

# Техническое описание **Memosens CPS96E**

Датчик измерения pH и ОВП для использования в условиях сильно загрязненной рабочей среды и взвешенных твердых частиц

Цифровой датчик с технологией Memosens 2.0



## Область применения

- Химические процессы
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Очистка дымовых газов
- Среда с загрязнениями:
  - твердые вещества;
  - реакции осаждения;
  - эмульсии.

## Преимущества

- Одновременное измерение значений pH, ОВП и rH (в режиме rH)
- Открытая диафрагма позволяет использовать прибор в технологических средах, содержащих твердые частицы
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря применению плотного, стабилизированного геля с хорошей химической стойкостью
- Нечувствительность к колебаниям давления и температуры
- Малое время отклика
- Встроенный датчик температуры NTC 30K для эффективного ввода температурной компенсации
- Длительный срок службы благодаря стойкому к загрязнению электроду сравнения с ионной ловушкой
- Платиновый электрод: дополнительное использование для измерения опорного импеданса
- Обнаружение разрушения стекла и засорения путем измерения следующих показателей:
  - сопротивление стеклянной мембранны;
  - опорный импеданс.
- Различные дополнительные сертификаты для использования во взрывоопасных зонах



*[Начало на первой странице]*

#### **Дополнительные преимущества технологии Memosens**

- Максимальная безопасность технологического процесса за счет применения бесконтактной, индуктивной передачи сигнала
- Безопасность данных благодаря цифровой передаче данных
- Чрезвычайная простота использования за счет хранения данных датчика в самом датчике
- Запись данных о нагрузке, которой подвергается датчик,

## Принцип действия и конструкция системы

### Принцип измерения

#### Измерение показателя pH

Значение pH используется в качестве единицы измерения кислой или щелочной реакции среды. Стеклянная мембрана датчика передает электрохимический потенциал в зависимости от показателя pH технологической среды. Этот потенциал генерируется благодаря избирательному накоплению ионов H<sup>+</sup> на наружном слое мембранны. При этом образуется электрохимический пограничный слой с электрическим потенциалом. Встроенная эталонная система Ag/AgCl образует необходимый электрод сравнения.

Измеренное напряжение преобразуется в соответствующее значение pH по уравнению Нернста.

#### Измерение ОВП

Окислительно-восстановительный потенциал является единицей измерения состояния равновесия между окисляющими и восстанавливающими компонентами среды. ОВП измеряется с помощью платинового или золотого электрода. Подобно измерению pH в качестве электрода сравнения используется встроенная система сравнения Ag/AgCl.

#### Измерение показателя rН

Значение rН определяется как отрицательный общий логарифм парциального давления водорода в растворе. Чтобы вычислить значение rН, необходимо также одновременно измерять показатели pH и ОВП раствора.

Значение pH вычисляется по следующему уравнению:

$$r\text{H} = 2 \cdot (\text{mV/S}) + 2 \text{ pH}$$

pH	Измеренное значение pH
mV	Значение ОВП, измеренное в мВ + 207 мВ (система Ag/AgCl)
S	Крутизна характеристики электрода pH

Значение rН является показателем окислительной или восстановительной способности технологического раствора. Диапазон измерения составляет от 0 до 42.

Значения rН	Технологическая среда
0–9	Сильная восстановительная способность
9–17	Слабая восстановительная способность
17–25	Неопределенная среда
25–34	Слабая окислительная способность
34–42	Сильная окислительная способность

#### Измерение опорного импеданса

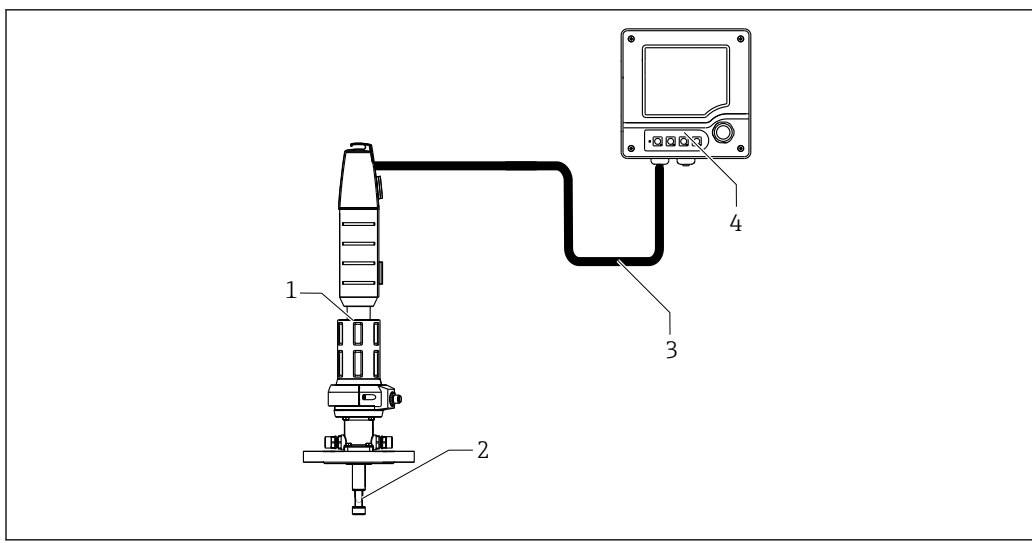
Контроль опорного импеданса целесообразен только для датчиков, диафрагма которых может блокироваться. Из-за небольшой площади поверхности это возможно, например, при использовании датчиков с керамическими диафрагмами.

### Измерительная система

Полная измерительная система включает в себя следующие компоненты:

- датчик pH/OВП CPS96E
- Кабель передачи данных Memosens (CYK10 или CYK20)
- Преобразователь, например Liquiline CM44, Liquiline CM42
- Арматура
  - Погружная арматура, например Dipfit CPA111
  - Проточная арматура, например Flowfit CPA25
  - Выдвижная арматура, например Cleanfit CPA871
  - Несъемная арматура, например Unifit CPA842

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



■ 1 Пример измерительной системы для измерения  $pH$

- 1 Выдвижная арматура Clearfit CPA871
- 2 датчик pH/OВП CPS96E
- 3 Кабель передачи данных CYK10 с технологией Memosens
- 4 Двухпроводной преобразователь Liquiline M CM42 для взрывоопасных зон

**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)
  - Нулевая точка при 25 °C (77 °F)
  - Смещение для встроенного датчика температуры
  - Смещение для измерения ОВП
  - Количество калибровок
  - Хронология калибровки
  - Серийный номер преобразователя, использовавшегося при последней калибровке или настройке
- Эксплуатационные данные
  - Температурный диапазон применения
  - Диапазон pH
  - Диапазон ОВП
  - Дата первого ввода в эксплуатацию
  - Максимальное значение температуры
  - Время работы в экстремальных рабочих условиях
  - Счетчик циклов очистки CIP

Перечисленные выше данные могут быть отображены с помощью преобразователя Liquiline CM42, CM44x, и ПО Memobase Plus CYZ71D.

**Надежность****Безотказность****Простое управление**

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

- удобство калибровки в измерительной лаборатории в оптимальных условиях окружающей среды позволяет повысить качество калибровки;
- заранее калибранные датчики легко и быстро заменяются, за счет чего значительно возрастает стабильность работы точки измерения;
- благодаря наличию информации о датчике можно точно определить периодичность технического обслуживания и спланировать профилактическое обслуживание;
- предусмотрена возможность сохранения статистики датчика с использованием внешних носителей Memobase Plus CYZ71D;
- сохраненные данные применения датчика могут использоваться для целенаправленного определения дальнейшего использования датчика.

**Устойчивость к помехам****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 высокомпедансное» 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
- ОВП
- Значение rH
- Температура

### Диапазон измерений

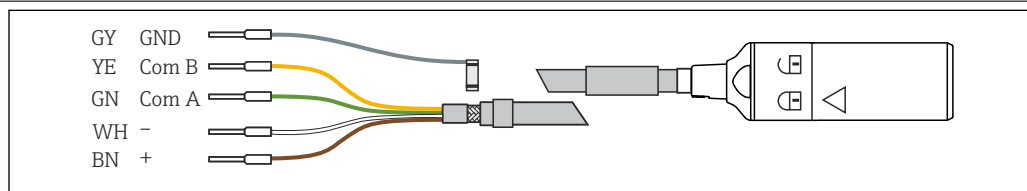
#### Исполнение В

- pH: 0 до 14
- Температура: 0 до 110 °C (32 до 230 °F).

 Обратите внимание на рабочие условия технологического процесса.

## Электропитание

### Электрическое подключение



 2 Измерительный кабель CYK10 или CYK20

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

 Дополнительные сведения о кабеле CYK10 см. в документе BA00118C.

## Рабочие характеристики

### Система сравнения

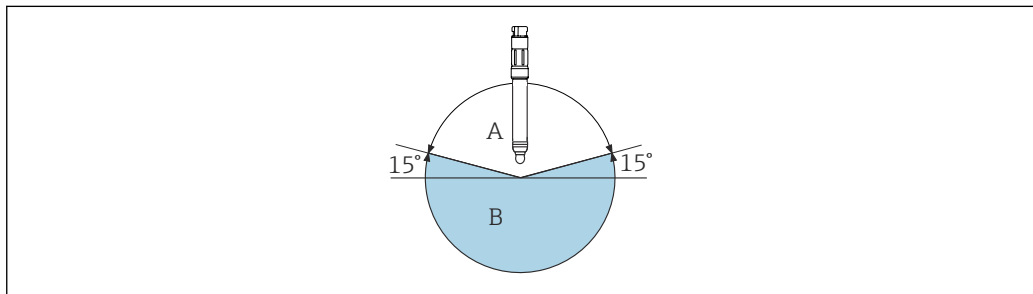
Хлорсеребряный электрод сравнения (Ag/AgCl), мостиковый электролит: гель KCl, 3М, не содержит хлорид серебра (AgCl), стабилизированный мостиковый гелевый электролит с ионной ловушкой

## Монтаж

### Ориентация

- Не монтируйте датчики в перевернутом положении.
- Угол монтажа должен составлять не менее 15° от горизонтали.

Угол монтажа < 15° недопустим, так как при таком угле будут формироваться воздушные пузырьки. При этом не будет обеспечиваться контакт между мембранным стеклом и контрольным электродом.



A0028039

□ 3 Угол установки не менее 15° к горизонтальной плоскости

- A Разрешенная ориентация  
B Запрещенная ориентация

### Инструкции по монтажу



Подробные сведения о монтаже 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 усилием руки, с моментом затяжки 3 Нм (2,21 фунт сила фут) (относится только к монтажу арматур производства Endress+Hauser).



Подробные сведения о снятии увлажнятельного колпачка см. в документе BA02142C.

## Условия окружающей среды

### Диапазон температуры окружающей среды

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Опасность повреждения под воздействием низких температур!**  
► Не используйте датчик при температуре ниже -15 °C (5 °F).

### Температура хранения

0 до 50 °C (32 до 122 °F)

### Степень защиты

IP 68 (10 м (33 фут) водяного столба, 25 °C (77 °F), 45 дней, 1 моль KCl)

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с:

- EN 61326-1:2013;
- EN 61326-2-3:2013

## Параметры технологического процесса

### Диапазон рабочей температуры

0 до 110 °C (32 до 230 °F)

Диапазон рабочего давления

**⚠ ВНИМАНИЕ**

В датчике имеется внутреннее давление, необходимое ввиду длительной эксплуатации в условиях повышенного рабочего давления

Опасность неожиданного разрушения и травмирования стеклянными осколками!

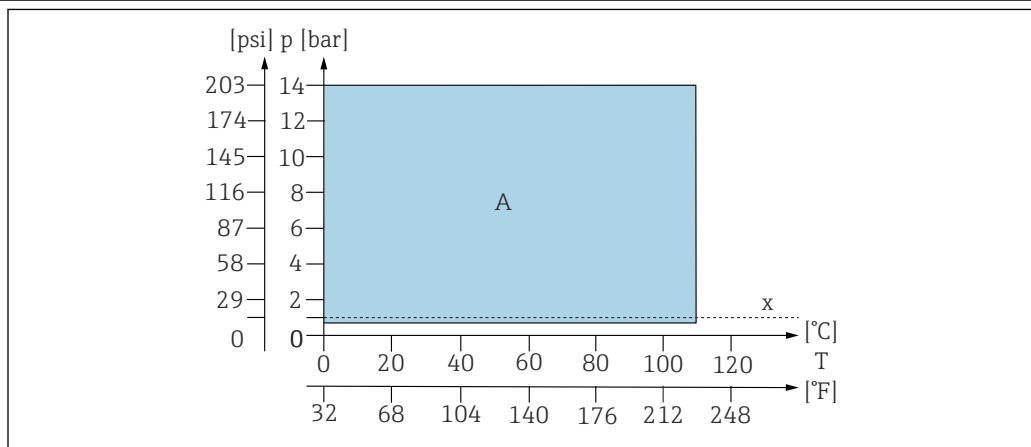
- ▶ Не допускайте быстрого нагрева датчиков с внутренним давлением в случае их эксплуатации при пониженном рабочем давлении или при атмосферном давлении.
- ▶ При работе с такими датчиками обязательно используйте защитные очки и пригодные для этой цели защитные перчатки.

0,8 до 14 бар (11,6 до 203 фунт/кв. дюйм) абс.

Проводимость

> 500 мкСм/см (минимальный расход; давление и температура должны быть постоянными)

Номинальные значения давления и температуры



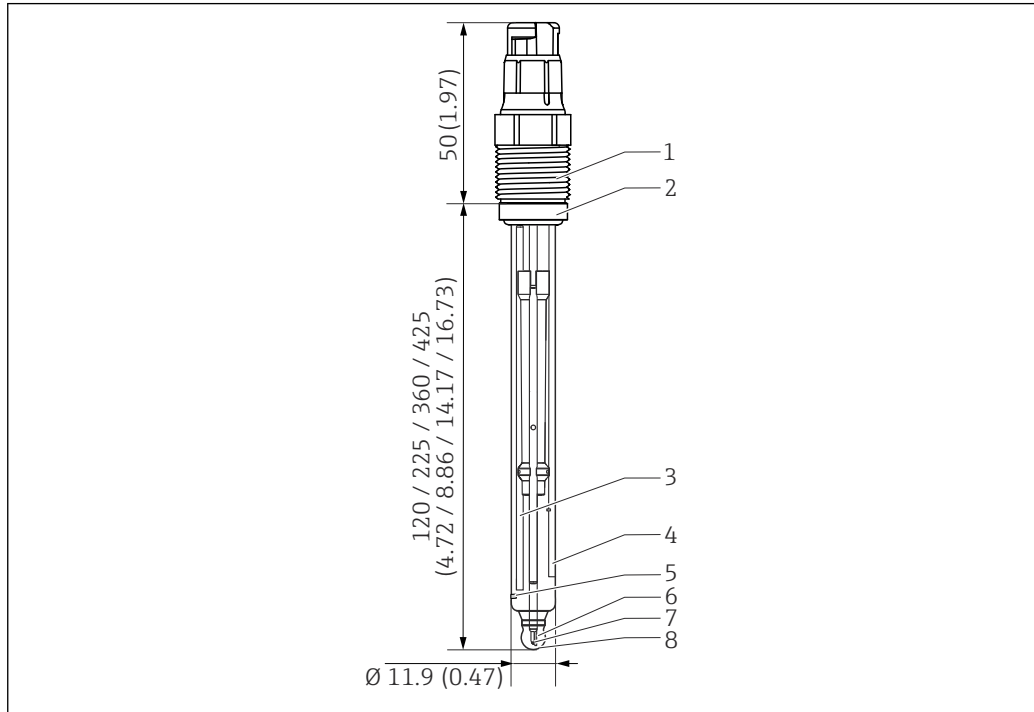
■ 4 Диаграмма давление / температура

A Область применения

x Атмосферное давление

## Механическая конструкция

Конструкция, размеры



A0045817

5 CPS96E с ионной ловушкой. Единица измерения: мм (дюймы)

- 1 Съемная головка Memosens с присоединением к процессу
- 2 Уплотнительное кольцо с опорным кольцом
- 3 Система сравнения с ионной ловушкой
- 4 Элемент для измерения ОВП
- 5 Открытая диафрагма
- 6 Датчик температуры
- 7 Электрод сравнения Ag/AgCl
- 8 Стеклянная мембрана pH-электрода

Масса	Монтажная длина	120 мм (4,72 дюйм)	225 мм (8,86 дюйм)	360 мм (14,17 дюйм)	425 мм (16,73 дюйм)
	Масса	40 г (1,4 унции)	60 г (2,1 унция)	90 г (3,2 унции)	100 г (3,5 унции)

<b>Материалы</b>	Корпус датчика Стеклянная мембрана электрода pH Электроды Уплотнительное кольцо Элемент для измерения ОВП Технологическая муфта Заводская табличка	Стекло, соответствующее процессу Тип В Ag/AgCl FKM Платина Материал PPS, усиленный стекловолокном Оксидная металлокерамика
------------------	--	--

<b>Датчик температуры</b>	NTC 30K
---------------------------	---------

<b>Съемная головка</b>	Съемная головка Memosens для цифровой бесконтактной передачи данных, стойкая к воздействию давления 16 бар (232 фунт/кв. дюйм)(отн.)
------------------------	--

<b>Технологические соединения</b>	Pg 13.5
-----------------------------------	---------

## Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

### Сертификат взрывозащиты

#### ATEX

II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### IECEx

Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### NEPSI

Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### CSA C/US

- IS CL I DIV 1, GP A, B, C, D Ex ia IIC T4/T6
- Кл. 1, зона 0, AEx ia IIC T4/T6 Ga

#### Japan Ex

Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### INMETRO

Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### Korea Ex

Ex ia IIC T4/T6 Ga

#### EAC Ex

EAC Ex 0Ex ia IIC T4/T6 Ga X

#### UKCA Ex

II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga

 Цифровые датчики во взрывозащищенном исполнении с технологией Memosens маркируются красно-оранжевым кольцом на съемной головке.

 Обращайте внимание на инструкции в отношении кабеля передачи данных Memosens (CYK10) и преобразователей CM82, CM42 и CM42B.

### Дополнительные сертификаты

#### Сертификат TÜV для съемной головки Memosens

Стойкость к воздействию давления 16 бар (232 фунт/кв. дюйм) (отн.) по меньшей мере втрое превышает безопасное давление

#### EAC (Требования регламента Таможенного Союза)

Изделие сертифицировано в соответствии с Директивой ТР ТС 020/2011, действующей на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). На изделие наносится единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

#### CRN

Поскольку датчик может эксплуатироваться при номинальном давлении > 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), он был зарегистрирован во всех провинциях Канады с присвоением CRN (Канадского регистрационного номера) в соответствии с CSA B51 ("Нормы для котлов, сосудов под давлением и напорных трубопроводов", категория F).

## Информация для оформления заказа

### Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие элементы.

- Датчик в заказанном исполнении
- Руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности для взрывоопасных зон (для датчиков с сертификатом взрывобезопасности)
- Ведомость дополнительно заказанных сертификатов

Страница с информацией  
об изделии [www.endress.com/cps96e](http://www.endress.com/cps96e)

#### Конфигуратор выбранного продукта

1. Конфигурация: нажмите эту кнопку на странице с информацией об изделии.
  2. Выберите пункт **Extended selection**.
    - ↳ В отдельном окне откроется средство настройки.
  3. Выполните настройку прибора в соответствии с вашими потребностями, выбрав нужный параметр для каждой функции.
    - ↳ В результате будет создан действительный полный код заказа прибора.
  4. **Accept**: добавить изделие с заданными параметрами в корзину.
-  Для многих изделий предусмотрена загрузка чертежей изделия в выбранном исполнении в формате CAD или 2D.
5. **CAD**: открыть эту вкладку.
    - ↳ Откроется окно с чертежами. Вы можете переключаться между несколькими вариантами отображения. Можно загрузить чертежи в заданном формате.

## 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.

#### Принадлежности для определенных приборов

##### Арматура

##### Unifit CPA842

- Монтажная арматура для пищевой, биологической и фармацевтической промышленности
- Сертификаты EHEDG и 3A
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: [www.endress.com/cpa842](http://www.endress.com/cpa842)



Техническая информация TI01367C

##### 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](http://www.endress.com/cpa875)



Техническое описание TI01168C

##### Dipfit CPA140

- Погружная арматура для измерения pH/ОВП с фланцевым присоединением для областей применения с высокими требованиями
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: [www.endress.com/cpa140](http://www.endress.com/cpa140)



Техническая информация TI00178C

**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](http://www.endress.com/cpa871).

 Техническое описание TI01191C.

**Cleanfit CPA450**

- Механическая выдвижная арматура для установки датчиков диаметром 12 мм и длиной 120 мм в резервуарах и трубопроводах
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: [www.endress.com/cpa450](http://www.endress.com/cpa450)

 Техническая информация TI00183C.

**Cleanfit CPA473**

- Выдвижная арматура из нержавеющей стали, с шаровым краном отключения для повышенной надежности отделения рабочей среды от окружающей среды
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: [www.endress.com/cpa473](http://www.endress.com/cpa473)

 Техническая информация TI00344C

**Cleanfit CPA474**

- Пластмассовая выдвижная арматура, с шаровым краном отключения для повышенной надежности отделения рабочей среды от окружающей среды
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: [www.endress.com/cpa474](http://www.endress.com/cpa474)

 Техническая информация TI00345C

**Dipfit CPA111**

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

 Техническая информация TI00112C

**Flowfit CPA240**

- Проточная арматура pH/OВП для процессов с высокими требованиями
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: [www.endress.com/cpa240](http://www.endress.com/cpa240)

 Техническая информация TI00179C

**Flowfit CPA25**

- Проточная арматура для измерения pH/OВП
- Конфигуратор выбранного продукта на странице с информацией об изделии: [www.endress.com/cpa25](http://www.endress.com/cpa25)

 Техническое описание TI01710C

**Ecofit CPA640**

- Комплект, состоящий из переходника для датчиков pH/OВП длиной 120 мм и кабеля датчика с разъемом TOP68
- Онлайн-конфигуратор прибора на веб-сайте: [www.endress.com/cpa640](http://www.endress.com/cpa640)

 Техническая информация TI00246C

**Буферные растворы****Высококачественные буферные растворы производства Endress+Hauser – CPY20**

Высококачественные буферные растворы pH CPY20 обеспечивают максимальную точность калибровки pH. Доступны с pH 2,0, pH 4,0, pH 7,0, pH 9,0, pH 9,2, pH 10,0 и pH 12,0. Они содержат только консерванты, включенные в список FDA.

Дополнительная информация и конфигуратор выбранного продукта на странице с информацией об изделии: [www.endress.com/cpy20](http://www.endress.com/cpy20)

**Буферный раствор ОВП, CPY3**

- 220 мВ, pH 7
- 468 мВ, pH 0,1

Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: [www.endress.com/cpy3](http://www.endress.com/cpy3)

### Измерительные кабели

#### Кабель данных Memosens CYK10

- Для цифровых датчиков с поддержкой технологии Memosens
- Конфигуратор выбранного продукта на странице изделия: [www.endress.com/cyk10](http://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](http://www.endress.com/cyk20)







71705221

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---