

Инструкция по эксплуатации Memosens CLS21E

Датчик измерения удельной электрической проводимости с технологией Memosens
Для кондуктивного измерения удельной электрической проводимости жидкостей



Содержание

1	Информация о документе	3	9.2	Измерительный кабель	17
1.1	Предупреждения	3	9.3	Калибровочные растворы	18
1.2	Символы	3			
1.3	Документация	3			
2	Основные указания по технике безопасности	4	10	Технические характеристики	18
2.1	Требования к работе персонала	4	10.1	Вход	18
2.2	Предназначение	4	10.2	Рабочие характеристики	19
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	5	10.3	Условия окружающей среды	19
2.4	Эксплуатационная безопасность	5	10.4	Технологический процесс	20
2.5	Безопасность изделия	5	10.5	Механическая конструкция	20
3	Приемка и идентификация изделия	5			
3.1	Приемка	5			
3.2	Идентификация изделия	6			
3.3	Комплект поставки	7			
3.4	Сертификаты и нормативы	7			
4	Монтаж	8			
4.1	Условия монтажа	8			
4.2	Установка датчика	10			
4.3	Проверка после монтажа	10			
5	Электрическое подключение	10			
5.1	Подключение датчика	11			
5.2	Обеспечение необходимой степени защиты	11			
5.3	Проверка после подключения	11			
6	Ввод в эксплуатацию	12			
7	Техническое обслуживание	13			
8	Ремонт	14			
8.1	Общие сведения	14			
8.2	Запасные части	14			
8.3	Возврат	14			
8.4	Утилизация	15			
9	Аксессуары	16			
9.1	Арматуры	16			








Алфавитный указатель 22

1 Информация о документе

1.1 Предупреждения

Структура сообщений	Значение
 ОПАСНО Причины (/последствия) Последствия несоблюдения (если применимо) ► Корректирующие действия	Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к серьезным или смертельным травмам.
 ОСТОРОЖНО Причины (/последствия) Последствия несоблюдения (если применимо) ► Корректирующие действия	Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к серьезным или смертельным травмам.
 ВНИМАНИЕ Причины (/последствия) Последствия несоблюдения (если применимо) ► Корректирующие действия	Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
 УВЕДОМЛЕНИЕ Причина/ситуация Последствия несоблюдения (если применимо) ► Действие/примечание	Данный символ предупреждает о ситуации, способной привести к повреждению материального имущества.

1.2 Символы

Символ	Значение
	Дополнительная информация, подсказки
	Разрешено или рекомендовано
	Не разрешено или не рекомендовано
	Ссылка на документацию
	Ссылка на страницу
	Ссылка на рисунок
	Результат шага

1.3 Документация

Перечисленные ниже руководства, дополняющие настоящее руководство по эксплуатации, можно найти в Интернете на страницах с информацией о приборе. Техническая информация Memosens CLS2 1E, T101528C

Помимо данного руководства по эксплуатации, к датчикам, предназначенным для использования в опасных зонах, также прилагается соответствующая документация с указаниями по технике безопасности в отношении электрических приборов, используемых во взрывоопасных зонах.

- ▶ Строго следуйте приведенным инструкциям по соблюдению техники безопасности во взрывоопасных зонах.

2 Основные указания по технике безопасности

2.1 Требования к работе персонала

- Установка, ввод в эксплуатацию, управление и техобслуживание измерительной системы должны выполняться только специально обученным техническим персоналом.
- Перед выполнением данных работ технический персонал должен получить соответствующее разрешение от управляющего предприятием.
- Электрические подключения должны выполняться только специалистами-электротехниками.
- Выполняющий работы технический персонал должен предварительно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и следовать всем приведенным в нем указаниям.
- Неисправности точки измерения могут исправляться только уполномоченным и специально обученным персоналом.



Ремонтные работы, не описанные в данном руководстве по эксплуатации, подлежат выполнению только силами изготовителя или специалистами регионального торгового представительства.

2.2 Предназначение

Датчик проводимости предназначен для измерения проводимости жидкостей кондуктивным методом.

Датчик используется в следующих областях применения.

Измерения в средах со средней или высокой проводимостью

Использование прибора не по назначению представляет угрозу для безопасности людей и всей системы измерения и поэтому запрещается.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения в результате неправильной эксплуатации прибора.

2.3 Техника безопасности на рабочем месте

Пользователь несет ответственность за выполнение следующих требований техники безопасности:

- инструкции по монтажу
- местные стандарты и нормы
- правила взрывозащиты

Электромагнитная совместимость

- Изделие проверено на электромагнитную совместимость согласно действующим международным нормам для промышленного применения.
- Указанная электромагнитная совместимость обеспечивается только в том случае, если изделие подключено в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

2.4 Эксплуатационная безопасность

Перед вводом в эксплуатацию точки измерения:

1. Проверьте правильность всех подключений;
2. Убедитесь в отсутствии повреждений электрических кабелей и соединительных шлангов;
3. Не используйте поврежденные изделия, а также примите меры предосторожности, чтобы они не сработали непреднамеренно;
4. Промаркируйте поврежденные изделия как бракованные.

Во время эксплуатации:

- ▶ При невозможности устранить неисправность: следует прекратить использование изделия и принять меры против его непреднамеренного срабатывания.

2.5 Безопасность изделия

Изделие разработано в соответствии с современными требованиями по безопасности, прошло испытания и поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии. Соблюдены требования действующих международных норм и стандартов.

3 Приемка и идентификация изделия

3.1 Приемка

1. Убедитесь в том, что упаковка не повреждена.
 - ↳ Об обнаруженных повреждениях упаковки сообщите поставщику. До выяснения причин не выбрасывайте поврежденную упаковку.

2. Убедитесь в том, что содержимое не повреждено.
 - ↳ Об обнаруженных повреждениях содержимого сообщите поставщику.
До выяснения причин не выбрасывайте поврежденные изделия.
3. Проверьте наличие всех составных частей оборудования.
 - ↳ Сравните комплектность с данными заказа.
4. Прибор следует упаковывать, чтобы защитить от механических воздействий и влаги во время хранения и транспортировки.
 - ↳ Наибольшую степень защиты обеспечивает оригинальная упаковка.
Убедитесь, что соблюдаются допустимые условия окружающей среды.

В случае возникновения вопросов обращайтесь к поставщику или в дилерский центр.

3.2 Идентификация изделия

3.2.1 Заводская табличка

Заводская табличка содержит следующую информацию о приборе.

- Данные изготовителя
 - Расширенный код заказа
 - Серийный номер
 - Правила техники безопасности и предупреждения
- ▶ Сравните данные на заводской табличке с данными заказа.

3.2.2 Идентификация изделия

Страница изделия

www.endress.com/cls21e

Интерпретация кода заказа

Код заказа и серийный номер прибора приведены в следующих источниках.

- На заводской табличке.
- В накладной.

Получение сведений об изделии

1. Перейдите по адресу www.endress.com.
2. Задействуйте инструмент поиска на сайте (символ лупы).
3. Введите действительный серийный номер.
4. Выполните поиск.
 - ↳ Во всплывающем окне отображается спецификация.
5. Выберите изображение изделия во всплывающем окне.
 - ↳ Откроется новое окно (**Device Viewer**). В этом окне будут отображены все сведения, связанные с вашим прибором, а также документация к изделию.

Адрес изготовителя

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Дизельштрассе 24
D-70839 Герлинген

3.3 Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Датчик в заказанном исполнении;
- Руководство по эксплуатации.

3.4 Сертификаты и нормативы



Сертификаты и нормативы являются дополнительными элементами, так как их состав зависит от исполнения прибора.

3.4.1 Знак СЕ

Декларация соответствия требованиям ЕС

Изделие удовлетворяет требованиям общеевропейских стандартов. Таким образом, оно соответствует положениям директив ЕС. Маркировка **СЕ** подтверждает успешное испытание изделия изготовителем.

3.4.2 Сертификаты морского регистра

Некоторые приборы и датчики прошли сертификацию типа для морского применения. Для них выданы сертификаты следующими классификационными обществами: ABS (Американское бюро судоходства), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanische Lloyd) и LR (Lloyd's Register). Подробная информация о кодах заказа сертифицированных приборов и датчиков, а также об условиях монтажа и условиях окружающей среды, приведена в соответствующих сертификатах для морского применения на страницах изделий в Интернете.

3.4.3 Отчеты об испытаниях

Протокол проверки от изготовителя

Установление индивидуальной постоянной ячейки

3.4.4 Дополнительные сертификаты

Протокол проверки в соответствии с EN 10204 3.1

Сертификат испытания 3.1 в соответствии с EN 10204 предоставляется в зависимости от исполнения (→ Product Configurator на странице продукта).

3.4.5 Другие стандарты и директивы

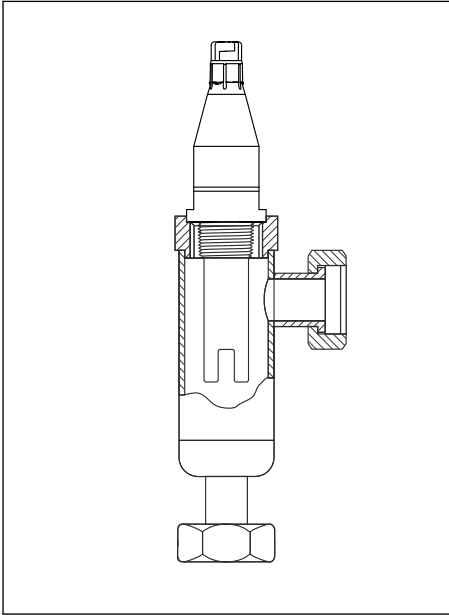
ЕАС

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

4 Монтаж

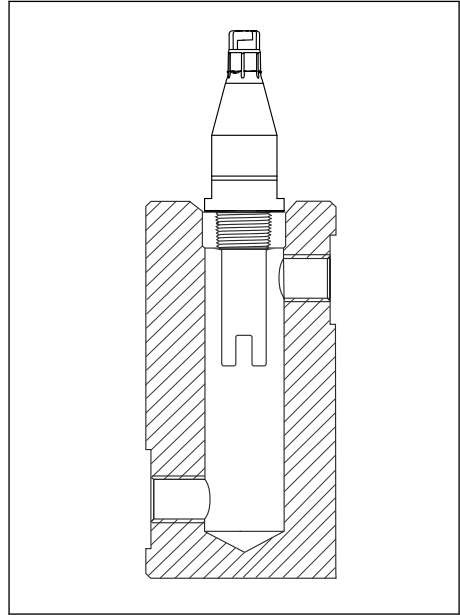
4.1 Условия монтажа

Датчики устанавливаются напрямую через присоединение к процессу. Как вариант, датчик также можно установить с помощью погружной арматуры.



A0019019

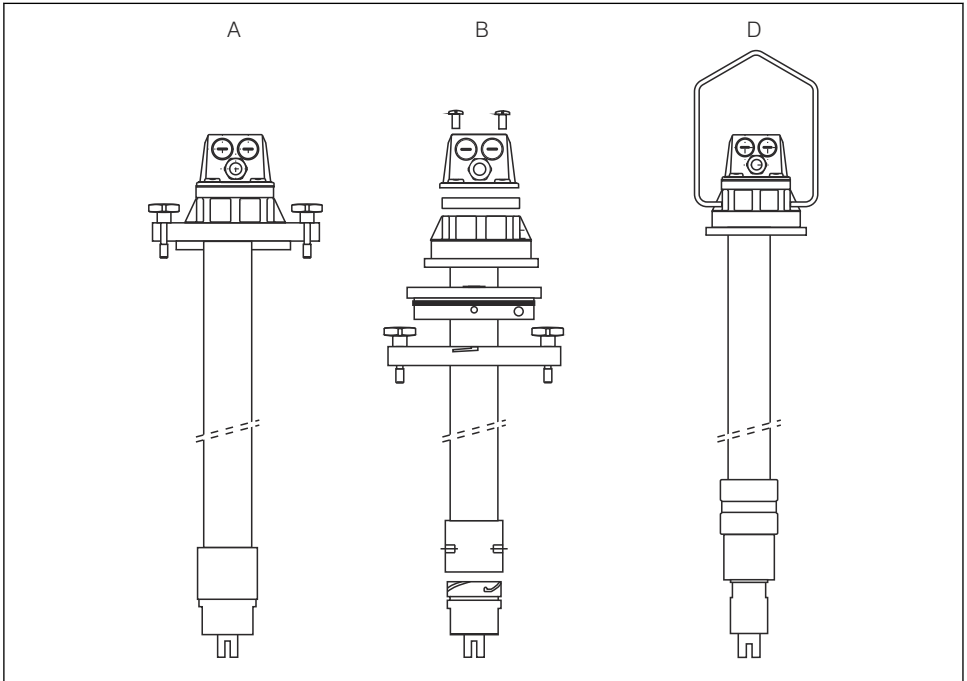
1 Монтаж в проточной арматуре
CLA751



A0035650

2 Монтаж в проточной арматуре
CLA752

Для монтажа датчиков с резьбой G1 в резервуары: погружная арматура Dipfit CLA111 .

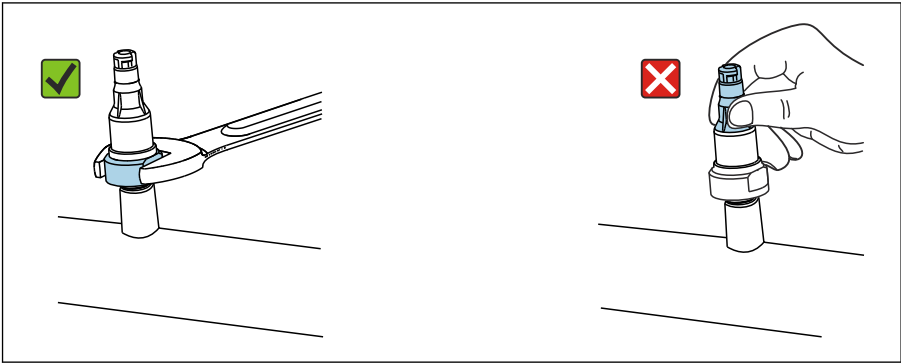


A0024145

3 Монтаж в погружной арматуре, варианты установки A, B и D

4.2 Установка датчика

1.



A0042909

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильный монтаж или демонтаж.

Головка датчика может отсоединиться и упасть, что приведет к полному выходу датчика из строя!

- ▶ Монтируйте датчик только через присоединение к процессу.
- ▶ Используйте пригодный для этой цели инструмент, например рожковый гаечный ключ.

Смонтируйте датчик в арматуру или в присоединение к процессу.

2. Убедитесь, что электроды полностью погружены в среду во время измерения. Глубина погружения не менее 35 мм (1,38 дюйма).

4.3 Проверка после монтажа

1. Измерительный кабель и датчик не имеют повреждений?
2. Датчик установлен в присоединение к процессу и не висит на кабеле?

5 Электрическое подключение

⚠ ОСТОРОЖНО

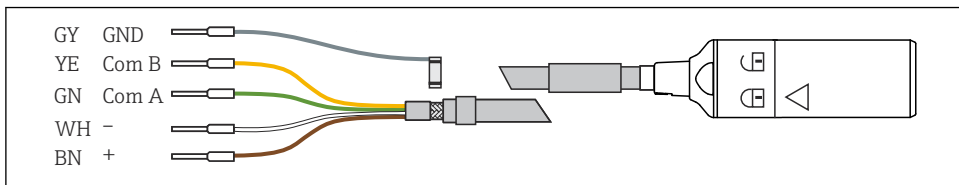
Прибор под напряжением!

Неправильное подключение может привести к несчастному случаю, в том числе с летальным исходом!

- ▶ Электрическое подключение должно осуществляться только специалистами-электротехниками.
- ▶ Электротехник должен предварительно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и следовать всем приведенным в нем указаниям.
- ▶ **Перед** проведением работ по подключению кабелей убедитесь, что ни на один кабель не подано напряжение.

5.1 Подключение датчика

Электрическое подключение датчика к преобразователю выполняется с помощью измерительного кабеля CYK10.



A0024019

4 Измерительный кабель CYK10

УВЕДОМЛЕНИЕ

Механическая защита от скручивания

Избыточное усилие, прикладываемое к головке датчика Memosens, может сместить соединения, что приведет к поломке датчика!

- ▶ Нет необходимости прилагать чрезмерные усилия при подключении датчика к кабельному соединению. Действуйте осторожно!
- ▶ Если видно, что муфта Memosens не смыкается, проверьте муфту на наличие загрязнений или механических повреждений и убедитесь в том, что затягивание происходит в правильном направлении. Обратите внимание на символ замка на муфте!
- ▶ При необходимости используйте другой кабель Memosens.

5.2 Обеспечение необходимой степени защиты

Для использования поставляемого прибора по назначению допускаются и являются необходимыми только механические и электрические подключения, описанные в данном документе.

- ▶ Соблюдайте осторожность при выполнении работ.

В противном случае отдельные типы защиты (класс защиты (IP), электробезопасность, помехозащищенность), подтвержденные для данного типа защиты, более не могут гарантироваться в результате, например снятия крышек или ослабления/слабой фиксации концов кабелей.

5.3 Проверка после подключения

⚠ ОСТОРОЖНО

Ошибки подключения

Безопасность людей и точки измерения находится под угрозой! Изготовитель не несет ответственности за ошибки, вызванные невыполнением указаний настоящего руководства по эксплуатации.

- ▶ Точка измерения может быть введена в эксплуатацию только в том случае, если был получен **утвердительный ответ** на **все** приведенные ниже вопросы.

Состояние изделия и спецификации

- ▶ Отсутствуют ли внешние повреждения датчика и кабелей?

Электрическое подключение

- ▶ Установленные кабели не натянуты и не перекручены?
- ▶ Достаточно ли длина зачистки кабельных жил, правильно ли они подключены к клеммам преобразователя?
- ▶ Провода надежно закреплены в гнездовых клеммах преобразователя?
- ▶ Все кабельные вводы преобразователя установлены, затянуты и герметизированы?

6 Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в соблюдении следующих условий:

- датчик смонтирован корректно;
- электрическое подключение выполнено должным образом.

1. Проверьте настройки температурной компенсации и демпфирования на преобразователе.



Используется руководство по эксплуатации применяемого преобразователя, например ВА01245С в случае использования преобразователя Liquiline CM44х или CM44хR.

⚠ ОСТОРОЖНО

Утечка технологической среды

Риск получения травм, вызванных высоким давлением, высокими температурами или химически опасными веществами!

- ▶ Перед подачей давления в арматуру с функцией очистки проверьте правильность подключения системы.
- ▶ Если обеспечить надежное и правильное подключение невозможно, откажитесь от установки арматуры в процессе.

При использовании арматуры с функцией автоматической очистки:

2. Проверьте правильность подведения чистящей среды (например, воды или воздуха).
3. После ввода в эксплуатацию:
 - ↪ регулярно выполняйте техническое обслуживание датчика.
 - ↪ Это единственный способ обеспечить достоверное измерение.

7 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ

Коррозионные химические вещества

Опасность химического ожога кожи; риск повреждения одежды и оборудования!

- ▶ При работе с кислотами, щелочами и органическими растворителями крайне важно должным образом защищать глаза и руки!
- ▶ Необходимо пользоваться защитными очками и перчатками.
- ▶ Для предотвращения повреждений всегда очищайте от брызг одежду и другие предметы.
- ▶ Соблюдайте указания, приведенные в паспортах безопасности используемых химических веществ.

ОСТОРОЖНО

Тиокарбамиды

Вредны при проглатывании! Ограниченные доказательства канцерогенности!

Возможный риск вреда ребенку в утробе матери! Представляет опасность для окружающей среды с последствиями в долгосрочной перспективе!

- ▶ Надевайте защитные очки, защитные перчатки и соответствующую защитную одежду.
- ▶ Не допускайте контакта реактивов с глазами, ртом и кожей.
- ▶ Не допускайте попадания в окружающую среду.

Очистите датчик от загрязнений следующим образом в зависимости от типа загрязнения.

1. Масляные или жирные пленки:

удалите с помощью растворителя жиров, например спирта, или горячей воды и (щелочных) средств, содержащих поверхностно-активные вещества (например, средства для мытья посуды).

2. Отложения гидроксида кальция и гидроксидов металлов, слабо растворимые (лиофобные) органические отложения:

растворите отложение разбавленным раствором соляной кислоты (3 %), а затем тщательно промойте большим количеством чистой воды.

3. Отложения сульфидов (в результате очистки дымовых газов от серы или с водоочистных сооружений):

используйте смесь соляной кислоты (3 %) и тиокарбамидов (имеющихся в продаже), а затем тщательно промойте большим количеством чистой воды.

4. Отложения, содержащие белки (например, в пищевой промышленности)

Используйте смесь соляной кислоты (0,5 %) и пепсина (имеющегося в продаже), а затем тщательно промойте большим количеством чистой воды.

5. Легко растворимые биологические отложения:

промойте водой под давлением.

После очистки или восстановления тщательно промойте датчик в воде.

8 Ремонт

8.1 Общие сведения

Ниже приведены основные положения концепция ремонта и переоборудования прибора.

- Конструкция изделия является модульной.
- Запасные части объединены в комплекты и снабжены соответствующими руководствами по использованию комплектов.
- Используйте только оригинальные запасные части, выпущенные изготовителем изделия.
- Ремонт выполняется в сервисном центре изготовителя или специально обученным персоналом пользователя.
- Сертифицированные приборы могут быть переоборудованы в другие сертифицированные приборы только в сервисном центре или на заводе изготовителя.
- Следите за соответствием применимым стандартам, национальным нормам, документации и сертификатам по взрывозащищенному исполнению (XA).

1. Проводить ремонт необходимо в соответствии с руководством к соответствующему комплекту запасных частей.
2. Ведите документирование работ по ремонту или переоборудованию, и зарегистрируйтесь на интернет-ресурсе Life Cycle Management (W@M).

8.2 Запасные части

Перечень запасных частей к прибору, поставка которых возможна в настоящее время, имеется на веб-сайте:

www.endress.com/device-viewer

- При заказе запасных частей необходимо указывать серийный номер прибора.

8.3 Возврат

Изделие необходимо вернуть поставщику, если требуется ремонт или заводская калибровка, а также при заказе или доставке неверного прибора. В соответствии с законодательными нормами в отношении компаний с сертифицированной системой менеджмента качества ISO в компании Endress+Hauser действует специальная процедура обращения с бывшей в употреблении продукцией.

Чтобы обеспечить быстрый, безопасный и профессиональный возврат прибора:

- Для получения информации о процедуре и условиях возврата приборов, обратитесь к веб-сайту www.endress.com/support/return-material.

8.4 Утилизация



Если этого требует Директива 2012/19 ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), изделия маркируются указанным символом, с тем чтобы свести к минимуму возможность утилизации WEEE как несортированных коммунальных отходов. Не утилизируйте изделия с такой маркировкой как несортированные коммунальные отходы. Вместо этого возвращайте их в компанию Endress+Hauser для утилизации в надлежащих условиях.

9 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.

9.1 Арматуры

Dipfit CLA111

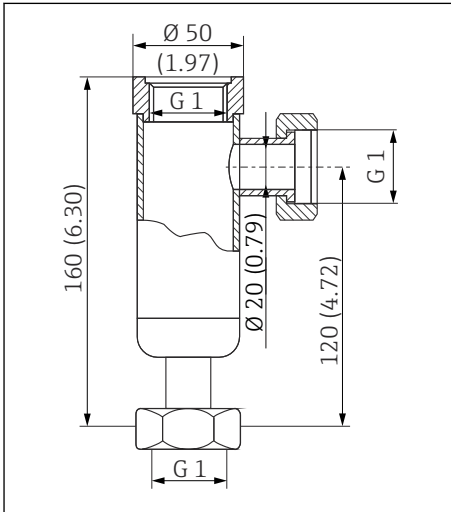
- Погружная арматура для открытых и закрытых резервуаров с фланцем DN 100.
- «Конфигуратор выбранного продукта» на веб-сайте: www.products.endress.com/cla111.



Техническая информация TI00135C.

Проточная арматура CLA751

- Для установки датчиков проводимости с резьбой G1 (CLS12, CLS13, CLS21, CLS30)
- Вход (нижний) и выход (боковой) DN 20 с накидной гайкой G1
- Нержавеющая сталь 1.4571 (AISI 316Ti)
- Макс. температура 160 °C (320 °F), макс. давление 12 бар (174 фунт/кв.дюйм)
- Код заказа: 50004201

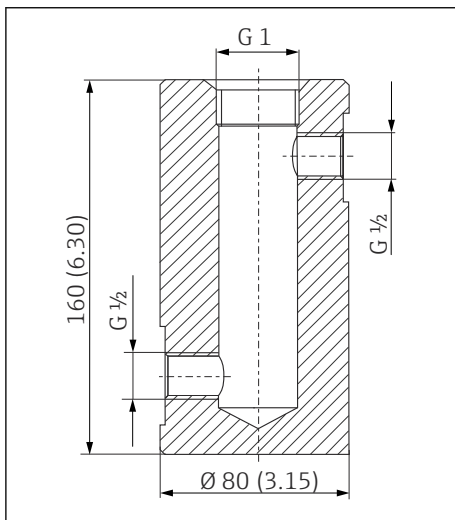


A0024377

5 Размеры в мм (дюймах)

Проточная арматура CLA752

- Для установки датчиков проводимости с резьбой G1 (CLS12, CLS13, CLS21, CLS30)
- Вход (боковой) и выход (боковой) DN 20 с внутренней резьбой G $\frac{1}{2}$
- Полипропилен
- Макс. температура 90 °C (194 °F), макс. давление 6 бар (87 фунт/кв.дюйм)
- Код заказа: 50033772



A0024378

6 Размеры в мм (дюймах)

9.2 Измерительный кабель

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

9.3 Калибровочные растворы

Калибровочные растворы для датчиков проводимости CLY11

Эталонные растворы, проверенные на соответствие стандартным эталонным материалам (SRM) NIST для профессиональной калибровки систем измерения проводимости согласно ISO 9000.

- CLY11-A, 74 мкСм/см (стандартная температура 25 °C (77 °F)), 500 мл (16,9 жид. унции).
Код заказа: 50081902
- CLY11-B, 149,6 мкСм/см (стандартная температура 25 °C (77 °F)), 500 мл (16,9 жид. унции).
Код заказа: 50081903
- CLY11-C, 1,406 мкСм/см (стандартная температура 25 °C (77 °F)), 500 мл (16,9 жид. унции).
Код заказа: 50081904
- CLY11-D, 12,64 мкСм/см (стандартная температура 25 °C (77 °F)), 500 мл (16,9 жид. унции).
Код заказа: 50081905



Техническая информация TI00162C

10 Технические характеристики

10.1 Вход

10.1.1 Измеряемые переменные

- Электропроводность
- Температура

10.1.2 Диапазоны измерения

Проводимость¹⁾ От 10 мкСм/см до 20 мСм/см

1) По сравнению с водой при температуре 25 °C (77 °F).

Температура От -20 до 135 °C (от -4 до 275 °F)

10.1.3 Постоянная ячейки

$k = 1,0 \text{ см}^{-1}$, номинал

10.1.4 Температурная компенсация

Pt1000 (класс A в соответствии с IEC 60751)

10.2 Рабочие характеристики

10.2.1 Неопределенность измерения

Каждый датчик проходит измерение на заводе в растворе с показателем около 5 мкСм/см с помощью эталонной измерительной системы, отслеживаемой в соответствии с NIST или РТВ. Точная постоянная ячейки вписывается в сертификат качества изготовителя, входящий в комплект поставки. Погрешность измерений при определении постоянной ячейки составляет 1,0 %.

10.2.2 Время отклика

Электропроводность	$t_{95} \leq 2 \text{ с}$
Температура ¹⁾	$t_{90} \leq 30 \text{ с} \text{ } ^{2)}$

1) DIN VDI/VDE 3522-2 (0,3 м/с, без завихрений)

2) При активации функции температурного прогнозирования в стандартном режиме.

10.2.3 Погрешность измерения

Электропроводность	$\leq 5 \%$ от показаний, в указанном диапазоне измерения
Температура	$\leq 2,5 \text{ К}$, в диапазоне измерения от -20 до $100 \text{ } ^\circ\text{C}$ (от -4 до $212 \text{ } ^\circ\text{F}$) $\leq 3,5 \text{ К}$, в диапазоне измерения от 100 до $135 \text{ } ^\circ\text{C}$ (от 212 до $275 \text{ } ^\circ\text{F}$)

10.2.4 Повторяемость

Электропроводность	$\leq 0,2 \%$ от показаний, в указанном диапазоне измерения
Температура	$\leq 0,05 \text{ К}$

10.3 Условия окружающей среды

10.3.1 Температура окружающей среды

-20 до $60 \text{ } ^\circ\text{C}$ (-4 до $140 \text{ } ^\circ\text{F}$)

10.3.2 Температура хранения

-25 – $+80 \text{ } ^\circ\text{C}$ (-10 – $+180 \text{ } ^\circ\text{F}$)

10.3.3 Степень защиты

IP 68/NEMA тип 6P (1,9 м водяного столба, $20 \text{ } ^\circ\text{C}$, 24 ч)

10.4 Технологический процесс

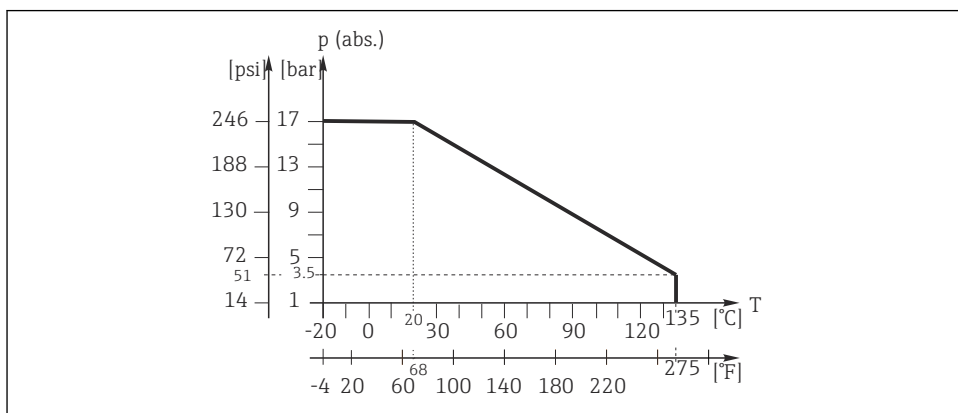
10.4.1 Рабочая температура

От -20 до 135 °C (от -4 до 275 °F) при абсолютном давлении 3,5 бар (50 psi)

10.4.2 Рабочее давление

Абсолютное давление 17 бар (247 psi) при 20 °C (68 °F)

10.4.3 Номинальные значения температуры и давления



A0044757

7 Механическая устойчивость датчика к давлению и температуре

10.5 Механическая конструкция

10.5.1 Масса

Около 0,3 кг (0,66 фунта), в зависимости от исполнения

10.5.2 Материалы (в контакте со средой)

Электроды	Графит
Корпус датчика	Полиэфирсульфон (PES-GF20)
Теплопроводный разъем для датчика температуры	Титан 3.7035

10.5.3 Материалы (не контактирующие с технологической средой)

Информация в соответствии с регламентом REACH (ЕС) 1907/2006, ст. 33/1)

Внутренний соединитель содержит свинец SVHC (номер CAS 7439-92-1) в количестве более 0,1 % (по массе).

Изделие не представляет опасности, если используется по назначению.

10.5.4 Присоединение к процессу

Резьба G1

Резьба NPT 1"

Алфавитный указатель

Б		Подключение	
Безопасность изделия	5	Обеспечение необходимой степени защиты	11
В		Проверка	11
Возврат	14	Постоянная ячейки	18
Время отклика	19	Предназначение	4
Д		Предупреждения	3
Датчик		Приемка	5
Очистка	13	Присоединение к процессу	21
Подключение	11	Проверка	
Установка	10	Монтаж	10
Декларация соответствия	7	Подключение	11
Диапазоны измерения	18	Протокол проверки	7
Документация	3	Протокол проверки от изготовителя	7
З		Р	
Заводская табличка	6	Рабочая температура	20
Запасные части	14	Рабочее давление	20
И		Рабочие характеристики	19
Идентификация изделия	6	Ремонт	14
Изменяемые переменные	18	С	
Использование	4	Сертификаты	
К		Морские	7
Комплект поставки	7	Символы	3
М		Степень защиты	
Масса	20	Обеспечение	11
Материалы	20	Технические характеристики	19
Монтаж		Т	
Датчик	10	Температура окружающей среды	19
Проверка	10	Температура хранения	19
Морские	7	Температурная компенсация	18
Н		Техника безопасности	
Неопределенность измерения	19	Изделие	5
Номинальные значения давления и температуры	20	Техника безопасности на рабочем месте	5
Номинальные значения температуры и давления	20	Управление	5
П		Техника безопасности на рабочем месте	5
Повторяемость	19	Технические характеристики	
Погрешность измерения	19	Вход	18
		Механическая конструкция	20
		Рабочие характеристики	19
		Технологический процесс	20
		Условия окружающей среды	19
		Технологический процесс	20

У

Указания по технике безопасности	4
Условия окружающей среды	19
Утилизация	15

Э

Эксплуатационная безопасность	5
Электрическое подключение	10

Е

EN 10204 3.1	7
------------------------	---



71523550

www.addresses.endress.com
