

NITRATAX sc

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 12/2022 г, Ред. 7

Содержание

| Раздел 1 Технические характеристики | 3 |
|--|----------------|
| Раздел 2 Общие сведения 2.1 Обеспечение безопасности. 2.1.1 Обозначения информации об опасности. 2.1.2 Предупреждающие знаки. 2.2 Общее описание изделия. 2.3 Принцип работы. | 7 8 9 |
| Раздел 3 Установка 3.1 Обзор установки 3.2 Распаковка датчика 3.3 Правила безопасности при подключении 3.3.1 Подключение датчика | 11 12 12 |
| Раздел 4 Запуск системы 4.1 Включение прибора | |
| Раздел 5 Работа 5.1 Использование контроллера sc 5.2 Настройка датчика 5.3 Регистрация данных датчика 5.4 Меню диагностики датчика 5.5 Меню настройки датчика 5.6 Калибровка датчика 5.6.1 Регулировка компенсации мутности | 1717181818 |
| Раздел 6 Техническое обслуживание 6.1 График технического обслуживания 6.2 Чистка измерительного тракта 6.3 Замена профиля очистителя 6.4 Проверка калибровки | 25 26 |
| Раздел 7 Устранение неисправностей 7.1 Сообщения об ошибках 7.2 Предупреждения | 31 |
| Раздел 8 Запасные части и принадлежности | |
| Разлеп 9 Гарантия и ответственность | 35 |

Раздел 1 Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Продукт имеет только перечисленные одобрения, а также регистрации, сертификаты и декларации, официально прилагаемые к продукту. Использование данного продукта в условиях, для которых он не разрешен, не одобряется производителем.

| Компонент | NITRATAX plus sc | NITRATAX eco sc | NITRATAX clear sc | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Датчик для резервуаров NI | TRATAX sc | | | | |
| Принцип измерения | Измерение погло | Измерение поглощения в УФ-области без применения реагентов | | | |
| Метод измерения | 3a | патентованный 2-лучевой мет | год | | |
| Измерительный тракт | 1 мм (0,04 дюйма), 2 мм (0,08 дюйма), 5 мм (0,20 дюйма) | 1 мм (0,04 дюйма) | 5 мм (0,20 дюйма) | | |
| Диапазон измерения со стандартными растворами NO ₃ -N | 0,1-100,0 мг/л NO ₂₊₃ -N (1 мм/0,04 дюйма) 0,1-50,0 мг/л NO ₂₊₃ -N (2 мм/0,08 дюйма) 0,1-25,0 мг/л NO ₂₊₃ -N (5 мм/0,20 дюйма) | 1,0–20,0 мг/л NO ₂₊₃ –N | 0,5–20,0 мг/л NO ₂₊₃ –N | | |
| Нижняя граница определяемых содержаний (мг/л) NO ₃ -N | 0,1 (5 мм/0,20 дюйма) | 1 | 0,5 | | |
| Верхняя граница определяемых содержаний (мг/л) NO ₃ -N | 100 (1 мм/0,04 дюйма) | 20 | 20 | | |
| Погрешность измерения (мг/л) NO ₃ -N | ±3 % от измерямого значения ±0,5 | ±5 % от измерямого значения ±1,0 | ±5 % от измеряемого значения ±0,5 | | |
| Разрешение (мг/л) | 0,1 | 0,5 | 0,1 | | |
| Компенсация присутствия ила | имеется | имеется | _ | | |
| Измерительный интервал (>= мин.) | 1 | 5 | 5 | | |
| Время отклика Т100 (мин.) | 1 | 15 | 5 | | |
| Период интегрирования | >1 мин., регулируемый | 15–30 мин., регулируемый | >5 мин., регулируемый | | |
| Потребляемая мощность | | 2 Вт | | | |
| Длина кабеля | | 10 м (30 футов) | | | |
| Предельное давление датчика | не более 0,5 бар (7 фунтов на кв. дюйм) | | | | |
| Температура окружающей среды | от 2 до 40 °C (от 36 до 100 °F) | | | | |
| Размеры Диам. х Длина (Рис. 1 на стр. 5) | прибл. 70 x 229–333 мм (3 x 13,1 дюйма) | прибл. 75 x 323 мм (3 x 12,9 дюйма) | прибл. 75 х 327 мм (3 х 12,7 дюйма) | | |
| Bec | прибл. 3,6 кг (7,9 фунта) | прибл. 3,3 кг (7,3 фунта) | прибл. 3,3 кг (7,3 фунта) | | |
| Проточные модули для да | тчиков NITRATAX sc | | | | |

Технические характеристики

| Компонент | NITRATAX <i>plus</i> sc | NITRATAX eco sc | NITRATAX clear sc | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|
| Скорость потока для проб | 0,5–10 л/ч проба | _ | 0,5–10 л/ч проба | |
| Подключение к линии подачи образца | Труба 4 мм (внутр. диам.) / 6 мм (внешн. диам.) | _ | Труба 4 мм (внутр. диам.) / 6 мм (внешн. диам.) | |
| Температура образца | от 2 до 40 °C (от 36 до 100 °F) | _ | от 2 до 40 °C (от 36 до 100 °F) | |
| Размеры | 500 x 210 x 160 мм — 500 x 210 x 160 мм | | Ш х В х Диам. прибл. 500 х 210 х 160 мм (20 х 8,3 х 6,3 дюйма) | |
| Вес (без датчика) | прибл. 3,6 кг (7,9 фунта) | _ | прибл. 3,6 кг (7,9 фунта) | |
| Материалы датчиков NI | TRATAX sc | | | |
| Датчик | | | | |
| Корпус датчика | Нержавеющая | я сталь 1,4571 | Нержавеющая сталь 1,4581 | |
| Ось очистителя | Нержавеющая сталь 1,4104 | Нержавеюща | я сталь 1,4571 | |
| Кабельный ввод | Нержавеющая сталь 1,4305 | | | |
| Держатель профиля 1 мм/2 мм | Нержавеющая сталь 1,4310 | | | |
| Скребок очистителя 5 мм | Нержавеющая сталь 1,4581 | | | |
| Профиль очистителя | Силикон | | | |
| Измерительные окна | SUPRASIL (кварцевое стекло) | | | |
| Уплотнения корпуса | Силикон | | | |
| Уплотнение кабельного ввода | PVDF (поливинилиденфторид) | | | |
| Кабель датчика | Возможна поставка дополн | PUR (полиуретан) гандартная длина 10 м (33 фу нительных удлинительных каб ая длина: не более 60 м (196 с | белей 5, 10, 15, 20, 30, 50 м | |
| Стойки | | | | |
| Переходник для фильтра датчика | Нержавеющая сталь 1,4308 | | | |
| Стойки | Нержавеющая сталь 1,4301 | | | |
| Проточная ячейка (байпас) | | | | |
| Измерительная ячейка | | PVC (поливинилхлорид) | | |
| Уплотнения | EP | DM (этилен-пропилен-моноди | ен) | |
| Вводы | | PVDF (поливинилиденфторид |) | |
| Пробирка для образцов | | PVC (поливинилхлорид) | | |

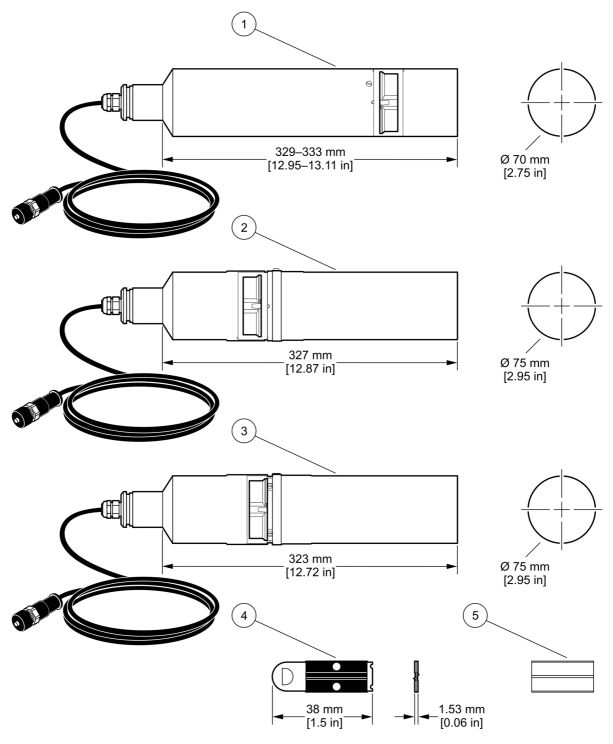


Рис. 1 Размеры датчика

| 1 | NITRATAX plus sc | 4 | Профиль очистителя 1 и 2 мм (0,04 и 0,08 дюйма) |
|---|-------------------|---|---|
| 2 | NITRATAX clear sc | 5 | Профиль очистителя (5 мм/0,20 дюйма) |
| 3 | NITRATAX eco sc | | |

Раздел 2 Общие сведения

2.1 Обеспечение безопасности

Перед распаковкой, настройкой и эксплуатацией оборудования необходимо внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации. Обратите особое внимание на указания по технике безопасности. Невыполнение этого требования может стать причиной серьезных травм или повреждения оборудования.

Для обеспечения степени защиты, гарантированной для данного оборудования, его не следует устанавливать или эксплуатировать каким-либо иным способом, кроме указанных в данном руководстве.

2.1.1 Обозначения информации об опасности

А ОПАСНОСТЬ

Указывает на потенциальные или непосредственно опасные ситуации, которые при нарушении могут привести к серьезным травмам или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциальные или непосредственно опасные ситуации, которые при нарушении могут привести к серьезным травмам или смерти.

№ ОСТОРОЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам малой и средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести и повреждению оборудования. Информация, на которую следует обратить особое внимание.

Примечание: Информация, дополняющая отдельные утверждения в основном тексте.

2.1.2 Предупреждающие знаки

Прочитайте все знаки и наклейки, прикрепленные на оборудовании. Пренебрежение может привести к травмам людей или повреждению оборудования. Каждому знаку, имеющемся на оборудовании, соответствует соответствующее предупреждение об опасности в тексте данного руководства.



Данный знак, прикрепленный на оборудовании, ссылается на инструкцию по эксплуатации и/или правила по технике безопасности.



Электрооборудование, отмеченное данным знаком, не может быть утилизовано в системах обработки обычных городских отходов в странах Европы после 12 августа 2005 г. В соответствии с местным и национальным законодательством Европейского Союза (Директива ЕС 2002/96/ЕС), пользователи электрооборудования должны вернуть старое и отслужившее свой срок оборудование Изготовителю для утилизации без дополнительных расходов для пользователя.

Примечание: Для утилизации отслужившего свой срок оборудования необходимо обратиться к изготовителю или поставщику за инструкциями о способах возврата собственно оборудования, поставляемых изготовителем принадлежностей и запасных частей.



Этот знак, прикрепленный на корпусе оборудования или заграждении, предупреждает об опасности удара электрическим током.



Этот знак на оборудовании указывает на необходимость применения защитных очков.



Этим знаком на оборудовании отмечается точка соединения защитного заземления.



Этот знак на оборудовании указывает местонахождение плавкого предохранителя или устройства ограничения тока.

2.2 Общее описание изделия

Датчик NITRATAX plus sc (Рис. 2, поз. 1) служит для измерения содержания нитратов до концентрации 100 мг/л N в полностью погруженном в вещество состоянии. Датчик можно применить без необходимости откачки и пробоподготовки в резервуарах с активным илом в установках для очистки сточных вод, для исследования поверхностных вод, неочищенной воды и очищенной питьевой воды. Систему также можно применить для проверки стоков водоочистных установок.

Датчик **NITRATAX eco sc** (Рис. 2, поз. 2) служит для измерения содержания нитратов до концентрации 20 мг/л N в полностью погруженном в вещество состоянии. Датчик можно применить без необходимости откачки и пробоподготовки в резервуарах с активным илом в городских установках для очистки сточных вод.

Датчик **NITRATAX** clear sc (Рис. 2, поз. 3) служит для измерения содержания нитратов до концентрации 20 мг/л N в полностью погруженном в вещество состоянии. Датчик можно применить без необходимости откачки и пробоподготовки для исследования очищенных сред, например, поверхностных вод, очищенной питьевой воды и стоков водоочистных установок.

Примечание: Проточные прецизионные датчики NITRATAX plus sc и NITRATAX clear sc используются в тех случаях, когда прямые измерения среды невозможны из-за конструктивных соображений, или если состояние среды требует измерения отфильтрованных образцов (среды с высоким содержанием твердых частиц, воды на входе водоочистных установок, фильтраты из свалок отходов и т.д.).

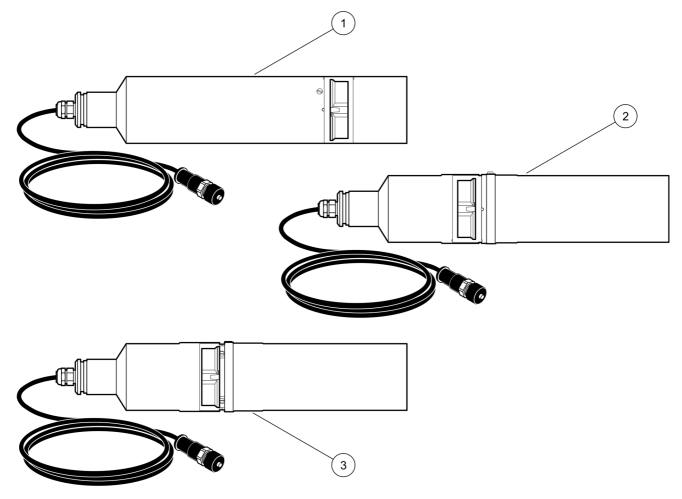


Рис. 2 Модели датчиков NITRATAX sc

| 1 NITRATAX sc plus | 2 NITRATAX sc eco | 3 NITRATAX sc clear |
|--------------------|-------------------|---------------------|
|--------------------|-------------------|---------------------|

2.3 Принцип работы

Растворенные в воде нитраты поглощают УФ излучение длиной волны менее 250 нм. Это свойство позволяет измерить концентрацию нитратов фотометрическим методом без применения реагентов с помощью датчика, погруженного прямо в исследуемую среду. Так как принцип измерения (Рис. 3) основан на оценке интенсивности УФ (невидимого) излучения, цвет среды не имеет значения.

В состав датчика входит двухлучевой абсорбционный фотометр с компенсацией мутности. Измерительное окно очищается механически с помощью очистителя.

Длительность интервалов чистки и измерения задается с помощью контроллера датчика. По результатам измерений в виде значений тока на выходе можно определить содержание NO_x -азота в мг/л NO_x –N (NO_2 –N входит в результат измерения, как нитритный азот). Различные режимы работы, которые можно отрегулировать прямо на приборе, позволяют обойтись без дальнейшей обработки полученных данных.

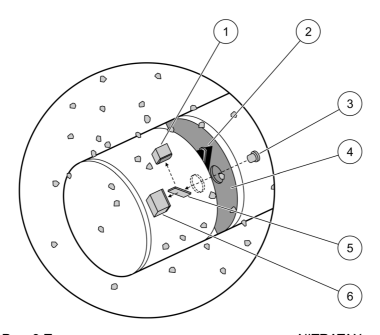


Рис. 3 Принцип измерения с помощью датчика NITRATAX sc

| 1 | Приемник, опорный элемент | 3 | УФ лампа | 5 | Зеркало |
|---|---------------------------|---|---------------------|---|---------------------------------|
| 2 | Двухсторонний скребок | 4 | Измерительный зазор | 6 | Приемник, измерительный элемент |

№ ОСТОРОЖНО

Установка системы должна выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии со всеми местными нормами техники безопасности. Более детальные сведения по этому вопросу Вы можете почерпнуть из инструкции по установке.

3.1 Обзор установки

На Рис. 4 показан пример установки датчика NITRATAX sc, соединенного с контроллером с помощью дополнительного кронштейна.

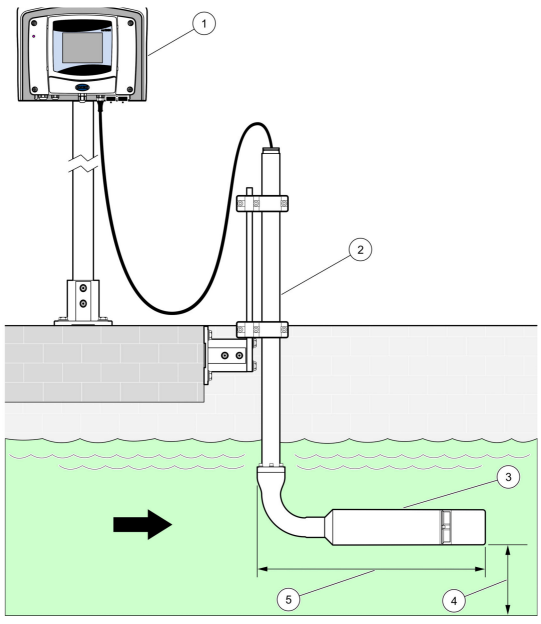


Рис. 4 Пример установки датчика с помощью дополнительных принадлежностей

| 1 Контроллер sc c дополнительным солнцезащитным экраном | 4 | Минимальное расстояние до грунта 100 мм (3,94 дюйма) |
|--|---|--|
| 2 Кронштейн крепления датчика | 5 | NITRATAX plus sc: 468–472 мм (18,4–19,6 дюйма) |
| 3 Датчик NITRATAX sc | | NITRATAX eco sc: 466 мм (18,3 дюйма) NITRATAX clear sc: 462 мм (18,1 дюйма) |

3.2 Распаковка датчика

Извлеките датчик из транспортной тары и проверьте его на предмет повреждений. Убедитесь, что все предметы, перечисленные на Рис. 5, имеются в наличии. В случае отсутствия отдельных предметов или обнаружения повреждений обратитесь к производителю или дистрибьютору.

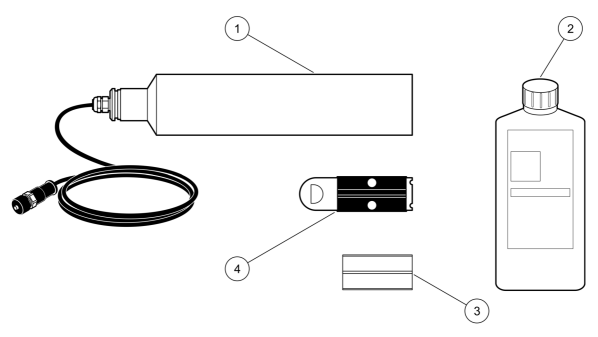


Рис. 5 Комплект поставки

| 1 | Датчик NITRATAX sc с кабелем | 3 | 1 комплект для обслуживания очистителя (5 профилей) для датчиков 1 или 2 мм (0,04 и 0,08 дюйма) |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 2 | Стандартный раствор нитрата (1 л) | 4 | 1 комплект для обслуживания очистителя (5 профилей) для датчиков 5 мм (0,20 дюйма) |

3.3 Правила безопасности при подключении

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током. Всегда отключайте питание прибора при выполнении любых электрических соединений.

3.3.1 Подключение датчика

№ ОСТОРОЖНО

Перед включением изучите указания по работе с контроллером.

Датчик можно соединить с любым контроллером типа sc, используя быстросъемный разъем с ключом, входящий в комплект поставки. Допускается также прямое соединение датчика с контроллером типа sc 100 или sc 1000 (подробнее см. Рис. 7).

Соединение датчика с контроллером с помощью быстросъемного разъема:

1. Отверните защитную крышку разъемного гнезда контроллера (Рис. 6). Храните защитную крышку, чтобы плотно закрыть разъем контроллера в случае отсоединения датчика. 2. Вставьте разъем в гнездо и затяните вручную соединительную гайку.

Примечание: Средний разъем на контроллере sc1000 предусмотрен только для соединения дисплейного модуля.

Примечание: Можно приобрести дополнительные кабели для увеличения длины кабеля датчика (см. Раздел 8 íà ñòð. 33).

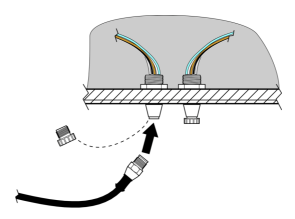


Рис. 6 Соединение датчика с контроллером с помощью быстросъемного разъема

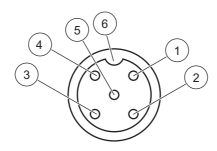


Рис. 7 Назначение выводов разъема датчика

| № контакта | Назначение | Цветовой код провода |
|------------|--------------------|----------------------|
| 1 | +12 В пост. тока | коричневый |
| 2 | Земля/Общий провод | черный |
| 3 | Сигнал (+) | синий |
| 4 | Сигнал (–) | белый |
| 5 | Экран | Экран (серый) |
| 6 | Прорезь | _ |

Раздел 4 Запуск системы

4.1 Включение прибора

- 1. Подключите датчик к контроллеру.
- 2. Включите питание контроллера.
- **3.** При первом включении контроллера автоматически открывается окно для выбора языка. Выберите требуемый язык.
- **4.** После выбора языка и после последующих включений питания контроллер автоматически выполняет поиск подключенных датчиков. На дисплее отображается главный экран измерений. Для доступа к различным меню нажмите клавишу MENU (Меню).

5.1 Использование контроллера sc

Перед использованием датчика в сочетании с контроллером sc необходимо ознакомиться со способами навигации, описанными в руководстве контроллера.

5.2 Настройка датчика

При первой установке в качестве имени по умолчанию отображается заводской номер датчика. Чтобы изменить имя датчика, выполните следующие действия:

- 1. Выберите MENU (Меню).
- **2.** В главном меню выберите пункт SENSOR SETUP (Настройка датчика), затем подтвердите выбор.
- **3.** Выберите требуемый датчик, если подключено более одного датчика, затем подтвердите выбор.
- 4. Выберите CONFIGURATION (Конфигурация) и подтвердите выбор.
- **5.** Выберите EDIT NAME (Изменить имя), затем введите новое имя. Подтвердите или отмените изменения, чтобы вернуться в меню конфигурации.

При необходимости используйте следующие команды для полной настройки датчика, см. Раздел 5.5 на стр. 18.

- PARAMETER (Параметр)
- MEAS UNIT (Единица измерения)
- MEAS INTERVAL (Интервал измерения)
- RESPONSE TIME (Время отклика)
- CLEANING (Чистка)
- WIPER MODE (Режим работы очистителя)
- BYPASS (Байпас)
- TEST/MAINT (Тестирование/Обслуживание)
- SET DEFAULTS (Восстановить заводские настройки)

5.3 Регистрация данных датчика

Контроллер sc предоставляет журнал регистрации данных и журнал регистрации событий для каждого датчика. Журнал регистрации данных содержит измерительные данные, полученные через заданные интервалы. Журнал событий содержит различные сведения о событиях, имевших место на измерительном оборудовании, например, изменениях конфигурации, аварийных и предупредительных сигналах и т.д. Журналы данных и событий можно экспортировать в формате файла CSV. Для загрузки журналов можно использовать порт подключения к цифровой сети, порт обслуживания или порт IrDA. Для переноса журналов на компьютер требуется канал передачи данных DataCom. Информация о переносе журналов содержится в руководстве по эксплуатации контроллера.

Журнал данных контроллера sc100 содержит данные последних 7000 измерений, выполненных с помощью датчика NITRATAX sc. В журнале данных контроллера sc1000 можно регистрировать более 7000 измеренных значений. Интервал регистрации в журнале данных совпадает с интервалом измерения, заданного для датчика NITRATAX sc.

5.4 Меню диагностики датчика

| Выберите SELECT SENSOR STATUS (Состояние датчика)>SELECT SENSOR (Выбрать датчик) (если подключено более одного датчика) | | | |
|--|---|--|--|
| ERROR LIST (Список ошибок) | Отображает все сообщения об ошибках: МОІST (Влаж.), R < M, DEXT (Ослабление) < 0.0, W. POS UNKNOWN (Положение очистителя неизвестно), W. BLOCKED (Очиститель заблокирован), FLASH FAILURE (Отказ вспышки), R TOO HIGH (Высокий R), REPLACE SHAFT SEAL (Заменить сальник оси), SENSOR MISSING (Датчик отсутствует) | | |
| WARNING LIST (Список предупреждений) | Отображает все сообщения об ошибках: EM TOO HIGH (Превышение EM), CONC. TOO HIGH (Превышение концентрации), CHECK CALIBR. (Проверить калибровку), REPLACE PROFILE (Заменить профиль), SERVICE REQUIRED (Требуется обслуживание), REPLACE SEALS (Заменить уплотнения), SHAFTSEALS REPL (Заменить сальник оси). | | |

Примечание: Подробнее о сообщениях об ошибках и предупреждениях см. Раздел 7 на стр. 31.

5.5 Меню настройки датчика

SELECT SENSOR (Выбрать датчик) (если подключено более одного датчика)

| ALIBRATE (Калибровка | а) (см. Раздел 5.6 на стр. 21) |
|---|---|
| FACTOR (Коэффициент) | Поправочный коэффициент измеренного значения. Возможные значения: 0,80–1,20 По умолчанию: FACTOR = 1 |
| OFFSET (Смещение) | Регулируется в пределах от –250 до +250 mE для установки нуля По умолчанию: OFFSET = 0 |
| OFFSET ADJUST (Регулировать смещение) | Выполняйте калибровку для установки нуля |
| 1 SAMPLE CAL (Калибровка по одной точке) | Выполняйте калибровку по одной измерительной точке |
| | Выберите OUTPUT MODE (Режим вывода) или CAL INTERVAL (Интервал калибровки) |
| CAL CONFIG (Настройка калибровки) | OUTPUT MODE: Выбирается характер изменения выходов во время установки нуля (Hold (Удержание), Active (Активный), Transfer (Перенос) и Choice (Выборочно)). Функция Hold сохраняет последнее показание до открытия меню. Функция Active передает показания текущего уровня, скорректированные по предыдущим данным калибровки, пока не будут введены новые данные. Функция Transfer передает значение, установленное во время настройки системы. |
| | CAL INTERVAL (Интервал калибровки): Введите длительность интервала в сутках |
| SET CAL DEFLT (Восст. заводской калибровки) | На приборе восстанавливаются настройки принятые по умолчанию. |
| ONFIGURATION (Конфи | игурация) |
| EDIT NAME (Изменить имя) | Можно ввести нужное имя (до 10 символов) |
| PARAMETER (Параметр) | NOx-N или NO3 (для модели есо - только NOx-N) |
| MEAS UNIT | Единица для представления результатов измерений. |
| (Единица измерения) | Возможные значения: mg/l (мг/л), ppm (промилле) |
| MEAS INTERVAL (Интервал измерения) | Модели eco/clear: 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 мин. Модель plus: 15, 20, 30 сек.; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 мин. Примечание: Интервал регистрации в журнале данных совпадает с интервалом измерения. |

5.5 Меню настройки датчика (продолжали)

| | RESPONSE TIME (Время отклика) | Показание действительного времени отклика в отсчетах (количество отсчетов х интервал измерения = время отклика) |
|---|------------------------------------|---|
| | | Модель есо: 3–6 х Интервал измерения |
| | | Модель clear: 1–6 x Интервал измерения |
| | | Модель plus: 1–12 x Интервал измерения |
| | | Примечание: Скользящее усреднение по 2-12 измерениям. |
| | CLEANING (Чистка) | Модели есо, clear: 1/MEASURE (1 чистка на измерение) |
| | OLL/ IIIII (IIIOIKa) | Модель plus: 1/MEASURE; 1,2,3,5,6,10,12,15,20,30 мин.; 1,2,3,4,6,12 часов, 10:00 часов |
| | | Интервал очистки. |
| | WIPER MODE (Режим | Выберите SINGLE (Одиночный) или DOUBLE (Двойной) А-В-А или DOUBLE (Двойной) В-А-В |
| | работы очистителя) | SINGLE: Настройка по умолчанию (по умолчанию для модели есо) |
| | | DOUBLE A-B-A: Двойной проход очистителя |
| | | DOUBLE B-A-B: Двойной проход очистителя (по умолчанию для моделей plus, clear) |
| | BYPASS (Байпас) | YES/NO (Да/Нет) (модели plus и clear) |
| | BTT 700 (Barillao) | YES (Да): Выбор байпасного режима (блокируется выдвижение очистителя) |
| | TEST/MAINT | Счетчик периодов техобслуживания пользователем: регулируется в пределах 0–1000 дней (рекомендуемое значение: 180 дней) |
| | (Тестирование/Обслу живание) | Установите требуемое значение по контракту на техническое обслуживание (кол-во дней). |
| | wilding) | 0 = Техобслуживание выключено |
| | | На приборе восстанавливаются настройки принятые по умолчанию. |
| | | PARAMETER: Модель есо: NO _x -N; модели plus, clear: NO ₃ |
| | SET DEFAULTS (Восстановить | MEAS UNIT (Единица измерения): mg/l (мг/л) |
| | заводские настройки) | MEAS INTERVAL (Интервал измерения): 5 мин. |
| | , , | RESPONSE TIME (Время отклика): модели есо, plus: 3 ед. счета; модель clear: 1 ед. счета |
| | | WIPER MODE (Режим работы очистителя): модель есо: SINGLE (Одиночный); модели plus, clear: B-A-B, B-A-B |
| Т | EST/MAINT (Тестирован | ние/Обслуживание) |
| | | Выберите модель NITRATAXplus/eco/clear, LOCATION (Место установки), SERIAL NUMBER (Заводской номер), RANGE (Диапазон), PATH LENGTH (Размер изм. тракта), WIPER P/N (№ детали очистителя), MODEL NUMBER (№ модели), SOFTWARE VERS (Версия ПО), DRIVER VERS. (Версия драйвера), PRODUCTION DATE (Дата изготовления) |
| | | Модель подключенного датчика: NITRATAX plus/eco/clear |
| | | LOCATION (Место установки) |
| | | SERIAL NUMBER: заводской номер подключенного датчика |
| | PROBE INFO (Сведения о датчике) | RANGE: Диапазон измеренных значений в соответствии с размером измерительного тракта |
| | (оведения о датчике) | РАТН LENGTH: размер измерительного тракта |
| | | WIPER P/N: номер очистителя по каталогу изделий |
| | | MODEL NUMBER: номер модели датчика по каталогу изделий |
| | | SOFTWARE VERS: версия программного обеспечения датчика |
| | | DRIVER VERS.: STRUCTURE, FIRMWARE, CONTENT - версия драйвера, структура, |
| | | прошивка, содержимое |
| | | PRODUCTION DATE: дата изготовления |
| | | |

5.5 Меню настройки датчика (продолжали)

| | Просмотр значений OFFSET (Смещение), FACTOR (Коэффициент), DATE (Дата), DEXT (Ослабление) 100%, DEXT 50%, DEXT 25%, CAL, R, M, IR и IM |
|---------------------|--|
| | OFFSET: регулируется с помощью меню CALIBRATION (Калибровка) |
| | FACTOR: регулируется с помощью меню CALIBRATION (Калибровка) |
| | DATE: Дата последнего изменения параметров OFFSET и/или FACTOR |
| | Данные внутренней калибровки: |
| CAL DATA | DEXT (Ослабление) 100% |
| (Данные калибровки) | DEXT 50% |
| | DEXT 25% |
| | CAL: Данные внутренней калибровки |
| | R: Данные внутренней калибровки |
| 1 | М: Данные внутренней калибровки |
| | IR: Данные внутренней калибровки |
| | ІМ: Данные внутренней калибровки |
| | Просмотр значений TOTAL TIME (Полное время), PROFILE (Профиль), CAL CHECK (Проверка калибровки), SERVICE (Обслуживание), SEALS (Уплотнения), SHAFTSEAL (Сальник оси), MOTOR (Привод) и FLASH (Лампа) |
| | TOTAL TIME: Счетчик времени работы |
| | PROFILE: Показания счетчика 50000-0-отрицательное число |
| | Примечание: Отрицательно, если срок исчерпан. Отрицательные показания приводят к отображению соответствующих предупреждений. |
| | CAL CHECK: Показания счетчика x (дней)–0 - отрицательное число |
| | Примечание: Отрицательно, если срок исчерпан. Отрицательные показания приводят к отображению соответствующих предупреждений. |
| COUNTERS | SERVICE: Показания счетчика 180 (дней)–0 - отрицательное число |
| (Счетчики) | Примечание: Отрицательно, если срок исчерпан. Отрицательные показания приводят к отображению соответствующих предупреждений. |
| | SEALS: Показания счетчика 365 (дней)–0 - отрицательное число |
| | Примечание: Отрицательно, если срок исчерпан. Отрицательные показания приводят к отображению соответствующих предупреждений. |
| | SHAFTSEAL: Показания счетчика 500000-0-отрицательное число |
| | Примечание: Отрицательно, если срок исчерпан. Отрицательные показания приводят к отображению соответствующих предупреждений. |
| | MOTOR: Счетчик |
| | FLASH: Счетчик |

5.5 Меню настройки датчика (продолжали)

Выберите REPLACE PROFILE (Заменить профиль), SERVICE DONE (Техобслуживание не требуется), WIPERTEST (Проверка очистителя), SIGNALS (Сигналы) или OUTPUT MODE (Режим вывода)

REPLACE PROFILE: см. Раздел 6.3 на стр. 27

SERVICE DONE: ARE YOU SURE? (Техобслуживание выполнено. Уверены?) Подтвердите или нажмите клавишу ВАСК (Назад)

Подтверждение: При выборе подтверждения на приборе восстанавливаются параметры конфигурации по умолчанию.

Нажмите клавишу BACK (Назад), чтобы вернуться в меню MAINT. PROC. (Процедура техобслуживания).

WIPERTEST: Выберите WIPE (Протирать), DRIVE OUT WIPER (Выдвинуть очиститель) или MOTOR CURRENT (Ток двигателя).

WIPE: Запускается процесс очистки

DRIVE OUT WIPER: Выдвигается профиль очистителя после блокировки проточных вариантов (см. Раздел 6.2 на стр. 26)

MOTOR CURRENT: Измерение потребляемого тока в процессе чистки (ток привода < 100 мA)

MAINT. PROC. (Процедура техобслуживания)

SIGNALS: ENTER = WIPE: Подтвердите.

Среднее значение: требуемое: < 100 мА

Значение отдельного измерения = отображаемое на дисплее значение

Значение отдельного измерения для гарантированного качества анализа (AQA)

(FACTOR = 1, OFFSET = 0)

W.POS (Положение очистителя)

DEXT (разность оптических плотностей между EM и ER)

ЕМ (опт. плотность канала измерения)

ER (опт. плотность канала сравнения)

М (уровень измерительного сигнала)

R (уровень сравнительного сигнала)

ІМ (интенсивность канала измерения)

IR (интенсивность канала сравнения)

MOIST (Влажн.)

OUTPUT MODE (Режим вывода): Выберите ACTIVE (Активный), HOLD (Удержание), TRANSFER (Перенос) или CHOICE (Выборочно).

5.6 Калибровка датчика

- 1. Выберите MENU (Меню).
- **2.** В главном меню выберите пункт SENSOR SETUP (Настройка датчика), затем подтвердите выбор.
- **3.** Выберите требуемый датчик, если подключено более одного датчика, затем подтвердите выбор.
- **4.** Выберите CALIBRATE (Калибровка) и подтвердите выбор.
- **5.** Закройте отверстие в конце измерительного тракта датчика 2 и 5 мм с помощью клейкой ленты, чтобы заполнившая его вода не вытекла.
- 6. Выберите OFFSET ADJUST (Регулировка смещения) и подтвердите выбор.
- 7. Подтвердите отображаемую информацию по OUTPUT MODE (Режим вывода).
- 8. Отобразится сообщение FILL IN AQUA DEST PRESS ENTER TO CONTINUE (Заполнить дистиллированной водой, нажать ENTER для продолжения). Извлеките датчик из резервуара, затем промойте измерительный тракт

- дистиллированной водой. Установите измерительный тракт в горизонтальное положение и заполните его дистиллированной водой. Подтвердите.
- 9. Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, CONC. X.X mg/l NO3, DEXT X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильных показаний X.X мг/л NO3, DEXT X.X mE). Подтвердите после установления стабильных значений указанных величин.
- **10.** Выберите WIPE (Протирать). Включится механизм чистки окна.
- 11. Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, CONC. X.X mg/l NO3, DEXT X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильных показаний X.X мг/л NO3, DEXT X.X mE). Добавьте дистиллированную воду, пока не установится стабильное показание измеренной величине, затем подтвердите.
- 12. Выберите CALIBRATE (Калибровка) и подтвердите выбор.
- **13.** Отобразится сообщение COMPLETE OFFSET X.X mE (завершена установка смещения X.X mE). Подтвердите.
- **14.** Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, CONC. X.X mg/l NO3, DEXT X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильной концентрации X.X мг/л NO3, DEXT X.X mE). Подтвердите после установления стабильных значений указанных величин.
- **15.** Выберите COMPLETE (Завершить) и подтвердите выбор.
- **16.** Выберите 1 SAMPLE CAL (Калибровка по одной точке) и подтвердите выбор.
- **17.** Отобразится сообщение FILL IN STANDARD PRESS ENTER TO CONTINUE (Заполнить стандартным раствором, нажать ENTER для продолжения). Выберите Option 1 (Вариант 1) или Option 2 (Вариант 2):
 - Вариант 1: Для калибровки вставляется контрольный фильтр.
 - **Вариант 2:** Для калибровки датчика используется стандартный раствор (или раствор по выбору пользователя) и лабораторный спектрофотометр.

Подтвердите.

- 18. Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, CONC. X.X mg/l NO3, DEXT X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильной концентрации X.X мг/л NO3, DEXT X.X mE). Отметьте значение mE при измерении образца и подтвердите.
- **19.** Выберите CALIBRATE (Калибровка). Регулируйте значение XX.X mE фильтра или стандартного образца по измеренному ранее значению, затем подтвердите.
- **20.** Подтвердите COMPLETE FACTOR (Завершить установку коэффициент), и значение коэффициента будет изменено автоматически.
- **21.** Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, X.X mg/l NO3, X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильного X.X мг/л NO3, X.X mE).
 - **Вариант 1:** Завершается после подтверждения. Если был выбран Вариант 1, и данное сообщение не появляется, тщательно прочистите окно и повторите все шаги.
 - Вариант 2: Продолжайте, выполнив следующую последовательность действий.
- 22. Выберите WIPE (Протирать) и подтвердите выбор.
- **23.** Отобразится сообщение PRESS ENTER WHEN STABLE, X.X mg/l NO3, X.X mE (Нажмите ENTER при достижении стабильного X.X мг/л NO3, X.X mE).

- **24.** Проверьте полученные значения. Подтвердите, если значение mE мало отличается от ранее полученного значения. Вариант 2 на этом завершается.
- **25.** Выберите COMPLETE (Завершить) и подтвердите выбор.

Примечание: Только в модели NITRATAX есо процедура калибровки по одной измерительной точке влияет на значение смещения.

26. На этом калибровка датчика завершается.

5.6.1 Регулировка компенсации мутности

- **1.** Возьмите пробу активного ила в точке проведения измерений после первой половины этапа аэрации. Немедленно после взятия пробы объемом порядка 100 мл отфильтруйте его, используя складчатый фильтр.
- 2. Как и в случае со стандартным раствором, влейте отфильтрованную жидкость в измерительный тракт датчика. В качестве альтернативы, измерительные данные можно получить с помощью лабораторного оборудования (для NO₂–N и NO₃–N).
- **3.** Выберите 1 SAMPLE CAL (Калибровка по одной точке) и измерьте отфильтрованный образец.
- **4.** Зпустите процедуру очиститки и продолжайте добавлять образец, добиваясь стабильных показаний.
- 5. Погружайте датчик в резервуар с активным илом.
- **6.** Запустите процедуру очистки несколько раз, добиваясь стабильных показаний при измерениях в присутствии активного ила. Добавьте разность mE _{фильтрация}-mE_{аэрация} к отрегулированному значению смещения.

Раздел 6 Техническое обслуживание

№ ОСТОРОЖНО

Опасность защемления. Действия, описанные в данном разделе руководства, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Надлежащее техобслуживание измерительного окна датчика имеет решающее значение для обеспечения необходимой точности измерений. Состояние чистоты измерительных окон и степень износа профиля очистителя необходимо проверять не реже одного раза в месяц.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Замена уплотнителей должна выполняться специалистами Отдела техобслуживания изготовителя. Дополнительную информацию о принадлежностях для проточных датчиков NITRATAX sc можно найти в листке с инструкциями.

6.1 График технического обслуживания

| Действие | еженедельно | 1 раз в 6 месяцев | ежегодно | по показаниям счетчика |
|---------------------------|---|-------------------|-------------|---------------------------|
| Визуальный осмотр | X | | | |
| Проверка калибровки | X (зависит от условий эксплуатации) | | | |
| Проверка | | Х (счетчик) | | |
| Замена уплотнения | | | Х (счетчик) | |
| Замена профиля очистителя | | | | Х |

| Расходные материалы | | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Количество | Описание | Средний срок службы ¹ | | |
| 1 | Комплекты очистителя | 1 год | | |
| 1 | Двигатель очистителя | 5 лет | | |
| 1 | Комплект уплотнителей | 1 год | | |
| 1 | Лампа | 10 лет | | |
| 2 | Измерительное окно | 5 лет | | |
| 1 | Комплект фильтра | 5 лет | | |
| 2 | Уплотнительное кольцо проточного модуля | 1 год | | |

¹ В нормальных условиях с использованием заводских настроек.

6.2 Чистка измерительного тракта

А ОПАСНОСТЬ

Потенциальная опасность при контакте с химическими/биологическими материалами. Обращение с химическими образцами, стандартами и реагентами может представлять опасность.

Ознакомьтесь с соответствующими процедурами безопасности и правилами обращения с химикатами перед началом работы, прочтите все соответствующие паспорта безопасности и выполняйте соответствующие указания.

В ходе нормальной работы с прибором могут использоваться биологически опасные химические вещества или образцы.

- Перед началом использования изучите все предупреждения, нанесенные на оригинальной упаковке раствора, а также паспорта безопасности.
- Утилизируйте все использованные растворы в соответствии с местными и государственными правилами и законами.
- Выбирайте тип защитного оборудования в соответствии с концентрациями и количествами используемых опасных материалов.

Дополнительная чистка измерительного тракта не требуется, если период включения очистителя установлен правильно и его профиль заменяется регулярно.

Порядок чистки измерительного тракта:

- 1. Выберите MENU (Меню).
- **2.** В главном меню выберите пункт SENSOR SETUP (Настройка датчика), затем подтвердите выбор.
- **3.** Выберите требуемый датчик, если подключено более одного датчика, затем подтвердите выбор.
- **4.** Выберите TEST/MAINT (Тестирование/Обслуживание) и подтвердите выбор.
- **5.** Выберите MAINT.PROC. (Процедура техобслуживания) и подтвердите выбор.
- 6. Подтвердите отображаемую информацию по OUTPUT MODE (Режим вывода).
- 7. Выберите SIGNALS (Сигналы) и подтвердите выбор.
- 8. Подтвердите ENTER = WIPE (Протирать).
- 9. Извлеките датчик из резервуара. В зависимости от степени и типа загрязнений вытрите измерительное окно средством для мойки окон, растворителем смазки или 5%-ым раствором соляной кислоты (приведение в действие очистителя командами [WIPERTEST], [WIPE] может помочь в процессе чистки).
- **10.** После вымачивания в течение 5–10 минут тщательно промойте измерительный тракт дистиллированной водой. Результат: [ER] и [EM] < 500
- **11.** Нажмите BACK (Назад), чтобы вернуться в меню MAINT.PROC. (Процедура техобслуживания).
- **12.** Нажмите BACK (Назад) повторно. Подтвердите RETURN PROBE TO PROCESS (Возврат датчика в процесс), что соответствует режиму измерения после автоматической чистки с помощью очистителя.
- 13. На этом процедура чистки измерительного тракта завершается.

6.3 Замена профиля очистителя

№ ОСТОРОЖНО

Соблюдайте действующие в Вашей стране правила безопасности и, если нужно, надевайте защитные перчатки при замене чистящей резиновой вставки.

При замене профиля необходимо руководствоваться Рис. 8 и описанной ниже последовательностью действий.

Примечание: Сначала извлеките датчик из проточного модуля в достаточной степени, чтобы очиститель выдвигался беспрепятственно.

С этой целью выберите в меню SENSOR SETUP (Настройка датчика) > CONFIGURATION (Конфигурация) > BYPASS (Байпас) и установите "NO" (Нет). Дополнительная информация о проточном модуле содержится в листке с инструкциями по принадлежностям для проточных датчиков NITRATAX sc.

- 1. Выберите MENU (Меню).
- **2.** В главном меню выберите пункт SENSOR SETUP (Настройка датчика), затем подтвердите выбор.
- **3.** Выберите требуемый датчик, если подключено более одного датчика, затем подтвердите выбор.
- 4. Выберите TEST/MAINT (Тестирование/Обслуживание) и подтвердите выбор.
- **5.** Выберите MAINT.PROC. (Процедура техобслуживания) и подтвердите выбор.
- 6. Извлеките датчик из резервуара.

Примечание: Порядок извлечения датчика из проточного модуля описан в листке с инструкциями по принадлежностям для проточных датчиков NITRATAX sc.

- 7. Подтвердите отображаемую информацию по OUTPUT MODE (Режим вывода).
- 8. Выберите REPLACE (Замена) и подтвердите выбор.
- **9.** Поднимите прижимную полоску (Рис. 8, поз. 1), переместите нижнюю часть крышки вверх и удалите ее (Рис. 8, поз. 2 и 3).
- 10. Подтвердите REMOVE CAP (Удалить крышку)!

Примечание: Только для версий устройства с измерительным трактом 1 или 2 мм.

- **11.** Очиститель выдвигается автоматически. Замените профиль очистителя (Рис. 8, поз. 4), установите на место крышку и фиксируйте ее (Рис. 8, поз. 5).
- 12. Подтвердите REPLACE PROFILE (Заменить профиль)! PUT ON CAP (Установить крышку)!

Примечание: Только для версий устройства с измерительным трактом 1 или 2 мм.

- 13. Нажмите ВАСК (Назад).
- **14.** Верните датчик в резервуар или вновь установите его в проточный модуль. При необходимости выберите для проточного модуля "YES" (Да) в меню конфигурации.
- **15.** Подтвердите RETURN PROBE TO PROCESS (Возврат датчика в процесс), что соответствует режиму измерения после автоматической чистки с помощью очистителя.
- 16. На этом процедура замены профиля очистителя завершается.

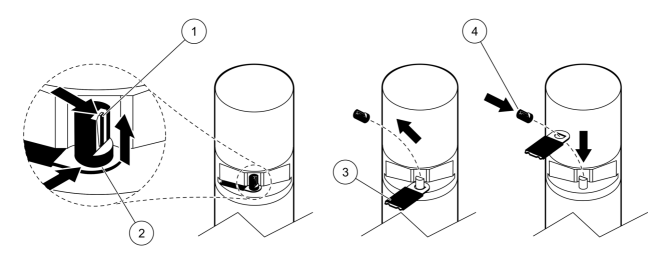


Рис. 8 Замена профиля очистителя

| 1 | Прижимная полоска | 3 | Профиль очистителя |
|---|-------------------|---|---------------------------------------|
| 2 | Низ крышки | 4 | Фиксация очистителя и крышки на месте |

6.4 Проверка калибровки

Программа NITRATAX sc поддерживает сравнительные измерения, как часть программы обеспечения гарантированного качества анализа (Analytical Quality Assurance - AQA), с помощью команды, которая автоматически устанавливает коэффициент на "1" и смещение на "0", позволяя выполнить измерение стандартных растворов без дополнительных регулировок.

- 1. Выберите MENU (Меню).
- **2.** В главном меню выберите пункт SENSOR SETUP (Настройка датчика), затем подтвердите выбор.
- **3.** Выберите требуемый датчик, если подключено более одного датчика, затем подтвердите выбор.
- **4.** Выберите TEST/MAINT (Тестирование/Обслуживание) и подтвердите выбор.
- **5.** Выберите MAINT.PROC. (Процедура техобслуживания) и подтвердите выбор.
- 6. Подтвердите отображаемую информацию по OUTPUT MODE (Режим вывода).
- 7. Выберите SIGNALS (Сигналы) и подтвердите выбор.
- 8. Подтвердите ENTER = WIPE (Протирать).
- **9. Погружной вариант:** Извлеките датчик из резервуара, ополосните измерительный тракт водой и заполните его стандартным раствором (с помощью пипетки), см. Рис. 9 на стр. 29.

Проточный вариант: Отсоедините трубу подачи измеряемой жидкости и подайте стандартный раствор (с помощью шприца).

Отметьте показания отдельных измерений на дисплее (третье сверху числовое значение). Измерения выполняются автоматически с интервалом 1 сек. Установите датчик на место или вновь соедините трубу подачи измеряемой жидкости.

10. Нажмите ВАСК (Назад), чтобы вернуться в меню MAINT.PROC. (Процедура техобслуживания).

- **11.** Нажмите BACK (Назад) повторно. Подтвердите RETURN PROBE TO PROCESS (Возврат датчика в процесс), что соответствует режиму измерения после автоматической чистки с помощью очистителя.
- 12. На этом проверка калибровки завершается.

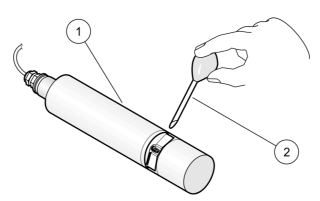


Рис. 9 Проверка калибровки (Вариант с баком)

| 1 | NITRATAX sc | 2 | Пипетка со стандартным раствором |
|---|-------------|---|----------------------------------|
|---|-------------|---|----------------------------------|

Раздел 7 Устранение неисправностей

7.1 Сообщения об ошибках

В случае возникновения на датчике состояния ошибки показание датчика на экране начинает мигать; одновременно блокируется действие реле, связанных с аналоговыми выходами датчика. Определения ошибок приведены в Таблица 1.

В главном меню выберите SENSOR STATUS (Состояние датчика) и нажмите клавишу подтверждения, чтобы выявить причину отказа.

Таблица 1 Сообщения об ошибках

| Текст сообщения на дисплее | Возможное решение | | |
|--|--|--|--|
| Отсутствуют | _ | | |
| MOIST (Влажн.) | Проверьте значение параметра MOIST с помощью меню SENSOR-SETUP (Настройка датчика) >TEST/MAINT (Тестирование/Обслуживание) >MAINT. PROC. (Процедура техобслуживания)> SIGNALS (Сигналы)>MOIST (Влажн.) | | |
| | Извлеките датчик из резервуара и обратитесь в службу техобслуживания | | |
| R < M | Обратитесь в службу техобслуживания | | |
| DEXT < 0.0 | Выполните калибровку установки нуля | | |
| W. POS UNKNOWN (Положение очистителя неизвестно) | Проверьте измерительный тракт, выполните тестирование механизма очистителя | | |
| W. BLOCKED (Очиститель заблокирован) | Проверьте измерительный тракт, выполните тестирование механизма очистителя | | |
| FLASH FAILURE (Отказ вспышки) | Обратитесь в службу техобслуживания | | |
| R TOO HIGH (Высокий R) | Обратитесь в службу техобслуживания | | |
| Wiper sealing (Прокладки очистителя) | Очиститель выключен; обратитесь в службу техобслуживания | | |
| Sensor is missing (Датчик отсутствует) | Проверьте надежность соединений | | |

7.2 Предупреждения

Предупреждения датчика не прерывают нормальную работу всех меню, реле и сигнальных выходов; единственное их проявление - мигающий знак на экране.

Сигнал предупреждения можно использовать для включения реле, что дает возможность пользователям настроить уровни сигнализации в соответствии со степенью серьезности аварии. Определения предупреждений приведены в Таблица 2.

В главном меню выберите SENSOR STATUS (Состояние датчика) и нажмите клавишу подтверждения, чтобы выявить причину отказа.

Таблица 2 Предупреждения

| Текст предупреждения на дисплее | Причина | Возможное решение |
|---|---|---|
| Отсутствуют | Измерение выполняется правильно | _ |
| EM TOO HIGH (Превышение EM) | Слишком высокое значение мутности, содержания органических веществ или нитратов, в результате чего превышен предел измерительного диапазона | Проверьте результаты измерений в лаборатории |
| CONC TOO HIGH (Превышение концентрации) | Слишком высокая концентрация нитратов, в результате чего превышен предел измерительного диапазона | Проверьте результаты измерений в лаборатории |
| CHECK CALIBR (Проверить калибровку) | Истек интервал проверки | Проверьте калибровку |

Устранение неисправностей

Таблица 2 Предупреждения (продолжали)

| Текст предупреждения на дисплее | Причина | Возможное решение |
|---|-------------------------------|--|
| REPLACE PROFILE (Заменить профиль) | Истекло время работы счетчика | Замените профиль очистителя |
| SERVICE REQUIRED (Требуется обслуживание) | Истекло время работы счетчика | Обратитесь в службу техобслуживания |
| REPLACE SEALS (Заменить уплотнения) | Истекло время работы счетчика | Обратитесь в службу техобслуживания |
| SHAFTSEALS REPL (Заменить сальник оси) | Истекло время работы счетчика | Обратитесь в службу техобслуживания |
| Inspection necessary (Требуется проверка) | Истекло время работы счетчика | Обратитесь в службу техобслуживания |

Раздел 8 Запасные части и принадлежности

8.1 Запасные части

| Описание | Номер по каталогу |
|------------------------------------|----------------------|
| NITRATAX plus sc (1 мм/0,04 дюйма) | LXV417.00.10000 |
| NITRATAX plus sc (2 мм/0,08 дюйма) | LXV417.00.20000 |
| NITRATAX plus sc (5 мм/0,20 дюйма) | LXV417.00.50000 |
| NITRATAX clear sc (5мм/0,20 дюйма) | LXV420.00.50000 |
| NITRATAX eco sc | LXV415.00.10000 |
| Руководство пользователя | DOC023.62.03211 |

8.2 Принадлежности

| Описание | Номер по каталогу |
|---|----------------------|
| Комплект удлинительных кабелей 5 м (16,4 фута) | LZX848 |
| Комплект удлинительных кабелей 10 м (32,81 фута) | LZX849 |
| Комплект удлинительных кабелей 15 м (49,21 фута) | LZX850 |
| Комплект удлинительных кабелей 20 м (65,62 фута) | LZX851 |
| Комплект удлинительных кабелей 30 м (98,43 фута) | LZX852 |
| Комплект удлинительных кабелей 50 м (164,04 фута) | LZX853 |
| Комплект удлинительных кабелей 100 м (328,08 фута) | LZY339 |
| Кронштейн с адаптером крепления датчика под углом 90° | LZY714.99.53220 |
| Включает: | |
| Основание | LZY827 |
| Крепежная проушина | LZY804 |
| Зажим (2 шт.) | LZX200 |
| Монтажная труба 2 м | LZY714.99.00020 |
| Крепеж | LZY823 |
| Переходник датчика 90° | LZY714.99.50000 |
| Комплект крепежных деталей | LZY822 |
| Удлинительная труба 1,8 м (5,91 фута) | LZY714.99.00030 |
| Удлинительная труба 1,0 м (3,28 фута) | LZY714.99.00040 |
| Вторая точка крепления (с зажимом) | LZY714.99.03000 |
| Проточный модуль для модели NITRATAX plus sc (2 мм/0,08 дюйма) | LZX869 |
| Проточный модуль для модели NITRATAX plus sc (5 мм/0,20 дюйма) | LZX867 |
| Проточный модуль для модели NITRATAX clear sc (5 мм/0,20 дюйма) | LZX866 |
| Запасные уплотнители | LZX428 |
| Комплект трубопровода | LZX407 |
| Торцовый ключ с установочным винтом | LZX875 |
| Комплект уплотнителей для проточного модуля | LZX572 |
| Стандартный раствор 25 мг/л NO ₃ (5,56 мг/л NO ₃ -N) | LCW828 |
| Стандартный раствор 50 мг/л NO ₃ (11,3 мг/л NO ₃ -N) | LCW825 |
| Стандартный раствор 100 мг/л NO ₃ (22,6 мг/л NO ₃ -N) | LCW826 |
| Стандартный раствор 200 мг/л NO ₃ (45,2 мг/л NO ₃ -N) | LCW827 |
| Стандартный раствор 400 мг/л NO ₃ (90,4 мг/л NO ₃ -N) | LCW863 |

Запасные части и принадлежности

8.3 Расходные материалы

| Описание | Номер по каталогу |
|---|----------------------|
| Профиль очистителя (1 мм/0,04 дюйма) (5 шт) | LZX148 |
| Профиль очистителя (2 мм/0,08 дюйма) (5 шт) | LZX012 |
| Профиль очистителя (5 мм/0,20 дюйма) (5 шт) | LZX117 |

Раздел 9 Гарантия и ответственность

Изготовитель гарантирует, что в поставляемом изделии отсутствуют дефекты материалов и производства и обязуется выполнить ремонт или замену дефективных узлов без дополнительных расходов для пользователя.

Гарантийный период для оборудования - 24 месяца. Если заключается контракт на техническое обслуживание в течение 6 месяцев после покупки изделия, гарантийный период продлевается до 60 месяцев.

Для исключения претензий в дальнейшем поставщик отвечает за следующие дефекты, включая несоответствие гарантированным характеристикам: за все составные части оборудования в течение гарантийного периода, начиная со дня передачи риска, для которых доказана полная непригодность к использованию или существенное снижение эксплуатационных качеств из-за причин, существующих до момента передачи риска, в частности, из-за несовершенств конструкции, низкого качества или неадекватной обработки материалов; дефективные детали ремонтируются или заменяются по усмотрению поставщика. Об обнаруженных дефектах необходимо сообщить поставщику в письменной форме не позднее срока 7 дней после обнаружения дефектов. В случае отсутствия подобного сообщения от покупателя изделие считается пригодным для использования, несмотря на наличие дефекта. Дальнейшая ответственность за прямой или косвенный ущерб не принимается.

Работы по техническому обслуживанию и сервису, указанные поставщиком для конкретной модели устройства, должны неукоснительно выполняться покупателем (техобслуживание) или поставщиком (сервис) в течение гарантийного срока; в противном случае претензии за ущерб из-за нарушения данного требования не принимаются.

Дальнейшие претензии, в частности, претензии за косвенный ущерб не рассматриваются.

Расходные материалы и ущерб из-за неправильного обращения или нарушений требований по монтажу и эксплуатации не могут служить основанием для претензий.

Надежность данного оборудования доказана во многих приложениях; оно часто используется в составе производственных циклов с автоматической системой управления для обеспечения наиболее экономичного режима для соответствующих процессов.

Во избежание косвенного ущерба рекомендуется разработать такие автоматические системы контроля, чтобы неисправность одного устройства привела бы к переключению на резервную систему управления; это обеспечит наиболее безопасный режим для производственного процесса и окружающей среды.

Modbus Register Information

Table 3 Sensor Modbus Registers

| Group Name | Register # | Data Type | Length | R/W | Description |
|-----------------------|------------|------------------|--------|-----|-----------------------------------|
| measurement | 40001 | Float | 2 | R | diplayed measurement value |
| unit | 40003 | Unsigned Integer | 1 | R/W | unit: mg/l = 0: g/l = 1 |
| parameter | 40004 | Unsigned Integer | 1 | R/W | parameter |
| Measure interval | 40005 | Unsigned Integer | 1 | R/W | measuring interval |
| correction | 40006 | Float | 2 | R/W | correction |
| offset | 40008 | Float | 2 | R/W | offset |
| integration | 40010 | Unsigned Integer | 1 | R/W | integration, always 1 |
| cleaning_interval | 40011 | Unsigned Integer | 1 | R/W | cleaning interval |
| wiper mode | 40012 | Unsigned Integer | 1 | R/W | wiper mode |
| wiper state | 40013 | Unsigned Integer | 1 | R/W | wiper mode wiper state |
| resp time | 40013 | Unsigned Integer | 1 | R/W | response time |
| • | | Unsigned Integer | | | driver structure version |
| drv_struct_ver | 40015 | | 1 | R | |
| drv_firmw_ver | 40016 | Unsigned Integer | 1 | R | driver firmware version |
| drv_cont_ver | 40017 | Unsigned Integer | 1 | R | driver content version |
| location | 40018 | String | 5 | R/W | location |
| path length | 40023 | Float | 2 | R | path length |
| profile | 40025 | Integer | 2 | R | profile counter |
| motor_cycles | 40027 | Integer | 2 | R | motor cycles |
| flash_counter | 40029 | Integer | 2 | R | flash counter |
| sealing_counter | 40031 | Integer | 2 | R | sealing counter |
| service_counter | 40033 | Integer | 2 | R | service counter |
| operating_hours | 40035 | Integer | 2 | R | operating hours |
| shaft_sealing_counter | 40037 | Integer | 2 | R | shaft sealing counter |
| profile reset val | 40039 | Integer | 2 | R/W | profile reset val |
| seals reset val | 40041 | Integer | 2 | R/W | seals reset val |
| service reset val | 40043 | Integer | 2 | R/W | service reset val |
| shaft seal reset val | 40045 | Integer | 2 | R/W | shaft seal reset val |
| des_measurement | 40047 | Float | 2 | R | desired measurement value |
| meas_single_value | 40049 | Float | 2 | R | measurement single value |
| dext | 40051 | Float | 2 | R | delta extiction |
| EM | 40053 | Float | 2 | R | m - extiction |
| ER | 40055 | Float | 2 | R | r - extiction |
| M | 40057 | Float | 2 | R | m |
| R | 40059 | Float | 2 | R | r |
| intensity_mes | 40061 | Float | 2 | R | m - intensity |
| intensity_ref | 40063 | Float | 2 | R | r - intensity |
| humidity_main | 40065 | Float | 2 | R | humidity - main |
| conc_blank | 40067 | Float | 2 | R | concentration whithout correction |
| cal_date | 40069 | Time | 2 | R | calibration time and date |
| user_cal_date | 40071 | Time | 2 | R | user calibration time and date |
| std_s3 | 40073 | Float | 2 | R | standard S3 |
| cal_L1 | 40075 | Float | 2 | R | cal. point 1 |

Table 3 Sensor Modbus Registers (continued)

| and 1.2 | 40077 | Float | | R | • |
|----------------------|-------|------------------|---|-----|--|
| cal_L2 | | | 2 | | cal. point 2 |
| cal_L3 | 40079 | Float | 2 | R | cal. point 3 |
| cal_mes | 40081 | Float | 2 | R | m - calibration |
| cal_ref | 40083 | Float | 2 | R | r - calibration |
| cal_intensity_mes | 40085 | Float | 2 | R | intensity m - calibration |
| cal_intensity_ref | 40087 | Float | 2 | R | intensity r - calibration |
| cal_ext | 40089 | Float | 2 | R | extinction - calibration |
| process | 40091 | Unsigned Integer | 1 | R/W | process register |
| menu | 40092 | Unsigned Integer | 1 | R | menu state |
| gain_ref | 40093 | Integer | 1 | R | low byte = gain ref-channel, high byte = second cap. on/off |
| gain_mes | 40094 | Integer | 1 | R | low byte = gain mes-channel, high byte = second cap. on/off |
| wiper_lim_a | 40095 | Integer | 1 | R | wiper limit a |
| wiper_lim_b | 40096 | Integer | 1 | R | wiper limit b |
| wiper_lim_out | 40097 | Integer | 1 | R | wiper limit out |
| prg_vers | 40098 | String | 4 | R | program version |
| ser_no | 40102 | Integer | 2 | R | serial number |
| cal_out_cfg | 40104 | Integer | 1 | R | cal. Output mode |
| user_cal_int | 40105 | Integer | 1 | R/W | user calibration interval |
| wiper_current | 40106 | Integer | 1 | R | wiper motor current in mA |
| resp_time_min | 40107 | Integer | 1 | R | response time in min |
| flash_per_fil | 40108 | Integer | 2 | R | flash per filter |
| cm1 | 40110 | Float | 2 | R/W | meas. Cap 1 |
| cm2 | 40112 | Float | 2 | R/W | meas cap 2 |
| cr1 | 40114 | Float | 2 | R/W | ref cap1 |
| cr2 | 40116 | Float | 2 | R/W | ref cap2 |
| lambda_m | 40118 | Float | 2 | R/W | lambda meas |
| lambda_r | 40120 | Float | 2 | R/W | lambda ref |
| transm_m | 40122 | Float | 2 | R/W | transmission meas |
| transm_r | 40124 | Float | 2 | R/W | ransmission ref |
| cal_menu | 40126 | Unsigned Integer | 1 | R/W | cal menu |
| wiper_menu | 40127 | Unsigned Integer | 1 | R/W | wiper menu |
| maint_menu | 40128 | Unsigned Integer | 1 | R/W | maint_menu |
| service_menu | 40129 | Unsigned Integer | 1 | R/W | service menu |
| flash_repl | 40130 | Unsigned Integer | 1 | R/W | flash replaced question |
| edit_menu | 40131 | Unsigned Integer | 1 | R/W | edit menu |
| def_menu | 40132 | Unsigned Integer | 1 | R/W | default menu |
| filter_data_menu | 40133 | Unsigned Integer | 1 | R/W | filter data menu |
| prod_date | 40134 | Time | 2 | R | production date |
| sensor_type | 40136 | String | 8 | R/W | sensor type |
| filter_set | 40144 | String | 3 | R/W | filter set |
| user_cal_counter | 40147 | Integer | 1 | R | user cal. Counter |
| pos_out_en | 40148 | Unsigned Integer | 1 | R/W | pos. Out enable |

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A. Tel. (970) 669-3050 (800) 227-4224 (U.S.A. only) Fax (970) 669-2932 orders@hach.com www.hach.com

HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf, Germany Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320 Fax +49 (0) 2 11 52 88-210 info-de@hach.com www.de.hach.com HACH LANGE SàrI 6, route de Compois 1222 Vésenaz SWITZERLAND Tel. +41 22 594 6400 Fax +41 22 594 6499

