

Техническое описание **Memosens CCS58D**

Датчик измерения концентрации озона с
цифровой технологией Memosens



Область применения

Memosens CCS58D представляет собой датчик озона, предназначенный для изготовителей модульного оборудования и конечных потребителей. Датчик обеспечивает надежное измерение в следующих областях применения:

- питьевая вода: обеспечение оптимальной дезинфекции;
- техническая вода: для гигиенической упаковки и розлива;
- сточные воды: для обеспечения безопасной обработки сточных вод.

Преимущества

- Практически исключительное предназначение для обнаружения озона обеспечивает надежное получение измеряемых значений, обеспечивающее безопасное ведение процессов дезинфекции.
- Надежная мембранный технология гарантирует высокую стойкость к поверхностно-активным веществам и оптимальную пригодность для таких технологических процессов, как очистка бутылок.
- Встроенный программный комплекс Heartbeat Technology содержит функцию счетчика электролита, которая позволяет прогнозировать периодичность технического обслуживания в зависимости от условий применения.
- Возможность легкого комбинирования с другими релевантными параметрами анализа жидкостей, например pH и ОВП, за счет подключения к многопараметрическому преобразователю Liquiline.
- Быстрый ввод в эксплуатацию обеспечивается благодаря заводской калибровке и автоматической настройке датчика.

Другие преимущества технологии Memosens

- Максимальная безопасность процесса.
- Защита данных благодаря применению цифровой передачи данных.
- Чрезвычайная простота использования за счет хранения данных датчика в самом датчике.
- Возможность профилактического технического обслуживания, так как регистрация данных о нагрузке датчика осуществляется непосредственно в памяти датчика.

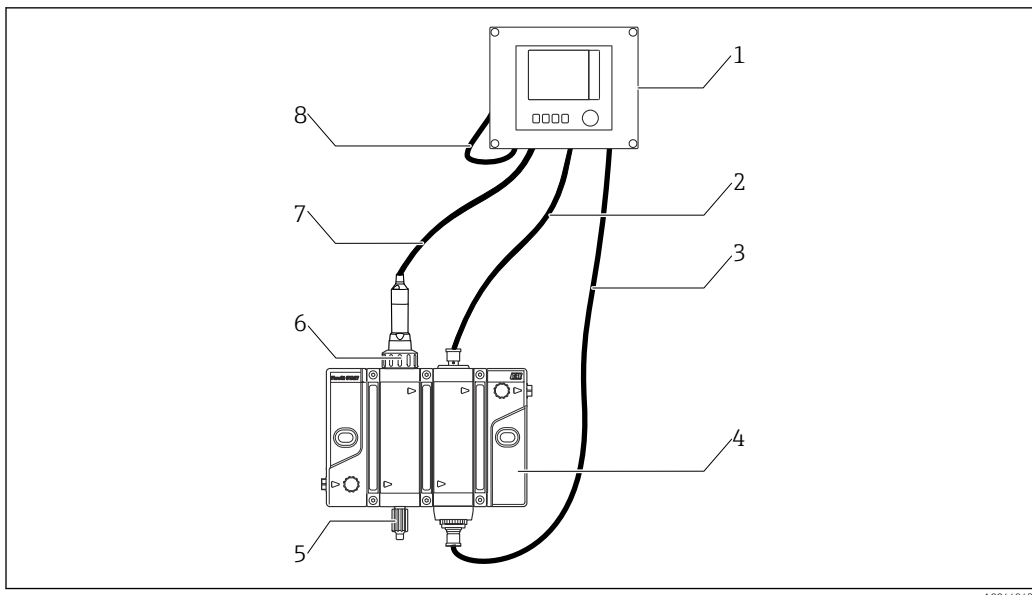
Содержание

Принцип действия и архитектура системы	3	Информация о заказе	10
Принцип измерения	3	Страница изделия	10
Рабочий режим	3	Конфигуратор выбранного продукта	10
Перекрестная чувствительность	3	Комплект поставки	10
Измерительная система	3		
Достоверность	4		
Вход	5	Аксессуары	11
Измеренные значения	5	Комплект для технического обслуживания CCV05	11
Диапазоны измерени	5	Аксессуары для прибора	11
Ток сигнала	5		
Источник питания	5		
Электрическое подключение	5		
Рабочие характеристики	6		
Стандартные рабочие условия	6		
Время отклика	6		
Разрешение измеренного значения датчика	6		
Максимальная погрешность измерения	6		
Повторяемость	6		
Номинальное значение крутизны	6		
Долговременный дрейф	6		
Время поляризации	6		
Срок эксплуатации электролита	6		
Срок службы мембранных колпачков	6		
Собственное потребление озона	6		
Монтаж	7		
Ориентация	7		
Глубина погружения	7		
Инструкции по монтажу	7		
Окружающая среда	8		
Диапазон температуры окружающей среды	8		
Температура хранения	8		
Степень защиты	8		
Технологический процесс	8		
Рабочая температура	8		
Рабочее давление	8		
Диапазон значений pH	8		
Проводимость	8		
Расход	8		
Минимальный расход	8		
Механическая конструкция	9		
Размеры	9		
Масса	9		
Материалы	9		
Спецификация кабелей	9		
Сертификаты и свидетельства	9		
Маркировка CE	9		
Сертификаты взрывозащиты	10		

Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения	<p>Концентрация озона определяется в соответствии с принципом амперометрического измерения.</p> <p>Озон (O_3), который содержится в технологической среде, проникает сквозь мембрану датчика и восстанавливается до ионов гидроксида (OH^-) на рабочем электроде. На противоэлектроде серебро окисляется до бромида серебра. Отдача электронов рабочим электродом и прием электронов серебряным противоэлектродом приводят к возникновению электрического тока, сила которого пропорциональна концентрации озона в технологической среде. Этот процесс в широком диапазоне не зависит от показателя pH.</p> <p>Преобразователь использует токовый сигнал для расчета измеряемой переменной в мг/л (ppm).</p>
Рабочий режим	<p>Датчик состоит из следующих компонентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный колпачок (измерительная камера с мембраной) ■ Корпус датчика с противоэлектродом с большой площадью поверхности и внедренным в пластмассу рабочим электродом <p>Электроды находятся в электролите, который отделен от технологической среды мембраной. Мембрана предотвращает утечку электролита и защищает полость от проникновения загрязнений.</p> <p>Измерительная система калибруется с помощью колориметрического сравнительного измерения по методу DPD для определения содержания озона. Полученное калибровочное значение вводится в преобразователь.</p>
Перекрестная чувствительность¹⁾	<p>Не наблюдается перекрестная чувствительность для содержания свободного хлора, содержания свободного брома, общего содержания хлора, перекиси водорода и надуксусной кислоты.</p> <p>Перекрестная чувствительность к диоксиду хлора минимальна.</p> <p> Все фотометрические тесты демонстрируют перекрестную чувствительность к окисляющим веществам и, следовательно, могут искажить эталонное значение.</p> <p> Поверхностно-активные вещества не влияют на характеристики измерения.</p>
Измерительная система	<p>Полная измерительная система состоит из следующих элементов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчик Memosens CCS58D (покрытый мембраной, Ø25 мм) с соответствующим монтажным переходником ■ Проточная арматура, например Flowfit CYA27 ■ Измерительный кабель CYK10, CYK20 ■ Преобразователь, например Liquiline CM44x, с ПО версии 01.08.00 или более совершенной версии или CM44xR с ПО версии 01.08.00 или более совершенной версии ■ Опционально: удлинительный кабель CYK11 ■ Опционально: датчик контроля положения затвора

1) Перечисленные вещества были испытаны в различных концентрациях. Реакцию на смеси не исследовали.



■ 1 Пример измерительной системы

- 1 Преобразователь Liquiline CM44x или CM44xR
- 2 Кабель для индуктивного датчика
- 3 Кабель для индикатора состояния на арматуре
- 4 Проточная арматура, например Flowfit CYA27
- 5 Пробоотборный клапан
- 6 Датчик Memosens CCS58D (покрытый мембраной, Ø25 мм)
- 7 Измерительный кабель CYK10
- 8 Кабель питания преобразователя Liquiline CM44x или CM44xR

Достоверность

Надежность

Memosens MEMOSENS

Использование технологии Memosens значительно повышает надежность точки измерения:

- Оптимальная гальваническая развязка за счет бесконтактной цифровой передачи сигналов;
- Пыле- и водонепроницаемость (IP 68);
- Возможна калибровка датчиков в лаборатории, что повышает доступность точки измерения в процессе;
- Искробезопасная электронная часть гарантирует беспроблемную эксплуатацию во взрывоопасных зонах;
- Возможность предупредительного технического 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;
 - Хронология калибровки.

Удобство обслуживания

Простое управление

Датчики с поддержкой технологии Memosens оснащаются встроенной электроникой, обеспечивающей сохранение данных калибровки и другой информации (например, общего времени работы и количества часов эксплуатации в экстремальных условиях измерения). При подключении датчика его данные автоматически передаются в преобразователь и используются при вычислении текущего измеренного значения. Благодаря тому, что данные

калибровки хранятся в датчике, датчик можно калибровать и подстраивать независимо от точки измерения. Результат:

- удобство калибровки в измерительной лаборатории в оптимальных условиях окружающей среды позволяет повысить качество калибровки;
- заранее калибранные датчики легко и быстро заменяются, за счет чего значительно возрастает стабильность работы точки измерения;
- благодаря наличию информации о датчике можно точно определить периодичность технического обслуживания и спланировать профилактическое обслуживание;
- .
- это позволяет выбирать текущую область применения датчиков в зависимости от архивных данных.

Безопасность

Защита данных благодаря применению цифровой передачи данных

Технология Memosens обеспечивает перевод значений измеряемой величины датчика в цифровую форму и их передачу в преобразователь через бесконтактное соединение способом, исключающим любое потенциальное воздействие. Результат

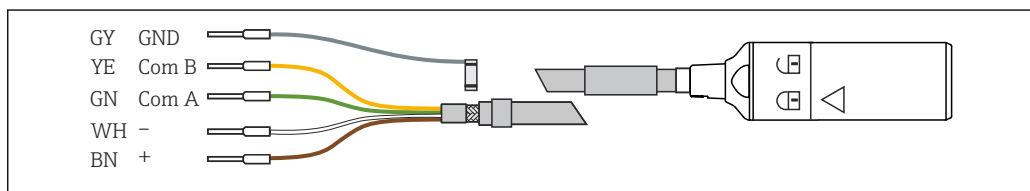
- При отказе датчика или разрыве соединения между датчиком и преобразователем автоматически выдается сообщение об ошибке.
- Немедленное определение ошибки повышает эксплуатационную готовность точки измерения.

Вход

Измеренные значения	Озон	(мг/л, мкг/л, ppm, ppb)
	Температура	(°C, °F)
Диапазоны измерени	0,1 до 2 мг/л (ppm)	
		 Датчик непригоден для проверки отсутствия озона.
Ток сигнала	135 до 340 нА на 1 мг/л (ppm) O ₃	

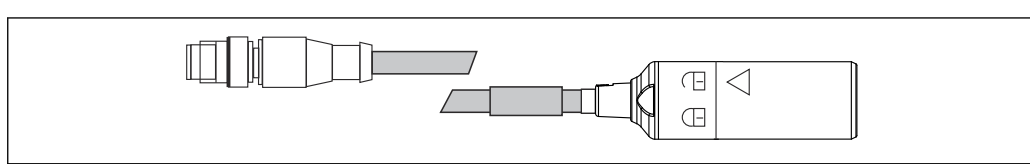
Источник питания

Электрическое подключение Электрическое подключение к преобразователю выполняется с помощью измерительного кабеля CYK10 или CYK20.



■ 2 Измерительный кабель CYK10 /CYK20

- Для удлинения используйте измерительный кабель CYK11. Максимальная длина кабеля – 100 м (328 футов).



■ 3 Кабель CYK10 с разъемом M12, электрическое подключение

Рабочие характеристики

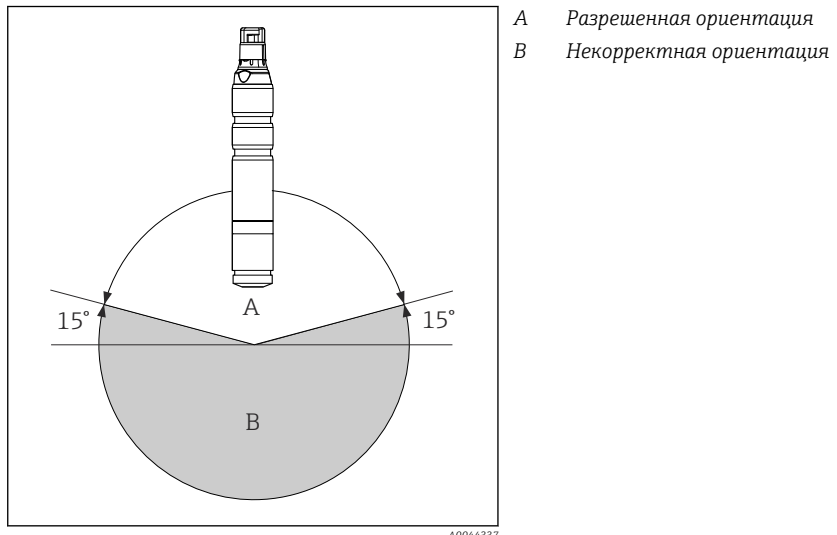
Стандартные рабочие условия		Температура Значение pH Расход Контролируемая вода
Время отклика		T ₉₀ < 8 мин (440 с) (при стандартных рабочих условиях)
Разрешение измеренного значения датчика		Как максимум, наименьшее возможное разрешение измеренного значения в стандартных условиях составляет 0,05 % от измеренного значения выше предела определения (LOQ).
Максимальная погрешность измерения		±2 % и ±5 мкг/л (ppb) от измеренного значения (в зависимости от того, какое значение является наибольшим)
		LOD (предел обнаружения) ¹⁾ 0,018 мг/л (ppm)
		LOQ (предел количественной оценки) 0,061 мг/л (ppm)
1) Основывается на стандарте ISO 15839. Погрешность измерения включает в себя все погрешности датчика и преобразователя (электродной системы). Исключаются погрешности, вызванные особенностями эталонного материала и внесенными корректировками.		
Повторяемость	0,055 мг/л (ppm)	
Номинальное значение крутизны	226 nA на каждые 1 мг/л	
Долговременный дрейф	1 % в месяц	
Время поляризации	Первый ввод в эксплуатацию Повторный ввод в эксплуатацию	120 мин 30 мин
Срок эксплуатации электролита	3 до 6 месяцев	
Срок службы мембранныго колпачка	С электролитом Без электролита	Замена колпачка – один раз в год Время хранения не ограничивается при 5 до 40 °C (41 до 104 °F)
Собственное потребление озона	Собственное потребление озона датчиком пренебрежимо мало.	

Монтаж

Ориентация

Не устанавливайте прибор в перевернутом положении!

- ▶ Монтируйте датчик в арматуру, на опору или приемлемое присоединение к процессу под углом не менее 15° к горизонтали.
- ▶ Другие углы наклона недопустимы.
- ▶ Соблюдайте инструкции по монтажу датчиков, приведенные в руководстве по эксплуатации используемой арматуры.



4 Ориентация

Глубина погружения

Не менее 55 мм (2,17 дюйм). Это соответствует метке (▼) на датчике.

Инструкции по монтажу

Монтаж датчика в арматуру Flowfit CYA27

Датчик можно монтировать в проточную арматуру Flowfit CYA27. Помимо монтажа датчика озона, это позволяет одновременно работать с несколькими другими датчиками и контролировать расход.

- i** Если используются несколько модулей, устанавливайте датчик Memosens CCS58D в первый модуль от входного модуля. В этом случае будут обеспечены оптимальные характеристики потока.

При монтаже обратите внимание на следующие требования.

- ▶ Необходимо обеспечить минимально допустимый расход для датчика (29 cm/s (1,0 фут/с) и минимально допустимый объемный расход для арматуры (5 л/ч или 30 л/ч).
- ▶ При обратной подаче среды в переливной бассейн, трубопровод или подобное оборудование результирующее противодавление на датчике не должно превышать 1 bar relativ (14,5 psi relativ) (2 bar abs. (29 psi abs.) в абсолютном выражении, и должно оставаться постоянным).
- ▶ Необходимо избегать отрицательного давления на датчике, например при подаче среды в обратном направлении к стороне всасывания насоса.
- ▶ Чтобы не допустить налипания, сильно загрязненную воду необходимо фильтровать.

Монтаж в других проточных арматурах

При использовании других проточных арматур необходимо учитывать следующее.

- ▶ Необходимо обеспечить скорость потока не менее 29 cm/s (1,0 фут/с) на мембране.
- ▶ Поток должен быть направлен вверх. Захватываемые потоком воздушные пузырьки необходимо удалять, чтобы они не скапливались перед мембраной.
- ▶ Поток должен быть направлен на мембрану.
- ▶ Соблюдайте минимальную глубину погружения.

Монтаж датчика в погружную арматуру CYA112

Альтернативный вариант монтажа датчика – в погружную арматуру с резьбовым соединением G1.

 Подробные сведения о монтаже датчика в арматуру Flexdip CYA112 см. в руководстве по эксплуатации арматуры

Окружающая среда

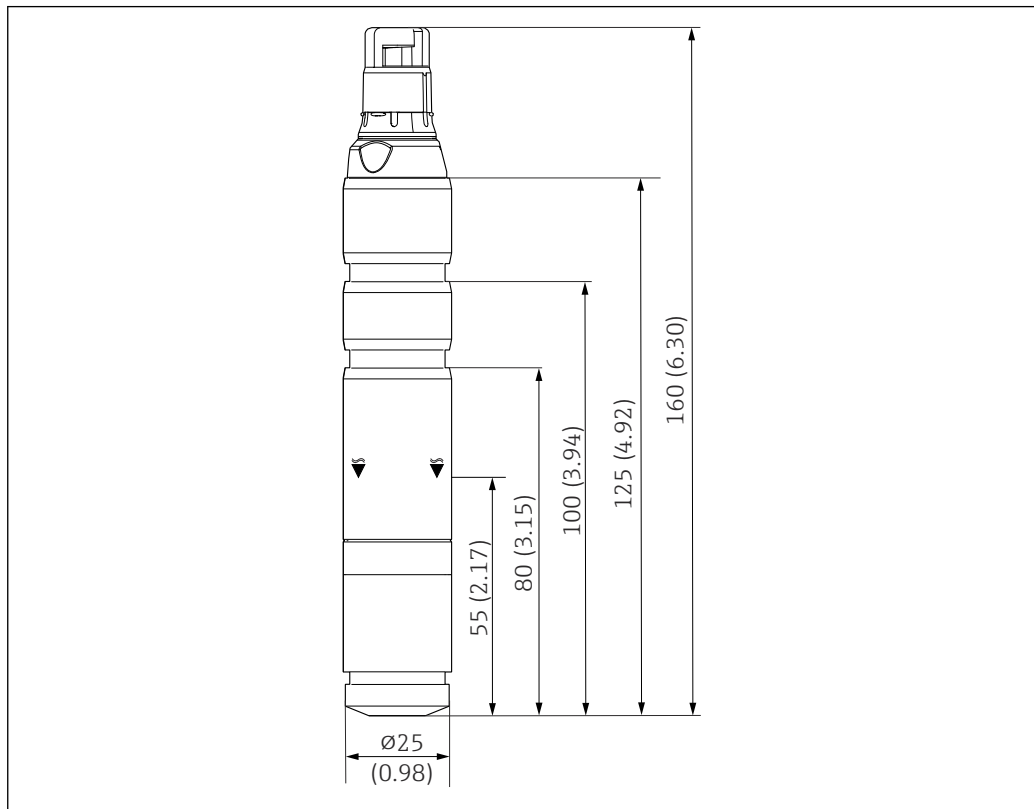
Диапазон температуры окружающей среды	0 до 55 °C (32 до 131 °F)
Температура хранения	Без мембранных колпачков и электролита 0 до 55 °C (32 до 131 °F)
Степень защиты	IP68

Технологический процесс

Рабочая температура	0 до 45 °C (32 до 110 °F), без замерзания								
Рабочее давление	1 bar relativ (14,5 psi relativ) (2 bar abs. (29 psi abs.)), без скачков давления и вибрации								
Диапазон значений pH	<table> <tr> <td>Калибровка</td> <td>pH 4 до 8</td> </tr> <tr> <td>Измерение</td> <td>pH 4 до 9¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Стойкость материалов</td> <td>pH 2 до 11</td> </tr> <tr> <td>При значениях показателя pH > 9 озон нестабилен и разлагается.</td> <td></td> </tr> </table>	Калибровка	pH 4 до 8	Измерение	pH 4 до 9 ¹⁾	Стойкость материалов	pH 2 до 11	При значениях показателя pH > 9 озон нестабилен и разлагается.	
Калибровка	pH 4 до 8								
Измерение	pH 4 до 9 ¹⁾								
Стойкость материалов	pH 2 до 11								
При значениях показателя pH > 9 озон нестабилен и разлагается.									
	1) При pH 4 и в присутствии ионов хлора (Cl ⁻) вырабатывается свободный хлор, содержание которого также измеряется при контрольном испытании.								
Проводимость	0,03 до 40 mS/cm  При высоком содержании соли возможно присутствие йода и брома; это влияет на контрольное значение. Датчик также можно использовать в средах с очень низкой проводимостью, таких как деминерализованная вода.								
Расход	<table> <tr> <td>Не менее 7 л/ч (1,8 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 5 л) и Flowfit CCA151</td> </tr> <tr> <td>Не менее 30 л/ч (7,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 30 л)</td> </tr> <tr> <td>Не менее 45 л/ч (11,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CCA250</td> </tr> </table>	Не менее 7 л/ч (1,8 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 5 л) и Flowfit CCA151	Не менее 30 л/ч (7,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 30 л)	Не менее 45 л/ч (11,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CCA250					
Не менее 7 л/ч (1,8 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 5 л) и Flowfit CCA151									
Не менее 30 л/ч (7,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (исполнение 30 л)									
Не менее 45 л/ч (11,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CCA250									
Минимальный расход	Не менее 29 cm/s (1,0 фут/с)								

Механическая конструкция

Размеры



5 Размеры в мм (дюймах)

Масса	Мембранный колпачок	14,45 г (0,5 унция)
	Датчик, общая масса	93,45 г (3,3 унции)

Материалы	Втулка мембранных колпачка	ПВХ
	Корпус датчика	ПВХ
	Мембрана	Полимерная пленка
	Держатель мембранны	Нержавеющая сталь 1.4571
	Корпус электрода	PEEK

Спецификация кабелей Макс. 100 м (330 футов), включая удлинение кабеля

Сертификаты и свидетельства

Маркировка CE

Декларация соответствия

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

**Сертификаты
взрывозащиты²⁾**

cCSAus NI Кл. I, разд. 2

Изделие соответствует требованиям, изложенным в документах:

- UL 61010-1;
- ANSI/ISA 12.12.01;
- FM 3600;
- FM 3611;
- CSA C22.2 NO. 61010-1-12;
- CSA C22.2 NO. 213-16;
- Контрольный чертеж: 401204.

Информация о заказе

Страница изделия

www.endress.com/ccs58d

Конфигуратор выбранного продукта

Подробную информацию о заказе можно получить в региональном торговом представительстве www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на сайте www.endress.com:

1. Выберите пункт **Corporate**
2. Выберите страну
3. Откройте вкладку **Products**
4. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска
5. Откройте страницу изделия

Кнопка **Configuration** справа от изображения прибора позволяет перейти к конфигуратору выбранного продукта.



Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие компоненты.

- Датчик (покрытый мембраной, Ø25 мм) с защитным колпачком
- Емкость с электролитом (100 мл (3,38 ж Унция))
- Наждачная бумага
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат изготовителя

2) Только для CM44x(R)-CD*.

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.

Комплект для технического обслуживания CCV05	Заказ в соответствии с комплектацией изделия
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 мембранный колпачок, 1 электролит 100 мл (3,38 ж Унция), 1 наждачная бумага, 2 уплотнительных кольца из силикона ■ 1 электролит 100 мл (3,38 ж Унция)

Аксессуары для прибора	<p>Кабель данных Memosens CYK10</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для цифровых датчиков с поддержкой технологии Memosens ■ Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cyk10  Техническая информация TI00118C. <p>Лабораторный кабель Memosens CYK20</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для цифровых датчиков с поддержкой технологии Memosens ■ Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cyk20 <p>Flowfit CYA27</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Модульная проточная арматура для многопараметрических измерений ■ Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cya27  Техническая информация TI01559C <p>Flowfit CCA151</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Проточная арматура для датчиков дезинфекции ■ Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cca151.  Техническая информация TI01357C. <p>Flowfit CCA250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Проточная арматура для датчиков дезинфекции и pH/OВП ■ Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cca250.  Техническая информация TI00062C. <p>Flexdip CYA112</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Погружная арматура для промышленной и муниципальной водоочистки и водоотведения. ■ Модульная арматура для датчиков, устанавливаемых в открытых бассейнах, каналах и резервуарах. ■ Материал: ПВХ или нержавеющая сталь. ■ Конфигуратор изделия на странице изделия: www.endress.com/cya112.  Техническое описание TI00432C <p>Фотометр PF-3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Компактный переносной фотометр для определения контрольного измеряемого значения. ■ Сосуды для реагентов с цветовым кодированием и четкими инструкциями по дозированию. ■ Код заказа: 71257946. <p>Комплект переходника CCS5x(D) для арматуры CYA27 или CCA151</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зажимное кольцо ■ Опорное кольцо ■ Уплотнительное кольцо ■ Код заказа: 71372027 <p>Комплект переходника CCS5x(D) для арматуры CCA250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Переходник в комплекте с уплотнительными кольцами ■ 2 шпильки для крепления ■ Код заказа: 71372025 <p>Комплект переходника CCS5x(D) для арматуры CYA112</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Переходник в комплекте с уплотнительными кольцами ■ 2 шпильки для крепления ■ Код заказа: 71372026
-------------------------------	--

Комплектный быстроразъемный крепеж для арматуры CYA112

- Переходник (внутренняя и наружная части с уплотнительными кольцами)
- Инструмент для установки и демонтажа
- Код заказа 71093377 или прилагаемый аксессуар для арматуры CYA112

COY8

Гель нулевой точки для кислородных датчиков и датчиков дезинфекции

- Гель без дезинфицирующих средств для проверки, калибровки нулевой точки и регулировки точек измерения кислорода и точек дезинфекции
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/coy8



Техническая информация T101244C



71520037

www.addresses.endress.com