

















Техническая информация

Ceraliquid CPS41 и CPS41D

Аналоговые и цифровые электроды pH с технологией Memosens C керамической диафрагмой и жидким электролитом KCl, с опцией встроенного датчика температуры



Применение

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

- Пищевая промышленность
- Биотехнологии
- Лабораторные измерения
- Электростанции



С сертификатами ATEX и FM для применения во взрывоопасных областях

Ваши преимущества

- Жидкий электролит КСІ дает возможность измерения при очень низкой электропроводности (≥ 0.1 мкСм/см)
- Керамическая диафрагма с определенным расходом КС1
- Применение при давлении до 10 бар с созданием противодавления
- Устойчивость к отравлению благодаря раздельному электроду сравнения
- Подходит для СІР / SIP очистки
- Стекло рН мембраны пригодно для стерилизации паром
- Имеется четыре длины: 120, 225, 360 и 425 мм
- Возможны встроенные датчики температуры Pt 100, Pt 1000 или NTC

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



Принцип действия и конструкция

Принцип измерения

Измерение рН

Значение pH используется как показатель кислотной или щелочной среды жидкостей. На стеклянной мембране электрода возникает электрохимический потенциал, который зависит от значения pH измеряемой среды. Этот потенциал возникает при селективном проникновении ионов H^+ через внешний слой мембраны. В этом месте формируется электрохимический пограничный слой с электрическим потенциалом. Встроенный электрод Ag/AgCl работает как электрод сравнения. Измерительный преобразователь согласно уравнению Нернста преобразует измеренное напряжение в соответствующее значение pH.

Основные особенности

• Применение при низкой электропроводности

Благодаря жидкому электролиту KCl электрод может применяться при измерении сред с низкой электропроводностью (≥ 5 мкСм/см с одной диафрагмой, ≥ 0.1 мкСм/см с тремя диафрагмами).

• Стериализуемый

Электрод может использоваться в процессах, где имеется стерилизация паром (макс. 135 °C).

• Ресурс прочности

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

Важные особенности CPS41D

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

CPS41D должен быть подключен к цифровому преобразователю с технологией Memosens. Обмен данными с аналоговым преобразователем невозможен.

Память данных CPS41D

В памяти цифровых электродов могут храниться следующие данные:

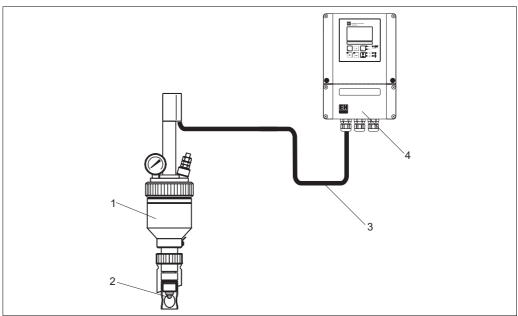
- Данные производителя
 - Заводской номер
 - Код заказа
 - Дата производства
- Данные калибровки
 - Время калибровки
 - Наклон кривой при 25 $^{\circ}\mathrm{C}$
 - Нулевая точка при 25 °CСмещение температуры
 - Количество калибровок
 - Заводской номер преобразователя используемого при последней калибровке
- Данные применения
 - Диапазон температур применения
 - Диапазон рН
 - Дата ввода в эксплуатацию
 - Максимальное значение температуры
 - Наработка при температурах выше 80 °C и 100 °C
 - Наработка при очень низких и очень высоких значениях pH (напряжение Нернста ниже -300 мB, выше +300 мВ)
 - Количество стерилизаций
 - Импеданс стеклянной мембраны

Все эти данные могут быть отображены на преобразователе Mycom S

Измерительная система

Полная измерительная система состоит из:

- Электрода для измерения рН CPS41 или CPS41D
- Преобразователя, например, Liquisys M CPM223/253 (с технологией Memosens для CPS41D)
- Специального измерительного кабеля, например, СРК9 или кабеля Memosens для CPS41D
- Погружной, проточной или выдвижной арматуры, например, Unifit H CPA441



Измерительная система для измерения ОВП

- 1 Unifit H CPA441
- 2 CPS41 / CPS41D pH электрод
- 3 Измерительный кабель СРК9 (для электродов с разъемом ТОР68) / СҮК10 для цифровых электродов
- 4 Преобразователь Liquisys M CPM253

a0003

Вход

Измеряемые переменные

Значение рН Температура

Диапазон измерения

Исполнения электрода АВ и АС (для воды / сточных вод):

рН: 1 ... 12 рН Температура: -15 ... 80 °C

Исполнения электрода ВВ и ВС (для технологий, стериализуемый)

рН: 0 ... 14 рН Температура: 0 ... 135 °C



Внимание!

Пожалуйста, принимайте во внимание условия процесса.

Монтаж

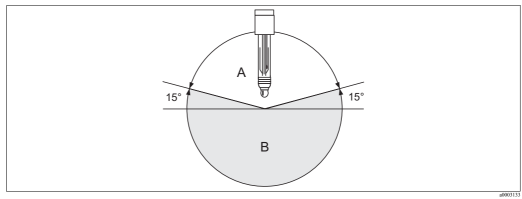
Инструкции по установке

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 в стеклянной сфере электрода. Это может ухудшить смачивание рН мембраны внутренним электролитом.



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 зашиты

IP 67: Разъем GSA и SSA (с заглушенным подключением)

IP 68: Разъем ТОР 68, стерилизуемый до 135 °C (столб воды 1 м, 50 °C, 168 ч)

IP 68: Разъем Memosens (столб воды 10 м, 25 °C, 45 дней, 1М КСІ)

Процесс

Температура процесса

Исполнения АВ, АС:

-15 ... 80 °C

Исполнения ВВ, ВС:

0 ... 135 °C

Давление процесса

0 ... 10 бар с противодавлением через раздельную емкость с КСІ

Минимальная электропроводность Электроды с 1 диафрагмой: Электроды с 3 диафрагмами:

мин. 5 мкСм/см

мин. 0,1 мкСм/см

Диапазон рН

Исполнения AB, AC:

1 ... 12 pH

Исполнения ВВ, ВС:

0 ... 14 pH

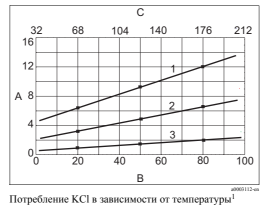


Внимание!

Опасность повреждения электрода

Не применяйте электрод при условиях, выходящих за рамки указанных в спецификации!

Потребление KCl



Потребление KCl в зависимости от давления процесса 1

А Потребление (мл/день)

В Температура (°С)

С Температура (°F)

1 Перегрузка по давлению 800 мбар

2 Перегрузка по давлению 400 мбар

Перегрузка по давлению 400 мбарПерегрузка по давлению 100 мбар

А Потребление (мл/день)

В Перегрузка по давлению процесса (мбар)

С Перегрузка по давлению процесса (psi)

1 Температура среды 80 °C

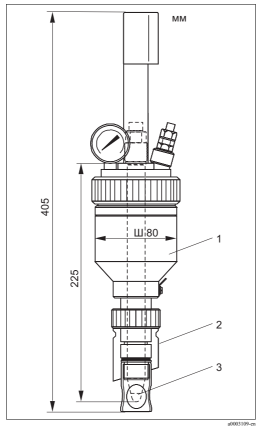
2 Температура среды 50 °C

3 Температура среды 20 °C

 Данные потребления КСІ относятся к электроду с одной диафрагмой. Потребление электродов с тремя диафрагмами соответственно выше.

Механическая конструкция

Конструкция, габариты CPS41



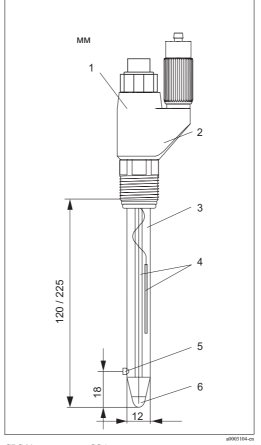
Unifit H CPA441 c CPS41

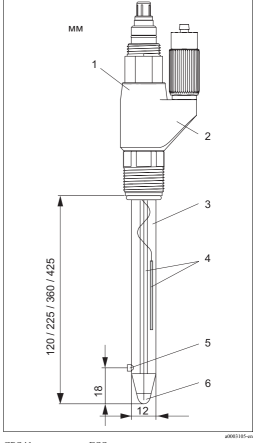
- Резервуар КСІ
- Монтажное устройство
- 3 CPS41 (длина корпуса 225 мм)

MM

CPS41 с разъемом ESA, датчик температуры

- Разъем TOP68, Pg 13.5 1
- 2 Дополняемый KCl
- Жидкий KCl электролит
- Проводник Ag/AgCl
- Керамическая диафрагма Датчик температуры Pt 100
- Стеклянная рН мембрана





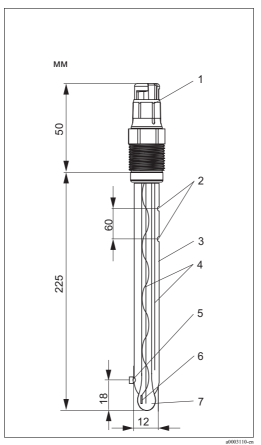
CPS41 с разъемом SSA

- Разъем SSA, Pg 13.5
- Штуцер шланга для доливки КСІ
- 2 Жидкий KCl электролит
- 4 5 6 Проводник Ag/AgCl
- Керамическая диафрагма
- Стеклянная рН мембрана

CPS41 с разъемом ESS

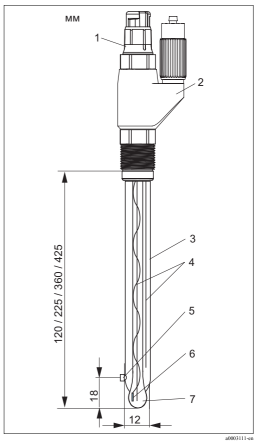
- Разъем ESS, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки КСІ
- Жидкий КСІ электролит
- 4 5 6 Проводник Ag/AgCl
- Керамическая диафрагма
- Стеклянная рН мембрана

Конструкция, габариты CPS41D



CPS41D с разъемом Memosens для CPA441

- 1 Разъем Memosens
- 2 Дополняемый КС1
- 3 Жидкий КСІ электролит
- 4 Проводник Ag/AgCl
- 5 Керамическая диафрагма
- 6 Датчик температуры NTC 30K
- Стеклянная рН мембрана



CPS41D с разъемом Memosens и штуцером для подключения_шланга для доливки KCl

- Pазъем Memosens
- 2 Штуцер шланга для доливки КС1
- 3 Жидкий КСІ электролит
- 4 Проводник Ag/AgCl
- 5 Керамическая диафрагма
- 6 Датчик температуры NTC 30K
- 7 Стеклянная рН мембрана

Bec	0.1 кг			
Материалы	Корпус электрода pH-стекло мембраны Проводник Диафрагма	стекло тип A, B Ag/AgCl керамическая диафрагма, стерилизуемая		
Подключение в процесс	Pg 13.5			
Датчик температуры	CPS41: CPS41D:	Pt 100, Pt 1000 NTC		

Разъемы CPS41 ESA: Резьбовой разъем Рg 13.5, ТОР68 для электродов с/без датчика температуры, 16 бар, Ех ESS: Резьбовой разъем Pg 13.5 с подключением для доливки KCl, ТОР68 для электродов с/без датчика температуры, 10 бар, Ех GSA: Резьбовой разъем Рg 13.5 для электродов без датчика температуры SSA: Резьбовой разъем Pg 13.5 с подключением для доливки KCl, для электродов без датчика температуры CPS41D-***A*: Разъем Memosens для цифровой, бесконтактной передачи данных, 16 бар CPS41D-****B*: Разъем Memosens с подключением для доливки KCl, для цифровой, бесконтактной передачи данных, 10 бар Система сравнения Ag /AgCl металлический проводник с жидким KCl, 3M, без содержания AgCl Сертификаты и нормы Ex нормы CPS41 (ESA, ESS) • ATEX II 1G EEX ia IIC T3/T4/T6 • FM Class I Div. 2, в комплекте с преобразователями Мурго CPM431 и Мусот S CPM153 **Ех нормы CPS41D** • ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6 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 Допускаемое давление 16 бар, мин. трехкратный запас по давлению Разъем ТОР68 TÜV сертификат Сопротивление давлению в 16 бар, безопасность - мин. трехкратный запас по давлению. Разъем Memosens Электромагнитная Уровень помех и помехоустойчивость согл. EN 61326: 1997 / A1: 1998

совместимость CPS41D

Информация о заказе

Структура кода заказа CPS41

	Тип	электрода				
	1	Без датчика температуры				
	2	Со вс	троеннь	ым датч	иком Pt 100 (не поставляется с разъемами GSA и SSA)	
	3	Со вс	троеннь	ым датч	иком Pt 1000 (не поставляется с разъемами GSA и SSA)	
		Диаг	іазон г	іримеі	нения	
		AB	pH = 1	1 12,	Г = -15 80 °С, 1 диафрагма	
		AC	pH = 1 12, T = -15 80 °C, 3 диафрагмы			
		BB	pH = 0) 14, ′	T = 0 135 °C, 1 диафрагма, стерилизуемый	
		BC	$\mathrm{pH}=0\dots14,\mathrm{T}=0\dots135\mathrm{^{\circ}C},\mathrm{3}$ диафрагмы, стерилизуемый			
			Длина корпуса			
			2	120 мм	и (только разъемы ESS и SSA)	
			4	225 мм		
			5	360 мм (только разъем ESS)		
			6	425 мм (только разъем ESS)		
			Резьбовой разъем			
				ESA	Резьбовой разъем Pg 13.5, TOP68, 16 бар, Ex	
				ESS	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга, TOP68, Ex	
				GSA	Резьбовой разъем Pg 13.5, DIN коакс., не-Ех	
				SSA	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга, не-Ex	
CPS41-					полный код заказа	

Структура кода заказа CPS41D

1								
	Испо	лнение	нение					
	7	Станда	Стандартное исполнение					
		Диапа	зон прим	енения				
		AB	pH = 1 1	2, T = -15 80 °C, 1 диафрагма				
		AC	pH = 1 1	2, T = -15 80 °C, 3 диафрагмы				
		BB	pH = 0 1	4, T = 0 135 °C, 1 диафрагма, стерилизуемый				
		BC	pH = 0 1	4, T = 0 135 °C, 3 диафрагмы, стерилизуемый				
			Длина ко	ррпуса				
			2 120	мм (исполнения только с подключением для доливки KCl)				
			4 225	5 MM				
			5 360	мм (исполнения только с подключением для доливки KCl)				
			6 425	5 мм (исполнения только с подключением для доливки КСl)				
			По	дача электролита				
			A	Отверстие для подачи КС1, СРА441				
			В	Подача КСІ через шланг со штуцером, СРҮ7				
			Ce	ртификаты				
			1	Вариант для применений во взрывоопасной области				
			G	ATEX II 1G EEx ia IIC T3/T4/T6				
CPS41D-				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 (Выбор)

· 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)

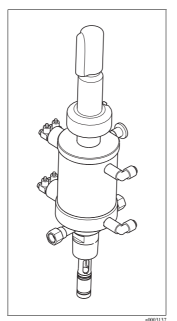
Cleanfit P CPA474

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

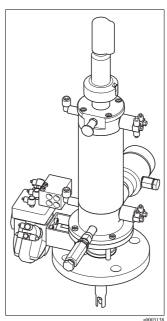
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ45С/07)

Cleanfit H CPA475

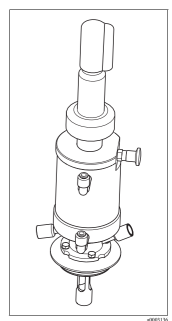
Выдвижная арматура для установки в танках и на трубопроводах в стерильных условиях Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI240C/07)



Cleanfit P CPA471 или 472



Cleanfit P CPA473 или 474



Cleanfit H CPA475

• Unifit H CPA441

Промышленная арматура со встроенной емкостью под электролит для установки рН/ОВП электродов

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

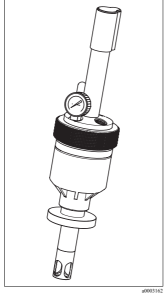
• Unifit H CPA442

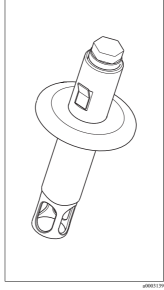
Промышленная арматура для пищевой промышленности, биотехнологий и фармацевтики, выполняет требования EHEDG и 3A standard 74-02

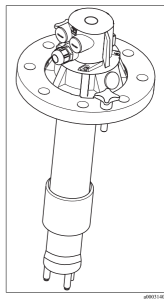
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІЗ06С/07)

• Dipfit W CPA111

Погружная и установочная арматура для открытых и закрытых танков Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI112C/07)







Unifit H CPA441

Unifit H CPA442

Dipfit W CPA111

• Dipfit P CPA140

Погружная арматура для рH/ОВП электродов, под требования процесса Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (Т1178С/07)

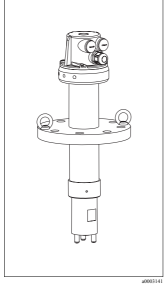
• Flowfit P CPA240

Проточная арматура для рH/ОВП электродов, под требования процесса Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (Т1179С/07)

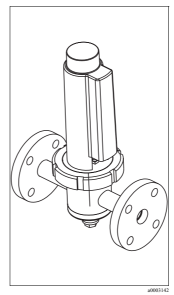
• Flowfit W CPA250

Проточная арматура для рН/ОВП измерения

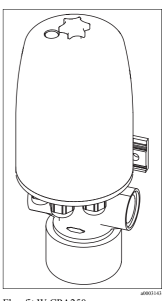
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІО41С/07)







Flowfit P CPA240



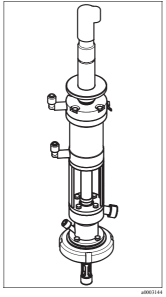
Flowfit W CPA250

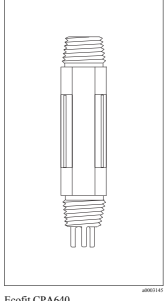
• Probfit H CPA465

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 рН электродов с разъемом ТОР68 Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ264С/07)





Probfit H CPA465

Ecofit CPA640

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 KCl для электродов заполненных жидкостью

- 3.0 моль, T = -10 ... 100 °C, 100 мл, код заказа СРУ4-1
- 3.0 моль, T = -10 ... 100 °C, 1000 мл, код заказа СРУ4-2
- 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 СРУ4-4

Буферные растворы

Технические буферные растворы, точность 0.02 рH, согл. NIST/DIN

- рН 4.0 красный, 100 мл, код заказа СРУ 2-0
- рН 4.0 красный, 1000 мл, код заказа СРУ 2-1
- рН 7.0 зеленый, 100 мл, код заказа СРУ 2-2
- рН 7.0 зеленый, 1000 мл, код заказа СРУ 2-3

Технические буферные растворы, точность 0.02 рH, согл. NIST/DIN

- рН 4.0 20 х 20 мл, код заказа СРУ 2-D
- рН 7.0 20 х 20 мл, код заказа СРУ 2-Е

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)

Mypro CPM431

Двухпроводный преобразователь для pH и OBП, возможны Hart® или PROFIBUS Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ173С/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)
- CPK1 специальный измерительный кабель Для рН/ОВП электродов с разъемом GSA Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (ТІ 118С/07)
- СРК12 специальный измерительный кабель Для рН/ОВП стеклянных электродов и ISFET электродов с разъемом ТОР68 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	ификаты					
	A	Станд	Стандартно, не Ех				
	G	ATEX	ATEX II 1G EEx ia IIC T6/T4				
		Длин	Длина кабеля				
		03	Длина	кабеля: 3 м			
		05	Длина	а кабеля: 5 м			
10 Длина кабеля: 10 м			Длина	кабеля: 10 м			
		15	Длина	кабеля: 15 м			
		20	Длина	кабеля: 20 м			
		25	Длина кабеля: 25 м				
		88	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

TI028C/07/ru/03.05 50059346 Printed in Germany / FM+SGML 6.0 / DT

