

Техническое описание Liquiline System CA82HA

Колориметрический анализатор общей жесткости



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

Область применения

Liquiline System CA82HA – анализатор содержания растворенных химических веществ, предназначенный для непрерывного определения жесткости сверхчистой воды и питательной котловой воды.

Анализатор можно применять в следующих областях.

- Вода высшей степени очистки.
- Котловая питательная вода.
- Анализ пара и конденсата.
- Обратный осмос.
- Опреснительные системы.

Преимущества

- Простая модернизация до измерительной станции путем подключения датчиков Memosens (не более четырех)
- Цифровые системы Fieldbus (например, PROFINET, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Modbus RS485 и Ethernet IP) и веб-сервер
- Простое техническое обслуживание без применения инструментов
- Возможно использование до 6 измерительных каналов

EAC

Содержание

Принцип действия и конструкция системы	4		
Колориметрический принцип измерения	4	Подключение к полевой шине	17
Общая жесткость	4	Потребляемая мощность	17
Фотометрическое определение общей жесткости	4	Кабельные вводы	17
Перекрестная чувствительность	4	Технические характеристики кабелей	17
Измерительная система	5	Подключение дополнительных модулей	17
Конструкция оборудования	6	Подключение датчика (оциально)	20
Блок-схема	6		
Назначение гнезд и портов	7		
Связь и обработка данных	7		
Надежность	8	Рабочие характеристики	20
Надежность благодаря использованию технологии Memosens	8	Максимальная погрешность измерения	20
Простота обслуживания	8	Максимальная погрешность измерения для входов датчиков	20
Функции самодиагностики	10	Максимальная погрешность измерения для токовых входов и выходов	20
Защита данных	10	LOD (предел обнаружения)	20
Безопасность ИТ-систем	10	Повторяемость	20
Вход	11	Повторяемость для входов с датчиков	20
Измеряемые переменные	11	Интервал измерения	20
Диапазон измерений	11	Количество измерительных каналов	20
Типы входов	11	Требования, предъявляемые к пробам	21
Входной сигнал	11	Требования, предъявляемые к реагентам	21
Токовый вход, пассивный	11	Стандартное требование	21
Технические характеристики кабелей (для опциональных датчиков с поддержкой технологии Memosens)	11	Периодичность калибровки	21
Выход	11	Периодичность технического обслуживания	21
Выходной сигнал	11	Трудозатраты на техническое обслуживание	21
Аварийный сигнал	13		
Нагрузка	13		
Режим работы при передаче сигнала	13		
Токовые выходы, активные	13	Монтаж	21
Диапазон	13	Место монтажа	21
Характеристика сигнала	13	Инструкции по монтажу	21
Электротехнические параметры	13		
Технические характеристики кабелей	13		
Релейные выходы	13	Условия окружающей среды	22
Электротехнические параметры	13	Диапазон температуры окружающей среды	22
Данные, относящиеся к протоколу	14	Температура хранения	22
PROFIBUS DP	14	Относительная влажность	22
Modbus RS485	14	Степень защиты	22
Modbus TCP	15	Электромагнитная совместимость	22
Веб-сервер	15	Электробезопасность	23
EtherNet/IP	15	Степень загрязнения	23
PROFINET	16		
Электропитание	17	Параметры технологического процесса	23
Сетевое напряжение	17	Температура пробы	23
		Технологическое давление (абс.)	23
		Расход проб	23
		Консистенция проб	23
		Механическая конструкция	23
		Размеры	23
		Масса	24
		Материалы	25
		Присоединение к процессу	25
		Входы шлангов	25
		Управление прибором	26
		Концепция управления	26
		Дисплей	26
		Дистанционное управление	26
		Языковые пакеты	28

Сертификаты и свидетельства 28

Информация для оформления заказа 28

Страница с информацией о продукте	28
Конфигуратор продукта	28
Объем поставки	29

Принадлежности 29

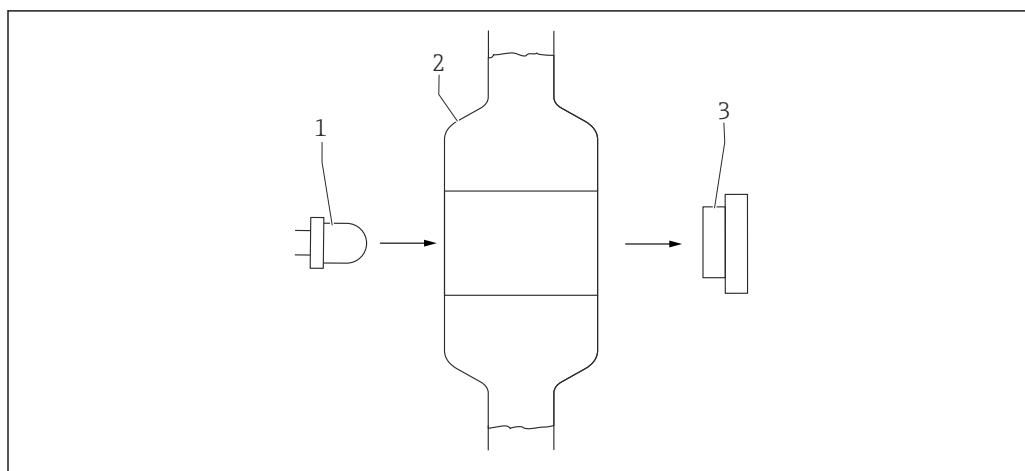
Вспомогательное оборудование для конкретных приборов	29
Принадлежности для связи	33
Системные компоненты	34

Принцип действия и конструкция системы

Колориметрический принцип измерения

После подготовки пробы некоторое количество фильтрата закачивается в смесительную/реакционную камеру. Протекающая химическая реакция приводит к характерному изменению цвета пробы. 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. Для компенсации потенциальных помех в дополнение к измеренному сигналу используется эталонное измерение. 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 блок светодиодов (для рабочего и эталонного измерения)
- 2 Кювета – сосуд для смешивания и проведения реакции
- 3 Приемник (для рабочего и эталонного измерения)

Общая жесткость

Общая жесткость воды является мерой концентрации ионов магния и кальция, растворенных в воде.

Фотометрическое определение общей жесткости

Добавление магниевой соли ЭДТК вызывает замещение кальция магнием в том же соотношении. Магний реагирует с кальмагитом в основном диапазоне с образованием фиолетового красителя. Поглощение измеряется при длине волны 635 нм.

Коэффициент поглощения света пропорционален общей жесткости воды в пробе.

Перекрестная чувствительность

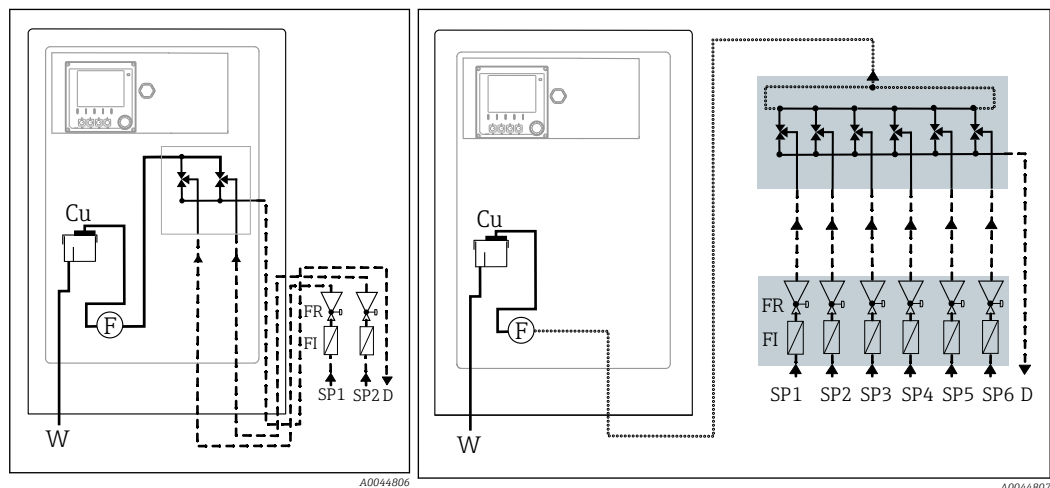
Перечисленные ниже ионы были проверены при указанных концентрациях. Суммарное влияние не проверялось. При указанных уровнях концентрации поперечная чувствительность не наблюдалась.

0,7 мг/л (ч./млн)	Fe ²⁺
0,1 мг/л (ч./млн)	Cu ²⁺
0,1 мг/л (ч./млн)	Cr ³⁺
4 до 10	pH
Благодаря применяемому методу, повышенные уровни Zn ²⁺ и Mn ²⁺ могут привести к ложноположительным результатам.	

Измерительная система

Полная измерительная система включает в себя:

- Анализатор Liquiline System CA82HA
- Реагенты и стандартный раствор (заказываются отдельно)
- Фильтр и предохранительный клапан (прилагаются отдельно с угловыми кронштейнами при одно- или двухканальном исполнении; смонтированные на панели при четырех- или шестиканальном исполнении)
- Панель переключателя пробоотборных каналов: 4 или 6 входных патрубков для проб (четырех- или шестиканальное исполнение)



■ 2 Одно- или двухканальное исполнение: измерительная система с предохранительными клапанами и фильтрами, размещенными выше прибора по направлению потока

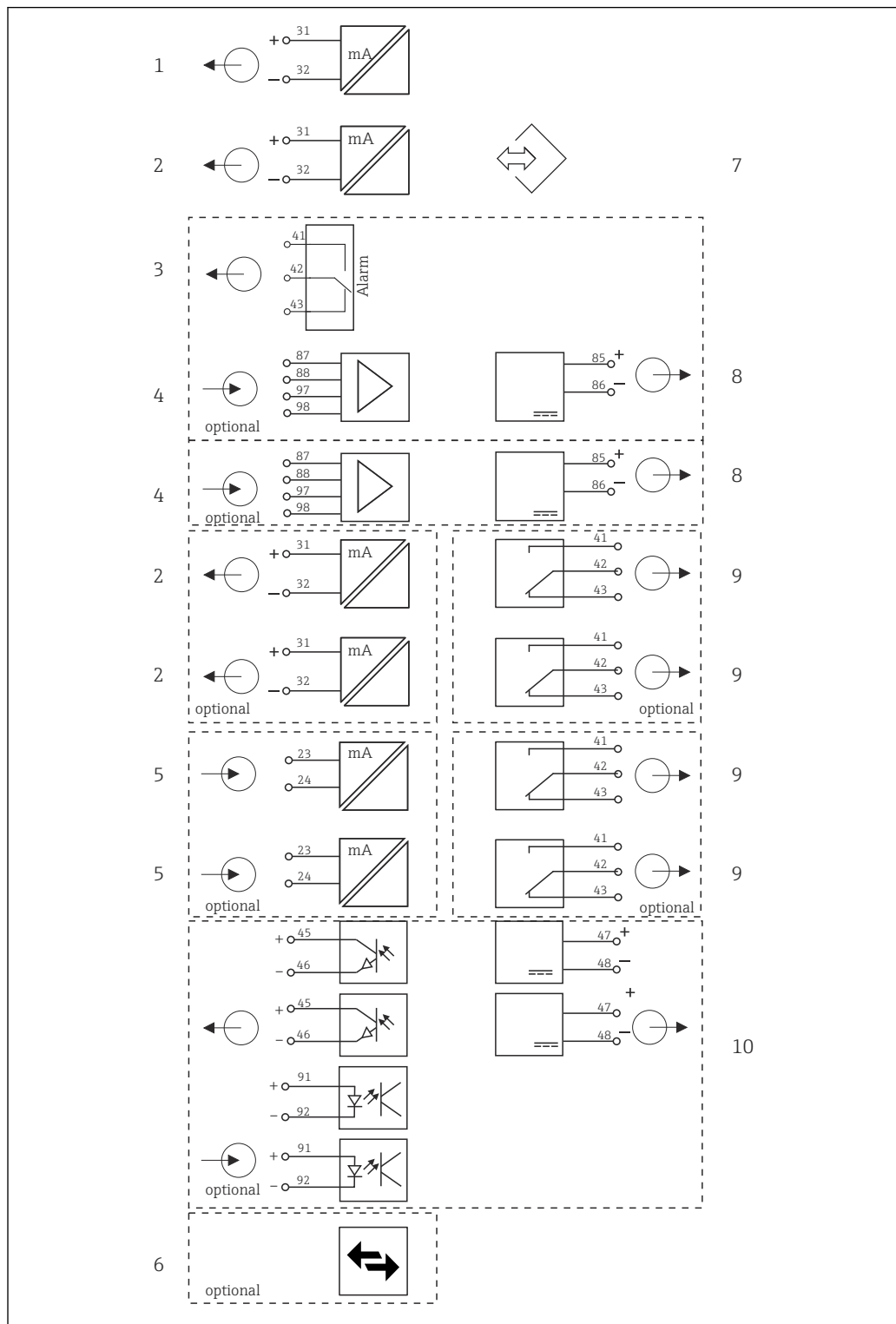
Cu	Переливная кювета
D	Отводящий патрубок для проб
F	Датчик расхода
FI	Фильтр

■ 3 Четырех- или шестиканальное исполнение: измерительная система с предохранительными клапанами и фильтрами, смонтированными на панели выше прибора по направлению потока, и с внешней панелью переключения пробоотборных каналов

FR	Предохранительный клапан
SPx	Подводящие патрубки для проб, x = 1 ... n
W	Выход из арматуры

Конструкция оборудования

Блок-схема

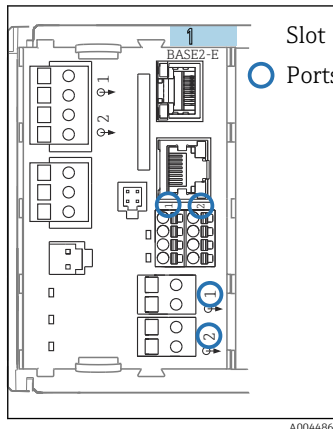


A0021099

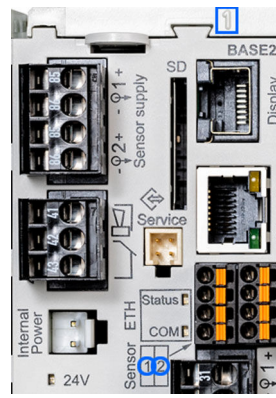
■ 4 Функциональная схема CA8x

- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|---|
| 1 | Токовый выход 1:1 | 6 | Modbus/Ethernet (дополнительно) |
| 2 | Токовые выходы | 7 | Сервисный интерфейс |
| 3 | Реле аварийного сигнала | 8 | Источник питания, датчики с несъемным кабелем |
| 4 | 2 входа Memosens (1 – дополнительно) | 9 | 2 или 4 реле (опция) |
| 5 | 2 токовых входа (опция) | 10 | 2 цифровых входа и выхода (опция) |

Назначение гнезд и портов



5 Назначение гнезд и портов



6 Назначение гнезд и портов

Analyzer C8024A05G00	
Slot	Port
SP1 Analyzer*	
CH1: 1:1 pH Glass	RTC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond c	RTC 131.1 pS/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

7 Гнезда и порты на дисплее

* Измеренное анализатором значение (зависит от параметра)

- Входы назначаются измерительным каналам в порядке возрастания гнезд и портов. Ниже приведена расшифровка обозначений, представленных в приведенном выше примере. Стока CH1: 1:1 pH glass означает:
канал 1 (CH1) является гнездом 1 (базового модуля): порт 1 (вход 1), стеклянный датчик pH
- Выходы и реле обозначаются в соответствии с их функциями, например «токовый выход», и отображаются с указанием номеров гнезда и порта в порядке возрастания
- На экране дисплея отображается надпись SP1: измерительный канал анализатора 1 с точкой отбора пробы SP1 (отображение измеренного значения зависит от параметра; в приведенном примере не продемонстрировано)

Связь и обработка данных

Протоколы связи

- Системы цифровых шин
 - PROFIBUS DP (профиль 3.02)
 - Modbus TCP или RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Настройка посредством Ethernet

Модуль расширения 485DP/485MB 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 на приборе

- Осуществляется при помощи ползункового переключателя на модуле шины 485DP/485MB.
- Отображается посредством светодиодного индикатора T на модуле шины 485DP/485MB.

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

Простота обслуживания

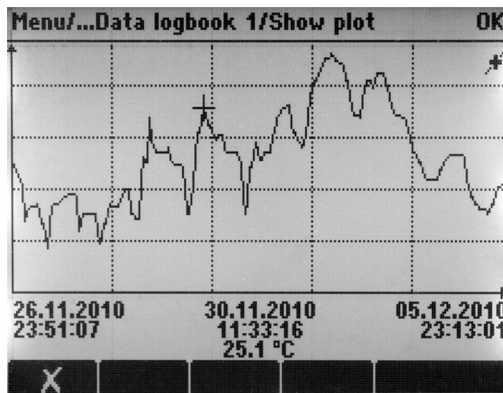
Модульная конструкция

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 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 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

□ 8 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

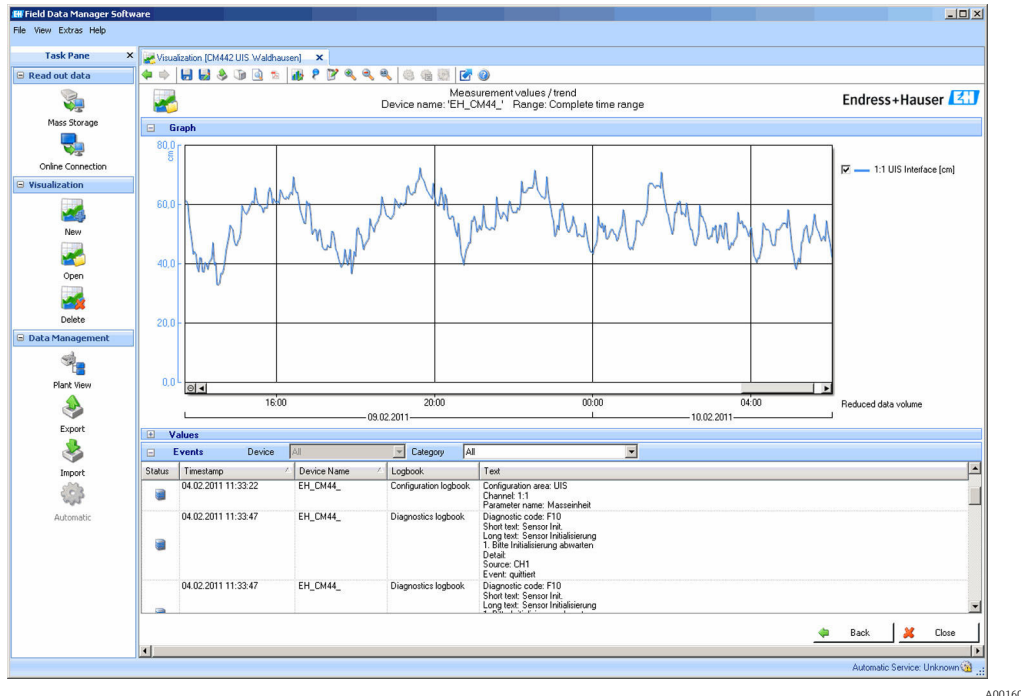
Программное обеспечение для настройки и управления парком приборов, созданное на основе технологии FDT/DTM

- 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



9 Field Data Manager: отображение кривых нагрузки

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.

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.

Безопасность IT-систем

Наша компания предоставляет гарантию только в том случае, если прибор смонтирован и эксплуатируется в соответствии с руководством по эксплуатации. Прибор оснащен механизмами защиты, не допускающим непреднамеренного внесения каких-либо изменений в настройки.

Меры по обеспечению безопасности ИТ-систем, соответствующие стандартам безопасности операторов и предназначенные для обеспечения дополнительной защиты приборов и передачи данных с приборов, должны быть реализованы самими операторами.

Вход

Измеряемые переменные	CaCO ₃ [мг/л, мкг/л, ppm, ppb]
Диапазон измерений	0–2,5 мг/л CaCO ₃
Типы входов	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1, 2, 4 или 6 измерительных каналов (основной параметр анализатора) ■ от 1 до 4 цифровых входов для датчиков с поддержкой технологии Memosens (дополнительно) ■ Аналоговые токовые входы (опция) ■ Двоичные входы (дополнительно)
Входной сигнал	В зависимости от исполнения 2 x 0/4 ... 20 мА (опция), пассивный, потенциально изолированный
Токовый вход, пассивный	<p>Диапазон > 0 ... 20 мА</p> <p>Характеристика сигнала Линейная</p> <p>Внутреннее сопротивление Нелинейное</p> <p>Испытательное напряжение 500 В</p>
Технические характеристики кабелей (для опциональных датчиков с поддержкой технологии Memosens)	<p>Тип кабеля Кабель передачи данных Memosens CYK10 или фиксированный кабель датчика, каждый с лужеными концами или круглым разъёмом M12 (опция,)</p> <p>Длина кабеля Макс. 100 м (330 футов)</p>

Выход

Выходной сигнал	В зависимости от исполнения <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 0/4–20 мА, активный, потенциально изолированный (стандартное исполнение) ■ 4 x 0/4–20 мА, активный, потенциально изолированный (исполнение с 2 аналоговыми выходами) ■ 6 x 0/4–20 мА, активный, потенциально 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 (T-функция), M12 (опционально)
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, опционально – 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, опционально – 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
Режим работы при передаче сигнала	Линейная

Токовые выходы, активные

Диапазон	0...23 мА
Характеристика сигнала	Линейная
Электротехнические параметры	<p>Выходное напряжение Макс. 24 В</p> <p>Испытательное напряжение 500 В</p>
Технические характеристики кабелей	<p>Тип кабеля Рекомендуется экранированный кабель</p> <p>Спецификация кабелей Макс. 2,5 мм² (14 AWG)</p>

Релейные выходы

Электротехнические параметры	<p>Типы реле</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 одноштырьковый переключающий контакт (сигнальное реле) ■ 2 или 4 одноштырьковых переключающих контакта (опция, с модулями расширения) <p>Максимальная нагрузка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сигнальное реле: 0,5 А ■ Все остальные реле: 2,0 А <p>Коммутационная способность реле</p> <p><i>Базовый модуль (Сигнальное реле)</i></p>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Переключающее напряжение</th> <th>Нагрузка (макс.)</th> <th>Количество циклов переключения (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">230 В~, cosΦ = 0,8...1</td> <td>0,1 А</td> <td>700 000</td> </tr> <tr> <td>0,5 А</td> <td>450 000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">115 В~, cosΦ = 0,8...1</td> <td>0,1 А</td> <td>1 000 000</td> </tr> <tr> <td>0,5 А</td> <td>650 000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">24 В=, L/R = 0...1 мс</td> <td>0,1 А</td> <td>500 000</td> </tr> <tr> <td>0,5 А</td> <td>350 000</td> </tr> </tbody> </table>	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
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, относящиеся к протоколу**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 MSCY0 (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 контрольные 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 настройке прибора, измеренным значениям, диагностическим сообщениям, журналам и сервисным данным через стандартные маршрутизаторы WiFi/WLAN/LAN/GSM или 3G с помощью IP-адреса, заданного пользователем.

Порт TCP	80
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройка прибора посредством дистанционного доступа(1 сеанс) ■ Сохранение/восстановление параметров настройки прибора (посредством SD-карты) ■ Экспорт журнала (форматы файлов: CSV, FDM) ■ Доступ к веб-серверу через интерфейс DTM или веб-браузер 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 ($T \rightarrow O$)	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 $\rightarrow T$)	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	0x11 _h
Идентификатор типа прибора	0x859F _h
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 Tx/D и Rx/D
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

Электропитание

Сетевое напряжение	<ul style="list-style-type: none"> ■ От 100 до 120 В перемен. тока/от 200 до 240 В перемен. тока ■ 50 или 60 Гц
Подключение к полевой шине	Напряжение питания: неприменимо
Потребляемая мощность	<p>При скорости потока пробы 80 мл/мин (2,7 жидк. унц./мин), непрерывном интервале измерения (10 минут), температуре пробы 25 °C (77 °F), температуре окружающей среды 25 °C (77 °F), для прибора с напряжением питания 230 В справедливы следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Типично 60 В·А ■ Макс. 250 В·А
Кабельные вводы	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 просверленных отверстия для M16, G3/8, NPT3/8", подключение Memosens ■ 4 просверленных отверстия для M20, G1/2, NPT1/2"

Технические характеристики кабелей	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)
	NPT ¹ / ₂ "	От 6 до 12 мм (от 0,24 до 0,48 дюйма)
	G 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 нарушение точности измерений или общий отказ точки измерения в результате нагрева или перегрузки

- ▶ Узнайте, приведет ли запланированное обновление вашего прибора к допустимой комбинации оборудования (конфигуратор на сайте www.endress.com).
- ▶ 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 втулки и возможные диаметры кабелей

Обзор всех дополнительных модулей

Имя 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

Имя модуля	2AO	4AO	2AI	485DP	485MB
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 аналоговых выхода 0/4-20 mA ■ Код заказа: 71135632 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 аналоговых выхода 0/4-20 mA ■ Код заказа: 71135633 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 аналоговых входа 0/4-20 mA ■ Код заказа: 71135639 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Питание 5 В для оконечного элемента PROFIBUS DP ■ RS485 для PROFIBUS DP ■ Код заказа 71575177 	<ul style="list-style-type: none"> ■ RS485 для Modbus ■ Код заказа 71575178

PROFIBUS DP (модуль 485DP)

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

**Подключение датчика
(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 измерения¹⁾	Концентрация <1 мг/л Концентрация 1–2 мг/л Концентрация > 2 мг/л	20 мкг/л 2 % измеренного значения 3 % от измеренного значения
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	
LOD (предел обнаружения)	20 мкг/л	
Повторяемость¹⁾	20 мкг/л или 2 % от измеренного значения	
Повторяемость для входов с датчиками	→ Документация подключенного датчика	
Интервал измерения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Непрерывный (примерно 7 мин), регулируемый ≥ 8 мин ■ Заводская настройка: 20 мин 	
Количество измерительных каналов	1, 2, 4 или 6 измерительных каналов, в зависимости от заказанного исполнения	

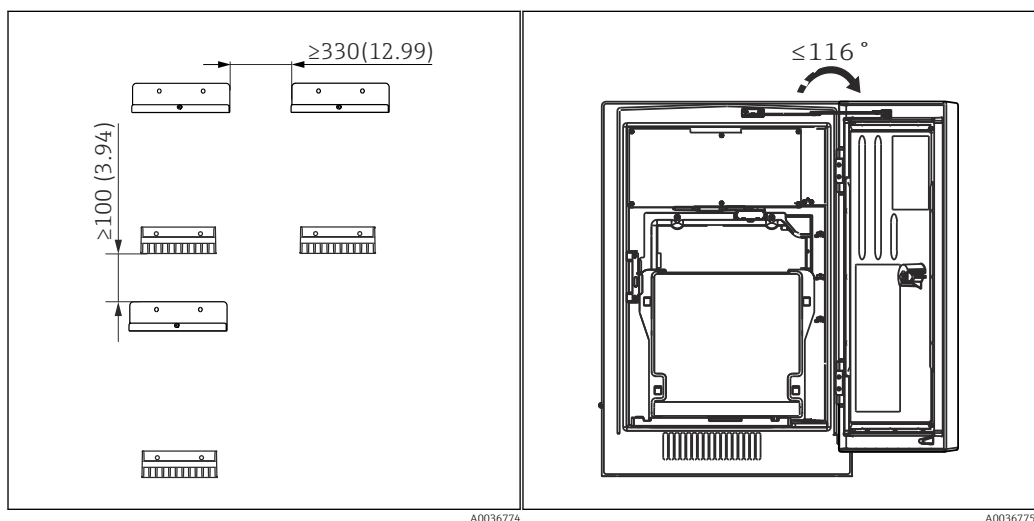
1) Погрешность измерения охватывает все погрешности анализатора. При этом она не включает в себя погрешности стандартных растворов, используемых в качестве эталона.

Требования, предъявляемые к пробам	> 140 мл (4,73 ж Унция) на одно измерение, в зависимости от расхода
Требования, предъявляемые к реагентам	<ul style="list-style-type: none"> ■ RB, RK 200 мкл на каждый реагент и каждое измерение ■ RN 100 мкл на каждый реагент и каждое измерение ■ При интервале измерения 20 мин срок расхода одного набора реагентов составляет примерно 60 дней
Стандартное требование	<ul style="list-style-type: none"> ■ Примерно 140 мл (4,73 fl.oz)/калибровка ■ Для стандартной бутыли 2,5 л (84,5 жидк. унции) и интервала калибровки 96 ч – примерно 60 дней
Периодичность калибровки	От 1 до 99 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

Монтаж

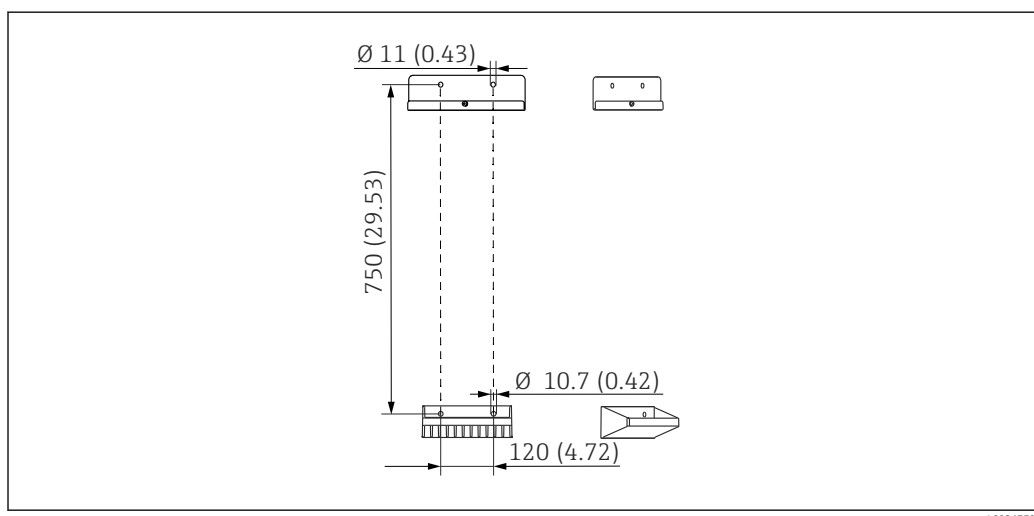
Место монтажа	При монтаже прибора соблюдайте следующие правила: <ul style="list-style-type: none"> ▶ При настенном монтаже убедитесь в достаточной несущей способности стены и в том, что она абсолютно вертикальна. ▶ При монтаже на опоре устанавливайте прибор на горизонтальную поверхность. Установка на опоре допускается только внутри помещения. ▶ Обеспечьте защиту прибора от дополнительного нагрева (например, при использовании обогревателей). ▶ Защитите прибор от механических вибраций. ▶ Защитите прибор от коррозионно-опасных газов, например от сероводорода (H_2S) и хлорсодержащих газов. ▶ Учитывайте максимальный перепад высоты и максимальное расстояние от точки забора. ▶ Убедитесь в том, что отводящий пробоотборный шланг D и отводящий шланг W опорожняются свободно, 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. <ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор, монтируемый на стену. ■ Прибор, монтируемый на опору.

Зазоры, необходимые при монтаже анализатора



■ 10 Минимальный зазор для монтажа. Единица измерения мм (дюйм)
■ 11 Максимальный угол раскрытия

Требования в отношении зазоров при настенном монтаже



■ 12 Размеры держателя. Единица измерения мм (дюйм)

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды от +5 до +40 °C (от 41 до 104 °F)

Температура хранения -20 до 60 °C (-4 до 140 °F)

Относительная влажность 10 до 95 %, без конденсации

Степень защиты IP55

Электромагнитная совместимость²⁾ Помехи и устойчивость к помехам согласно EN 61326-1, класс А, промышленные нормативы

2) Для надлежащей работы изделия необходимо достаточно высокое качество сетевого электропитания.

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
----------------------------	---

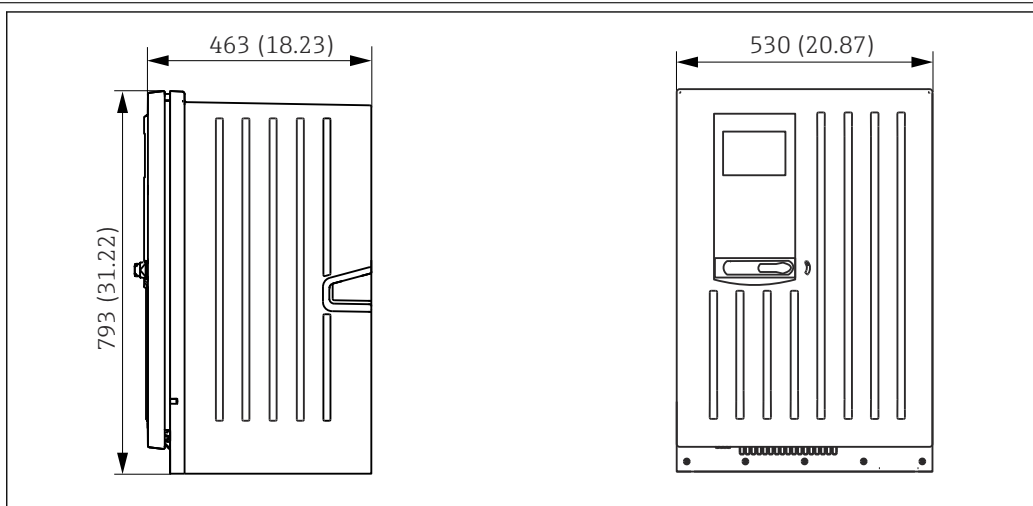
Степень загрязнения	2-й уровень загрязненности
----------------------------	----------------------------

Параметры технологического процесса

Температура пробы	10–40 °C (50–104 °F) ³⁾
Технологическое давление (абс.)	От 2 до 6 бар (от 29 до 87 psi) Рекомендуемое: 2,5–4 бар (36,3–58 psi)
Расход проб	60 до 250 ml/min (2,0 до 8,5 fl.oz/min) Рекомендуется: 70 ml/min (2,4 fl.oz/min)
Консистенция проб	Без механических примесей

Механическая конструкция

Размеры



■ 13 Закрытый монтаж. Единица измерения мм (дюйм)

3) При значительных колебаниях температур процесса или отклонении температуры процесса от калибровочной температуры максимальная погрешность измерения может увеличиваться до 5 %.

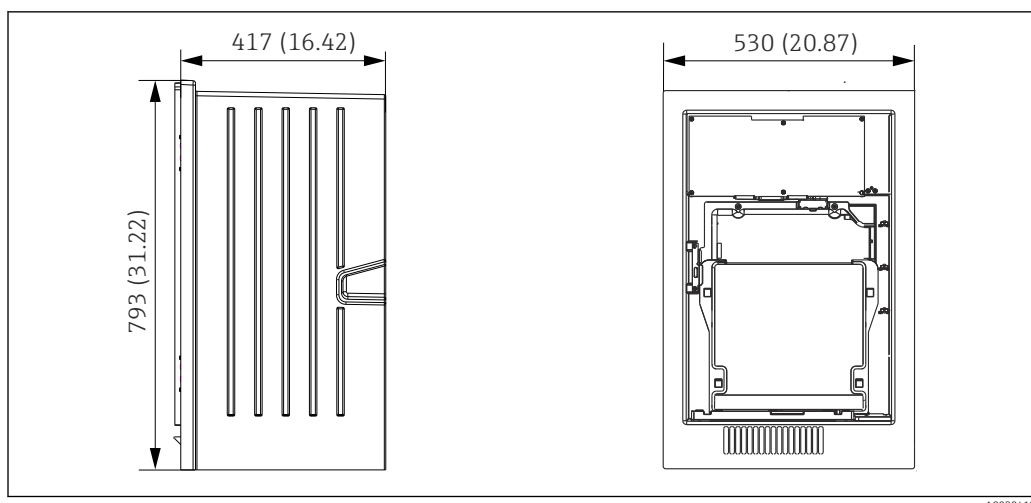


图 14 Открытый монтаж. Единица измерения мм (дюйм)

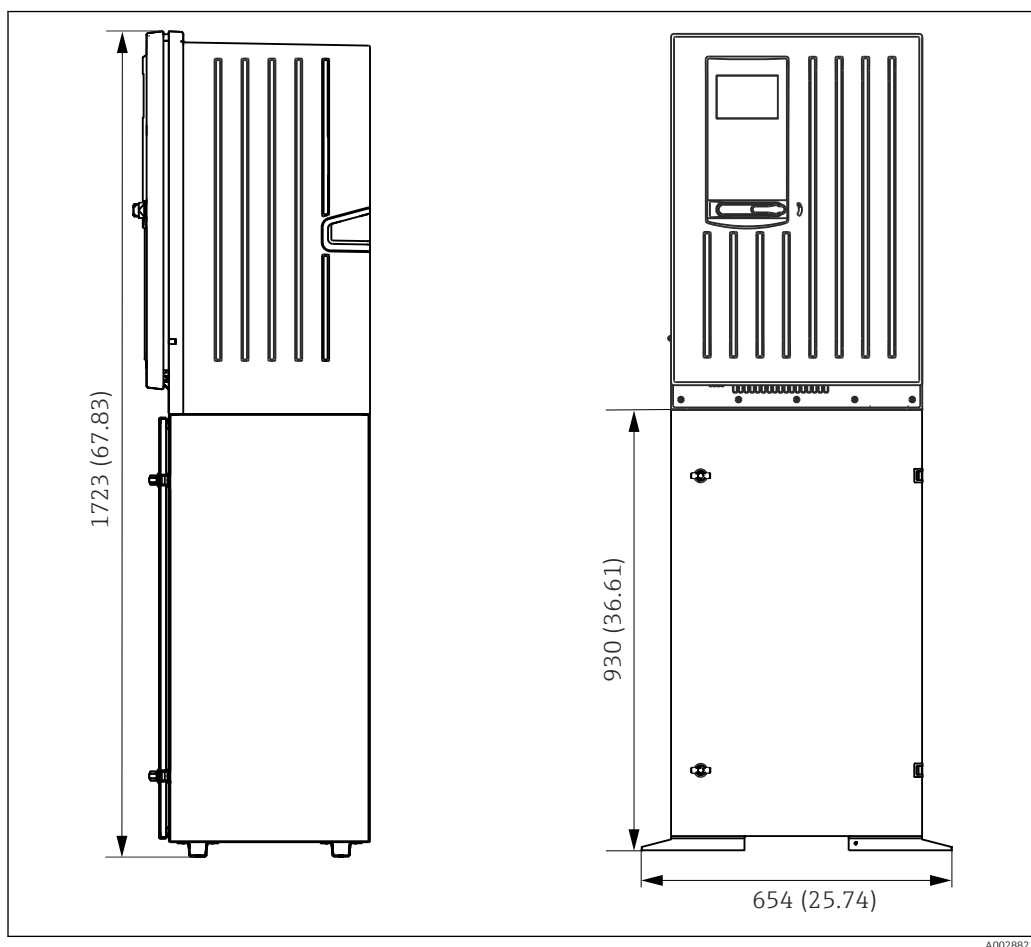


图 15 С базой. Единица измерения мм (дюйм)

Масса	Заказ	Вес
	Исполнение с корпусом типа «шкаф»	40 кг (88,2 фунта)
	Открытый монтаж	32 кг (70,6 фунта)
	Опора анализатора	73 кг (161 фунта)

Материалы	Компоненты, не контактирующие со средой
Исполнение с корпусом типа «шкаф», наружное покрытие	ASA + PC
Открытый монтаж, наружное покрытие	
Исполнение с корпусом типа «шкаф», внутреннее покрытие	Полипропилен
Открытый монтаж, внутреннее покрытие	
Окно	Защитное стекло с покрытием
Резервуар для реагента	Полипропилен
Изоляция	EPP (экструдированный пенополистирол)
Опора, опора анализатора	Листовая сталь с порошковым покрытием

Компоненты, контактирующие со средой	
Предохранительный клапан	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPDM ■ POM ■ Нержавеющая сталь, 1.4401
Датчик расхода	<ul style="list-style-type: none"> ■ FKM ■ Полипропилен ■ PVDF
Фильтр	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь, 1.4408 ■ PTFE
Держатель капиллярных трубок	Поликарбонат черного цвета
Кювета	PMMA
Переключатель пробоотборных каналов	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вентильный блок: ПВХ ■ Клапаны: EPDM, PPS
Предварительный подогреватель проб (нагревательная обмотка)	Нержавеющая сталь, 1.4301
Шланги	<ul style="list-style-type: none"> ■ C-Flex ■ NORPRENE ■ PEEK ■ Полиуретан ■ PTFE ■ ПВХ
Штепсельный разъем (штепсельный разъем John-Guest)	POM

Присоединение к процессу	Подводящий патрубок для проб	Быстроразъемный соединитель для жестких шлангов наружным диаметром 6 мм
	Отводящий патрубок для проб:	Быстроразъемный соединитель для жестких шлангов наружным диаметром 8 мм
	Отводящий патрубок кюветы	Шланговый заершенный штуцер для гибких шлангов внутренним диаметром 13 мм

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

Управление прибором

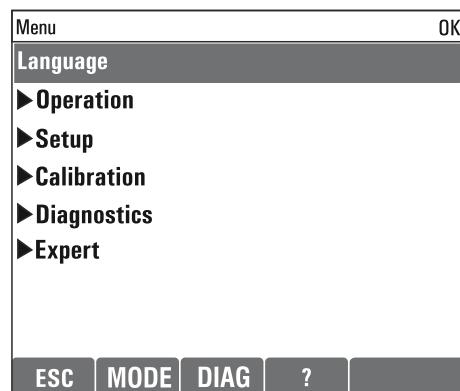
Концепция управления

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



16 Простое управление



17 Текстовое меню

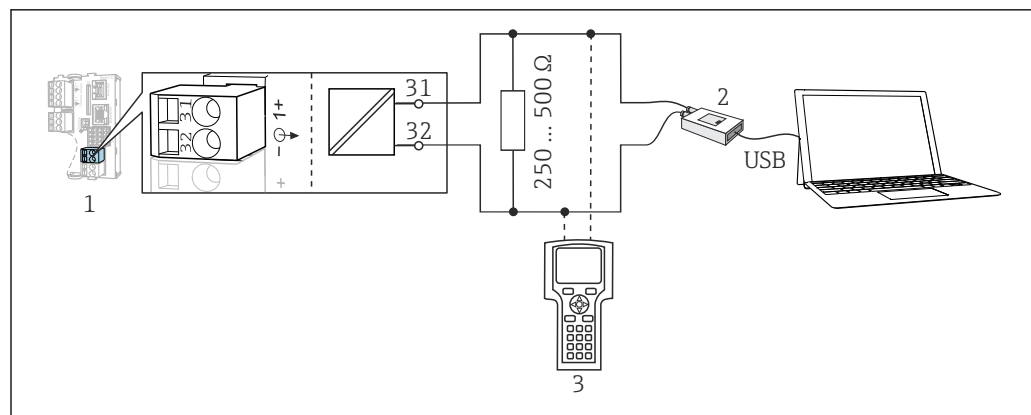
Дисплей

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

Дистанционное управление

Посредством HART (например, с помощью модема HART и FieldCare)



18 Передача данных по протоколу HART посредством модема

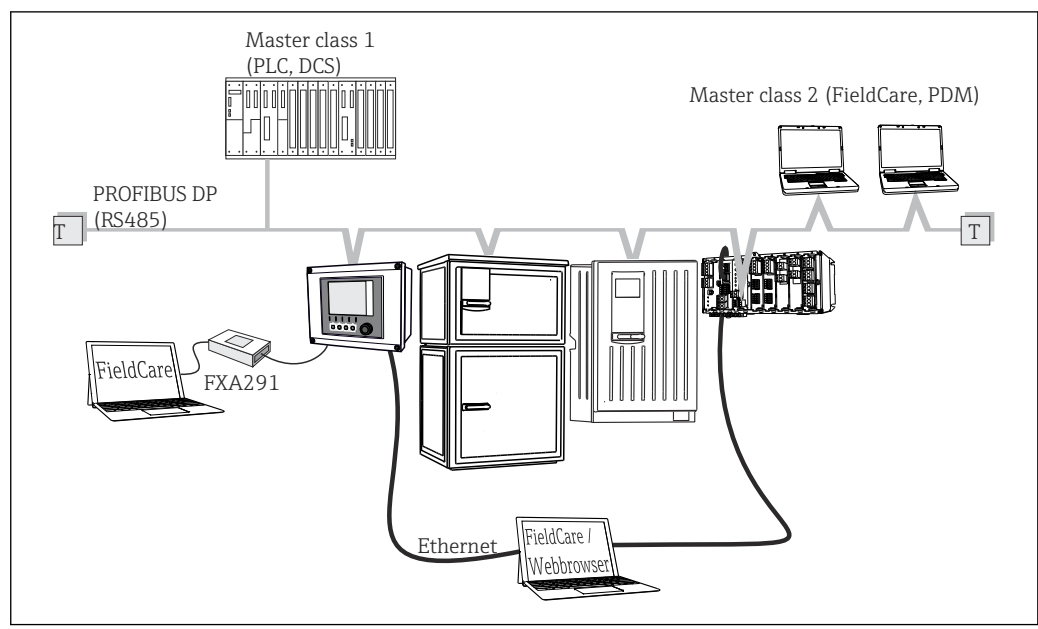
1 Модуль прибора Base2-E: токовый выход 1 с интерфейсом HART

2 Модем HART для подключения к ПК, например Commubox FXA191 (RS232) или FXA195¹⁾ (USB)

3 Портативный терминал HART

¹⁾ Положение выключателя ВКЛ. (заменяет резистор)

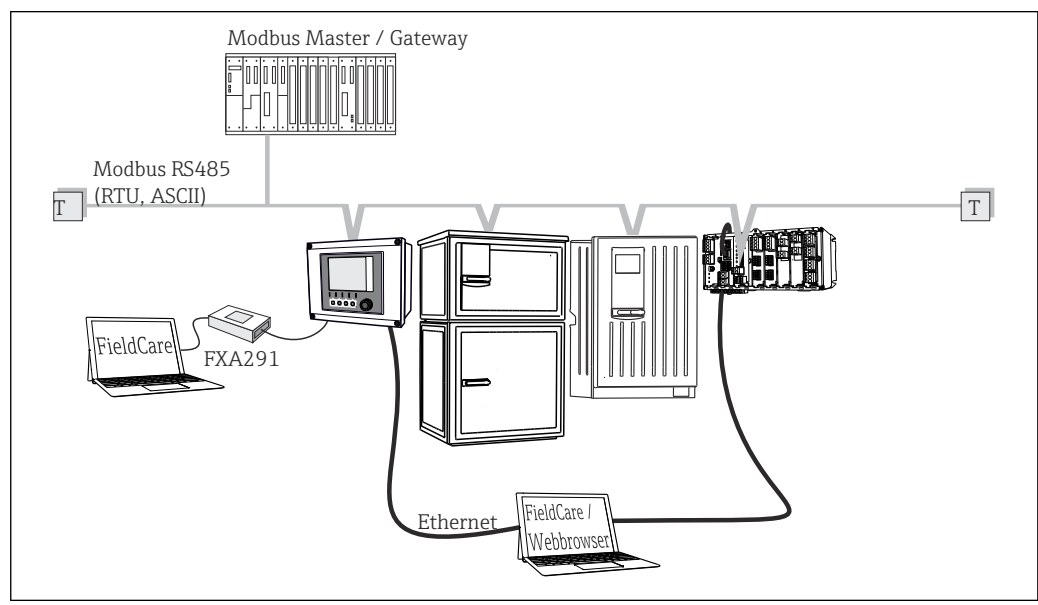
Через интерфейс PROFIBUS DP



■ 19 PROFIBUS DP

T Оконечный резистор

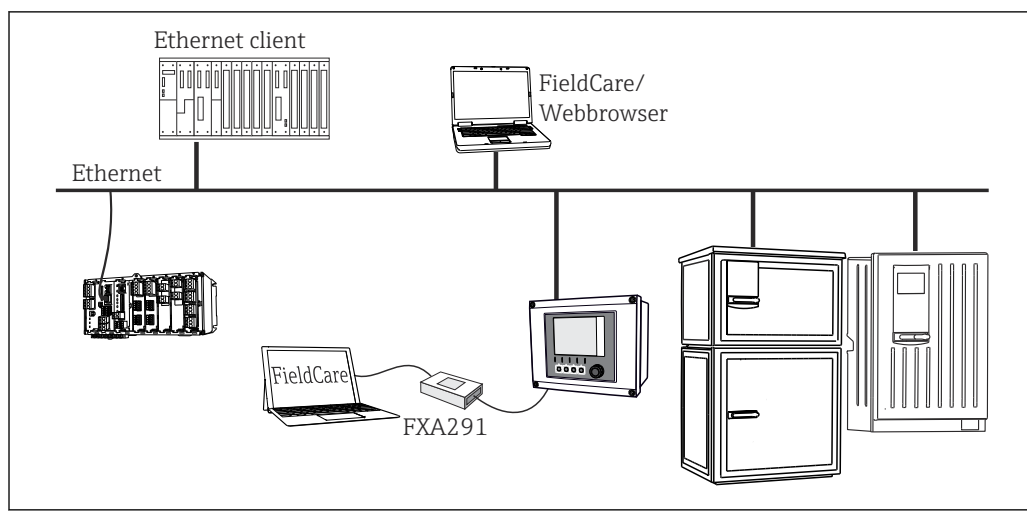
Через интерфейс Modbus RS485



■ 20 Modbus RS485

T Оконечный резистор

Через интерфейс Ethernet: веб-сервер/Modbus TCP/PROFINET/Ethernet/IP



■ 21 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/.

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

Информация для оформления заказа

Страница с информацией о продукте www.endress.com/ca82ha

Конфигуратор продукта 1. Конфигурация: нажмите эту кнопку на странице с информацией об изделии.

2. Выберите пункт **Extended selection**.
 - ↳ В отдельном окне откроется средство настройки.
 3. Выполните настройку прибора в соответствии с вашими потребностями, выбрав нужный параметр для каждой функции.
 - ↳ В результате будет создан действительный полный код заказа прибора.
 4. **Accept:** добавить изделие с заданными параметрами в корзину.
- i** Для многих изделий предусмотрена загрузка чертежей изделия в выбранном исполнении в формате CAD или 2D.
5. **CAD:** открыть эту вкладку.
 - ↳ Откроется окно с чертежами. Вы можете переключаться между несколькими вариантами отображения. Можно загрузить чертежи в заданном формате.

Объем поставки**Объем поставки**

- 1 анализатор в заказанном исполнении с дополнительным оборудованием
- 1 краткое руководство по эксплуатации (бумажный экземпляр)
- **Прилагаемые аксессуары**
 - Настенный кронштейн
 - Магнитная мешалка (для установки в кювету)
 - Дозатор 10 мл со шлангом (для слива кюветы и пробоотборного канала)
 - SD-карта (опционально)
 - Подводящий шланг
 - Отводящий пробоотборный шланг (для перелива пробоотборной линии)
 - Отводящий шланг (для перелива кюветы)

	1-канальное исполнение	2-канальное исполнение	4-канальное исполнение	6-канальное исполнение
Фильтры и предохранительные клапаны	1 фильтр, 1 предохранительный клапан с угловым кронштейном	2 фильтра, 2 предохранительных клапана с угловыми кронштейнами	Панель с 4 предустановленными фильтрами и 4 предохранительными клапанами	Панель с 6 предустановленными фильтрами и 6 предохранительными клапанами
Переключатель пробоотборных каналов	В анализаторе	В анализаторе	Предустановка на панели	Предустановка на панели

Принадлежности

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

Перечисленные ниже аксессуары технически совместимы с изделием, указанным в инструкции.

1. Возможны ограничения комбинации продуктов в зависимости от области применения.
Убедитесь в соответствии точки измерения условиям применения. За это отвечает оператор измерительного пункта.
2. Обращайте внимание на информацию в инструкциях ко всем продуктам, особенно на технические данные.
3. Для получения информации о не указанных здесь аксессуарах обратитесь в сервисный центр или отдел продаж.

Вспомогательное оборудование для конкретных приборов**Принадлежности для монтажа**

Комплект CA8x: настенный держатель для реагентов

- Настенный монтаж накопительного лотка
- Инструкции к монтажному комплекту
- Код заказа: 71422095

Расходные материалы

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

2. Укажите серийный номер или код изделия.

Выпускаются перечисленные ниже расходные материалы.
Реагенты и стандартные растворы CY82HA

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

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.

Memosens CPF81E

- Датчик измерения pH для горнодобывающей промышленности, для очистки промышленных и сточных вод
- Цифровой, с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cpf81e

 Техническое описание TI01594C

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

Memosens CPF82E

- Датчик измерения ОВП для горнодобывающей промышленности, для очистки промышленных и сточных вод
- Цифровой, с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cpf82e



Техническое описание TI01595C

Датчики проводимости, работающие по принципу индуктивного измерения

Indumax CLS50D

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



Техническое описание TI00182C

Датчики проводимости, работающие по принципу кондуктивного измерения

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

Memosens COS51E

- Амперометрический датчик содержания кислорода для использования в секторах водоподготовки, водоотведения и коммунального хозяйства
- Цифровой, с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cos51e



Техническое описание TI01620C

Memosens COS81E

- Гигиенический оптический датчик измерения содержания растворенного кислорода в воде с максимальной стабильностью в течение многих циклов стерилизации
- Цифровой с поддержкой технологии Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cos81e

 Техническое описание TI01558C

Memosens COS22E

- Амперометрический датчик содержания кислорода для гигиенического применения с максимальной стабильностью измерения в течение многих циклов стерилизации
- Цифровой, с технологией Memosens 2.0
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cos22e

 Техническое описание TI01619C

*Датчики диоксида хлора и хлора***Memosens CCS50E**

- Мембранный амперометрический датчик измерения концентрации диоксида хлора
- С технологией Memosens
- Product Configurator (конфигуратор изделия) на странице с информацией об изделии: www.endress.com/ccs50e

 Техническое описание TI01353C

Memosens CCS51E

- Датчик для измерения содержания свободного активного хлора
- Product Configurator (конфигуратор изделия) на странице с информацией об изделии: www.endress.com/ccs51e

 Техническое описание 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 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 фаз

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

Принадлежности для связи

Дополнительная функциональность

- При заказе кодов активации необходимо указывать серийный номер прибора!

Код заказа	Связь; программное обеспечение
51516983	Commubox FXA291 (аппаратное обеспечение)
71127100	SD-карта с программным обеспечением Liquiline, 1 ГБ, промышленная флэш-память
XPC0018	Код активации для интерфейса Ethernet/IP + веб-сервер
XPC0020	Код активации для интерфейса Modbus TCP + веб-сервер
XPC0021	Код активации веб-сервера для модуля BASE2
XPC0022	Код активации для интерфейса PROFINET + веб-сервер для модуля BASE2
XPC0024	Код активации для Profibus DP для модуля 485
XPC0025	Код активации Modbus RS485 для модуля 485
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, служебный 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
71135639	Комплектный модуль 2AI: 2 аналоговых входа 0/4–20 мА
71140888	Комплект для обновления модуля 485 + Profibus DP

	Комплекты для модернизации
71140889	Комплект для обновления модуля 485 + Modbus RS485
71141366	Комплект, модуль расширения задней панели

ПО**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

Карта SD

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



71710292

www.addresses.endress.com
