

















Техническая информация

Ceraliquid CPS42/CPS42D/CPS43

Аналоговые и цифровые электроды измерения ОВП с технологией Memosens и справочным электродом

С керамической диафрагмой и жидким электролитом КСІ



Применение

Среды с очень низкой электропроводностью или высоким процентом растворенной органики или спиртов:

- Пищевая промышленность
- Биотехнологии
- Лабораторные измерения
- Электростанции



С сертификатами ATEX, FM^1 и CSA^1 для применения во взрывоопасных областях

Ваши преимущества

- Жидкий электролит КСІ дает возможность измерения при очень низкой электропроводности
- Керамическая диафрагма с определенным расходом КС1
- Применение при давлении до 10 бар с созданием противодавления
- Устойчивость к отравлению благодаря раздельному электроду сравнения
- Подходит для CIP / SIP очистки
- Имеется три длины корпуса: 120, 225 и 425 мм

Преимущества технологии Memosens

- Максимальная надежность благодаря бесконтактной индуктивной передаче сигнала
- Цифровая передача данных
- Простота обслуживания, благодаря встроенной памяти характеристик электрода
- Возможность ведения упреждающего обслуживания благодаря регистрации нагрузочных данных электрода



¹ одобрение для цифровых электродов в ожидании

Принцип действия и конструкция

Принцип измерения

Измерение ОВП (окислительно-восстановительного потенциала)

Окислительно-восстановительный потенциал используется как показатель состояния равновесия между окислительными и восстановительными процессами в среде.

Окислительно-восстановительный потенциал измеряется подобно измерению значения рН. Вместо рН-чувствительной стеклянной мембраны используется платиновый или золотой электрод. Аналогично рН измерению, встроенная система сравнения Ag/AgCl используется как справочный электрод.

Основные особенности

• Применение при низкой электропроводности

Благодаря жидкому электролиту KCl электрод может применяться при измерении сред с низкой электропроводностью (≥ 5 мкСм/см).

• Стериализуемый

Электрод может использоваться в процессах с наличием стерилизации паром (макс. 130 °C).

• Ресурс прочности

Электрод может эксплуатироваться при давлении до 10 бар с созданием противодавления.

Важные особенности CPS42D

Максимальная надежность

Бесконтактный индуктивный метод передачи измеряемого значения Memosens гарантирует максимальную надежность и обладает следующими преимуществами:

- Устранение всех проблем, вызванных влагой:
 - Отсутствие коррозии в разъеме.
 - Исключено искажение измерения при попадании влаги.
 - Разъем может быть соединен даже под водой.
- Преобразователь гальванически изолирован от измеряемой среды нет больше необходимости в "симметричном высокоимпедансном" или "ассимметричном" подключении или конвертере импеданса.
- Исключается наводка помех через кабель гарантированная электромагнитная совместимость.

Безопасность данных благодаря цифровой передаче данных

По технологии Memosens измеряемое значение преобразуется в цифровой вид в электроде и передается на преобразователь через бесконтактное соединение. В результате:

- Автоматически поступает сообщение об ошибке при неисправности электрода или нарушении соединения между электродом и преобразователем.
- Увеличивается надежность и безопасность благодаря немедленному распознаванию неисправностей.
- Возможность применения во взрывоопасной области, встроенная электроника является "искробезопасной".

Простота обслуживания

Электроды по технологии Memosens имеют встроенную электронику, которая позволяет сохранить параметры калибровки и дополнительную информацию, например, общее время работы или время работы при очень низких или очень высоких значениях рН. При установке электрода данные калибровки автоматически передаются на преобразователь и используются для расчета текущего значения рН - сохранение данных калибровки в электроде позволяет выполнять калибровку и настройку вне измерительной точки. В итоге:

- рН электроды могут быть откалиброваны при удобных условиях в лаборатории. Погодные условия более не влияют ни на качество калибровки, ни на действия оператора.
- Разительное увеличение работоспособности благодаря простой и быстрой замене уже откалиброванных электродов.
- Преобразователь может быть установлен на требуемом расстоянии от электрода, например, в помещении управления.
- Возможность планирования обслуживания на основе данных наработки, хранящихся в памяти электродов, возможность проведения упреждающего обслуживания.
- Возможность документирования истории работы электрода, и учет в последующих применениях.

Коммуникация с преобразователем

Всегда подключайте цифровой электрод к цифровому преобразователю с технологией Memosens. Обмен данными с аналоговым преобразователем невозможен.

Память данных CPS42D

В памяти цифровых электродов могут храниться следующие данные:

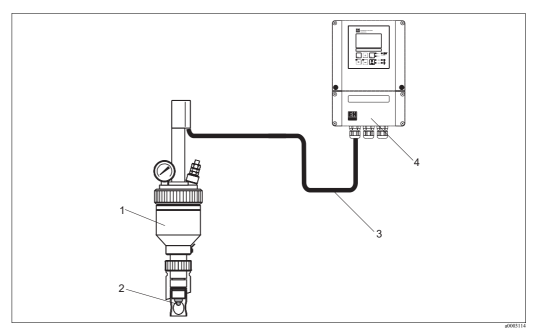
- Данные производителя
 - Заводской номер
 - Код заказа
 - Дата производства
- Данные калибровки
 - Время калибровки
 - Поправка калибровки (рабочий режим "mV")
 - % наклона (рабочий режим "%")
 - Количество калибровок
 - Заводской номер преобразователя используемого при последней калибровке
- Данные применения
 - Диапазон температур применения
 - Диапазон измерения ОВП
 - Дата ввода в эксплуатацию
 - Продолжительность работы

Все данные системы могут быть отображены на преобразователе Mycom S или Liquiline M CM42.

Измерительная система

Полная измерительная система состоит из:

- Электрода измерения ОВП CPS42 или CPS42D
- Преобразователя, например, Liquisys M CPM223/253 (с технологией Memosens для CPS42D)
- Специального измерительного кабеля, например, СРК9 или кабеля Memosens для CPS42D
- Погружной, проточной или выдвижной арматуры, например, Unifit H CPA441



Измерительная система для измерения ОВП

- 1 Unifit H CPA441
- 2 Электрод измерения ОВП CPS42 или CPS42D
- 3 Измерительный кабель СРК9 (для электродов с разъемом ТОР68) / СҮК10 для цифровых электродов
- 4 Преобразователь Liquisys M CPM253

Вход

Измеряемые переменные

Окислительно-восстановительный потенциал

Диапазон измерения

-1500 ... 1500 мВ



Внимание!

Пожалуйста, принимайте во внимание условия процесса.

Монтаж

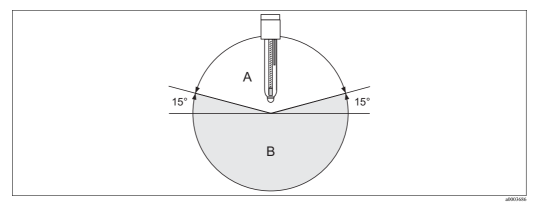
Инструкции по установке

Не устанавливайте электрод в перевернутом положении. Угол отклонения от горизонтали должен быть не менее 15°. Установка под меньшим углом не допускается, т.к. может привести к образованию пузырьков воздуха. Это повредит контакту между металлическим электродом и электродом сравнения.



Внимание!

- Перед установкой электрода убедитесь, что резьба в месте соединения арматуры и электрода не загрязнена и допускает легкое соединение.
- Закрутите электрод только усилием руки (3 Hм)! (Значение приведено только для установки в арматуры Endress+Hauser.)
- Следуйте инструкциям по установке для конкретной используемой арматуры.



Установка электрода; минимальное отклонение от горизонтали 15°

- А Разрешенный угол наклона
- В Недопустимый угол наклона

Окружающие условия

Окружающая температура



Внимание!

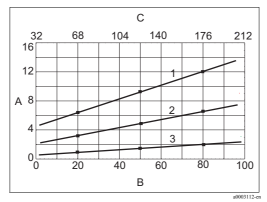
Опасность повреждения при замерзании Не эксплуатируйте электрод при температурах ниже –15 °C

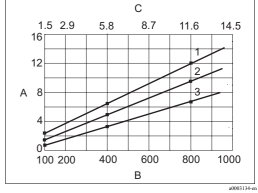
| Температура хранения | 0 50 °C | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Степень защиты | IP 67: IP 68: IP 68: | Разъем GSA и SSA (с заглушенным подключением) Разъем ТОР68 (столб воды 1 м, 50 °С, 168 ч) Разъем Memosens (столб воды 10 м, 25 °С, 45 дней, 1М КСІ) | | |

Процесс

| Температура процесса | CPS42, CPS43: CPS42D: | -15 130 °C -15 135 °C |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Давление процесса | 0 10 бар с проти | водавлением через раздельную емкость с КС1 |
| Применение | CPS43: 6 | Нейтрализация, напр., нейтрализация хроматов, дозирование хлора в плавательных бассейнах Одиночный электрод сравнения, используется вместе с одиночным рН электродом СРS64 |

Потребление KCl





Потребление КСІ в зависимости от температуры среды

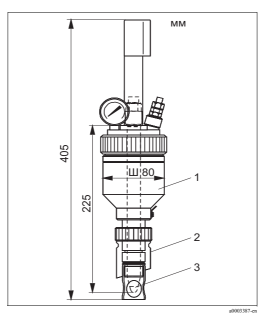
- А Потребление (мл/день)
- В Температура (°С)
- С Температура (°F)
- Перегрузка по давлению 800 мбар
- 2 Перегрузка по давлению 400 мбар
- 3 Перегрузка по давлению 100 мбар

Потребление KCl в зависимости от давления процесса

- А Потребление (мл/день)
- В Перегрузка по давлению процесса (мбар)
- С Перегрузка по давлению процесса (psi)
- 1 Температура среды 80 °C
- 2 Температура среды 50 °C
- 3 Температура среды 20 °C

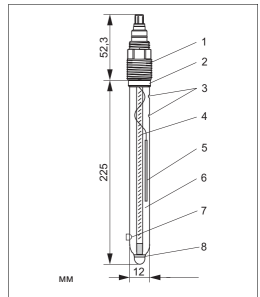
Механическая конструкция

Конструкция, габариты CPS42



Unifit H CPA441 с CPS42 с разъемом GSA

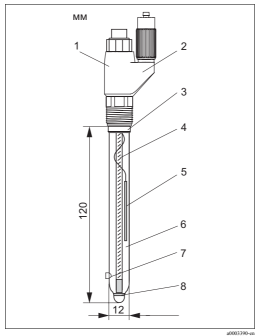
- Резервуар КСІ
- 2 Монтажное устройство
- 3 CPS42 (длина корпуса: 225 мм)

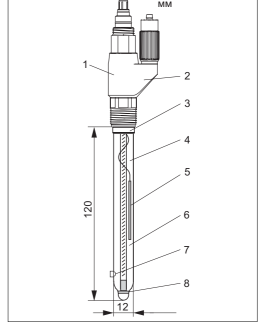


a0003388-e

CPS42 с ESA с разъемом для CPA441

- 1 Разъем ТОР68, Pg 13.5
- 2 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 3 Дополняемый КС1
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий КСІ электролит
- 7 Керамическая диафрагма
- 8 Платиновое кольцо





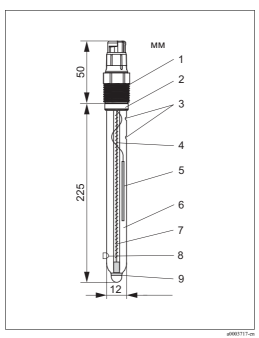
CPS42 с разъемом SSA

- Разъем SSA, Pg 13.5
- Штуцер шланга для доливки КСІ
- 2 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий КСІ электролит
- Керамическая диафрагма
- Платиновое кольцо

CPS42 с разъемом ESS

- Разъем ESS, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки КС1
- Кольцо из витона с упорной шайбой
- Внутренний металлический проводник
- Ag/AgCl проводник для сравнения 5
- 6 Жидкий КСІ электролит
- Керамическая диафрагма Платиновое кольцо

Конструкция, габариты CPS42D



CPS42D с разъемом Memosens

- Разъем Memosens
- Кольцо из витона с упорной шайбой
- Дополняемый KCl
- Внутренний металлический проводник 4
- Ag/AgCl проводник для сравнения 5
- 6 Жидкий KCl электролит
- Датчик температуры NTC 30K
- Керамическая диафрагма
- Платиновое кольцо

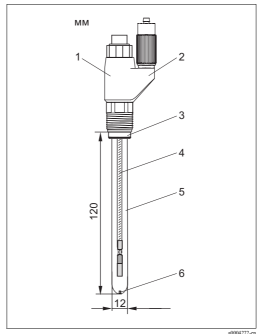
MM 2 120 / 225 / 425

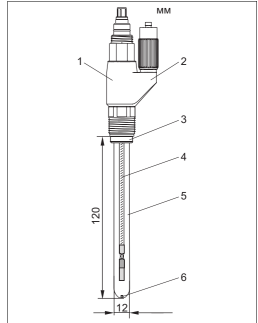
CPS42D с разъемом Memosens и подключением для пополнения KCl

9

- Разъем Memosens
- Штуцер шланга для доливки КСІ
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Внутренний металлический проводник
- Ag/AgCl проводник для сравнения
- Жидкий KCl электролит 6
- Датчик температуры NTC 30K
- Керамическая диафрагма
- Платиновое кольцо

Конструкция, габариты CPS43





CPS43 с разъемом SSA

- Разъем SSA, Pg 13.5 Штуцер шланга для доливки KCl
- Кольцо из витона с упорной шайбой Ag/AgCl проводник для сравнения Жидкий KCl электролит
- 2 3 4 5 6 Керамическая диафрагма

CPS43 с разъемом ESS

- Разъем ESS, Pg 13.5
- Штуцер шланга для доливки КСІ Кольцо из витона с упорной шайбой
- 2 3 4 5 6 Ag/AgCl проводник для сравнения
- Жидкий KCl электролит
- Керамическая диафрагма

| Bec | 0.1 кг | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Материалы | Корпус электрода Измерительный элеме Диафрагма | промышленное стекло нт ОВП платиновое кольцо керамическая диафрагма, стерилизуемая | | | | |
| Подключение в процесс | Pg 13.5 | | | | | |
| Разъемы | CPS42: ESA: ESS: GSA: SSA: CPS42D-****A*: | резьбовой разъем Pg 13.5, TOP68, 16 бар, Ex с подключением для доливки Pg 13.5, TOP 68, 10 бар, Ex резьбовой разъем Pg 13.5 с подключением для доливки Pg 13.5 разъем Memosens для цифровой, бесконтактной передачи данных, 16 бар, Ex и не-Ex разъем Memosens с подключением для доливки KCl, для цифровой, бесконтактной передачи данных, 10 бар, Ex и не-Ex | | | | |

Система сравнения

Ag /AgCl металлический проводник с жидким KCl, 3M, без содержания AgCl

Сертификаты и нормы

Ex нормы CPS42 (ESA, ESS)

- ATEX II 2G EEX ia IIC T3/T4/T6
- FM Class I Div. 2, в комплекте с преобразователями Mypro CPM431 и Mycom S CPM153

Ех нормы CPS42D

- ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6
- FM^a / CSA^a I Div. 2, в комплекте с преобразователями Liquiline M CM42 и Mycom S CPM153



Замечание!

Ех версии цифровых электродов с технологией Memosens маркируются оранжево-красным кольцом на разъеме.

Биосовместимость

Биосовместимость согл.:

- ISO 10993-5:1993
- USP, текущая редакция

TÜV сертификат Разъемы TOP68 и Memosens

Допускаемое давление 16 бар, мин. трехкратный запас по давлению

Электромагнитная совместимость CPS42

Уровень помех и помехоустойчивость согл. EN 61326: 1997 / A1: 1998

Информация о заказе

Структура кода заказа CPS42

| | Тип электрода | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------|------------------------|---------------|----------------------------------------------|--|--|--|--|
| | 0 | Станд | Стандартное исполнение | | | | | | |
| | | Изм | ерител | ьный з | олемент | | | | |
| | | PB | Плати | іновое к | ольцо | | | | |
| | | | Длин | Длина корпуса | | | | | |
| | | | 2 | 120 м | м (Только разъемы ESS и SSA) | | | | |
| | | | 4 | 225 мі | м (Только разъемы ESA и GSA) | | | | |
| | | | | Разъ | ем | | | | |
| | | | | ESA | Разъем Рg 13.5, ТОР68, 16 бар, Ех | | | | |
| | | | | ESS | Разъем Рд 13.5 со штуцером шланга, ТОР68, Ех | | | | |
| | | | | GSA | Разъем Рg 13.5 | | | | |
| | | | | SSA | Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга | | | | |
| CPS42- | | | | | полный код заказа | | | | |

Структура кода заказа CPS42D

| | Исполнение | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 0 | Станд | Стандартное исполнение, макс. 135 °C | | | | | | | | |
| | | Изме | рителі | ьный з | лемен | т | | | | | |
| | | PB | Плати | новое к | ольцо | | | | | | |
| | | | Длин | а корг | туса | | | | | | |
| | | | 2 | 120 мг | м (испол | пнения только с подключением для доливки KCl) | | | | | |
| | | | 4 | 225 мг | M | | | | | | |
| | | | 6 | 425 мм (исполнения только с подключением для доливки КСІ) | | | | | | | |
| | | | | Пода | ча эле | ктролита | | | | | |
| | | | | A | Отвер | стие для подачи КСІ, СРА441 | | | | | |
| | | | | В | Подач | а KCl через шланг со штуцером, СРҮ7 | | | | | |
| | | | | | Серт | ификаты | | | | | |
| | | | | | 1 | Вариант для применений во взрывоопасной области | | | | | |
| | | | | | G | ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6 | | | | | |
| CPS42D- | | | | | | полный код заказа | | | | | |

а) ожидание одобрения

Структура кода заказа CPS43 (в комплекте с одиночным рН электродом CPS64)

| | Тип электрода | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------|------------------------|--------|----------------------------------------------|--|--|--|--|
| | 0 | Станда | Стандартное исполнение | | | | | | |
| | | Тип с | равне | ния | | | | | |
| | | ТВ | Жидки | ий KCl | | | | | |
| | | | Длина корпуса | | | | | | |
| | | | 2 | 120 мм | А | | | | |
| | | | | Разъе | em em | | | | |
| | | | | ESS | Разъем Рg 13.5 со штуцером шланга, ТОР68, Ех | | | | |
| | | | | SSA | Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга | | | | |
| CPS43- | | | | | полный код заказа | | | | |

Принадлежности



Замечание!

В следующих разделах приведен перечень дополнительных принадлежностей на момент выхода настоящего описания. Для информации по принадлежностям, не указанным здесь, обращайтесь в региональный сервисный центр.

Арматуры

• Cleanfit P CPA471

Компактная выдвижная арматура из нержавеющей стали для установки в емкостях или трубопроводах, ручной или пневматический привод Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ 217С/07)

Cleanfit P CPA472

Компактная выдвижная арматура из пластика для установки в емкостях или трубопроводах, ручной или пневматический привод,

Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ 223С/07)

• Cleanfit P CPA473

Выдвижная арматура из нержавеющей стали, с шаровым краном для особенно безопасного и надежного разделения измеряемой среды от окружающей среды Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ44С/07)

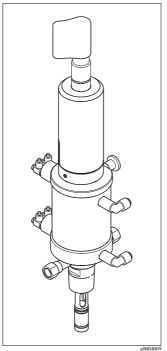
Cleanfit P CPA474

Выдвижная арматура из пластика, с шаровым краном для особенно безопасного и надежного разделения измеряемой среды от окружающей среды

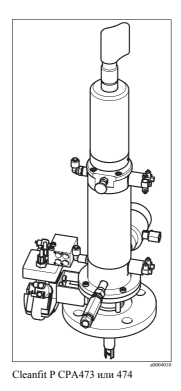
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ45С/07)

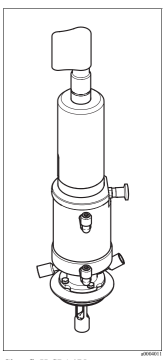
Cleanfit H CPA475

Выдвижная арматура для установки в танках и на трубопроводах в стерильных условиях Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ240С/07)



Cleanfit P CPA471 или 472





Cleanfit H CPA475

· Unifit H CPA441

Промышленная арматура со встроенной емкостью для электролита для установки рН/ОВП электродов

Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІО26С/07)

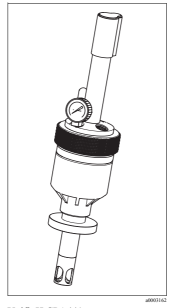
· Unifit H CPA442

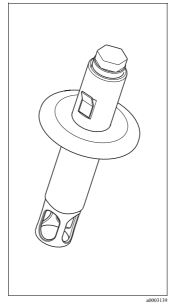
Промышленная арматура для пищевой промышленности, биотехнологий и фармацевтики, выполняет требования EHEDG и 3A standard 74-02

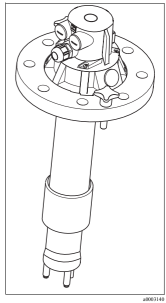
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ06С/07)

• Dipfit W CPA111

Погружная и установочная арматура для открытых и закрытых танков Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ112С/07)







Unifit H CPA441

Unifit H CPA442

Dipfit W CPA111

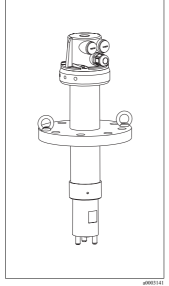
· Dipfit P CPA140

Погружная арматура для рН/ОВП электродов, под требования процесса Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ178С/07)

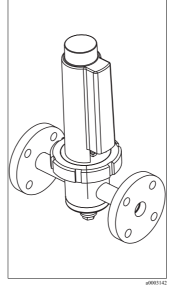
Проточная арматура для рН/ОВП электродов, под требования процесса Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ179С/07)

• Flowfit W CPA250

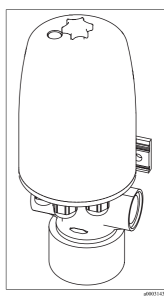
Проточная арматура для рН/ОВП измерения Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI041C/07)







Flowfit P CPA240



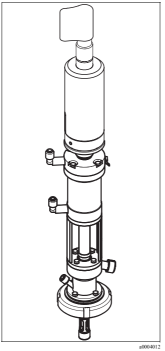
Flowfit W CPA250

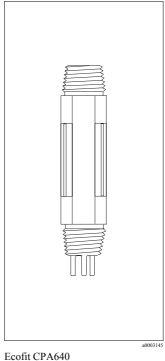
• Probfit H CPA465

Выдвижная арматура для установки в емкостях и трубопроводах в стерильных условиях Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ146С/07)

Ecofit CPA640

Адаптер подключения в процесс и кабель для 120 мм электродов рН/ОВП Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ264С/07)





Probfit H CPA465

Емкость для электролита

• Емкость для электролита СРҮ7 Резервуар для электролита KCl, 150 мл Заказ согл. структуре кода заказа, см. Руководство по эксплуатации (ВА 128С/07)

Растворы электролита

Растворы электролита КСІ для электродов заполненных жидкостью

- 3.0 моль, $T = -10 \dots 100$ °C, 100 мл, код заказа CPY4-1
- 3.0 моль, $T = -10 \dots 100$ °C, 1000 мл, код заказа CPY4-2
- 1.5 моль, $T = -30 \dots 100$ °C, 100 мл, код заказа CPY4-3
- 1.5 моль, T = -30 ... 100 °C, 1000 мл, код заказа СРҮ4-4

Буферные растворы

Технические буферные растворы для ОВП электродов

- +220 мВ, рН 7.0, 100 мл; код заказа СРҮ3-0
- +468 мВ, рН 0.1, 100 мл; код заказа СРҮЗ-1

Преобразователи

• Liquisys M CPM223/253

Преобразователь для рН и ОВП, корпус для панельного и полевого монтажа, возможны Hart® или PROFIBUS

Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ194С/07)

· Mycom S CPM153

Преобразователь для рН и ОВП, одно или двухканальное исполнение, Ех или не-Ех, возможны Hart® или PROFIBUS

Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ233С/07)

• Liquiline M CM42

Модульный двухпроводный преобразователь, Ех и не-Ех возможны Hart®, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus

Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ81С/07)

Измерительные кабели

- СРК9 специальный измерительный кабель Для электродов с разъемом ТОР68 и применений с высокими температурой/давлением, IP 68 Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ 118С/07)
- СРК1 специальный измерительный кабель Для рН/ОВП электродов с разъемом GSA
 Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ 118С/07)
- CYK10 Memosens кабель Для цифровых pH электродов с технологией Memosens (CPSxxD) Заказ согл. структуре кода заказа, смотрите ниже

| | Серт | тификаты | | | | | | | |
|--------|------|----------|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | A | Станда | андартно, не Ех | | | | | | |
| | G | ATEX | II 1G E | Ex ia IIC T6/T4 | | | | | |
| | | Длин | а кабе | ля | | | | | |
| | | 03 | Длина | кабеля: 3 м | | | | | |
| | | 05 | Длина | кабеля: 5 м | | | | | |
| | | 10 | Длина кабеля: 10 м | | | | | | |
| | | 15 | Длина кабеля: 15 м | | | | | | |
| | | 20 | Длина кабеля: 20 м | | | | | | |
| | | 25 | Длина кабеля: 25 м | | | | | | |
| | | 88 | м длина | | | | | | |
| | | 89 | футов длина | | | | | | |
| | | | Подключение | | | | | | |
| | | | 1 | Концевики для подключения | | | | | |
| CYK10- | | | | полный код заказа | | | | | |



Замечание!

Ех- версии СҮК10 маркируются оранжево-красными кольцами.

International Head Quarters

Endress+Hauser GmbH+Co. KG Instruments International Colmarer Str. 6 79576 Weil am Rhein Deutschland

Tel. +49 76 21 9 75 02 Fax +49 76 21 9 75 34 5 www.endress.com info@ii.endress.com

