

Техническое описание **Liquiline System CA80CR**

Анализатор жидкости промышленный (Cr(VI))



Встроенный контроллер с поддержкой до двух измерительных каналов и цифровой технологией Memosens

Применение

Liquiline System CA80CR – анализатор содержания растворенных химических веществ, предназначенный для непрерывного определения концентрации хрома (Cr (VI)) в жидких средах.

Анализатор разработан для эксплуатации в следующих областях применения.

- Оптимизация эффективности очистки воды на промышленных очистных сооружениях.
- Мониторинг питьевой воды.
- Мониторинг систем мембранный фильтрации.
- Мониторинг предельных значений для выпуска промышленных сточных вод.

Преимущества

- Простая модернизация до измерительной станции путем подключения датчиков Memosens (не более четырех)
- Доступно двухканальное исполнение прибора
- Цифровые шины (например, PROFINET, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Modbus RS485 и Ethernet IP) и веб-сервер
- Простое техническое обслуживание без применения инструментов



Содержание

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Принцип действия и архитектура системы | 4 | Pотребляемая мощность | 20 |
| Колориметрический принцип измерения | 4 | Предохранитель | 20 |
| Хром и хроматы | 4 | Кабельные вводы | 20 |
| Фотометрическое определение хроматов | 4 | Спецификация кабеля | 20 |
| Поперечная чувствительность | 4 | Подключение дополнительных модулей | 21 |
| Измерительная система | 5 | Подключение датчиков (опционально) | 24 |
| Архитектура оборудования | 9 | Рабочие характеристики | 24 |
| Функциональная схема | 9 | Максимальная погрешность измерения | 24 |
| Назначение гнезд и портов | 10 | Максимальная погрешность измерения для входов датчиков | 24 |
| Связь и обработка данных | 10 | Максимальная погрешность измерения для токовых входов и выходов | 24 |
| Надежность | 11 | Повторяемость | 24 |
| Надежность благодаря использованию технологии Memosens | 11 | Повторяемость для входов датчиков | 24 |
| Удобство эксплуатации | 11 | Интервал измерения | 24 |
| Функции самодиагностики | 13 | Требования к пробам | 24 |
| Защита данных | 14 | Требования к реагентам | 25 |
| IT-безопасность | 14 | Стандартное требование | 25 |
| Вход | 14 | Периодичность калибровки | 25 |
| Измеряемые переменные | 14 | Периодичность технического обслуживания | 25 |
| Диапазон измерения | 14 | Трудозатраты на техническое обслуживание | 25 |
| Типы входных данных | 14 | | |
| Входной сигнал | 14 | | |
| Токовый вход, пассивный | 14 | | |
| Спецификация кабеля (для опциональных датчиков с поддержкой технологии Memosens) | 14 | | |
| Выход | 14 | Монтаж | 25 |
| Выходной сигнал | 14 | Место монтажа | 25 |
| Аварийный сигнал | 16 | Инструкции по монтажу | 25 |
| Нагрузка | 16 | | |
| Поведение при передаче | 16 | | |
| Токовые выходы, активные | 16 | Условия окружающей среды | 26 |
| Диапазон | 16 | Диапазон температуры окружающей среды | 26 |
| Характеристика сигнала | 16 | Температура хранения | 26 |
| Электрические параметры | 16 | Влажность | 26 |
| Спецификация кабеля | 16 | Степень защиты | 26 |
| Релейные выходы | 16 | Электромагнитная совместимость | 27 |
| Электрические параметры | 16 | Электробезопасность | 27 |
| Данные протокола | 17 | Степень загрязнения | 27 |
| PROFIBUS DP | 17 | | |
| Modbus RS485 | 17 | | |
| Modbus TCP | 18 | | |
| Веб-сервер | 18 | | |
| EtherNet/IP | 18 | | |
| PROFINET | 19 | | |
| Источник питания | 20 | Технологический процесс | 27 |
| Сетевое напряжение | 20 | Температура проб | 27 |
| Подключение цифровой шины | 20 | Консистенция проб | 27 |
| | | Подача пробы | 27 |
| | | Механическая конструкция | 27 |
| | | Размеры | 27 |
| | | Масса | 28 |
| | | Материалы | 29 |
| | | Присоединение к процессу | 29 |
| | | Входы шлангов | 29 |
| | | Спецификация шлангов (анализатор с самозаполнением) | 29 |
| | | Эксплуатация | 30 |
| | | Принцип управления | 30 |
| | | Дисплей | 30 |
| | | Дистанционное управление | 30 |
| | | Языковые пакеты | 31 |

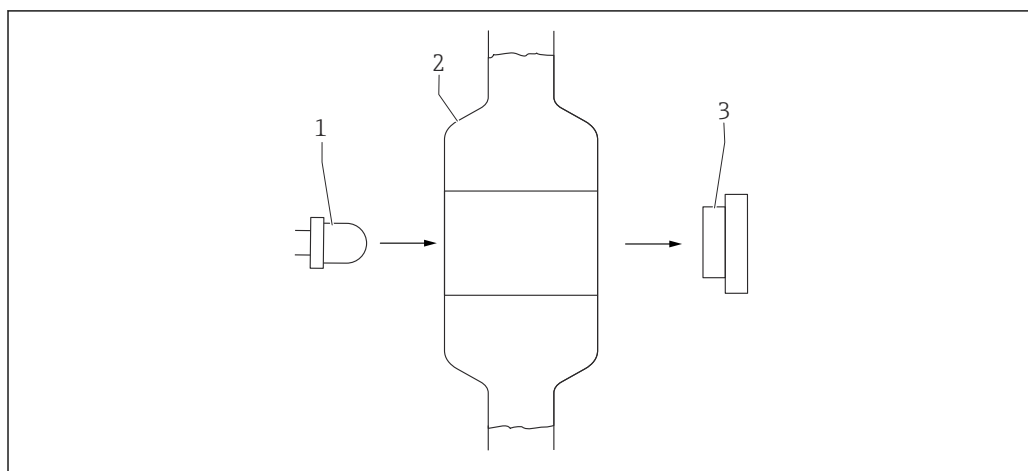
| | |
|---|-----------|
| Сертификаты и свидетельства | 32 |
| Маркировка CE | 32 |
| Другие стандарты и директивы | 32 |
| Информация о заказе | 32 |
| Страница изделия | 32 |
| Конфигуратор выбранного продукта | 32 |
| Аксессуары | 32 |
| Аксессуары, специально предназначенные для прибора | 32 |
| Аксессуары для связи | 37 |
| Системные компоненты | 38 |

Принцип действия и архитектура системы

Колориметрический принцип измерения

После подготовки пробы некоторое количество фильтрата закачивается в смесительную/реакционную камеру. В смесь вводится реагент определенного цвета в строго определенной пропорции. Протекающая химическая реакция приводит к характерному изменению цвета пробы. Многоспектральный фотометр определяет уровень поглощения света образцом при определенных длинах волн. Анализируемые длины волн и их взаимосвязь определяются конкретными параметрами.

Коэффициент поглощения света с учетом пропорций является непосредственным индикатором концентрации анализируемого вещества в пробе. Во избежание влияния интерференции перед фактическим измерением выполняется эталонное. Полученный эталонный сигнал вычитается из измерительного сигнала. Температура в фотометре поддерживается на постоянном уровне для обеспечения повторяемости реакции, происходящей через короткие промежутки времени.



A0022399

1 Колориметрический принцип измерения

1 Многоспектральный блок светодиодов (для рабочего и контрольного измерений)

2 Кювета – сосуд для смешивания и проведения реакции

3 Приемник (для рабочего и контрольного измерений)

Хром и хроматы

Хром встречается в различных степенях окисления, из которых для технологических процессов важными являются только трехвалентный (Cr^{3+}) и шестивалентный (хромат, CrO_4^{2-} и дихромат, $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$). В то время как Cr(VI) признан канцерогеном, Cr(III) малотоксичен и является одним из важнейших микроэлементов в синтезе белка. Национальные стандарты предусматривают предельные значения концентрации хромата. Например, согласно постановлению по питьевой воде Германии предусмотрено предельное значение общего содержания хрома, равное 50 мкг/л. К промышленным сточным водам применяются отдельные стандарты. Текущее предельное значение для кожевенного завода равно 2 мг/л, а для гальванических цехов предельное значение составляет 0,1 мг/л.

Фотометрическое определение хроматов

Способ дифенилкарбазида

Хроматы (Cr(VI)) вступают в реакцию с дифенилкарбазидом в растворе минеральных кислот с образованием красно-фиолетового хелатного комплекса. Хроматы (Cr(VI)) восстанавливаются в процессе окисления дифенилкарбазида с образованием дифенилкарбазона. Этот метод определяет только ионы Cr(VI) . Нерастворенный хром или Cr(III) не вступает в реакцию.

Поперечная чувствительность

Перечисленные ниже ионы были проверены при указанных концентрациях. Суммарное влияние не проверялось. При указанных уровнях концентрации поперечная чувствительность не наблюдалась.¹⁾

15 000 мг/л (ppm)

Cl^-

10 000 мг/л (ppm)

Na^+

500 мг/л (ppm)

$\text{K}^+, \text{Ca}^{2+}$

1) $\text{Fe}^{3+}, \text{Fe}^{2+}, \text{Cu}^{2+}, \text{Sn}^{2+}$ снижают измеренное значение.

| | |
|----------------|--|
| 100 мг/л (ppm) | Ag^+ |
| 70 мг/л (ppm) | Cd^{2+} |
| 50 мг/л (ppm) | SO_4^{2-} , CO_3^{2-} , NO_3^- , Zn^{2+} , Ni^{2+} , CO^{2+} |
| 5 мг/л (ppm) | Hg^{2+} |
| 50 NTU | Мутность |
| 4–12 | pH |
| 70 °dH | Жесткость |

Измерительная система

Полная измерительная система состоит из элементов, перечисленных ниже.

- Анализатор Liquiline System CA80CR в заказанной конфигурации
- реагенты и стандартный раствор (по отдельному заказу)
- Система подготовки проб Liquiline System CAT8x0(опционально)

Микрофильтрация (Liquiline System CAT810)

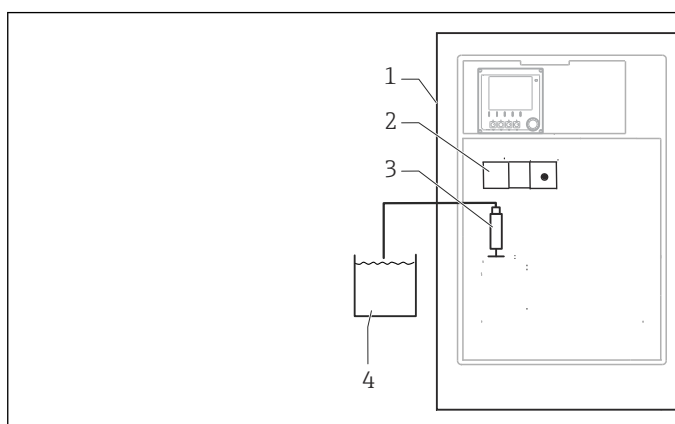
- Функция: отбор проб из трубопровода под давлением и фильтрация
- Сетчатый фильтр, 50 мкм
- Управление посредством CA80
Опционально: управление по времени с помощью встроенного таймера
- Обратная очистка сжатым воздухом или водой
- Панельное или полевое (в шкафу анализатора) исполнение
- Область применения: выход водоочистных сооружений

Мембранный фильтрация (Liquiline System CAT820), исполнение с керамическим фильтром

- Функция: отбор проб и фильтрация
- Фильтр с керамической мембраной; размер пор 0,1 мкм или 0,4 мкм
- Связь по протоколу Memosens, управление посредством CA80
- Обратная очистка сжатым воздухом (в исполнении с поддержкой технологии Memosens)
- Простой монтаж с помощью системы Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Область применения: аэрация, выход водоочистных сооружений, поверхностные воды

Мембранный фильтрация (Liquiline System CAT860)

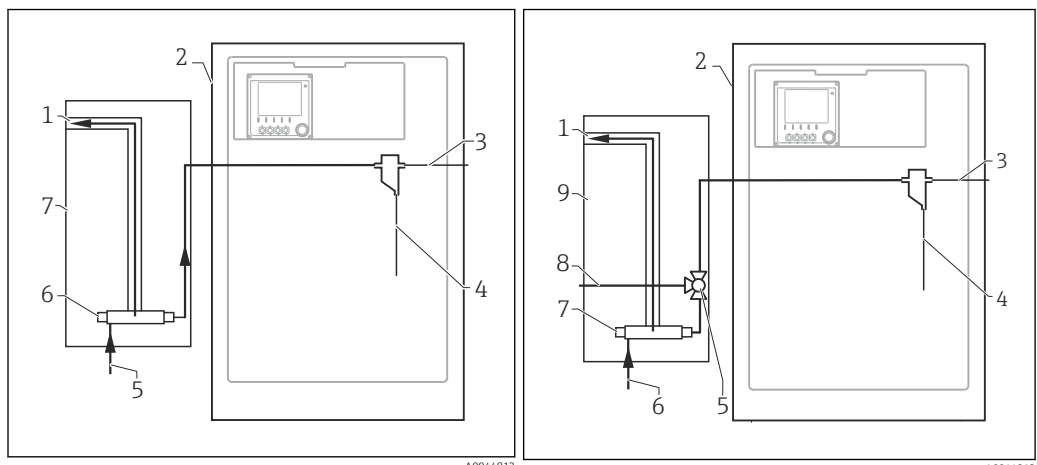
- Функция: отбор проб и фильтрация
- Фильтр с керамической мембраной; размер пор 0,1 мкм или 0,4 мкм
- Связь по протоколу Memosens, управление посредством CA80
- Функция автоматической обратной очистки с использованием чистящего раствора и сжатого воздуха
- Простой монтаж с использованием системы Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Область применения: вход водоочистных сооружений



A0044814

■ 2 Измерительная система с Liquiline System, с самозаполнением

- 1 Liquiline System CA80CR
- 2 Фотометр
- 3 Дозатор
- 4 Проба без механических примесей

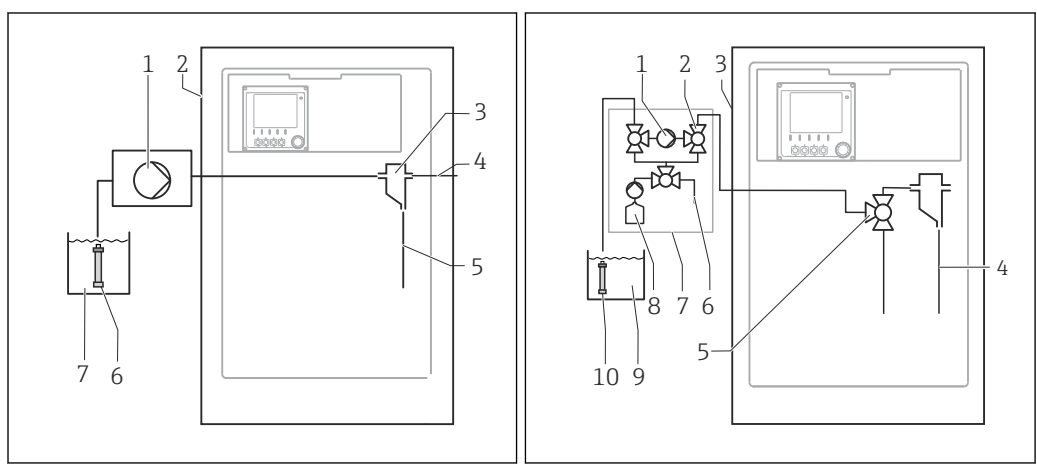


■ 3 Измерительная система с Liquiline System CAT810

- 1 Перепуск
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Перепуск сборника для проб
- 4 Проба
- 5 Вход пробы под давлением
- 6 Блок фильтров
- 7 Liquiline System CAT810

■ 4 Измерительная система с Liquiline System CAT810 и очистным клапаном

- 1 Перепуск
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Перепуск сборника для проб
- 4 Проба
- 5 Очистной клапан
- 6 Вход пробы под давлением
- 7 Блок фильтров
- 8 Присоединение для продувки/промывки (сжатый воздух или вода)
- 9 Liquiline System CAT810

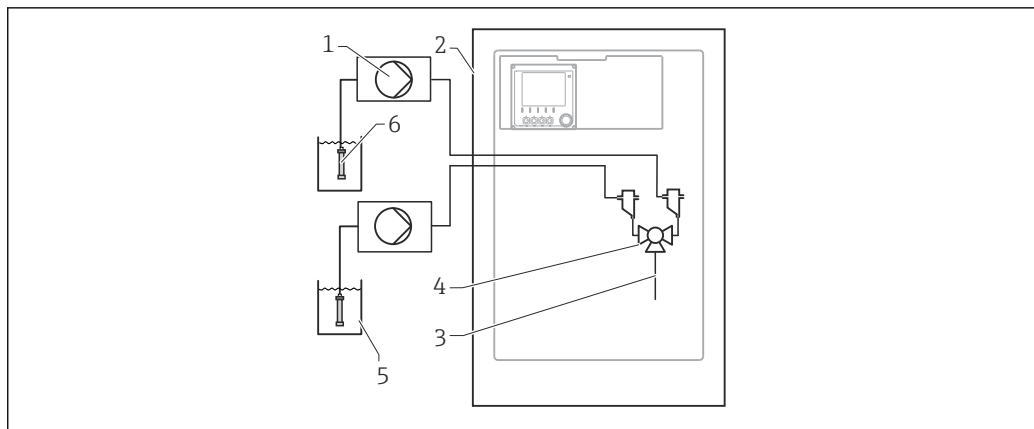


■ 5 Измерительная система с Liquiline System CAT820

- 1 Насос
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Сборник для проб
- 4 Перепуск сборника для проб
- 5 Проба
- 6 Фильтр (керамический)
- 7 Технологическая среда

■ 6 Измерительная система с Liquiline System CAT860

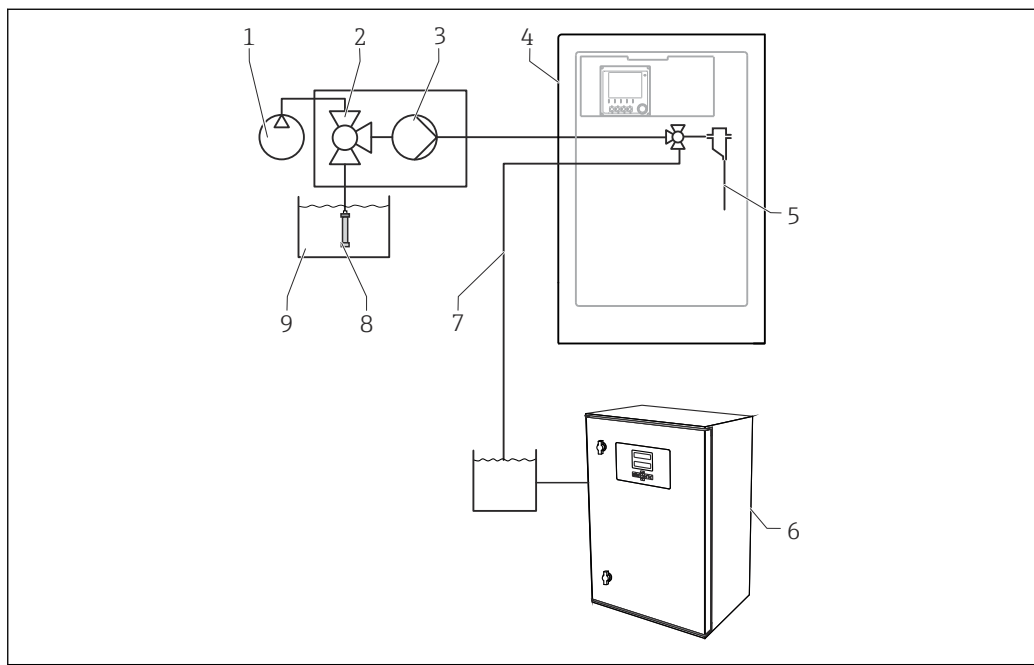
- 1 Насос
- 2 Клапан
- 3 Liquiline System CA80
- 4 Проба
- 5 Клапан
- 6 Сжатый воздух
- 7 Liquiline System CAT860
- 8 Чистящий раствор
- 9 Технологическая среда
- 10 Фильтр (керамический)



A0044811

■ 7 Измерительная система с двумя Liquiline System CAT820

- 1 Насос
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Проба
- 4 Клапан
- 5 Технологическая среда
- 6 Фильтр (керамический)



A0044808

■ 8 Измерительная система с Liquiline System CA80, Liquiline System CAT820 и вторым анализатором

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Обратная очистка сжатым воздухом (опционально) | 6 Второй анализатор |
| 2 Клапан (опционально) | 7 Проба для второго анализатора |
| 3 Насос | 8 Фильтр (керамический) |
| 4 Liquiline System CA80 | 9 Технологическая среда |
| 5 Проба | |

Индивидуальное решение для заказчика

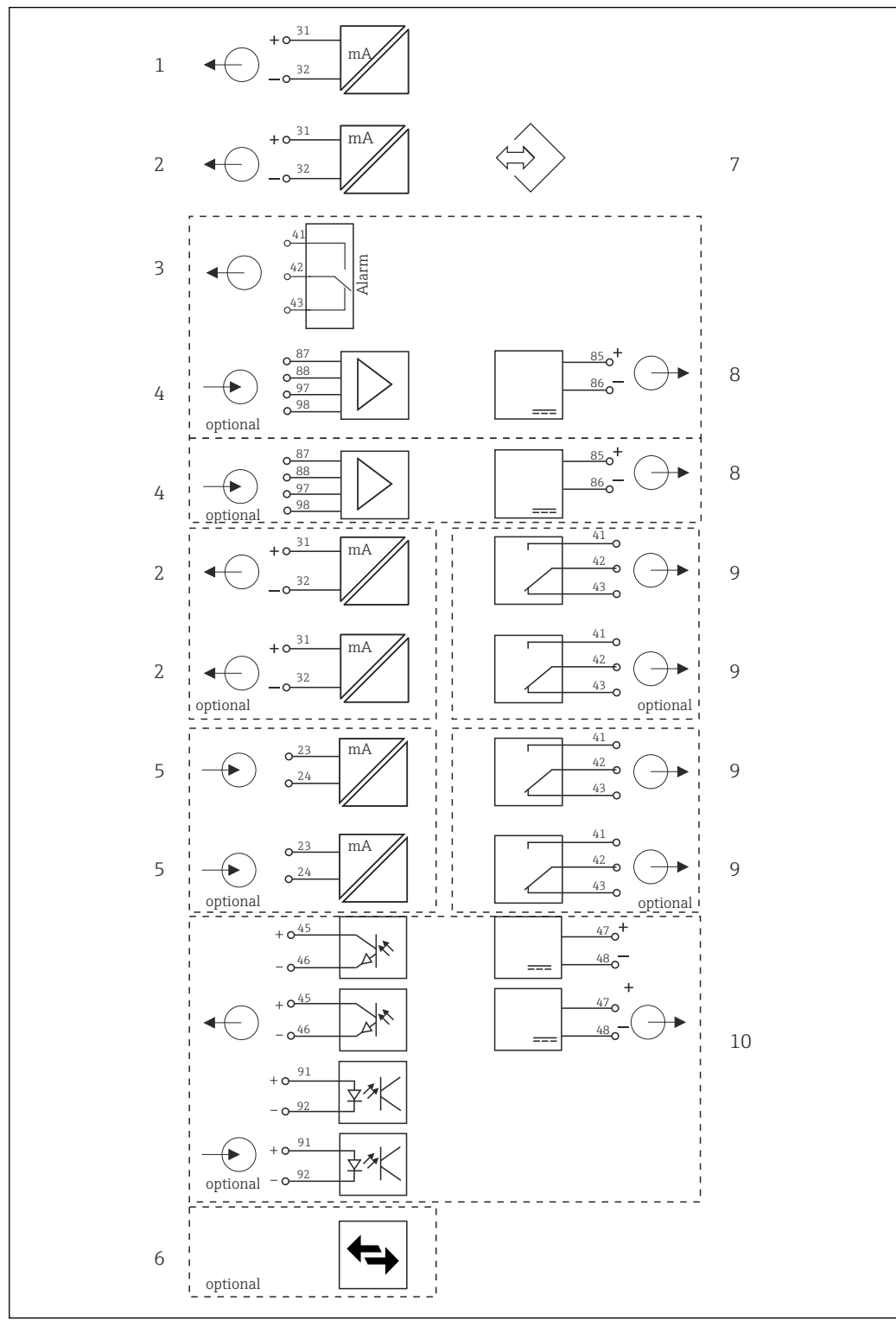
Перед проведением анализа на объекте заказчика производится подготовка пробы, при этом она не должна содержать взвешенных частиц и должна быть однородной (репрезентативная пробы) Эта пробы может быть помещена во внешний резервуар или закачана непосредственно в накопительную ячейку в анализаторе. Система подготовки образцов, действующая на объекте заказчика, должна быть оснащена отдельным блоком управления.



Вариант исполнения системы Liquiline System CA80 как прибора с самозаполнением не оснащается накопительной ячейкой с системой контроля уровня. Поэтому должна быть обеспечена непрерывная подача пробы со стороны технологического процесса.

Архитектура оборудования

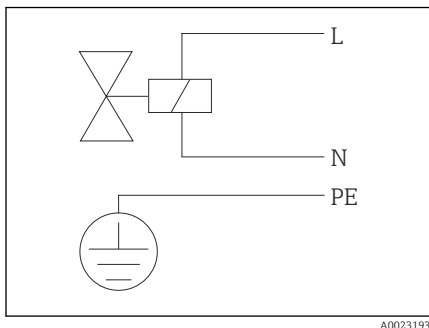
Функциональная схема



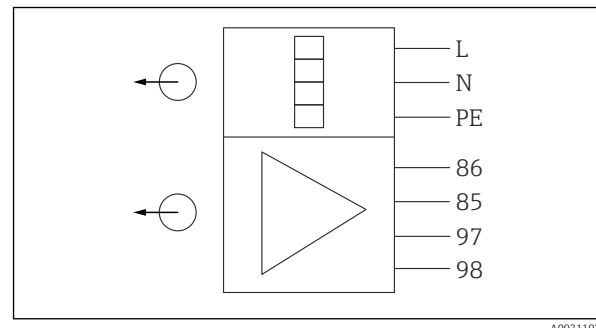
A0021099

■ 9 Блок-схема CA80

- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|---|
| 1 | Токовый выход 1:1 | 6 | Modbus/Ethernet (дополнительно) |
| 2 | Токовые выходы | 7 | Сервисный интерфейс |
| 3 | Сигнальное реле | 8 | Электропитание, датчики с фиксированным кабелем |
| 4 | 2 входа Memosens (1 – дополнительно) | 9 | 2 или 4 реле (дополнительно) |
| 5 | 2 токовых входа (дополнительно) | 10 | 2 цифровых входа и выхода (дополнительно) |



■ 10 Блок-схема подготовки пробы, Liquiline System CAT810 с очистным клапаном



■ 11 Блок-схема подготовки пробы, Liquiline System CAT820 и CAT860

85, Подключение к источнику питания 24 В

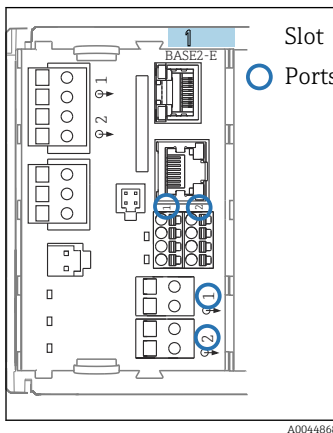
86

97, Связь

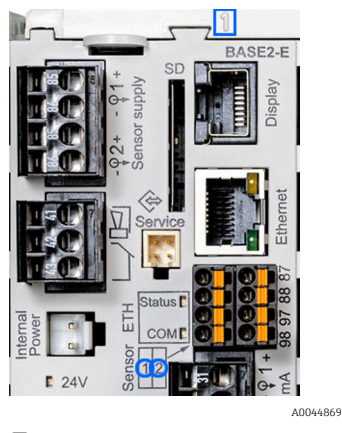
98

2 соединения для связи по протоколу Memosens (1 – дополнительно), система обогрева шланга

Назначение гнезд и портов



■ 12 Назначение гнезд и портов



■ 13 Назначение гнезд и портов

| Analyzer C8024A05G00 | |
|-------------------------|----------------------|
| ► Heartbeat diagnostics | Slot |
| SP1 Analyzer* | Port |
| CH1: 1:1 pH Glass | RTC 6.95 pH |
| CH2: 1:2 Cond c | RTC 131.1 μ S/cm |
| Current output 1:1 | 22.5 mA |
| Current output 1:2 | 22.5 mA |
| Current output 4:1 | 22.5 mA |
| Current output 4:2 | 22.5 mA |

A0040671

■ 14 Гнезда и порты на дисплее

* Измеренное анализатором значение (зависит от параметра)

Связь и обработка данных

Протоколы связи

- Цифровые шины
 - PROFIBUS DP (профиль 3.02)
 - Modbus TCP или RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Настройка посредством Ethernet

Модуль расширения 485 и токовые выходы

Для протоколов связи PROFIBUS DP и Modbus RS485

Параллельно можно использовать до 2 токовых выходов.

Функции связи по сети Ethernet осуществляются посредством модуля Base2 и токовых выходов

Параллельно можно использовать до 6 токовых выходов.

Терминирование шины прибора

- Осуществляется при помощи ползункового переключателя на модуле шины 485.
- Отображается посредством светодиодного индикатора Т на модуле шины 485.

Надежность

Надежность благодаря использованию технологии Memosens

Memosens

При использовании технологии Memosens значительно увеличивается надежность точки измерения:

- Оптимальная гальваническая изоляция за счет бесконтактной цифровой передачи сигналов
- Абсолютная водонепроницаемость
- Возможна калибровка датчиков в лаборатории, что повышает доступность точки измерения в процессе
- Искробезопасная электронная часть гарантирует беспроблемную эксплуатацию во взрывоопасных зонах.
- Возможность предупредительного обслуживания благодаря регистрации данных датчика, таких как:
 - Общее время работы
 - Время работы при максимальных или минимальных значениях измеряемых величин
 - Время работы в условиях высоких температур
 - Количество стерилизаций с применением пара
 - Состояние датчика

Удобство эксплуатации

Модульная конструкция

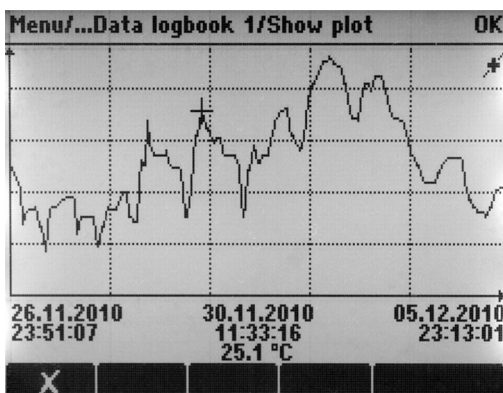
Модульный анализатор можно без труда адаптировать согласно индивидуальным потребностям.

- Модернизация модулей расширения с добавлением новых или расширенных функций, таких как токовые выходы, реле и цифровые каналы передачи данных.
- Модернизация одноканального анализатора до двухканального
- Модернизация до измерительной станции с цифровыми датчиками с технологией Memosens.
- Опционально: разъем датчика M12 для подключения любого датчика Memosens.

Хранение данных

- Независимые встроенные области кольцевой памяти (FIFO) или стековой памяти для записи следующей информации:
 - аналоговое значение (например расход, значение pH, проводимость);
 - события (например, сбои питания).
- Журнал регистрации данных анализатора:
 - время опроса: автоматически согласуется с интервалом измерения;
 - не более 2 журналов регистрации данных;
 - 20 000 записей на журнал регистрации;
 - графическое отображение (кривые нагрузки) или нумерованный список;
 - заводская настройка: включено для всех каналов, кольцевая память (FIFO).
- Журналы регистрации данных для цифровых датчиков:
 - настраиваемое время сканирования: 1–3600 с (1 ч);
 - не более восьми (8) журналов регистрации данных;
 - 150 000 записей в каждом журнале;
 - графическое отображение (кривые нагрузки) или нумерованный список.
- Журнал калибровки: не более 75 записей.
- Журнал регистрации аппаратного обеспечения:
 - конфигурация и изменения состава аппаратного обеспечения;
 - не более 125 записей.
- Журнал регистрации версий:
 - помимо прочего, обновления программного обеспечения;
 - не более 50 записей.
- Журнал регистрации событий.

- Журнал регистрации событий анализатора:
 - события непосредственно анализатора;
 - не более 19 500 записей, кольцевая память или заполняемая буферная память для записи.
- Журнал регистрации операций: не более 250 записей.
- Диагностический журнал: не более 250 записей.



A0024359

□ 15 Журнал регистрации данных: графическое отображение на дисплее

Математические функции (виртуальные параметры процесса)

Помимо «реальных» параметров процесса, поступающих от подключенных физических датчиков или аналоговых входов, можно использовать математические функции для вычисления до 6 «виртуальных» параметров процесса.

«Виртуальные» параметры процесса могут использоваться следующими способами.

- Вывод через токовый выход или цифровую шину
- В качестве управляемых переменных
- Назначение датчику предельного значения в качестве измеряемых величин
- В качестве измеряемой переменной для запуска очистки
- Отображение в пользовательских меню измерения

Доступны следующие математические функции.

- Подсчет pH для двух значений проводимости в соответствии со стандартом 405 VGB, например в питательной котловой воде.
- Расхождение между двумя значениями измеряемой величины, полученными из различных источников, например для контроля мембран.
- Дифференциальная проводимость, например для контроля эффективности ионообменников.
- Проводимость при дегазации, например для управления технологическими процессами на электростанциях.
- Резервирование для контроля над двумя или тремя одновременно работающими датчиками.
- Расчет pH на основе измеренных значений от датчика pH и ОВП.
- Редактор формул – мощный математический инструмент и средство обработки логических операций с несколькими (не более трех) измеренными значениями.

FieldCare

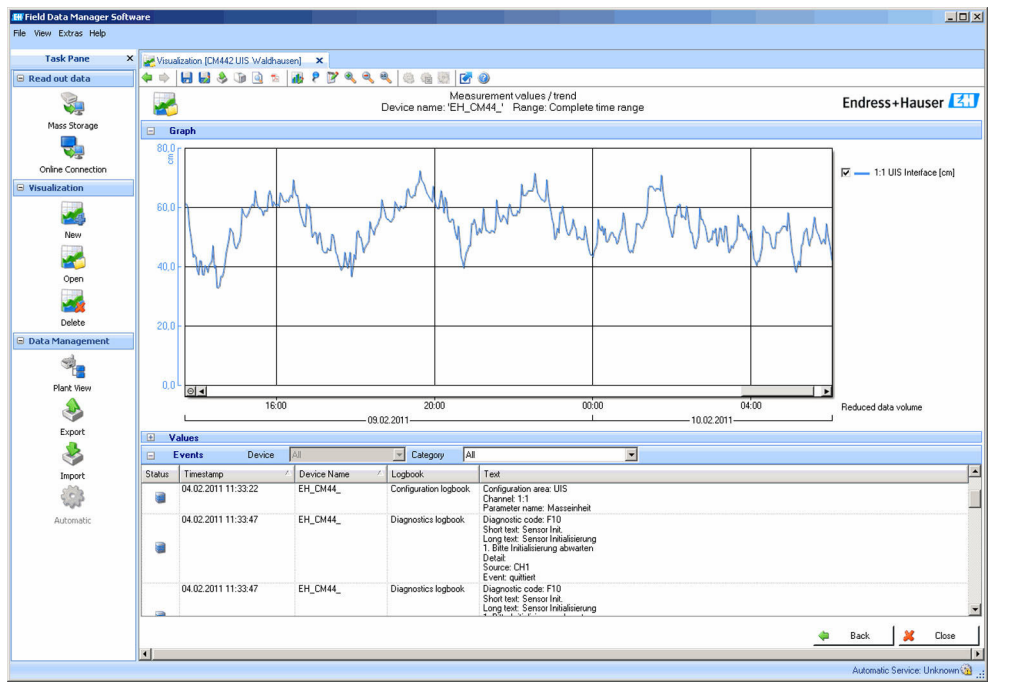
Программное обеспечение для настройки и управления парком приборов, созданное на основе технологии FDT/DTM

- Полная настройка прибора при подключении через FXA291 и сервисный интерфейс
- Доступ ко многим параметрам настройки и данным идентификации, измерений и диагностики при подключении через модем HART
- Возможность загрузки журналов регистрации в формате CSV или двоичном формате для программного обеспечения Field Data Manager

Field Data Manager

Программное средство визуализации и база данных измерений, калибровки и настройки

- База данных SQL с защитой от несанкционированного доступа
- Функции импорта, сохранения и печати журналов регистрации
- Кривые нагрузки для отображения измеряемых значений



16 Field Data Manager: отображение кривых нагрузки

A0016009

SD-карта

Сменный носитель данных обеспечивает следующие возможности.

- Быстрое и простое обновление программного обеспечения
- Быстрое и простое обновление и модернизация списков параметров измерения
- Хранение данных внутренней памяти прибора (например, журналов регистрации)
- Перенос всех параметров конфигурации на прибор с идентичным составом (функция резервного копирования)
- Перенос параметров конфигурации без названия прибора и адреса системной шины на приборы с идентичным составом (функция копирования)

Endress+Hauser предлагает соответствующие отраслевым стандартам SD-карты в качестве аксессуаров. Эти карты памяти обеспечивают максимальную целостность и безопасность данных.

Также можно использовать другие карты SD. Однако Endress+Hauser не несет ответственности за безопасность данных на этих картах.

Функции самодиагностики

Электронная часть

- Токовые входы деактивируются в случае перегрузки по току и повторно активируются по окончании этой перегрузки.
- Выполняется измерение напряжений и температуры платы.

Счетчик

Счетчики обеспечивают отслеживание потребления расходных материалов, таких как реагенты или дозаторы.

Фотометр

- Автоматический контроль температуры.
- Активный контроль связи между блоком фотометра и электронной частью анализатора.

Подготовка проб (дополнительно)

- Активный контроль связи между системой подготовки проб с поддержкой связи по протоколу Memosens и анализатором
- Счетчик расходных материалов, таких как трубы перистальтического насоса

Накопительная ячейка (дополнительно)

Активный мониторинг уровня жидкости в накопительной ячейке для обеспечения стабильной подачи пробы в анализатор

Датчик утечки в корпусе

| | |
|------------------------|---|
| Защита данных | Все параметры настройки, журналы регистрации и т.п. хранятся в энергонезависимой памяти, что обеспечивает сохранность данных даже при сбое питания. |
| IT-безопасность | <p>Гарантия на устройство действует только в том случае, если его установка и использование производятся согласно инструкциям, изложенными в Руководстве по эксплуатации. Устройство оснащено механизмом обеспечения защиты, позволяющим не допустить внесение каких-либо непреднамеренных изменений в установки устройства.</p> <p>Безопасность информационных технологий соответствует общепринятым стандартам безопасности оператора и разработана с целью предоставления дополнительной защиты устройства, в то время как передача данных прибора должна осуществляться операторами самостоятельно.</p> |

Вход

| | |
|---|---|
| Измеряемые переменные | Хроматы (Cr(VI)), CrO ₄ [мг/л, мкг/л, ppm, ppb] |
| Диапазон измерения | CA80CR-**AF: 0,03–2,5 мг/л Cr(VI) CA80CR-**AG: 0,2–5,0 мг/л Cr(VI) |
| Типы входных данных | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 или 2 измерительных канала (основной параметр анализатора) ■ от 1 до 4 цифровых входов для датчиков с поддержкой технологии Memosens (дополнительно) ■ Аналоговые токовые входы (дополнительно) ■ Двоичные входы (дополнительно) |
| Входной сигнал | В зависимости от исполнения 2 x 0/4 ... 20 mA (опция), пассивный, потенциално изолированный |
| Токовый вход, пассивный | Диапазон > 0 ... 20 mA Характеристика сигнала Линейная Внутреннее сопротивление Нелинейное Испытательное напряжение 500 В |
| Спецификация кабеля (для опциональных датчиков с поддержкой технологии Memosens) | Тип кабеля Кабель передачи данных Memosens CYK10 или фиксированный кабель датчика, каждый с лужеными концами или круглым разъёмом M12 (опция,) Длина кабеля Макс. 100 м (330 футов) |

Выход

| | |
|------------------------|--|
| Выходной сигнал | В зависимости от исполнения <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 0/4–20 mA, активный, потенциално изолированный (стандартное исполнение) ■ 4 x 0/4–20 mA, активный, потенциално изолированный (исполнение с 2 аналоговыми выходами) ■ 6 x 0/4–20 mA, активный, потенциално изолированный (исполнение с 4 аналоговыми выходами) ■ Двоичные выходы |
|------------------------|--|

| PROFIBUS DP/RS485 | |
|--------------------------|--|
| Кодирование сигнала | EIA/TIA-485, совместимость с интерфейсом PROFIBUS DP согласно стандарту МЭК 61158 |
| Скорость передачи данных | 9,6 кбод, 19,2 кбод, 45,45 кбод, 93,75 кбод, 187,5 кбод, 500 кбод, 1,5 Мбод, 6 Мбод, 12 Мбод |
| Гальваническая развязка | Да |
| Разъемы | Пружинная клемма (не более 1,5 мм), с внутренней перемычкой (Т-функция), M12 (оpционально) |
| Терминирование шины | Внутренний ползунковый переключатель со светодиодной индикацией |

| Modbus RS485 | |
|--------------------------|---|
| Кодирование сигнала | EIA/TIA-485 |
| Скорость передачи данных | 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600 и 115 200 бод |
| Гальваническая развязка | Да |
| Терминирование шины | Внутренний ползунковый переключатель со светодиодной индикацией |

| Веб-сервер и система Modbus TCP | |
|--|-----------------------------------|
| Кодирование сигнала | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| Скорость передачи данных | 10/100 Мбод |
| Гальваническая развязка | Да |
| Подключение | RJ45, оpционально – M12 |
| IP-адрес | DHCP или настройка с помощью меню |

| EtherNet/IP | |
|--------------------------|--|
| Кодирование сигнала | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| Скорость передачи данных | 10/100 Мбод |
| Гальваническая развязка | Да |
| Подключение | RJ45, оpционально – M12 (D-кодирование) |
| IP-адрес | DHCP (по умолчанию) или настройка через меню |

| PROFINET | |
|--------------------------|--|
| Кодирование сигнала | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| Скорость передачи данных | 100 Мбод |
| Гальваническая развязка | Да |
| Подключение | RJ45 |
| Название станции | Через протокол DCP с помощью инструмента настройки (например, Siemens PRONETA) |
| IP-адрес | Через протокол DCP с помощью инструмента настройки (например, Siemens PRONETA) |

| | |
|-------------------------|--|
| Аварийный сигнал | Регулируемый, согласно рекомендации NAMUR NE 43 <ul style="list-style-type: none"> ■ В диапазоне измерений 0...20 мА: Ток наличия ошибки 0 ... 23 мА ■ В диапазоне измерения 4...20 мА: Ток наличия ошибки 2,4 ... 23 мА ■ Заводская настройка тока наличия ошибки для обоих диапазонов измерения: 21,5 мА |
|-------------------------|--|

| | |
|-----------------|--------------|
| Нагрузка | Макс. 500 Ом |
|-----------------|--------------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Поведение при передаче | Линейная |
|-------------------------------|----------|

Токовые выходы, активные

| | |
|-----------------|-----------|
| Диапазон | 0...23 мА |
|-----------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Характеристика сигнала | Линейная |
|-------------------------------|----------|

| | |
|--------------------------------|--|
| Электрические параметры | Выходное напряжение Макс. 24 В Испытательное напряжение 500 В |
|--------------------------------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| Спецификация кабеля | Тип кабеля Рекомендуется экранированный кабель Спецификация кабелей Макс. 2,5 мм ² (14 AWG) |
|----------------------------|---|

Релейные выходы

| | |
|--------------------------------|---|
| Электрические параметры | Типы реле <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 одноштырьковый переключающий контакт (сигнальное реле) ■ 2 или 4 одноштырьковых переключающих контакта (опция, с модулями расширения) Максимальная нагрузка <ul style="list-style-type: none"> ■ Сигнальное реле: 0,5 А ■ Все остальные реле: 2,0 А Коммутационная способность реле |
|--------------------------------|---|

Базовый модуль (Сигнальное реле)

| Переключающее напряжение | Нагрузка (макс.) | Количество циклов переключения (мин.) |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 230 В~, cosΦ = 0,8...1 | 0,1 А | 700 000 |
| | 0,5 А | 450 000 |
| 115 В~, cosΦ = 0,8...1 | 0,1 А | 1 000 000 |
| | 0,5 А | 650 000 |
| 24 В~, L/R = 0...1 мс | 0,1 А | 500 000 |
| | 0,5 А | 350 000 |

Модул расширения

| Переключающее напряжение | Нагрузка (макс.) | Количество циклов переключения (мин.) |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 230 В~, cosΦ = 0,8...1 | 0,1 А | 700 000 |
| | 0,5 А | 450 000 |
| | 2 А | 120 000 |
| 115 В~, cosΦ = 0,8...1 | 0,1 А | 1 000 000 |
| | 0,5 А | 650 000 |
| | 2 А | 170 000 |
| 24 В=, L/R = 0...1 мс | 0,1 А | 500 000 |
| | 0,5 А | 350 000 |
| | 2 А | 150,000 |

Минимальная нагрузка (типовая)

- Мин. 100 мА при 5 В=
- Мин. 1 мА при 24 В=
- Мин. 5 мА при 24 В~
- Мин. 1 мА при 230 В~

Данные протокола**PROFIBUS DP**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Идентификатор изготовителя | 11 _h |
| Тип прибора | 155E _h |
| Версия профиля | 3.02 |
| Файлы базы данных прибора (GSD-файлы) | www.endress.com/profibus Менеджер интеграции устройств (DIM) |
| Выходные переменные | 16 блоков аналогового ввода, 8 блоков цифрового ввода |
| Входные переменные | 4 блока аналогового вывода, 8 блоков цифрового вывода |
| Поддерживаемые функции | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 разъём MSCYO (циклическая связь, главное устройство класса 1 к ведомому) ■ 1 разъём MSAC1 (ациклическая связь, главное устройство класса 1 к ведомому) ■ 2 разъёма MSAC2 (ациклическая связь, главное устройство класса 2 к ведомому) ■ Блокировка прибора: возможна аппаратная или программная блокировка прибора. ■ Адресация с помощью DIL-переключателей или через ПО ■ GSD, PDM DD, DTM |

Modbus RS485

| | |
|--|---|
| Протокол | RTU / ASCII |
| Коды функций | 03, 04, 06, 08, 16, 23 |
| Поддержка широковещательной передачи для кодов функций | 06, 16, 23 |
| Выходные данные | 16 измеренных значений (величина, единица измерения, состояние), 8 цифровых значений (величина, состояние) |
| Входные данные | 4 контрольные точки (величина, единица измерения, состояние), 8 цифровых значений (величина, состояние), диагностическая информация |
| Поддерживаемые функции | Возможность настройки адреса посредством переключателя или программного обеспечения |

Modbus TCP

| | |
|--|--|
| порт TCP | 502 |
| Соединения TCP | 3 |
| Протокол | Данные датчиков передаются от датчиков Memosens по протоколам цифровых шин EtherNet/IP и Modbus TCP |
| Коды функций | 03, 04, 06, 08, 16, 23 |
| Поддержка широковещательной передачи для кодов функций | 06, 16, 23 |
| Выходные данные | 16 измеренных значений (величина, единица измерения, состояние), 8 цифровых значений (величина, состояние) |
| Входные данные | 4 контролльные точки (величина, единица измерения, состояние), 8 цифровых значений (величина, состояние), диагностическая информация |
| Поддерживаемые функции | Возможность настройки адреса посредством DHCP или программного обеспечения |

Веб-сервер

Веб-сервер обеспечивает полный доступ к конфигурации прибора, измеренным значениям, диагностическим сообщениям, журналам и данным обслуживания посредством стандартного маршрутизатора WiFi/WLAN/LAN/GSM или 3G, IP-адрес задается пользователем.

| | |
|------------------------|---|
| Порт TCP | 80 |
| Поддерживаемые функции | <ul style="list-style-type: none"> ■ Удаленное конфигурирование прибора(1 сеанс) ■ Сохранение/восстановление конфигурации прибора (посредством карты SD) ■ Экспорт журнала (форматы файлов: CSV, FDM) ■ Доступ к веб-серверу через DTM или Internet Explorer ■ Вход в систему ■ Веб-сервер можно деактивировать |

EtherNet/IP

| | | |
|----------------------|--|--|
| Протокол | EtherNet/IP | |
| Сертификация ODVA | Да | |
| Профиль прибора | Семейство устройств (тип продукта: 0x2B) | |
| ID изготовителя | 0x049E _h | |
| ID типа прибора | 0x109F | |
| Полярность | Auto-MIDI-X | |
| Соединения | CIP | 12 |
| | I/O | 6 |
| | Явное сообщение | 6 |
| | Многоадресная передача | 3 принимающих точки |
| Мин. RPI | 100 мс (по умолчанию) | |
| Макс. RPI | 10 000 мс | |
| Системная интеграция | EtherNet/IP | EDS |
| | Rockwell | Add-on-Profile Level 3, лицевая панель для Factory Talk SE |

| | | |
|---------------------|--------------|--|
| Данные ввода/вывода | Вход (T → O) | Состояние прибора и диагностическое сообщение с наивысшим приоритетом Измеренные значения: <ul style="list-style-type: none">■ 16 AI (аналоговый вход) + состояние + единица измерения■ 8 DI (дискретный вход) + состояние |
| | Выход → T) | Управляющие значения: <ul style="list-style-type: none">■ 4 AO (аналоговый выход) + состояние + единица измерения■ 8 DO (дискретный выход) + состояние |

| PROFINET | Протокол | «Протокол прикладного уровня для периферийных приборов и распределенных автоматизированных систем», PNIO версии 2.34 |
|--|---|--|
| Тип связи | 100 Мбит/с | |
| Класс соответствия | Класс соответствия В | |
| Класс действительной нагрузки | Класс действительной нагрузки II | |
| Скорость передачи | Автоматический выбор 100 Мбит/с определением полнодуплексного режима | |
| Периоды циклов | От 32 мс | |
| Профиль прибора | Идентификатор прикладного интерфейса 0xF600 Общего назначения | |
| Интерфейс PROFINET | 1 порт, Realtime класс 1 (RT_CLASS_1) | |
| Идентификатор изготовителя | 0x11h | |
| Идентификатор типа прибора | 0x859Fh | |
| Файлы описания прибора (GSD) | Информацию и файлы можно получить в следующих источниках. <ul style="list-style-type: none">■ www.endress.com На странице изделия: Documents/Software → Device drivers■ www.profibus.com С помощью веб-сайта, используя средство поиска изделий | |
| Полярность | Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD | |
| Поддерживаемые подключения | <ul style="list-style-type: none">■ 1 x AR (контроллер ввода/вывода AR)■ 1 x AR (допустимо подключение к устройству контроля ввода/вывода AR)■ 1 x вход CR (Интерфейс связи)■ 1 x выход CR (Интерфейс связи)■ 1 x аварийный сигнал CR (Интерфейс связи) | |
| Опции настройки измерительного прибора | <ul style="list-style-type: none">■ Веб-браузер■ Программное обеспечение данного изготовителя (FieldCare, DeviceCare)■ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора | |
| Настройка названия прибора | Протокол DCP | |

| | |
|------------------------|---|
| Поддерживаемые функции | <ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора по следующим данным. <ul style="list-style-type: none"> ■ Система управления технологическими процессами ■ Заводская табличка ■ Состояние измеренного значения Переменные процессы связаны с состоянием измеренного значения ■ Режим мигания индикатора (FLASH_ONCE) на локальном дисплее для простой идентификации и назначения прибора ■ Управление прибором посредством управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare) |
| Системная интеграция | <p>Дополнительную информацию о системной интеграции см. в руководстве по эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Циклическая передача данных ■ Обзор и описание модулей ■ Кодировка состояния ■ Настройка запуска ■ Заводская настройка |

Источник питания

| Сетевое напряжение | <ul style="list-style-type: none"> ■ От 100 до 120 В переменного тока/от 200 до 240 В переменного тока или 24 В постоянного тока (не для приборов с установкой снаружи помещения) ■ 50 или 60 Гц | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Подключение цифровой шины | Напряжение питания: неприменимо | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | <p>Все исполнения, кроме исполнения для размещения вне помещений</p> <p>130 В·А + 660 В·А на шланг нагревателя, не более 1450 В·А</p> <p>Исполнение 24 В: макс. 105 Вт</p> <p>Исполнение для размещения вне помещений</p> <p>680 ВА + 660 ВА на шланг отопителя, макс. 2000 ВА (исполнение с системой охлаждения)²⁾</p> | | | | | | | | | | | | |
| Предохранитель | Тонкопроволочный предохранитель 5 x 20 мм 10 A/250 В для системы обогрева трассы шланга | | | | | | | | | | | | |
| Кабельные вводы | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 отверстия под M16, G3/8, NPT3/8", соединение Memosens³⁾ ■ 4 просверленных отверстия для M20, G1/2, NPT1/2" | | | | | | | | | | | | |
| Спецификация кабеля | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кабельное уплотнение</th> <th>Разрешенный диаметр кабеля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M16 x 1,5 мм</td> <td>От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>M12 x 1,5 мм (заказываемый вариант исполнения с разъемом M12 для датчиков Memosens)</td> <td>От 2 до 5 мм (от 0,08 до 0,20 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>M20 x 1,5 мм</td> <td>От 6 до 12 мм (от 0,24 до 0,48 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>NPT^{3/8}"</td> <td>От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>G^{3/8}"</td> <td>От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма)</td> </tr> </tbody> </table> | Кабельное уплотнение | Разрешенный диаметр кабеля | M16 x 1,5 мм | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) | M12 x 1,5 мм (заказываемый вариант исполнения с разъемом M12 для датчиков Memosens) | От 2 до 5 мм (от 0,08 до 0,20 дюйма) | M20 x 1,5 мм | От 6 до 12 мм (от 0,24 до 0,48 дюйма) | NPT ^{3/8} " | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) | G ^{3/8} " | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) |
| Кабельное уплотнение | Разрешенный диаметр кабеля | | | | | | | | | | | | |
| M16 x 1,5 мм | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) | | | | | | | | | | | | |
| M12 x 1,5 мм (заказываемый вариант исполнения с разъемом M12 для датчиков Memosens) | От 2 до 5 мм (от 0,08 до 0,20 дюйма) | | | | | | | | | | | | |
| M20 x 1,5 мм | От 6 до 12 мм (от 0,24 до 0,48 дюйма) | | | | | | | | | | | | |
| NPT ^{3/8} " | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) | | | | | | | | | | | | |
| G ^{3/8} " | От 4 до 8 мм (от 0,16 до 0,32 дюйма) | | | | | | | | | | | | |

2) Значение мощности на заводской табличке относится к потреблению прибора в случае ввода в эксплуатацию при температуре 5 °C (41 °F) через минуту работы.

3) В случае установки снаружи помещения 2 отверстия заняты; по этой причине возможна установка только двух датчиков Memosens.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| NPT $\frac{1}{4}$ " | От 6 до 12 мм (от 0,24 до 0,48 дюйма) |
| G $\frac{1}{2}$ | От 7 до 12 мм (от 0,28 до 0,48 дюйма) |

 Кабельные уплотнения, установленные производителем, затянуты моментом 2 Н·м.

Подключение дополнительных модулей

Модули расширения позволяют расширять функциональные возможности имеющегося прибора.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Недопустимые комбинации аппаратных средств (вызывающие конфликты в системе электропитания)

Возможно ухудшение точности измерений или общий отказ точки измерения в результате нагрева или перегрузки

- ▶ Въясните, приведет ли запланированное обновление прибора к допустимой комбинации аппаратных средств (конфигуратор на веб-сайте www.endress.com/CA80CR).
- ▶ Допускается не более восьми токовых входов и токовых выходов.
- ▶ Допускается не более двух блоков DIO.
- ▶ При наличии любых вопросов свяжитесь с региональным торговым представительством Endress+Hauser.



Кабельные вводы и допустимые значения диаметра кабелей

Обзор всех дополнительных модулей

| Название модуля | | | | |
|---|--|--|--|--|
| AOR | 2R | 4R | 2DS | DIO |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 аналоговых выхода 0/4-20 mA ■ 2 реле ■ Код заказа: 71111053 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 реле ■ Код заказа: 71125375 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 реле ■ Код заказа: 71125376 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 входа для цифровых датчиков ■ 2 системы питания для цифровых датчиков ■ Код заказа: 71135631 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 цифровых входа ■ 2 цифровых выхода и вспомогательное напряжение ■ Код заказа: 71135638 |
| | | | | |

| Название модуля | | | |
|---|---|--|--|
| 2AO | 4AO | 2AI | 485 |
| | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 аналоговых выхода 0/4–20 мА ■ Код заказа: 71135632 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 аналоговых выхода 0/4–20 мА ■ Код заказа: 71135633 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 аналоговых входа 0/4–20 мА ■ Код заказа: 71135639 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ethernet (веб-сервер или Modbus TCP) ■ Код заказа: 71135634 |

PROFIBUS DP (модуль 485)

Контакты 95, 96 и 99 соединены в разъеме перемычками. Это позволяет избежать прерывания связи по протоколу PROFIBUS при отсоединении разъема.

**Подключение датчиков
(ононально)****Датчики с протоколом Memosens**

| Типы датчиков | Кабель датчика | Датчики |
|--|--|---|
| Цифровые датчики без дополнительного встроенного источника питания | Со вставным соединением и передачей индуктивного сигнала | <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчики pH ■ Датчики ОВП ■ Комбинированные датчики ■ Датчики кислорода (амперометрические и оптические) ■ Датчики проводимости с кондуктивным измерением проводимости ■ Датчики хлора (дезинфекция) |
| | Фиксированный кабель | Датчики проводимости с индуктивным измерением проводимости |
| Цифровые датчики с дополнительным встроенным источником питания | Фиксированный кабель | <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчики мутности ■ Датчики для измерения уровня границы раздела сред ■ Датчики для измерения коэффициента спектральной абсорбции (SAC) ■ Датчики нитратов ■ Оптические датчики кислорода ■ Ионоселективные датчики |

Рабочие характеристики**Максимальная погрешность измерения⁴⁾**

2 % от верхнего предела диапазона измерения

При разбавлении с коэффициентом разбавления 5

Желтый метод: дополнительно 3,0 % от верхнего предела диапазона измерения

Максимальная погрешность измерения для входов датчиков

→ Документация подключенного датчика

Максимальная погрешность измерения для токовых входов и выходов

Типичные погрешности измерения:

< 20 мкА (для значений тока < 4 мА)

< 50 мкА (для значений тока 4...20 мА)

при 25 °C (77° F) во всех вариантах

Дополнительное отклонение измерения в зависимости от температуры:

< 1,5 мкА/К

Повторяемость⁴⁾

- до 0,5 мг/л (ppm) Cr(VI): ± 10 мкг/л (ppb) Cr(VI)

- ≥ 0,5 мг/л (ppm) Cr(VI): ± 2 % значения на дисплее

При разбавлении с коэффициентом разбавления 5

Дополнительно 1,5 % от верхнего предела диапазона измерения

Повторяемость для входов датчиков

→ Документация подключенного датчика

Интервал измерения

Непрерывный (примерно 5 мин), регулируемый от 10 мин до 24 ч

Требования к пробам

Без блока разбавления

22 мл (0,74 ж Унция) на одно измерение

4) Согласно стандарту ISO 15839, при использовании стандартных растворов. Погрешность измерения включает в себя все погрешности анализатора. Погрешности стандартных растворов, используемых для контрольного измерения, не учитываются.

С блоком разбавления

- Проба: 11 до 15 мл (0,37 до 0,51 ж Унция) на одно измерение (зависит от коэффициента разбавления)
- Вода для разбавления: 17 до 21 мл (0,57 до 0,71) на одно измерение (зависит от коэффициента разбавления)

Требования к реагентам

- Примерно 65 мкл на каждый реагент и каждое измерение
- При интервале измерения 10 мин. срок расхода одного набора реагентов составляет примерно 3,5 месяца

Стандартное требование

При периодичности калибровки 48 часов примерно 420 мл (14,2 fl.oz) в месяц

Периодичность калибровки

От 1 ч до 90 дней, в зависимости от области применения и условий окружающей среды

Периодичность технического обслуживания

Каждые 3–6 месяцев, в зависимости от области применения

Трудозатраты на техническое обслуживание

- Еженедельно: внешний осмотр
- Ежеквартально: 1 час

Монтаж

Место монтажа

При монтаже прибора необходимо соблюдать следующие правила.

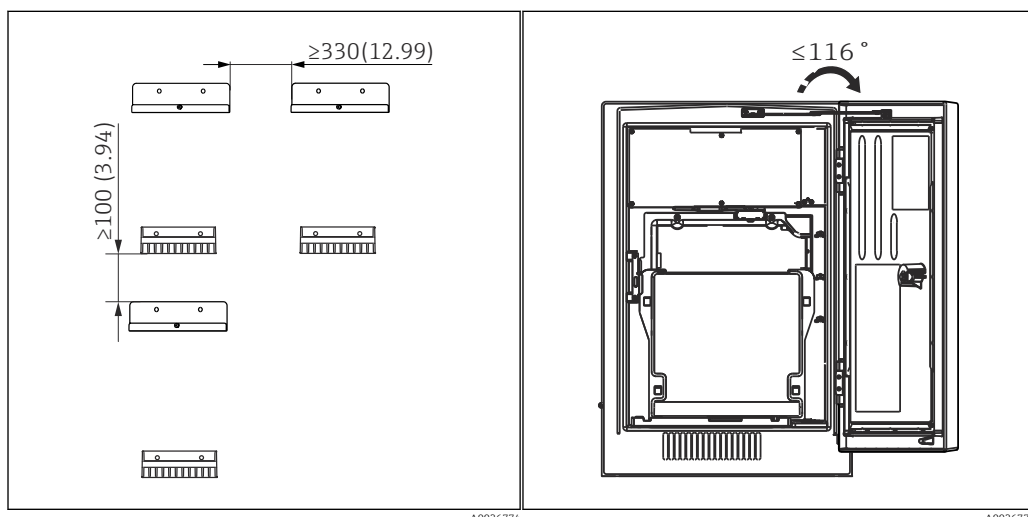
- ▶ При настенном монтаже убедитесь в достаточной несущей способности стены и в том, что она абсолютно вертикальна.
- ▶ При монтаже на опоре устанавливайте прибор на горизонтальную поверхность.
- ▶ Защитите прибор от дополнительного нагрева (например, от системы отопления).
- ▶ Обеспечьте защиту прибора от механических вибраций.
- ▶ Защитите прибор от коррозионно-опасных газов, например от сероводорода (H_2S) .
- ▶ Учитывайте максимальный перепад высоты и максимальное расстояние от точки забора.
- ▶ Проследите за тем, чтобы из устройства был обеспечен свободный слив, без эффекта сифона.
- ▶ Убедитесь в свободной циркуляции воздуха через переднюю панель корпуса.
- ▶ Открытые анализаторы (т. е. анализаторы, поставляемые без дверцы) можно монтировать только в закрытых помещениях, в защитных шкафах или аналогичных местах.

Инструкции по монтажу

Прибор можно монтировать в следующих вариантах компоновки.

- Прибор, монтируемый на стену.
- Прибор, монтируемый на опору.
- Монтаж на стойку/опору (аксессуар)

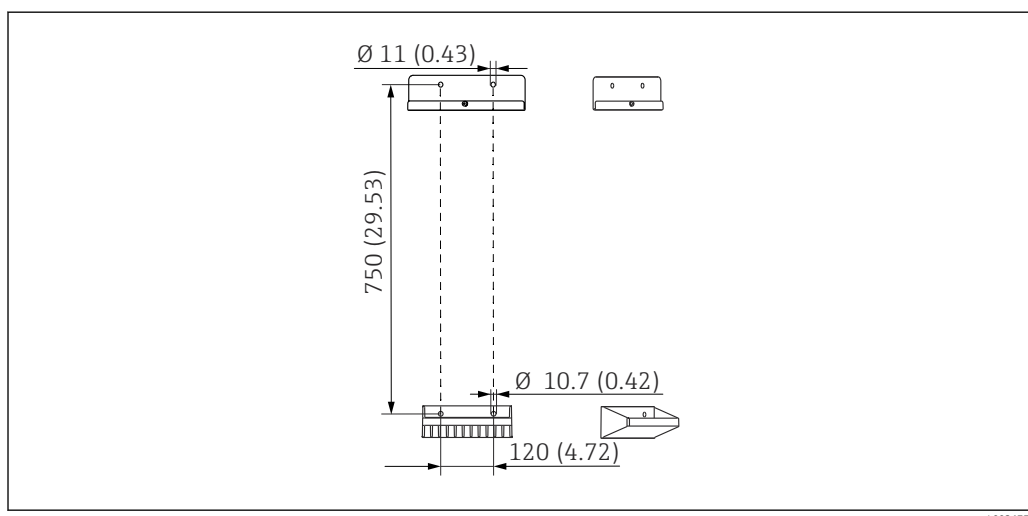
Зазоры, необходимые при монтаже анализатора



■ 17 Минимальные расстояния для монтажа.
Единица измерения – мм (дюйм).

■ 18 Максимальный угол раскрытия

Требования в отношении зазоров при настенном монтаже



■ 19 Размеры блока держателя. Единица измерения – мм (дюйм)

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды

Все исполнения корпуса, кроме исполнения для наружного монтажа от +5 до +40 °C (от 41 до 104 °F)

Исполнение для наружного монтажа

От -20 до +40 °C (от -4 до 104 °F)

Температура хранения

-20 до 60 °C (-4 до 140 °F)

Влажность

10 до 95 %, без конденсации

Степень защиты

IP55 (корпус, стойка анализатора), TYPE 3R (корпус, стойка анализатора)

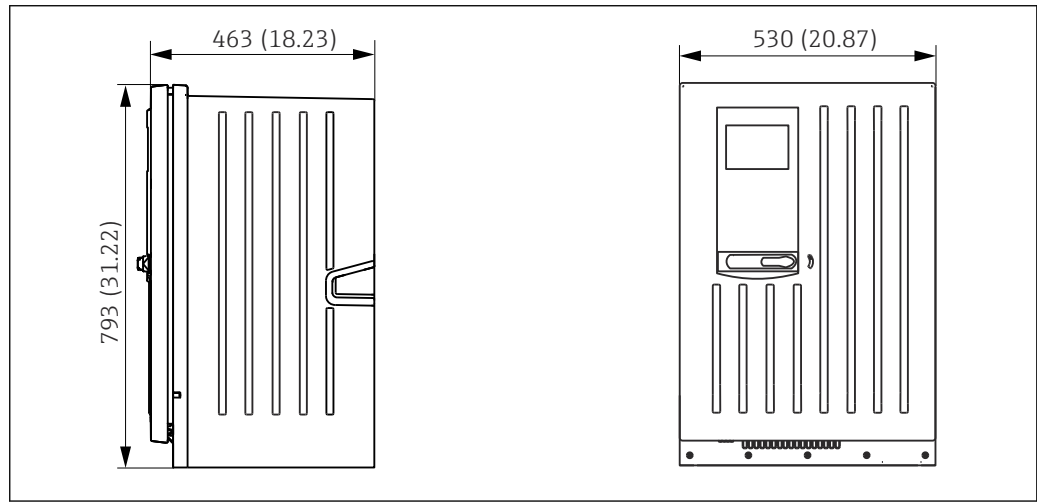
| | |
|--|---|
| Электромагнитная совместимость⁵⁾ | Помехи и устойчивость к помехам согласно EN 61326-1: 2013, класс А, промышленные нормативы |
| Электробезопасность | В соответствии с EN/IEC 61010-1:2010, класс оборудования I Низкое напряжение: категория защиты от повышенного напряжения II Для установки на высоте до 2000 м (6500 футов) над уровнем моря |
| Степень загрязнения | 2-й уровень загрязненности |

Технологический процесс

| | |
|--------------------------|---|
| Температура проб | 4 до 40 °C (39 до 104 °F) |
| Консистенция проб | Низкое содержание твердых веществ (мутность < 50 ЕМФ), водянистая, гомогенизированная |
| Подача пробы | Без давления |

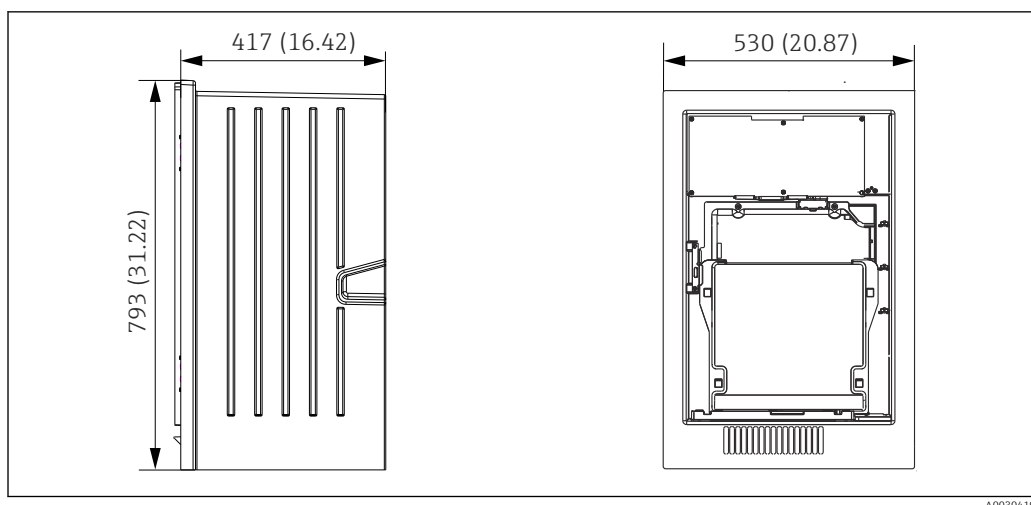
Механическая конструкция

Размеры

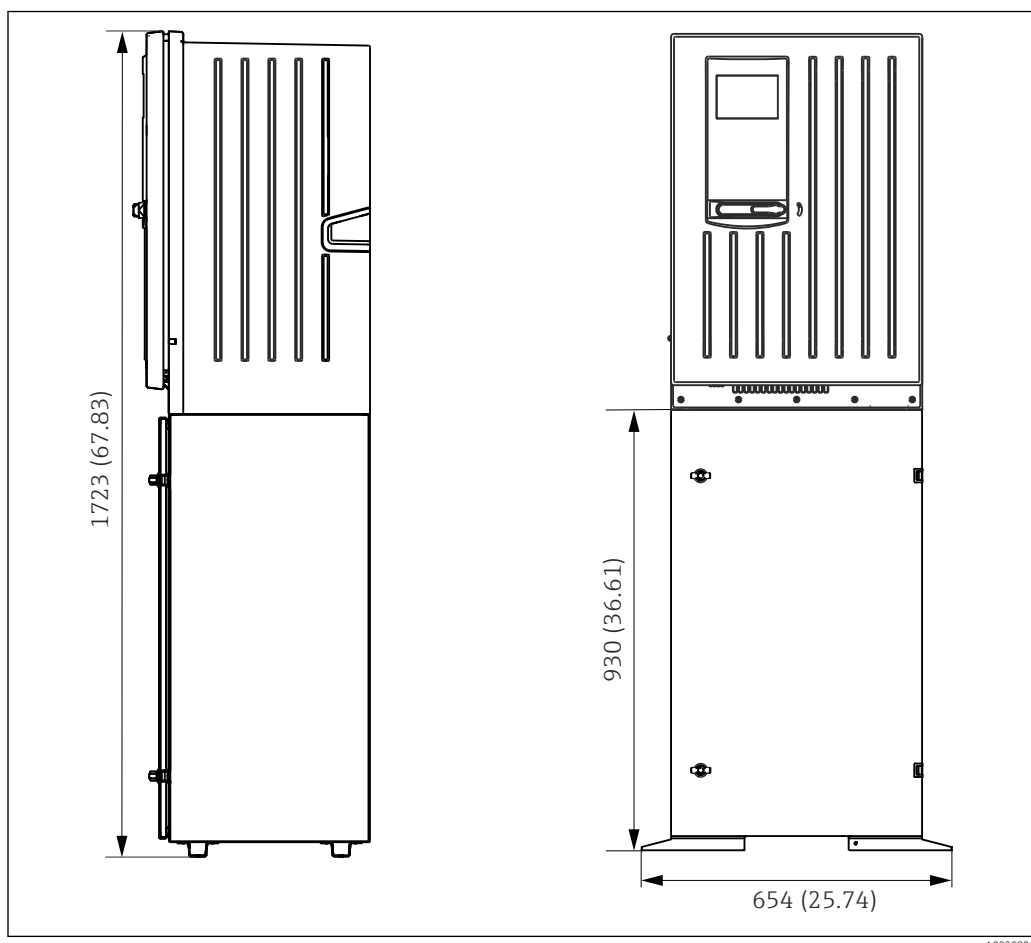


20 Liquiline System CA80, закрытое исполнение, размеры в мм (дюймах)

5) Характеристики электросети должны соответствовать заявленным требованиям для обеспечения нормальной работы прибора.



21 Liquiline System CA80, открытое исполнение, размеры в мм (дюймах)



22 Liquiline System CA80 с опорой, размеры в мм (дюймах)

Масса

Код заказа

Исполнение с корпусом типа «шкаф»
Открытый монтаж
Опора анализатора

Масса

39,5 кг (87,1 фунта)
31,5 кг (69,45 фунта)
72,5 кг (159,8 фунта)

| Материалы | Компоненты, не контактирующие со средой | |
|--|--|--|
| Исполнение с корпусом типа «шкаф», наружное покрытие | Пластмасса, акрилонитрил+поликарбонат | |
| Открытый монтаж, наружное покрытие | | |
| Исполнение с корпусом типа «шкаф», внутреннее покрытие | Пластмасса – полипропилен | |
| Открытый монтаж, внутреннее покрытие | | |
| Окно | Безосколочное стекло с покрытием | |
| Резервуар для реагента | Пластмасса – полипропилен | |
| Изоляция | Пластмасса ЕРР (экструдированный полипропилен) | |
| Опора, опора анализатора | Листовая сталь с порошковым покрытием | |

| Детали, контактирующие со средой | |
|---|--|
| Дозаторы | Полипропилен и эластомер ТРЕ |
| Распределитель жидкости | Полипропилен и эластомер FKM |
| Шланги | C-Flex, NORPRENE |
| Оптическое окно | Стекло |
| Формованное уплотнение | Эластомер EPDM |
| Дренажная труба | Пластмасса – полипропилен |
| Сборник проб (оциально) ■ Лабораторный стакан ■ Крышка ■ Штифты детектора уровня ■ Уплотнение | ■ Пластмасса PMMA ■ Пластмасса – полипропилен ■ Нержавеющая сталь 1.4404 (V4A) ■ EPDM |
| Клапан (оциально) | PVDF |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Присоединение к процессу | Подводящий патрубок для проб Вариант со сборником для проб | Быстроразъемный соединитель для жестких шлангов наружным диаметром 4 мм |
| | Вариант без сборника для проб | Шланговый заершенный штуцер для гибких шлангов внутренним диаметром 1,6 мм |
| | Разбавляющая вода | Шланговый заершенный штуцер для гибких шлангов внутренним диаметром 3,2 мм |
| | Выход | Шланговый заершенный штуцер для гибких шлангов внутренним диаметром 13 мм |

| | |
|---------------|--|
| Входы шлангов | 4 x просверленных отверстия для M32, для входящего и выходящего потока пробы |
|---------------|--|

| | |
|--|---|
| Спецификация шлангов (анализатор с самозаполнением) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Зазор: макс. 1,0 м (3,3 фута) ■ Высота: макс. 0,5 м (1,6 фута) ■ Внутренний диаметр шланга: 1,6 мм (1/16 дюйма) |
|--|---|

Эксплуатация

Принцип управления

Новый, простой и структурированный принцип эксплуатации

- Интуитивное управление посредством навигационных и программных кнопок
- Быстрое конфигурирование опций измерения в соответствии с областью применения
- Простая настройка и диагностика с помощью текстового дисплея
- Все доступные языки интерфейса поставляются с каждым прибором



Фото 23 Простое управление

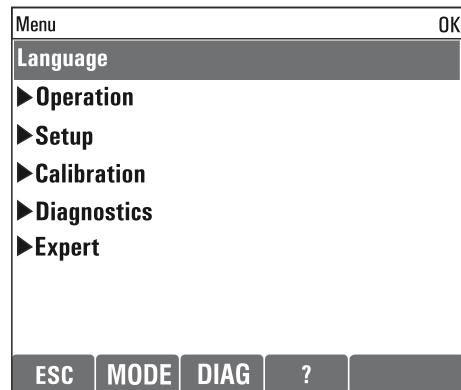


Фото 24 Текстовое меню

Дисплей

Графический дисплей:

- Разрешение: 240 x 160 пикселей
- Подсветка с функцией выключения
- Красный фон дисплея как предупреждение об ошибках
- Технология прозрачно-отражающего дисплея обеспечивает максимальную контрастность даже в условиях повышенной яркости
- Определяемые пользователем меню параметров измерения позволяют постоянно отслеживать значения, важные для области применения.

Дистанционное управление

Через PROFIBUS DP

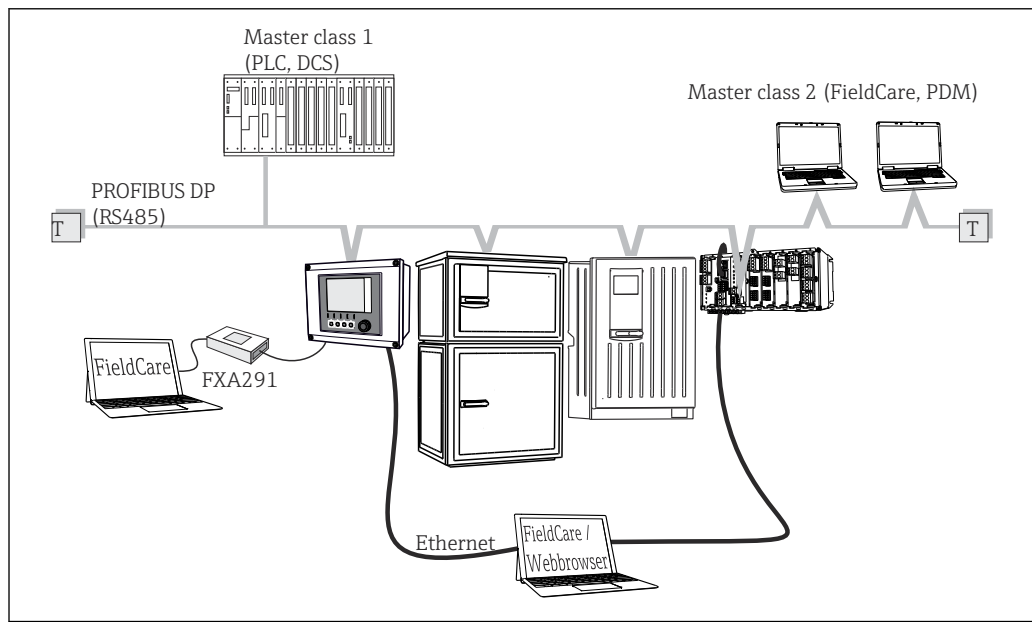
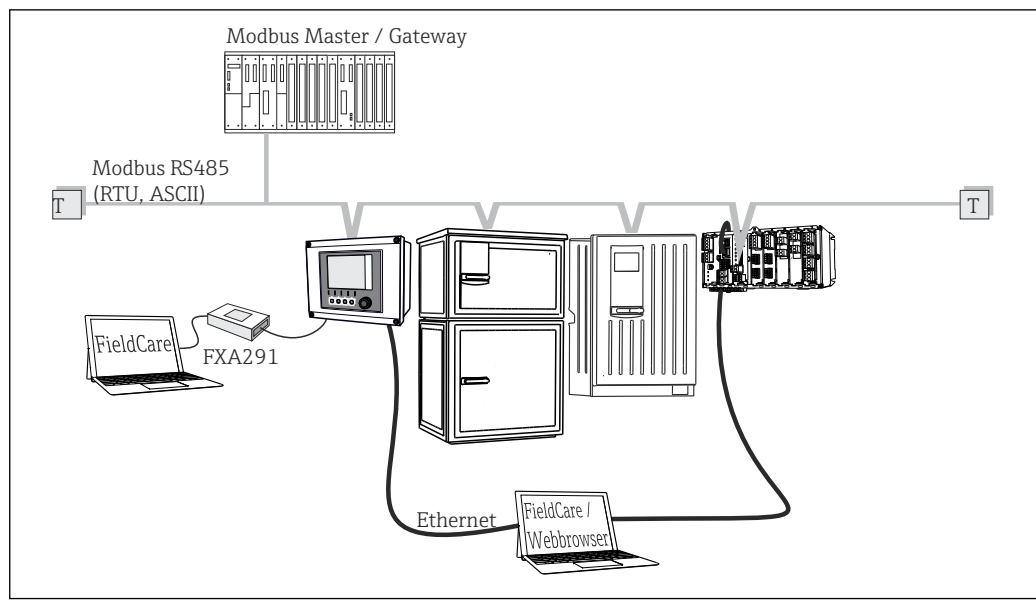


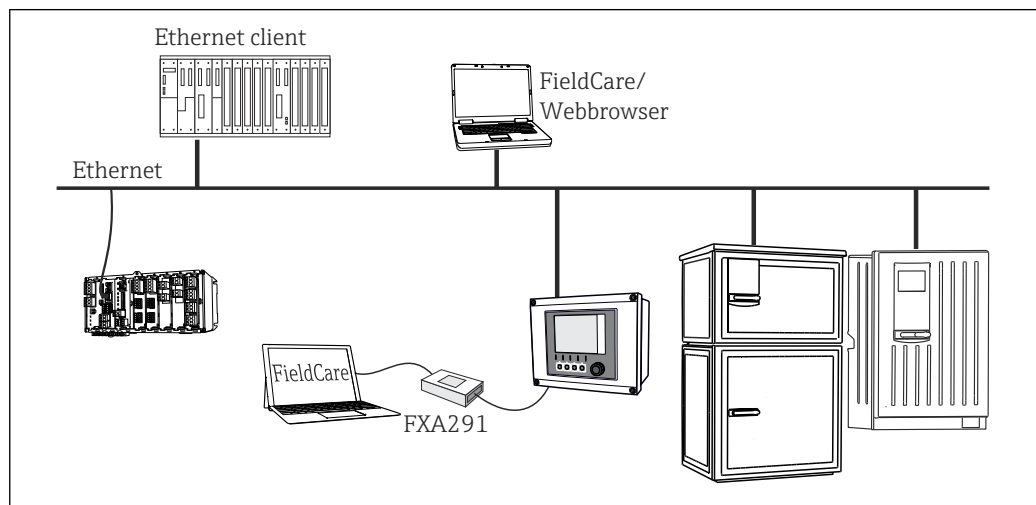
Фото 25 PROFIBUS DP

T Нагрузочный резистор

Через Modbus RS485

□ 26 Modbus RS485

T Нагрузочный резистор

Посредством Ethernet: веб-сервер/Modbus TCP/PROFINET/EtherNet/IP

□ 27 Modbus TCP или EtherNet/IP или PROFINET

Языковые пакеты

Предварительно заданным языком управления является язык, выбранный при заполнении комплектации изделия. Выбор других языков осуществляется при помощи меню.

- Английский (США)
- Немецкий
- Китайский (упрощенный, КНР)
- Чешский
- Голландский
- Французский
- Итальянский
- Японский
- Польский
- Португальский
- Русский
- Испанский
- Турецкий

- Венгерский
- Хорватский
- Вьетнамский

Доступность других языков можно проверить в разделе комплектации изделия на веб-сайте www.endress.com/ca80cr.

Сертификаты и свидетельства

Маркировка CE

Изделие удовлетворяет требованиям общеевропейских стандартов. Таким образом, он соответствует положениям директивы ЕС. Маркировка CE подтверждает успешное испытание изделия изготовителем.

Другие стандарты и директивы

cCSAus

Изделие соответствует требованиям стандартов «CLASS 2252 06 – Производственное контрольное оборудование» и «CLASS 2252 86 – Производственное контрольное оборудование». Изделие испытано на соответствие стандартам Канады и США: CAN/CSA-C22.2, № 61010-1-12 UL, стандарт № 61010-1 (3^я редакция).

EAC

Изделие сертифицировано согласно нормам ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, действующим в Европейской экономической зоне (ЕЕА). Изделие получило знак соответствия ЕАС.

Информация о заказе

Страница изделия

www.endress.com/ca80cr

Конфигуратор выбранного продукта

На странице изделия имеется кнопка "Configure" справа от изображения изделия Конфигурация.

1. Нажмите эту кнопку.
↳ В отдельном окне откроется средство конфигурирования.
2. Выберите опции для конфигурации прибора в соответствии с имеющимися требованиями.
↳ В результате будет создан действительный полный код заказа прибора.
3. Выполните экспорт кода заказа в файл PDF или файл Excel. Для этого нажмите соответствующую кнопку справа над окном выбора.



Для многих изделий также можно загрузить чертеж выбранного варианта исполнения в формате CAD или 2D. Щелкните соответствующую закладку **CAD** и выберите требуемый тип файла в раскрывающихся списках.

Аксессуары

Далее перечислены наиболее важные аксессуары, доступные на момент выпуска настоящей документации.

- Для получения информации о не указанных здесь аксессуарах обратитесь в сервисный центр или отдел продаж.

Аксессуары, специально предназначенные для прибора

Подготовка проб

Liquiline System CAT810

- Отбор проб из трубы под давлением + микрофильтрация
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия
(--> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.endress.com/cat810)
- Техническое описание TI01138C/07/EN

Liquiline System CAT820

- Отбор проб + мембранные фильтрации
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия
(--> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.endress.com/cat820)
- Техническое описание TI01131C/07/EN

Liquiline System CAT860

- Отбор проб из трубы под давлением + мембранные фильтрации
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия
(--> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.endress.com/cat860)
- Техническое описание TI01137C/07/EN

 Прибор Liquiline System CAT860 может эксплуатироваться только в сочетании с одноканальным прибором Liquiline System CA80.

Аксессуары для монтажа

Комплект, стойка с кронштейном CA80, монтаж снаружи помещения

- Стойка 60 x 60 x 1800 мм, нержавеющая сталь 1.4571
- Зажим для крепления на стойке CA80xx
- Инструкции к монтажному комплекту
- Код заказа: 71458285

Расходные материалы

Коды заказа указаны на веб-сайте: <https://www.endress.com/device-viewer>.

1. Укажите серийный номер прибора.
2. Выполните поиск.
 - ↳ Будут отображены сведения о приборе.
3. Откройте вкладку «Запасные части».
4. Выберите семейство изделий.
 - ↳ Будет отображена полная спецификация изделия.

Выпускаются перечисленные ниже расходные материалы.

- Реагенты и стандартные растворы CY80CR
- Очиститель CY800 (для шлангов в приборе)
- Очиститель CY820 (для шлангов системы подготовки проб и накопительной ячейки для проб)
- SAC880, входной и выходной шланги для прибора CA80

Комплект для обслуживания CAV800

Заказ в соответствии со спецификацией изделия (<https://www.endress.com/device-viewer>)

Стандартный набор

- Дозаторы, 4 x 2,5 мл и 4 x 10 мл, включая смонтированный переходник
- Шланги
- Силиконовая смазка средней вязкости, туба 2 г
- Разъем
- Уплотнительные крышки
- Плоские фильтры

Дополнительные компоненты

- Входной и выходной шланги
- Распределитель жидкости без мотора
- Накопительная ячейка, лабораторный стакан (2 шт.)

Комплекты для модернизации CAZ800

Комплект для модернизации прибора в двухканальный анализатор

- Клапан для переключения потока пробы
- Две накопительные ячейки для пробы с мониторингом уровня, предварительно установленные на монтажном кронштейне
- Шланги, переходники для присоединения
- Код активации

Комплект для функции разбавления

Код заказа CAZ800-AAN5

Комплект для модернизации функции разбавления

- Шланг с маркировкой
- Усовершенствованный кабельный ввод
- Код активации

Датчики

Стеклянные pH-электроды

Memosens CPS11E

- Датчик измерения pH для стандартных применений в промышленности и экотехнологиях
- Цифровой датчик с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps11e

 Техническая информация TI01493C.

Memosens CPS41E

- Датчик pH для технологического процесса.
- С керамической диафрагмой и жидким электролитом KCl.
- Цифровой датчик с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps41e

 Техническая информация TI01495C.

Memosens CPS71E

- Датчик pH для химико-технологического применения
- С ионной ловушкой для устойчивого к отравлению электрода сравнения
- Цифровой датчик с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps71e

 Техническая информация TI01496C.

Memosens CPS91E

- Датчик уровня pH для сильно загрязненных сред
- С открытой диафрагмой
- Цифровой датчик с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps91e

 Техническая информация TI01497C.

Memosens CPS31E

- Датчик pH для стандартного применения в сферах подготовки питьевой воды и воды для бассейнов
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps31e

 Техническая информация TI01574C

Memosens CPS71E

- Датчик pH для химико-технологического применения
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps71e

 Техническая информация TI01496C

Memosens CPS91E

- Датчик pH для сильно загрязненных сред
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps91e

 Техническая информация TI01497C

Ceramax CPS341D

- Датчик pH с чувствительной к pH эмалью.
- Соответствует самым высоким требованиям в отношении точности измерения, давления, температуры, стерильности и прочности.
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cps341d.

 Техническое описание TI00468C.

Orbipac CPF81D

- Компактный датчик pH для установки или эксплуатации в погруженном состоянии
- В области водоснабжения и водоотведения
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cpf81d

 Техническое описание TI00191C

ОВП-электроды

Memosens CPS12E

- Датчик измерения ОВП для стандартных применений в промышленности и экотехнологиях
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps12e

 Техническая информация TI01494C

Memosens CPS42E

- Датчик ОВП для технологического процесса
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps42e

 Техническая информация TI01575C

Memosens CPS72E

- Датчик ОВП для применения в химико-технологической сфере
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps72e

 Техническая информация TI01576C

Memosens CPS92E

- Датчик ОВП для сильно загрязненных сред
- Цифровой датчик с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cps92e

 Техническая информация TI01577C

Orbipac CPF82D

- Компактный датчик ОВП для установки или эксплуатации в погруженном состоянии в области водоснабжения и водоотведения
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cpf82d

 Техническое описание TI00191C

Индуктивные датчики проводимости

Indumax CLS50D

- Индуктивный датчик проводимости с высокой износостойкостью
- Для применения в безопасных и взрывоопасных зонах
- С поддержкой технологии Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cls50d

 Техническое описание TI00182C

Кондуктивные датчики проводимости

Memosens CLS21E

- Цифровой датчик проводимости для технологических сред со средней или высокой проводимостью
- Кондуктивное измерение
- С поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cls21e

 Техническая информация TI01528C

*Датчики кислорода***Oxymax COS51D**

- Амперометрический датчик растворенного кислорода
- С технологией Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cos51d



Техническое описание TI00413C

Oxymax COS61D

- Оптический датчик растворенного кислорода для измерений в питьевой и промышленной воде
- Принцип измерения: гашение
- С технологией Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cos61d



Техническое описание TI00387C

Memosens COS81D

- Оптический датчик растворенного кислорода, с возможностью стерилизации
- С поддержкой технологии Memosens
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cos81d



Техническая информация TI01201C

*Датчики диоксида хлора и хлора***Memosens CCS50D**

- Датчик измерения концентрации диоксида хлора
- С поддержкой технологии Memosens.
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/ccs50d



Техническое описание TI01353C

Memosens CCS51D

- Датчик измерения концентрации остаточного свободного хлора
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/ccs51d



Техническая информация TI01423C

*Ионоселективные датчики***ISEmax CAS40D**

- Ионоселективные датчики
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cas40d



Техническое описание TI00491C

*Датчики мутности***Turbimax CUS51D**

- Для нефелометрического измерения мутности и содержания твердых веществ в сточных водах
- Метод 4 пучков рассеянного света
- С технологией Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cus51d



Техническое описание TI00461C

Turbimax CUS52D

- Гигиенический датчик Memosens для измерения мутности в питьевой воде, технической воде и системах обеспечения
- С поддержкой технологии Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cus52d



Техническое описание TI01136C

Датчики для измерения коэффициента спектральной абсорбции (SAC) и содержания нитратов

Viomax CAS51D

- Измерение спектрального коэффициента поглощения и концентрации нитратов в питьевой воде и сточных водах
- С технологией Memosens
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cas51d



Техническое описание TI00459C

Измерение уровня границы раздела сред

Turbimax CUS71D

- Погружной датчик для измерения межфазного уровня
- Ультразвуковой датчик для определения межфазного уровня
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cus71d



Техническое описание TI00490C

Кабельный соединитель с застежкой-липучкой

- 4 шт., для кабеля датчика
- Код заказа: 71092051

Аксессуары для связи

Дополнительная функциональность

- При заказе кодов активации необходимо указывать серийный номер прибора.

| | Связь; программное обеспечение |
|----------|---|
| 51516983 | Commubox FXA291 (аппаратное обеспечение) |
| 71127100 | SD-карта с программным обеспечением Liquiline, 1 ГБ, промышленная флэш-память |
| 71135636 | Код активации для интерфейса Modbus RS485 |
| 71219871 | Код активации для интерфейса EtherNet/IP |
| 71135635 | Код активации интерфейса PROFIBUS DP для модуля 485 |
| 71449914 | Код обновления для интерфейса EtherNet/IP + веб-сервер для модуля BASE2 |
| 71449915 | Код обновления для интерфейса Modbus TCP + веб-сервер для модуля BASE2 |
| 71449918 | Код обновления веб-сервера для модуля BASE2 |
| 71449901 | Код обновления для интерфейса PROFINET + веб-сервер для модуля BASE2 |
| 71249548 | Комплект CA80: код активации для первого цифрового входа датчика |
| 71249555 | Комплект CA80: код активации для второго цифрового входа датчика |

| | Комплекты для модернизации |
|----------|--|
| 71136999 | Комплект CSF48/CA80: для модернизации, сервисный интерфейс (фланцевый соединитель CDI, контргайка) |
| 71111053 | Комплектный модуль AOR: 2 реле, 2 аналоговых выхода 0/4–20 мА |
| 71125375 | Комплектный модуль 2R: 2 реле |
| 71125376 | Комплектный модуль 4R: 4 реле |
| 71135632 | Комплектный модуль 2AO: 2 аналоговых выхода 0/4–20 мА |
| 71135633 | Комплектный модуль 4AO: 4 аналоговых выхода 0/4–20 мА |
| 71135631 | Комплектный модуль 2DS: 2 цифровых датчика с поддержкой технологии Memosens |
| 71135634 | Комплектный модуль 485: PROFIBUS DP или Modbus RS485. Для этого необходим дополнительный код активации, который заказывается отдельно. |
| 71135638 | Комплектный модуль DIO: 2 цифровых входа; 2 цифровых выхода; вспомогательный источник питания для цифрового выхода |

| | Комплекты для модернизации |
|----------|--|
| 71135639 | Комплектный модуль 2AI: 2 аналоговых входа 0/4–20 мА |
| 71140888 | Комплект для обновления модуля 485 + Profibus DP |
| 71140889 | Комплект для обновления модуля 485 RS485+ Modbus RS485 |
| 71141366 | Комплект, модуль расширения задней панели |

Программное обеспечение

Memobase Plus CYZ71D

- Программное обеспечение для ПК – выполнение лабораторной калибровки
- Визуализация и документирование управления датчиками
- Сохранение данных калибровки датчиков в базе данных
- Средство конфигурирования изделия на странице прибора: www.endress.com/cyz71d



Техническое описание TI00502C

Программное обеспечение Field Data Manager MS20/21

- Программное обеспечение для ПК – централизованное управление данными
- Визуализация серии измерений и событий в журнале регистрации
- Надежное хранение в базе данных SQL

Системные компоненты

Измерительные кабели

Кабель данных Memosens CYK10

- Для цифровых датчиков с поддержкой технологии Memosens
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cyk10



Техническая информация TI00118C.

Кабель данных Memosens CYK11

- Удлинительный кабель для цифровых датчиков, подключаемых по протоколу Memosens.
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cyk11.



Техническое описание TI00118C

Измерительный кабель CYK81

- Кабель без разъемов для удлинения кабелей датчиков (например, Memosens, CUS31/CUS41)
- 2 x 2 жилы, витые с экраном и покрытием ПВХ (2 x 2 x 0,5 мм² + экран)
- Продажа в метрах, номер заказа.: 51502543

SD-карта

- Промышленная флэш-память, 1 Гб
- Код заказа: 71110815





71534529

www.addresses.endress.com
