По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 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 Сургут (3462)77-98-35 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 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

Единый адрес: snw@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.swan.nt-rt.ru

Анализаторы AMI LineTOC SWAN. Техническое описание



Анализатор для непрерывного автоматического измерения содержания общего органического углерода (ООУ) в чистой и сверхчистой воде

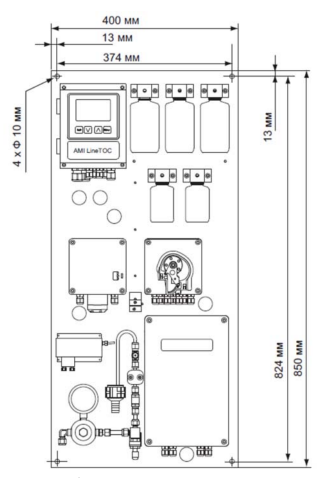
AMI LineTOC

Анализатор представляет из себя законченную измерительную систему собранную на панели из нержавеющей стали включающую в себя трансмиттер, УФ-лампу для окисления органических веществ, двух термостатированных кондуктометрических датчика со встроенными датчиками температуры, индикатор расхода, емкости и систему дозирования калибровочных растворов.

Анализаторы проходят заводские испытания, готовы к монтажу и эксплуатации.

Технические характеристики:

- Диапазон измерения: 0 1000 мкг/л
- Тест на пригодность системы согласно USP<643>
- Автоматическая проверка работоспособности измерительной системы анализатора путем измерения разбавленных пробой концентрированных стандартных растворов имеющих длительный срок хранения.
- Возможность измерения пробы отобранной вручную
- Непрерывный мониторинг расхода пробы
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой для отображения измеряемых значений и состояния анализатора
- Русифицированное меню
- Два гальванически развязанных аналоговых сигнала 0/4 20 мА (дополнительно может быть оснащен 3-им аналоговым сигналом)
- Архивация всех событий, а также результатов калибровки анализатора
- Регистратор данных на 1500 значений с программируемым интервалом записи (передача данных на ПК с помощью USB интерфейса).



Анализатор с опциональными охладителем пробы и регулятором давления пробы

		Артикул
	AMI LineTOC	A-23.612.100
Опция 1:	[] 3-й аналоговый выход (0/4 – 20 мА)	A-81.420.050
	[] Интерфейс RS 485 (Profibus DP / Modbus RTU)	A-81.420.020
	[] Интерфейс USB	A-81.420.042
	[] Интерфейс HART	A-81.420.060
Опция 2:	[] Регулятор давления пробы на входе анализатора	A-82.589.000
Опция 3:	[] Охладитель пробы	A-82.300.010



Аналитическая система

Аналитический метод: безреагентное УФ окисление органики с определением разницы проводимостей пробы до и после окисления.

Время отклика <2 минут

Два датчик электропроводимости ТОСОN с встроенным датчиком температуры NT5K.

Источник УФ излучения

онному резистору.

Срок службы 6 месяцев в зависимости от применения: до 12 месяцев Мощность 11 Вт

Диапазон измерений О.1 ... 1'000 мкг/л ТОС О.1 мкг/л Воспроизводимость

 0.1 ... 50 мкг/л
 ± 1 мкг/л

 50 ... 1'000 мкг/л
 ± 2 %

 Погрешность

Погрешность $0.055 \dots 2 \text{ мкСм/см (} 20^{\circ}\text{C}\text{)} \pm 2\%$ Периодическая проверка по сверхпрецизи-

Автоматическая проверка исправности анализатора с помощью разбавленных пробой концентрированных стандартных растворов имеющих длительный срок хранения.

Тест на пригодность системы согласно USP<643> и Ph.Eur.2.2.44.

Автоматическая температурная компенсация.

Мониторинг расхода пробы.

Характеристики трансмиттера

Корпус: алюминий Степень защиты: IP 66 / NEMA 4X Дисплей: ЖК с подсветкой, 75 х 45 мм Эл. соединения: винт. клеммы Размеры: 180 х 140 х 70 мм Bec: 1.5 кг Рабочая темп. окруж. среды: -10 ... +50 °C Отн. влажность: 10 - 90% (без конденсации) Температура хранения: -30 ... +85 °Ć

Электропитание

Напряжение: \sim (100 - 240)B (\pm 10 %), 50/60 Гц (\pm 5 %) Энергопотребление: макс. 55 Вт

Работа

Простое управление анализатором на основе отдельных подразделов меню (на русском языке): "Сообщения", "Диагностика", "Обслуживание", "Работа" и "Установка". Несколько уровней доступа к функциям меню защищенных паролями доступа.

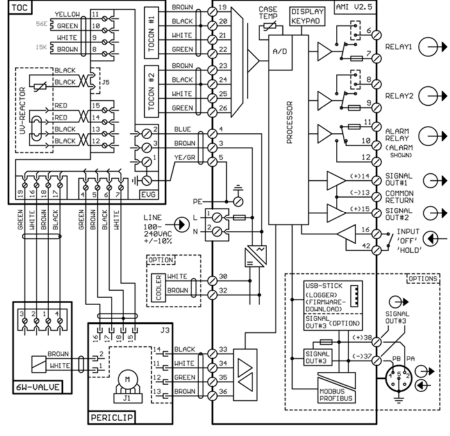
Архивация событий, сигнализаций о неисправности и калибровок.

Регистратор измеренных данных на 1'500 записей с устанавливаемым интервалом записи.

Безопасность

При отключении электропитания все данные сохраняются в энергонезависимой памяти. Защита от перегрузок входных и выходных цепей.

Гальваническая развязка входных и выходных цепей.



Мониторинг температуры внутри корпуса трансмиттера

с программируемыми уставками сигнализации о неисправности.

1 реле аварийной сигнализации:

Тип – «сухой» контакт

Макс. нагрузка: 1A / ~ 250 В Сигнализация о неисправности анализатора и превышении измеренными значениями программируемых уставок.

1 дискретный вход (для сухого контакта): Для управления сигнальными выходами:

- удержание

- отключение

2 релейных выхода:

тип – «сухой» контакт

реле программируемые для сигнализации о превышении измеренными значениями заданных уставок, или для управления внешними устройствами, или для запуска автоматической промывки.

Максимальная нагрузка: 1А / ~ 250 В

2 аналоговых сигнала (3-й - опция):

Два свободно программируемых активных токовых выхода для передачи измеренных значений или управления внешними устройствами.

3-й токовый выход может быть активным или пассивным.

Токовая петля: 0/4 - 20 мА Макс. нагрузка: 510 Ω

Функции управления

Реле или токовые выходы программируются для управления одним или двумя дозирующими насосами, электромагнитными вентилями или одной

приводной задвижкой. Типы регуляторов: П, ПИ, ПИД или ПД.

1 Цифровой интерфейс (опция):

- RS485(гальванически развязанный) с поддержкой PROFIBUS DP или MODBUS RTU
- 3-й токовый выход
- USB (возможна одновременная работа с 3-им токовым выходом)
- HART

Общие данные

Требования к пробе

Расход пробы: 1-5 л/ч
Температура пробы: 10...40°C (до 90°C с опциональным охладителем пробы)

Давление на входе (25°С): до 1,5 атм (абс.) (до 5 атм с опциональным регулятором давления)

Давление на выходе: свободный слив Проводимость пробы: 0,055...2 мкСм/см Размеры взвешенных частиц: < 100 мкм Отсутствие масел, нефтепродуктов и абразивных взвешенных частиц

Подключение пробы

Вход пробы: обжимной фитинг Swagelok для трубки из нержавеющей стали $\varnothing_{\mathtt{внеш}}$ ¼"

Выход пробы: штуцер шланговый 15мм (1/2")

Вес и габариты анализатора

Размеры собранного на монтажной панели из нержавеющей стали анализатора (ШхВхГ): 400 x 850 x 180 мм Вес: 20 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 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 Сургут (3462)77-98-35 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 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

Единый адрес: snw@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.swan.nt-rt.ru