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

Biotector B7000i - серия универсальных промышленных анализаторов ООУ

Biotector B7000i - серия универсальных промышленных анализаторов ООУ

Image not found or type unknown

Идеальный онлайн анализатор ООУ для достижения точных результатов в самых сложных условиях

Уникальная технология окисления с самоочисткой позволяет В7000і легко анализировать сложные образцы и существенно снижает объем технического обслуживания и затраты, связанные с традиционными онлайн-измерениями. Этот анализатор ООУ устраняет проблемы, связанные со скоплениями солей, частиц, жиров, масел и смазок, которые приводят к дрейфу и требуют частого технического обслуживания.

Осуществляя надежный мониторинг при помощи BioTector и управляя процессами в режиме реального времени, предприятия оптимизируют производство и сокращают потери продукции.

Достоверные измерения ООУ благодаря продуманной конструкции

Прибор B7000i оборудован встроенной пробоотборной трубкой и реактором с самоочисткой. Это позволяет прибору B7000i обеспечивать достоверные результаты, даже если в воде содержится большое количество жиров, масел, смазок, ила и различных частиц, а также при колебаниях pH.

Удобство применения

Все приборы B7000i оснащены уникальной толстой пробоотборной трубкой, благодаря которой можно отбирать репрезентативные пробы без фильтрации. Использование таких трубок позволяет предотвратить засорение, а также загрязнение пробы.

Превосходная надежность

Благодаря международно признанной, инновационной двухступенчатой технологии окисления анализатор BioTector B7000i обеспечивает надежность, точность и максимальное время полезной работы на уровне 99,86% согласно сертификации MCert. Кроме того, в полугодовой период между плановым сервисом не требуется калибровок или технического обслуживания.

Широкая область применения

В зависимости от области применения прибор можно использовать для измерения в очень широком диапазоне. Анализатор В7000і позволяет производить измерения нескольких потоков (до 6). Кроме того, прибор можно адаптировать для использования как внутри, так и вне помещений.

Низкая стоимость владения

Установка B7000i позволяет сократить расходы за счет оптимизации процессов путем снижения дозировки реагентов, уменьшения количества отходов, сокращения количества отбираемых проб и снижения общих эксплуатационных расходов предприятия.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: ????АА?62??????

Бренд: НАСН

Область

Сточная вода / Контроль технологических процессов

Принцип

Колориметрический

измерения:

Измеряемый

применения:

параметр:

Диапазон Многопоточный измерений

Артику Лараметр

Общий органический углерод (ООУ), общий неорганический углерод (ОНУ), общий углерод (ОУ), летучий органический углерод (ЛОС), химическое В7ВААО52ААВАА2 потребление кислорода (ХПК) и биологическое потребление кислорода (БПК) после корреляции

1, 2,4 0 - 10 и 6 000

потоком г/л С

Общий органический углерод (ООУ), общий неорганический углерод (ОНУ), общий углерод (ОУ), летучий органический углерод (ЛОС), химическое В7ВВААО52ААВАА2 потребление кислорода (ХПК) и биологическое потребление кислорода (БПК) после корреляции

1, 2,4 0 - 20 и 6 000

потокомиг/л С

Температура 5 - 40°С (в случае выхода температуры за указанные пределы, используются окружающей опциональные системы охлаждения и обогрева). среды

цифровые Порты Modbus RTU, Modbus TCP/IP и Profibus (при выборе варианта с портом Profibus выходные цифровые сигналы направляются через преобразователь Profibus по Соединенияего специальному протоколу соединений) Если нет сертификации Zone 1, предоставляются порты Modbus RTU, Modbus TCP/IP и Modbus TCP/IP в качестве резервного

Длительность От 6,5 минуты, в зависимости от диапазона и применения цикла

Хранение данных Данные 9999 предыдущих анализов на экране в памяти микроконтроллера и хранение архива данных на карте SD/MMC на протяжении срока эксплуатации анализатора. Данные 99 предыдущих отказов на экране в памяти микроконтроллера и хранение архива данных об отказах на протяжении срока эксплуатации анализатора на карте SD/MMC

Способ установки: Стационарный анализатор

Код на сайте: 7468