Цифровой датчик с технологией Memosens для определения общего хлора

Solutions



Область применения

Датчик общего хлора Memosens CCS53E осуществляет надежные измерения в следующих областях применения:

- Установки очистки сточных вод: для контроля дезинфекции на выходе и обеспечения возможности повторного использования сточных вод
- Технологическая вода и инженерные сети: для обнаружения хлора и предотвращения повреждений, например в градирнях
- Пищевая промышленность и производство напитков: для обеспечения гигиеничного наполнения и высокого качества пищевых продуктов в промывочной воде, например
- Питьевая вода для обеспечения надлежащей дезинфекции без передозировки
- Плавательные бассейны для максимально эффективного дозирования дезинфицирующего средства

Преимущества

- Датчик обеспечивает надежные измеренные значения даже после длительных периодов отсутствия хлора. Он не деактивируется, а сразу же начинает измерение при наличии хлора. Это позволяет быстро реагировать на изменения технологического процесса и обеспечивает соответствие нормативным требованиям.
- Амперометрический датчик общего хлора, не требующий технического обслуживания, позволяет сократить эксплуатационные расходы на точку измерения, особенно по сравнению с колориметрическими измерительными системами.
- Замена датчика происходит особенно быстро благодаря технологии Memosens
 2.0 и предварительной калибровке датчика. Это, наряду с быстрым временем поляризации датчика, повышает эксплуатационную готовность установки.
- Простое сочетание с другими соответствующими параметрами анализа жидкости, такими как pH, путем простого подключения многопараметрического преобразователя Liquiline.
- Широкий диапазон измерения для различных областей применения: от нуля до измерения следа вплоть до концентрации общего хлора 20 мг/л.



Принцип действия и конструкция системы

Принцип измерения

Концентрация общего хлора определяется в соответствии с принципом амперометрического измерения.

В данном контексте к общему хлору относятся в совокупности следующие соединения:

- Свободный хлор: хлорноватистая кислота (HOCl), ионы гипохлорита (OCl⁻)
- Неорганический связанный хлор
- Органический связанный хлор, например производные циануровой кислоты

Хлориды (CI⁻) не регистрируются.

Датчик представляет собой покрытый мембраной двухэлектродный датчик. В качестве рабочего электрода используется золотой катод. В качестве контрольного электрода и электрода сравнения используется контрольный электрод с покрытием из галогенида серебра.

Мембранный колпачок, который заполнен электролитом, образует измерительную камеру. Измерительные электроды погружены в измерительную камеру. Измерительная камера отделена от технологической среды микропористой мембраной. Соединения хлора в технологической среде проникают сквозь мембрану датчика.

Постоянное напряжение поляризации, которое создается между двумя электродами, вызывает электрохимическую реакцию соединений хлора на рабочем электроде. Отдача электронов с рабочего электрода и прием электронов на контрольном электроде приводит к возникновению тока. В рабочем диапазоне датчика сила тока пропорциональна концентрации хлора при постоянных условиях и лишь незначительно зависит от показателя рН (для датчиков такого типа). Преобразователь использует токовый сигнал для расчета измеряемой переменной в мг/л (ppm).

Принцип работы

Датчик состоит из следующих компонентов:

- Мембранный колпачок (байпас с мембраной)
- Наконечник датчика с противоэлектродом с большой площадью поверхности и внедренным в пластмассу рабочим электродом

Электроды находятся в электролите, который отделен от технологической среды мембраной. Мембрана предотвращает утечку электролита и защищает полость от проникновения загрязнений.

Измерительная система калибруется с помощью колориметрического сравнительного измерения по методу DPD для определения содержания общего хлора. Определенное эталонное значение вводится в преобразователь, где оно используется для коррекции.

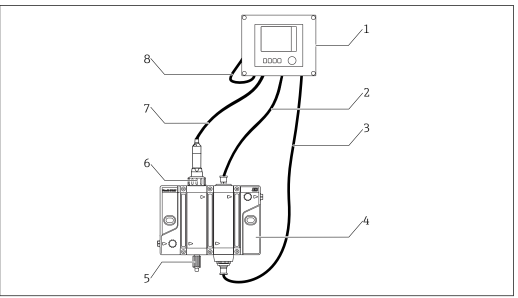
Перекрестная чувствительность

- Окислители, такие как бром, йод, озон, диоксид хлора, перманганат, перуксусная кислота и перекись водорода, дают более высокие показатели по сравнению с ожидаемыми.
- Восстановители, такие как сульфиды, сульфиты, тиосульфаты и гидразин, приводят к получению менее высоких показаний по сравнению с ожидаемыми.

Измерительная система

Полная измерительная система состоит из следующих элементов:

- Датчик дезинфекции ССS53E (покрытый мембраной, Ø25 мм (0,98 дюйм)) с соответствующим монтажным переходником
- Проточная арматура Flowfit CYA27
- Измерительный кабель СҮК10, СҮК20
- Преобразователь, например Liquiline CM44x со встроенным ПО 01.13.00 или более поздней версии либо CM44xR со встроенным ПО 01.13.00 или более поздней версии
- Опционально: удлинительный кабель СҮК11
- Опционально: датчик приближения
- Опционально: погружная арматура Flexdip CYA112



■ 1 Пример измерительной системы

- 1 Преобразователь Liquiline CM44x или CM44xR
- 2 Кабель для индуктивного переключателя
- 3 Кабель для освещения панели состояния на арматуре
- 4 Проточная арматура Flowfit CYA27
- 5 Пробоотборный клапан
- Датчик дезинфекции Memosens CCS53E (покрытый мембраной, Ø25 мм (0,98 дюйм)) 6
- Измерительный кабель СҮК10
- Кабель питания Liquiline CM44x или CM44xR

Надежность

Функциональная надёжность

Memosens MEMO(SENS

Texнология Memosens повышает безопасность и надежность точки измерения:

- Бесконтактная передача цифрового сигнала обеспечивает оптимальную гальваническую развязку.
- Пыле- и водонепроницаемость (IP 68).
- Датчик можно откалибровать в лаборатории, что повышает эксплуатационную готовность точки измерения в технологической установке.
- 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.

Простота обслуживания

Простое управление

Датчики с поддержкой технологии Memosens оснащаются встроенной электроникой, в которой хранятся калибровочные данные и другая информация (например, общее время эксплуатации или время 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 калиброванные 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.
- Архивные сведения датчика могут быть задокументированы на внешних накопителях данных и в оценочных программах.
- Таким образом, текущие условия применения датчика можно определить на основании его статистических данных.

Безопасность

Защита данных благодаря применению цифровой передачи данных

Texнология 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.

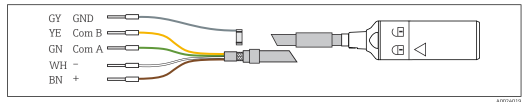
Вход

Измеряемые величины	Общий хлор	[мг/л, мкг/л, ppm, мкг/кг] Свободный хлор: Хлорноватистая кислота (HOCl) Ионы гипохлорита (OCl ⁻) Связанный хлор (хлорамины) Неорганически связанный хлор (например, производные циануровой кислоты)	
	Температура	(°C, °F)	
	Вариант исполнения CCS53E- **11AD**	0 до 5 мг/л (ppm) общий хлор	
	Вариант исполнения CCS53E-**11BF**0 до 20 мг/л (ppm) общий хлор		
Ток сигнала	Вариант исполнения CCS53E- **11AD**	8-20 нА на 1 мг/л (ppm) HOCl	
	Вариант исполнения CCS53E-**11	.BF**8-20 нА на 1 мг/л (ppm) HOCl	

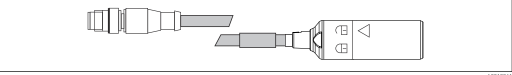
Электропитание

Электрическое подключение

Электрическое подключение к преобразователю осуществляется с помощью кабеля данных Memosens CYK10.



₽ 2 Измерительный кабель СҮК10



₩ 3 Кабель данных СҮК10 с разъемом М12, электрическое подключение

4 Endress+Hauser

A0018861

Рабочие характеристики

Стандартные рабочие	Температура		20°C (68°F)		
условия	Значение рН		pH 7.5 ± 0.2		
	Расход		40 до 60 cm/s (15,7 до 23,6 дюйм/с)	
	Базовая среда без HOCl			Водопроводная вода	
Время отклика	T ₉₀ < 180 с (после завершения поляризации)				
Время поляризации	Первый ввод в эксплуата	н	45 мин		
	Повторный ввод в эксплу	уатацию	20 мин		
Разрешение измеренного значения	Не более 0,05 % от измеренного значения. ¹⁾				
Погрешность измерения	± 2 % и ± 5 мкг/л (ppb) от измеренного значения (в зависимости от того, какое значение является наибольшим)				
		LOD (пр	едел обнаружения	н) ¹⁾ LOQ (предел количественной оценки)	
	Вариант исполнения CCS53E-**11AD**	0,008 м	г/л (ppm) HOCl	0,028 мг/л (ppm) HOCl	
	Вариант исполнения CCS53E-**11BF**	0,008 м	г/л (ppm) HOCl	0,028 мг/л (ppm) HOCl	
	 Основывается на стандарте ISO 15839. Погрешность измерения включает в себя все погрешности датчика и преобразователя (измерительной цепочки). Данная погрешность не включает в себя недостоверность, обусловленную влиянием контрольного материала и возможными корректировками. 				
Повторяемость	Вариант исполнения ССS **11AD**	553E-	0,004 мг/л (ррг	n)	
	Вариант исполнения CCS53E-**11BF**0,007 мг/л (ppm)				
Номинальное значение крутизны	Вариант исполнения CCS53E- 11 нА на 1 мг/л (ppm) HOCl **11AD**				
	Вариант исполнения CCS53E-**11BF**11 нА на 1 мг/л (ppm) HOCl				
Долговременный дрейф	< 1 % в месяц (среднее значение, определяемое при работе с различными концентрациями и в стандартных условиях со свободным хлором)				
	3 до 6 месяцев (в зависимости от состава среды)				
Собственное потребление	Собственное потребление хлора датчиком пренебрежимо мало.				

¹⁾ Выше предела количественной оценки (LOQ) в стандартных рабочих условиях

Монтаж

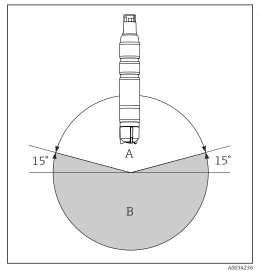
Монтажное положение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается устанавливать прибор в перевернутом положении!

На рабочем электроде нет защищенного пленочного электролита и, следовательно, отсутствует функция датчика.

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



- А Допустимая ориентация
- Недопустимая ориентация

Глубина погружения

Не менее 50 мм (1,97 дюйм).

Это соответствует метке (♥) на датчике.

Руководство по монтажу

Монтаж датчика в арматуру Flowfit CYA27

Датчик можно смонтировать в проточную арматуру Flowfit CYA27. В дополнение к монтажу датчика содержания общего хлора данная арматура также обеспечивает одновременную работу нескольких других датчиков и мониторинг расхода.

При монтаже обратите внимание на следующие требования:

- Необходимо обеспечить минимально допустимый расход для датчика 15 cm/s (0,49 фут/с) и минимально допустимый объемный расход для арматуры (5 л/ч или 30 л/ч).
- Если технологическая среда поступает обратно в переливной бассейн, трубу и т. п., то результирующее противодавление на датчике не должно превышать 1 bar relativ (14,5 psi relativ) (2 bar abs. (29 psi abs.)) и должно оставаться постоянным.
- ▶ Необходимо избегать вакуума в датчике, например вследствие возврата среды на сторону всасывания насоса.
- Чтобы не допустить налипания, сильно загрязненную воду необходимо фильтровать.

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды

-20 до 60 °C (-4 до 140 °F)

Диапазон температуры хранения

	Длительное хранение – не более 2 лет	Хранение не более 48 ч
С электролитом	0 до 35 °C (32 до 95 °F) (без замерзания)	35 до 55 ℃ (95 до 131 ℉)
Без электролита	−20 до 60 °C (−4 до 140 °F)	

Степень защиты

Расход

IP68 (1,8 м (5,91 фут)) столб воды больше 7 дней на уровне 20 °C (68 °F)

Технологический процесс

Диапазон температуры технологического процесса	От 0 до 55 °C (от 32 до 130 °F), без замерзания		
Рабочее давление	Входное давление зависит от особенностей крепления и монтажа. Измерение может выполняться с открытым выходом.		
	Датчик может работать в технологических процессах с рабочим давлением давлением 1 bar relativ (14,5 psi relativ) (2 бар абс. (29 фунтов на кв. дюйм абс.)).		
Диапазон значений рН	Диапазон эффективности общего хлора	рН от 4 до 9 ¹⁾	
	Калибровка	рН от 4 до 9	
	Измерение	рН от 4 до 9	
	1) До pH 4 и при наличии ионов хлора (Cl $^-$) образуется Cl $_2$, содержание которого также измеряется		
Проводимость	Датчик также может использоваться в средах с очень низкой проводимостью, например, в деминерализованной воде.		
Пределы расхода Не менее 5 л/ч (1,3 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (ва рассчитанный на 5 л)		гочной арматуре Flowfit CYA27 (вариант исполнения,	
	Не менее 30 л/ч (7,9 галлон/ч) в проточной арматуре Flowfit CYA27 (вариант исполнения, рассчитанный на 30 л)		

He менее 15 cm/s (0,5 фут/c) , например при использовании погружной арматуры Flexdip CYA112

► В том, что касается состояния и характеристик датчика, важно соблюдать ограничения скорости потока, указанные в следующей таблице.

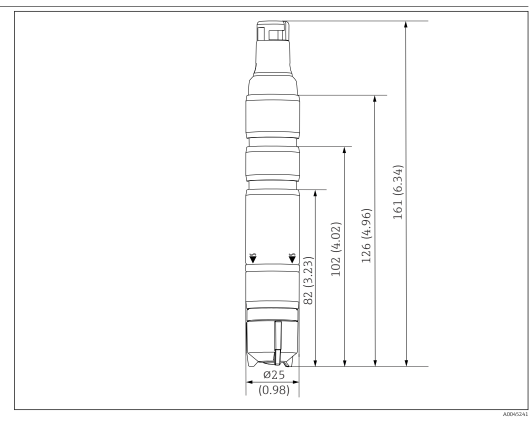
	Скорость	Объемный расход (л/ч)		
	потока (см/с)	Flowfit CYA27 (исполнение, рассчитанное на 5 л)	Flowfit CYA27 (исполнение, рассчитанное на 30 л)	Flexdip CYA112
Миним ум	15	5	30	Датчик свободно подвешивается в среде; во время монтажа необходимо
Максим ум	80	30	60	следить за соблюдением минимальн допустимой скорости потока на уровн 15 см/с.

i

В любой арматуре скорость потока соответствует определенному объемному расходу. Чтобы определить оптимальные настройки, обращайтесь к руководству по эксплуатации соответствующей арматуры.

Механическая конструкция

Размеры



🖭 4 Размеры в мм (дюймах)

Macca

Датчик с мембранным колпачком и электролитом (без защитного колпачка и переходника) Примерно 95 г (3,35 унция).

Материалы

 Стержень датчика
 ПВХ

 Мембрана
 РЕТ/PVDF

 Мембранный колпачок
 PVDF

Защитный колпачок Резервуар: PC Уплотнение: TPE Крышка: PC

Уплотнительное кольцо FKM Муфта стержня датчика PPS

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

Сертификаты и свидетельства

Выданные на изделие сертификаты и свидетельства можно найти в Конфигураторе выбранного продукта по адресу www.endress.com.

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.

2. Откройте страницу изделия.

При нажатии кнопки **Configuration** откроется Конфигуратор выбранного продукта.

Информация для оформления заказа

Страница с информацией о продукте

www.endress.com/ccs53e

Конфигуратор выбранного изделия

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- 2. Откройте страницу изделия.
- 3. Нажмите кнопку **Конфигурация**.

i

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 элементы:

- Датчик дезинфекции (покрытый мембраной, Ø 25 мм) с защитным колпачком (готов к использованию)
- Туба с электролитом (50 мл (1,69 ж Унция))
- Сменная мембрана с защитным колпачком
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат изготовителя

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.
- ▶ Обращайтесь к дилеру.

Принадлежности для конкретного типа услуг (обслуживания)

Комплект для технического обслуживания ССV05

Заказ в соответствии со спецификацией изделия

- 2 мембранных колпачка и 1 электролит 50 мл (1,69 ж Унция)
- 1 электролит 50 мл (1,69 ж Унция)
- 2 уплотнительных комплекта

Принадлежности для конкретных приборов

Кабель данных Memosens CYK10

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



Техническая информация ТІОО118С.

Кабель данных Memosens CYK11

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



Техническое описание ТІОО118С

Лабораторный кабель Memosens CYK20

- Для цифровых датчиков с поддержкой технологии Memosens
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cyk20

Flowfit CYA27

- Модульная проточная арматура для многопараметрических измерений
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/cya27



Техническая информация TI01559C

Flexdip CYA112

- 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 ТІОО432С

Фотометр PF-3

- Компактный переносной фотометр для определения контрольного измеряемого значения.
- Сосуды для реагентов с цветовым кодированием и четкими инструкциями по дозированию.
- Код заказа: 71257946.

Комплект переходника CCS5x(D/E) для арматуры CYA27

- Зажимное кольцо
- Опорное кольцо
- Уплотнительное кольцо
- Код заказа: 71372027

Комплект переходника CCS5x(D/E) для арматуры CYA112

- Переходник в комплекте с уплотнительными кольцами
- 2 шпильки для крепления
- Код заказа: 71372026

Комплектный быстроразъемный крепеж для арматуры СҮА112

- Переходник (внутренняя и наружная части с уплотнительными кольцами)
- Инструмент для установки и демонтажа
- Код заказа 71093377 или прилагаемый аксессуар для арматуры СҮА112

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 TI01244C





www.addresses.endress.com