## 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

## Anatel A4000/ASTRO TOC анализатор углерода (снят с производства)

Anatel A4000/ASTRO TOC анализатор углерода (снят с производства)

Image not found or type unknown

Рекламный буклет

**Anatel A4000** / **AstroTOC UV** – это надежный, требующий минимального обслуживания анализатор для непрерывного мониторинга ТОС (общего органического) или ТС (общего) углерода в системах промышленного контроля, водоподготовки и водоочистки. Анализатор astroTOC UV сочетает химическую и ультрафиолетовую окислительную обработку в низкотемпературном реакторе, обеспечивая прямое определение ТОС и ТС. Имеется возможность выбора моделей в широком диапазоне контролируемых концентраций от 0–5 мг/л до 0–20000 мг/л.

- Гибкая аналитическая система с CO2-NDIR (недисперсионным ИК-детектированием по диоксиду углерода) и встроенной системой разбавления позволяет анализировать трудно окисляемые образцы с высоким солесодержанием.
- Усовершенствованная система диагностики предохраняет анализатор от возможных нарушений в технологическом цикле (проливы жидкости и пр.).
- Контроль потерь образца и потока в УФ-реакторе являются стандартными встроенными функциями диагностической

системы.

- Нечувствителен к изменениям в составе образца, рН и температуре.
- Стабильный и безошибочный NDIR детектор с проточной ячейкой из PVDF (KYNAR).
- Соответствует стандартным методам анализа EPA & ASTM, EN & DIN, ГОСТ и нормам безопасности CE & UL/CSA.
- Модульная конструкция упрощает обслуживание и сервис.
- Дополнительный самоочищающийся фильтр удаляет частицы из линии подачи образца.
- Дополнительный очиститель воздуха устанавливается на линию подачи сжатого воздуха и улучшает эффективность анализа.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: НАСН

УФ-персульфатное окисление с кислотным барботированиемдля Метод анализа: удаления TIC - общего неорганического углерода Диапазон от 0-5 до 0-20000 мг/л измерения: Время отклика: T90 = 6 мин (или больше, в зависимости от диапазона) ±2% полной шкалы для неразбавленного образца и ±4%полной шкалы Погрешность: при использовании разбавления при 25° С ±2% от показаний для неразбавленного образца и ±4% отпоказаний Воспроизводимость: при использовании разбавления при 25° С Предел < 0.015 мг/л для диапазона 0-5 мг/л при 25° С обнаружения методики: Дрейф сигнала (60 < 2% полной шкалы с автоочисткой и автокалибровкой при25° С дней): Окружающая 5-40°C температура: Сталь с эпоксидным напылением IP56, как опциянержавеющая сталь Корпус: IP56 (NEMA 4X) 54 кг Bec: 5 свободно настраиваемых реле, 3A при ~250 B / 0.5A при 30 B Интерфейс: 2 свободно настраиваемых токовых выхода 4-20 MA 1 многофункциональный порт RS232 Один канал (опция: 2-х канальная версия и многоканальный секвенсор до 6 каналов) Входное давление: 0.15-6 атм. (2-87 psig) Выходной давление: окружающее Образец: Входная температура: 2-70°C (опция до 100°C)

Скорость потока: 20-200 мл/мин

Danassas a 2000 see/e a 500 see/e /payassas

Технические

характеристики:

Код на сайте: 7037