

Техническое описание Memosens CPS47E

Датчик измерения pH ISFET

Цифровой с технологией Memosens 2.0



Применение

- Условия, требующие высочайшей точности
- Среды с высоким уровнем загрязнения (под давлением)
- Среды с высокой концентрацией органических растворителей
- Работа в условиях низкой проводимости

Сертификаты для эксплуатации во взрывоопасных зонах (зоне 0, зоне 1 и зоне 2): ATEX, МЭК Ex, CSA C/US, NEPSI, JPN Ex, INMETRO, UKCA и Korea Ex.

Преимущества

- Устойчивость к повреждениям
- Электрод с заправляемым жидким электролитом KCl
- Возможность стерилизации
- Более длительные интервалы калибровки, чем у стеклянных pH-электродов
 - Менее длительный гистерезис при изменении температуры
 - Меньшая погрешность измерения после воздействия высокой температуры
 - Практически полное отсутствие кислотных и щелочных ошибок
- Встроенный датчик температуры Pt1000 для эффективного ввода температурной компенсации

Другие преимущества технологии Memosens

- Максимальная безопасность процесса благодаря бесконтактной индуктивной передаче сигналов.
- 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.



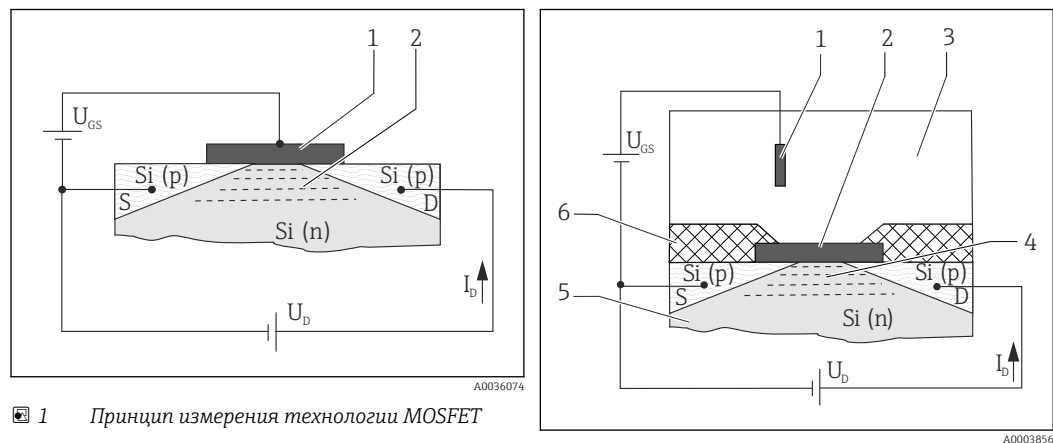
Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения

Ионоселективные или, в более широком смысле, ионочувствительные полевые транзисторы (ISFET) появились в 1970-х годах как альтернатива стеклянным электродам для измерения уровня pH.

Измерение показателя pH с помощью датчиков ISFET

Ионоселективные полевые транзисторы основаны на схеме оксидно-полупроводникового транзистора MOS¹⁾ → 1, 2, но без металлического затвора (поз. 1) в качестве управляющего электрода. Вместо этого в датчике ISFET среда (поз. 3) → 2, 2 находится в прямом контакте с изолирующим слоем затвора (поз. 2). Две области с высокой р-проводимостью диффундируют в кремниевую n-проводящую подложку полупроводника (поз. 5). Эти P-проводящие области являются источником тока («Исток», S) и приемником тока («Сток», D). Металлический затвор (в случае MOSFET) и среда (в случае ISFET) вместе с нижней подложкой образуют конденсатор. Разность потенциалов (напряжения) между затвором и подложкой (U_{GS}) вызывает высокую плотность электронов между «Истоком» и «Стоком». Формируется проводящий канал → 2, 2 (поз. 4) то есть ток I_D протекает при наличии напряжения U_D .



1 Принцип измерения технологии MOSFET

- 1 Металлический затвор
- 2 Проводящий канал (N-проводящий)

2 Принцип измерения технологии ISFET

- 1 Электрод сравнения
- 2 Диэлектрическая поверхность затвора
- 3 Среда
- 4 Проводящий канал (N-проводящий)
- 5 Кремниевая подложка N-типа
- 6 Стержень датчика

При использовании технологии ISFET ионы, имеющиеся в среде и расположенные в граничном слое среда/затвор, создают электрическое поле затвора. В связи с описанным выше эффектом формируется проводящий канал в кремниевой полупроводниковой подложке между «Истоком» и «Стоком» и индуцируется ток между «Истоком» и «Стоком».

Соответствующие цепи датчика используют зависимость ионоселективного потенциала затвора, чтобы создать выходной сигнал, пропорциональный концентрации ионов.

pH-селективная технология ISFET

Диэлектрическая поверхность затвора является ионоселективным слоем для H^+ ионов. Диэлектрическая поверхность затвора непроницаема для ионов (эффект изолятора), но допускает обратимые поверхностные реакции с H^+ ионами. В зависимости от кислотного или щелочного характера среды, функциональные группы на диэлектрической поверхности выступают в роли акцепторов или доноров H^+ ионов (атмосферность функциональных групп). От этого зависит положительный заряд диэлектрической поверхности (кислотная среда выступает акцептором H^+ ионов) или отрицательный заряд диэлектрической поверхности (щелочная среда выступает донором H^+ ионов). В зависимости от значения pH определенный заряд поверхности может использоваться для управления полевым эффектом в канале между «Истоком» и «Стоком». Процессы, которые ведут к формированию потенциала заряда и,

следовательно, к появлению управляющего напряжения U_{GS} между «Затвором» и «Истоком», описываются уравнением Нернста:

$$U_{GS} = U_0 + \frac{2,3 \cdot RT}{nF} \cdot \lg a_{\text{ион}}$$

U_{GS}	Потенциал между затвором и истоком	F	Постоянная Фарадея (26,803 А·ч)
U_0	Нулевое напряжение	$a_{\text{ион}}$	Активность ионов (H^+)
R	Газовая постоянная (8,3143 Дж/ моль·К)	$2,3 \cdot RT$	Коэффициент Нернста
T	Температура [К]	nF	
n	Электрохимическая способность (1/ моль)		

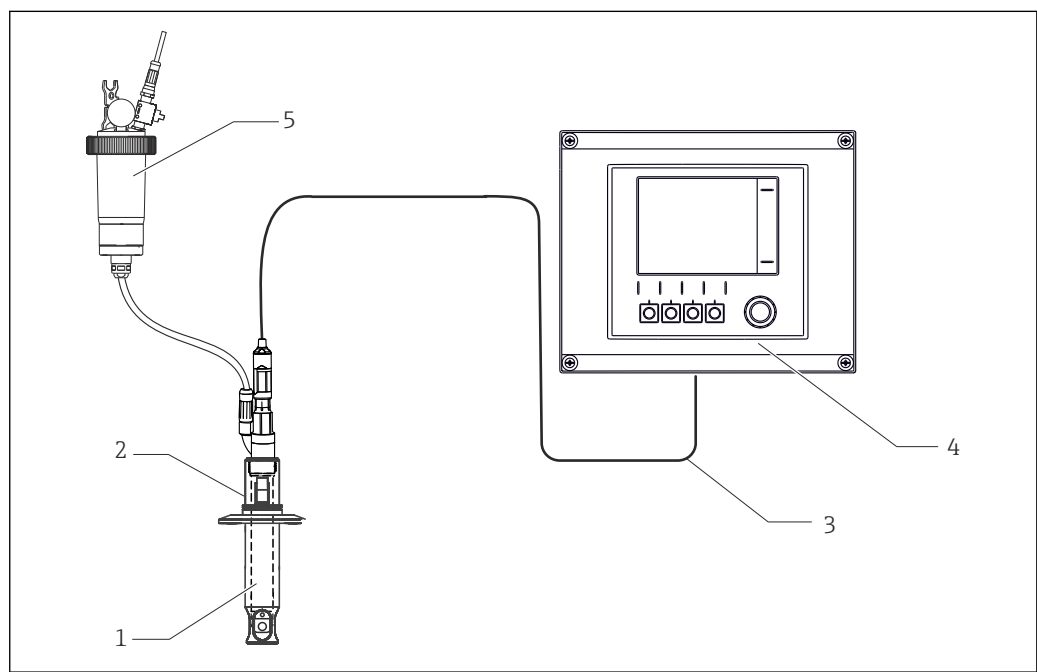
При температуре 25 °C (77 °F) коэффициент Нернста равен -59,16 мВ/рН.

Измерительная система

Полная измерительная система состоит по меньшей мере из следующих элементов:

- Датчик ISFET
- Кабель передачи данных Memosens, CYK10
- Преобразователь, например Liquiline CM44x, Liquiline CM42
- Резервуар с раствором KCl CPY7B
- Аппаратура
 - Погружная аппаратура, например Dipfit CPA111
 - Проточная аппаратура, например Flowfit CPA250
 - Выдвижная аппаратура, например Cleanfit CPA875
 - Несъемная аппаратура, например Unifit CPA842

В зависимости от сфер использования предлагаются дополнительные комплектующие:
Автоматическая система очистки и калибровки, например Liquiline Control CDC90



A0037989

3 Пример измерительной системы

- 1 Датчик ISFET
- 2 Аппаратура Unifit CPA842
- 3 Кабель передачи данных Memosens, CYK10
- 4 Преобразователь Liquiline CM42
- 5 Резервуар с раствором KCl CPY7B

Связь и обработка данных**Связь с преобразователем**

Цифровые датчики на основе технологии Memosens необходимо подключать к преобразователю, поддерживающему технологию Memosens. Передача данных в преобразователь от аналогового датчика невозможна.

В цифровых датчиках могут храниться данные измерительной системы. Состав этих данных указан ниже.

- Данные изготовителя
 - Серийный номер
 - Код заказа
 - Дата изготовления
- Калибровочные данные
 - Дата калибровки
 - Крутизна характеристики при 25 °C (77 °F)
 - Рабочая точка при 25 °C (77 °F)
 - Смещение для встроенного датчика температуры
 - Количество калибровок
 - Архив калибровок
 - Серийный номер преобразователя, использовавшегося при последней калибровке или настройке
- Эксплуатационные данные
 - Температурный диапазон применения
 - Диапазон pH
 - Дата первого ввода в эксплуатацию
 - Максимальное значение температуры
 - Время работы в экстремальных рабочих условиях
 - Количество циклов стерилизации
 - Счетчик циклов очистки CIP
 - Нагрузка на датчик

Перечисленные выше данные можно отобразить с помощью приборов Liquiline CM42, CM44x, и Memobase Plus CYZ71D.

Надежность**Достоверность****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 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;
- ;
- сохраненные данные применения датчика могут использоваться для целенаправленного определения дальнейшего использования датчика.

Целостность**Безопасность данных благодаря цифровой передаче информации**

Технология Memosens оцифровывает измеренные значения в датчике и передает данные на преобразователь через бесконтактное соединение, не подверженное воздействию помех.

Результат:

- если датчик выходит из строя или прерывается соединение между датчиком и преобразователем, такая неисправность достоверно обнаруживается с выдачей соответствующего оповещения;
- стабильность работы точки измерения достоверно обнаруживается с выдачей соответствующего оповещения.

Безопасность

Максимальная безопасность процесса

Благодаря индуктивной передаче измеренных значений через бесконтактное соединение технология Memosens гарантирует максимальную безопасность процесса и обеспечивает следующие преимущества.

- Исключение всех проблем, связанных с влиянием влаги:
 - соединение не подвержено коррозии;
 - предотвращение искажения измеренных значений под воздействием влаги;
 - преобразователь гальванически отделен от измеряемой среды. «Симметричное высокоимпедансное» или «асимметричное» подключение, преобразователь импеданса – все это в прошлом.
- За счет цифровой передачи измеренных значений обеспечивается безопасность с точки зрения электромагнитной совместимости (ЭМС).
- Искробезопасная электроника гарантирует бесперебойную эксплуатацию во взрывоопасных зонах. Исключительная гибкость благодаря индивидуальным сертификатам взрывобезопасности для всех компонентов, таких как датчики, кабели и преобразователи.

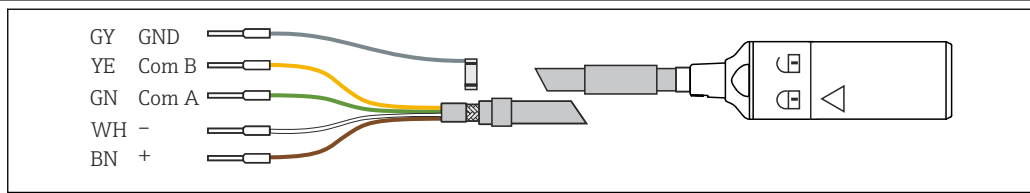
Вход

Измеряемая переменная	Значение pH Температура
------------------------------	----------------------------

Диапазон измерения	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH: 0 до 14 ■ Температура: -15 до 135 °C (5 до 275 °F) i Обратите внимание на рабочие условия технологического процесса.
---------------------------	--

Источник питания

Электрическое подключение



A0024019

■ 4 Измерительный кабель CYK10 или CYK20

- ▶ Подсоедините измерительный кабель Memosens, например CYK10 или CYK20 к датчику.

i Дополнительные сведения о кабеле CYK10 см. в документе BA00118C.

Рабочие характеристики

Стандартные рабочие условия

Стандартная температура: 25 °C (77 °F)
Стандартное давление: 1013 гПа (15 psi)

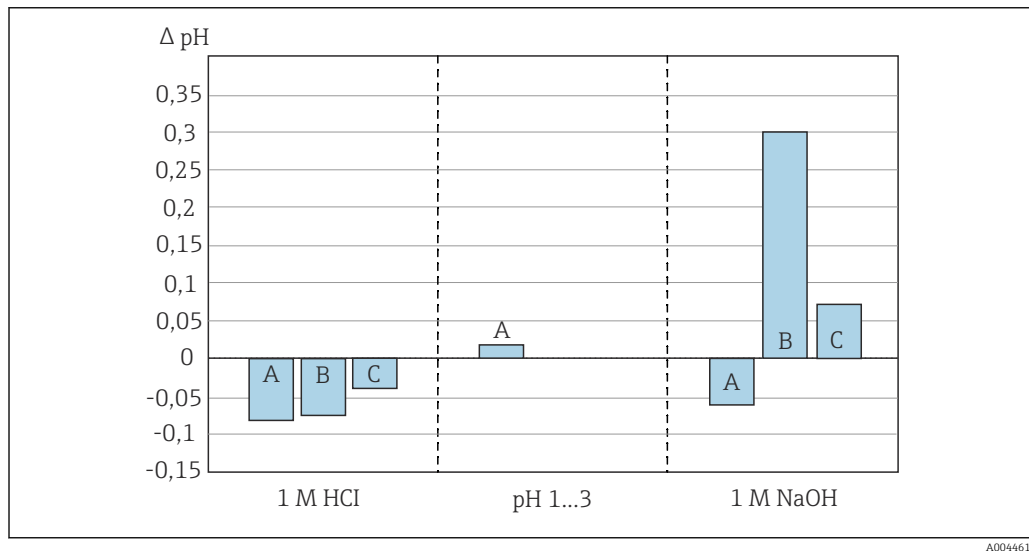
Система сравнения

Хлорсеребряный электрод сравнения (Ag/AgCl), мостиковый электролит: жидкий KCl, 3М, не содержит хлора

Гистерезис

Еще одно важное преимущество перед стеклянными pH-электродами – это менее существенные кислотные или щелочные ошибки в экстремальных диапазонах pH. В отличие от стеклянного pH-электрода, на затворе ISFET практически невозможно накопление посторонних ионов. В диапазоне между pH 1 и pH 13 погрешность измерения составляет в среднем $\Delta \text{pH} 0,02$ (при 25°C (77°F)) и, следовательно, находится на пределе обнаружения.

На следующем графике показана средняя погрешность измерения датчика ISFET в диапазоне pH 1–13 в сравнении с двумя стеклянными электродами pH (два разных pH-стекла) при крайних значениях pH 0,09 (1 M HCl) и 13,86 (1 M NaOH).



■ 5 Погрешность измерения датчика ISFET по сравнению с двумя разными датчиками для измерения pH

- A ISFET CPSx7D
- B Стекло типа A
- C Стекло типа B

Повторяемость

$\pm 0,01 \text{ pH}$

Время отклика

Каждый раз при включении измерительного прибора происходит настройка контура управления. В этот период времени происходит регулировка и стабилизация величины измерения.

Время стабилизации зависит от вида прерывания измерения и времени прерывания:

- пропадание сетевого напряжения, датчик остается в среде: 3–5 минут;
- разрыв жидкостной пленки между датчиком ISFET и электродом сравнения: 5–8 минут;
- длительное «сухое» хранение датчика: до 30 минут.

Время отклика

Время отклика датчика чрезвычайно мало во всем температурном диапазоне. Настройка (температурно-зависимая) уравновешивания отсутствует. Как следствие, датчик можно использовать при низких температурах без увеличения времени отклика.

Время отклика t_{90}

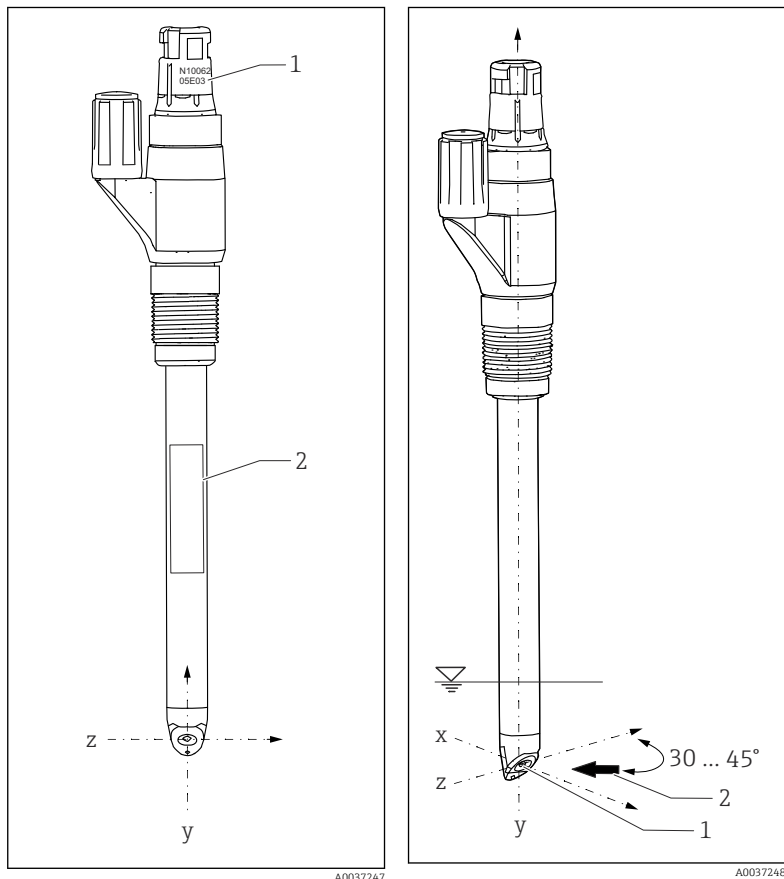
$t < 5 \text{ с}$, при смене буферного раствора с уровнем pH 4 на буферный раствор с уровнем pH 7 и в эталонных условиях измерения

i Время отклика встроенного датчика температуры при очень резких изменениях температуры может быть более длительным. В этом случае отрегулируйте температуру датчика перед калибровкой или измерением.

Монтаж**Ориентация**

1. При монтаже датчика обратите внимание на направление потока среды.

2. Располагайте чип ISFET под углом около 30 до 45 град к направлению потока (поз. 2) . Используйте для этого поворотную съемную головку.



6 Монтажная позиция датчика, вид спереди

1 Серийный номер
2 Заводская табличка

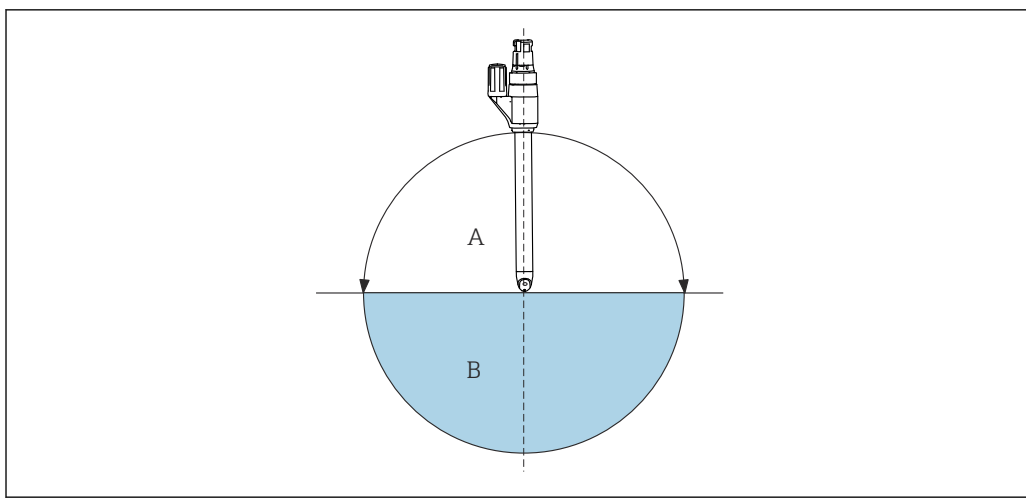
7 Монтажная позиция датчика, трехмерный вид

1 Микросхема ISFET
2 Направление потока среды

При установке датчика в арматуру серийный номер, выгравированный на съемной головке, можно использовать в качестве ориентира для выравнивания датчика . Гравировка всегда расположена в той же плоскости, что и полупроводниковый кристалл ISFET и заводская табличка (направление z-y).

i Датчики ISFET не предназначены для использования в абразивных средах. Если датчики все же используются в таких областях применения, то следует исключить прямое воздействие потока на полупроводниковый кристалл. Соблюдение этого правила продлит время эксплуатации датчика и оптимизирует его дрейфовые характеристики. Недостаток состоит в том, что отображаемое значение pH не является стабильным.

Допускается монтировать датчики ISFET в любой позиции, так как внутри них нет жидкостных электродов. Однако при установке в перевернутом положении нельзя исключить возможность образования в системе сравнения пузырьков воздуха, которые нарушают электрический контакт между средой и спаем.



A0037249

8 Угол монтажа

A Рекомендуется

B Допускается, с учетом базовых условий → 7

Базовые условия: датчик поставляется с завода без пузырьков воздуха. Однако при работе в условиях вакуума, например при опорожнении резервуара, происходит образование пузырьков.

В случае установки датчика в перевернутом положении отдельно убедитесь в отсутствии пузырьков воздуха в резервуаре с раствором электролита KCl после его подсоединения к системе.

Не оставляйте смонтированный датчик в сухих условиях более чем на 6 часов (также относится к установке в перевернутом положении).

Инструкции по монтажу

Подробные инструкции по монтажу арматуры см. в руководстве по эксплуатации используемой арматуры.

1. Прежде чем устанавливать датчик, убедитесь в том, что монтажная резьба, уплотнительные кольца и уплотняемые поверхности не загрязнены и не повреждены, а также в том, что резьба исправна.
2. Вверните датчик и затяните его усилием руки, моментом 3 Нм (2,21 фунт сила фут) (указанные значения действительны только для монтажа в арматуре производства Endress+Hauser).

Подробное описание снятия увлажнительного колпачка см. в документе BA02154C.

Гигиенические требования

В гигиенических условиях применения к монтажу приборов предъявляются особые требования. Это необходимо учитывать, чтобы обеспечивать гигиеничную эксплуатацию оборудования без загрязнения технологической среды.

Сопроводительная документация для гигиенических условий применения, SD02751C

Для выполнения монтажа, отвечающего требованиям 3-A или EHEDG и обеспечивающего удобную очистку, необходимо учитывать следующие условия:

- используйте сертифицированную арматуру;
- используйте арматуру вместе с защитным кожухом вокруг датчика;
- установка должна быть самодренирующейся;
- застойные зоны не допускаются.

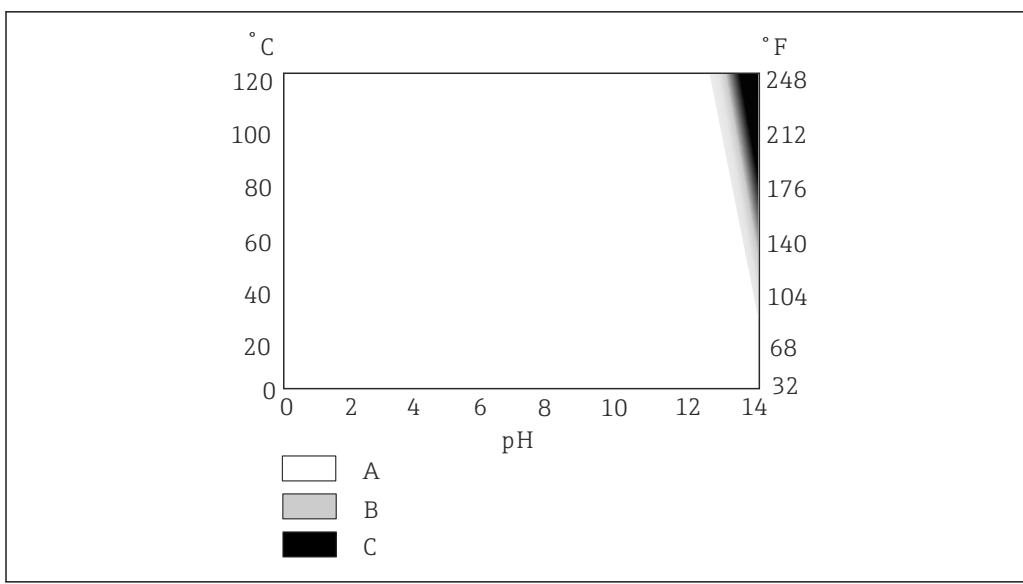
Рекомендуется замена датчика после 20 циклов СР-очистки.

Условия окружающей среды

Диапазон температуры атмосферного воздуха	УВЕДОМЛЕНИЕ Опасность повреждения под воздействием низких температур! ► Не используйте датчик при температуре ниже .
Температура хранения	0 до 50 °C (32 до 122 °F)
Чувствительность к свету	УВЕДОМЛЕНИЕ Воздействие прямых солнечных лучей во время калибровки и эксплуатации Колебания измеряемого значения! ► Избегайте воздействия прямых солнечных лучей во время калибровки и эксплуатации. Как и другие полупроводниковые элементы, кристалл ISFET чувствителен к свету. Обычный рассеянный свет не влияет на процесс измерения.
Степень защиты	IP 68 (10 м (33 фут) водяного столба, 25 °C (77 °F), 45 дней, до 135 °C (275 °F)), возможно автоклавирование.
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с: ■ EN 61326-1:2013; ■ EN 61326-2-3:2013; ■ NAMUR NE21: 2012.

Технологический процесс

Диапазон рабочей температуры	-15 до 135 °C (5 до 275 °F) Значение pH зависит от температуры технологической среды При длительном воздействии высоких температур щелочи могут безвозвратно повредить диэлектрический слой затвора. Использование датчика в указанном диапазоне (→ 9, 10) возможно только за счет сокращения срока его службы. При постоянном воздействии 1-молярного раствора NaOH при температурах выше 65 °C (149 °F) срок службы датчика сокращается настолько сильно, что постоянная работа в этом диапазоне не рекомендуется.
------------------------------	--



A0037987

9 Области использования в зависимости от температуры и уровня pH

- A Использование возможно без ограничений
- B Использование приведет к уменьшению срока службы
- C Не рекомендуется

Диапазон рабочего давления	0,8 до 11 бар (11,6 до 159,5 фунт/кв. дюйм) (абс.)
----------------------------	--

Проводимость	Минимальная проводимость ²⁾ : 5 мкСм/см
--------------	--

Зависимости между давлением и температурой

УВЕДОМЛЕНИЕ

Риск повреждения датчика!

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Рабочее давление на датчике превышает противодавление в резервуаре для хранения KCl.

Среда продавливается в резервуар для хранения!

- Проследите за тем, чтобы рабочее давление не превышало противодавление в резервуаре для хранения KCl.

Максимально допустимое рабочее давление при использовании резервуара для хранения KCl CPS7 составляет 11 бар (160 фунт/кв. дюйм) при 30 °C (86 °F).

Соблюдайте требования из руководства по эксплуатации резервуара с раствором.

Максимум 11 бар (160 фунт/кв. дюйм) (абс.)/100 °C (212 °F)

Возможность стерилизации: 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) (абс.)/135 °C (275 °F), 1 ч

2) Стандартные условия: деминерализованная вода в качестве среды измерения, проводимость которой регулировалась с помощью NaOH, KCl или HCl; комнатная температура; работа датчика без давления; переключение между неподвижной средой и потоком среды к датчику со скоростью 2 м/с (6,6 фут/с) при боковом потоке среды в направлении микросхемы ISFET; указанное значение проводимости – это значение, определяемое при изменении измеренного значения менее чем на 0,2 pH во всех средах между неподвижной средой и текущей средой.

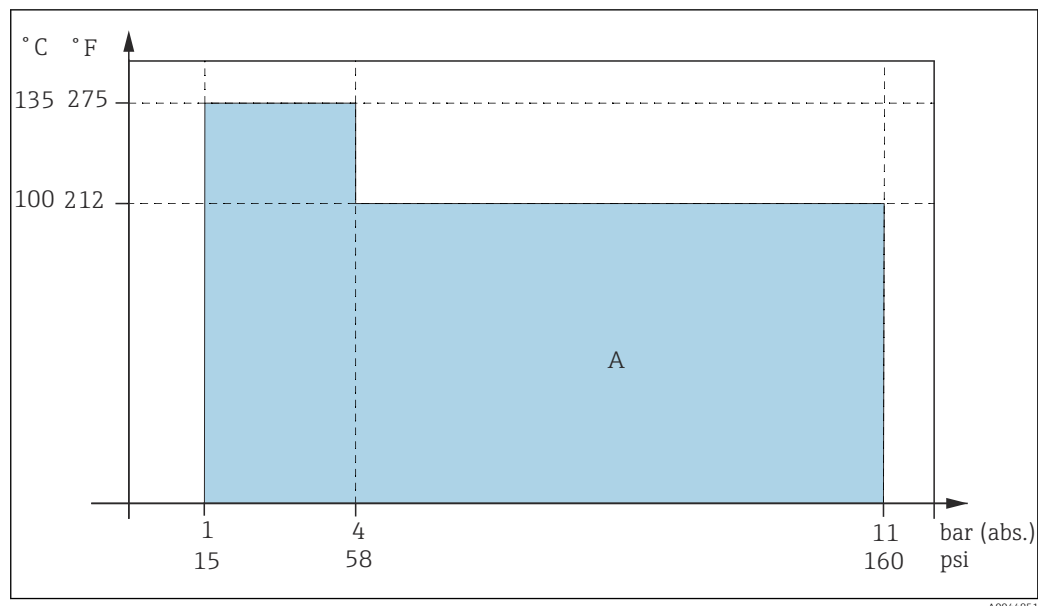


図 10 Диапазон давления/температуры

A Область применения

Потребление KCl

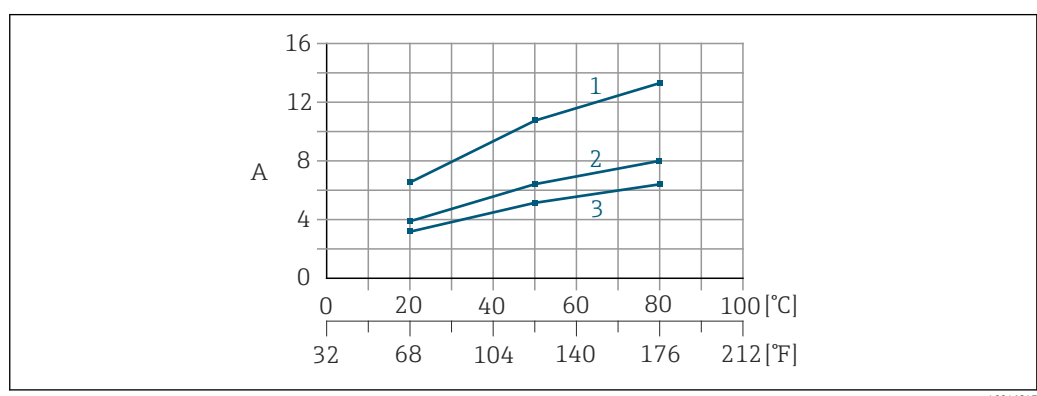


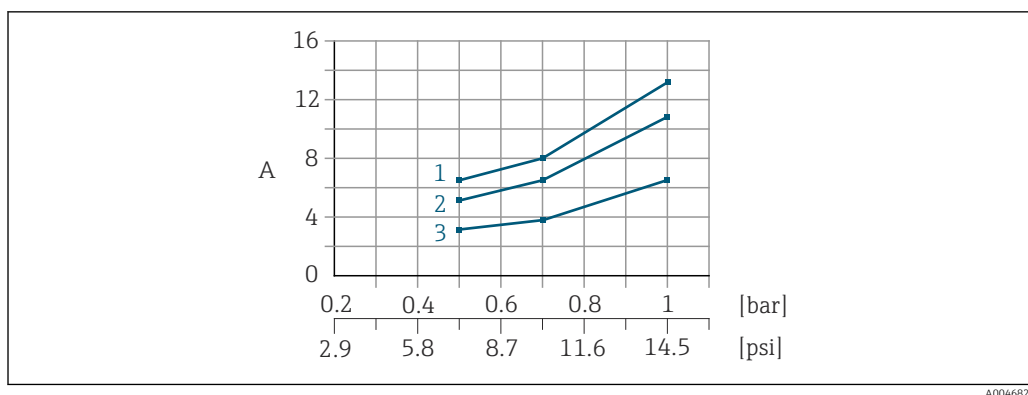
図 11 Расход KCl в зависимости от температуры

A Расход (мл/сум)

1 При наличии противодавления: 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм) отн.

2 При наличии противодавления: 0,7 бар (10,2 фунт/кв. дюйм) отн.

3 При наличии противодавления: 0,5 бар (7,3 фунт/кв. дюйм) отн.



■ 12 Расход KCl в зависимости от подаваемого противодавления

A Расход (мл/сумт)

1 При температуре среды 80 °C (176 °F)

2 При температуре среды 50 °C (122 °F)

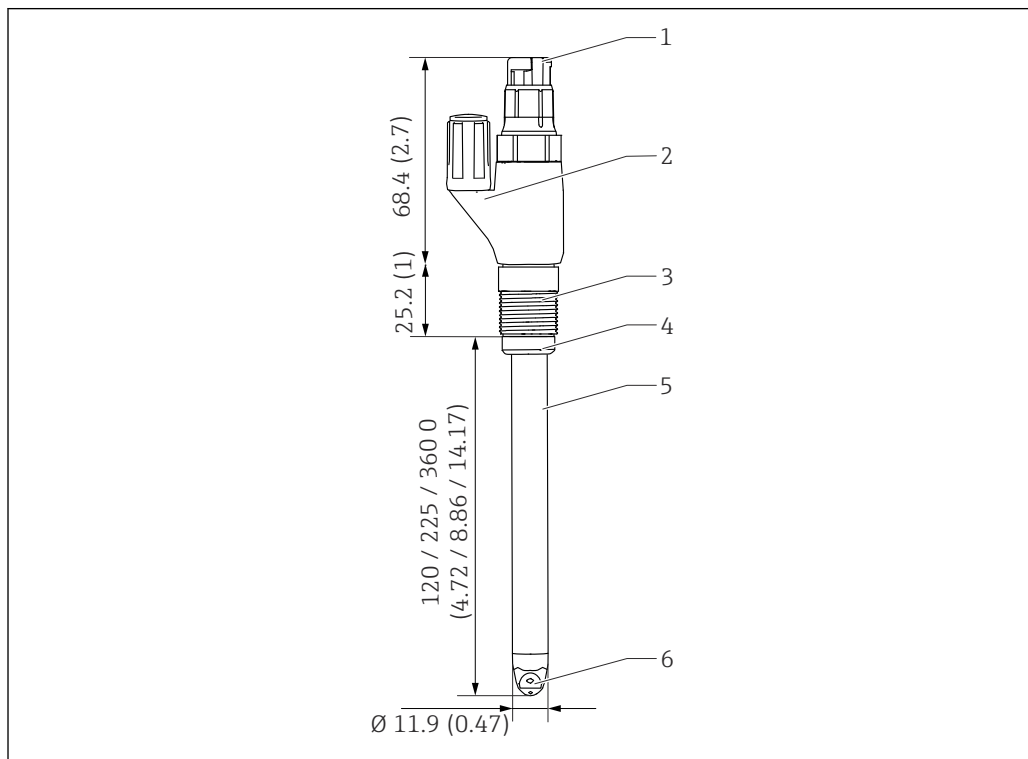
3 При температуре среды 20 °C (68 °F)

A0046824

i Указанный приблизительный расход KCl может отличаться от среднего значения на 25 %. Вариации зависят от спаев.

Механическая конструкция

Конструкция, размеры



A0046461

■ 13 Датчик CPS47E со съемной головкой Memosens. Единицы измерения: мм (дюймы)

1 Съемная головка Memosens с присоединением к процессу

2 Штуцер для шланга доливки KCl

3 Присоединение к процессу

4 Уплотнительное кольцо с опорным кольцом

5 Стержень датчика

6 Микросхема ISFET

Масса	Монтажная длина	120 мм (4,72 дюйм)	225 мм (8,86 дюйм)	360 мм (14,17 дюйм)
	Масса	71 г (2,5 унция)	84 г (3 унции)	102 г (3,6 унции)
Материалы	Стержень датчика Уплотнения Электроды Уплотнительное кольцо Спай или холодный спай Технологическая муфта Заводская табличка	PEEK FFKM Ag/AgCl FKM Керамический спай, двуокись циркония Материал PPS, армированный стекловолокном Оксидная металлокерамика		
	Стойкость к повреждениям			
	Устойчивость датчика к повреждениям – одна из его наиболее значимых особенностей. Вся структура датчика заключена в корпус из полимера PEEK. Непосредственно контактируют с технологической средой только долговечная микросхема ISFET и система сравнения.			
Датчик температуры	Pt1000 (Класс А в соответствии с DIN МЭК 60751)			
Съемная головка	Съемная головка Memosens для цифровой бесконтактной передачи данных, стойкая к воздействию давления 16 бар (232 фунт/кв. дюйм) (отн.)			
Присоединения к процессу	Pg 13.5			
Шероховатость поверхности	$R_a < 0,76 \text{ мкм}$ (30 микродюйм)			

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 о заказе

Комплект поставки	Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> ■ Датчик в заказанном исполнении ■ Руководство по эксплуатации ■ Указания по технике безопасности для взрывоопасных зон (для датчиков с сертификатом взрывобезопасности)
Страница изделия	www.endress.com/cps47e
Конфигуратор выбранного продукта	На странице изделия имеется кнопка "Configure" справа от изображения изделия Конфигурация . <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите эту кнопку. ↳ В отдельном окне откроется средство конфигурирования. 2. Выберите опции для конфигурации прибора в соответствии с имеющимися требованиями. ↳ В результате будет создан действительный полный код заказа прибора.

3. Выполните экспорт кода заказа в файл PDF или файл Excel. Для этого нажмите соответствующую кнопку справа над окном выбора.

 Для многих изделий также можно загрузить чертеж выбранного варианта исполнения в формате CAD или 2D. Щелкните соответствующую закладку **CAD** и выберите требуемый тип файла в раскрывающихся списках.

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.

Аксессуары, специально предназначенные для прибора

Арматуры

Unifit CPA842

- Монтажная арматура для пищевой, биологической и фармацевтической промышленности
- Сертификаты EHEDG и 3A
- Product Configurator на странице прибора: www.endress.com/cpa842



Техническое описание TI00306C

Cleanfit CPA875

- Выдвижная арматура для работы в стерильных и гигиенических процессов
- Для линейного измерения со стандартными датчиками диаметром 12 мм, например для измерения pH, ОВП, содержания кислорода
- Product Configurator на странице прибора: www.endress.com/cpa875



Техническое описание TI01168C

Dipfit CPA111

- Погружная и монтажная арматура из пластмассы для открытых и закрытых резервуаров
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: www.endress.com/cpa111



Техническая информация TI00112C

Cleanfit CPA871:

- модульная выдвижная арматура для промышленной и муниципальной водоочистки и водоотведения, а также химической промышленности;
- для использования со стандартными датчиками диаметром 12 мм;
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cpa871.



Техническое описание TI01191C.

Flowfit CPA250

- Проточная арматура для измерения pH/ОВП
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: www.endress.com/cpa250



Техническая информация TI00041C

Система очистки и калибровки

Liquidline Control CDC90:

- полностью автоматическая система очистки и калибровки для точек измерения pH и ОВП во всех отраслях промышленности;
- очищено, проверено, откалибровано и отрегулировано;
- Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cdc90.



Техническое описание TI01340C.

Буферные растворы

Высококачественные калибровочные растворы производства Endress+Hauser - CPY20

Технические буферные растворы прошли проверку на соответствие DIN 19266 путем сопоставления с основным эталоном PTB (German Federal Physico-technical Institute, Немецкий федеральный физико-технический институт) и со стандартным эталоном NIST (National Institute of Standards and Technology, Национальный институт стандартов и технологий), выполненную аккредитованной лабораторией DKD (German Calibration Service, Немецкая служба калибровки) согласно DIN 17025.

Product Configurator на странице изделия: www.endress.com/cpy20

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.

Лабораторный кабель Memosens CYK20

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

Портативный прибор

Liquidline Mobile CML18

- Многопараметрическое мобильное устройство для лабораторных и производственных условий
- Надежный преобразователь с дисплеем и подключением к приложению
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: www.endress.com/CML18



Руководство по эксплуатации BA02002C



71541510

www.addresses.endress.com
