

Техническое описание Ceragel CPS71 и CPS71D

Аналоговая и цифровая система с одностержневыми pH-электродами и поддержкой технологии Memosens



Устройство предназначено для установки в технологических процессах и гигиенических областях применения. Эталон, устойчивый к ядовитым веществам, с ионной ловушкой

Область применения

- Гигиенические и стерильные области применения (с возможностью стерилизации и автоклавирования)
 - Биологические реакторы
 - Биотехнологии
 - Фармацевтическая промышленность
 - Пищевая промышленность
- Технологические процессы и мониторинг процессов, отличающихся следующими условиями:
 - Быстрое изменение значений pH
 - Высокое содержание электродных ядов, например H₂S

С сертификатами ATEX, FM и CSA для применения во взрывоопасных областях

Преимущества

Электрод

- Подтвержденная биосовместимость, отсутствие цитотоксичности
- Общий электролит, не содержащий акриламида
- Исполнение с находящейся под давлением эталонной системой, специально разработанное для применения в процессах ферментации
- Исполнение для установки в перевернутом положении, затвердевший гель во внутреннем электроде сравнения
- Встроенный датчик температуры для эффективной температурной компенсации

Исполнения BB, BC, BP и BU

- Эталонная система с двумя соединениями и исключительно длинным диффузионным путем для отравляющих материалов
- Возможность очистки CIP/SIP и автоклавирования при температуре до 135 °C

Исполнения TB, TC и TR

- Устойчивая к ядовитым веществам эталонная система с ионной ловушкой, следствием чего является исключительно высокая продолжительность срока службы и использование общего электролита без ионов серебра
- Возможность очистки CIP/SIP и автоклавирования при температуре до 140 °C (в зависимости от исполнения)

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Принцип действия и архитектура системы

Принцип действия

Измерение pH

Значение pH является показателем содержания кислоты или щелочи в продукте.

В зависимости от значения pH продукта стеклянная мембрана электрода создает тот или иной электрохимический потенциал. Это явление является результатом выборочного проникновения H⁺ ионов в наружный слой мембранны. В результате образуется электрохимический пограничный слой с электрическим потенциалом. Встроенная эталонная система Ag/AgCl образует необходимый эталонный электрод.

Измеренное напряжение пересчитывается преобразователем в соответствующее значение pH по уравнению Нернста.

Общие характеристики

Краткое время отклика

Керамическое соединение обеспечивает достаточно быстрое распространение продукта и, тем самым, сокращение времени ответа.

Возможность стерилизации

Электрод может подвергаться процедурам стерилизации и автоклавирования (до 140 °C).

Долговременная стабильность

Электроды "BP" и "TP", специально предназначенные для процессов ферментации, включают в себя находящуюся под давлением эталонную систему, гарантирующую исключительную долговременную стабильность.

Установка в перевернутом положении

Электроды BU могут быть установлены в перевернутом положении или под любым углом.

Исполнения BB, BC, BP и BU

Устойчивость к температуре и давлению

Благодаря встроенному общему электролиту обеспечивается устойчивость электрода к колебаниям давления и температуры.

Исполнения TB, TC и TR

Длительный срок службы

Использование ионной ловушки в качестве стандартной опции обеспечивает защиту эталонной системы от порчи под воздействием отравляющих веществ, в результате чего значительно увеличивается срок службы и гарантируется устойчивость к колебаниям температуры и давления. Ионная ловушка также эффективно предотвращает диффузию ионов серебра в общем электролите.

Связь и обработка данных с использованием CPS71D

К числу данных измерительной системы, которые могут быть сохранены в датчике, относятся:

Данные изготовителя:

- серийный номер;
- код заказа;
- дата изготовления.

Данные калибровки:

- дата калибровки;
- калибровка крутизны при 25 °C;
- калибровка нулевой точки при 25 °C;
- смещение температуры;
- количество операций калибровки;
- серийный номер преобразователя, использованного при последней калибровке.

Рабочие данные:

- диапазон температур;
- диапазон pH;
- дата первого ввода в эксплуатацию;
- максимальное значение температуры;
- время работы при температурах выше 80°C/100 °C;
- время работы при очень низких и очень высоких значениях pH (потенциал Нернста ниже -300 мВ и выше +300 мВ);
- число операций стерилизации;
- сопротивления стеклянной мембранны.

Перечисленные выше данные можно просматривать с использованием преобразователей Musom S CPM153, Liquiline M CM42 и Liquiline CM44x.

Надежность CPS71D**Максимальная безопасность процесса**

Благодаря индуктивной передаче значений измеряемой величины через бесконтактное соединение технология Memosens гарантирует максимальную безопасность процесса и обеспечивает следующие преимущества:

- Исключение всех проблем, связанных с влиянием влажности:
 - Съемные присоединения защищены от коррозии.
 - Отсутствие искажений для значений измеряемой величины в условиях влажности.
 - Возможность подключения съемных присоединений даже под водой.
- Гальваническая изоляция преобразователя от среды.
Таким образом отсутствует необходимость выбора из решений с "симметричным высоким импедансом" или "несимметричных" решений и преобразователей импеданса для измерения pH/OВП.
- Безопасность ЭМС гарантирована экранированием для цифровой передачи измеряемого значения.
- Возможность использования во взрывобезопасных областях благодаря применению искробезопасных электрических цепей.

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

- при отказе датчика или разрыве соединения между датчиком и преобразователем появляется автоматическое сообщение об ошибке;
- немедленное определение ошибки повышает доступность точки измерения.

Простота использования

Датчики с поддержкой технологии Memosens оснащены встроенной электронной вставкой, обеспечивающей сохранение данных калибровки и другой информации, например, общего времени работы и количества часов эксплуатации в экстремальных условиях измерения и т.д. При подключенном датчике данные датчика автоматически передаются в преобразователь и применяются для расчета текущего значения измеряемой величины. Сохранение данных калибровки позволяет осуществлять калибровку датчика независимо от точки измерения.

Результаты:

- удобство калибровки в измерительной лаборатории в оптимальных условиях среды позволяет повысить качество калибровки;
- существенное повышение степени доступности точки измерения благодаря быстрой и простой замене предварительно откалиброванных датчиков;
- сокращение потребностей в крепежных материалах и работ по прокладке кабелей за счет установки преобразователя в шкаф управления;
- возможность точного определения интервалов технического обслуживания точки измерения и проведения профилактического техобслуживания благодаря хранению данных датчика;
- возможность сохранения истории датчика с использованием внешних носителей данных и программ оценки, например, Memobase Plus. На основе предшествующей истории датчика можно определить область его применения.

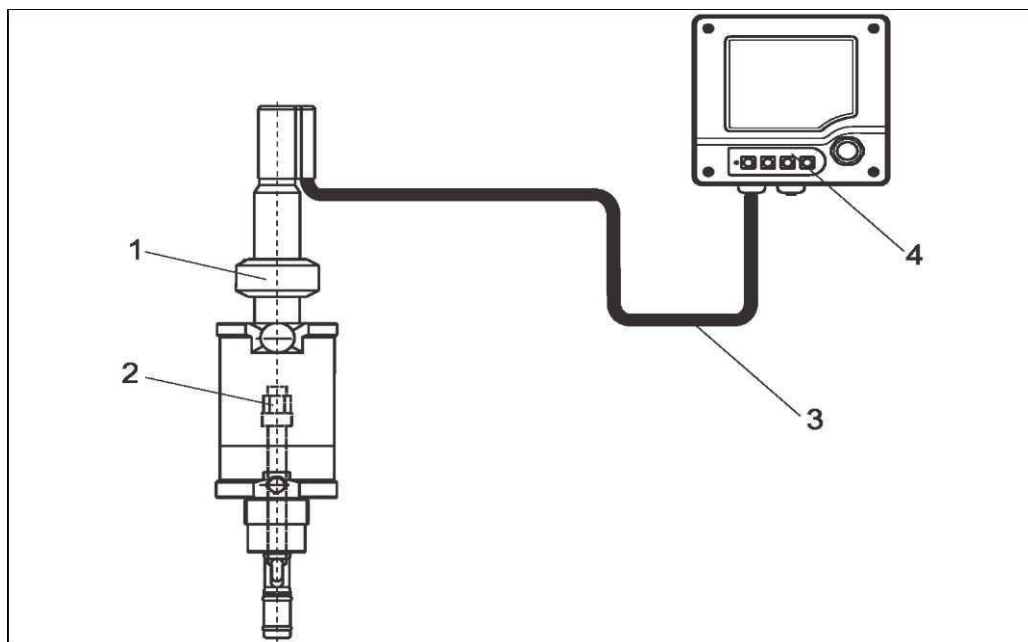
Обмен данными с преобразователем

Цифровые датчики на основе технологии Memosens всегда необходимо подключать к преобразователю на основе технологии Memosens. Передача данных с аналоговых датчиков в преобразователь невозможна.

Измерительная система

Полная измерительная система состоит из следующих элементов:

- pH-электрод CPS71 или CPS71D;
- преобразователь, например, Liquiline CM42 (для системы CPS71D с технологией Memosens);
- специализированный измерительный кабель CPK9 или кабель данных Memosens CYK10 для CPS71D;
- погружная, проточная или выдвижная арматура, например, Cleanfit H CPA475.



Измерительная система для определения pH

- 1 pH-электрод CPS71;
- 2 Арматура для подключения к процессу Cleanfit H CPA475
- 3 Специальный измерительный кабель CPK9 (для электродов с разъемом TOP68)/CYK10 для цифровых датчиков
- 4 Преобразователь Liquiline CM42

Вход

| | |
|------------------------------|---|
| Отображаемые величины | Значение pH Температура |
| Диапазон измерения | <p>Исполнение электрода ВВ, ВС:</p> <p>pH: 0...14 pH Temperatura: 0...135 °C</p> <p>Исполнение электрода ВР:</p> <p>pH: 0...12 pH Temperatura: 0...135 °C (135 °C только для стерилизации, в противном случае до 100 °C в ходе непрерывной эксплуатации по причине роста потерь давления при T > 100 °C)</p> <p>Исполнение электрода ВU:</p> <p>pH: 0...12 pH Temperatura: 0...135 °C (135 °C только для стерилизации, в противном случае до 100 °C в ходе непрерывной эксплуатации по причине разжижения внутреннего электролита на основе геля при T > 100 °C)</p> <p>Исполнение электрода ТВ, ТС:</p> <p>pH: 0...14 pH Temperatura: 0...140 °C 0...135 °C для датчиков с сертификатами взрывозащиты и аналоговых датчиков</p> <p>Исполнение электрода ТР (с эталонной системой под давлением):</p> <p>pH: 0...12 pH Temperatura: 0...140 °C (140 °C только для стерилизации, в противном случае до 100 °C в ходе непрерывной эксплуатации по причине роста потерь давления при T > 100 °C) 0...135 °C для датчиков с сертификатами взрывозащиты и аналоговых датчиков</p> |

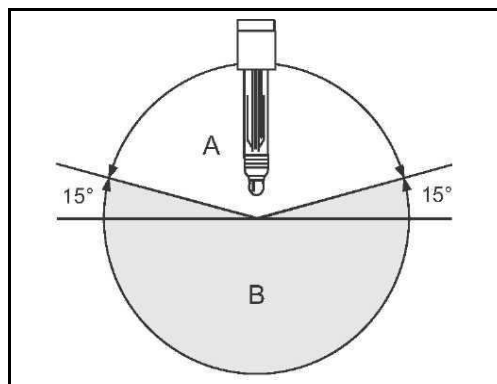


Обратите особое внимание на условия применения для процесса.

Установка

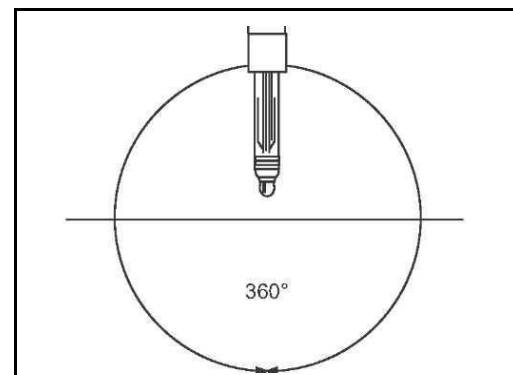
Общая инструкция по монтажу

- Исполнения электрода BB, BC, BP, TB, TC и TP
Не устанавливайте электроды в перевернутом положении. Угол наклона должен составлять, по крайней мере, 15° относительно горизонтальной плоскости. Меньший угол наклона не допускается, поскольку это может вызвать образование воздушного пузыря в стеклянной сфере и предотвратить полное смачивание pH-диафрагмы внутренним электролитом.
- Исполнение электрода BU
Этот электрод может быть установлен в перевернутом положении. Его можно установить под любым углом.



Установка исполнений электродов BB, BC, BP, TB, TC, TP; угол установки не менее 15° относительно горизонтальной плоскости

A Допустимая ориентация
B Недопустимая ориентация



Установка исполнения электрода BU; любой угол установки

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед вкручиванием электрода проверьте чистоту и работоспособность резьбового соединения арматуры.

- Ввинтите электрод вручную (3 Н*м)! (Информация действительна только для тех случаев, когда электрод устанавливается в арматуру Endress+Hauser)
- Также обратите внимание на инструкции по установке, приведенные в инструкции по эксплуатации используемой арматуры.

Инструкции по установке для исполнений электродов BP и TP

⚠ ВНИМАНИЕ

При использовании стеклянных электродов с находящейся под давлением эталонной системой возможен внезапный разрыв, сопровождающийся летящими стеклянными осколками (внутреннее давление около 6 бар)

- При работе с этими электродами всегда используйте защитные очки.
- Особую осторожность необходимо проявлять при удалении полимерного уплотнения с контрольного спая. В этом случае для активации электрода используется нож.

Перед вводом электрода в эксплуатацию необходимо удалить силиконовый уплотнитель из соединения. Надлежащее измерение значения pH возможно только после удаления уплотнителя.

Выполните следующее:

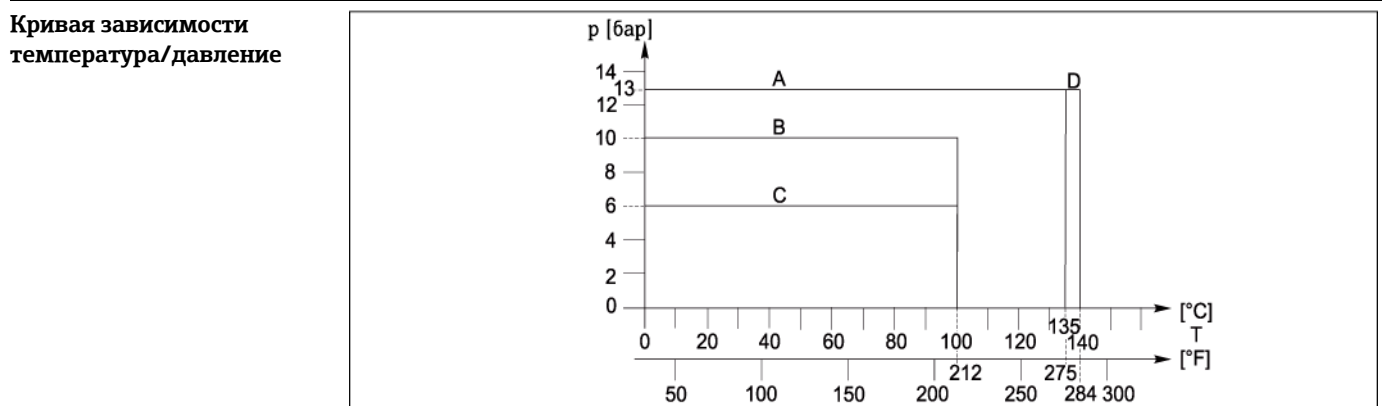
1. Используя входящий в комплект поставки нож, полностью удалите силиконовый уплотнитель из соединения.
2. Для обеспечения оптимальной точности как и в случае с другими pH-электродами, поместите электрод в буферный раствор за 15-20 минут до калибровки.
3. Введите электрод в эксплуатацию.

Условия окружающей среды

| | |
|---------------------------------------|--|
| Диапазон температуры окружающей среды | ПРИМЕЧАНИЕ |
| | Риск повреждения электрода под воздействием низких температур |
| | ► Не допускается использование датчика при температурах ниже -15 °C. |
| Температура хранения | 0...50 °C |
| Степень защиты | IP 67: разъем GSA (с закрытым модульным разъемом) IP 68: разъем ESA (1 м водяного столба, 50 °C, 168 ч) IP 68: разъем Memosens (10 м водного столба, 25 °C, 45 дней, 1 моль KCl) |

Процесс

| | |
|-----------------------------|--|
| Диапазон рабочих температур | Исполнение электрода BB, BC: 0...135 °C Исполнение электрода BU, BP: 0...100 °C (с возможностью стерилизации до 135 °C) Исполнение электрода TB, TC: 0...140 °C 0...135 °C для датчиков с сертификатами взрывозащиты и аналоговых датчиков Исполнение электрода TP: 0...100 °C (с возможностью стерилизации до 140 °C) |
| Диапазон рабочего давления | Исполнение электрода BB, BC, TB, TC: 0...13 бар Исполнение электрода BU: 0...10 бар Исполнение электрода BP, TP: 0...6 бар |



Кривая зависимости температура/давление

- A Исполнение электрода BB, BC
- B Исполнение электрода BU
- C Исполнение электрода BP, TP
- D Исполнение электрода TB, TC

Минимальная проводимость

мин. 10 мкСм/см

Диапазон значений pH

Исполнение электрода BB, BC, TB, TC: 0...14 pH

Исполнение электрода BP, BU, TP: 0...12 pH

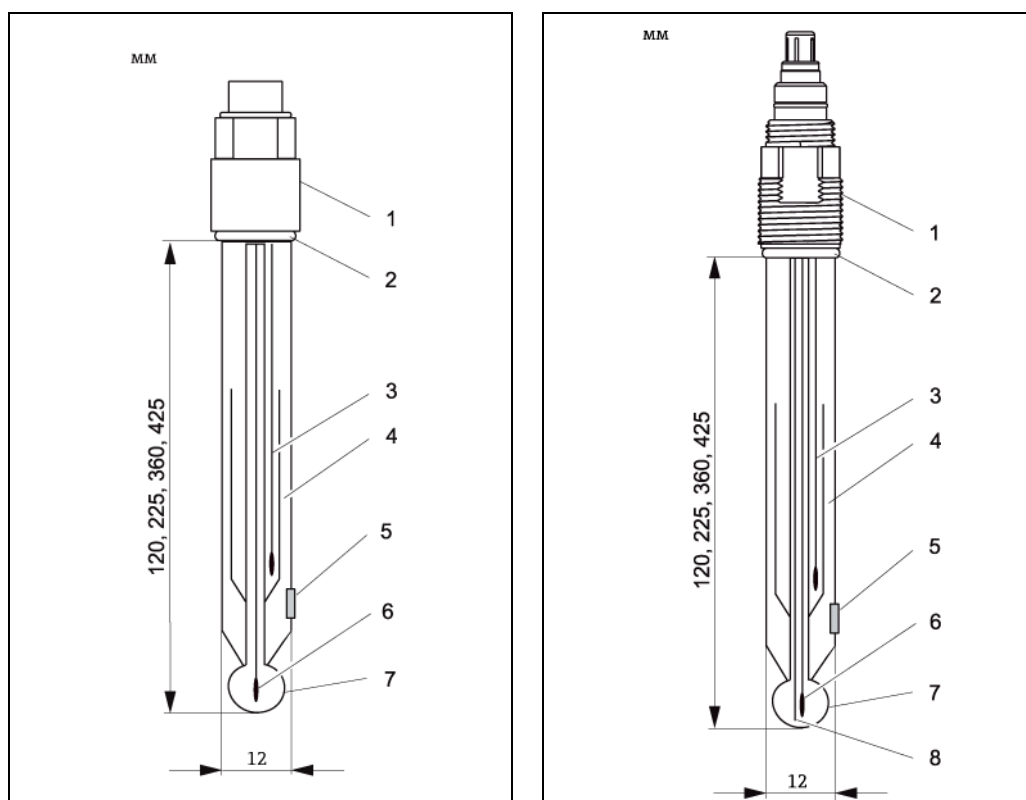
ПРИМЕЧАНИЕ

Риск повреждения электрода

- Никогда не используйте электроды в условиях, не соответствующих приведенным спецификациям!

Механическая конструкция

Конструкция, размеры CPS71

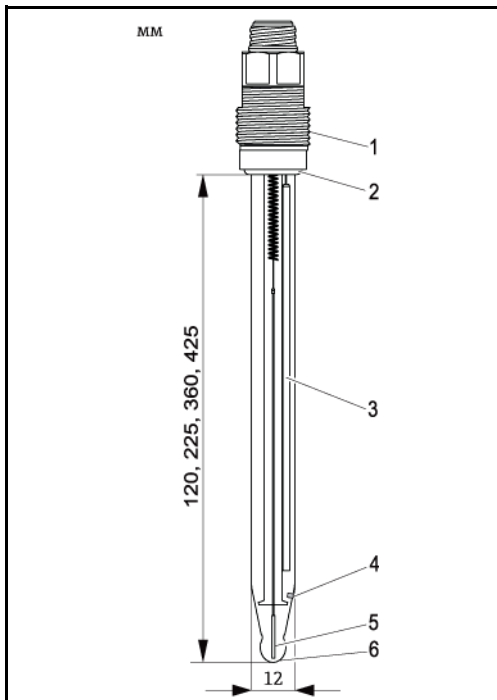


CPS71 с разъемом GSA, BB

- 1 Разъем электрода GSA, Pg 13.5
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Внешний электрод сравнения Ag/AgCl
- 4 Общий электролит 5 Соединение
- 6 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 7 pH-мембрана

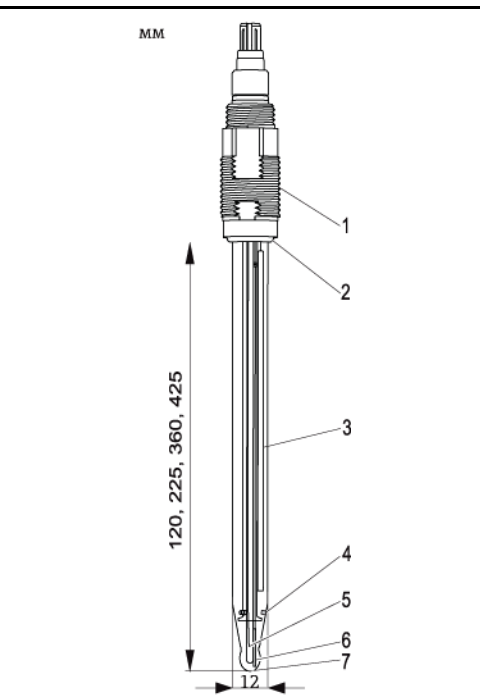
CPS71 с разъемом ESA, датчик температуры, BB

- 1 Разъем электрода ESA, Pg 13.5
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Внешний электрод сравнения Ag/AgCl
- 4 Общий электролит 5 Соединение
- 6 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 7 pH-мембрана
- 8 Термодатчик



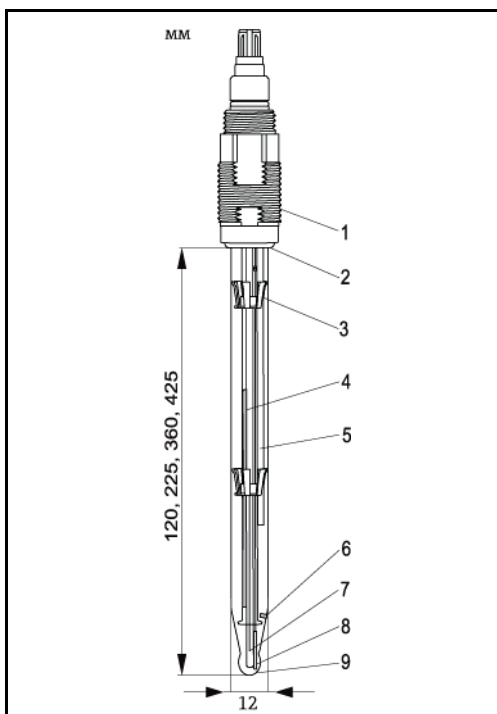
CPS71 с разъемом GSA, TB

- 1 Разъем электрода GSA, Pg 13.5
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Электрод сравнения Ag/AgCl с ионной ловушкой
- 4 Соединение
- 5 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 6 pH-мембрана



CPS71 с разъемом ESA, TC

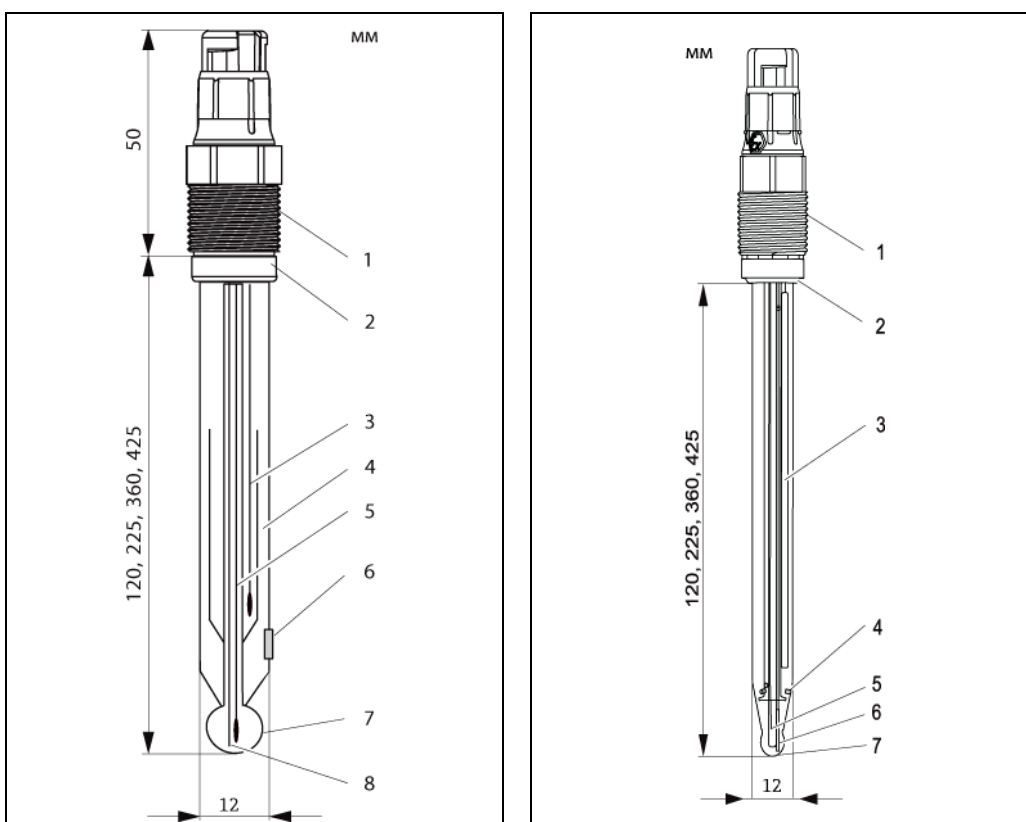
- 1 Разъем электрода ESA, Pg 13.5
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Электрод сравнения Ag/AgCl с ионной ловушкой
- 4 Соединение
- 5 Термодатчик
- 6 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 7 pH-мембрана



CPS71 с разъемом ESA, TP

- 1 Разъем электрода ESA, Pg 13.5
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Прокладка
- 4 Индикатор давления с воздушным пузырем
- 5 Электрод сравнения Ag/AgCl с ионной ловушкой
- 6 Соединение
- 7 Термодатчик
- 8 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 9 pH-мембрана

**Конструкция, размеры
CPS71D**

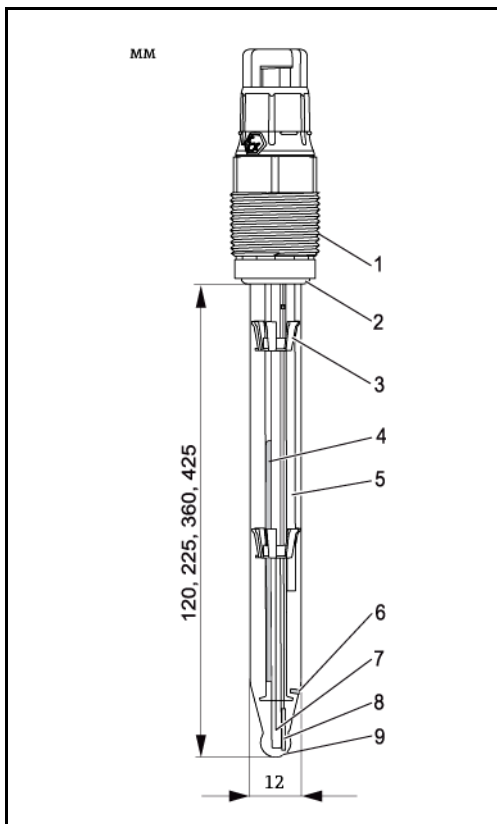


CPS71D с разъемом Memosens, датчик температуры, ВВ

- 1 Разъем Memosens
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Внешний электрод сравнения Ag/AgCl
- 4 Общий электролит
- 5 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 6 Соединение
- 7 pH-мембрана
- 8 Термодатчик

CPS71D с разъемом Memosens, ТВ

- 1 Разъем Memosens
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Электрод сравнения Ag/AgCl с ионной ловушкой
- 4 Соединение
- 5 Термодатчик
- 6 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 7 pH-мембрана



CPS71D с разъемом Memosens, TP

- 1 Разъем Memosens
- 2 Уплотнительное кольцо (Viton) с опорным кольцом
- 3 Прокладка
- 4 Индикатор давления с воздушным пузырем
- 5 Электрод сравнения Ag/AgCl с ионной ловушкой 6 Соединение
- 7 Термодатчик
- 8 Внутренний электрод сравнения Ag/AgCl
- 9 pH-мембрана

Вес 0,1 кг при длине 120 мм

| | | |
|------------------|--|--|
| Материалы | Шток электрода Стекло мембранны pH-электрода Металлический вывод Соединение Гель | Стекло, соответствующее процессу Тип В Ag/AgCl Керамическое, с возможностью стерилизации и автоклавирования Общий электролит, без акриламида, отсутствие цитотоксичности |
| | Исполнение электрода ВВ, ВС, ВР: Исполнение электрода ВУ: | Полное отсутствие акриламида Материалы, находящиеся в контакте с продуктом, не содержат поликариламида |

Присоединение к процессу Pg 13.5

| | |
|---------------------------|---|
| Датчик температуры | CPS71: Pt 100, Pt 1000 CPS71D: NTC 30K |
|---------------------------|---|

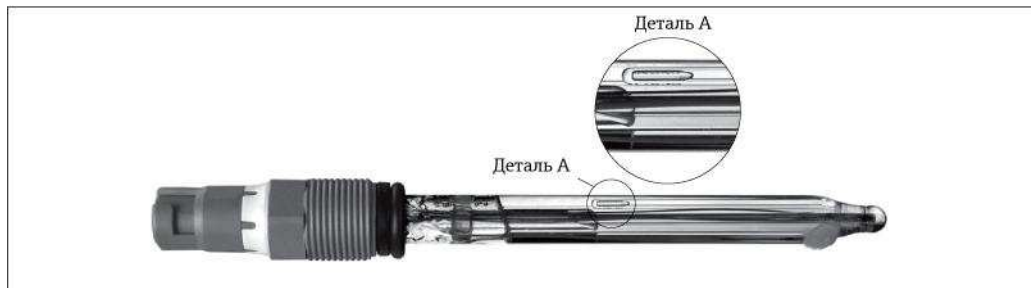
| | |
|----------------|---|
| Разъемы | CPS71: ESA: Резьбовой разъем Pg 13.5, TOP68, 16 бар, Ex GSA: Резьбовой разъем Pg 13.5, исполнение для безопасных зон CPS71D: Разъем Memosens для цифровой бесконтактной передачи данных, 16 бар, взрывозащищенное исполнение или исполнение для безопасных зон |
|----------------|---|

Система сравнения**Исполнение электрода ВВ, ВС, ВU:**

Электрод сравнения Ag/AgCl с новым гелем 3 моль KCl, без AgCl
Общий электролит

Исполнение электрода ВР:

Электрод сравнения Ag/AgCl с новым гелем 3 моль KCl, без AgCl
Общий электролит
Под давлением (6 бар); просмотр с использованием индикатора давления (см. схему ниже).



Индикатор давления для исполнений электрода ВР и ТР

Исполнение электрода ТВ, ТС:

Электрод сравнения Ag/AgCl с гелем, без акриламида, без цитотоксичности, 3 моль KCl, без AgCl, ионная ловушка

Исполнение электрода ТР:

Электрод сравнения Ag/AgCl с гелем, без акриламида, без цитотоксичности, 3 моль KCl, без AgCl, ионная ловушка Под давлением 6 бар; просмотр с использованием индикатора давления (см. схему ниже).

Сертификаты и свидетельства

| | |
|--|---|
| Сертификаты взрывозащиты CPS71 (ESA) и CPS71D | ATEX/NEPSI ■ II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga FM/CSA ■ IS/NI кл. I. разд. 1, группы A-D |
| Биосовместимость | Сертификация биосовместимости в соответствии со следующими требованиями: ■ ISO 10993-5:1993 ■ USP <87>, проверка диффузии в агаре и проверка на изменение цвета |
| Сертификат TÜV для разъемов ESA и Memosens | Баростойкость 16 бар, минимум в три раза больше значения давления при испытании на безопасность |
| Электромагнитная совместимость CPS71D | Паразитное излучение и помехозащищенность согласно EN 61326: 2006 |

Размещение заказа

| | |
|-----------------------------|--|
| Комплектация изделия | <p>Действительный и полный код заказа может быть создан с использованием средства конфигурирования через Интернет.</p> <p>Для перехода к страницам соответствующих продуктов введите следующие адреса в веб-браузере:</p> <p>www.products.endress.com/cps71 www.products.endress.com/cps71d</p> <ol style="list-style-type: none"> В правой стороне страницы продукта будут представлены следующие опции: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Product page function</p> <ul style="list-style-type: none"> :: Add to product list :: Price & order information :: Compare this product :: Configure this product </div> <ol style="list-style-type: none"> Выберите "Configure this product" (Конфигурировать этот продукт). В отдельном окне откроется средство конфигурирования. Его можно использовать для настройки устройства и получения полного и действительного кода заказа. Выполните экспорт кода заказа в виде файла в формате PDF или файла Excel. Для этого нажмите соответствующую кнопку в верхней части страницы. |
|-----------------------------|--|

Аксессуары

Арматура (на выбор)

Cleanfit W CPA450

- Выдвигаемая вручную арматура для pH/OВП-электродов для установки 120 мм электродов в резервуарах и трубопроводах
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa450)
- Техническое описание TI00183C

Cleanfit P CPA471

- Компактная выдвижная арматура из нержавеющей стали, предназначенная для установки в трубах и резервуарах, с ручным или пневматическим дистанционным управлением
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa471)
- Техническое описание TI00217C

Cleanfit P CPA472

- Компактная выдвижная пластмассовая арматура, предназначенная для установки в трубах и резервуарах, с ручным или пневматическим дистанционным управлением
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa472)
- Техническое описание TI00223C

Cleanfit P CPA472D

- Прочная извлекаемая арматура для датчиков pH, ОВП и других промышленных датчиков, с ручным или дистанционным пневматическим управлением, сверхпрочное исполнение, изготовленное из очень долговечных материалов
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa472d)
- Техническое описание TI00403C

Cleanfit P CPA473

- Выдвижная арматура из нержавеющей стали для подключения к процессу с шаровым краном отключения для особенно надежного разделения продукта и среды
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa473)
- Техническое описание TI00344C

Cleanfit P CPA474

- Выдвижная арматура из пластмассы для подключения к процессу с шаровым краном отключения для особенно надежного разделения продукта и среды
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa474)
- Техническое описание TI00345C

Cleanfit H CPA475

- Выдвижная арматура для измерения pH/OВП в резервуарах и трубопроводах в стерильных условиях
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa475)
- Техническое описание TI00240C

Unifit H CPA442

- Арматура для подключения к процессу, предназначенная для пищевой промышленности, биотехнологий и химической промышленности; для электродов 120 мм
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa442)
- Техническое описание TI00306C

Dipfit W CPA111

- Погружная и монтажная арматура из пластмассы для открытых и закрытых резервуаров
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (-> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa111)
- Техническое описание TI00112C

Dipfit P CPA140

- Погружная арматура для измерения pH/ОВП с фланцевым присоединением для областей применения с высокими требованиями
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa140)
- Техническое описание TI00178C

Flowfit P CPA240

- Проточная арматура для измерения pH/ОВП в областях применения с высокими требованиями
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa240)
- Техническое описание TI00179C

Flowfit W CPA250

- Проточная арматура для измерения pH/ОВП
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa250)
- Техническое описание TI00041C

Ecofit CPA640

- Комплект, состоящий из переходника для pH-датчиков на 120 мм и кабеля датчика с разъемом TOP68
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpa640)
- Техническое описание TI00264C

Буферные растворы

Высококачественные буферные растворы производства Endress+Hauser - CPY20

- В качестве дополнительных эталонных буферных растворов используются растворы, сертифицированные аккредитованной DAkkS лабораторией Endress+Hauser (DAkkS = центр по сертификации Германии) как основной эталонный материал PTB и как стандартный эталонный материал американского Национального института стандартов и технологий (National Institute of Standards and Technology, NIST) по DIN 19266.
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство конфигурирования в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cpy20)

Измерительный кабель**Измерительный кабель**

- Для датчиков с разъемом TOP68, для областей применения с высокой температурой и давлением, IP 68;
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия, см. Техническое описание (TI00118C)

Специальный измерительный кабель CPK1

- Для pH/ОВП-электродов с разъемом GSA
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия, см. Техническое описание (TI00118C)

Кабель данных Memosens CYK10

- Для цифровых датчиков с технологией Memosens
- Заказ в соответствии с комплектацией изделия (–> средство настройки в режиме "онлайн", www.products.endress.com/cyk10)

www.addresses.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation