования).

Давление 2-87 psi (для комплектации со встроеннымрегулятором)

Требования к потоку

образца:

Температура образца от 5 до 50 °C.

Скорость потока от 55 до 300 мл/мин.

Регулятор давления поступающего потока образца входит в комплект

поставки (по требованию).

Входной патрубок

образца

Технические

характеристики:

зажимной фитинг, 6 мм внешний диаметр (1/4-дюйма)

Выходы Аналоговый 4-20 мА; реле; modbus; profibus

Совместимость с

контроллерами sc

SC200 и SC1000

Сигнализаторы: Четыре программируемых НЗ/НР реле, 240В/5А

115/230В, 50/60 Гц, выбор при помощи переключателя, 52 ВА, 32 Ватта

Требования к питанию:

максимум

Принцип измерения колориметрический

Входной патрубок для

подачи давления на зажимной фитинг, 1/4-дюйма внешний диаметр, нержавеющая сталь.

емкости с реактивами:

Сливной патрубок: 3/8-дюйма; 9.5 мм

Продувка воздухом воздух инструментального качества, зажимной фитинг, 1/4-дюйма

(OULUM) DUOUNUM DUOMOTE NORWORDINING CTOR

Способ установки: Стационарный анализатор

Код на сайте: 7038