

Техническое описание Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55

Измерение рабочего давления
4–20 мА, HART, IO-Link, PA, FF

Преобразователь давления с керамической или
металлической измерительной ячейкой



Назначение

Прибор используется для следующих задач по измерению.

- Измерение абсолютного и избыточного давления в газах, парах и жидкостях в любых областях разработки технологических процессов и измерения технологических параметров.
- Измерение уровня, объема и массы жидкостей.
- Высокая температура процесса.
 - Без разделительных диафрагм до 130 °C (266 °F), не более 60 минут 150 °C (302 °F).
 - С разделительными диафрагмами до 400 °C (752 °F).
- Высокое давление до 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм).
- Международное использование благодаря широкому выбору сертификатов.

Преимущества

- Очень хорошие показатели воспроизводимости результатов и долговременной стабильности.
- Низкая основная погрешность: до $\pm 0,10$ %.
Для платинового исполнения: $\pm 0,075$ %.
- Диапазон изменения в масштабе до 100:1.
- Единая платформа для измерения дифференциального давления, гидростатического давления и давления (Deltabar M – Deltapilot M – Cerabar M).
- Удобная навигация для быстрого и простого ввода в эксплуатацию.
- Используется для контроля рабочего давления до SIL 2, сертификаты соответствия IEC 61508 версии 2.0 и IEC 61511 выданы организацией TÜV NORD.
- Запатентованная технологическая мембрана TempC для разделительной диафрагмы снижает погрешность измерения, обусловленную влиянием температуры окружающей среды и рабочей температуры, до минимума.
- Варианты исполнения, соответствующие требованиям ASME BPE.



Содержание

Информация о документе	5	Долговременная стабильность	31
Назначение документа	5	Время отклика T63 и T90	33
Используемые символы	5	Монтажные коэффициенты	35
Документация	6	Рабочие характеристики измерительных приборов с металлической технологической мембраной	36
Список аббревиатур	6	Время отклика	36
Расчет диапазона изменения	6	Стандартные рабочие условия	36
Принцип действия и конструкция системы	8	Общая точность	36
Принцип измерения	8	Разрешение	40
Измерение уровня (уровень, объем и масса)	9	Общая погрешность	40
Электрическое измерение дифференциального давления с помощью ячеек для измерения избыточного давления	9	Долговременная стабильность	41
Протокол обмена данными	10	Время отклика T63 и T90	41
Вход	11	Монтажные коэффициенты	43
Измеряемая переменная	11	Монтаж	45
Диапазон измерений	11	Общие инструкции по монтажу	45
Выход	15	Монтажная позиция для приборов без разделительных диафрагм – PMC51, PMP51	45
Выходной сигнал	15	Монтажная позиция для приборов с разделительной диафрагмой – PMP55	45
Диапазон сигнала 4–20 мА	15	Монтаж на стене и трубе, преобразователь (опционально)	46
Сигнал при сбое	15	Монтаж коллектора на стене или трубопроводе (опционально)	46
Нагрузка – 4–20 мА, аналоговый сигнал 4–20 мА HART	16	Исполнение с «раздельным корпусом»	47
Нагрузка на токовый выход для устройства с интерфейсом IO-Link	16	Работа в кислородной среде	48
Демпфирование	17	Очистка типа PWIS	48
Версия встроенного ПО	17	Работа в среде сверхчистого газа (PMC51 и PMP51)	48
Данные протокола HART	17	Работа с водородом	48
Данные беспроводной передачи HART	17	Условия окружающей среды	49
Данные протокола IO-Link	17	Диапазон температуры окружающей среды	49
Данные протокола PROFIBUS PA	18	Диапазон температур хранения	49
Данные протокола FOUNDATION Fieldbus	19	Климатический класс	49
Источник питания	22	Степень защиты	49
Назначение клемм	22	Вибростойкость	49
Напряжение питания	23	Электромагнитная совместимость	50
Потребление тока	23	Работа в агрессивной среде	50
Электрическое подключение	23	Параметры технологического процесса	51
Клеммы	24	Диапазон рабочей температуры для прибора PMC51	51
Кабельный ввод	24	Пределы рабочей температуры	51
Разъем	24	Предельная температура процесса для эластичного армирования капиллярной трубки: PMP55	53
Спецификация кабеля	26	Характеристики давления	54
Ток запуска	27	Механическая конструкция	55
Остаточная пульсация	27	Высота прибора	55
Влияние источника питания	27	Алюминиевый корпус F31	55
Защита от перенапряжения (опционально)	27	Корпус F15 из нержавеющей стали (гигиеническое исполнение)	56
Рабочие характеристики измерительных приборов с керамической технологической мембраной	28	Пояснение в отношении терминов	56
Время отклика	28	PMC51: высота Н	56
Стандартные рабочие условия	28	PMC51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной	57
Общая точность	28		
Разрешение	30		
Общая погрешность	31		

PMC51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной	59	Промывочные кольца	112
PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	60	Материалы, не соприкасающиеся с технологической средой	113
PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	61	Материалы, соприкасающиеся с технологической средой	116
PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	62	Уплотнения	117
PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	65	Заполняющая жидкость	118
PMC51 в гигиеническом исполнении	66	Управление	119
PMP51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной	72	Принцип управления	119
PMP51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной	74	Локальное управление	119
PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	75	Языки управления	123
Резьба ANSI	77	Дистанционное управление	124
PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	78	Системная интеграция (кроме приборов с аналоговой электроникой)	125
PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	79	Инструкции по планированию систем с разделительными диафрагмами	127
PMP51 в гигиеническом исполнении	80	Области применения	127
Вентильный блок DA63M- (поставка по заказу)	85	Конструкция и режим работы	128
PMP51: технологические соединения	86	Заполняющая жидкость разделительной диафрагмы	130
Основной прибор PMP55. Примеры	87	Диапазон рабочей температуры	131
Технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной для прибора PMP55	88	Информация об очистке	131
Технологические соединения PMP55, устанавливаемая заподлицо технологическая мембрана TempC	90	Инструкции по монтажу	131
PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	91	Эксплуатация в условиях вакуума	133
PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	92	Сертификаты и свидетельства	135
PMP55: гигиенические технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	93	Маркировка CE	135
PMP55: гигиенические технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	94	RoHS	135
PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	100	Маркировка RCM	135
PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной	103	Сертификаты взрывозащиты	135
PMP55: технологические соединения	107	Испытание на коррозию	135
Установка на стену или трубу с помощью монтажного кронштейна	110	Соответствие требованиям ЕАС	135
Сокращение монтажной высоты	111	Подходит для гигиенических областей применения	135
Масса	111	Сертификат действующей надлежащей производственной практики (сGMP)	136
		Сертификат соответствия ASME BPE 2012	136
		SIL (функциональная безопасность)	136
		Сертификат CRN	136
		AD2000	136
		Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС (PED)	136
		Классификация технологических уплотнений, используемых между электрическими системами и (воспламеняющимися или горючими) технологическими жидкостями в соответствии с ANSI/ISA 12.27.01	137
		Акт осмотра	137
		Информация о заказе	139
		Специальные исполнения прибора	139
		Комплект поставки	139
		Точка измерения (TAG)	139
		Ведомость конфигурации (электроника HART, IO-Link, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus)	139
		Ведомость конфигурации (аналоговая электроника)	142
		Сопроводительная документация	143
		Стандартная документация	143
		Сопроводительная документация для различных приборов	143
		Область применения	143

Указания по технике безопасности	143
Специальная документация	143

Аксессуары 144





Вентильные блоки	144
Дополнительные механические аксессуары	144
Приварные шейки и переходники	144
Монтажный кронштейн для монтажа на стене и трубе	145
Разъем M12	145
Аксессуары для обслуживания	145

Зарегистрированные товарные знаки 146



Информация о документе

Назначение документа В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования.





Используемые символы Символы техники безопасности

Символ	Значение
	ОПАСНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить данную ситуацию, она приведет к серьезным травмам, в том числе несовместимым с жизнью
	ОСТОРОЖНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить данную ситуацию, она, скорее всего, приведет к серьезным травмам, в том числе несовместимым с жизнью
	ВНИМАНИЕ! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить данную ситуацию, она может привести к травмам легкой или средней степени тяжести
	УВЕДОМЛЕНИЕ Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам

Электротехнические символы

Символ	Значение	Символ	Значение
	Подключение защитного заземления Клемма, которая должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений		Заземление Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления

Описание информационных символов

Символ	Значение
	Разрешено Разрешенные процедуры, процессы или действия.
	Запрещено Запрещенные процедуры, процессы или действия.
	Рекомендация Указывает на дополнительную информацию.
	Внешний осмотр

Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3 ...	Номера пунктов
1. 2. 3. ...	Серия шагов
A, B, C, ...	Виды
A-A, B-B, C-C, ...	Разделы

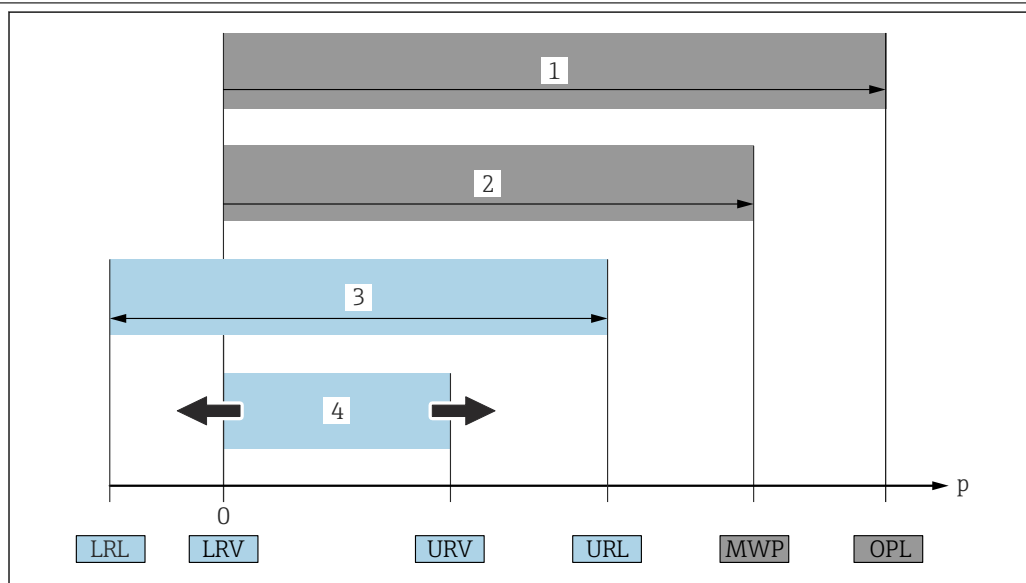
Документация

См. раздел «Сопроводительная документация» → 143.



Приведенные ниже типы документов доступны:
в разделе загрузки на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com → Download.

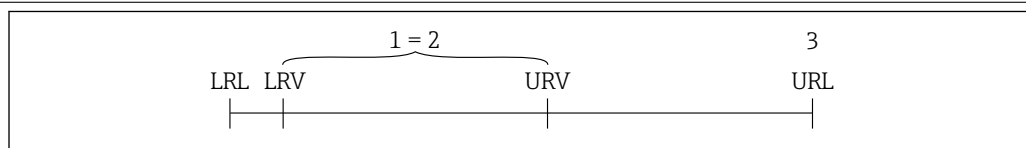
Список аббревиатур



A0029505

- 1 ПИД (предел избыточного давления = предельная перегрузка для измерительной ячейки) для прибора зависит от элемента с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, то кроме измерительной ячейки необходимо учитывать присоединение к процессу. Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением.
 - 2 МРД: МРД (максимальное рабочее давление) измерительной ячейки определяется элементом с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, т. е. кроме измерительной ячейки необходимо принимать во внимание присоединение к процессу. Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением. Воздействие максимального рабочего давления (МРД) на прибор допускается в течение неограниченного времени. Значение МРД указано на заводской табличке.
 - 3 Максимальный диапазон измерения измерительной ячейки соответствует диапазону между НПИ и ВПИ. Этот диапазон измерения измерительной ячейки эквивалентен максимальному диапазону калибровки/регулировки.
 - 4 Калибруемая (настраиваемая) шкала соответствует промежутку между НЗД и ВЗД. Заводская настройка: от 0 до ВПИ. Другие калибруемые диапазоны можно заказать в качестве пользовательских диапазонов.
- p* Давление
 НПИ Нижний предел измерения
 ВПИ Верхний предел измерения
 НЗД Нижнее значение диапазона
 ВЗД Верхнее значение диапазона
 ДД Динамический диапазон. Примеры см. в следующем разделе

Расчет диапазона изменения



A0029545

- 1 Калибруемая (настраиваемая) шкала
- 2 Манометрическая нулевая шкала
- 3 Верхний предел измерения

Пример

- Измерительная ячейка: 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)
- Верхний предел измерения (ВПИ) = 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)
- Калибруемая (настраиваемая) шкала: 0 до 5 бар (0 до 75 фунт/кв. дюйм)
- Нижнее значение диапазона (НЗД) = 0 бар (0 фунт/кв. дюйм)
- Верхнее значение диапазона (ВЗД) = 5 бар (75 фунт/кв. дюйм)

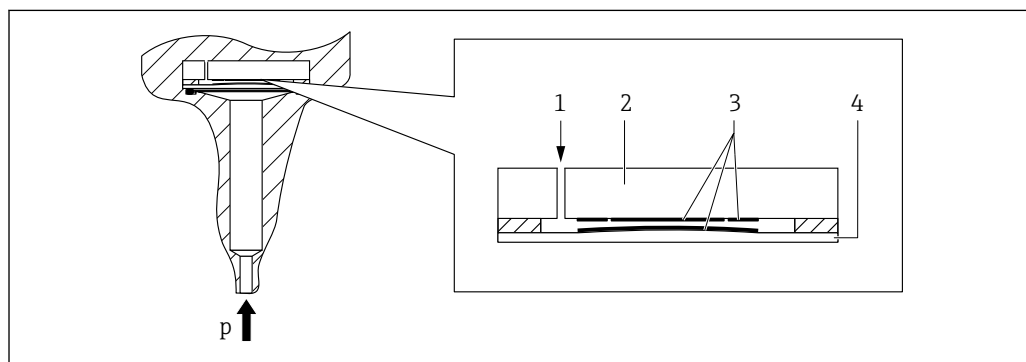
$$\text{ДД} = \frac{\text{ВПИ}}{|\text{ВЗД} - \text{НЗД}|}$$

В этом примере ДД составляет 2:1. Эта шкала имеет отсчет от нуля.

Принцип действия и конструкция системы

Принцип измерения

Керамическая технологическая мембрана, используемая в приборе PMC51 (Ceraphire®)



A0020465

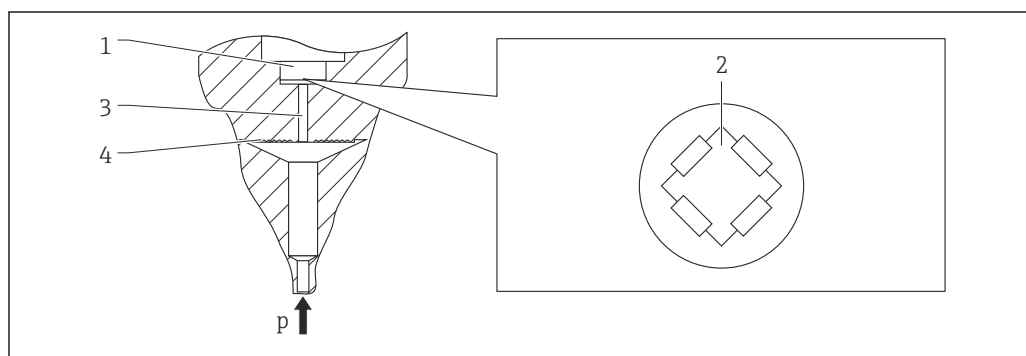
- 1 Атмосферное давление (ячейка для измерения избыточного давления)
- 2 Керамическая подложка
- 3 Электроды
- 4 Керамическая технологическая мембрана

Керамическая измерительная ячейка не содержит масла, т. е. давление воздействует непосредственно на прочную керамическую технологическую мембрану и прогибает ее. Изменение емкости, зависящее от давления, измеряется на электродах керамической подложки и технологической мембраны. Диапазон измерений определяется толщиной керамической технологической мембраны.

Преимущества:

- Гарантия устойчивости к перегрузкам до 40 раз по сравнению с номинальным давлением.
- Благодаря применению сверхчистой (99,9 %) керамики (Ceraphire®, см. также веб-сайт www.endress.com/ceraphire) обеспечиваются следующие характеристики:
 - чрезвычайно высокая химическая стабильность, сопоставимая со свойствами сплава Alloy C;
 - высокая механическая стабильность.
- Возможно использование в условиях абсолютного вакуума

Металлическая технологическая мембрана, используемая в приборах PMP51 и PMP55



A0016448

- 1 Кремниевый измерительный элемент, подложка
- 2 Мост Уитстона
- 3 Канал с заполняющей жидкостью
- 4 Металлическая технологическая мембрана

PMP51

Рабочее давление прогибает технологическую мембрану, а заполняющая жидкость передает давление на мост Уитстона (полупроводниковая технология). Измеряется изменение выходного напряжения моста, которое зависит от перепада давления. Затем выполняется дальнейшая обработка полученных данных.

Преимущества:

- Можно использовать при рабочем давлении до 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм).
- Высокая долговременная стабильность.
- Гарантия устойчивости к перегрузкам до 4 раз по сравнению с номинальным давлением.
- Существенно меньшая подверженность влиянию температуры по сравнению с системами с разделительными диафрагмами.

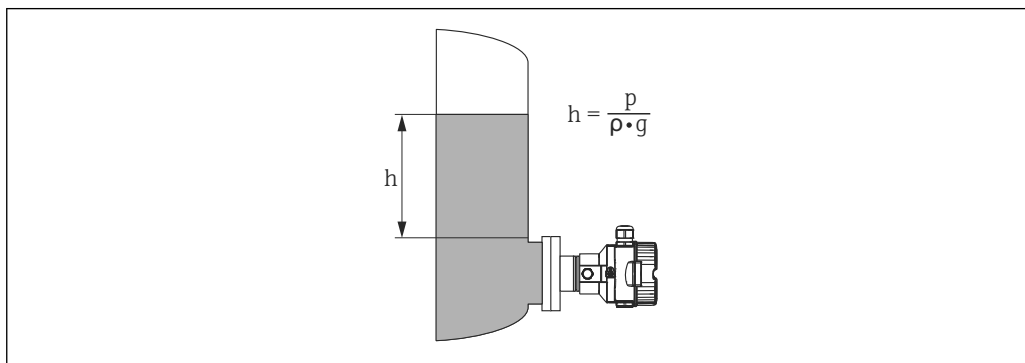
PMP55

Статическое давление воздействует на технологическую мембрану разделительной диафрагмы и передается на мембрану измерительной ячейки посредством заполняющей жидкости разделительной диафрагмы. Мембрана прогибается, а заполняющая жидкость передает давление на мост Уитстона. Измеряется изменение выходного напряжения моста, которое зависит от перепада давления. Затем выполняется дальнейшая обработка полученных данных.

Преимущества:

- В зависимости от варианта исполнения возможно использование при рабочем давлении до 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм) и экстремально высоких рабочих температурах.
- Высокая долговременная стабильность.
- Гарантия устойчивости к перегрузкам до 4 раз по сравнению с номинальным давлением.

**Измерение уровня
(уровень, объем и масса)**



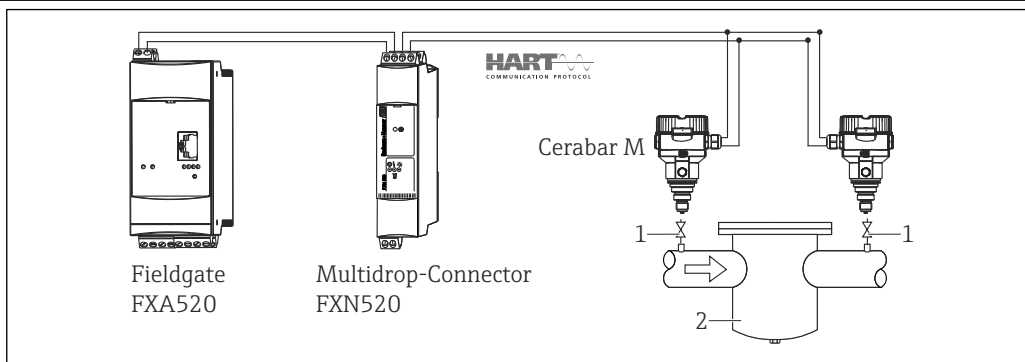
A0023678

- h* Высота (уровень)
- p* Давление
- ρ* Плотность среды
- g* Гравитационная постоянная

Преимущества

- Выбор различных режимов измерения уровня в программном обеспечении прибора.
- Возможность измерения объема и массы в резервуаре любой формы благодаря произвольному программированию характеристической кривой.
- Возможность выбора единиц измерения уровня.
- Диапазон применения широк, в том числе в следующих случаях:
 - в условиях образования пены;
 - в резервуарах с мешалками или фильтрующими фитингами;
 - в сжиженных газах;

**Электрическое измерение
дифференциального
давления с помощью ячеек
для измерения
избыточного давления**



A0023680

- 1 Отсечные клапаны
- 2 Например, фильтр

В приведенном примере два прибора Cerabar M (каждый с ячейкой для измерения избыточного давления) взаимосвязаны. Поэтому дифференциальное давление может быть измерено двумя независимыми приборами, Cerabar M.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва!

- ▶ При использовании искробезопасных приборов строгое соблюдение правил соединения искробезопасных цепей, как это предусмотрено стандартом МЭК 60079-14 (гарантия искробезопасности), является обязательным.

Протокол обмена данными

- 4–20 мА без протокола связи (аналоговая электроника)
- 4–20 мА для связи по протоколу HART
- 4–20 мА для связи по протоколу IO-Link
- PROFIBUS PA
 - Приборы Endress+Hauser соответствуют требованиям модели FISCO.
 - Ввиду низкого потребления тока, составляющего $11 \text{ мА} \pm 1 \text{ мА}$, и при монтаже в соответствии с FISCO, к одному сегменту шины может быть подключено следующее число приборов: до 8 для областей применения Ex ia, CSA IS и FM IS; до 31 для всех остальных областей применения, таких как общепромышленные зоны, Ex nA и т.д. Дополнительная информация об интерфейсе PROFIBUS PA приведена в руководстве по эксплуатации ВА00034S («PROFIBUS DP/PA: рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию») и в рекомендации PNO.
- FOUNDATION Fieldbus
 - Приборы Endress+Hauser соответствуют требованиям модели FISCO.
 - Ввиду низкого потребления тока, составляющего $16 \text{ мА} \pm 1 \text{ мА}$, и при монтаже в соответствии с FISCO, к одному сегменту шины может быть подключено следующее число приборов: до 6 для областей применения Ex ia, CSA IS и FM IS; до 22 для всех остальных областей применения, таких как общепромышленные зоны, Ex nA и т.д. Дополнительную информацию об интерфейсе FOUNDATION Fieldbus (например, требованиях к системным компонентам для шины) см. в руководстве по эксплуатации ВА00013S («Обзор интерфейса FOUNDATION Fieldbus»).

Вход

Измеряемая переменная

Измеряемые переменные процесса

- Аналоговая электроника: абсолютное давление и избыточное давление
- HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus: абсолютное и избыточное давление, на основании которого рассчитывается уровень (уровень, объем или масса)
- IO-Link: давление и уровень

Диапазон измерений

PMC51 – с керамической технологической мембраной (Ceraphire®) для измерения избыточного давления

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений		Наименьший калибруем. диапазон измерений ¹⁾	МРД	ПИД	Устойчивость к вакууму	Опция ²⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар (psi)	бар (psi)					
100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)	-0,1 (-1,5)	+0,1 (+1,5)	0,01 (0,15)	2,7 (40,5)	4 (60)	0,7 (10,5)	1C
250 мбар (3,75 фунт/кв. дюйм)	-0,25 (-3,75)	+0,25 (+3,75)	0,01 (0,15)	3,3 (49,5)	5 (75)	0,5 (7,5)	1E
400 мбар (6 фунт/кв. дюйм)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,02 (0,3)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	1F
1 бар (15 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,05 (1)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	1H
2 бар (30 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,1 (1,5)	12 (180)	18 (270)	0	1K
4 бар (60 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,2 (3)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	1M
10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,5 (7,5)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	1P
40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+40 (+600)	2 (30)	40 (600)	60 (900)	0	1S

1) Наибольший настраиваемый на заводе диапазон изменения: 20:1, большее значение можно получить по запросу или настроить в системе прибора.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Диапазон датчика".

PMC51 – с керамической технологической мембраной (Ceraphire®) для измерения абсолютного давления

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений		Наименьший калибруем. диапазон измерений ¹⁾	МРД	ПИД	Устойчивость к вакууму	Опция ²⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар _{абс.} (psi _{абс.})	бар _{абс.} (psi _{абс.})					
100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)	0	+0,1 (+1,5)	0,01 (0,15)	2,7 (40,5)	4 (60)	0	2C
250 мбар (3,75 фунт/кв. дюйм)	0	+0,25 (+3,75)	0,01 (0,15)	3,3 (49,5)	5 (75)	0	2E
400 мбар (6 фунт/кв. дюйм)	0	+0,4 (+6)	0,02 (0,3)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	2F
1 бар (15 фунт/кв. дюйм)	0	+1 (+15)	0,05 (1)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	2H
2 бар (30 фунт/кв. дюйм)	0	+2 (+30)	0,1 (1,5)	12 (180)	18 (270)	0	2K
4 бар (60 фунт/кв. дюйм)	0	+4 (+60)	0,2 (3)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	2M

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений		Наименьший калибруем. диапазон измерений ¹⁾	МРД	ПВД	Устойчивость к вакууму	Опция ²⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар _{абс.} (psi _{абс.})	бар _{абс.} (psi _{абс.})					
10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	0	+10 (+150)	0,5 (7,5)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	2P
40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	0	+40 (+600)	2 (30)	40 (600)	60 (900)	0	2S

- 1) Наибольший настраиваемый на заводе диапазон изменения: 20:1, большее значение можно получить по запросу или настроить в системе прибора.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Диапазон датчика".

RMP51 и RMP55 – металлическая технологическая мембрана для измерения избыточного давления

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений		Наименьший калибруем. диапазон измерений ¹⁾	МРД	ПИД	Устойчивость к вакууму ²⁾	Опция ³⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар (psi)	бар (psi)				бар (psi)	
400 мбар (6 фунт/кв. дюйм)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,02 (0,3)	4 (60)	6 (90)	0,01/0,04/0,01 (0,15/0,6/0,15)	1F
1 бар (15 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,05 (1)	6,7 (100)	10 (150)		1H
2 бар (30 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,1 (1,5)	13,3 (200)	20 (300)		1K
4 бар (60 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,2 (3)	18,7 (280,5)	28 (420)		1M
10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,5 (7,5)	26,7 (400,5)	40 (600)		1P
40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+40 (+600)	2 (30)	100 (1500)	160 (2400)		1S
100 бар (1500 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+100 (+1500)	5 (75)	100 (1500)	400 (6000)		1U
400 бар (6000 фунт/кв. дюйм)	-1 (-15)	+400 (+6000)	20 (300)	400 (6000)	600 (9000)		1W

- 1) Наибольший настраиваемый на заводе диапазон изменения: 20:1, большее значение можно получить по запросу или настроить в системе прибора.
- 2) Устойчивость к вакууму относится к измерительной ячейке в стандартных рабочих условиях. При ограниченном диапазоне рекомендуется использовать керамическую технологическую мембрану. Кроме того, в случае с RMP55 следует соблюдать предельные условия применения с точки зрения давления и температуры для выбранной заполняющей жидкости → 130.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Диапазон датчика".

RMP51 и RMP55 – металлическая технологическая мембрана для измерения абсолютного давления

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений ¹⁾		Наименьший калибруем. диапазон измерений ²⁾	МРД	ПИД	Устойчивость к вакууму ³⁾	Опция ⁴⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар _{абс.} (psi _{абс.})	бар _{абс.} (psi _{абс.})				бар (psi)	
400 мбар (6 фунт/кв. дюйм)	0	+0,4 (+6)	0,02 (0,3)	4 (60)	6 (90)	0,01/0,04/0,01 (0,15/0,6/0,15)	2F
1 бар (15 фунт/кв. дюйм)	0	+1 (+15)	0,05 (1)	6,7 (100)	10 (150)		2H
2 бар (30 фунт/кв. дюйм)	0	+2 (+30)	0,1 (1,5)	13,3 (200)	20 (300)		2K
4 бар (60 фунт/кв. дюйм)	0	+4 (+60)	0,2 (3)	18,7 (280,5)	28 (420)		2M
10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	0	+10 (+150)	0,5 (7,5)	26,7 (400,5)	40 (600)		2P
40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	0	+40 (+600)	2 (30)	100 (1500)	160 (2400)		2S

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерений ¹⁾		Наименьший калибруем. диапазон измерений ²⁾	МРД	ПИД	Устойчивость к вакууму ³⁾	Опция ⁴⁾
	Нижний предел (НПИ)	Верхний предел (ВПИ)					
	бар _{абс.} (psi _{абс.})	бар _{абс.} (psi _{абс.})				бар (psi)	
100 бар (1 500 фунт/кв. дюйм)	0	+100 (+1500)	5 (75)	100 (1500)	400 (6000)		2U
400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм)	0	+400 (+6000)	20 (300)	400 (6000)	600 (9000)		2W

1) PMP55: в пределах диапазона измерений необходимо соблюдать минимальное верхнее значение диапазона 80 мбар_{абс.} (1,16 psi_{абс.}).

2) Наибольший настраиваемый на заводе диапазон изменения: 20:1, большее значение можно получить по запросу или настроить в системе прибора.

3) Устойчивость к вакууму относится к измерительной ячейке в стандартных рабочих условиях. При ограниченном диапазоне рекомендуется использовать керамическую технологическую мембрану. Кроме того, для PMP55 следует соблюдать предельные условия применения с точки зрения давления и температуры для выбранной заполняющей жидкости → 130.

4) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Диапазон датчика".

Выход

Выходной сигнал

- Аналоговый сигнал 4–20 мА, 2-проводное подключение
- 4–20 мА, наложенный цифровой сигнал связи по протоколу HART 6.0, 2-проводное подключение
- Цифровая связь через интерфейс IO-Link, 3-проводное подключение
- Цифровой сигнал связи PROFIBUS PA (профиль 3.02)
- Цифровой сигнал связи FOUNDATION Fieldbus

Выход	Опция ¹⁾
4–20 мА	1
4–20 мА HART	2
4–20 мА, IO-Link	7
PROFIBUS PA	3
FOUNDATION Fieldbus	4

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Выход».

Диапазон сигнала 4–20 мА

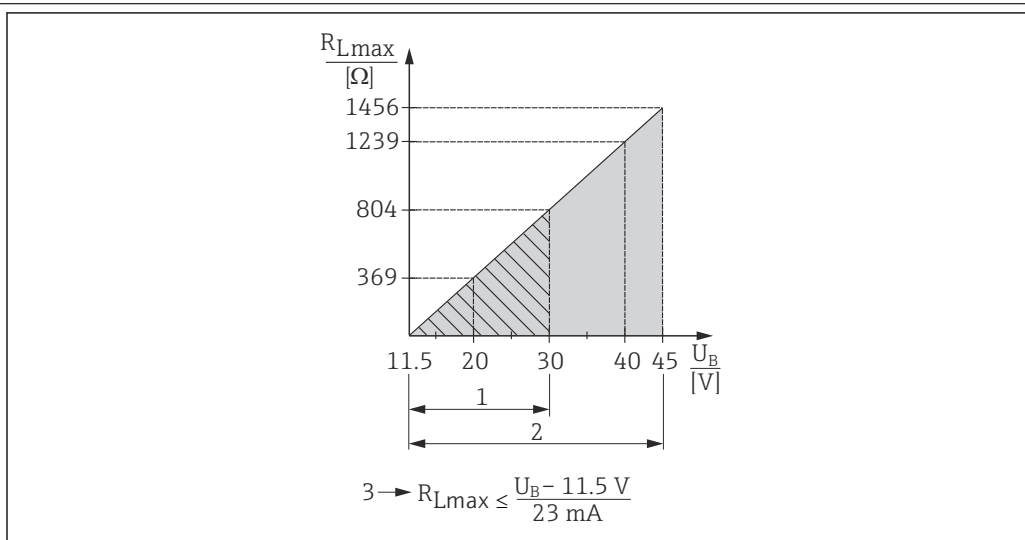
Аналоговый сигнал 4–20 мА, 4–20 мА HART и IO-Link: 3,8–20,5 мА

Сигнал при сбое

Согласно NAMUR NE 43

- Аналоговый сигнал 4–20 мА
 - Нарушение верхней границы диапазона сигнала: > 20,5 мА
 - Нарушение нижней границы диапазона сигнала: < 3,8 мА
 - Мин. уровень аварийного сигнала (3,6 мА)
- 4–20 мА HART
 - Варианты выбора
 - Макс. уровень аварийного сигнала: возможна настройка в диапазоне 21–23 мА (заводская настройка: 22 мА)
 - Удержание измеренного значения: сохраняется последнее измеренное значение
 - Мин. уровень аварийного сигнала: 3,6 мА
- IO-Link
 - Макс. уровень аварийного сигнала: 22 мА, изменение не предусмотрено
 - Мин. уровень аварийного сигнала: 3,6 мА
 - Удержание измеренного значения: сохраняется последнее измеренное значение
- PROFIBUS PA: устанавливается в блоке аналогового входа
 - Варианты выбора: Last Valid Out Value (заводская настройка), Fail Safe Value, Status bad
- PROFIBUS Fieldbus: устанавливается в блоке аналогового входа
 - Варианты выбора: Last Good Value, Fail Safe Value (заводская настройка), Wrong Value

**Нагрузка – 4–20 мА,
аналоговый сигнал 4–20
мА HART**

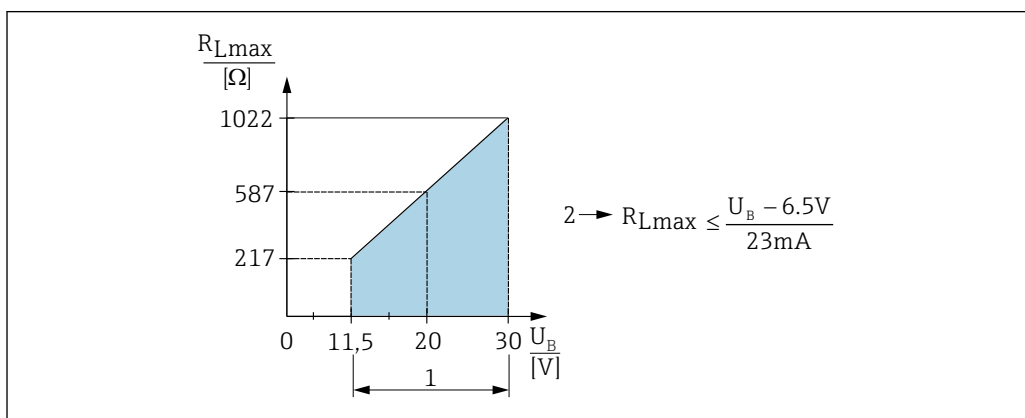


- 1 Сетевое напряжение 11,5–30 В пост. тока для приборов в искробезопасном исполнении (не для аналоговых)
 - 2 Сетевое напряжение 11,5–45 В пост. тока (варианты исполнения со штепсельным разъемом 35 В пост. тока) для защиты других типов и для приборов без сертификата
 - 3 R_{Lmax} , макс. сопротивление нагрузки
- U_B Сетевое напряжение

i В случае управления прибором с помощью портативного терминала или ПК с управляющей программой необходимо учитывать минимальное сопротивление связи 250 Ом.

**Нагрузка на токовый выход
для устройства с
интерфейсом IO-Link**

Для обеспечения достаточного напряжения на клеммах не должно быть превышено максимальное сопротивление нагрузки R_L (включая сопротивление провода) в зависимости от сетевого напряжения U_B источника питания.



- 1 Источник питания 11,5 до 30 В пост. тока
 - 2 R_{Lmax} , максимально допустимое сопротивление нагрузки
- U_B Напряжение питания

Если нагрузка слишком велика, прибор выполняет следующие действия.

- Выдача тока ошибки и отображение сообщения M803 (выход: минимальный ток аварийного сигнала).
- Периодическая проверка для установления возможности выхода из состояния сбоя.

Демпфирование

Демпфирование влияет на все выходы (выходной сигнал, дисплей):

- Через локальный дисплей (не аналоговый), портативный терминал или ПК с управляющей программой, непрерывно 0–999 с
- Через DIP-переключатель на электронной вставке (не IO-Link), on (заданное значение) и off (демпфирование отключено)
- Заводская настройка: 2 с

Версия встроенного ПО

Наименование	Опция ¹⁾
01.00.zz, FF, исполнение прибора 01	76
01.00.zz, PROFIBUS PA, исполнение прибора 01	77
01.00.zz, HART, исполнение прибора 01	78

1) Product Configurator, код заказа «Встроенное ПО».

Данные протокола HART

Идентификатор изготовителя	17 (11 шестн.)
Идентификатор типа прибора	25 (19 шестн.)
Версия прибора	01 (01 шестн.) – версия ПО 01.00.zz
Спецификация HART	6
Версия файлов описания прибора (DD)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 01 (голландский) ■ 02 (русский)
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информацию и файлы можно получить в следующих источниках. <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org/registered-products
Нагрузка HART	Мин. 250 Ом
Переменные прибора для протокола HART	<p>Следующие измеренные значения закрепляются за переменными прибора.</p> <p>Измеренные значения для первичной переменной прибора (PV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Давление ■ Уровень ■ Содержимое резервуара <p>Измеренные значения для вторичной и третичной переменных прибора (SV и TV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Давление ■ Уровень <p>Измеренные значения для четвертичной переменной прибора (QV)</p> <p>Температура</p>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пакетный режим ■ Дополнительные данные состояния преобразователя ■ Блокировка прибора ■ Альтернативные рабочие режимы

Данные беспроводной передачи HART

Минимальное пусковое напряжение	11,5 В ¹⁾
Ток запуска	12 мА (по умолчанию) или 22 мА (пользовательская настройка)
Время запуска	5 с
Минимальное рабочее напряжение	11,5 В ¹⁾
Ток режима Multidrop	4 мА
Время настройки соединения	1 с

1) Или выше, если система работает при температуре окружающей среды, близкой к предельно допустимой (–40 до +85 °С (–40 до +185)).

Данные протокола IO-Link

IO-Link – это соединение типа "точка-точка" для обмена данными между прибором и ведущим устройством IO-Link. Интерфейс связи IO-Link обеспечивает прямой доступ к технологическим

и диагностическим данным. Кроме того, данный интерфейс позволяет настраивать работающий прибор.

Прибор поддерживает следующие функции:

Спецификация IO-Link	Версия 1.1
IO-Link Smart Sensor Profile, 2-я редакция	Поддерживаются следующие функции: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Идентификация ▪ Диагностика ▪ Цифровой измерительный датчик (согласно правилам SSP 4.3.3)
Скорость передачи данных в системе IO-Link	Порт COM2; 38,4 кбод
Минимальное время цикла	10 мс
Разрядность данных процесса	14 байтов технологических данных 2 байта диагностических данных
Хранение данных IO-Link	Да
Конфигурация блоков согласно V1.1	Да
Работа прибора	Через 5 с после подачи питания прибор готов к работе (первое действительное измеренное значение поступает через 2 с)

Описание прибора

Чтобы интегрировать периферийные приборы в систему цифровой связи, системе IO-Link необходимо описание параметров прибора, таких как выходные данные, входные данные, формат данных, количество данных и поддерживаемая скорость передачи данных по протоколу IO-Link.

Эти данные содержатся в описании прибора (IODD¹⁾), которое предоставляется ведущему устройству системы IO-Link через общие модули во время ввода системы связи в эксплуатацию.



Файл IODD можно загрузить из следующих источников:

- Endress+Hauser: www.endress.com
- IODDfinder: <https://ioddfinder.io-link.com/#/>

Данные протокола PROFIBUS PA

ID изготовителя	17 (11 шестн.)
Идентификационный номер	1554 шестн.
Версия профиля	3.02 Версия ПО 01.00.zz
Версия основного файла прибора (GSD)	5
Версия файлов описания прибора (DD)	1
Файл GSD	Информация и файлы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.profibus.org
Файлы DD	
Выходные значения	<p>Измеренные значения для первой переменной процесса (PV) (получаемые через функциональный блок аналогового входа)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Давление ▪ Уровень ▪ Содержимое резервуара <p>Измеренные значения для второй переменной процесса (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Давление ▪ Температура

1) IO Device Description

Входные значения	Входное значение, отправленное из ПЛК, можно просмотреть на дисплее
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора с помощью системы управления и заводской таблички ■ Краткая информация о состоянии ■ Автоматическая адаптация идентификационного номера и возможность переключения на следующие идентификационные номера <ul style="list-style-type: none"> ■ 9700: идентификационный номер преобразователя, относящийся к данному профилю, с краткой или развернутой информацией о состоянии ■ 151C: режим совместимости с приборами Cerabar M предыдущего поколения (PMC41, PMC45, PMP41, PMP45, PMP46, PMP48) ■ 1553: идентификационный номер для нового прибора Cerabar M (PMC51, PMP51, PMP55) ■ Блокировка прибора: возможна аппаратная или программная блокировка прибора

Данные протокола FOUNDATION Fieldbus

Тип прибора	0x1019
Версия прибора	01 (шестн.)
Версия файлов описания прибора (DD)	0x01021
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информацию и файлы можно получить в следующих источниках. <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org/registered-products
Версия файла совместимости (CFF)	0x000102
Версия ИТК	5.2.0
Номер сертификационного драйвера ИТК.	IT067700
Поддержка функций ведущего устройства связи (LAS)	Да
Выбор ведущее устройство связи/стандартное устройство	Да. Заводская настройка: стандартное устройство
Количество VCR	44
Количество связанных объектов в VFD	50
Количество объектов FB-Schedule	40

Виртуальные коммуникационные связи (VCR)

Постоянные позиции	44
VCR клиента	0
VCR сервера	5
VCR источника	8
VCR назначения	0
VCR подписчика	12
VCR издателя	19

Параметры настройки связи

Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	12
Макс. задержка ответа	40

Блоки преобразователя

Блок	Содержимое	Выходные значения
Блок TRD1	Содержит все параметры, связанные с измерением	<ul style="list-style-type: none"> ■ Давление или уровень (канал 1) ■ Рабочая температура (канал 2) ■ Измеренное значение давления (канал 3) ■ Макс. давление (канал 4) ■ Уровень до линеаризации (канал 5)
Блок диагностики	Содержит диагностическую информацию	Код ошибки по каналам DI (каналы 10–15)
Блок дисплея	Содержит параметры настройки локального дисплея	Выходные сигналы отсутствуют

Функциональные блоки

Блок	Содержимое	Количество блоков	Время выполнения	Функциональные возможности
Блок ресурсов	Блок ресурсов содержит все данные, однозначно идентифицирующие прибор. Он представляет собой электронную версию заводской таблички прибора.	1		Расширенные
Блок аналогового входа 1 Блок аналогового входа 2	Функциональный блок аналогового входа получает данные измерений от блока датчиков (выбирается по номеру канала) и предоставляет эти данные другим функциональным блокам на выходе. Расширение: цифровые выходы для аварийных сигналов процесса, отказоустойчивый режим.	2	25 мс	Расширенные
Блок цифрового входа	В этом блоке содержатся дискретные данные блока диагностики (выбирается по номеру канала 10–15), которые предоставляются другим блокам на выходе.	1	20 мс	Стандартные
Блок цифрового выхода	Этот блок преобразует дискретный входной сигнал и инициирует по нему определенное действие (выбирается по номеру канала) в блоке измерения расхода по перепаду давления или в блоке TRD1. Канал 20 сбрасывает счетчик событий превышения максимального давления.	1	20 мс	Стандартные
Блок PID	Блок PID служит пропорциональным интегрально-дифференциальным контроллером и используется практически всегда в закрытых цепях управления в полевых условиях, в т. ч. в системах с каскадами и положительной обратной связью. Вход IN может отображаться на экране. Выбор осуществляется в блоке дисплея (DISPLAY_MAIN_LINE_CONTENT).	1	40 мс	Стандартные
Арифметический блок	В этом блоке реализуются несложные математические функции, часто используемые при измерениях. От пользователя не требуется умение записывать уравнения. Математический алгоритм выбирается пользователем по названию, в соответствии с выполняемой функцией.	1	35 мс	Стандартные
Блок коммутатора входов	Блок коммутатора входа позволяет выбирать до четырех входов и генерировать выходной сигнал в соответствии с настроенным действием. В нормальном режиме входные сигналы поступают на этот блок от блоков аналогового входа. Блок позволяет выполнять выборку сигнала по закону максимума, минимума, среднего значения и «первого годного» сигнала. На дисплее могут быть отображены входы с IN1 по IN4. Выбор осуществляется в блоке дисплея (DISPLAY_MAIN_LINE_1_CONTENT).	1	30 мс	Стандартные
Блок различения сигнала	Блок различения сигнала содержит две секции, каждая из которых выдает выходной сигнал в виде нелинейной функции соответствующего входного сигнала. Нелинейная функция определяется по единой таблице соответствия, содержащей 21 пару произвольных значений x-y.	1	40 мс	Стандартные
Блок интегратора	Блок интегрирует переменную как функцию от времени или суммирует число импульсов от блока импульсного входа. Этот блок может использоваться как сумматор, суммирующий значения до сброса, либо как пакетный сумматор с заданным значением, в котором интегрируемое или аккумулируемое значение сравнивается со значением предварительного срабатывания и значением срабатывания, а по достижении заданного значения генерируются дискретные сигналы.	1	35 мс	Стандартные

Информация о дополнительных функциональных блоках

Конкретизируемые функциональные блоки	Да
Количество дополнительных конкретизируемых функциональных блоков	20

Источник питания

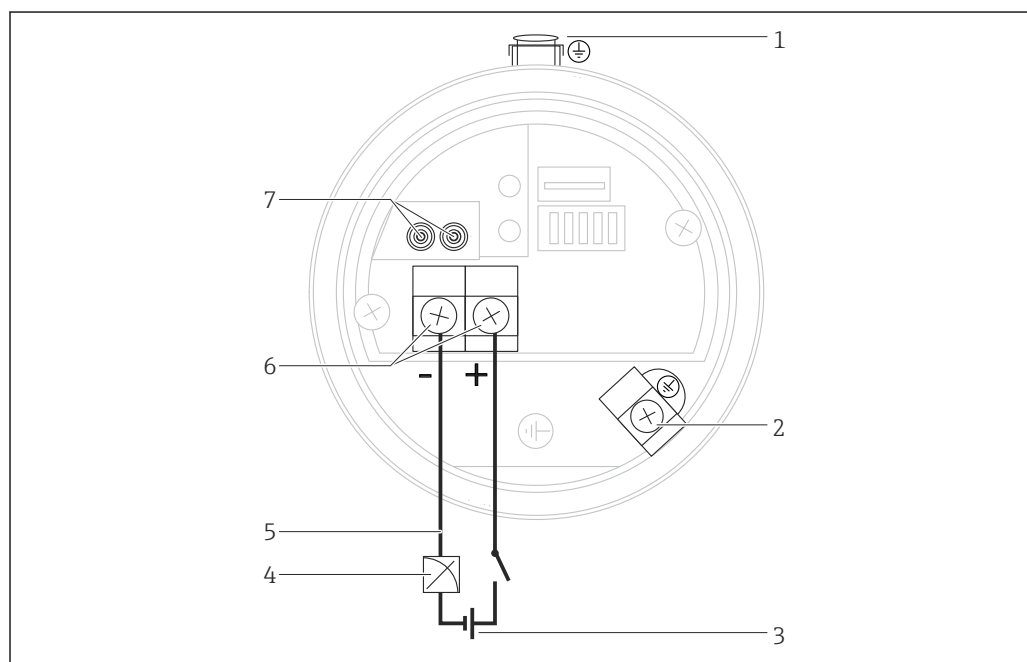
⚠ ОСТОРОЖНО

Ограничение электрической безопасности в результате некорректного подключения!

- ▶ При использовании измерительного прибора во взрывоопасных зонах должны быть соблюдены соответствующие национальные стандарты и нормы, а также указания по технике безопасности, требования монтажных и контрольных чертежей.
- ▶ Все данные по взрывозащите приведены в отдельной документации (Ex), которую можно получить по запросу. Документация по взрывозащите поставляется в комплекте со всеми приборами, предназначенными для использования во взрывоопасных зонах.
- ▶ В соответствии со стандартом МЭК/EN 61010 необходимо предусмотреть отдельный прерыватель цепи для прибора.
- ▶ HART: защиту от перенапряжения HAW569-DA2B для невзрывоопасной зоны, АTEX II 2 (1) Ex ia IIC и МЭК Ex ia можно заказать отдельно (см. раздел «Информация о заказе»).
- ▶ В систему встроены защитные схемы для защиты от обратной полярности, влияния высокочастотных помех и скачков напряжения.

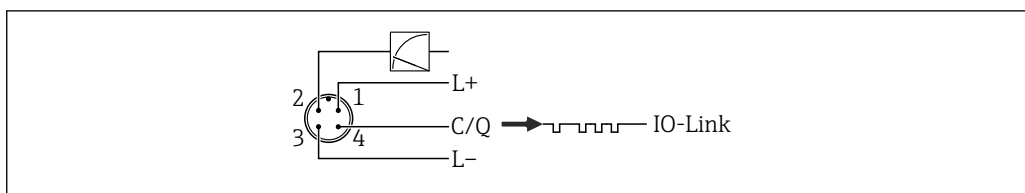
Назначение клемм

Аналоговый сигнал, HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus



- 1 Наружная клемма заземления (только для приборов с определенными сертификатами или при заказе опции «Точка измерения» (TAG))
- 2 Внутренняя клемма заземления
- 3 Напряжение питания → 23
- 4 4–20 мА для приборов HART
- 5 Для приборов HART и FOUNDATION Fieldbus: с помощью портативного терминала любые параметры можно настроить в любом месте шины посредством меню.
- 6 Клеммы
- 7 Для приборов HART: контрольные клеммы, см. раздел «Прием тестового сигнала 4–20 мА» → 23

IO-Link



- 1 Напряжение питания (+)
- 2 4–20 мА
- 3 Напряжение питания (-)
- 4 C/Q (связь через интерфейс IO-Link)

A0045628

Напряжение питания

4–20 мА

Исполнение электроники	
4–20 мА	11,5–45 В пост. тока (исполнения с разъемом 35 В пост. тока)

Измерение тестового сигнала 4–20 мА

Тестовый сигнал 4–20 мА можно измерить через контрольные клеммы, не прерывая процесс измерения.

4–20 мА HART

Взрывозащита	Напряжение питания
Искробезопасное исполнение	11,5–30 В пост. тока
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Другие типы защиты ▪ Приборы без сертификатов 	11,5–45 В пост. тока (исполнения с разъемом 35 В пост. тока)

Измерение тестового сигнала 4–20 мА

Тестовый сигнал 4–20 мА можно измерить через контрольные клеммы, не прерывая процесс измерения.

IO-Link

- 11,5–30 В пост. тока при использовании только аналогового выхода
- 18–30 В пост. тока при использовании интерфейса IO-Link

PROFIBUS PA

Исполнение для невзрывоопасных зон: 9–32 В пост. тока

FOUNDATION Fieldbus

Исполнение для невзрывоопасных зон: 9–32 В пост. тока

Потребление тока

- IO-Link < 60 мА
- PROFIBUS PA: 11 ± 1 мА, ток включения в соответствии со стандартом IEC 61158-2, статья 21
- FOUNDATION Fieldbus: 16 ± 1 мА, ток включения в соответствии со стандартом IEC 61158-2, статья 21

Электрическое подключение

Кабельный ввод	Степень защиты	Опция ¹⁾
Ввод M20	IP66/68 NEMA 4X/6P	A
Резьба G ½ дюйма	IP66/68 NEMA 4X/6P	C
Резьба NPT ½ дюйма	IP66/68 NEMA 4X/6P	D
Разъем M12	IP66/67 NEMA 4X/6P	I

Кабельный ввод	Степень защиты	Опция ¹⁾
Разъем 7/8 дюйма	IP66/68 NEMA 4X/6P	M
Разъем HAN7D, 90 град.	IP65	P
Кабель PE, 5 м	IP66/68 NEMA4X/6P + компенсация давления с помощью кабеля	S
Защищенный разъем M16	IP64	V

1) Конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Электрическое подключение»

PROFIBUS PA

Сигнал цифровой связи передается на шину через двухжильный соединительный кабель. По линии шины также подается электропитание. Для получения дополнительной информации о структуре сети и заземлении, а также о дополнительных компонентах системы шин (кабелях шин и т. д.) обращайтесь к соответствующей документации, например руководству по эксплуатации ВА00034S («Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию системы PROFIBUS DP/PA») и рекомендациям организации PNO.

FOUNDATION Fieldbus

Сигнал цифровой связи передается на шину через двухжильный соединительный кабель. По линии шины также подается электропитание. Для получения дополнительной информации о структуре сети и заземлении, а также о дополнительных компонентах системы шин (кабелях шин и т. д.) обращайтесь к соответствующей документации, например руководству по эксплуатации ВА00013S («Обзор системы FOUNDATION Fieldbus») и рекомендациям организации FOUNDATION Fieldbus.

Клеммы

- Напряжение питания и внутренняя клемма заземления: 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG)
- Наружная клемма заземления: 0,5 до 4 мм² (20 до 12 AWG)

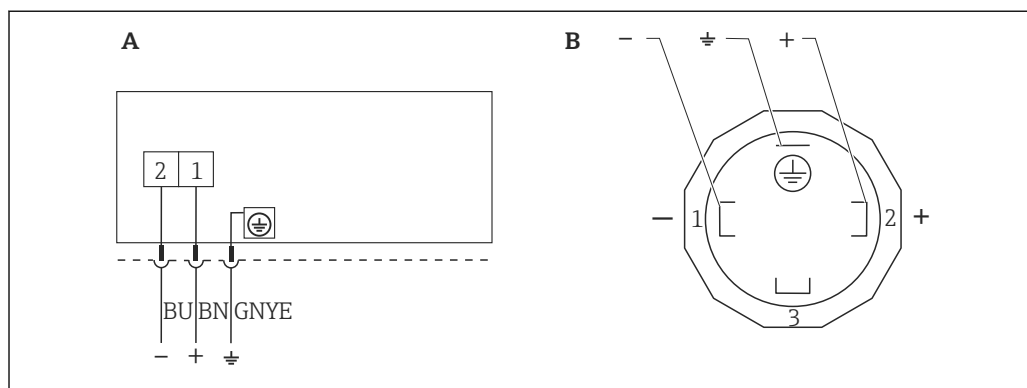
Кабельный ввод

Сертификат	Тип	Площадь зажима
Стандарт, CSA GP ATEX II1/2G или II2G Ex ia, МЭК Ex ia Ga/Gb или Ex ia Gb, FM/ CSA IS	Пластмасса, M20 x 1,5	5 до 10 мм (0,2 до 0,39 дюйм)
ATEX II1/2D Ex t, II1/2GD Ex ia, II3G Ex nA, МЭК Ex t Da/Db	Металл, M20 x 1,5 (Ex e)	7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)

Другие технические характеристики см. в разделе с описанием корпуса → 55.

Разъем

Приборы с защищенным разъемом (HART)



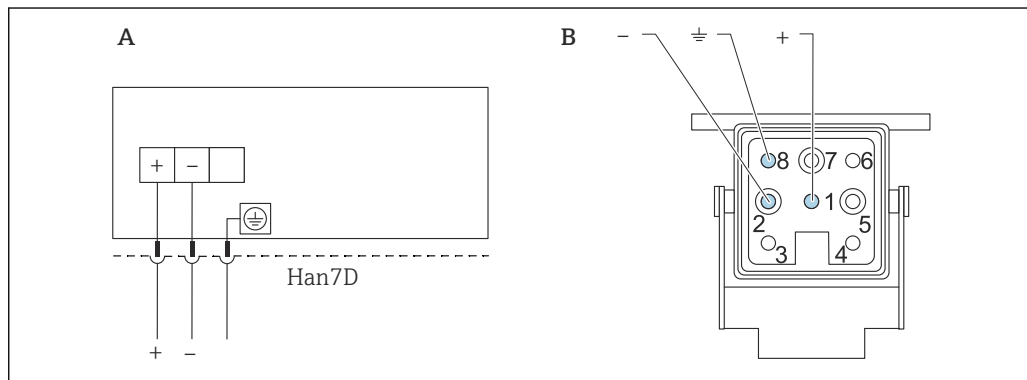
1) BN – коричневый, BU – синий, GNYE – зеленый с желтым

A Электрическое подключение для приборов с защищенным разъемом

B Вид штекерного разъема на приборе

Материал: PA 6.6

Подключение приборов с разъемом Harting Han7D (HART)



A Электрическое подключение для приборов с разъемом Harting Han7D

B Изображение места подключения на приборе

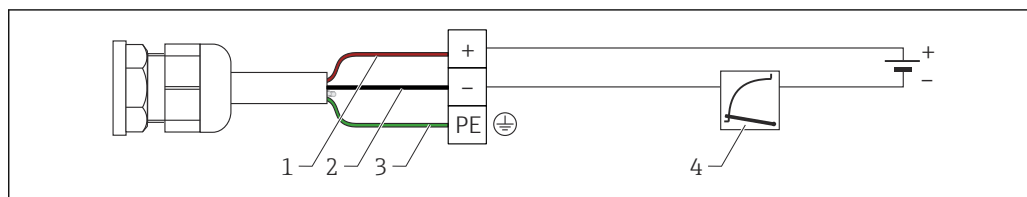
- Коричневый

≡ Зеленый/желтый

+ Синий

Материал: CuZn, контакты вилки и гнезда разъема позолочены

Подключение кабельного исполнения (все исполнения прибора)



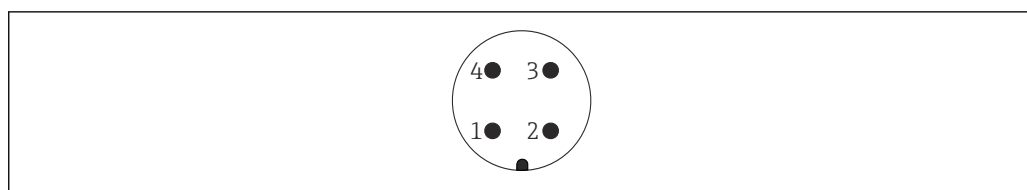
1 RD – красный

2 BK – черный

3 GNYE – зеленый с желтым

4 4–20 мА

Подключение приборов с разъемом M12 (аналоговый сигнал, HART, PROFIBUS PA)



1 Сигнал +

2 Нет назначения

3 Сигнал –

4 Заземление

Для приборов с разъемом M12 компания Endress+Hauser выпускает следующие аксессуары.

Штепсельный разъем M 12 x 1, прямой

- Материал: полиамид (корпус); никелированный сплав меди и цинка (соединительная гайка)
- Степень защиты (полная герметичность): IP66/67
- Код заказа: 52006263

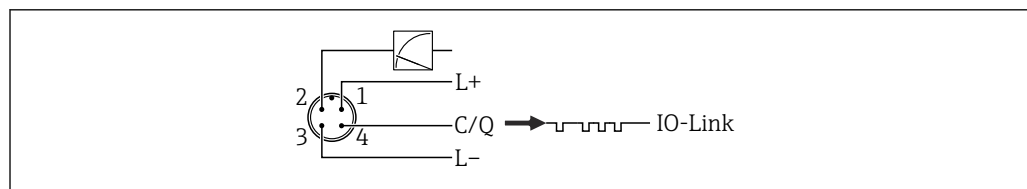
Штепсельный разъем M12 x 1, угловой

- Материал: ПБТ/полиамид (корпус); никелированный сплав гадолиния и цинка (соединительная гайка)
- Степень защиты (полная герметичность): IP66/67
- Код заказа: 71114212

Кабель 4 x 0,34 мм² (20 AWG) с разъемом M12, угловым (резьбовая вилка, длина) 5 м (16 фут)

- Материал: полиуретан (корпус); медь-олово-никель (соединительная гайка); ПВХ (кабель)
- Степень защиты (полная герметичность): IP66/67
- Код заказа: 52010285

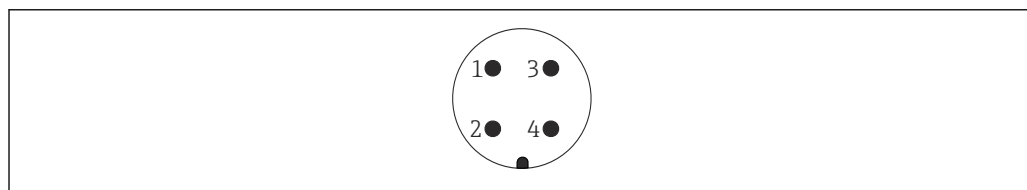
Подключение приборов с разъемом M12 (IO-Link)



A0045628

- 1 Напряжение питания (+)
- 2 4–20 мА
- 3 Напряжение питания (-)
- 4 C/Q (связь через интерфейс IO-Link)

Подключение приборов с разъемом 7/8 дюйма (аналоговый сигнал, HART, FOUNDATION Fieldbus)



A0011176

- 1 Сигнал -
- 2 Сигнал +
- 3 Экран
- 4 Нет назначения

Наружная резьба: 7/8 – 16 UNC

- Материал: 316L (1.4401)
- Степень защиты: IP66/68

Спецификация кабеля

Аналоговый сигнал

- Компания Endress+Hauser рекомендует использовать экранированный двухжильный кабель со скрученными жилами.
- Наружный диаметр кабеля зависит от используемого кабельного ввода.

HART

- Компания Endress+Hauser рекомендует использовать экранированный двухжильный кабель со скрученными жилами.
- Наружный диаметр кабеля зависит от используемого кабельного ввода.

IO-Link

Компания Endress+Hauser рекомендует использовать четырехжильный кабель со скрученными жилами.

PROFIBUS PA

Компания Endress+Hauser рекомендует использовать экранированный двухжильный кабель со скрученными жилами, предпочтительно кабель типа А.

i Более подробные сведения о спецификациях кабелей см. в руководстве по эксплуатации VA00034S («PROFIBUS DP/PA: указания по планированию и вводу в эксплуатацию»), в руководстве организации PNO 2.092 («Руководство по установке и эксплуатации системы PROFIBUS PA») и в стандарте IEC 61158-2 (MBP).

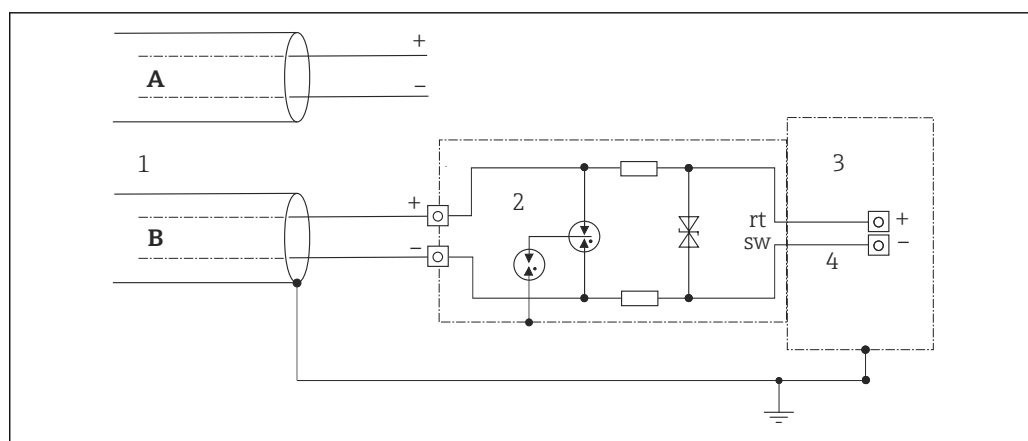
FOUNDATION Fieldbus

Используйте экранированный двухжильный кабель (со скрученными жилами), предпочтительно кабель типа А.

i Более подробные сведения о спецификациях кабелей см. в руководстве по эксплуатации VA00013S («Обзор системы FOUNDATION Fieldbus»), в руководстве по системе FOUNDATION Fieldbus и в стандарте IEC 61158-2 (MBP).

Ток запуска	<ul style="list-style-type: none"> ■ Аналоговая электроника: 12 mA ■ HART: 12 mA или 22 mA (можно выбрать) ■ IO-Link: 12 mA
Остаточная пульсация	Без влияния на сигнал 4–20 mA с остаточной пульсацией до $\pm 5\%$ в рамках допустимого диапазона напряжения [в соответствии со спецификацией аппаратного обеспечения HART HCF_SPEC-54 (DIN МЭК 60381-1)].
Влияние источника питания	$\leq 0,001\%$ ВЗД/В
Защита от перенапряжения (опционально)	<p>Прибор может быть оснащен защитой от перенапряжения. Защита от перенапряжения монтируется на заводе в резьбовое гнездо корпуса (M20 x 1,5) для кабельного уплотнения. Длина составляет около 70 мм (2,76 дюйм) (учитывайте этот дополнительный размер при монтаже). Прибор подключается согласно следующей иллюстрации.</p> <p>Более подробные сведения см. в документах TI01013KDE, XA01003KA3 и VA00304KA2.</p> <p>Информация о заказе</p> <p>Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Встроенные аксессуары», опция NA</p>

Подключение проводки



A0023111

- A Без прямого заземления экрана
- B С прямым заземлением экрана
- 1 Кабель входного подключения
- 2 HAW569-DA2B
- 3 Прибор, подлежащий защите
- 4 Соединительный кабель

Рабочие характеристики измерительных приборов с керамической технологической мембраной

Время отклика



При поэтапной записи откликов важно помнить, что время отклика измерительной ячейки может быть добавлено к указанному времени.

HART

- Ациклическая передача: мин. 330 мс, обычно 590 мс (в зависимости от номера команды и количества преамбул)
- Циклическая передача (пакетный режим): мин. 160 мс, обычно 350 мс (в зависимости от номера команды и количества преамбул)

IO-Link

Циклический режим: < 10 мс при скорости 38,4 кбит/с

PROFIBUS PA

- Ациклическая передача: от 23 до 35 мс (зависит от значения Min. Slave Interval)
- Циклическая передача: от 8 до 13 мс (зависит от значения Min. Slave Interval)

FOUNDATION Fieldbus

- Ациклическая передача: обычно 70 мс (для стандартных значений параметров шины)
- Циклическая передача: не более 20 мс (для стандартных значений параметров шины)

Стандартные рабочие условия

- Соответствуют стандарту IEC 62828-2
- Температура окружающей среды T_A = постоянная, в диапазоне +21 до +33 °C (+70 до +91 °F)
- Влажность ϕ = постоянная, в диапазоне от 5 до 80 % отн. вл. ± 5 %
- Атмосферное давление p_A = постоянное, в диапазоне 860 до 1060 мбар (12,47 до 15,37 фунт/кв. дюйм)
- Расположение измерительной ячейки: горизонтальное $\pm 1^\circ$
- Ввод сигналов LOW SENSOR TRIM и HIGH SENSOR TRIM для нижнего и верхнего значений диапазона
- Манометрическая нулевая шкала
- Материал технологической мембраны: Al_2O_3 (керамика FDA на основе оксида алюминия, сверхчистая (99,9 %))
- Сетевое напряжение: 24 В пост. тока ± 3 В пост. тока
- Нагрузка при работе через интерфейс HART: 250 Ω
- Нагрузка при работе через интерфейс IO-Link: 610 R_L
- Диапазон изменения (ДИ) = ВПИ/|ВЗД - НЗД|

Общая точность

Понятие «рабочие характеристики» относится к точности измерительного прибора. Влияющие на точность факторы можно разделить на две группы:

- общая точность измерительного прибора;
- монтажные коэффициенты.

Все рабочие характеристики соответствуют уровню $\geq \pm 3$ sigma.

Общая точность измерительного прибора включает в себя основную погрешность и влияние температуры окружающей среды и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Общая точность} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$$

$E1$ = основная погрешность

$E2$ = влияние температуры

Вычисление $E2$

Влияние температуры на ± 28 °C (50 °F)

(Соответствует диапазону -3 до $+53$ °C (+27 до $+127$ °F))

$$E2 = E2_M + E2_E$$

$E2_M$ = основная температурная погрешность

$E2_E$ = погрешность электроники

Приведенные значения относятся к откалиброванному диапазону.

Вычисление общей точности с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Специфичные погрешности измерения, такие как для других диапазонов температуры, можно вычислить с помощью соответствующей функции ПО Applicator, «[Sizing Pressure Performance](#)» (Подбор точности по давлению).



A0038927

Основная погрешность (E1)

Основная погрешность включает в себя нелинейность характеристики, рассчитанную методом «конечных точек», гистерезис давления и неповторяемость в соответствии со стандартом МЭК 62828-1/МЭК 61298-2.

Ячейки для измерения избыточного давления

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,15$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,0075$ % ДД

Измерительная ячейка 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм), 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм), 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм) и 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,1$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,1$ %

Измерительная ячейка 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,1$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,0075$ % ДД

Ячейки для измерения избыточного давления с гигиеническими присоединениями к процессу

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,10$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,0075$ % ДД

Измерительная ячейка 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм), 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм), 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм) и 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,1$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,1$ %

Измерительная ячейка 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,1$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,0075$ % ДД

Ячейки для измерения абсолютного давления

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,15$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,015$ % ДД
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,015$ % ДД

Измерительная ячейка 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм), 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм), 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм) и 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,1$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,2$ %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = $\pm 0,075$ %; ДД > 10:1 ... 20:1 = $\pm 0,1$ %

Измерительная ячейка 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,0075 % ДД

Ячейки для измерения абсолютного давления с гигиеническими присоединениями к процессу

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,15 % ДД
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,015 % ДД

Измерительная ячейка 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм), 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм), 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм) и 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,1 %

Измерительная ячейка 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДД 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДД > 10:1 ... 20:1 = ±0,0075 % ДД

Влияние температуры (E2)

E_{2M} – основная температурная погрешность

Выходной сигнал изменяется под действием температуры окружающей среды (МЭК 62828-1/МЭК 61298-3) относительно исходной базовой температуры (МЭК 62828-1/DIN 16086). Значения указывают максимальную погрешность, обусловленную влиянием минимальных/максимальных значений температуры окружающей среды или рабочей температуры.

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм), 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм) и 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,277 % ДД + 0,275 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,277 % ДД + 0,275 %)

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,157 % ДД + 0,235 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,157 % ДД + 0,235 %)

С гигиеническими присоединениями к процессу

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фнт с/кв дюйм), 250 мбар (3,75 фнт с/кв дюйм) и 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,277 % ДД + 0,275 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,277 % ДД + 0,275 %)

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм), 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,157 % ДД + 0,235 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,157 % ДД + 0,235 %)

E_{2E} – погрешность электроники

- Аналоговый выход (4–20 мА): 0,2 %
- Цифровой выход (HART/IO-Link/PA/FF): 0 %

Разрешение

- Токовый выход: 1 мкА.
- Дисплей: возможна настройка (заводская настройка: отображение минимальной погрешности преобразователя).

Общая погрешность

Общая погрешность измерительного прибора включает в себя общую точность и влияние температуры окружающей среды и рассчитывается по следующей формуле:

Общая погрешность = общая точность + долговременная стабильность

Вычисление общей погрешности с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Углубленный расчет неточностей, например для других диапазонов температуры, возможен с помощью ПО Applicator («[Sizing Pressure Performance](#)»).



A0038927

Вычисление погрешности разделительной диафрагмы с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Погрешности разделительной диафрагмы не учитываются. Погрешности разделительной диафрагмы рассчитываются отдельно, с помощью функции ПО Applicator «[Sizing Diaphragm Seal](#)» (Подбор разделительной диафрагмы).



A0038925

Долговременная стабильность

Значения спецификации относятся к верхнему пределу измерений (ВПИ).

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт с/кв дюйм) и 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: ±0,20 %
- 5 лет: ±0,40 %
- 10 лет: ±0,50 %

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: ±0,10 %
- 5 лет: ±0,25 %
- 10 лет: ±0,40 %

С гигиеническими технологическими соединениями

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт с/кв дюйм) и 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

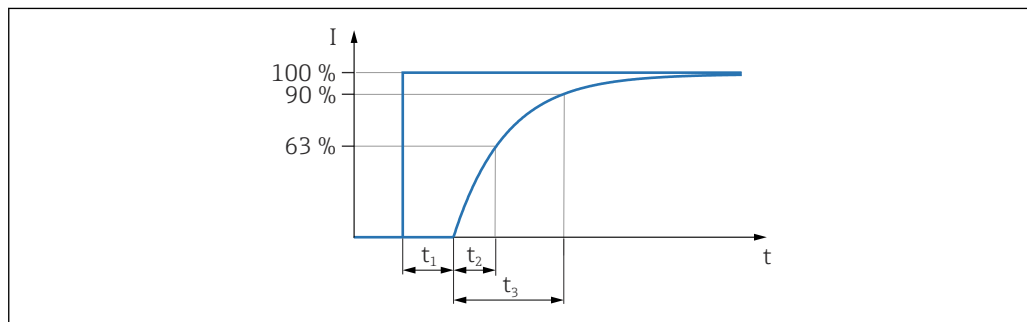
- 1 год: ±0,35 %
- 5 лет: ±0,50 %
- 10 лет: ±0,60 %

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм),
10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: $\pm 0,20$ %
- 5 лет: $\pm 0,35$ %
- 10 лет: $\pm 0,50$ %

Время отклика T63 и T90**Время задержки, постоянная времени**

Представление времени задержки и постоянной времени согласно стандарту МЭК 62828-1:



A0019786

Время отклика на ступенчатое воздействие = время задержки (t_1) + постоянная времени T90 (t_3) согласно стандарту МЭК 62828-1

Динамическое поведение, токовый выход (аналоговая электроника)

	Время задержки (t_1)	Постоянная времени T63 (t_2)	Постоянная времени T90 (t_3)
Макс.	60 мс	40 мс	50 мс

Динамическое поведение, токовой выход (электроника HART)

	Время задержки (t_1)	Постоянная времени T63 (t_2)	Постоянная времени T90 (t_3)
Макс.	50 мс	85 мс	200 мс

Динамическое поведение, цифровой выход (электроника HART)

	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	210 мс	295 мс	360 мс
Макс.	1010 мс	1095 мс	1160 мс

Цикл считывания

- Ациклический режим: макс. 3/с, обычно 1/с (зависит от номера команды и количества преамбул)
- Циклический (пакетный) режим: макс. 3/с, обычно 2/с

Прибор управляет циклической передачей значений посредством функции BURST MODE (пакетный режим) по протоколу связи HART.

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический (пакетный) режим: мин. 300 мс

IO-Link

	Время задержки (t_1)	Постоянная времени (T63) t_2	Постоянная времени (T90) t_3
Мин.	50 мс + время цикла	85 мс + время цикла	200 мс + время цикла

Цикл считывания

- Ациклический режим: циклический режим/n, где n зависит от размера ациклических данных
- Циклический режим: мин. 100/с

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический (пакетный) режим: мин. 10 мс

Динамическое поведение, PROFIBUS PA

	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	85 мс	170 мс	235 мс
Макс.	1185 мс	1270 мс	1335 мс

Цикл считывания (ПЛК)

- Ациклический режим: обычно 25/с
- Циклический режим: обычно 30/с (в зависимости от количества и типа функциональных блоков, используемых в замкнутой цепи управления)

Продолжительность цикла (время обновления)

Мин. 100 мс

Продолжительность цикла в сегменте шины при циклической передаче данных зависит от количества приборов, используемого сегментного соединителя и времени внутреннего цикла программируемого логического контроллера (ПЛК).

Динамическое поведение, FOUNDATION Fieldbus

	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	95 мс	180 мс	245 мс
Макс.	1095 мс	1180 мс	1245 мс

Цикл считывания

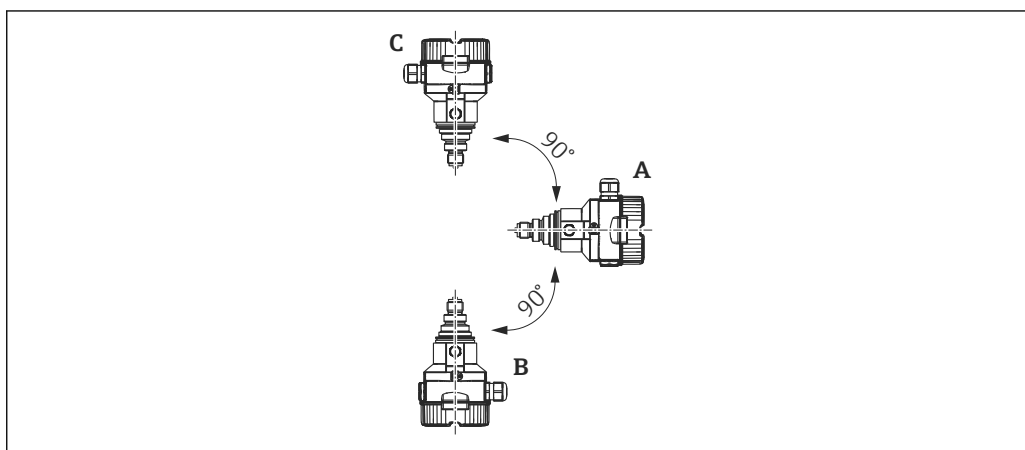
- Ациклический режим: обычно 5/с
- Циклический режим: макс. 10/с (в зависимости от количества и типа функциональных блоков, используемых в замкнутой цепи управления)

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический режим: мин. 100 мс

Монтажные коэффициенты

Влияние монтажной позиции



A0023697

Погрешность измерения в мбар (psi)

Ось технологической мембраны направлена горизонтально (А)	Технологическая мембрана направлена вверх (В)	Технологическая мембрана направлена вниз (С)
Калибровочное положение, погрешность измерения отсутствует	<+0,2 мбар (+0,003 фунт/кв. дюйм)	<-0,2 мбар (-0,003 фунт/кв. дюйм)

i Смещение нулевой точки, зависящее от положения, можно скорректировать на самом приборе.

Время прогрева

- Аналоговый сигнал 4–20 мА: ≤ 1,5 с
- 4–20 мА HART: ≤ 5 с
- IO-Link: <1 с
- PROFIBUS PA: ≤ 8 с
- FOUNDATION Fieldbus: ≤ 20 с (после полного сброса ≤ 45 с)

Рабочие характеристики измерительных приборов с металлической технологической мембраной

Время отклика



При поэтапной записи откликов важно помнить, что время отклика измерительной ячейки может быть добавлено к указанному времени.

HART

- Ациклическая передача: мин. 330 мс, обычно 590 мс (в зависимости от номера команды и количества преамбул)
- Циклическая передача (пакетный режим): мин. 160 мс, обычно 350 мс (в зависимости от номера команды и количества преамбул)

IO-Link

Циклический режим: < 10 мс при скорости 38,4 кбит/с

PROFIBUS PA

- Ациклическая передача: от 23 до 35 мс (зависит от значения Min. Slave Interval)
- Циклическая передача: от 8 до 13 мс (зависит от значения Min. Slave Interval)

FOUNDATION Fieldbus

- Ациклическая передача: обычно 70 мс (для стандартных значений параметров шины)
- Циклическая передача: не более 20 мс (для стандартных значений параметров шины)

Стандартные рабочие условия

- Соответствуют стандарту IEC 62828-2
- Температура окружающей среды T_A = постоянная, в диапазоне +21 до +33 °C (+70 до +91 °F)
- Влажность ϕ = постоянная, в диапазоне от 5 до 80 % отн. вл.
- Атмосферное давление p_A = постоянное, в диапазоне 860 до 1060 мбар (12,47 до 15,37 фунт/кв. дюйм)
- Положение измерительной ячейки: постоянное, в пределах $\pm 1^\circ$ от горизонтали
- Ввод сигналов LOW SENSOR TRIM и HIGH SENSOR TRIM для нижнего и верхнего значений диапазона
- Манометрическая нулевая шкала
- Материал технологической мембраны: AISI 316L
- Заполняющая жидкость PMP51: синтетическое масло, соответствующее требованиям FDA 21 CFR 178.3620 (b)(1) и NSF H-1
- Сетевое напряжение: 24 В пост. тока ± 3 В пост. тока
- Нагрузка при работе через интерфейс HART: 250 Ω
- Нагрузка при работе через интерфейс IO-Link: 610 R_L

Общая точность

Понятие "рабочие характеристики" относится к точности измерительного прибора. Влияющие на точность факторы можно разделить на две группы:

- общая точность измерительного прибора;
- монтажные коэффициенты.

Все рабочие характеристики соответствуют уровню $\geq \pm 3 \text{ sigma}$.

Общая точность измерительного прибора включает в себя основную погрешность и влияние температуры окружающей среды и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Общая точность} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$$

$E1$ = основная погрешность

$E2$ = влияние температуры окружающей среды

Вычисление $E2$

Влияние температуры окружающей среды $\pm 28^\circ\text{C}$ (50°F)

(соответствует диапазону -3 до $+53^\circ\text{C}$ ($+27$ до $+127^\circ\text{F}$))

$$E2 = E2_M + E2_E$$

$E2_M$ = основная температурная погрешность

$E2_E$ = погрешность электроники

- Значения действительны для технологической мембраны из стали 316L (1.4435).
- Приведенные значения относятся к откалиброванному диапазону.

Основная погрешность (E1)

Основная погрешность включает в себя нелинейность характеристики, рассчитанную методом "конечных точек", гистерезис давления и неповторяемость в соответствии со стандартом IEC 62828-1 / IEC 61298-2.

PMP51

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 = ±0,1 %; ДИ > 1:1 ... 20:1 = ±0,15 % · ДИ
- Платиновое исполнение: –

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,1 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 2,5:1 = ±0,075 %; ДИ > 2,5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,015 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,075 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,015 % · ДИ

Измерительная ячейка 4 бар (60 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,0075 % · ДИ

Измерительная ячейка 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,1 %

Измерительная ячейка 100 бар (1500 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,15 %

Измерительная ячейка 400 бар (6000 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,1 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,1 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ

PMP51 с гигиеническими технологическими соединениями

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 = ±0,1 %; ДИ > 1:1 ... 10:1 = ±0,3 % · ДИ
- Платиновое исполнение: –

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 = ±0,1 %; ДИ > 1:1 ... 10:1 = ±0,3 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 = ±0,1 %; ДИ > 1:1 ... 10:1 = ±0,2 % · ДИ

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,1 %; ДИ > 5:1 ... 10:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,075 %; ДИ > 5:1 ... 10:1 = ±0,1 %

Измерительная ячейка 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,1 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,1 %

PMP55

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт/кв дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 = ±0,15 %; ДИ > 1:1 ... 20:1 = ±0,15 % · ДИ
- Платиновое исполнение: недоступно

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,15 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 2,5:1 = ±0,075 %; ДИ > 2,5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,15 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,015 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,075 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,015 % · ДИ

Измерительная ячейка 4 бар (60 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,15 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,0075 % · ДИ

Измерительная ячейка 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,15 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,1 %

Измерительная ячейка 100 бар (1 500 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,15 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,2 %
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 10:1 = ±0,075 %; ДИ > 10:1 ... 20:1 = ±0,15 %

Измерительная ячейка 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,15 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ
- Платиновое исполнение: ДИ 1:1 ... 5:1 = ±0,15 %; ДИ > 5:1 ... 20:1 = ±0,03 % · ДИ

 Платиновое исполнение – только для прямого монтажа разделительной диафрагмы.

Влияние температуры (E2)

E_{2M} – основная температурная погрешность

Выходной сигнал меняется под влиянием температуры окружающей среды (IEC 62828-1 / IEC 61298-3) по отношению к исходной базовой температуре (IEC 62828-1 / DIN 16086). Значения указывают максимальную погрешность, обусловленную влиянием минимальных / максимальных значений температуры окружающей среды или рабочей температуры.

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм)

±(0,08 % · ДИ + 0,16 %)

Измерительная ячейка 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

±(0,08 % · ДИ + 0,16 %)

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм)

±(0,08 % · ДИ + 0,16 %)

Измерительная ячейка 4 бар (60 фунт/кв. дюйм)

±(0,08 % · ДИ + 0,16 %)

Измерительная ячейка 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

±(0,06 % · ДИ + 0,06 %)

Измерительная ячейка 100 бар (1 500 фунт/кв. дюйм)

±(0,03 % · ДИ + 0,12 %)

Измерительная ячейка 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм)

±(0,03 % · ДИ + 0,12 %)

RMP51 с гигиеническими технологическими соединениями

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм) с зажимом ½ дюйма

- Стандартное исполнение: ±(0,4 % · ДИ + 0,1 %)
- Платиновое исполнение: –

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фнт с/кв дюйм) и 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,25 % · ДИ + 0,1 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,25 % · ДИ + 0,1 %)

Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- Стандартное исполнение: ±(0,2 % · ДИ + 0,1 %)
- Платиновое исполнение: ±(0,2 % · ДИ + 0,1 %)

E_{2E} – погрешность электроники

- Аналоговый выход (4–20 мА): 0,2 %
- Цифровой выход (HART/IO-Link/PA/FF): 0 %

Вычисление общей точности с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Специфичные погрешности измерения, такие как для других диапазонов температуры, можно вычислить с помощью соответствующей функции ПО Applicator, «Sizing Pressure Performance» (Подбор точности по давлению).



A0038927

Вычисление погрешности разделительной диафрагмы с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Погрешности разделительной диафрагмы не учитываются. Погрешности разделительной диафрагмы рассчитываются отдельно, с помощью функции ПО Applicator «[Sizing Diaphragm Seal](#)» (Подбор разделительной диафрагмы).



A0038925

Разрешение

- Точковый выход: 1 мкА.
- Дисплей: возможна настройка (заводская настройка: отображение минимальной погрешности преобразователя).

Общая погрешность

Общая погрешность измерительного прибора включает в себя общую точность и влияние температуры окружающей среды и рассчитывается по следующей формуле:

Общая погрешность = общая точность + долговременная стабильность

Вычисление общей погрешности с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Углубленный расчет неточностей, например для других диапазонов температуры, возможен с помощью ПО Applicator («[Sizing Pressure Performance](#)»).



A0038927

Вычисление погрешности разделительной диафрагмы с помощью ПО Applicator, разработанного компанией Endress+Hauser

Погрешности разделительной диафрагмы не учитываются. Погрешности разделительной диафрагмы рассчитываются отдельно, с помощью функции ПО Applicator «Sizing Diaphragm Seal» (Подбор разделительной диафрагмы).



A0038925

Долговременная стабильность

Значения спецификации относятся к верхнему пределу измерений (ВПИ).

- 1 год: ±0,10 %
- 5 лет: ±0,20 %
- 10 лет: ±0,25 %

PMP51 с гигиеническими технологическими соединениями

Измерительная ячейка 400 мбар (6 фунт с/кв дюйм) и 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: ±0,25 %
- 5 лет: ±0,48 %
- 10 лет: ±0,58 %

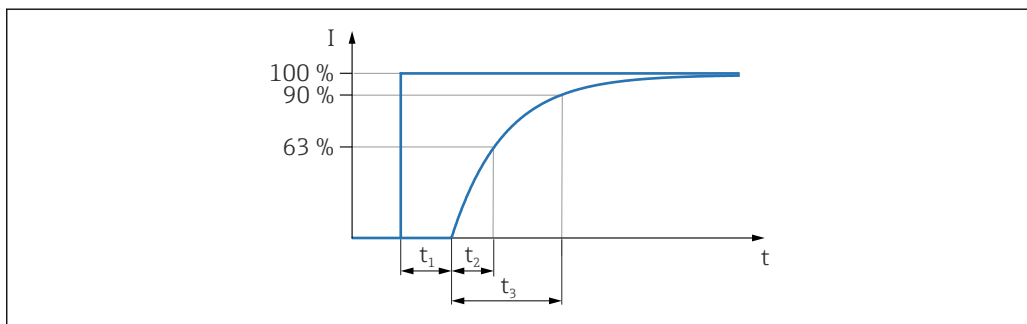
Измерительная ячейка 2 бар (30 фунт/кв. дюйм), 4 бар (60 фунт/кв. дюйм), 10 бар (150 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: ±0,10 %
- 5 лет: ±0,33 %
- 10 лет: ±0,43 %

Время отклика T63 и T90

Время задержки, постоянная времени

Представление времени задержки и постоянной времени согласно стандарту МЭК 62828-1:



A0039786

Время отклика на ступенчатое воздействие = время задержки (t_1) + постоянная времени T90 (t_3) согласно стандарту МЭК 62828-1

Динамическое поведение, токовый выход (аналоговая электроника)

	Прибор	Время задержки (t_1)	Постоянная времени T63 (t_2)	Постоянная времени T90 (t_3)
Макс.	PMP51	40 мс	40 мс	50 мс
Макс.	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Динамическое поведение, токовой выход (электроника HART)

	Прибор	Время задержки (t_1)	Постоянная времени T63 (t_2)	Постоянная времени T90 (t_3)
Макс.	PMP51	70 мс	80 мс	185 мс
Макс.	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Динамическое поведение, цифровой выход (электроника HART)

	Прибор	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	PMP51	210 мс	285 мс	345 мс
Макс.		1010 мс	1085 мс	1145 мс
Макс.	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Цикл считывания

- Ациклический режим: макс. 3/с, обычно 1/с (зависит от номера команды и количества преамбул)
- Циклический (пакетный) режим: макс. 3/с, обычно 2/с

Прибор управляет циклической передачей значений посредством функции BURST MODE (пакетный режим) по протоколу связи HART.

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический (пакетный) режим: мин. 300 мс

IO-Link

	Прибор	Время задержки (t_1)	Постоянная времени (T63) t_2	Постоянная времени (T90) t_3
Мин.	PMP51	70 мс + время цикла	80 мс + время цикла	185 мс + время цикла
	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Цикл считывания

- Ациклический режим: циклический режим/n, где n зависит от размера ациклических данных
- Циклический режим: мин. 100/с

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический режим: мин. 10 мс

Динамическое поведение, PROFIBUS PA

	Прибор	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	PMP51	85 мс	160 мс	220 мс
Макс.		1185 мс	1260 мс	1320 мс
Макс.	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Цикл считывания (ПЛК)

- Ациклический режим: обычно 25/с
- Циклический режим: обычно 30/с (в зависимости от количества и типа функциональных блоков, используемых в замкнутой цепи управления)

Продолжительность цикла (время обновления)

Мин. 100 мс

Продолжительность цикла в сегменте шины при циклической передаче данных зависит от количества приборов, используемого сегментного соединителя и времени внутреннего цикла программируемого логического контроллера (ПЛК).

Динамическое поведение, FOUNDATION Fieldbus

	Прибор	Время задержки (t_1)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T63 (t_2)	Время задержки (t_1) + Постоянная времени T90 (t_3)
Мин.	PMP51	95 мс	170 мс	230 мс
Макс.		1095 мс	1170 мс	1230 мс
Макс.	PMP55	PMP51 + влияние разделительной диафрагмы		

Цикл считывания

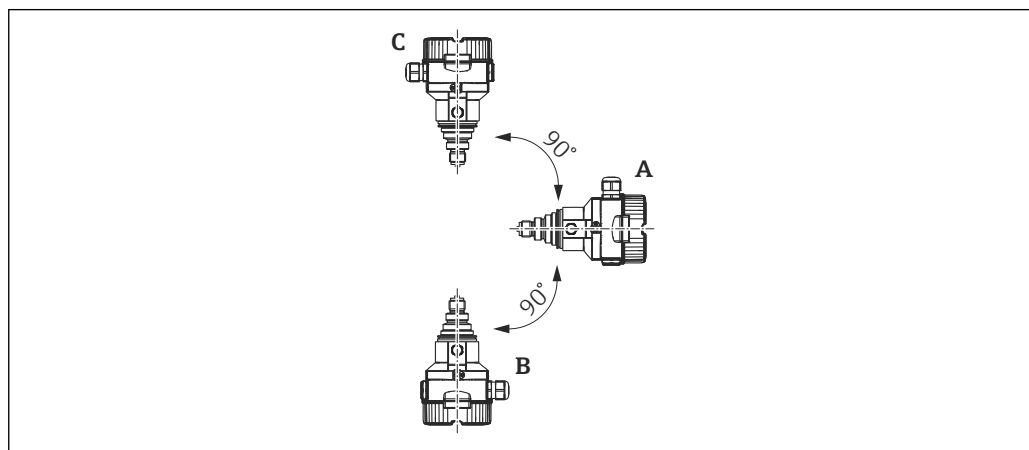
- Ациклический режим: обычно 5/с
- Циклический режим: макс. 10/с (в зависимости от количества и типа функциональных блоков, используемых в замкнутой цепи управления)

Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический режим: мин. 100 мс

Монтажные коэффициенты

Влияние монтажной позиции



A0023697

Погрешность измерения в мбар (psi)

	Ось технологической мембраны направлена горизонтально (A)	Технологическая мембрана направлена вверх (B)	Технологическая мембрана направлена вниз (C)
PMP51 с резьбой 1/2 дюйма и силиконовым маслом	Калибровочное положение, погрешность измерения отсутствует	< +4 мбар (+0,06 фунт/кв. дюйм)	< -4 мбар (-0,06 фунт/кв. дюйм)
PMP51 с резьбой > 1/2 дюйма и фланцами		< +10 мбар (+0,145 фунт/кв. дюйм) Для инертного масла значение удваивается.	< -10 мбар (-0,145 фунт/кв. дюйм) Для инертного масла значение удваивается.



Смещение нулевой точки, зависящее от положения, можно скорректировать на самом приборе.

Время прогрева

- Аналоговый сигнал 4–20 мА: $\leq 1,5$ с
- 4–20 мА HART: ≤ 5 с
- IO-Link: <1 с
- PROFIBUS PA: ≤ 8 с
- FOUNDATION Fieldbus: ≤ 20 с (после полного сброса ≤ 45 с)

Монтаж

Общие инструкции по монтажу

Смещение нулевой точки, зависящее от положения, можно скорректировать:

- непосредственно на приборе с помощью кнопок управления на электронной вставке;
- непосредственно на приборе с помощью кнопок управления на дисплее (кроме приборов с аналоговой электроникой);
- с помощью цифровой связи, если крышка не открыта (кроме приборов с аналоговой электроникой).
- В Endress+Hauser можно заказать монтажный кронштейн для монтажа прибора на трубе или стене.
- Если в месте присоединения разделительной диафрагмы возможно образование налипаний или засорение, то при установке разделительных диафрагм фланцев и ячеек следует использовать промывочные кольца. Промывочное кольцо можно разместить между технологическим соединением и разделительной диафрагмой. Налипания материала перед технологической мембраной можно смывать через два боковых промывочных отверстия; эти же отверстия используются для вентиляции камеры высокого давления.
- Чтобы обеспечить герметичность преобразователя, компания Endress+Hauser рекомендует использовать только оригинальные кабельные вводы (которые можно приобрести в том числе в качестве запасных частей).

Монтажная позиция для приборов без разделительных диафрагм – PMC51, PMP51

Преобразователи Cerabar M без разделительных диафрагм монтируются согласно нормам, актуальным для манометров (DIN EN 837-2). Рекомендуется использовать отсечные вентили и сифоны. Ориентация зависит от поставленной задачи измерения.

Измерение давления газа

Монтируйте прибор Cerabar M с отсечным устройством выше точки отбора давления, чтобы образующийся конденсат стекал внутрь технологического оборудования.

Измерение давления пара

При измерении давления пара используйте сифон. Сифон позволяет понизить температуру почти до температуры окружающей среды. Перед вводом в эксплуатацию сифон необходимо наполнить жидкостью. Прибор Cerabar M с сифоном рекомендуется устанавливать под отводом.

Преимущества

- Когда высота водяного столба постоянна, его влияние на точность измерения минимально/пренебрежимо мало.
- Тепловое воздействие на прибор минимально/пренебрежимо мало.
Кроме того, прибор можно монтировать выше отвода. Учитывайте максимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя!
- Перед вводом в эксплуатацию сифон необходимо наполнить жидкостью.

Измерение давления жидкости

Прибор Cerabar M с отсечным устройством устанавливается на уровне отвода либо ниже него.

Измерение уровня

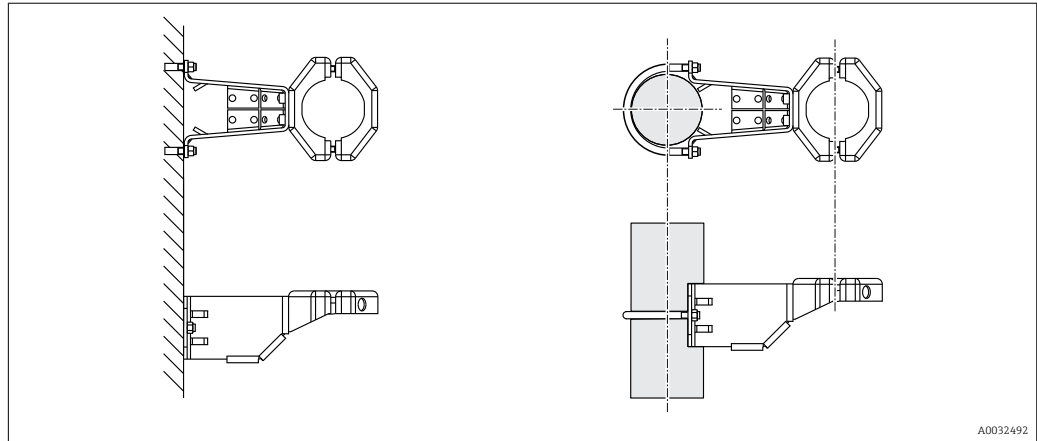
- Прибор Cerabar M монтируется ниже самой нижней точки измерения (нулевой точки измерения).
- Не следует монтировать прибор в следующих местах: в зоне потока загружаемой среды, на выпускном отверстии резервуара или в точке резервуара, на которую могут воздействовать импульсы давления мешалки или насоса.
- Для упрощения калибровки и функционального тестирования прибор следует устанавливать за отсечным устройством.

Монтажная позиция для приборов с разделительной диафрагмой – PMP55

→  127

**Монтаж на стене и трубе,
преобразователь
(опционально)**

В Endress+Hauser можно заказать следующий монтажный кронштейн для монтажа прибора на трубе или стене:

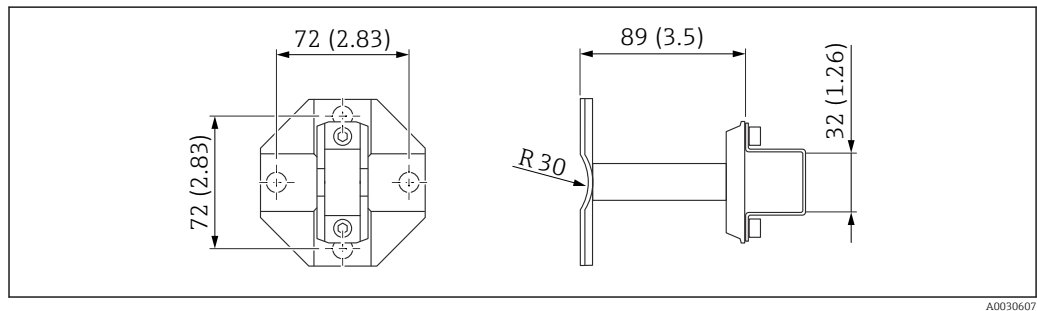


Информация о заказе

- Product Configurator, код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция PA.
- Включается в состав поставки приборов с отдельным корпусом (возможно для заказа с позицией «Раздельный корпус»).
- Можно заказать как отдельный аксессуар (каталожный номер 71102216).

Дополнительные сведения → 110.

**Монтаж коллектора на
стене или трубопроводе
(опционально)**



Технические характеристики (например, размеры и каталожные номера резьбовых элементов) см. в дополнительном документе SD01553P/00/RU.

Информация о заказе:

Product Configurator, код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция PK.

Исполнение с «раздельным корпусом»

В исполнении с «раздельным корпусом» можно установить корпус с электронной вставкой на удалении от точки измерения. Это обеспечивает удобство измерения:


- в затрудненных условиях измерения (в случае установки в ограниченных или труднодоступных местах);
- при необходимости быстрой очистки точки измерения;
- при подверженности точки измерения вибрациям.

Существует возможность выбора кабеля:

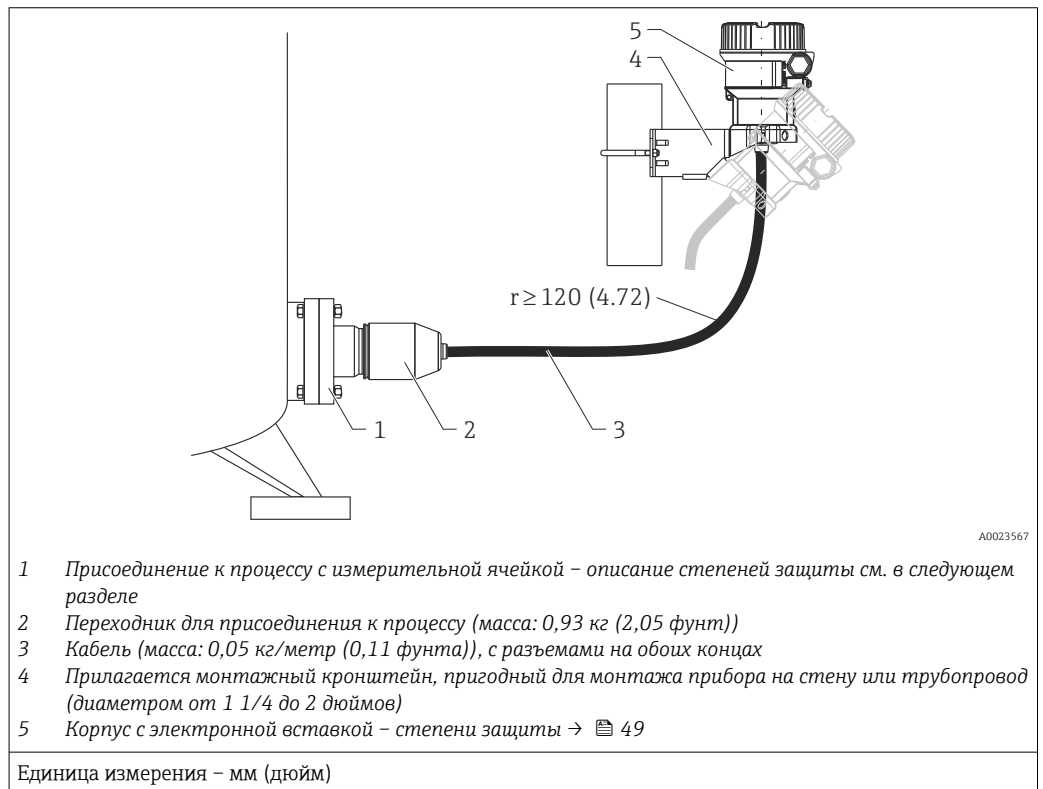
- PE: 2 м (6,6 фут), 5 м (16 фут) и 10 м (33 фут);
- FER: 5 м (16 фут).

Информация о заказе

- Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Раздельный корпус»
- Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция PA

Размеры →  110

Для исполнения с «раздельным корпусом» измерительная ячейка поставляется вместе с присоединением к процессу и несъемным кабелем. Корпус и монтажный кронштейн поставляются как отдельные компоненты. На обоих концах кабеля установлены разъемы. С помощью этих разъемов осуществляется подключение к корпусу и измерительной ячейке.



Ниже указаны степени защиты для присоединения к процессу и измерительной ячейки при использовании определенных компонентов

- Кабель FER
 - IP 69²⁾
 - IP 66 NEMA 4/6P
 - IP 68 (1,83 м H₂O в течение 24 ч) NEMA 4/6P
- Кабель PE
 - IP 66 NEMA 4/6P
 - IP 68 (1,83 м H₂O в течение 24 ч) NEMA 4/6P

2) Обозначение класса защиты IP в соответствии со стандартом DIN EN 60529. Предыдущее обозначение IP69K в соответствии со стандартом DIN 40050, часть 9, более недействительно (срок действия стандарта завершился 1 ноября 2012 года). Испытания, необходимые для обоих стандартов, идентичны.

Технические характеристики кабелей PE и FEP

- Минимально допустимый радиус изгиба: 120 мм (4,72 дюйм)
- Усилие извлечения кабеля: не более 450 Н (101,16 фунт сила)
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению

При использовании во взрывоопасной зоне

- Искробезопасные установки (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS: только для раздела 1

Работа в кислородной среде

Кислород и другие газы могут вступать в реакцию взрывного типа с маслом, смазками и пластмассами. Поэтому необходимо принимать следующие меры предосторожности:

- Все компоненты системы, в том числе измерительные приборы, должны быть очищены согласно требованиям VAM (DIN 19247).
- В зависимости от используемых материалов, при выполнении измерений в кислородной среде запрещается превышать определенные значения максимально допустимой температуры и максимально допустимого давления.

В нижеприведенной таблице перечислены приборы, пригодные для работы с газообразным кислородом, с указанием характеристики $P_{\text{макс}}$.

Код заказа приборов ¹⁾ , очищенных для работы в кислородной среде	$P_{\text{макс}}$ для работы в кислородной среде	$T_{\text{макс}}$ для работы в кислородной среде
PMC51 ²⁾ – приборы с измерительными ячейками, номинальное значение <10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	Предел избыточного давления (ПИД) измерительной ячейки ^{3) 4)}	60 °C (140 °F)
PMC51 ²⁾ – приборы с измерительными ячейками, номинальное значение ≥10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	60 °C (140 °F)
PMP51, PMP55 ⁵⁾	Определяется параметрами наиболее слабого (с точки зрения допустимого давления) из выбранных компонентов: предел избыточного давления (ПИД) для измерительной ячейки ³⁾ , технологического соединения (1,5 x PN) или заполняющей жидкости (80 бар (1 200 фунт/кв. дюйм))	60 °C (140 °F)

1) Только приборы, без принадлежностей или прилагаемых принадлежностей.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Обслуживание", опция НВ.

3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Диапазон датчика".

4) PMC51 с резьбой из PVDF или фланцем из PVDF, $P_{\text{макс.}} = 15$ бар (225 фунт/кв. дюйм) 15 бар (225 psi).

5) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Обслуживание", опция НВ.

Очистка типа PWIS

Специальная очистка преобразователя с целью удаления растворителей краски, например для использования в окрасочных цехах.

Информация о заказе

Информация о заказе: Product Configurator, код заказа «Обслуживание», опция НС.

Стабильность используемых материалов должна быть проверена перед использованием их в технологической среде.

Работа в среде сверхчистого газа (PMC51 и PMP51)

Компания Endress+Hauser также поставляет приборы, очищенные от масел и смазок, для специальных областей применения, например работы в среде сверхчистого газа. Для этих приборов отсутствуют какие-либо ограничения рабочих условий процесса.

Информация о заказе

Product Configurator, код заказа «Обслуживание», опция НА.

Работа с водородом

Керамическая технологическая мембрана или **металлическая** технологическая мембрана с **золотым покрытием** обеспечивает универсальную защиту от диффузии водорода при работе как с газами, так и с водными растворами.

Области применения с присутствием водорода в водных растворах

Металлическая технологическая мембрана с **золото-родиевым покрытием** (AU/Rh) обеспечивает эффективную защиту от диффузии водорода.

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды

Прибор

- Прибор без ЖК-дисплея: –40 до +85 °С (–40 до +185 °F) (–25 до +85 °С (–13 до +185 °F) в статичных условиях, без интерфейса IO-Link)
- Прибор без ЖК-дисплея с интерфейсом IO-Link, с токовым выходом: +70 °С (+158 °F)
- Прибор без ЖК-дисплея с интерфейсом IO-Link, без токового выхода: +80 °С (+176 °F)
- Прибор с ЖК-дисплеем: –20 до +70 °С (–4 до +158 °F)
Расширенный диапазон рабочей температуры (–40 до +85 °С (–40 до +185 °F)) с ограничениями по оптическим характеристикам, таким как время отклика и контрастность дисплея
- С выносным корпусом (не для разделительных диафрагм): –20 до +60 °С (–4 до +140 °F) (монтаж без изоляции)

Для применения в условиях очень высокой температуры можно использовать разделительную диафрагму с разделителем температуры. Используйте монтажный кронштейн!

В условиях, которые характеризуются наличием вибрации, компания Endress+Hauser рекомендует использовать прибор с разделительной диафрагмой и капиллярными трубками.

Дополнительные аксессуары из комплекта поставки

Штепсельный разъем M12, угловой, 90°, с 5-метровым кабелем: –25 до +70 °С (–13 до +158 °F)

Диапазон температур хранения

Исполнение	PMC51	PMP51	PMP55
Без ЖК-дисплея	–40 до +90 °С (–40 до +185 °F)		
С ЖК-дисплеем	–40 до +85 °С (–40 до +185 °F)		
С разъемом M12 (угловым)	–25 до +70 °С (–13 до +158 °F)		
С выносным корпусом	–40 до +60 °С (–40 до +140 °F)		–
Системы с разделительными диафрагмами ¹⁾	–	–	→ 127

1) Приборы с капиллярными трубками в оболочке из ПВХ: –25 до +80 °С (–13 до +176 °F)

Климатический класс

Класс 4K4N (температура воздуха –20 до +55 °С (–4 до +131 °F), относительная влажность от 4 до 100 %), соответствует DIN EN 60721-3-4 (с возможным образованием конденсата).

Степень защиты


- Зависит от используемого электрического подключения → 23.
Информация о заказе:
Product Configurator, код заказа «Электрическое подключение».
- Исполнение с отдельным корпусом: → 47.

Вибростойкость

Прибор/аксессуары	Стандарт испытаний	Вибростойкость
Приборы без монтажного кронштейна	GL VI-7-2 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Part 7: Guidelines for the Performance of Type Approvals («Часть 7: указания по исполнению типовой сертификации») ▪ Chapter 2: Test Requirements for Electrical /Electronic Equipment and Systems («Глава 2: требования к испытаниям электрических и электронных устройств и систем») 	Гарантируется для следующих условий 5–25 Гц: ±1,6 мм (0,06 дюйма) 25–100 Гц: 4 г по всем трем осям
	МЭК 62828-1/МЭК 61298-3 МЭК 60068-2-6	Гарантируется для следующих условий 10–60 Гц: ±0,35 мм (0,01 дюйма) 60–2000 Гц: 5 г по всем трем осям
Приборы с монтажным кронштейном	МЭК 62828-1/МЭК 61298-3 МЭК 60068-2-6	Гарантируется для следующих условий 10–60 Гц: ±0,15 мм (0,01 дюйма) 60–500 Гц: 2 г по всем трем осям

УВЕДОМЛЕНИЕ

Интенсивная вибрация может привести к разрушению прибора!

- ▶ В условиях интенсивной вибрации используйте прибор PMC51/ PMP51 с отдельным корпусом.
- ▶ В условиях интенсивной вибрации используйте прибор PMP55 с капиллярными трубками.
- ▶ Рекомендуется использовать приемлемый кронштейн для монтажа (→  46).

Электромагнитная совместимость

- Электромагнитная совместимость в соответствии с рекомендациями серии EN 61326 и рекомендацией NAMUR по ЭМС (NE21).
- Максимальное отклонение : < 0,5 % диапазона.

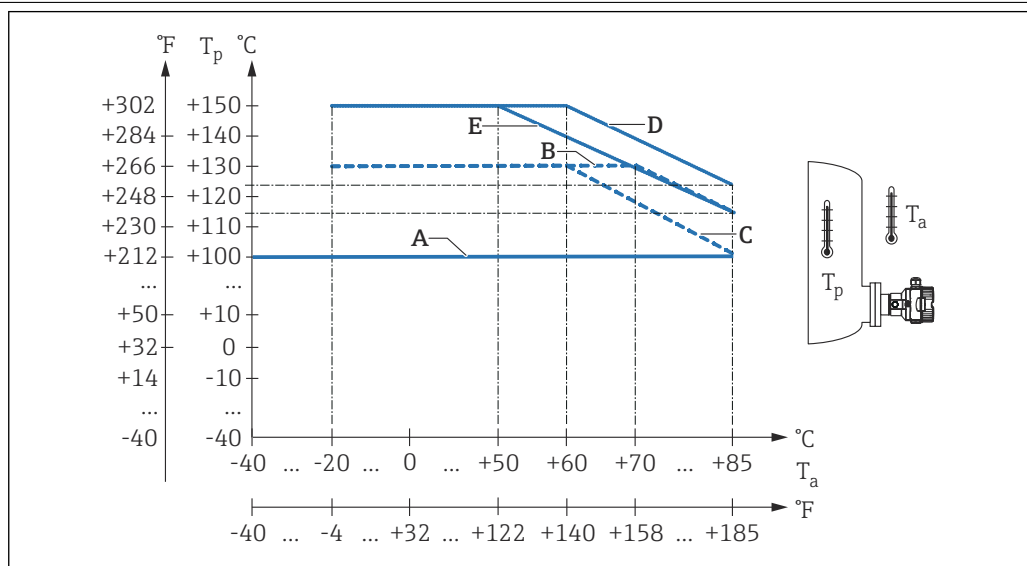
Более подробные сведения приведены в декларации изготовителя.

Работа в агрессивной среде

PMP55: для агрессивной среды (например, морской среды и прибрежных зон) компания Endress + Hauser рекомендует использовать армирование из ПВХ или PTFE для капиллярных трубок. Преобразователь может быть защищен специальным покрытием (Специальное Техническое Изделие (TSP)).

Параметры технологического процесса

Диапазон рабочей температуры для прибора PMC51



A, B, C, D и E см. в следующем разделе. T_a – температура окружающей среды. T_p – рабочая температура

Пределы рабочей температуры

Для работы в кислородной среде → 48

PMC51 (с керамической технологической мембраной)

- A: -40 до $+100$ °C (-40 до $+212$ °F) для технологических соединений с резьбой или фланцем
- B: -20 до $+130$ °C (-4 до $+266$ °F) для гигиенических технологических соединений
- C: приборы с интерфейсом IO-Link: -20 до $+130$ °C (-4 до $+266$ °F) для гигиенических технологических соединений
- D: не более 60 минут: $+150$ °C ($+302$ °F) для гигиенических технологических соединений
- E: приборы с интерфейсом IO-Link не более 60 минут: $+150$ °C ($+302$ °F) для гигиенических технологических соединений
- Для работы в условиях насыщенного пара следует выбрать прибор с металлической технологической мембраной или установить при монтаже сифон для теплоизоляции.
- Учитывайте диапазон допустимой рабочей температуры для уплотнения. См. следующую таблицу.

Уплотнение	Примечания	Диапазон рабочей температуры		Опция ¹⁾
		Резьба / фланец	Гигиенические технологические соединения	
FKM	-	-20 до $+100$ °C (-4 до $+212$ °F)	-	A
FKM	Очищено для работы в кислородной среде (O ₂)	-5 до $+60$ °C ($+23$ до $+140$ °F)	-	A ²⁾
FKM	FDA, 3A класс I, USP класс VI	-5 до $+100$ °C ($+23$ до $+212$ °F)	-5 до $+150$ °C ($+23$ до $+302$ °F)	B
FFKM Perlast G75LT	-	-20 до $+100$ °C (-4 до $+212$ °F)	-20 до $+150$ °C (-4 до $+302$ °F)	C
NBR	FDA 21 CFR 177.2600	-10 до $+100$ °C ($+14$ до $+212$ °F)	-	F
NBR, низкотемпературное исполнение	-	-40 до $+100$ °C (-40 до $+212$ °F)	-	H
HNBR	FDA 21 CFR 177.2600, 3A класс I, AFNOR, BAM	-25 до $+100$ °C (-13 до $+212$ °F)	-20 до $+100$ °C (-4 до $+212$ °F)	G
EPDM 70	FDA 21 CFR 177.2600	-40 до $+100$ °C (-40 до $+212$ °F)	-	J
EPDM 331	FDA 21 CFR 177.2600, 3A класс II, USP класс VI, DVGW (UBA "KTW", W270), NSF61	-20 до $+100$ °C (-4 до $+212$ °F)	-20 до $+150$ °C (-4 до $+302$ °F)	K


Уплотнение	Примечания	Диапазон рабочей температуры		Опция ¹⁾
		Резьба / фланец	Гигиенические технологические соединения	
FFKM Kalrez 6375	-	+5 до +100 °C (+41 до +212 °F)	-	L
FFKM Kalrez 7075	-	+5 до +100 °C (+41 до +212 °F)	-	M
FFKM Kalrez 6221	FDA 21 CFR 177.2600, USP класс VI	-5 до +100 °C (+23 до +212 °F)	-5 до +150 °C (+23 до +302 °F)	N
Фторопрен XP40	FDA 21 CFR 177.2600, USP класс VI, 3A класс I	+5 до +100 °C (+41 до +212 °F)	+5 до +150 °C (+41 до +302 °F)	P
VMQ (силикон)	FDA 21 CFR 177.2600	-35 до +85 °C (-31 до +185 °F)	-20 до +85 °C (-4 до +185 °F)	S

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Уплотнение".

2) В случае опции НВ, см. конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Обслуживание".

Применение при резких перепадах температуры

Резкие перепады температуры приводят к временным ошибкам в измерениях. Действие термокомпенсации проявляется в течение нескольких минут. Внутренняя термокомпенсация срабатывает тем быстрее, чем меньше перепад температуры и продолжительнее интервал времени.


 Для получения подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

RMP51 (с металлической технологической мембраной)

Обозначение	Предельные значения
Технологические соединения с внутренней технологической мембраной	-40 до +125 °C (-40 до +257 °F)
Технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной ¹⁾	-40 до +100 °C (-40 до +212 °F)
Гигиенические технологические соединения	-40 до +130 °C (-40 до +266 °F) Не более 60 минут: 150 °C (302 °F)

1) Технологическое соединение GRC, GRJ, GZJ, GOJ, G7J, G8J: поставляемое уплотнение в соответствии с рабочей температурой -20 °C (-4 °F).

RMP55 (с разделительной диафрагмой)

В зависимости от разделительной диафрагмы и заполняющей жидкости: -70 °C (-94 °F) до +400 °C (+752 °F). Соблюдайте пределы диапазона допустимой рабочей температуры →  130.

Разделительная диафрагма с танталовой технологической мембраной

-70 до +300 °C (-94 до +572 °F)

Приборы с технологической мембраной, защищенной покрытием из PTFE

Неадгезивное покрытие отличается отличными показателями скольжения и используется для защиты технологической мембраны от воздействия абразивной среды.

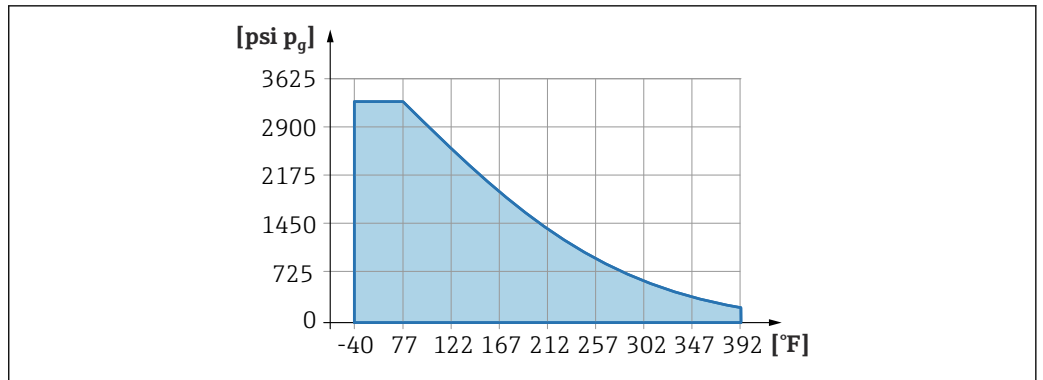
УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное использование фольги из PTFE приведет к повреждению прибора!

- ▶ Фольга из PTFE предназначена для защиты модуля от истирания. Она не обеспечивает защиту от агрессивных сред.

Диапазон применения фольги из PTFE

Диапазон применения фольги из PTFE 0,25 мм (0,01 дюйм) на технологической мембране из стали AISI 316L (1.4404/1.4435) показан на следующем графике:

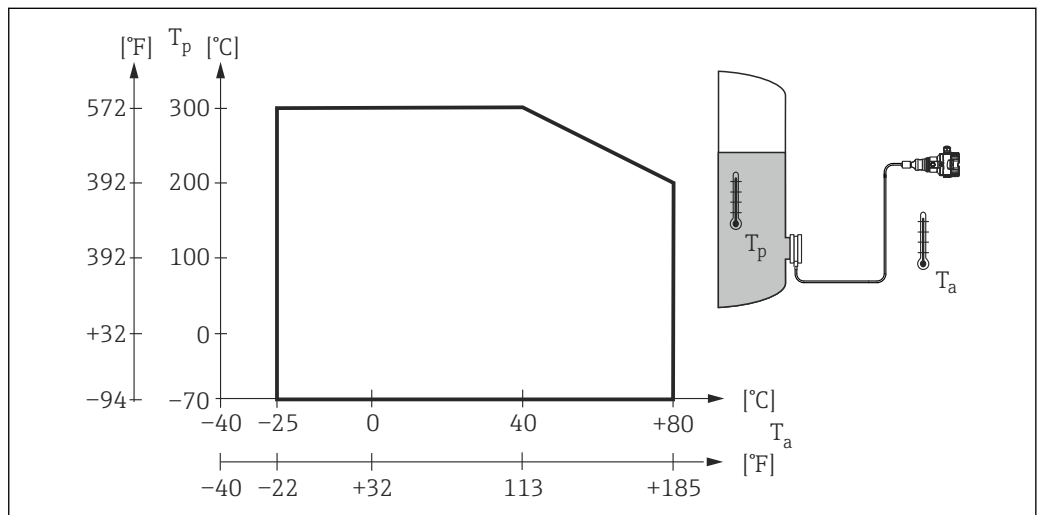


A0026949-RU

i Применение в условиях разрежения: от $p_{\text{абс.}} \leq 1$ бар (14,5 фунт/кв. дюйм) до 0,05 бар (0,725 фунт/кв. дюйм) при температуре не более +150 °C (302 °F).

Предельная температура процесса для эластичного армирования капиллярной трубки: PMP55

- 316L: без ограничений.
- PTFE: без ограничений.
- ПВХ: см. следующий график.



A0028227

Характеристики давления

⚠ ОСТОРОЖНО

Максимальное давление для измерительного прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из выбранных компонентов (технологические соединения, опциональных компонентов или принадлежностей).

- ▶ Используйте измерительный прибор только в рамках предписанных пределов для компонентов!
- ▶ МРД (максимальное рабочее давление): МРД указано на заводской табличке. Данное значение относится к исходной базовой температуре +20 °С (+68 °F) и может воздействовать на прибор в течение неограниченного времени. Обратите внимание на зависимость МРД от температуры. Значения давления, допустимые при более высокой температуре для фланцев, см. в стандартах EN 1092-1 (с учетом температурной стабильности материалы 1.4435 и 1.4404 сгруппированы в соответствии со стандартом EN 1092-1; химический состав двух материалов может быть идентичным), ASME B 16.5а, JIS B 2220 (в каждом случае действует новейшая версия стандарта). Данные МРД, которые отличаются от данных правил, приведены в соответствующих разделах технического описания.
- ▶ Предел перегрузки – это максимальное давление, которому может подвергнуться прибор во время испытания. Оно превышает максимальное рабочее давление на определенный коэффициент. Значения относятся к исходной базовой температуре +20 °С (+68 °F).
- ▶ В директиве для оборудования, работающего под давлением (2014/68/EU), используется аббревиатура PS. Аббревиатура PS соответствует МРД (максимальному рабочему давлению) измерительного прибора.
- ▶ При таком сочетании диапазонов измерительной ячейки и технологического соединения, при котором предел избыточного давления (ПИД) технологического соединения составляет меньше номинального значения для измерительной ячейки, на заводе-изготовителе прибор настраивается не больше чем на значение ПИД технологического соединения. Если требуется использовать полный диапазон измерительной ячейки, выберите технологическое соединение с более высоким значением ПИД (1,5 x МРД; МРД = PN).
- ▶ Работа в кислородной среде: в случае работы в кислородной среде не допускается превышение значений $p_{\text{макс}}$ и $T_{\text{макс}}$, установленных для работы в кислородной среде.
- ▶ Приборы с керамической технологической мембраной следует предохранять от парового удара! Это может вызвать дрейф нулевой точки. Рекомендация: на технологической мембране после очистки на месте (CIP) могут остаться остатки (например, конденсат или капли воды), которые могут привести к локальному паровому удару при повторной паровой очистке. На практике для успешного предотвращения паровых ударов достаточно высушить технологическую мембрану (например, удалив избыточную влагу путем продувки).

Разрушающее давление

Прибор	Диапазон измерений	Разрушающее давление
PMP51 ¹⁾	400 мбар (6 фунт/кв. дюйм)...10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм)
	40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	250 бар (3 625 фунт/кв. дюйм)
	100 бар (1 500 фунт/кв. дюйм)	1 000 бар (14 500 фунт/кв. дюйм)
	400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм)	2 000 бар (29 000 фунт/кв. дюйм)

- 1) Исключая вариант исполнения PMP55 с установленной системой с разделительными диафрагмами, вариант исполнения PMC51 с керамической технологической мембраной и технологическим соединением с универсальным переходником.

Механическая конструкция

Высота прибора

Высота прибора рассчитывается на основе:

- высоты корпуса;
- высоты дополнительных компонентов, например разделителей температуры или капиллярных трубок;
- высоты соответствующего технологического соединения.

Размеры по высоте для отдельных компонентов перечислены в следующих разделах. Для расчета высоты прибора сложите все значения высоты всех отдельных компонентов. При необходимости следует учесть монтажное пространство (пространство, используемое для установки прибора). Можно использовать следующую таблицу:

Раздел	Страница	Высота	Пример
Высота корпуса	→ 55 и далее.	(A)	
Дополнительные установленные компоненты	→ 87	(B)	
Технологические соединения	→ 57 → 72	(H)	
Монтажный зазор	-	(I)	
Высота прибора			

Алюминиевый корпус F31

	<p>1 Крышка со смотровым окном 2 Крышка без смотрового окна</p>
Единица измерения, мм (дюйм). Вид спереди, вид слева, вид сверху	

Материал	Вес, кг (фунты)		Опция ¹⁾
	С дисплеем	Без дисплея	
Алюминий ²⁾	1,1 (2,43)	1,0 (2,21)	I
Алюминий, со стеклянным смотровым окном ²⁾			J

- 1) Product Configurator, код заказа «Корпус».
 2) Степень защиты зависит от используемого кабельного ввода → 49.

Корпус F15 из нержавеющей стали (гигиеническое исполнение)



Материал	Масса, кг (фунты)		Опция ¹⁾
	С дисплеем	Без дисплея	
Нержавеющая сталь ²⁾	1,1 (2,43)	1,0 (2,21)	Q
Нержавеющая сталь, со стеклянным смотровым окном ²⁾			R
Нержавеющая сталь, с пластмассовым смотровым окном ²⁾			S

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Корпус»
2) Степень защиты зависит от используемого кабельного ввода → 49

Пояснение в отношении терминов

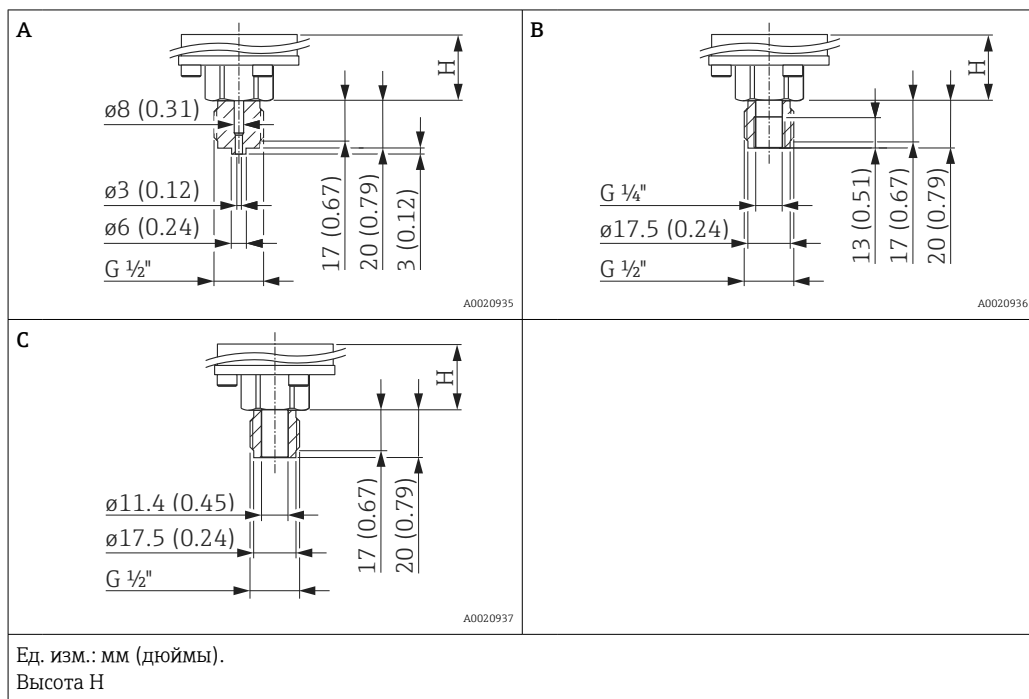
- DN, NPS или A = буквенно-цифровое обозначение размера фланца
- PN, класс или K = буквенно-цифровое обозначение номинального давления для компонента

PMC51: высота H

Технологическое соединение	Корпус F31	Корпус F15
FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 G1/2 M20 x 1,5 B0202 B0203	28 мм (1,1 дюйм)	34 мм (1,34 дюйм)
MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44 x 1,25	59 мм (2,32 дюйм)	66 мм (2,6 дюйм)
Фланцы	83 мм (3,27 дюйм)	90 мм (3,54 дюйм)
Гигиенические технологические соединения	90 мм (3,54 дюйм)	97 мм (3,82 дюйм)

PMC51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной

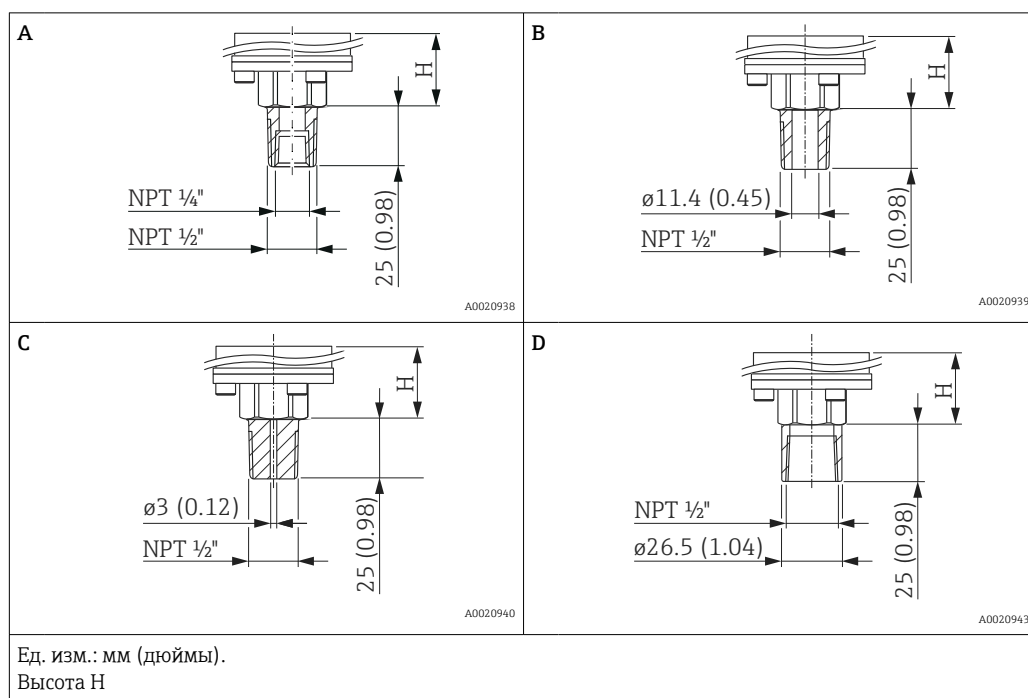
Резьба ISO 228 G



Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
			кг (фунты)	
A	Резьба ISO 228 G ½ дюйма А, EN 837	AISI 316L	0,60 (1,32)	GCJ
		Alloy C276 (2.4819)		GCC
		PVDF <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтаж только с прилагаемым монтажным кронштейном ■ МРД 10 бар (150 фунт/кв. дюйм), ПИД макс. 15 бар (225 фунт/кв. дюйм) ■ Диапазон рабочей температуры: -10 до +60 °C (+14 до +140 °F) 		GCF
B	Резьба ISO 228 G ½ дюйма А, G ¼ дюйма (внутренняя)	AISI 316L	0,60 (1,32)	GLJ
		Alloy C276 (2.4819)		GLC
C	Резьба ISO 228 G ½ дюйма А, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйм)	AISI 316L	0,60 (1,32)	GMJ
		Alloy C276 (2.4819)		GMC

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба ANSI



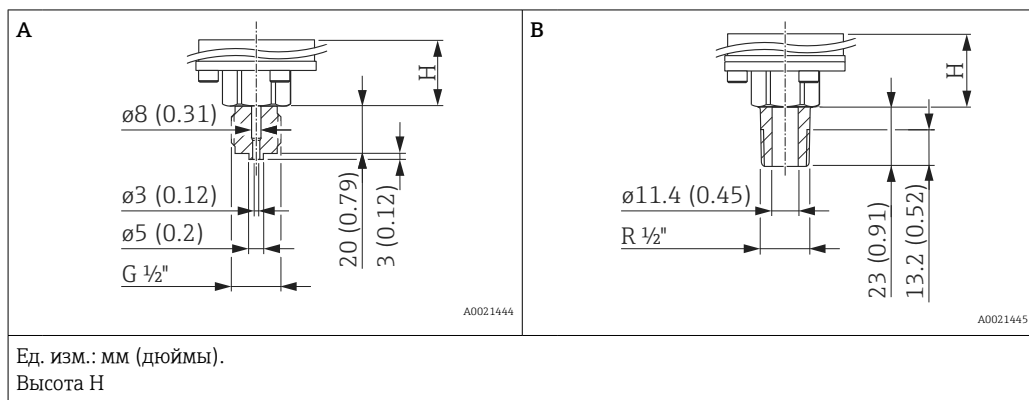
Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
			кг (фунты)	
A	ANSI ½ дюйма MNPT, ¼ дюйма FNPT	AISI 316L	0,60 (1,32)	RLJ
		Alloy C276 (2.4819)		RLC
B	ANSI ½ дюйма MNPT, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйм)	AISI 316L		RKJ
		Alloy C276 (2.4819)		RKC
C	ANSI ½ дюйма MNPT, отверстие 3 мм (0,12 дюйм)	PVDF <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтаж только с прилагаемым монтажным кронштейном ■ МРД 10 бар (150 фунт/кв. дюйм), ПИД макс. 15 бар (225 фунт/кв. дюйм) ■ Диапазон рабочей температуры: +10 до +60 °C (+14 до +140 °F) 		RJF
D	ANSI ½ дюйма FNPT, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйм)	AISI 316L		R1J
		Alloy C276 (2.4819)		R1C

1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной

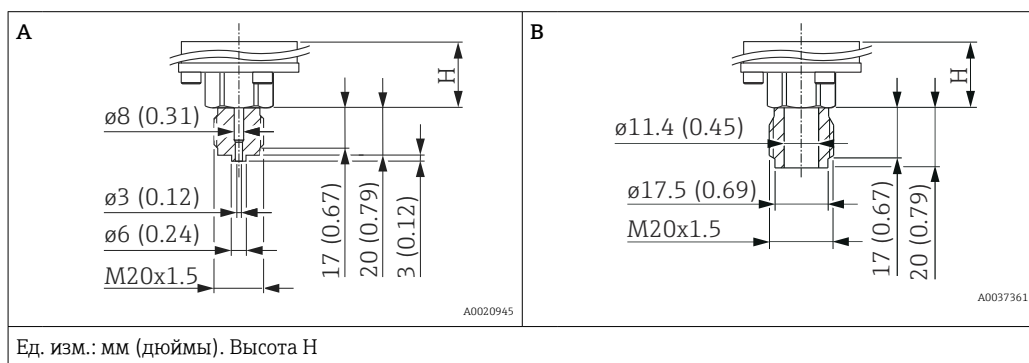
Резьба JIS



Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
			кг (фунты)	
A	JIS B0202 G 1/2 дюйма (наружная)	AISI 316L	0,60 (1,32)	GNJ
B	JIS B0203 R 1/2 дюйма (наружная)			GOJ

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба DIN 13

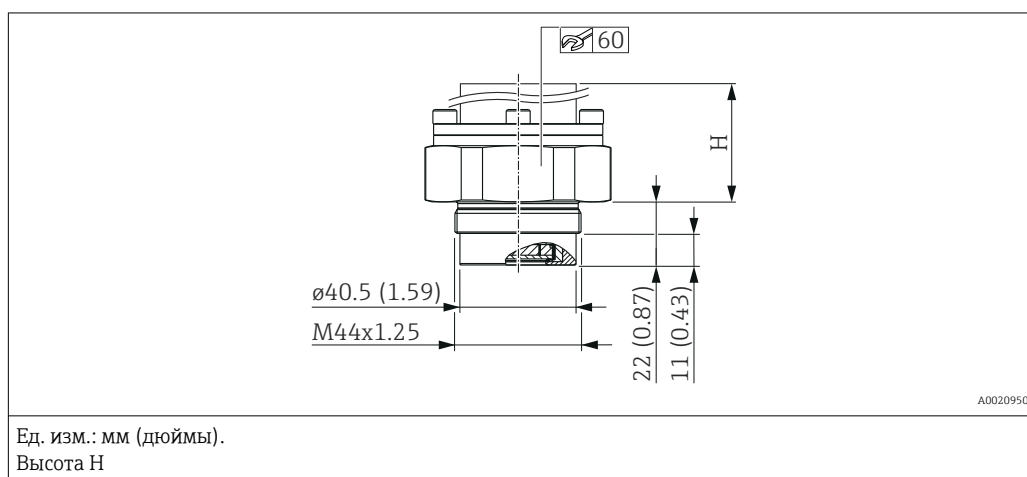


Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
			кг (фунты)	
A	DIN 13 M20 x 1,5, EN 837, отверстие 3 мм (0,12 дюйм)	AISI 316L	0,60 (1,32)	G5J
		Alloy C276 (2.4819)		G6J
B	DIN 13 M20 x 1,5 11,4 мм (0,45 дюйма)	AISI 316L		G1J

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

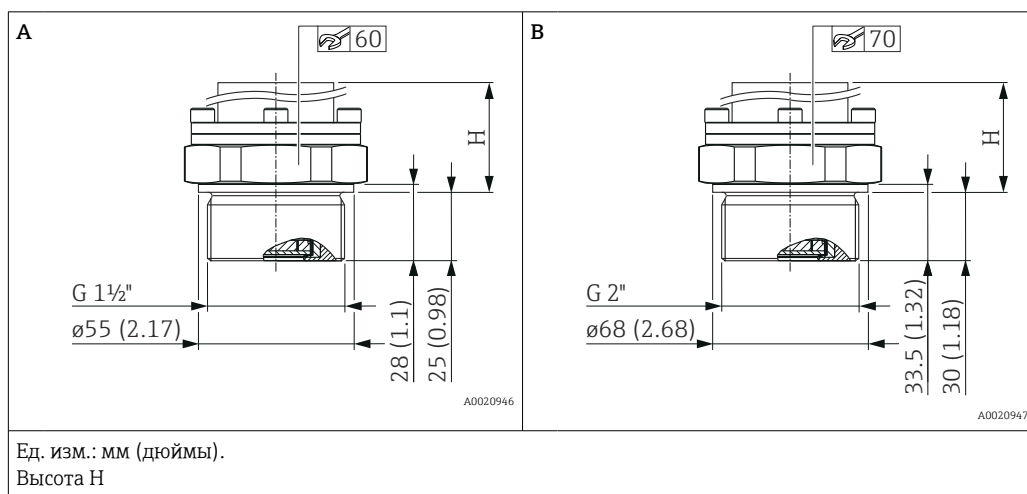
Резьба DIN 13



Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
		кг (фунты)	
DIN 13 M44 x 1,25	AISI 316L	0,90 (1,98)	G4J

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба ISO 228 G

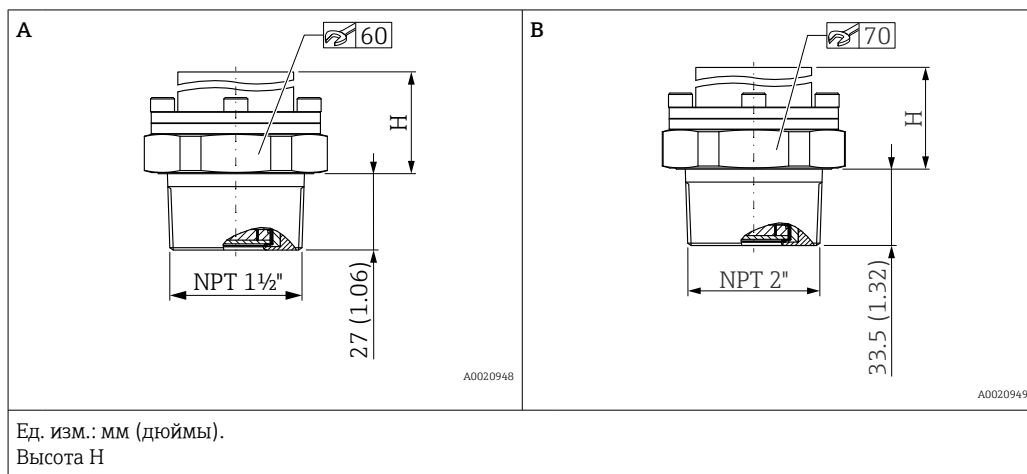


Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Опция ²⁾
			кг (фунты)	
A	Резьба ISO 228 G 1 1/2 дюйма A	AISI 316L	0,8 (1,76)	GVJ
B	Резьба ISO 228 G 2 дюйма A	AISI 316L	1,2 (2,65)	GWJ

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Резьба ANSI

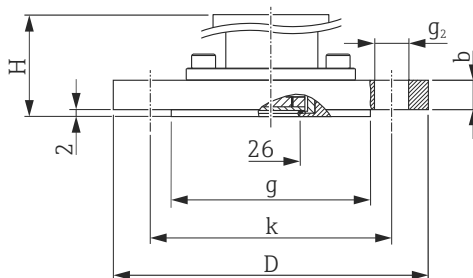


Позиция	Обозначение	Материал	Масса ¹⁾	Сертификат ²⁾	Опция ³⁾
			кг (фунты)		
A	Резьба ANSI 1 1/2 дюйма MNPT	AISI 316L	0,80 (1,76)	CRN	U7J
B	Резьба ANSI 2 дюйма MNPT	AISI 316L	1,20 (2,65)	CRN	U8J

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Сертификат CSA: конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Сертификат".
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Фланцы EN, присоединительные размеры согласно стандарту EN 1092-1



A0020955

D Диаметр фланца
 b Толщина
 g Выступающая поверхность
 k Болтовая окружность
 g_2 Диаметр отверстия

Ед. изм.: мм.
 Высота H

Фланец				Отверстия для болтов						Масса ¹⁾ кг (фунты)	Опция ²⁾
Материал	DN	PN	Форма	D	b	g	Количество	g ₂	k		
				мм	мм	мм					
AISI 316L	DN 25	PN 10–40	B1	115	18	68	4	14	85	1,9 (4,19)	CNJ
AISI 316L	DN 32	PN 10–40	B1	140	18	78	4	18	100	2,5 (5,51)	CPJ
AISI 316L	DN 40	PN 10–40	B1	150	18	88	4	18	110	3,0 (6,62)	CQJ
ECTFE ³⁾	DN 40	PN 10–40	B2	150	21	88	4	18	110	3,0 (6,62)	CQP
AISI 316L	DN 50	PN 10–40	B1	165	20	102	4	18	125	3,5 (7,72)	CXJ
PVDF ⁴⁾	DN 50	PN 10–16	B2	165	21,4	102	4	18	125	1,4 (3,09)	CFF
ECTFE ³⁾	DN 50	PN 25–40	B2	165	20	102	4	18	125	3,7 (8,16)	CRP
AISI 316L	DN 80	PN 10–40	B1	200	24	138	8	18	160	5,8 (12,79)	CZJ
ECTFE ³⁾	DN 80	PN 25–40	B2	200	24	138	8	18	160	5,2 (11,47)	CSP

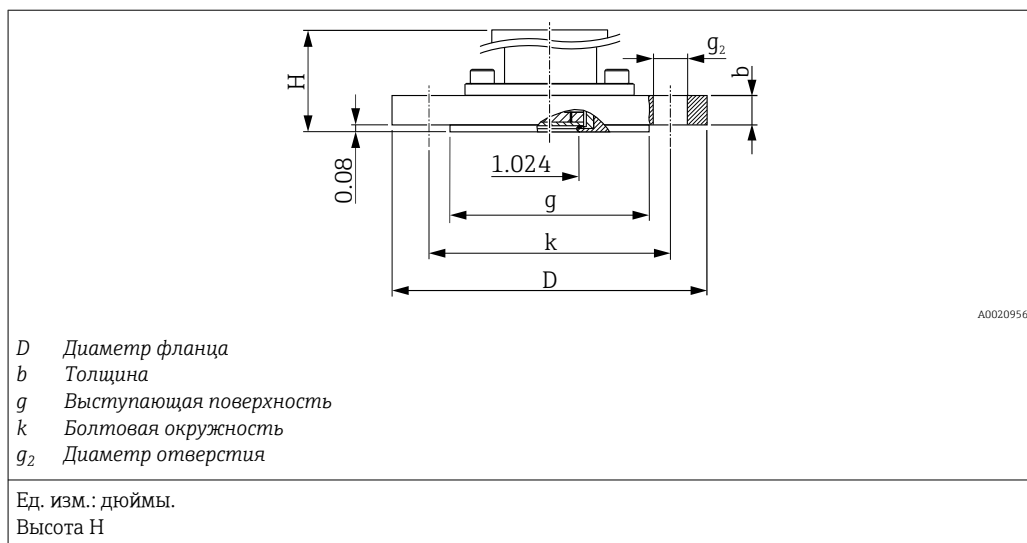
1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) Покрытие ECTFE на стали AISI 316L (1.4404). При эксплуатации во взрывоопасных зонах следует избегать накопления электростатического заряда на пластмассовых поверхностях.

4) МРД 10 бар (150 фунт/кв. дюйм), ПИД макс. 15 бар (225 фунт/кв. дюйм); диапазон рабочей температуры: –10 до +60 °C (+14 до +140 °F).

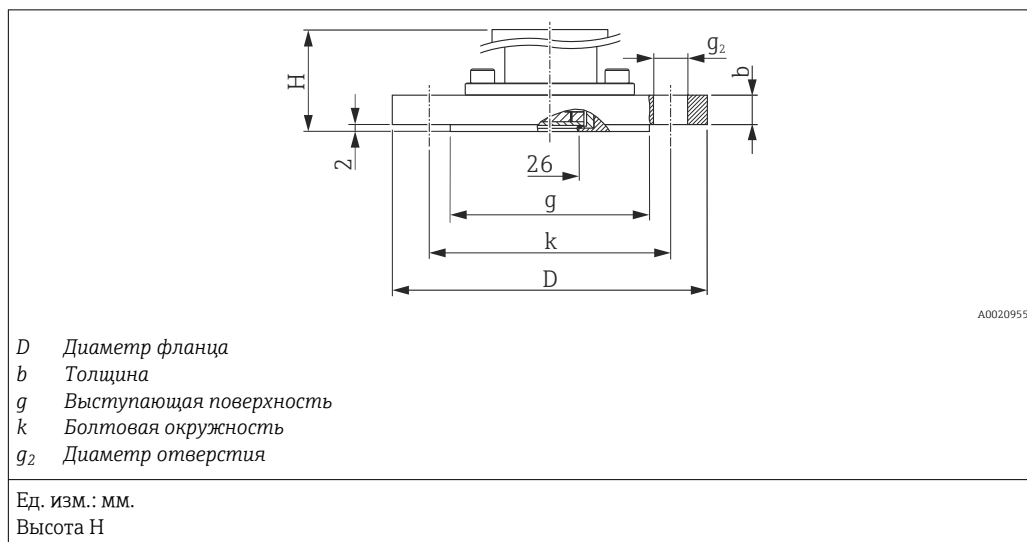
Фланцы ASME, присоединительные размеры согласно ASME B 16.5, с выступающей поверхностью (RF)



Фланец						Отверстия для болтов			Масса ¹⁾ кг (фунты)	Опция ²⁾
Материал	NPS дюймы	Класс фунты/кв. дюйм	D дюймы	b дюймы	g дюймы	Количество	g ₂ дюймы	k дюймы		
AISI 316/316L ³⁾	1	150	4,25	1,18	2	4	0,62	3,12	2,3 (5,07)	АСJ ⁴⁾
AISI 316/316L ³⁾	1	300	4,88	1,18	2	4	0,75	3,5	8,5 (18,74)	АНJ ⁴⁾
AISI 316/316L ³⁾	1 ½	150	5	0,69	2,88	4	0,62	3,88	2,1 (4,63)	АЕJ
AISI 316/316L ³⁾	1 ½	300	6,12	0,81	2,88	4	0,88	4,5	3,3 (7,28)	АQJ
AISI 316/316L ³⁾	2	150	6	0,75	3,62	4	0,75	4,75	3,1 (6,84)	АFJ
ECTFE ⁵⁾	2	150	6	0,75	3,62	4	0,75	4,75	3,1 (6,84)	АFN
PVDF ⁶⁾	2	150	6	0,75	3,62	4	0,75	4,75	0,5 (1,1)	АFF
AISI 316/316L ³⁾	2	300	6,5	0,88	3,62	8	0,75	5	4,0 (8,82)	АРJ
AISI 316/316L ³⁾	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	5,7 (12,57)	АGJ
ECTFE ⁵⁾	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	5,7 (12,57)	АGN
PVDF ⁶⁾	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	1,6 (3,53)	АGF
AISI 316/316L ³⁾	3	300	8,25	1,12	5	8	0,88	6,62	7,5 (16,54)	АСJ
AISI 316/316L ³⁾	4	150	9	0,94	6,19	8	0,75	7,5	7,6 (16,76)	АНJ
ECTFE ⁵⁾	4	150	9	0,94	6,19	8	0,75	7,5	7,8 (17,20)	АHN
AISI 316/316L ³⁾	4	300	10	1,25	6,19	8	0,88	7,88	12,4 (27,34)	АTJ

- 1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Комбинация AISI 316 для требуемой баростойкости и AISI 316L для требуемой химической стойкости (двойной номинал).
- 4) Винты должны быть на 15 мм (0,59 дюйма) длиннее стандартных винтов фланца.
- 5) Покрытие ECTFE на стали AISI 316/316L. При эксплуатации во взрывоопасных зонах следует избегать накопления электростатического заряда на пластмассовых поверхностях.
- 6) МРД 10 бар (150 фунт/кв. дюйм), ПИД макс. 15 бар (225 фунт/кв. дюйм); диапазон рабочей температуры: -10 до +60 °C (+14 до +140 °F).

Фланцы JIS, присоединительные размеры согласно JIS B 2220 BL, с выступом (RF)



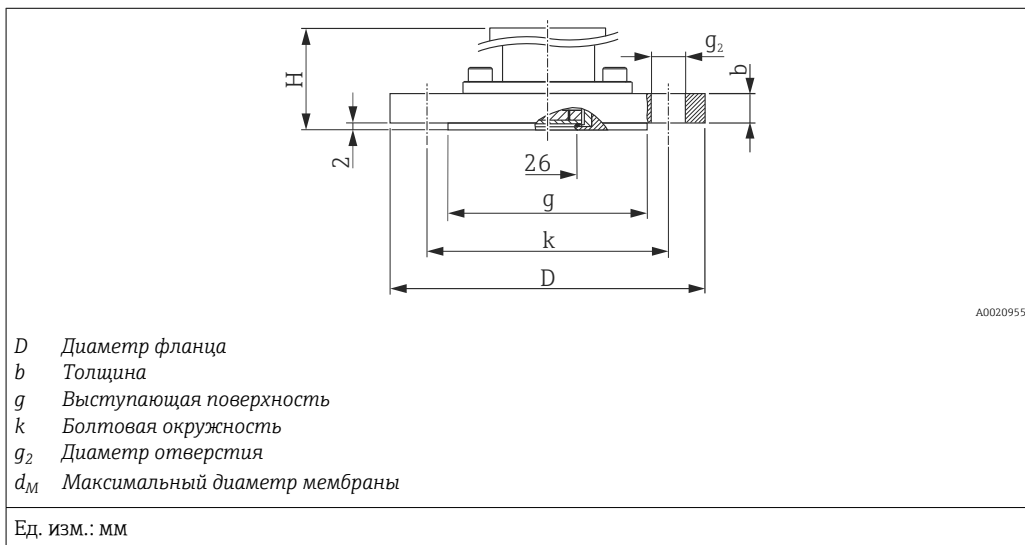
Фланец						Отверстия для болтов			Масса ¹⁾	Опция ²⁾
Материал	A	K	D	b	g	Количество	g_2	k		
			мм	мм	мм		мм	мм	кг (фунты)	
AISI 316L (1.4435)	50 A	10 K	155	16	96	4	19	120	2,9 (6,39)	KFJ
	80 A	10 K	185	18	127	8	19	150	3,9 (8,60)	KGJ
	100 A	10 K	210	18	151	8	19	175	5,3 (11,69)	KHJ

1) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Стандартные фланцы для КНР, присоединительные размеры HG/T 20592-2009 (фланцы DN) или HG/T 20615-2009 (дюймовые фланцы), фланцы с выступом (RF)



Фланец ¹⁾						Отверстия для болтов			Масса	Опция ²⁾
DN/NPS	PN/класс	D	b	g	m	Количество	g ₂	k		
		мм	мм	мм	мм			мм	мм	кг (фунты)
DN	PN									
DN50	40 бар	165	20	102	27,5	4	18	125	3 (6,6)	7HJ
DN80	40 бар	200	24	138	45,5	8	18	160	5,5 (12,13)	7KJ
дюймы	Класс									
2 дюйма	150 фунтов на кв. дюйм	150	17,5	92,1	22,55	4	18	120,7	2,2 (4,85)	7PJ
2 дюйма	300 фунтов на кв. дюйм	165	20,7	92,1	22,55	8	18	127	3 (6,62)	7RJ
3 дюйма	150 фунтов на кв. дюйм	190	22,3	127	40	4	18	152,4	4,7 (10,36)	7VJ
3 дюйма	300 фунтов на кв. дюйм	210	27	127	40	8	22	168,3	6,6 (14,55)	7XJ

1) Материал: AISI 316L.

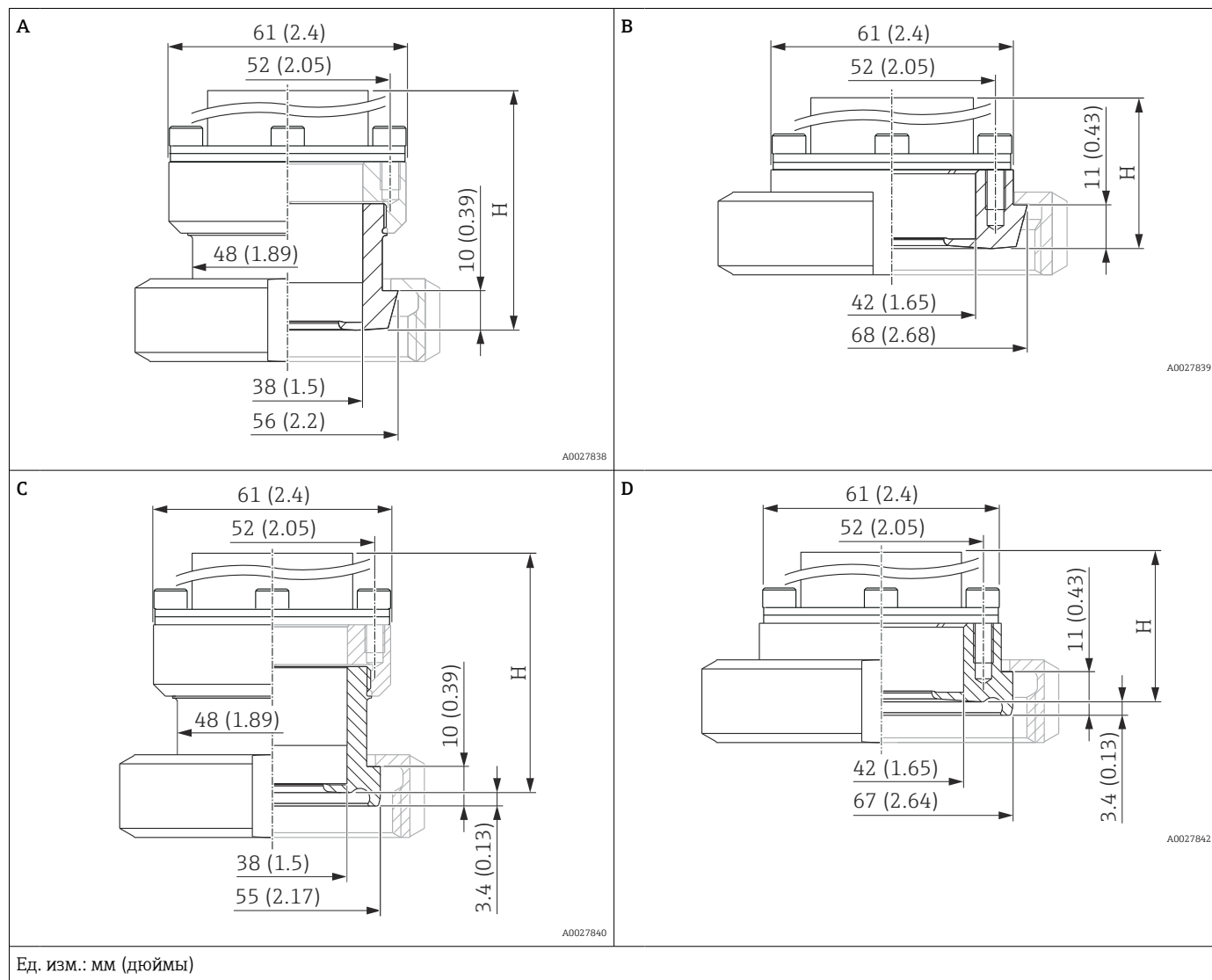
2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMC51 в гигиеническом исполнении

Гигиенические технологические соединения с устанавливаемыми заподлицо технологическими мембранами

Чтобы получить гигиенический сертификат, для гигиенического технологического соединения необходимо выбрать уплотнение соответствующего типа:

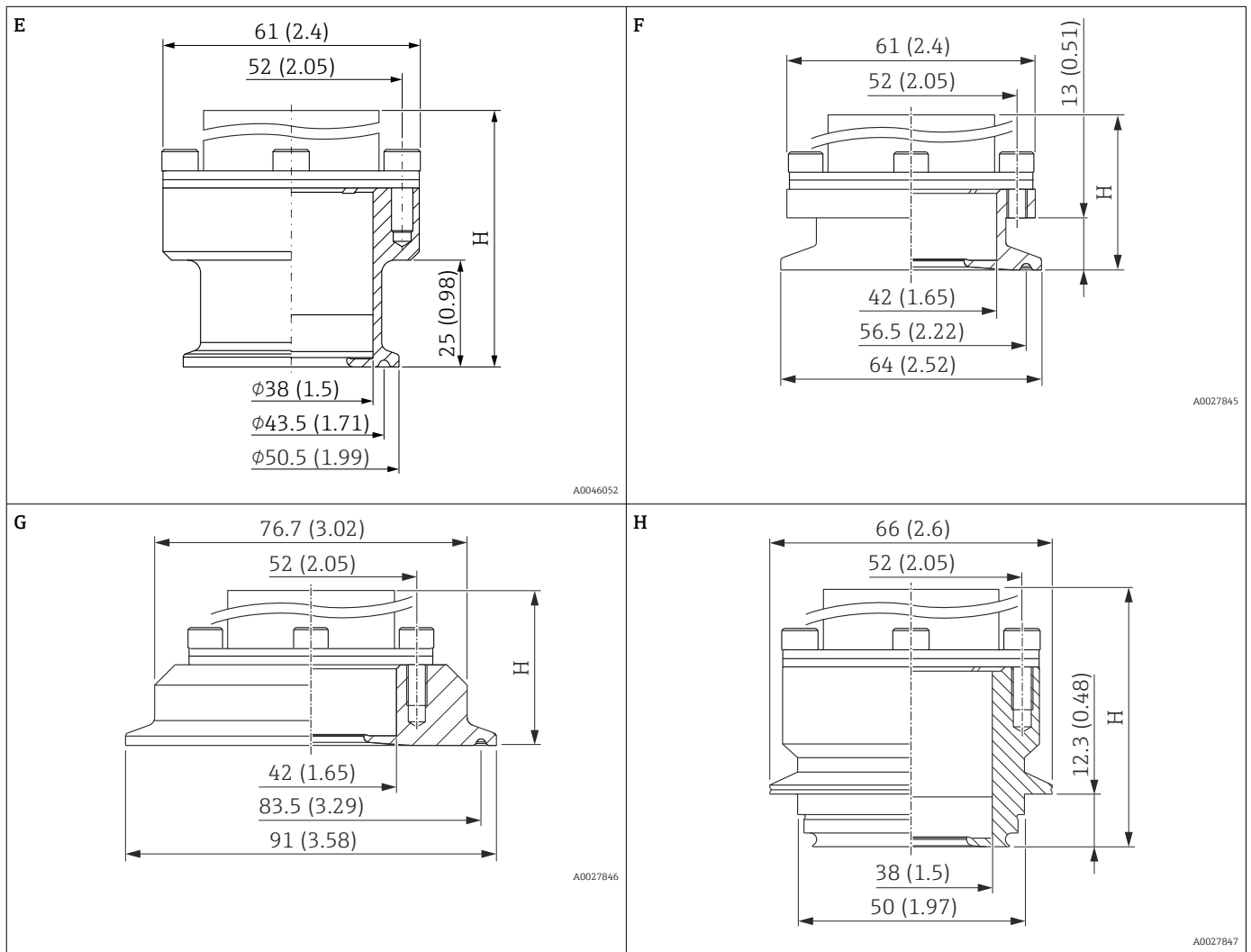
- Для получения сертификата ЗА необходимо уплотнение из материала EPDM или HNBR → 51
- Для получения сертификата EHEDG необходимо уплотнение из силикона VMQ или материала FFKM Kalrez → 51

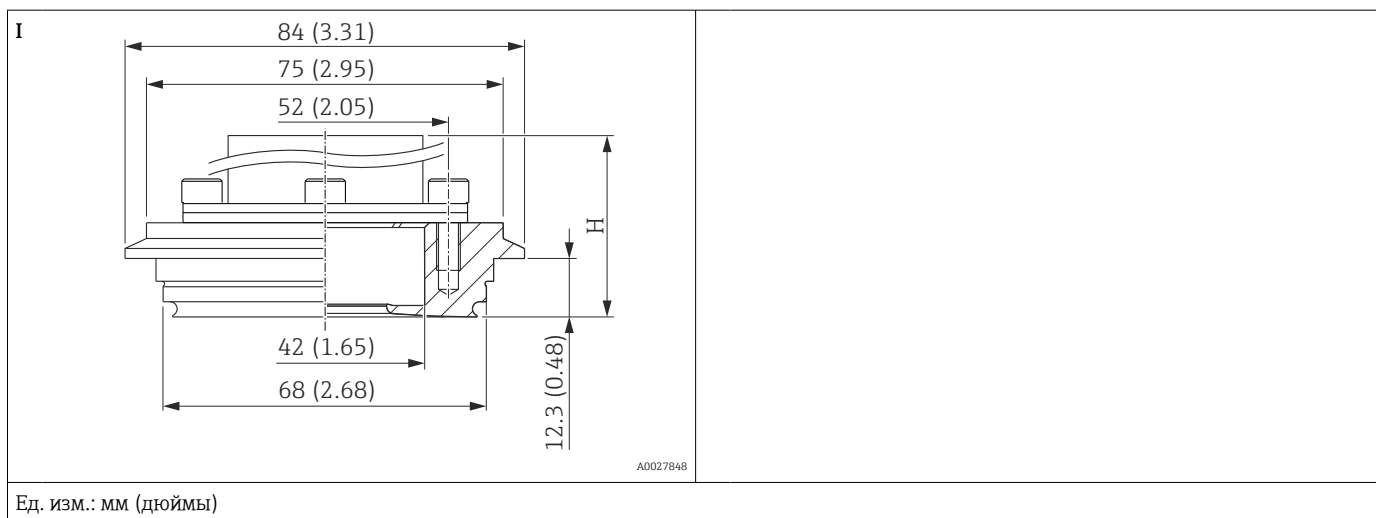


Позиция	Обозначение	PN	Материал ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
				кг (фунты) ³⁾	
A	DIN 11851 DN40	PN 25	AISI 316L (1.4435)	1,3 (2,87)	MZJ ⁴⁾
B	DIN 11851 DN50	PN 25		1,27 (2,80)	MRJ ⁴⁾

Позиция	Обозначение	PN	Материал ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
				кг (фунты) ³⁾	
C	DIN 11864 DN40, труба DIN 11866-A	PN 16		1,30 (2,87)	NCJ ⁴⁾
D	DIN 11864 DN50, труба DIN 11866-A	PN 16		1,28 (2,82)	NDJ ⁴⁾

- 1) Содержание дельта-феррита <1 %. Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a < 0,76$ мкм (30 микродюймов).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 4) Поставляемые компанией Endress+Hauser шлицевые гайки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (номер материала DIN/EN – 1.4301) или AISI 304L (номер материала DIN/EN – 1.4307).



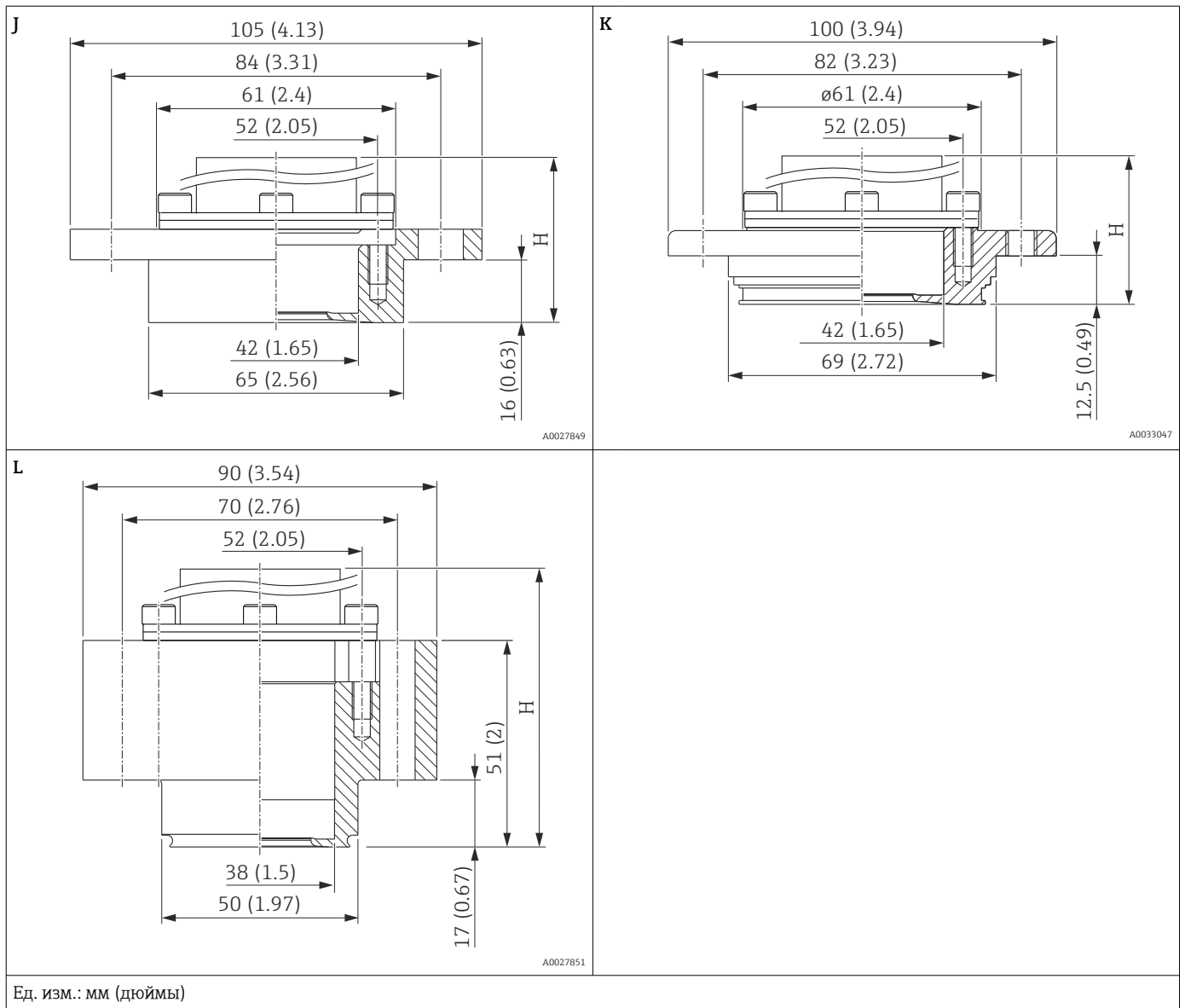


Позиция	Обозначение	PN	Материал ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
				кг (фунты) ³⁾	
E	Tri-Clamp ISO 2852, DN40-DN38 (1 1/2 дюйма)	PN 40	AISI 316L (1.4435)	0,95 (2,09)	TJJ
F	Tri-Clamp ISO 2852, DN40-DN51 (2 дюйма)	PN 40	AISI 316L (1.4435)	0,83 (1,83)	TDJ
G	Tri-Clamp ISO 2852, DN76,1 (3 дюйма)	PN 40		1,2 (2,65)	TFJ
H	Труба Varivent F, DN25-32	PN 40		1,12 (2,47)	TQJ
I	Труба Varivent N, DN40-162	PN 40		1,09 (2,40)	TRJ

1) Содержание дельта-феррита <1 %. Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a < 0,76$ мкм (30 микродюймов).

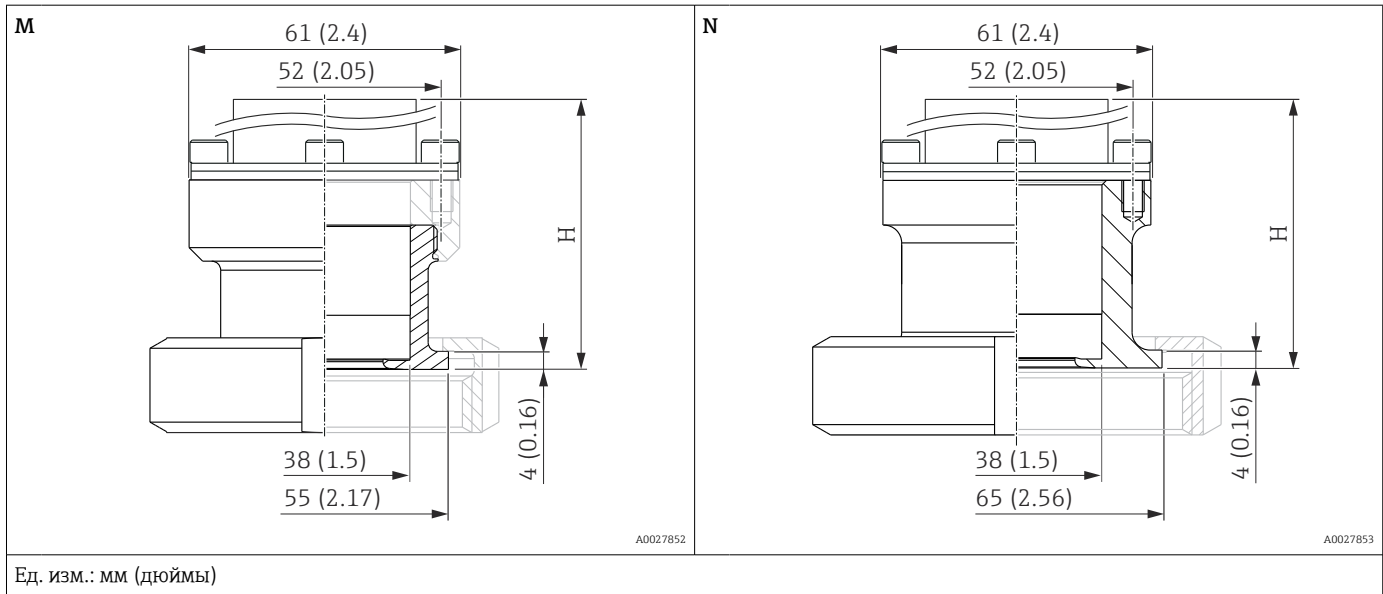
2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.



Позиция	Обозначение	PN	Материал ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
				кг (фунты) ³⁾	
J	DRD, DN50 (65 мм), накладной фланец	PN 25	AISI 316L (1.4435)	1,28 (2,82)	TIJ
K	APV Inline, DN50	PN 25		1,18 (2,60)	TMJ
L	NEUMO BioControl, DN50	PN 16		1,99 (4,39)	S4J ⁴⁾

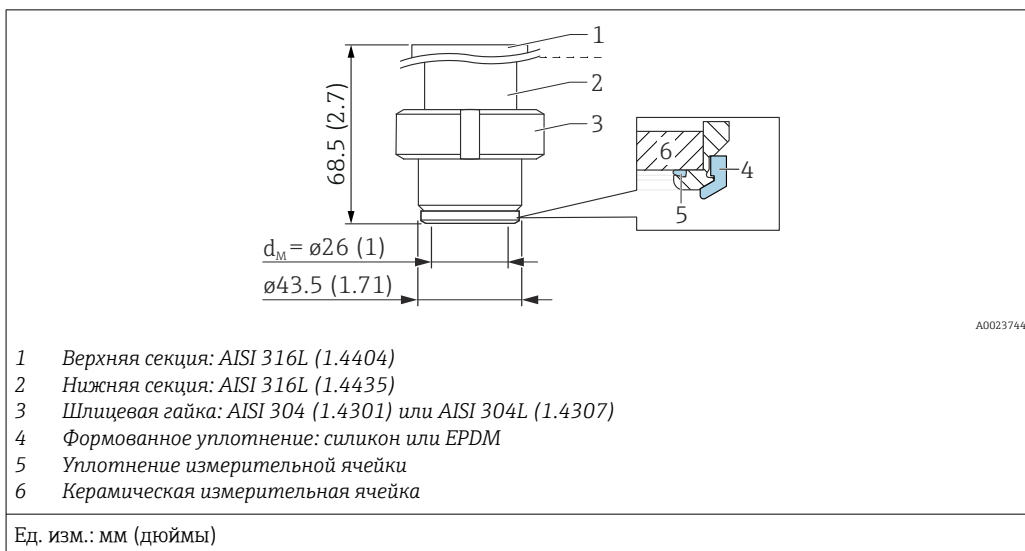
- 1) Содержание дельта-феррита <1 %. Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a < 0,76$ мкм (30 микродюймов).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 4) 4 винта DIN 912 M8 x 45 прилагаются (материал A4-80).



Позиция	Обозначение	PN	Материал ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
				кг (фунты) ³⁾	
М	SMS 1 ½ дюйма	PN 25	AISI 316L (1.4435)	1,27 (2,80)	ТХJ ⁴⁾
Н	SMS 2 дюйма	PN 25		1,39 (3,06)	Т7J ⁴⁾

- 1) Содержание дельта-феррита <1 %. Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a < 0,76$ мкм (30 микродюймов).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.
- 4) Поставляемые компанией Endress+Hauser шлицевые гайки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (номер материала DIN/EN – 1.4301) или AISI 304L (номер материала DIN/EN – 1.4307).

Универсальный технологический переходник



- Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a < 0,76 \mu\text{м}$ (30 микродюймов).
- Силиконовое формованное уплотнение: FDA 21CFR177.2600/USP класс VI, код заказа: 52023572
- Формованное уплотнение из EPDM: FDA, USP класс VI; 5 шт., код заказа: 71100719

Обозначение	PN бар (psi)	Масса	Опция ¹⁾
		кг (фунты) ²⁾	
Универсальный технологический переходник Формованное уплотнение из силикона	10 (145)	0,74 (1,63)	UPJ
Универсальный технологический переходник Формованное уплотнение из EPDM			UNJ

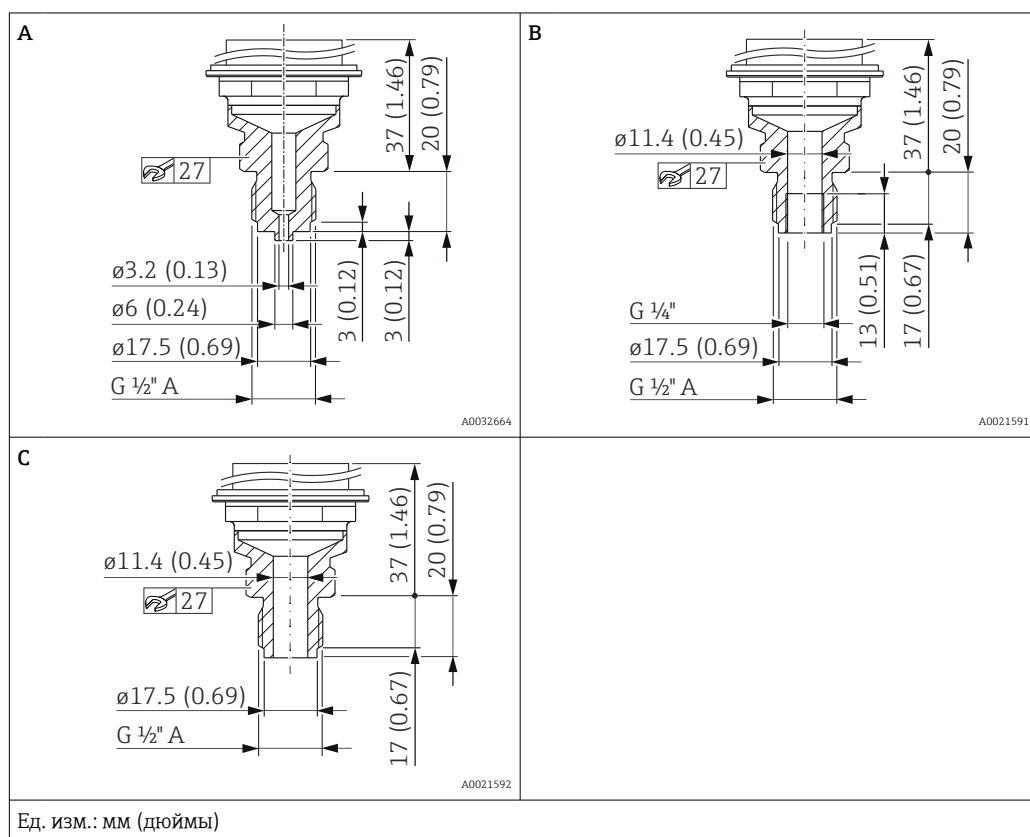
- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
 2) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.

Материал формованного уплотнения (сменного уплотнения)	Материал уплотнения измерительной ячейки с керамическим датчиком (несъемное уплотнение)	Сертификат уплотнения измерительной ячейки	Опция ¹⁾
Силикон	EPDM	FDA ²⁾ 3A класс II, USP класс VI. DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF6 1	K
EPDM	EPDM	FDA ²⁾	J
		FDA ²⁾ 3A класс II, USP класс VI. DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF6 1	K

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Уплотнение".
 2) Безопасность для пищевых продуктов: FDA 21 CFR 177.2600.

PMP51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной

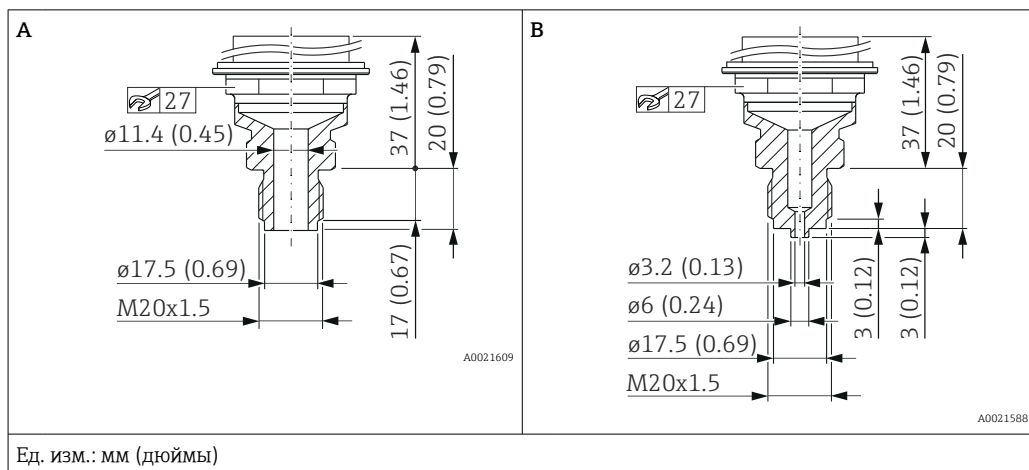
Резьба ISO 228 G



Позиция	Обозначение	Материал	Масса, кг (фунты)	Опция ¹⁾
A	Резьба ISO 228 G ½ дюйма A, EN 837	AISI 316L	0,63 (1,39)	GCJ
		Alloy C276 (2.4819)		GCC
B	Резьба ISO 228 G ½ дюйма A, G ¼ дюйма (внутренняя)	AISI 316L		GLJ
		Alloy C276 (2.4819)		GLC
C	Резьба ISO 228 G ½ дюйма A, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйм)	AISI 316L		GMJ
		Alloy C276 (2.4819)		GMC

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба DIN 13

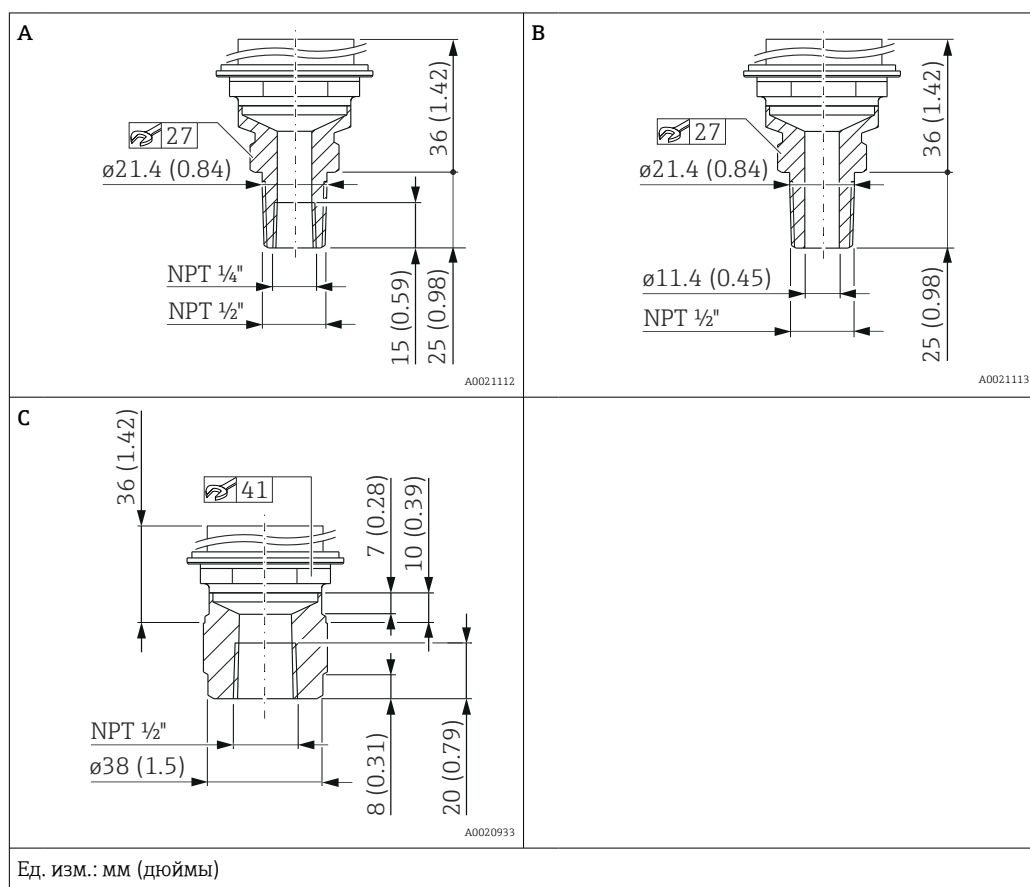


Позиция	Обозначение	Материал	Масса, кг (фунты)	Опция ¹⁾
A	DIN 13 M20 x 1,5, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйма)	AISI 316L	0,6 (1,32)	G1J
		Alloy C276 (2.4819)		G2J
B	DIN 13 M20 x 1,5, EN 837, отверстие 3 мм (0,12 дюйма)	AISI 316L		G5J
		Alloy C276 (2.4819)		G6J

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP51: технологические соединения с внутренней технологической мембраной

Резьба ANSI

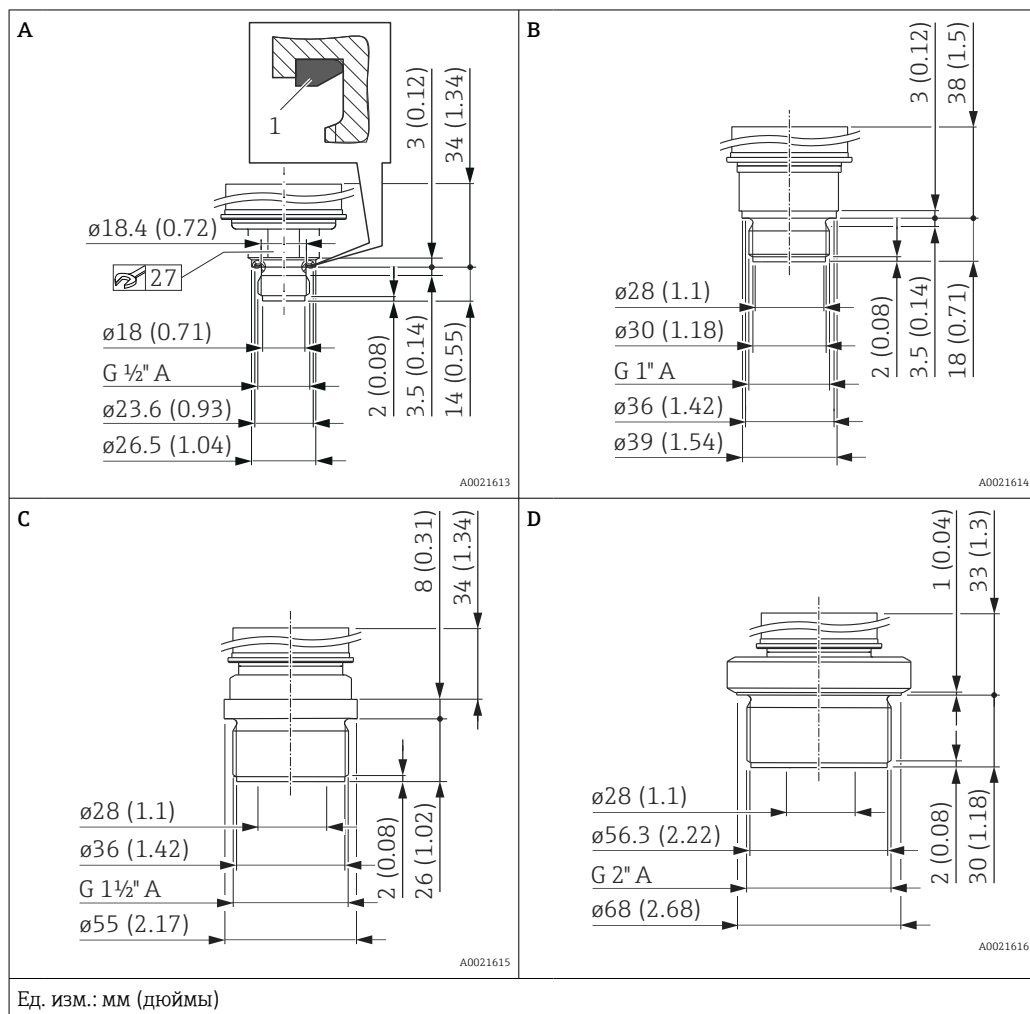


Позиция	Обозначение	Материал	Масса	Опция ¹⁾
			кг (фунты)	
A	ANSI ½ дюйма MNPT, ¼ дюйма FNPT	AISI 316L	0,63 (1,39)	RLJ
		Alloy C276 (2.4819)		RLC
B	ANSI ½ дюйма MNPT, отверстие 11,4 мм (0,45 дюйм) = 400 бар (6 000 фунт/кв. дюйм)	AISI 316L	0,63 (1,39)	RKJ
		Alloy C276 (2.4819)		RKC
C	ANSI ½ дюйма FNPT	AISI 316L	0,7 (1,54)	RIJ
		Alloy C276 (2.4819)		RIC

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

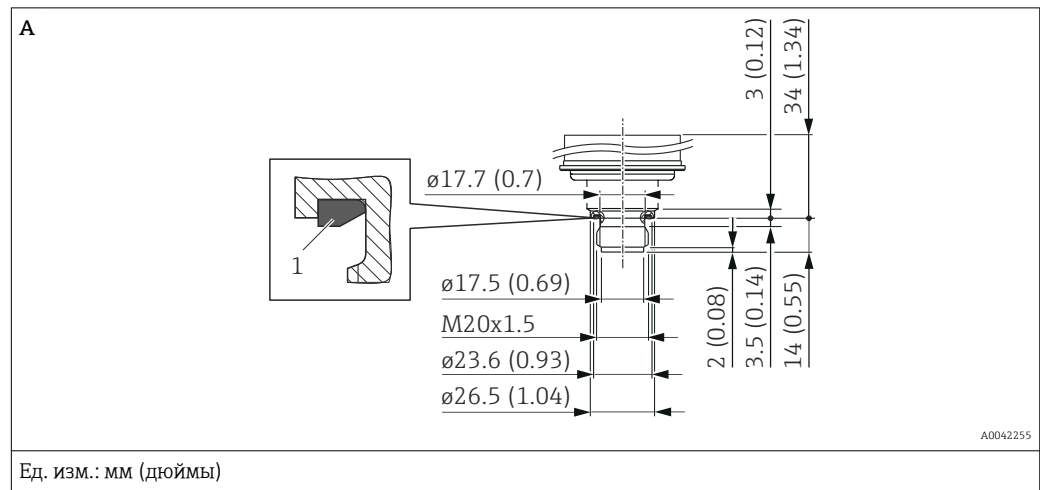
Резьба ISO 228 G



Позиция	Обозначение	Материал	Масса	Опция ¹⁾
			кг (фунты)	
A	Резьба ISO 228 G ½ дюйма A DIN 3852 Предварительно установленное формованное уплотнение FKM (поз. 1)	AISI 316L	0,4 (0,88)	GRJ
		Alloy C276 (2.4819)		GRC
B	Резьба ISO 228 G 1 дюйм A	AISI 316L	0,7 (1,54)	GTJ
C	Резьба ISO 228 G 1 ½ дюйма A	AISI 316L	1,1 (2,43)	GVJ
D	Резьба ISO 228 G 2 дюйма A	AISI 316L	1,5 (3,31)	GWJ

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

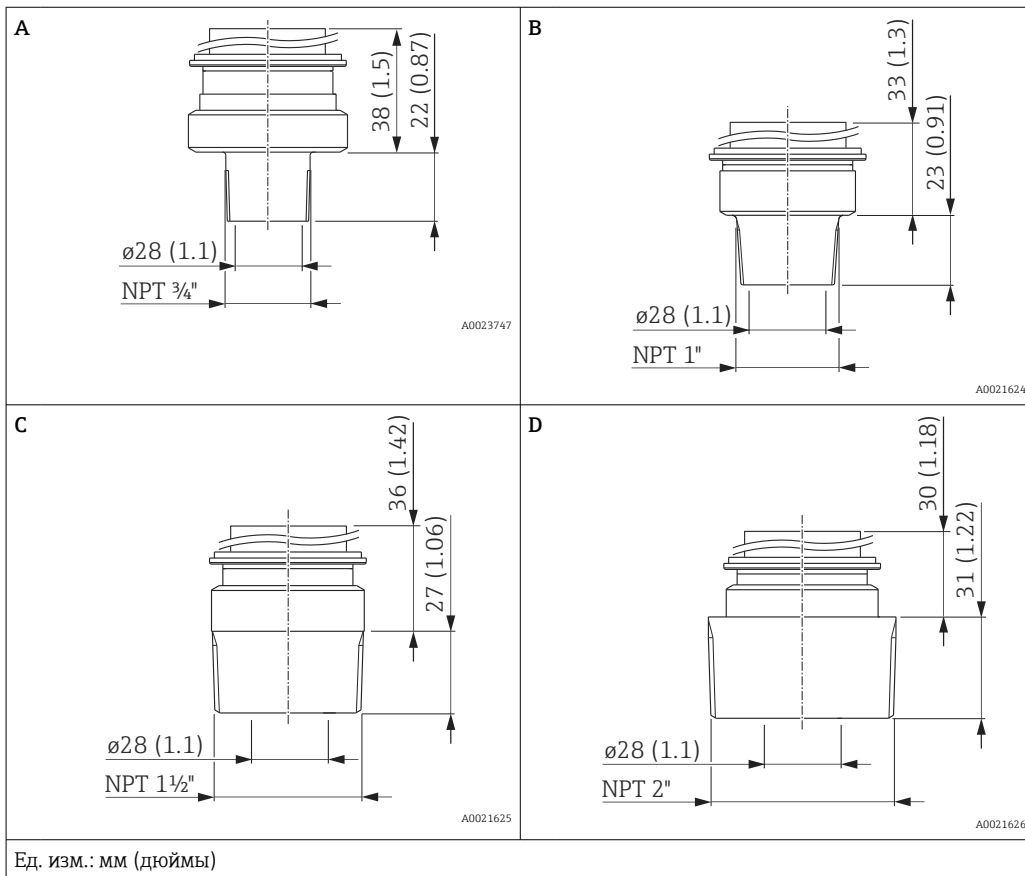
Резьба DIN 13



Обозначение	Материал	Масса	Опция ¹⁾
		кг (фунты)	
Резьба DIN 13 M20 x 1,5 Предварительно установленное плоское уплотнение FKM 80 (поз. 1)	AISI 316L	0,6 (1,32)	G7J
	Alloy C276 (2.4819)		G8J

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба ANSI

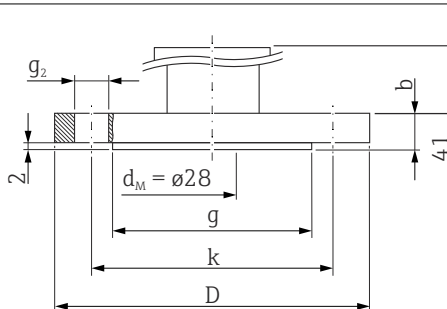


Позиция	Обозначение	Материал	Масса	Опция ¹⁾
			кг (фунты)	
A	ANSI 3/4 дюйма MNPT	AISI 316L	0,6 (1,32)	U4J
B	ANSI 1 дюйм MNPT		0,7 (1,54)	U5J
C	ANSI 1 1/2 дюйма MNPT		1 (2,21)	U7J
D	ANSI 2 дюйма MNPT		1,3 (2,87)	U8J

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Фланцы EN, присоединительные размеры согласно стандарту EN 1092-1



A0022643

D Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия
d_M Максимальный диаметр мембраны

Ед. изм.: мм

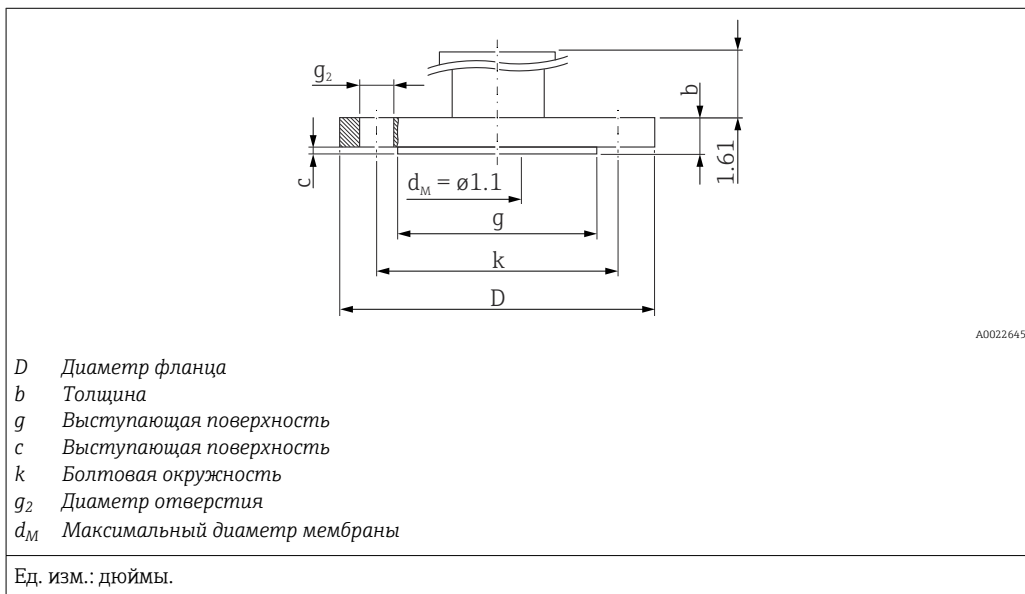
Фланец ¹⁾						Отверстия для болтов			Масса Фланец кг (фунты)	Опция ²⁾
DN	PN	Форма	D	b	g	Количество	g ₂	k		
			мм	мм	мм			мм	мм	
DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	4	14	85	1,2 (2,65)	CNJ
DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	4	18	100	1,9 (4,19)	CPJ
DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	4	18	110	2,2 (4,85)	CQJ
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	3,0 (6,62)	CXJ
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	5,3 (11,69)	CZJ

1) Материал: AISI 316L.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Фланцы ASME, присоединительные размеры согласно ASME B 16.5, с выступающей поверхностью (RF)

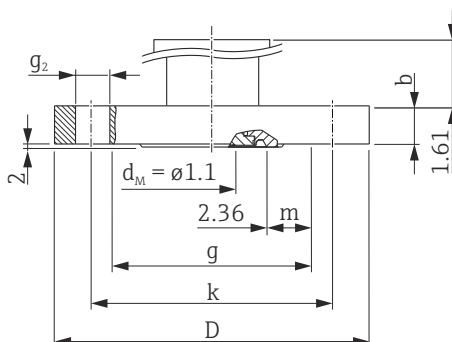


Фланец ¹⁾						Отверстия для болтов			Масса	Опция ²⁾
NPS	Класс	D	b	g	c	Количество	g ₂	k		
дюймы	фунты/кв. дюйм	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы			дюймы	дюймы	кг (фунты)
1	150	4,25	0,61	2,44	0,08	4	0,62	3,13	1,1 (2,43)	ACJ
1	300	4,88	0,69	2,7	0,06	4	0,75	3,5	1,3 (2,87)	ANJ
1 ½	150	5	0,69	2,88	0,08	4	0,62	3,88	1,5 (3,31)	AEJ
1 ½	300	6,12	0,81	2,88	0,08	4	0,88	4,5	2,6 (5,73)	AQJ
2	150	6	0,75	3,62	0,08	4	0,75	4,75	2,4 (5,29)	AFJ
2	300	6,5	0,88	3,62	0,08	8	0,75	5	3,2 (7,06)	ARJ
3	150	7,5	0,94	5	0,08	4	0,75	6	4,9 (10,8)	AGJ
3	300	8,25	1,12	5	0,08	8	0,88	6,62	6,7 (14,77)	ASJ
4	150	9	0,94	6,19	0,08	8	0,75	7,5	7,1 (15,66)	AHJ
4	300	10	1,25	6,19	0,08	8	0,88	7,88	11,6 (25,88)	ATJ

- 1) Материал: AISI 316/316L; комбинация AISI 316 для требуемой баростойкости и AISI 316L для требуемой химической стойкости (двойной номинал).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP51: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Стандартные фланцы для КНР, присоединительные размеры HG/T 20592-2009 (фланцы DN) или HG/T 20615-2009 (дюймовые фланцы), фланцы с выступом (RF)



A0036339

D Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия
d_M Максимальный диаметр мембраны

Ед. изм.: мм

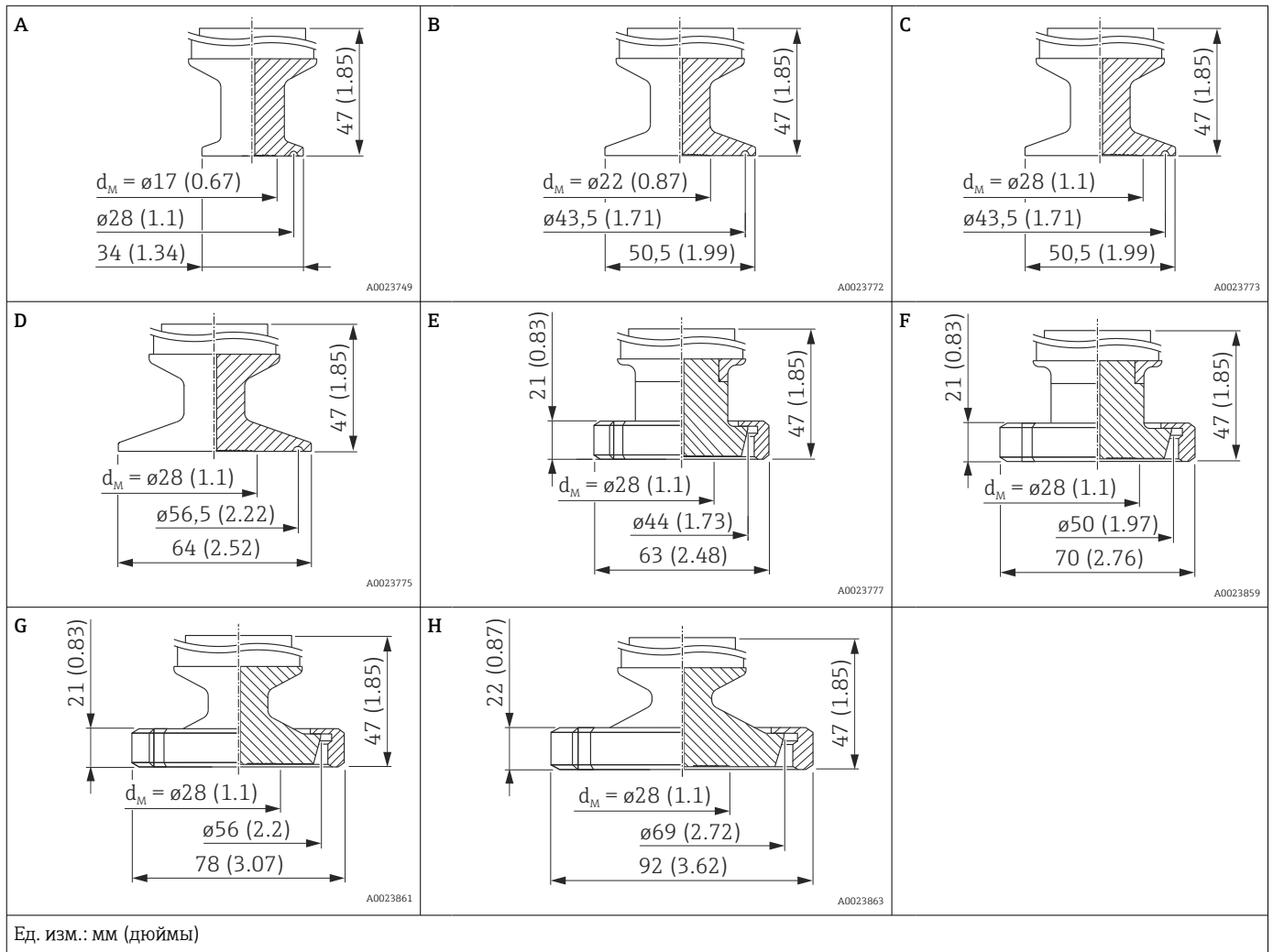
Фланец ¹⁾						Отверстия для болтов			Масса	Опция ²⁾
DN/NPS	PN/класс	D	b	g	m	Количество	g ₂	k		
		мм	мм	мм	мм			мм	мм	кг (фунты)
DN	PN									
DN50	40 бар	165	20	102	27,5	4	18	125	3 (6,6)	7HJ
DN80	40 бар	200	24	138	45,5	8	18	160	5,5 (12,13)	7KJ
дюймы	Класс									
2 дюйма	150 фунтов на кв. дюйм	150	17,5	92,1	22,55	4	18	120,7	2,2 (4,85)	7PJ
2 дюйма	300 фунтов на кв. дюйм	165	20,7	92,1	22,55	8	18	127	3 (6,62)	7RJ
3 дюйма	150 фунтов на кв. дюйм	190	22,3	127	40	4	18	152,4	4,7 (10,36)	7VJ
3 дюйма	300 фунтов на кв. дюйм	210	27	127	40	8	22	168,3	6,6 (14,55)	7XJ

1) Материал: AISI 316L.

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

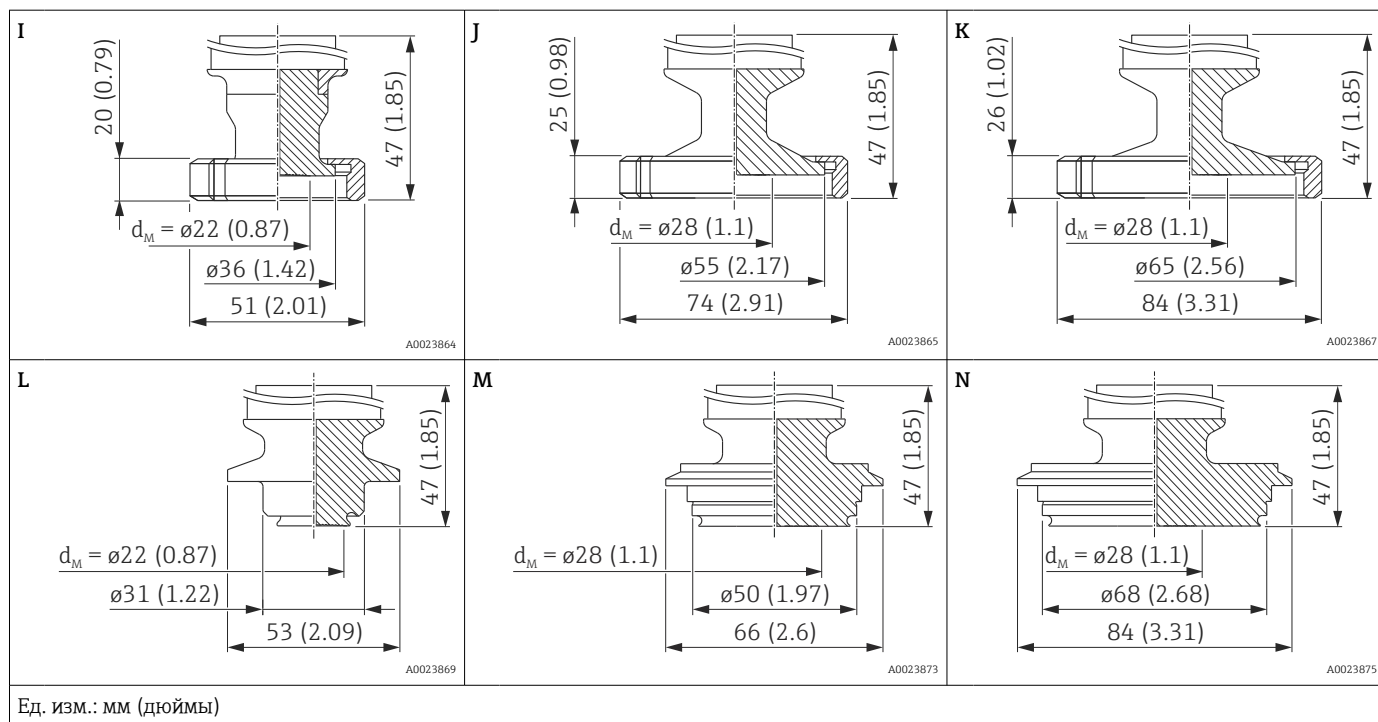
PMP51 в гигиеническом исполнении

Гигиенические технологические соединения с устанавливаемыми заподлицо технологическими мембранами



Позиция ^{1) 2)}	Обозначение	PN	Масса	Опция ³⁾
			кг (фунты) ⁴⁾	
A	Зажим ISO 2852, DN 18-22, DIN 32676 DN 15-20	PN 40	0,5 (1,10)	TBJ
B	Tri-Clamp ISO 2852 DN 25 (1 дюйм), DIN 32676 DN 25	PN 40	0,6 (1,32)	TCJ
C	Tri-Clamp ISO 2852 DN 38 (1½ дюйма), DIN 32676 DN 40	PN 40	0,95 (2,09)	TJJ
D	Tri-Clamp ISO 2852 DN 40-51 (2 дюйма), DIN 32676 DN 50	PN 40	0,83 (1,83)	TDJ
E	DIN 11851 DN 25	PN 40	0,7 (1,54)	MXJ
F	DIN 11851 DN 32	PN 40	0,8 (1,76)	MIJ
G	DIN 11851 DN 40	PN 40	1,3 (2,87)	MZJ
H	DIN 11851 DN 50	PN 25	1,27 (2,80)	MRJ

- 1) Материал: AISI 316L (1.4435).
- 2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a 0,76$ мкм (30 микродюйм). По отдельному заказу возможен вариант исполнения, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; заказывать следует по позиции 570 ("Обслуживание"), опция НК в коде заказа.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 4) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.



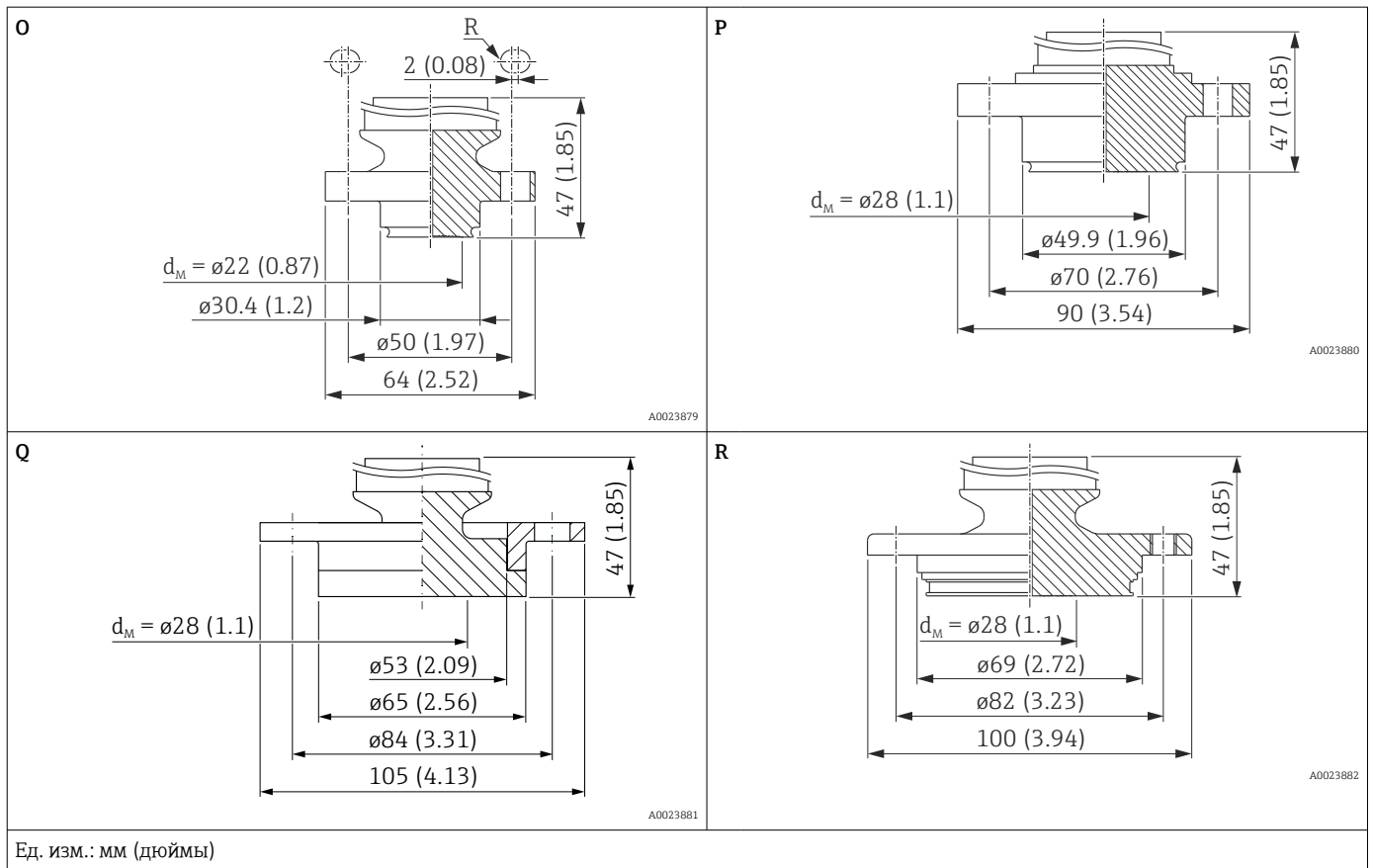
Позиция ^{1) 2)}	Обозначение	PN	Масса	Опция ³⁾
			кг (фунты) ⁴⁾	
I	SMS 1 дюйм	PN 25	0,7 (1,54)	T6J
J	SMS 1½ дюйма	PN 25	1,27 (2,80)	T7J
K	SMS 2 дюйма	PN 25	1,39 (3,06)	TXJ
L	Varivent B, труба DN 10-15	PN 40	0,7 (1,54)	TPJ
M	Varivent F, труба DN 25-32	PN 40	1,12 (2,47)	TQJ
N	Varivent N, труба DN 40-162	PN 40	1,09 (2,40)	TRJ

1) Материал: AISI 316L (1.4435).

2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a 0,76$ мкм (30 микродюйм). По отдельному заказу возможен вариант, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; заказывать следует по позиции 570 ("Обслуживание"), опция НК в коде заказа.

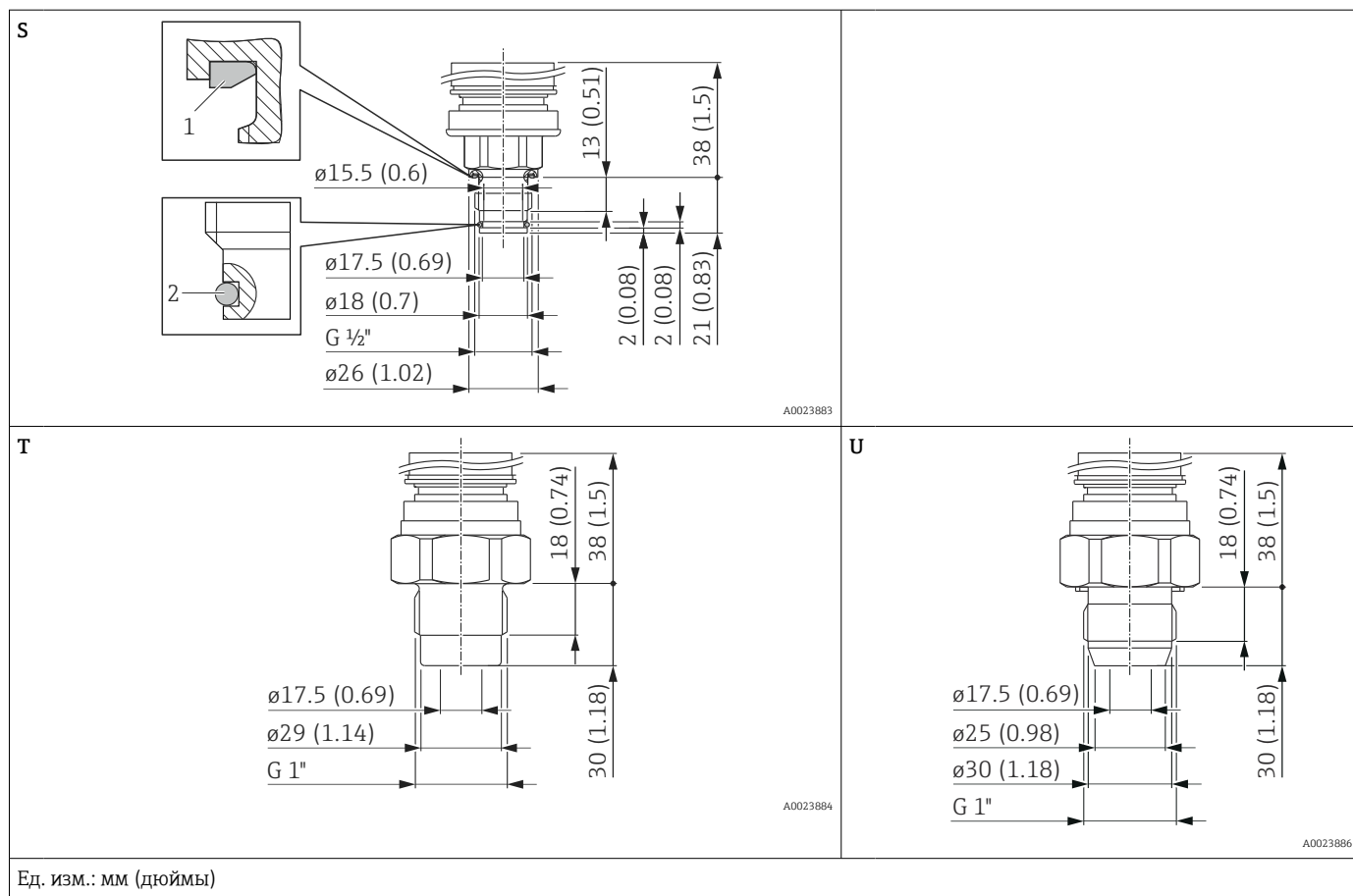
3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

4) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.



Позиция ^{1) 2)}	Обозначение	PN	Отверстия для болтов		Масса	Опция ³⁾
			Количество	Диаметр		
				мм (дюймы)	кг (фунты) ⁴⁾	
O	NEUMO BioControl D 25	PN 16	4	R: 3,5 (0,14)	0,8 (1,76)	S1J
P	NEUMO BioControl D 50	PN 16	4	9 (0,35)	1,99 (4,39)	S4J
Q	DRD DN 50, накладной фланец	PN 25	4	11,5 (0,45)	1,28 (2,82)	TJ
R	APV Inline DN 50	PN 25	6	8,6 (0,34)	1,18 (2,60)	TPJ
			2	M8		

- 1) Материал: AISI 316L (1.4435).
- 2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a 0,76$ мкм (30 микродюйм). По отдельному заказу возможен вариант, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; заказывать следует по позиции 570 ("Обслуживание"), опция НК в коде заказа.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 4) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.



Позиция ^{1) 2)}	Обозначение	Уплотнение		PN	Масса кг (фунты) ⁴⁾	Опция ³⁾
		Позиция	Обозначение			
S	Резьба ISO 228 G 1/2 дюйма	1	Предварительно установленное формованное уплотнение FKM	PN 40	0,5 (1,1)	G0J
		2	Предварительно установленное уплотнительное кольцо FKM			
T	Резьба ISO 228 G 1 дюйм	-	Уплотнение с помощью уплотнительного кольца.	PN 40	0,8 (1,76)	GZJ ⁵⁾
U	Резьба ISO 228 G 1 дюйм	1	Коническое металлическое соединение	PN 100	0,8 (1,76)	GxJ

1) Материал: AISI 316L (1.4435).

2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, составляет $R_a 0,76$ мкм (30 микродюйм). По отдельному заказу возможен вариант исполнения, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; заказывать следует позиции 570 ("Обслуживание"), опция НК в коде заказа.

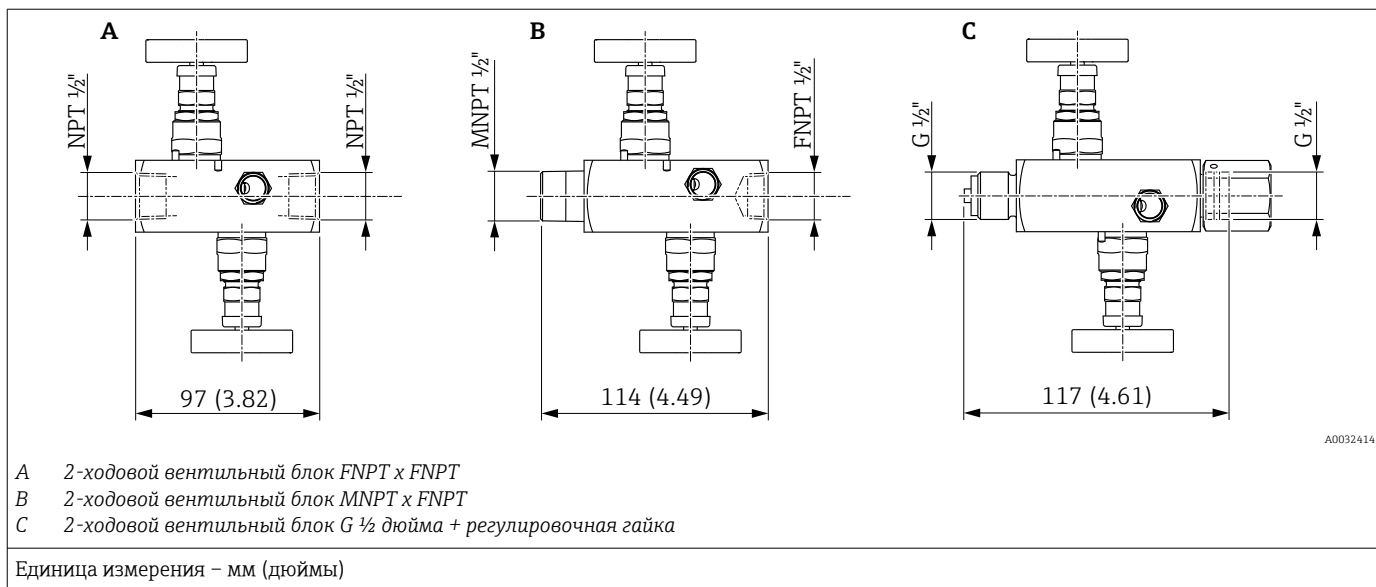
3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

4) Общая масса состоит из массы измерительной ячейки в сборе и массы технологического соединения.

5) EHEDG в сочетании с сертифицированным по правилам EHEDG технологическим переходником или приварным переходником. Более подробные сведения приведены в документе TI00426F.

**Вентильный блок DA63M-
(поставка по заказу)**

Компания Endress+Hauser поставляет фрезерованные вентильные блоки, которые можно заказать через структуру заказа изделия для преобразователя в следующих исполнениях.



2-ходовые вентильные блоки из стали 316L сплава или AlloyC можно заказать в следующих вариантах конфигурации.

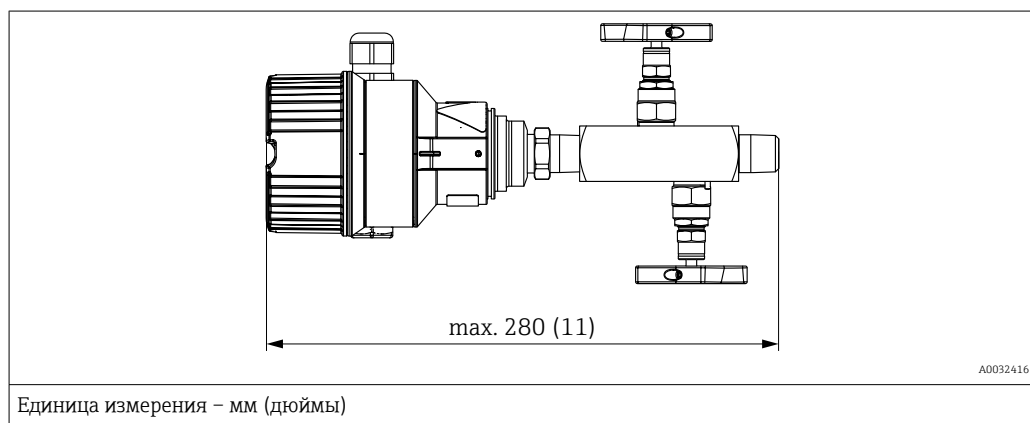
- Как **прилагаемые** аксессуары (уплотнение для установки входит в комплект)
- Как **встроенный** аксессуар (установленные вентильные блоки комплектуются документами об испытании на герметичность)

Сертификаты, заказанные вместе с оборудованием (такие как сертификат 3.1 и NACE на материалы), и результаты испытаний (таких как PMI и испытание под давлением) относятся к преобразователю и вентильному блоку.

Дополнительные данные (опция заказа, размеры, масса, материалы) приведены в документе SD01553P/00/EN («Механические аксессуары к приборам для измерения давления»).

В течение срока службы вентиля может потребоваться повторная затяжка сборки.

Монтаж на вентильном блоке

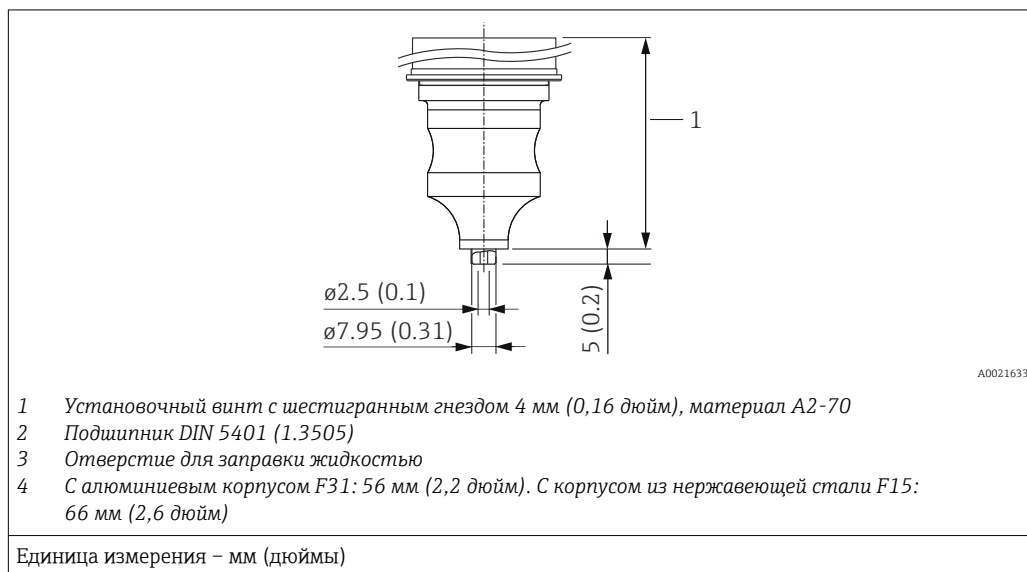


Информация о заказе

Конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Встроенные аксессуары»

RMP51: технологические соединения

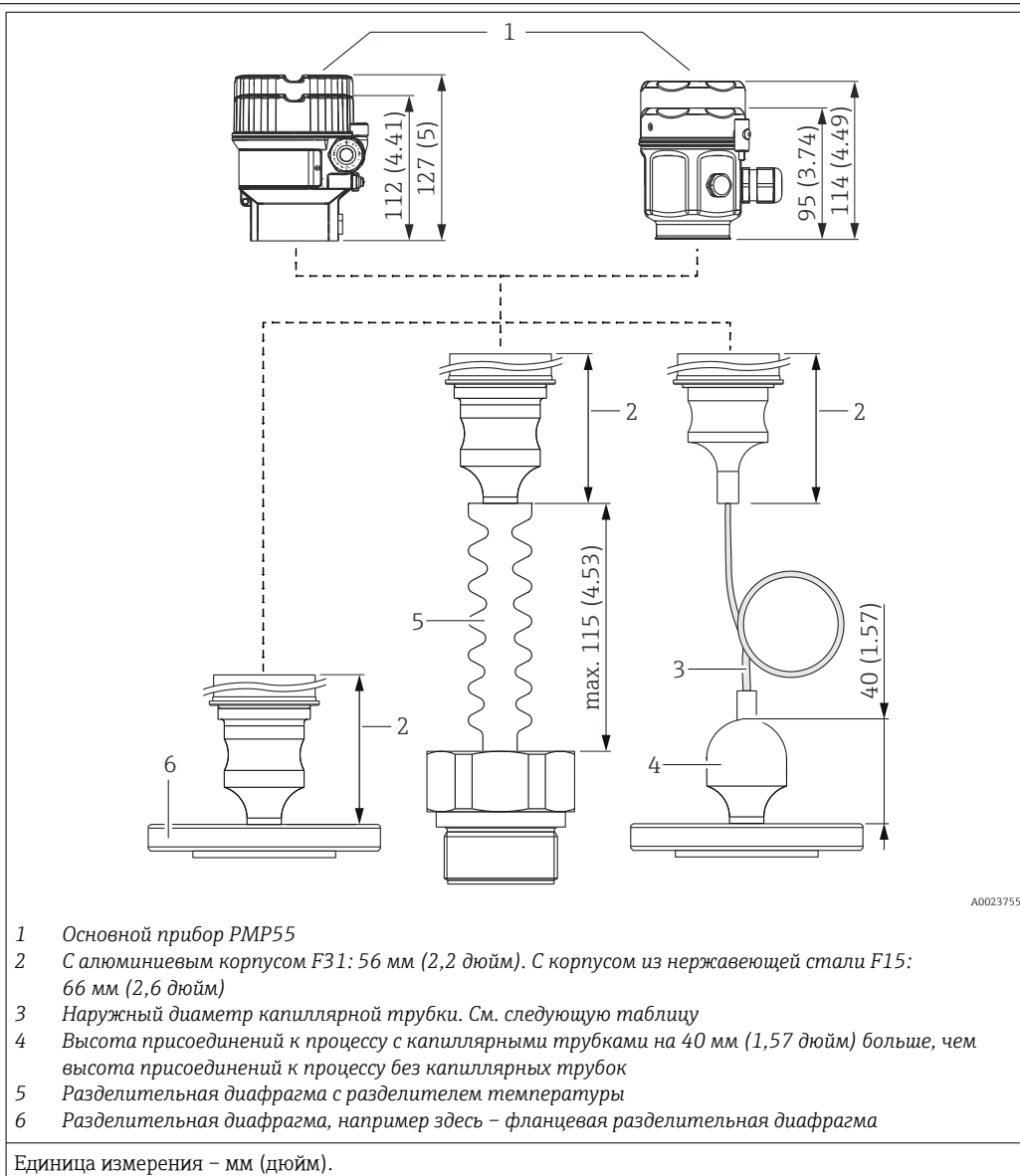
Подготовка для установки разделительной диафрагмы



Материал	Обозначение	Масса, кг (фунты)	Сертификат ¹⁾	Опция ²⁾
AISI 316L (1.4404)	Подготовка для установки разделительной диафрагмы	1,9 (4,19)	CRN	XSJ

- 1) Сертификат CSA: конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Сертификат»
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Присоединение к процессу»

**Основной прибор PMP55.
Примеры**



Наружный диаметр капиллярной трубки

Обозначение	Наружный диаметр
Гибкое армирование из материала 316L	8 мм (0,31 дюйм)
Гибкое армирование с покрытием из ПВХ	10 мм (0,39 дюйм)
Гибкое армирование с покрытием из PTFE	12,5 мм (0,49 дюйм)

Присоединение разделительной диафрагмы

Обозначение	Опция ¹⁾
Непосредственно	A
Температурный изолятор	B
..... м – капиллярная система	D
... футов – капиллярная система	E

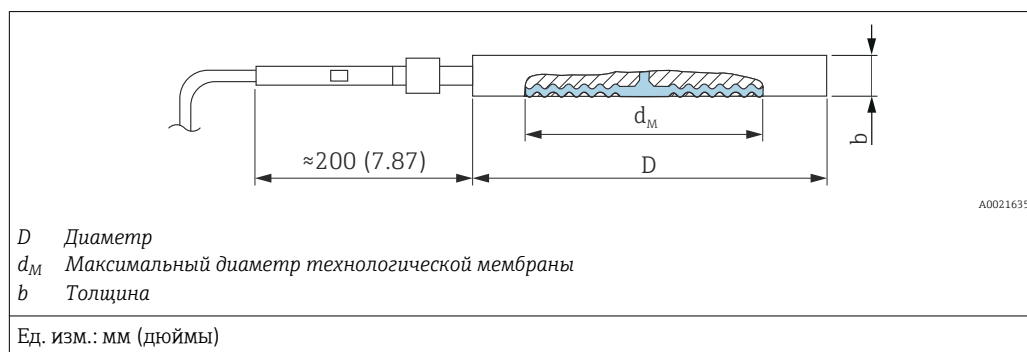
1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Присоединение разделительной диафрагмы».

Технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной для прибора PMP55



- Параметры массы разделительных диафрагм приведены в соответствующих таблицах. Масса корпуса приведена в разделе → 55.
- На следующих чертежах показан принцип работы системы. Это означает, что размеры поставляемых разделительных диафрагм могут отличаться от размеров, приведенных в настоящем документе.
- Учитывайте сведения, приведенные в разделе "Инструкции по планированию систем с разделительными диафрагмами". → 127
- Для получения подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Плоское уплотнение с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной



Фланец				Разделительная диафрагма		Опция ¹⁾
Материал	DN/NPS	NPS/Класс ²⁾	D	b	Масса	
	DN	PN	мм	мм	кг (фунты)	
AISI 316L	DN 50	PN 16–400 ³⁾	102	20 - 22	1,3 (2,87)	UJ ⁴⁾
	DN 80	PN 16–400 ³⁾	138	20 - 22	2,3 (5,07)	UJ ⁴⁾
	DN 100	PN 16–400 ³⁾	162	20 - 22	3,1 (6,84)	UKJ
	дюймы	фунты/кв. дюйм	дюймы	дюймы	кг (фунты)	
	2	150–2500	3,89	0,79 - 0,87	1,3 (2,87)	ULJ ⁴⁾
	3	150–2500	5,00	0,79 - 0,87	2,3 (5,07)	UMJ ⁴⁾
	4	150–2500	6,22	0,79 - 0,87	3,1 (6,84)	URJ

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 2) Указанное номинальное давление относится к разделительной диафрагме. Максимальное давление для измерительного прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из выбранных компонентов → 54.
- 3) Для покрытия из PTFE МРД = 250 бар (3 625 фунт/кв. дюйм). Подробные сведения приведены в разделе "Диапазон применения фольги из PTFE" → 52.
- 4) С технологической мембраной TempC.

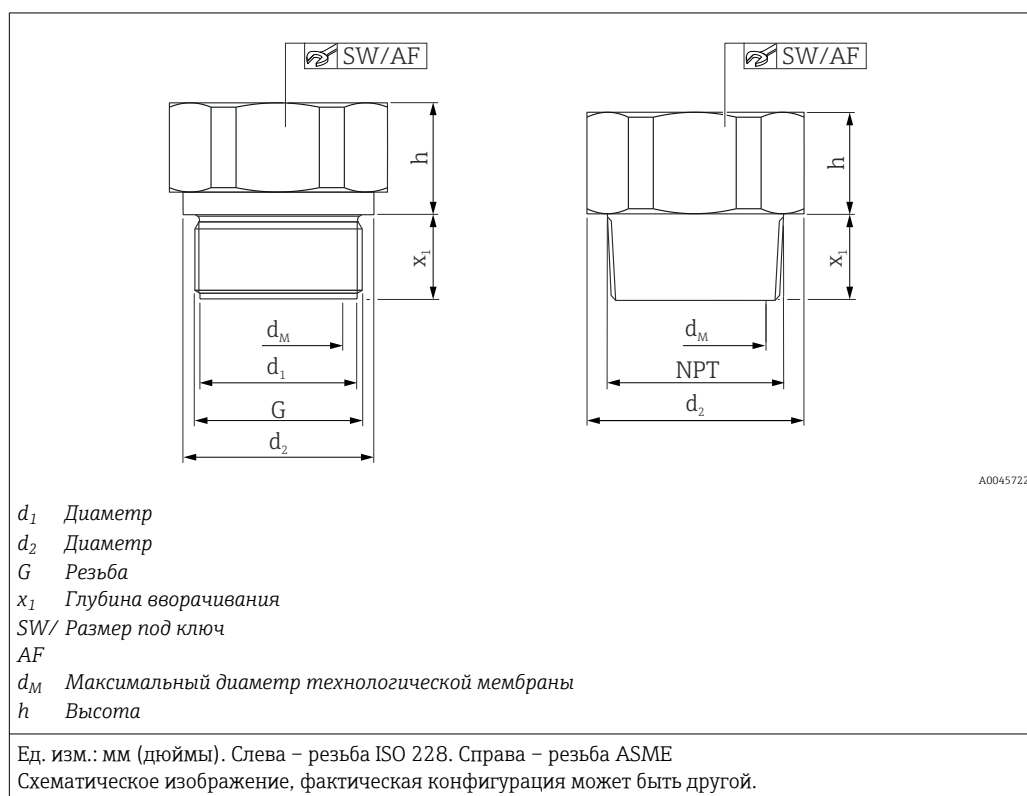
Максимальный диаметр технологической мембраны $\varnothing d_M$

DN	PN	$\varnothing d_M$ (мм)					
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)	PTFE
50	16-400	61	58	62	60	59	52
80	16-400	89	89	90	92	89	80
100	16-400	-	89	90	92	89	-

NPS дюймы	Класс	$\varnothing d_M$ (дюймы)					
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)	PTFE
2	150-2500	2,40	2,05	2,32	2,36	2,32	2,05
3	150-2500	3,50	3,50	3,54	3,62	3,50	3,14
4	150-2500	-	3,14	3,50	3,62	3,50	-

Технологические соединения PMP55, устанавливаемая заподлицо технологическая мембрана TempC

Резьба ISO 228 и ASME, TempC



Резьба							Разделительная диафрагма			Опция ¹⁾
Материал	G	PN	d_1	d_2	x_1	AF	d_M	h	Масса	
			мм	мм	мм		мм	мм	кг (фунты)	
AISI 316L	G 1 дюйм A	400	30	39	21	41	28	19	0,35 (0,77)	GTJ
Alloy C276									0,38 (0,84)	GTC
AISI 316L	G 1 ½ дюйма A	400	–	55	30	46	41	20	0,73 (1,61)	GVJ
Alloy C276									0,79 (1,74)	GVC
AISI 316L	G 2 дюйма	400	–	68	30	60	48	20	1,20 (2,65)	GWJ
Alloy C276									1,30 (2,87)	GWC

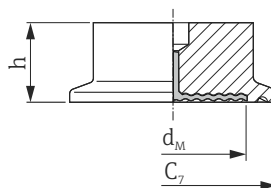
1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Резьба							Разделительная диафрагма			Опция ¹⁾
Материал	MNPT	PN	d_1	d_2	x_1	AF	d_M	h	Масса	
			мм	мм	мм		мм	мм	кг (фунты)	
AISI 316L	1 дюйм MNPT	400	–	45	23	41	28	16	0,38 (0,84)	U5J
Alloy C276									0,41 (0,90)	U5C
AISI 316L	1 ½ дюйма MNPT	400	–	60	30	46	41	20	0,70 (1,54)	U7J
Alloy C276									0,76 (1,68)	U7C
AISI 316L	2 дюйма MNPT	400	–	60	34	46	48	21	1,10 (2,43)	U8J
Alloy C276									1,19 (2,62)	U8C

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Tri-Clamp ISO 2852



A0021644

C_7 Диаметр

h Высота

d_M Максимальный диаметр технологической мембраны

Ед. изм.: мм (дюймы)

Материал ¹⁾	DN ISO 2852	DN DIN 32676	NPS	C_7	d_M			h	Масса	Опция ²⁾
					Стандартное исполнение	TempC	С электрополировкой			
					дюймы	мм	мм			
AISI 316L	DN 25/33,7	DN 25	1	50,5	24	-	-	37	0,32 (0,71)	ТСJ
	DN 38	DN 40	1 ½	50,5	36	36	32	30	1 (2,21)	ТJJ ^{3) 4)}
	DN 51/40	DN 50	2	64	48	41	46	30	1,1 (2,43)	TDJ ^{3) 4)}
	DN 63,5	-	2 ½	77,5	61	61	-	30	0,7 (1,54)	TEJ ⁵⁾
	DN 76,1	-	3	91	73	61	-	30	1,2 (2,65)	TFJ ⁴⁾

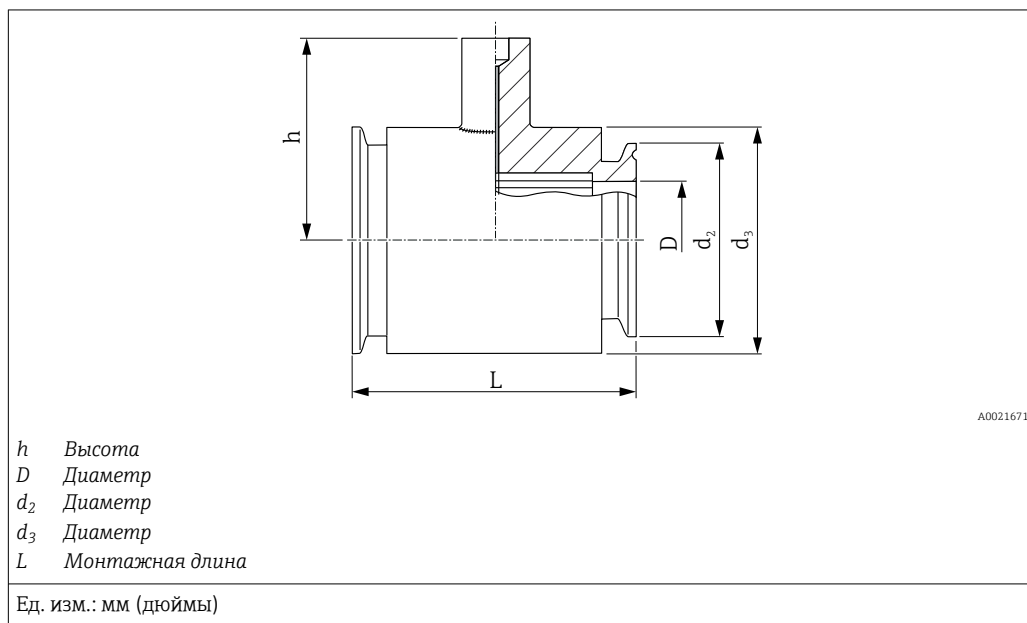
- 1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм). Меньшая шероховатость поверхностей доступна по запросу
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) По отдельному заказу возможен вариант исполнения с разделительной диафрагмой, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью смачиваемых поверхностей $R_a < 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; информация для заказа: конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Обслуживание", опция НК.
- 4) Также выпускается с технологической мембраной TempC.
- 5) С технологической мембраной TempC.



Макс. PN = 40 бар (580 фунт/кв. дюйм). Макс. PN зависит от используемого зажима.

PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Разделительная диафрагма для стыков труб Tri-Clamp ISO 2852



Материал ¹⁾	DN ISO 2852	NPS дюймы	PN	D	d ₂	d ₃	h	L	Масса кг (фунты)	Опция ²⁾
				мм	мм	мм	мм	мм		
AISI 316L	DN 10	¾	PN 40	10,5	25	34	41,5	140	0,6 (1,32)	SIJ
	DN 25	1	PN 40	22,5	50,5	54	67	126	1,7 (3,75)	SBJ
	DN 38	1 ½	PN 40	35,5	50,5	69	67	126	1,0 (2,21)	SCJ ³⁾
	DN 51	2	PN 40	48,6	64	78	79	100	1,7 (3,75)	SDJ ³⁾

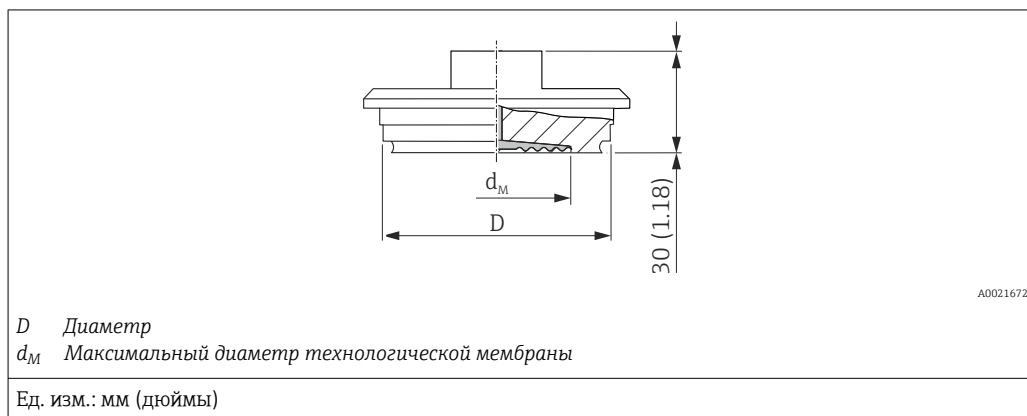
1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, R_a < 0,76 мкм (29,9 микродюйм).

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) С сертификатом 3.1 и проверкой под давлением согласно Директиве для оборудования, работающего под давлением, категория II.

PMP55: гигиенические технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

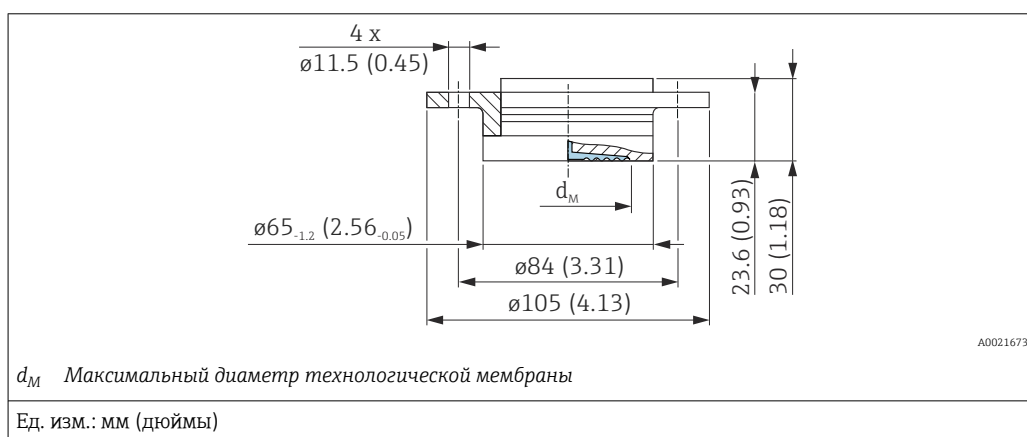
Varivent для труб



Материал ¹⁾	Обозначение	PN	D		TempC	Масса кг (фунты)	Опция ²⁾
			Стандартное исполнение				
			мм	мм			
AISI 316L	Тип F для труб DN 25–32	PN 40	50	34	36	0,4 (0,88)	TQJ ³⁾
AISI 316L	Тип N для труб DN 40–162	PN 40	68	58	61	0,8 (1,76)	TRJ ^{4) 3)}

- 1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Также выпускается с технологической мембраной TempC.
- 4) По отдельному заказу возможен вариант исполнения с разделительной диафрагмой, соответствующий требованиям ASME BPE, для использования в биохимических процессах, с шероховатостью поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,38$ мкм (15 микродюйм), с электрополировкой; информация для заказа: конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Обслуживание", опция НК. В сочетании с опцией "Электрополировка" смачиваемые компоненты соединения Varivent типа N изготовлены из стали 316L (1.4435).

DRD DN50 (65 мм)

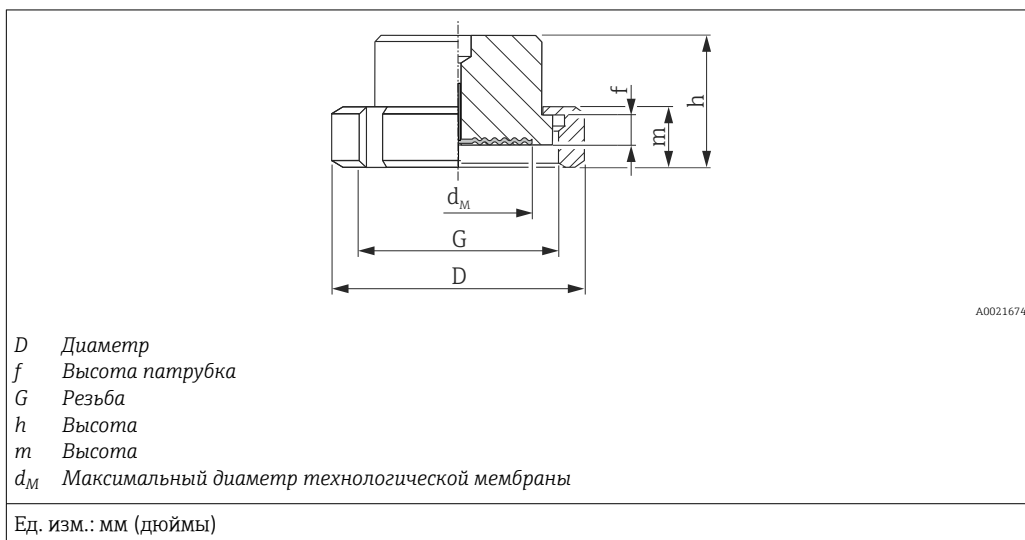


Материал ¹⁾	PN	<i>d_M</i>		Масса кг (фунты)	Опция ²⁾
		Стандартное исполнение			
		мм	мм		
AISI 316L	PN 25	50	48	0,75 (1,65)	TQJ ³⁾

- 1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 3) Также выпускается с технологической мембраной TempC.

PMP55: гигиенические технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Патрубок SMS с накидной гайкой



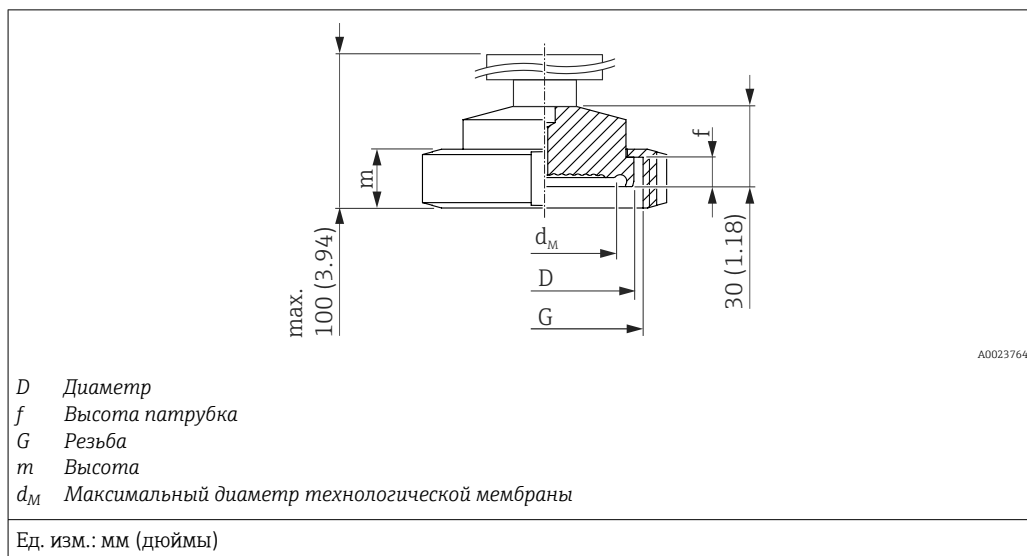
Материал ¹⁾	NPS	PN	D	f	G	m	h	d _M	Масса кг (фунты)	Опция ²⁾
			мм	мм		мм	мм	мм		
AISI 316L	1	PN 25	54	3,5	Rd 40 - 1/6	20	42,5	24	0,25 (0,55)	T6J
	1 ½	PN 25	74	4	Rd 60 - 1/6	25	57	36	0,65 (1,43)	T7J ³⁾
	2	PN 25	84	4	Rd 70 - 1/6	26	62	48	1,05 (2,32)	TXJ ³⁾

1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) Также выпускается с технологической мембраной TempC.

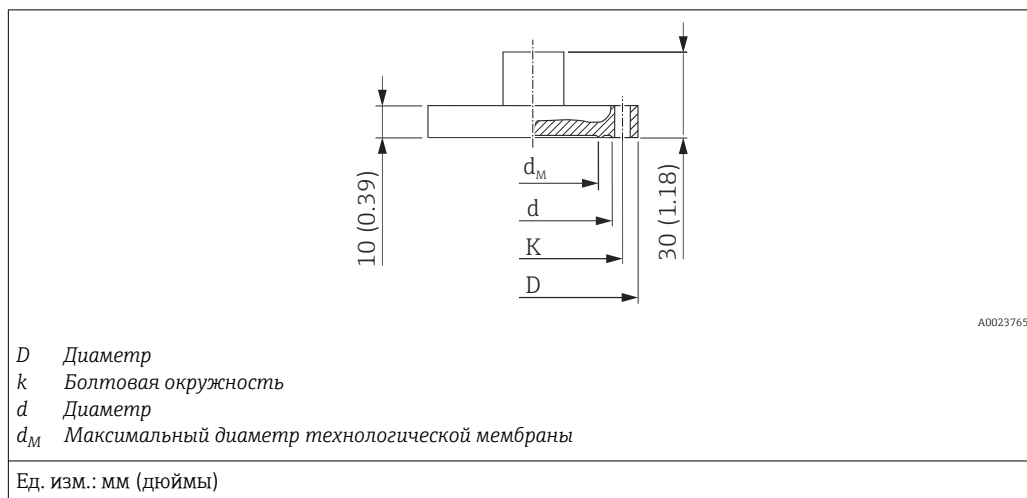
Асептическая грубая муфта, патрубок, DIN 11864-1 формы А; труба DIN 11866-А



Материал ¹⁾	Патрубок				Шлицевая гайка		Разделительная диафрагма		Опция ²⁾
	DN	PN	D	f	G	m	d_M	Масса	
	дюймы	бар	мм	мм			мм	кг (фунты)	
AISI 316L	DN 40	PN 40	55	10	Rd 65 x 1/6 дюйма	21	36	0,63 (1,39)	NCJ
	DN 50	PN 25	67	11	Rd 78 x 1/6 дюйма	22	48	0,92 (2,03)	NDJ

- 1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Асептическое фланцевое соединение, DIN 11864-2 формы А; труба DIN 11866-1

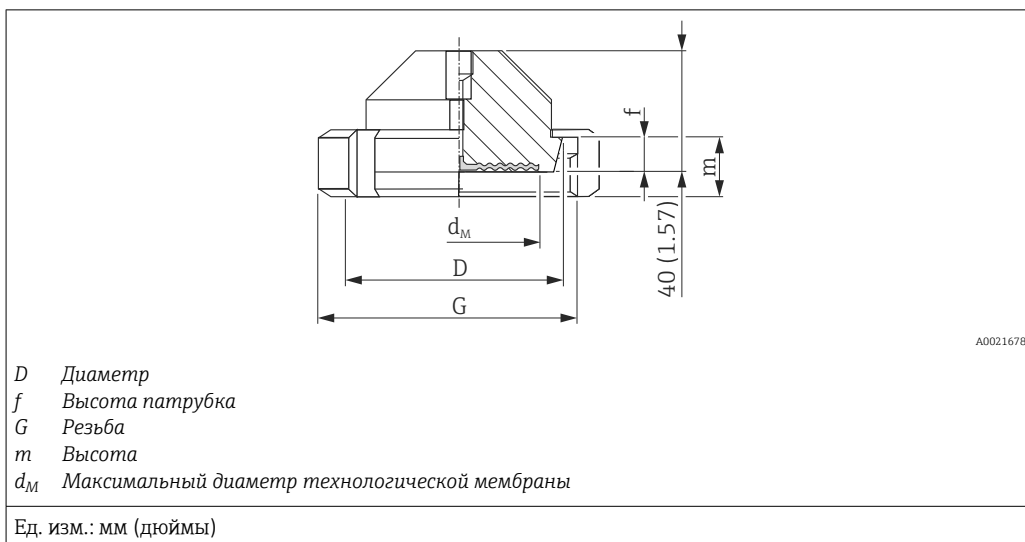


Материал ¹⁾	Фланец с буртиком					Разделительная диафрагма		Опция ²⁾
	DN	PN	K	d	D	d_M	Масса	
	дюймы	бар	мм	мм	мм	мм	кг (фунты)	
AISI 316L	DN 32	PN 16	59	47,7	76	25	1,5 (3,31)	NFJ
	DN 40		65	53,7	82	35	1,7 (3,75)	NXJ
	DN 50		77	65,7	94	45	2,2 (4,85)	NZJ

1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Конический переходник со шлицевой соединительной гайкой, DIN 11851



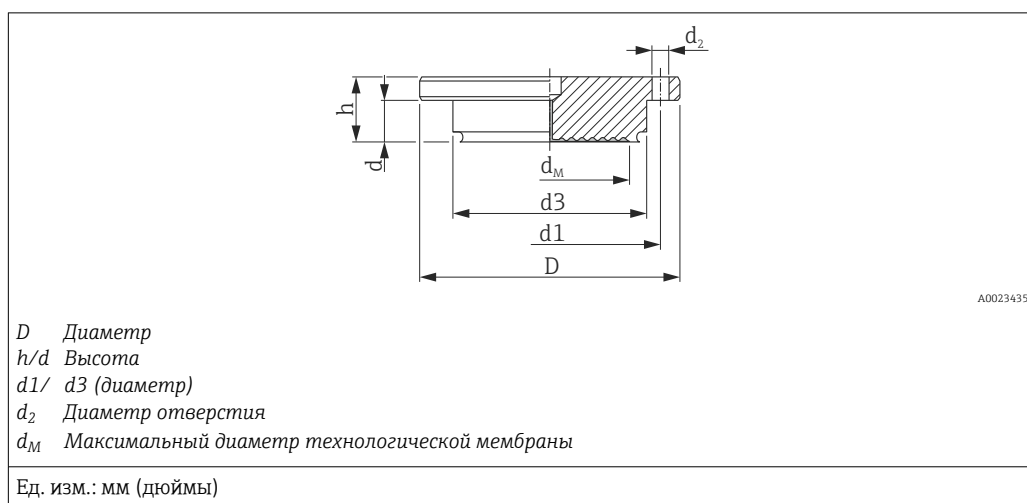
Материал ¹⁾	Конический переходник				Шлицевая гайка		Разделительная диафрагма			Опция ²⁾	
	DN	PN	D	f	G	m	d _M		Масса		
	дюймы	бар	мм	мм			Стандартное исполнение	TempC			мм
AISI 316L	DN 32	PN 40	50	10	Rd 58 x 1/6 дюйма	21	32		28	0,45 (0,99)	MJ ³⁾
	DN 40	PN 40	56	10	Rd 65 x 1/6 дюйма	21	38		36	0,45 (0,99)	MZJ ³⁾
	DN 50	PN 25	68,5	11	Rd 78 x 1/6 дюйма	19	52		48	1,1 (2,43)	MRJ ³⁾
	DN 65	PN 25	86	12	Rd 95 x 1/6 дюйма	21	66		61	2,0 (4,41)	MSJ ³⁾
	DN 80	PN 25	100	12	Rd 110 x 1/4 дюйма	26	81		61	2,55 (5,62)	MTJ ³⁾

1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, R_a < 0,76 мкм (29,9 микродюйм).

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) Также выпускается с технологической мембраной TempC.

NEUMO BioControl



Материал ¹⁾	NEUMO BioControl Диапазон рабочей температуры: -10 до +200 °C (+14 до +392 °F)								Разделительная диафрагма			Опция ²⁾
	DN	PN	D	d	d ₂	d ₃	d ₁	h	d _M		Масса	
									Стандартное исполнение	TempC		
бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг (фунты)		
AISI 316L	DN 50	PN 16	90	17	4 x Ø 9	50	70	27	40	36	1,1 (2,43)	S4J ³⁾
	DN 80	PN 16	140	25	4 x Ø 11	87,4	115	37	61	61	2,6 (5,73)	S6J ⁴⁾

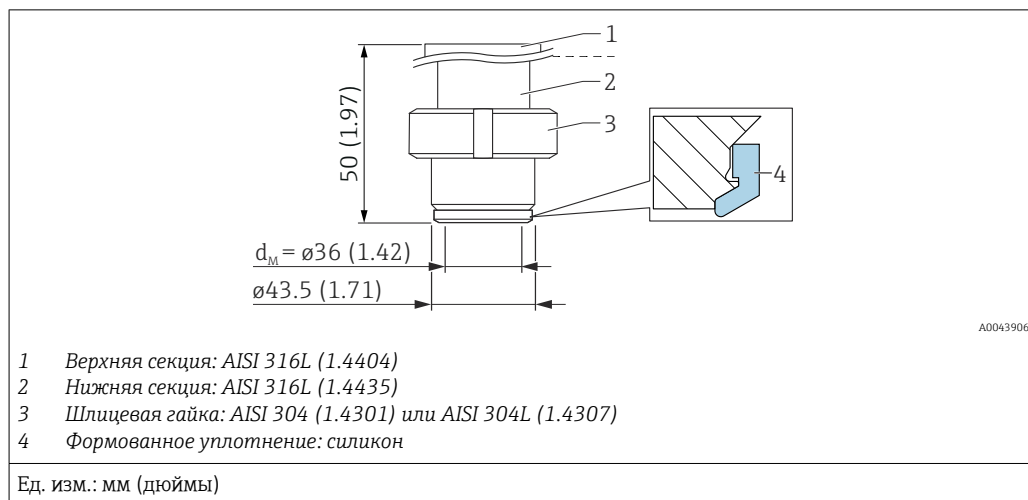
1) Стандартная шероховатость поверхностей, соприкасающихся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (29,9 микродюйм).

2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

3) Также выпускается с технологической мембраной TempC.

4) С технологической мембраной TempC.

Универсальный технологический переходник



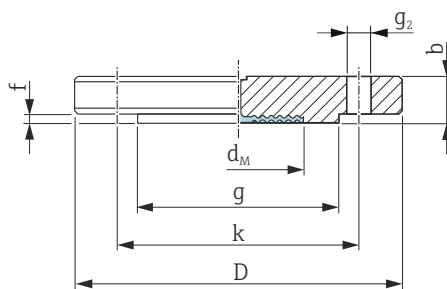
- Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, $R_a < 0,76$ мкм (30 микродюйм)
- Диапазон рабочей температуры: -60 до +150 °C (-76 до +302 °F)
- Силиконовое формованное уплотнение: FDA 21CFR177.2600/USP класс VI, код заказа: 52023572

Обозначение	PN	Масса	Опция ¹⁾
	бар (psi)	кг (фунты)	
Универсальный технологический переходник Силиконовое формованное уплотнение (4)	10	0,8 (1,76)	UPJ ²⁾

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
2) Также выпускается с технологической мембраной TempC.

PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Фланцы EN, присоединительные размеры согласно стандарту EN 1092-1



A0021680

D Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
f Выступающая поверхность
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия
d_M Максимальный диаметр технологической мембраны

Ед. изм.: мм

Фланец ^{1) 2) 3)}							Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма		Опция ⁴⁾
DN	PN	Форма	D	b	g	f	Количество	g ₂	k	Масса		
			мм	мм	мм	мм		мм	мм	кг (фунты)		
DN 25	10-40	B1	115	18	68	3	4	14	85	2,1 (4,63)	CNJ ⁵⁾	
DN 25	63-160	B2	140	24	68	2	4	18	100	2,5 (5,51)	QIJ	
DN 25	250	B2	150	28	68	2	4	22	105	3,7 (8,16)	QJJ	
DN 25	400	B2	180	38	68	2	4	26	130	7,0 (15,44)	QSJ	
DN 32	10-40	B1	140	18	77	2,6	4	18	100	1,9 (4,19)	CPJ	
DN 40	10-40	B1	150	18	87	2,6	4	18	110	2,2 (4,85)	CQJ	
DN 50	10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3,0 (6,62)	CXJ ⁵⁾	
DN 50	63	B2	180	26	102	3	4	22	135	4,6 (10,14)	PDJ	
DN 50	100-160	B2	195	30	102	3	4	26	145	6,2 (13,67)	QOJ	
DN 50	250	B2	200	38	102	3	8	26	150	7,7 (16,98)	QMJ	
DN 50	400	B2	235	52	102	3	8	30	180	14,7 (32,41)	QVJ	
DN 80	10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5,3 (11,69)	CZJ ⁵⁾	
DN 80	100	B2	230	32	138	3	8	24	180	8,9 (19,62)	PPJ	
DN 100	100	B2	265	36	175	3	8	30	210	13,7 (30,21)	PQJ	

1) Материал: AISI 316L.

2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, включая выступающую поверхность фланцев (всех стандартов), выполненных из сплава Alloy C276, монеля, тантала или PTFE, составляет $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). Меньшая шероховатость поверхности доступна по запросу.

3) Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и технологическая мембрана.

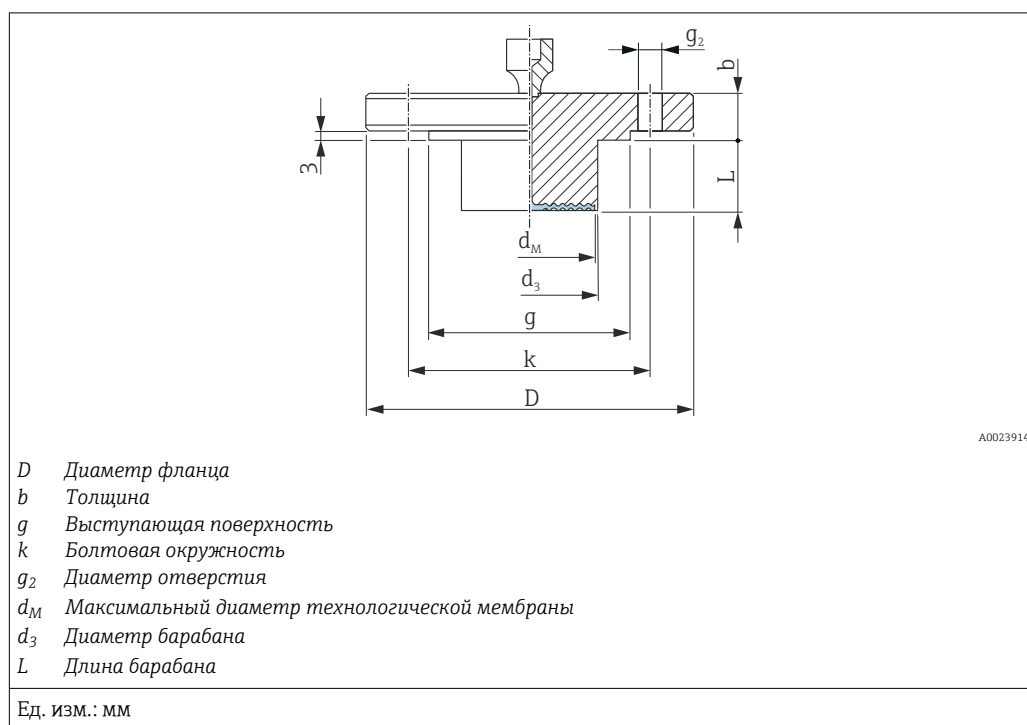
4) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

5) Также выпускается с технологической мембраной TempC. Диаметр технологической мембраны, модифицированной в варианте исполнения TempC: DN 25: 28 мм. DN 50: 61 мм.

Максимальный диаметр технологической мембраны $\varnothing d_M$

DN	PN	$\varnothing d_M$ (мм)					
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)	PTFE
DN 25	PN 10–40	28	29,6	33	33	33	28
DN 25	PN 63–160	-	28	28	28	28	-
DN 25	PN 250	-	28	28	28	28	-
DN 25	PN 400	-	28	28	28	28	-
DN 32	PN 10–40	-	34	42	42	34	-
DN 40	PN 10–40	-	38	48	51	42	-
50	PN 10–40	61	58	57	60	59	52
DN 50	PN 63	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 100–160	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 250	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 400	-	52	62	60	59	-
DN 80	PN 10–40	89	89	89	92	89	80
DN 80	PN 100	-	80	90	92	90	-
DN 100	PN 100	-	80	90	92	89	-

Фланцы EN с барабаном, присоединительные размеры согласно стандарту EN 1092-1



Фланец ^{1) 2)}			Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма		Опция ³⁾			
DN	PN	Форма	D	b	g	Количество	g_2		k	d_M	Масса
			мм	мм	мм		мм		мм	мм	кг (фунты)
DN 50	PN 10–40	B1	165	20	102	4	18	125	47	⁴⁾	FDJ ⁴⁾
DN 80	PN 10–40	B1	200	24	138	8	18	160	72	⁴⁾	FEJ ⁴⁾

1) Материал: AISI 316L.

2) Если технологические мембраны изготовлены из сплава Alloy C276, монеля или тантала, то выступ фланца и барабан изготовлены из стали 316L.

3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

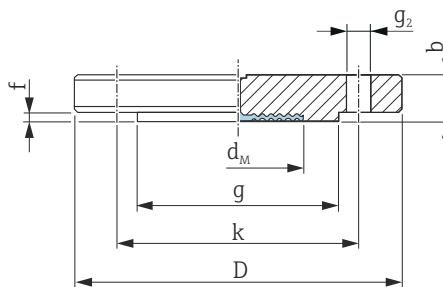
4) Фланцы выпускаются с барабаном 50 мм (1,97 дюйм), 100 мм (3,94 дюйм) и 200 мм (7,87 дюйм). Диаметр и масса барабана указаны в следующей таблице.

Опция ¹⁾	DN	PN	(L)	d_3	Масса
			мм	мм	кг (фунты)
FDJ	DN 50	PN 10–40	50 / 100 / 200	48,3	3,2 (7,1) / 3,8 (8,4) / 4,4 (9,7)
FEJ	DN 80	PN 10–40	50 / 100 / 200	76	6,2 (13,7) / 6,7 (14,8) / 7,8 (17,2)

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

PMP55: технологические соединения с устанавливаемой заподлицо технологической мембраной

Фланцы ASME, присоединительные размеры согласно ASME B 16.5, с выступающей поверхностью (RF)



A0023913

D Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
f Выступающая поверхность
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия
d_M Максимальный диаметр технологической мембраны

Ед. изм.: дюймы

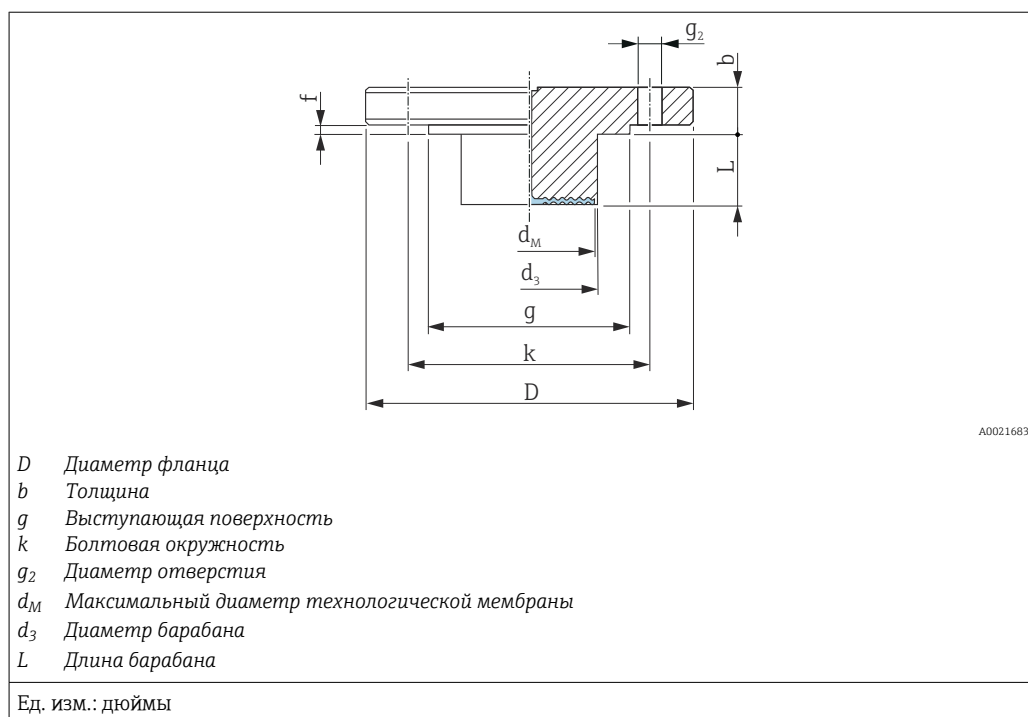
Фланец ^{1) 2) 3)}						Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма	Опция ⁴⁾
NPS	Класс	D	b	g	f	Количество	g ₂	k	Масса	
дюймы	фунты/кв. дюйм	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы		дюймы	дюймы	кг (фунты)	
1	150	4,25	0,56	2	0,08	4	0,62	3,12	1,2 (2,65)	ACJ ⁵⁾
1	300	4,88	0,69	2	0,08	4	0,75	3,5	1,3 (2,87)	ANJ ⁵⁾
1	400/600	4,88	0,69	2	0,25	4	0,75	3,5	1,4 (3,09)	A0J
1	900/1500	5,88	1,12	2	0,25	4	1	4	3,2 (7,06)	A2J
1	2500	6,25	1,38	2	0,25	4	1	4,25	4,6 (10,14)	A4J
1 ½	150	5	0,69	2,88	0,06	4	0,62	3,88	1,5 (3,31)	AEJ
1 ½	300	6,12	0,81	2,88	0,06	4	0,88	4,5	2,6 (5,73)	AQJ
2	150	6	0,75	3,62	0,06	4	0,75	4,75	2,2 (4,85)	AFJ ⁵⁾
2	300	6,5	0,88	3,62	0,06	8	0,75	5	3,4 (7,5)	ARJ ⁵⁾
2	400/600	6,5	1	3,62	0,25	8	0,75	5	4,3 (9,48)	A1J
2	900/1500	8,5	1,5	3,62	0,25	8	1	6,5	10,3 (22,71)	A3J
2	2500	9,25	2	3,62	0,25	8	1,12	6,75	15,8 (34,84)	A5J
3	150	7,5	0,94	5	0,06	4	0,75	6	5,1 (11,25)	AGJ ⁵⁾
3	300	8,25	1,12	5	0,06	8	0,75	6	7,0 (15,44)	ASJ ⁵⁾
4	150	9	0,94	6,19	0,06	8	0,75	7,5	7,2 (15,88)	ANJ
4	300	10	1,25	6,19	0,06	8	0,88	7,88	11,7 (25,8)	ATJ

- 1) Материал AISI 316/316L: комбинация AISI 316 для требуемой баростойкости и AISI 316L для требуемой химической стойкости (двойной номинал).
- 2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, включая выступающую поверхность фланцев (всех стандартов), выполненных из сплава Alloy C276, монеля, тантала или PTFE, составляет $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). Меньшая шероховатость поверхности доступна по запросу.
- 3) Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и технологическая мембрана.
- 4) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 5) Также выпускается с технологической мембраной TempC. Диаметр технологической мембраны, измененный в варианте исполнения TempC: номинальный диаметр 1 дюйм – 1,1 дюйма; 2 дюйма – 2,40 дюйма.

Максимальный диаметр технологической мембраны $\varnothing d_M$

NPS	Класс	$\varnothing d_M$ (дюймы)				
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)
1	150	1,10	-	1,30	1,34	1,30
1	300	1,10	-	1,30	1,34	1,30
1	400/600	-	1,10	1,30	1,34	1,30
1	900/1500	-	1,10	1,10	1,02	1,10
1	2500	-	1,10	1,30	1,34	1,30
1 ½	150	-	1,50	1,89	2,01	1,89
1 ½	300	-	1,50	1,89	2,01	1,89
2	150	2,40	-	2,44	2,44	2,44
2	300	2,40	-	2,44	2,44	2,44
2	400/600	-	2,05	2,44	2,44	2,44
2	900/1500	-	2,05	2,44	2,44	2,44
2	2500	-	2,05	2,44	2,44	2,44
3	150	3,50	-	3,62	3,62	3,62
3	300	3,50	-	3,62	3,62	3,62
4	150	-	3,15	3,62	3,62	3,62
4	300	-	3,15	3,62	3,62	3,62

Фланцы ASME с барабаном, присоединительные размеры согласно ASME B 16.5, с выступающей поверхностью (RF)



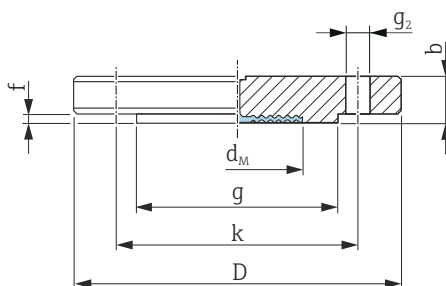
Фланец ^{1) 2)}						Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма		Опция ³⁾
NPS	Класс	D	b	g	f	Количество	g ₂	k	d _M	Масса	
дюймы	фунты/кв. дюйм	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы		дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	
2	150	6	0,75	3,62	0,06	4	0,75	4,75	1,85	⁴⁾	FMJ ⁴⁾
3	150	7,5	0,94	5	0,06	4	0,75	6	2,83	⁴⁾	FNJ ⁴⁾
3	300	8,25	1,12	5	0,06	8	0,88	6,62	2,83	⁴⁾	FWJ ⁴⁾
4	150	9	0,94	6,19	0,06	8	0,75	7,5	3,5	⁴⁾	FOJ ⁴⁾
4	300	10	1,25	6,19	0,06	8	0,88	7,88	3,5	⁴⁾	FXJ ⁴⁾

- 1) Материал: AISI 316/316L. Комбинация AISI 316 для требуемой баростойкости и AISI 316L для требуемой химической стойкости (двойной номинал)
- 2) Если технологические мембраны изготовлены из сплава Alloy C276, монеля или тантала, то выступающая поверхность фланца и барабан изготовлены из стали 316L.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".
- 4) Фланцы выпускаются с барабаном 2, 4, 6 и 8 дюймов. Диаметр и масса барабана указаны в следующей таблице.

Опция ¹⁾	NPS	Класс	(L)	d ₃	Масса
	дюймы	фунты/кв. дюйм	дюймы (мм)	дюймы (мм)	кг (фунты)
FMJ	2	150	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	1,9 (48,3)	3,0 (6,6) / 3,4 (7,5) / 3,9 (8,6) / 4,4 (9,7)
FNJ	3	150	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	2,99 (76)	6,0 (13,2) / 6,6 (14,5) / 7,1 (15,7) / 7,8 (17,2)
FWJ	3	300	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	2,99 (76)	7,9 (17,4) / 8,5 (18,7) / 9,0 (19,9) / 9,6 (21,2)
FOJ	4	150	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	3,7 (94)	8,6 (19) / 9,9 (21,8) / 11,2 (24,7) / 12,4 (27,3)
FXJ	4	300	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	3,7 (94)	13,1 (28,9) / 14,4 (31,6) / 15,7 (34,6) / 16,9 (37,3)

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Фланцы JIS, присоединительные размеры согласно JIS B 2220 BL, с выступом (RF)



A0021680

D Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
f Толщина выступа
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия
d_M Максимальный диаметр технологической мембраны

Ед. изм.: мм

Фланец ^{1) 2) 3)}						Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма	Опция ⁴⁾	
A	K	D	b	g	f	Количество	g ₂	k	Масса		
									кг (фунты)		
		мм	мм	мм	мм			мм	мм		
25 A	10 K	125	14	67	1	4	19	90	1,5 (3,31)		KCJ
40 A	10 K	140	16	81	2	4	19	105	2,0 (4,41)		KEJ
50 A	10 K	155	16	96	2	4	19	120	2,3 (5,07)		KFJ
80 A	10 K	185	18	127	2	8	19	150	3,3 (7,28)		KGJ
100 A	10 K	210	18	151	2	8	19	175	4,4 (9,7)		KNJ

1) Материал: AISI 316L.

2) Шероховатость поверхности, соприкасающейся с технологической средой, включая выступающую поверхность фланцев (всех стандартов), выполненных из сплава Alloy C276, монеля, тантала или PTFE, составляет $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). Меньшая шероховатость поверхности доступна по запросу.

3) Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и технологическая мембрана.

4) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

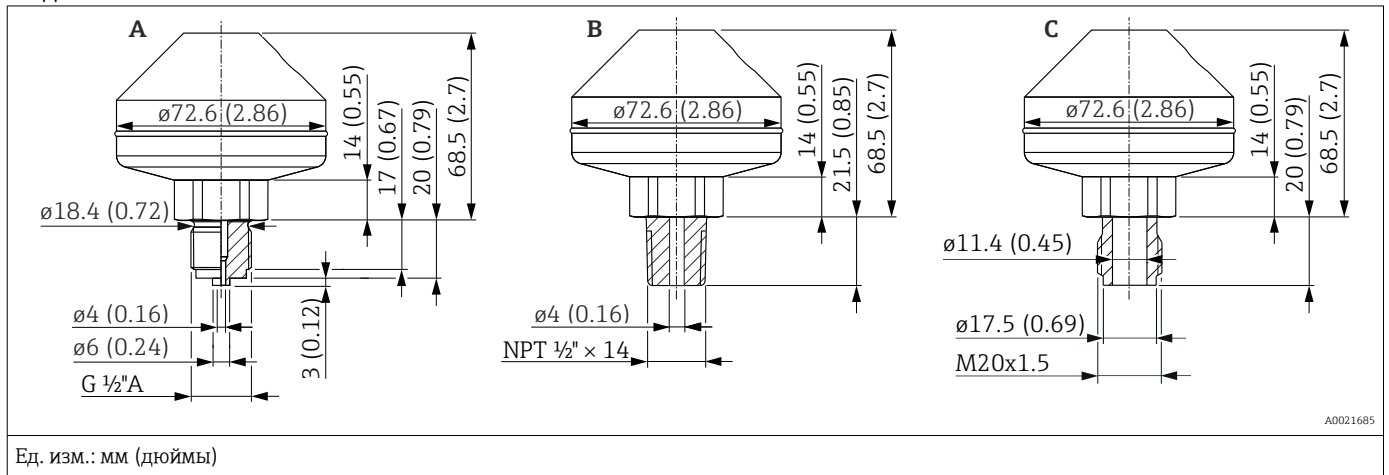
Максимальный диаметр технологической мембраны $\varnothing d_M$

A ¹⁾	K ²⁾	$\varnothing d_M$ (мм)					
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)	PTFE
25	10	-	28	-	-	-	-
40	10	-	38	-	-	-	-
50	10	-	52	62	60	59	-
80	10	-	80	-	-	-	-
100	10	-	80	-	-	-	-

1) Буквенно-цифровое обозначение размера фланца.

2) Буквенно-цифровое обозначение номинального давления компонента.

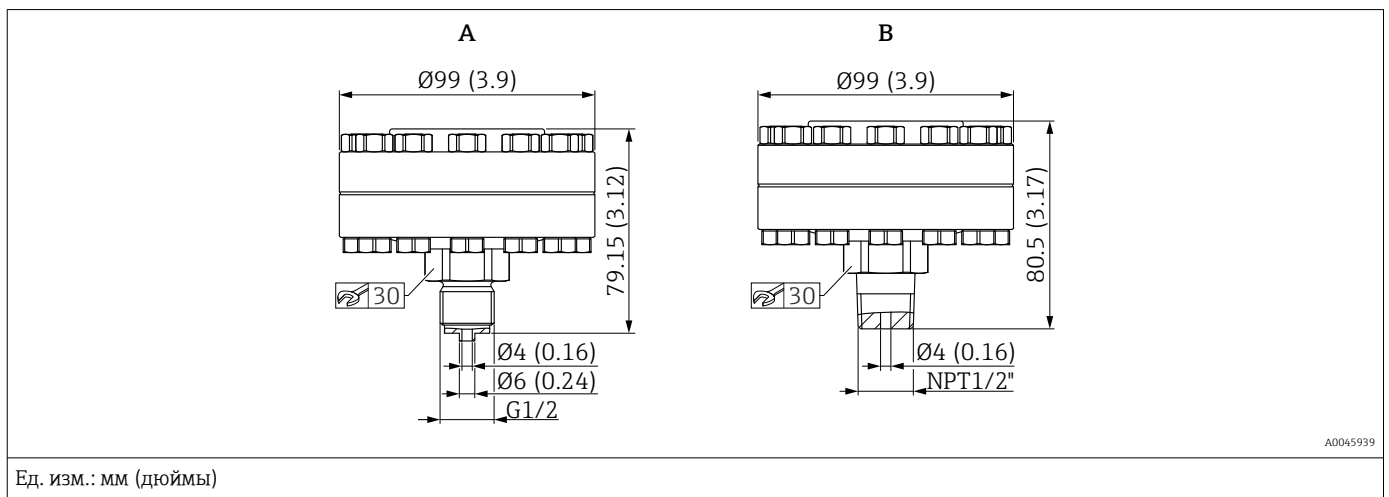
РМР55: технологические соединения **Приварные разделители, TempC**



Позиция	Обозначение	Материал	Диапазон измерений	PN	Масса	Опция ¹⁾
			бар (psi)		кг (фунты)	
A	Приварной, ISO 228 G 1/2 A EN 837	AISI 316L	≤ 160 (2320)	PN 160	1,43 (3,15)	UBJ
B	Приварной, ANSI 1/2 MNPT					UCJ
C	Приварной, резьба DIN 13 M20 x 1,5					UFJ

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

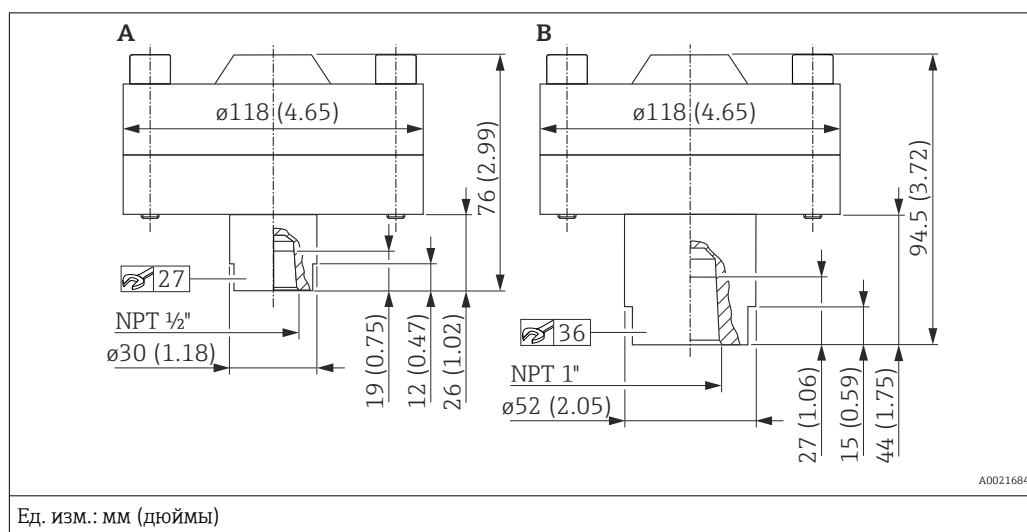
Резьбовые разделители, PN100, TempC



Позиция	Обозначение	Материал	Диапазон измерений	PN	Масса	Опция ¹⁾
			бар (psi)		кг (фунты)	
A	Резьбовой, ISO 228 G 1/2 EN 837, с металлическим уплотнением (посеребрленным) -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)	AISI 316L, винты изготовлены из материала А4	≤ 40 (580)	PN 40	2,35 кг (5,18 фунт)	UDJ
B	Резьбовой, ASME MNPT 1/2, с металлическим уплотнением (посеребрленным) -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)				2,35 кг (5,18 фунт)	UEJ

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

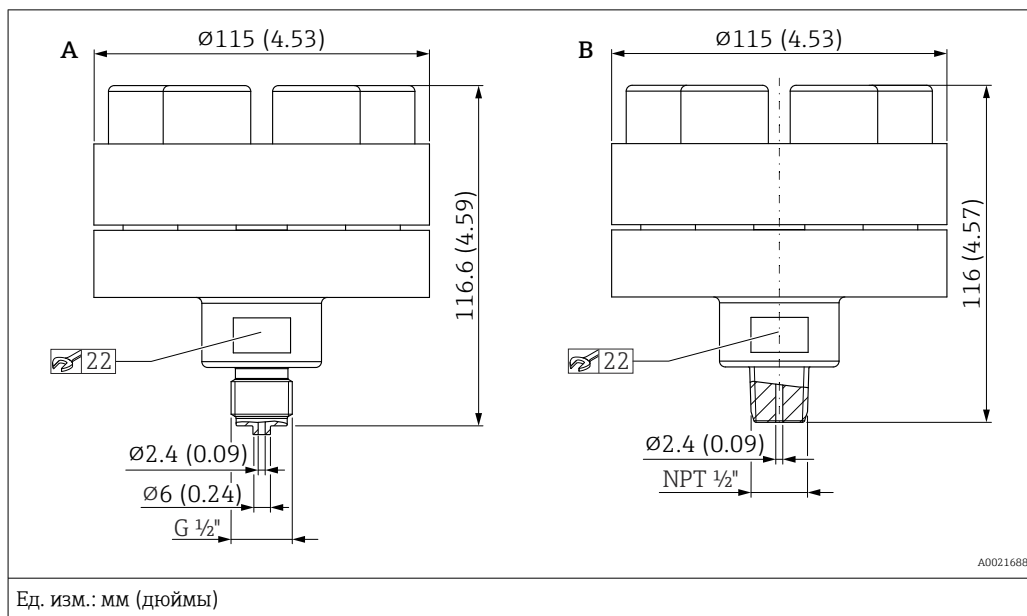
Резьбовые разделители, PN250



Позиция	Обозначение	Материал	Диапазон измерений	PN	Масса	Опция ¹⁾
			бар (psi)		кг (фунты)	
A	Резьбовой, 1/2 дюйма NPT, с уплотнением FKM -20 до +200 °C (-4 до +392 °F)	AISI 316L	≤ 250 (3625)	PN 250	4,75 (10,47)	UGJ
B	Резьбовой, 1 дюйм NPT, с уплотнением FKM -20 до +200 °C (-4 до +392 °F)	Винты изготовлены из материала А4			5,0 (11,03)	UHJ

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

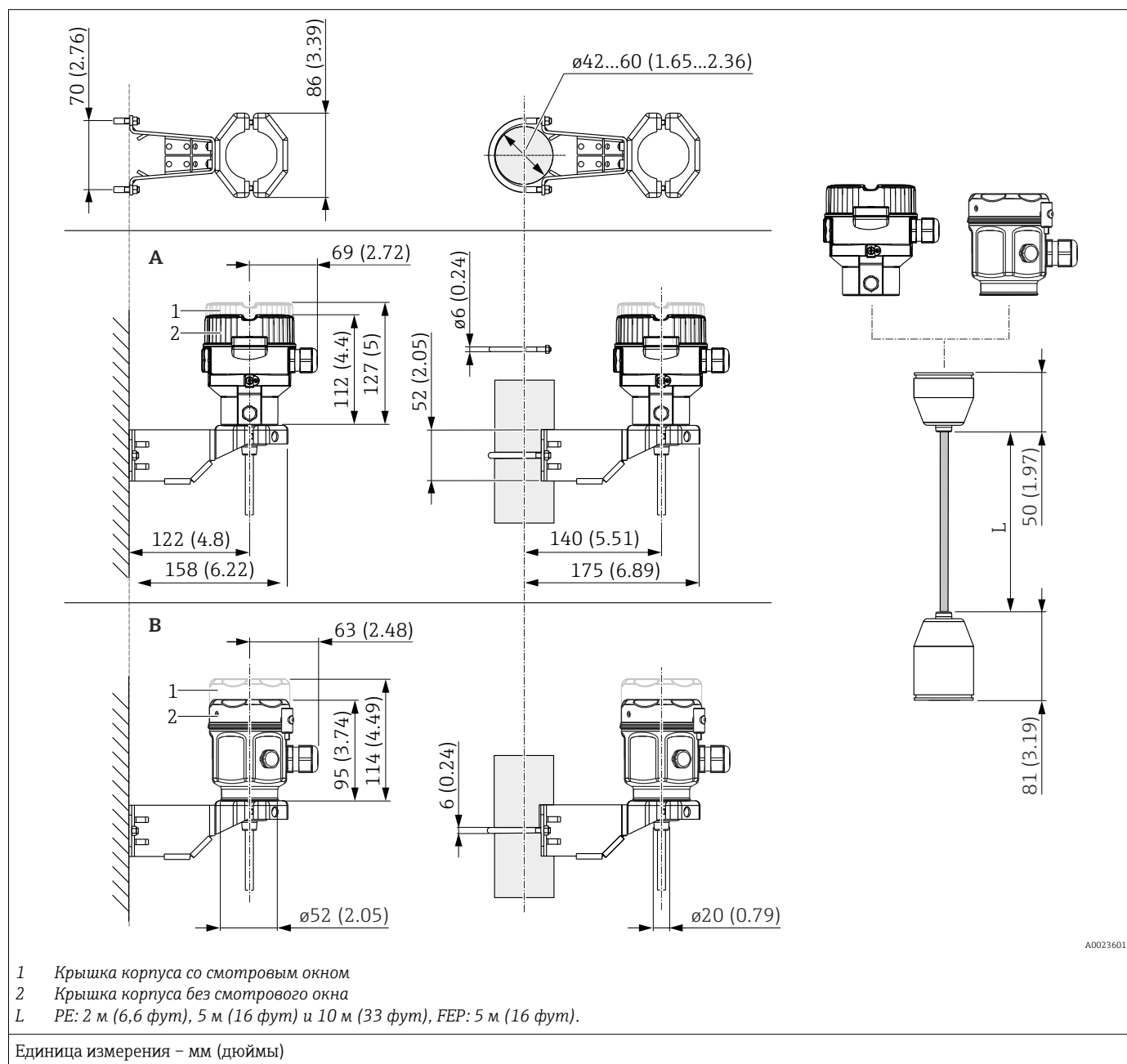
Резьбовые разделители, PN400



Позиция	Обозначение	Материал	Диапазон измерений	PN ¹⁾	Масса	Опция ²⁾
			бар (psi)		кг (фунты)	
A	Резьбовой, ISO 228 G 1/2 A EN 837, с встроенной уплотняющей кромкой -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)	AISI 316L, винты изготовлены из материала A4	> 40 (580)	PN 400	4,75 (10,47)	UDJ
B	Резьбовой, ANSI 1/2 MNPT, с встроенной уплотняющей кромкой -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)					UEJ

- 1) Данный разделитель поставляется с завода в собранном виде и не подлежит разборке!
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Технологическое соединение".

Установка на стену или трубу с помощью монтажного кронштейна



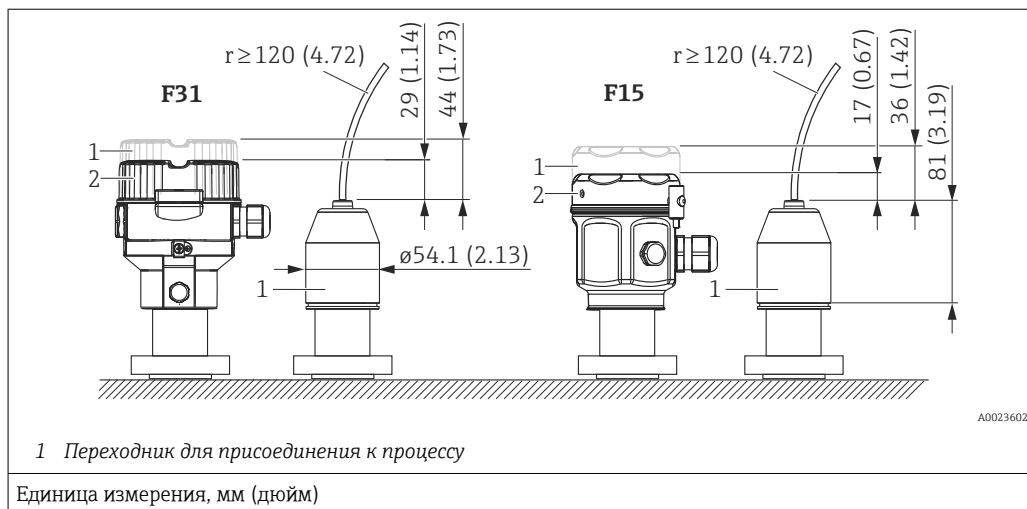
Элемент	Обозначение	Вес, кг (фунты)		Опция ¹⁾
		Корпус (F31 или F15)	Монтажный кронштейн	
A	Размеры с корпусом F31	→ 55	0.5 (1.10)	U
B	Размеры с корпусом F15			

1) Product Configurator, код заказа «Раздельный корпус».

Также доступно для заказа как отдельный аксессуар: номер детали 71102216

Сокращение монтажной высоты

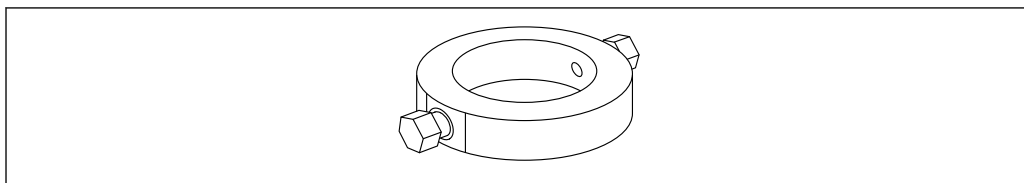
Для исполнения с отдельным корпусом монтажная высота присоединения к процессу сокращена по сравнению со стандартным исполнением.



Масса

Компонент	Масса
Корпус	См. раздел «Корпус»
Технологическое соединение	См. раздел «Технологические соединения»
Теплоизолятор	0,355 кг (0,78 фунт)
Капиллярная система с усилением из AISI 316L (1.4404)	0,16 кг/м (0,35 фунт/м) + 0,35 кг (0,77 фунта) (масса одной капиллярной трубки)
Капиллярная система с усилением из AISI 316L (ПВХ)	0,21 кг/м (0,46 фунт/м) + 0,35 кг (0,77 фунта) (масса одной капиллярной трубки)
Капиллярная система с усилением из AISI 316L (PTFE)	0,29 кг/м (0,64 фунт/м) + 0,35 кг (0,77 фунта) (масса одной капиллярной трубки)

Промывочные кольца



A0028007

Если есть вероятность налипания технологической среды или засорения технологического соединения, используйте промывочные кольца. Промывочное кольцо устанавливается между технологическим соединением прибора и технологическим соединением, которое обеспечивается заказчиком. Налипания технологической среды или засорения перед технологической мембраной можно смывать через два боковых промывочных отверстия; эти же отверстия используются для вентиляции камеры высокого давления. Различные варианты номинальной ширины и формы позволяют подобрать вариант исполнения, подходящий для используемого фланцевого технологического соединения.

Дополнительные данные (размеры, масса, материалы) приведены в документе SD01553P "Механические принадлежности к приборам для измерения давления".

Информация для заказа

Cerabar

Промывочные кольца можно заказать в качестве отдельных принадлежностей или опции заказа вместе с прибором.

- i** Используются для:
- PMP55, PMP75
 - PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B

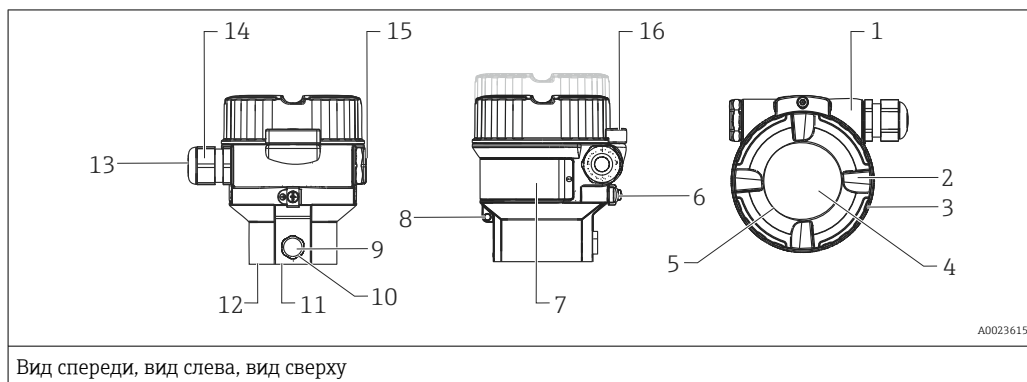
- i** Выберите соответствующую опцию в позициях заказа в конфигураторе выбранного продукта.

Материал	Номинальный диаметр	Сертификация	Принадлежности ¹⁾ Каталожный номер
AISI 316L	EN 1092-1		
	DN25 ²⁾	-	71377379
	DN50 ³⁾	-	71377380
	DN80 ⁴⁾	-	71377383
	ASME B16.5		
	NPS 1 дюйм ⁵⁾	CRN	71377369
	NPS 2 дюйма ⁶⁾	CRN	71377370
	NPS 3 дюйма ⁷⁾	CRN	71377371

- 1) Акт осмотра в соответствии с материалом EN 10204-3.1.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PO; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RD.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PP; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RE.
- 4) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PQ; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RF.
- 5) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PK; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RA.
- 6) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PL; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RB.
- 7) Конфигуратор выбранного продукта: PMP55, PMP75, код заказа "620", опция PM; PMC51B, PMC71B, PMP51B, PMP71B, код заказа "620", опция RC.

Материалы, не
соприкасающиеся с
технологической средой

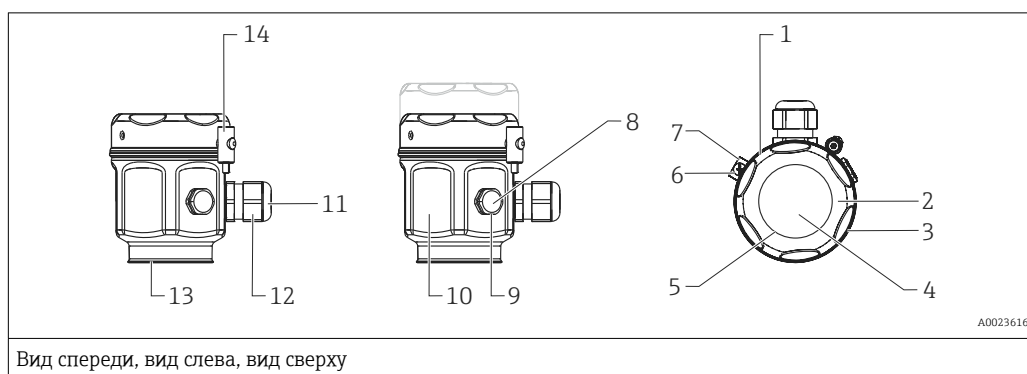
Корпус F31



Вид спереди, вид слева, вид сверху

Позиция	Компонент	Материал
1	Корпус F31, RAL 5012 (синий)	Порошковое покрытие из полиэстера на алюминии согласно стандарту EN 1706 AC43400 (пониженное содержание меди, ≤ 0,1 %, для предотвращения коррозии)
2	Крышка, RAL 7035 (серый)	Порошковое покрытие из полиэстера на алюминии согласно стандарту EN 1706 AC43400 (пониженное содержание меди, ≤ 0,1 %, для предотвращения коррозии)
3	Уплотнение крышки	HNBR
4	Смотровое стекло	Минеральное стекло
5	Уплотнение смотрового стекла	Силикон (VMQ)
6	Наружная клемма заземления	AISI 304 (1.4301)
7	Заводские таблички	Полимерная пленка
8	Крепление для присоединения бирки на проволоке	AISI 304 (1.4301)/AISI 316 (1.4401)
9	Фильтр-компенсатор давления	AISI 316L (1.4404) и PBT-FR
10	Фильтр-компенсатор давления, уплотнительное кольцо	VMQ или EPDM
11	Уплотняющее кольцо	EPDM
12	Стопорное кольцо	Пластмасса PC
13	Уплотнитель и заглушка для кабельного ввода	EPDM/NBR
14	Кабельный ввод	Полиамид PA, с защитой от воспламенения горячей пыли: никелированная латунь
15	Разъем	PBT-GF30 FR С защитой от воспламенения горячей пыли, Ex d, FM XP и CSA XP: AISI 316L (1.4435)
16	Зажим крышки	Зажим AISI 316L (1.4435), винт A4

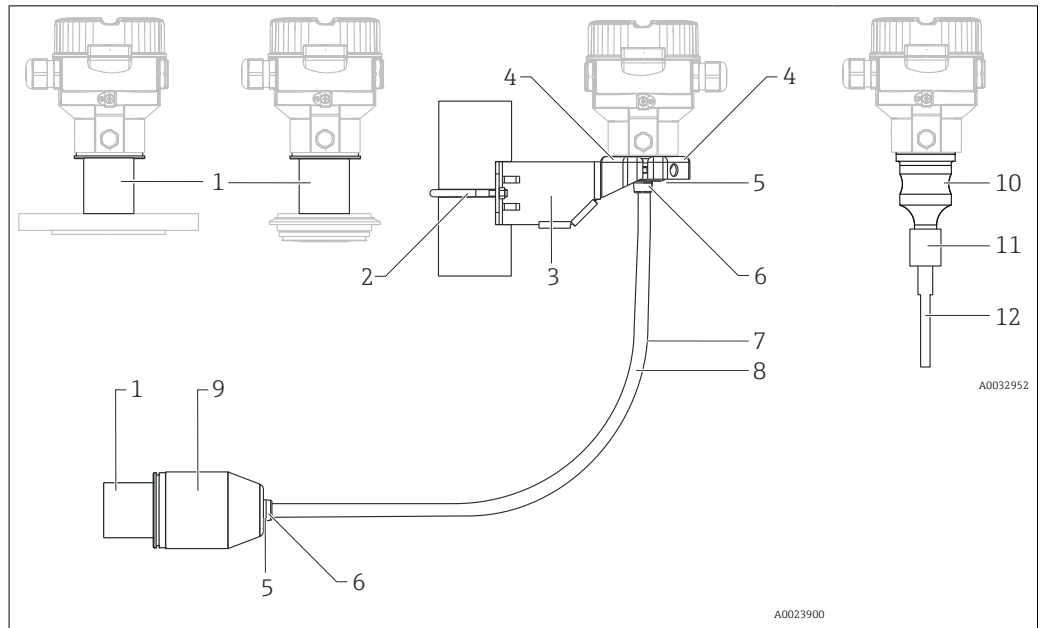
Корпус F15



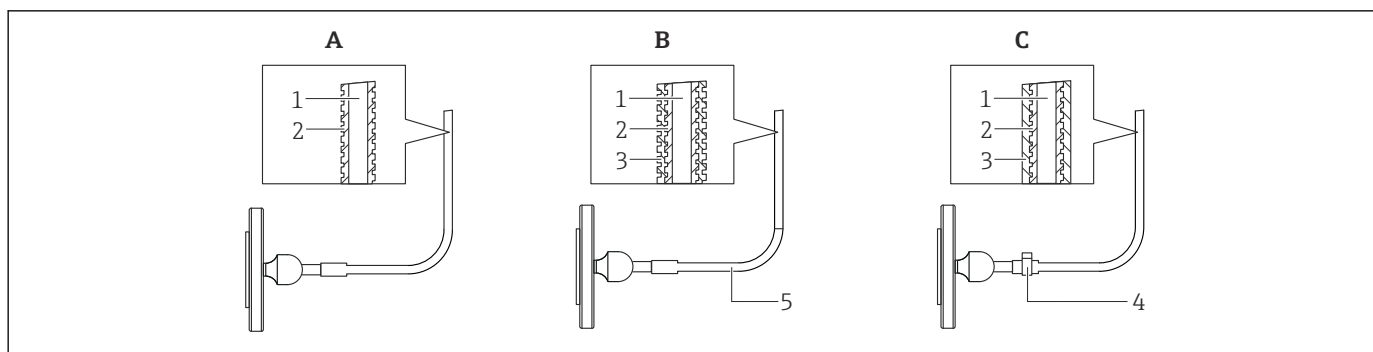
Вид спереди, вид слева, вид сверху

Позиция	Компонент	Материал
1	Корпус F15	AISI 316L (1.4404)
2	Крышка	
3	Уплотнение крышки	Силикон с покрытием из PTFE
4	Смотровое стекло для взрывобезопасных зон, ATEX Ex ia, NEPSI зона 0/1 Ex ia, IEC Ex зона 0/1 Ex ia, FM NI, FM IS, CSA IS	Поликарбонат (PC)
4	Смотровое стекло для ATEX 1/2 D, ATEX 1/3 D, ATEX 1 GD, ATEX 1/2 GD, ATEX 3 G, FM DIP, с защитой от воспламенения горючей пыли по CSA	Минеральное стекло
5	Уплотнение смотрового стекла	Силикон (VMQ)
6	Наружная клемма заземления	AISI 304 (1.4301)
7	Крепление для присоединения бирки на проволоке	AISI 304 (1.4301)/AISI 316 (1.4401)
8	Фильтр-компенсатор давления	AISI 316L (1.4404) и PBT-FR
9	Фильтр-компенсатор давления, уплотнительное кольцо	VMQ или EPDM
10	Заводские таблички	Лазерная гравировка
11	Кабельный ввод	Полиамид PA, с защитой от воспламенения горючей пыли: никелированная латунь
12	Уплотнитель и заглушка для кабельного ввода	NBR / силикон / EPDM
13	Уплотняющее кольцо	EPDM
14	Винт	A4-50

Компоненты для присоединения



Позиция	Компонент	Материал
1	Соединительный патрубок для установки между корпусом и технологическим соединением	AISI 316L (1.4404)
2	Монтажный кронштейн	Кронштейн: AISI 316L (1.4404)
3		Винт и гайки: A4-70
4		Полукорпуса: AISI 316L (1.4404)
5	Кабельный уплотнитель для варианта исполнения с отдельным корпусом	FKM, EPDM
6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кабельное уплотнение для варианта исполнения с отдельным корпусом ■ Винты 	<ul style="list-style-type: none"> ■ AISI 316L (1.4404) ■ A2
7	Кабель PE для варианта исполнения с отдельным корпусом	Устойчивый к абразивному износу, с элементами Дунета для разгрузки натяжения; экранированный фольгой из алюминия с покрытием; изолированный полиэтиленом (PE-LD), черный; медные проводники, витая пара, стойкий к УФ-излучению
8	Кабель FEP для варианта исполнения с отдельным корпусом	Устойчивый к абразивному износу; экранированный сеткой из оцинкованной стали; изолированный фторированным этиленпропиленом (FEP), черный; медные проводники, витая пара, стойкий к УФ-излучению
9	Адаптер технологического соединения для варианта исполнения с отдельным корпусом	AISI 316L (1.4404)
10	Корпус ячейки	AISI 316L (1.4404)
11	Соединение корпуса измерительной ячейки и капиллярной трубки	AISI 316L (1.4404)
12	Термоусадочная трубка (доступно только в случае, если гибкое армирование капиллярной трубки оснащено покрытием из ПВХ или шлангом из PTFE)	Полиолефин



A0028087

Позиция	Компонент	А Стандартное исполнение ¹⁾ Армирование капиллярных трубок	В Покрытие из ПВХ Армирование капиллярных трубок	С Шланг из PTFE Армирование капиллярных трубок
1	Капиллярная трубка	AISI 316 Ti (1.4571)	AISI 316 Ti (1.4571)	AISI 316 Ti (1.4571)
2	Гибкое армирование капиллярной трубки	AISI 316L (1.4404) ²⁾	AISI 316L (1.4404)	AISI 316L (1.4404)
3	Покрытие / армирование	-	ПВХ ³⁾	PTFE ⁴⁾
4	Зажим с одной петлей	-	-	1.4301
5	Сужение трубки в месте присоединения капиллярной трубки	-	Полиолефин	-

- 1) Если при заказе не указана какая-либо опция, поставляется комплект согласно опции SA.
- 2) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Армирование капиллярной трубки", опция SA.
- 3) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Армирование капиллярной трубки", опция SB.
- 4) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Армирование капиллярной трубки", опция SC.

Материалы, соприкасающиеся с технологической средой

УВЕДОМЛЕНИЕ

- ▶ Компоненты прибора, соприкасающиеся с технологической средой, перечислены в разделах "Механическая конструкция" → 📄 55 и "Информация для заказа" → 📄 139.

Содержание дельта-феррита

Содержание дельта-феррита в материале смачиваемых компонентов может быть гарантировано и сертифицировано до $\leq 3\%$, если в Product Configurator, в позиции заказа «Материал мембраны», выбрана опция KF. Если выбран прибор PMC51 с гигиеническим присоединением к процессу, то содержание дельта-феррита может быть гарантировано и сертифицировано на уровне $\leq 1\%$, если Product Configurator, в позиции заказа «Материал мембраны», выбрана опция KF.

Сертификат соответствия TSE (Трансмиссивная губчатообразная энцефалопатия)

Следующие сведения относятся ко всем компонентам прибора, соприкасающимся с технологической средой:

- Они не содержат материалов животного происхождения.
- При изготовлении и обработке не были использованы дополнительные или рабочие материалы животного происхождения.

Технологические соединения

- "Зажимные соединения" и "Гигиенические технологические соединения" (см. также раздел "Информация для заказа"): AISI 316L (номер материала DIN/EN – 1.4435).
- Компания Endress+Hauser поставляет технологические соединения с резьбой и фланцами стандарта EN, выполненные из нержавеющей стали AISI 316L (номер материала DIN/EN 1.4404 или 1.4435). С точки зрения свойств температурной стабильности материалы 1.4404 и 1.4435 относятся к группе 13E0 в стандарте EN 1092-1:2001, табл. 18. Химический состав двух материалов может быть идентичным.
- Некоторые технологические соединения также выпускаются в варианте исполнения из сплава Alloy C276 (номер материала DIN/EN – 2.4819). Сведения по этому вопросу см. в разделе "Механическая конструкция".

Технологическая мембрана

Прибор	Обозначение	Опция ¹⁾
PMC51	Керамика из оксида алюминия, Al ₂ O ₃ (FDA ²⁾ , USP класс VI+121 °C), высшей степени очистки, 99,9 % (см. веб-сайт www.endress.com/ceraphire)	Стандартное исполнение
PMP51	AISI 316L (номер материала DIN/EN – 1.4435)	A
	AISI 316L с золото-родиевым покрытием	M
	Сплав Alloy C276 (номер материала DIN/EN – 2.4819)	B
PMP55	AISI 316L (номер материала DIN/EN – 1.4435)	A
	AISI 316L, TempC	E
	AISI 316L с золото-родиевым покрытием	M
	AISI 316L с покрытием 0,25 мм (0,01 дюйма) из PTFE	S
	Сплав Alloy C276 (номер материала DIN/EN – 2.4819)	B ³⁾
	Монель (2.4360)	C ³⁾
	Тантал (UNS R05200)	D ³⁾

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Материал мембраны".
- 2) Администрация по контролю за продуктами питания и лекарствами США (FDA) не возражает против использования керамики на основе оксида алюминия в качестве материала поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами. Данное заявление основано на сертификатах FDA, предоставленных поставщиками керамических материалов для компании Endress+Hauser.
- 3) Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, из которого изготавливается технологическая мембрана.

Уплотнения

Прибор	Обозначение	Опция ¹⁾
PMC51	FKM	A
	FKM, FDA, 3A класс I, USP класс VI	B
	FFKM Perlast G75LT	C
	NBR	F
	HNBR, FDA, 3A класс II, KTW, AFNOR, BAM	G
	NBR, низкотемпературное исполнение	H
	EPDM, FDA	J
	EPDM, FDA, 3A класс II, USP класс VI+121 °C, DVGW, KTW, W270, WRAS, ACS, NSF61	K
	FFKM Kalrez 6375	L
	FFKM Kalrez 7075	M
	FFKM Kalrez 6221, FDA, USP класс VI	N
	Фторопрен XP40, FDA, USP класс VI+121 °C, 3A класс I	P
	Силикон (VMQ), FDA	S

- 1) Product Configurator, код заказа «Уплотнение».

Заполняющая жидкость

Обозначение	Опция для прибора PMP51 ¹⁾
Силиконовое масло	1
Инертное масло	2
Синтетическое масло, соответствующее требованиям FDA 21 CFR 178.3620 (b)(1) и NSF H-1	3

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Заполняющая жидкость».

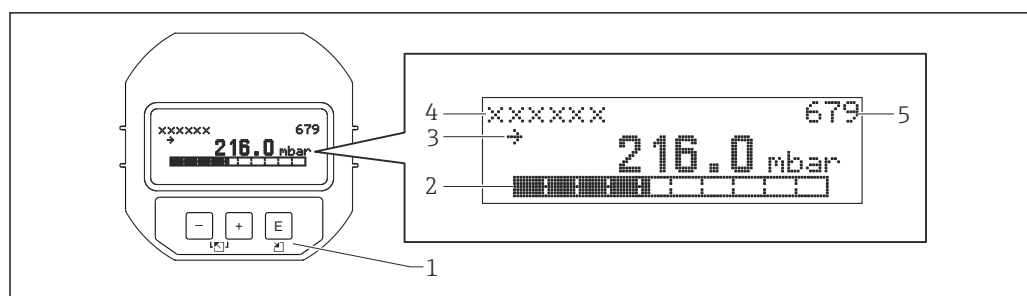
Обозначение	Опция PMP55 ¹⁾
Силиконовое масло, пригодное для работы с пищевыми продуктами FDA 21 CFR 175.105	1
Инертное масло	2
Растительное масло, пригодное для работы с пищевыми продуктами FDA 21 CFR 172.856	4
Высокотемпературное масло	5
Низкотемпературное масло	6

1) Для разделительных диафрагм приборов с сертификатами 3-A и EHEDG выбирайте только заполняющие жидкости с сертификатом FDA!

Управление

Принцип управления	<p>Принцип управления структурой меню, ориентированного на оператора для выполнения пользовательских задач</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ввод в эксплуатацию ■ Управление ■ Диагностика ■ Уровень эксперта <p>Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию</p> <p>Отдельные меню для каждой области применения с пояснениями.</p> <p>Надежная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Локальное управление на нескольких языках. ■ Стандартное управление непосредственно на приборе и с помощью управляющего ПО. ■ Параметры можно заблокировать/разблокировать, используя переключатель защиты от записи (не связанный с интерфейсом IO-Link), программное обеспечение прибора или дистанционное управление. <p>Эффективная диагностическая деятельность повышает доступность измерений</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Текстовые сообщения с рекомендациями по устранению неполадок. ■ Разнообразные возможности моделирования.
Локальное управление	<p>Локальный дисплей (опционально)</p> <p>4-строчный жидкокристаллический (ЖК) дисплей используется для отображения информации и для управления прибором. На локальном дисплее отображаются измеренные значения, диалоговые тексты и сообщения о неисправностях, а также уведомления в текстовом формате, помогающие пользователю на каждом этапе эксплуатации. Жидкокристаллический дисплей прибора можно поворачивать в любое положение с шагом 90°. В зависимости от монтажного положения прибора это может облегчить управление прибором и считывание измеряемых значений.</p> <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8-значное отображение измеренного значения, включая алгебраический знак и десятичный разделитель, по отношению к установленному диапазону давления. <ul style="list-style-type: none"> ■ Гистограмма для сигнала 4–20 mA HART в качестве текущего отображения. ■ Гистограмма для сигнала IO-Link в качестве текущего отображения. ■ Гистограмма для сигнала PROFIBUS PA в качестве графического представления стандартизированного значения блока аналогового входа. ■ Гистограмма для сигнала FOUNDATION Fieldbus в качестве графического представления выходных данных преобразователя. ■ Удобная комментированная навигация по меню с разделением параметров на несколько уровней и групп. ■ Для упрощения навигации каждому параметру присвоен 3-значный код. ■ Возможность настройки дисплея в соответствии с индивидуальными потребностями и предпочтениями, такими как язык, чередование индикаций, индикация других измеренных значений (например, температуры измерительной ячейки или настройки контрастности). ■ Развернутые функции диагностики (сообщения о неисправностях и предупреждающие сообщения, индикаторы минимума/максимума и т. п.).

Обзор



A0016498

- 1 Кнопки управления
- 2 Гистограмма
- 3 Символ
- 4 Заголовок
- 5 Идентификационный номер параметра

Информация о заказе: конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Выход, управление»

Функция	Управление посредством дисплея				
	Аналоговый режим	HART	IO-Link	PROFIBUS PA	FOUNDATION Fieldbus
Регулировка положения (коррекция нулевой точки)	—	✓	✓	✓	✓
Установка нижнего и верхнего значения диапазона – прибор находится в условиях эталонного давления	—	✓	✓	✓	✓
Сброс параметров прибора	—	✓	✓	✓	✓
Блокировка и снятие блокировки параметров, относящихся к измеренному значению	—	✓	✓	✓	✓
Включение и выключение демпфирования	—	✓	✓	✓	✓

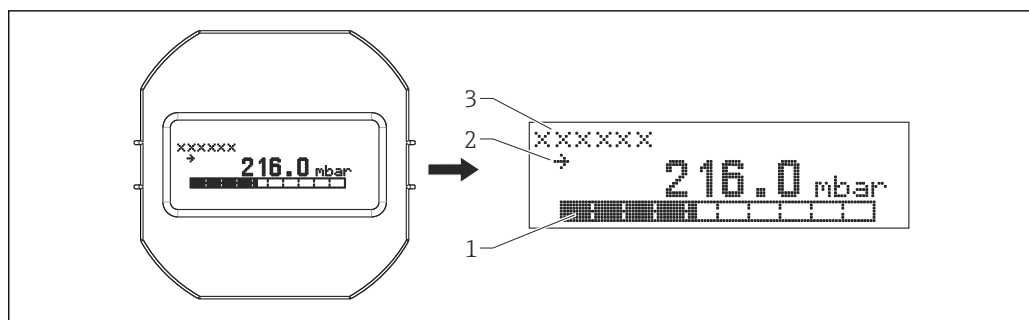
Местный дисплей (вариант оснащения) для приборов с аналоговой электроникой

Используется 4-строчный жидкокристаллический (ЖК) дисплей. На местном дисплее отображаются измеряемые значения, сообщения о неисправностях и уведомительные сообщения. Жидкокристаллический дисплей прибора можно поворачивать в любое положение с шагом 90°. В зависимости от пространственной ориентации прибора изменение положения дисплея облегчит управление и считывание измеренных значений.

Функции:

- 8-значная индикация измеренного значения, включая единицу измерения и десятичный разделитель, гистограмма для токового сигнала 4–20 мА;
- диагностические функции (сообщения о неисправностях, предупреждающие сообщения и пр.).

Обзор



A0023993

- 1 Гистограмма
- 2 Символ
- 3 Наименование параметра

Информация о заказе: Product Configurator, код заказа «Дисплей, управление»

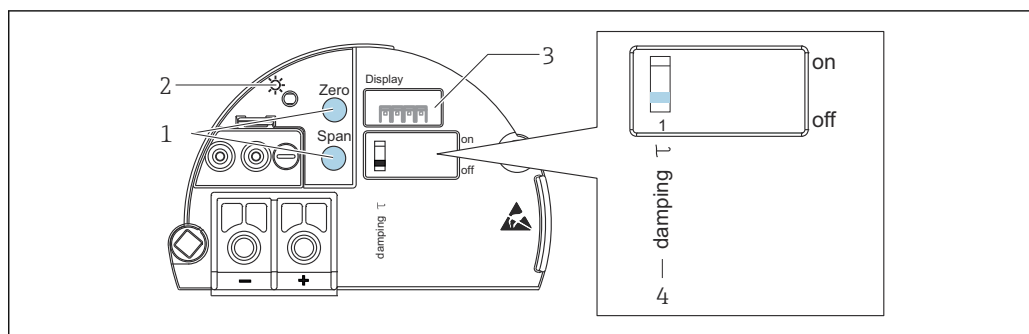
Кнопки управления и элементы, находящиеся внутри электронной вставки

Функция	Управление с помощью кнопок управления и элементов, находящихся внутри электронной вставки				
	Аналоговый сигнал	HART	IO-Link	PROFIBUS PA	FOUNDATION Fieldbus
Регулировка положения (коррекция нулевой точки)	✓	✓	✓	✓	✓
Установка нижнего и верхнего значения диапазона – прибор находится в условиях эталонного давления	✓	✓	✓	–	–
Сброс параметров прибора	✓	✓	✓	✓	✓
Блокировка и снятие блокировки параметров, относящихся к измеренному значению	–	✓	–	✓	✓
Подтверждение значений – зеленый светодиодный индикатор	✓	✓	✓	✓	✓
Включение и выключение демпфирования	✓	✓	–	✓	✓

Информация о заказе

Конфигуратор выбранного продукта, позиция заказа «Выход, управление»

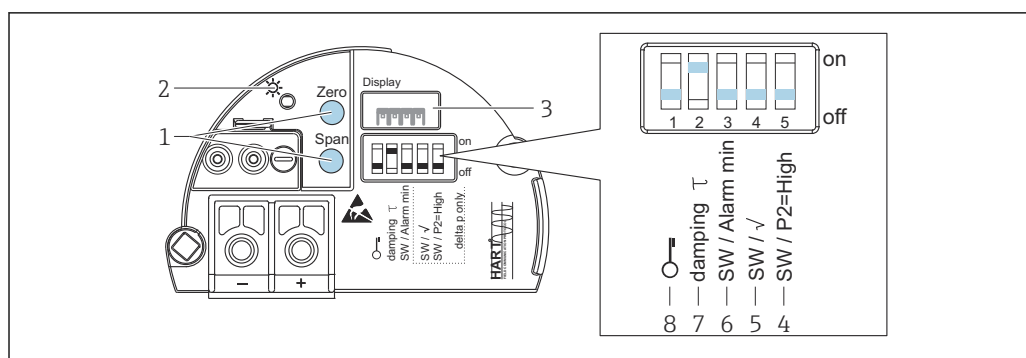
Аналоговое исполнение



A0032657

- 1 Кнопки управления для минимальной границы диапазона (Zero), максимальной границы диапазона (Span), регулировки нулевого положения или сброса
- 2 Зеленый светодиод для обозначения успешной работы
- 3 Гнездо для подключения местного дисплея (опционального)
- 4 DIP-переключатель для включения и выключения демпфирования

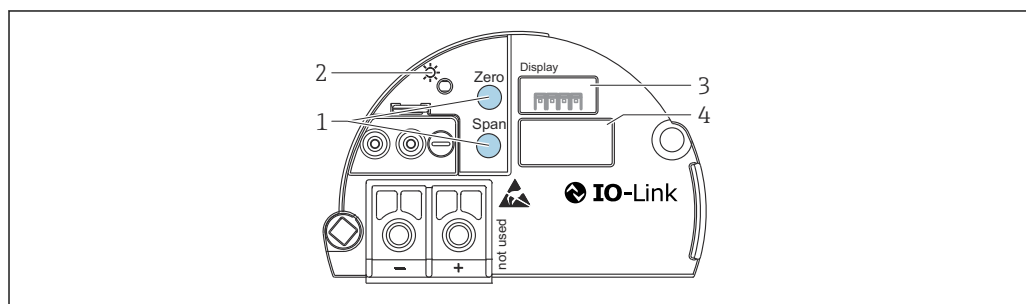
HART



A0032658

- 1 Кнопки управления для минимальной границы диапазона (Zero) и максимальной границы диапазона (Span)
- 2 Зеленый светодиод для обозначения успешной работы
- 3 Гнездо для подключения местного дисплея (опционального)
- 4 DIP-переключатель только для параметра «SW/P2-High» прибора Deltabar M
- 5 DIP-переключатель только для параметра «SW/Square root» прибора Deltabar M
- 6 DIP-переключатель для тока аварийного сигнала/аварийного сигнала минимального значения (3,6 мА)
- 7 DIP-переключатель для включения и выключения демпфирования
- 8 DIP-переключатель для блокировки и разблокировки параметров, относящихся к измеряемому значению

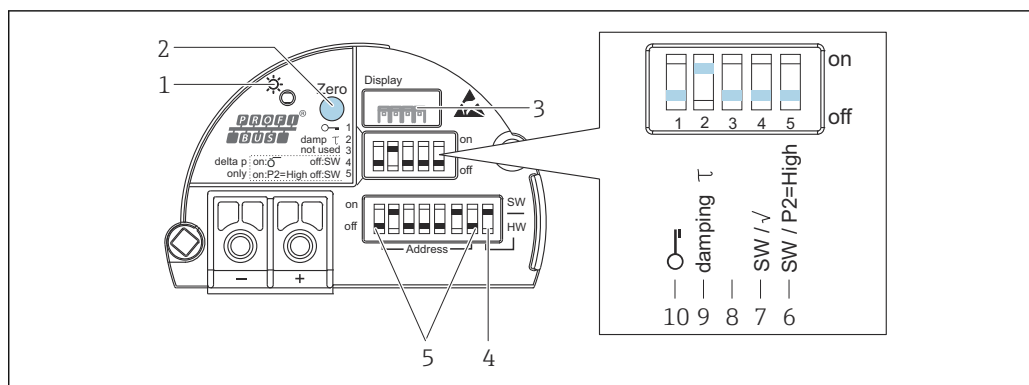
IO-Link



A0045576

- 1 Кнопки управления для минимальной границы диапазона (Zero) и максимальной границы диапазона (Span)
- 2 Зеленый светодиод для обозначения успешной работы
- 3 Гнездо для подключения локального дисплея (опционального)
- 4 Гнездо для разъема M12

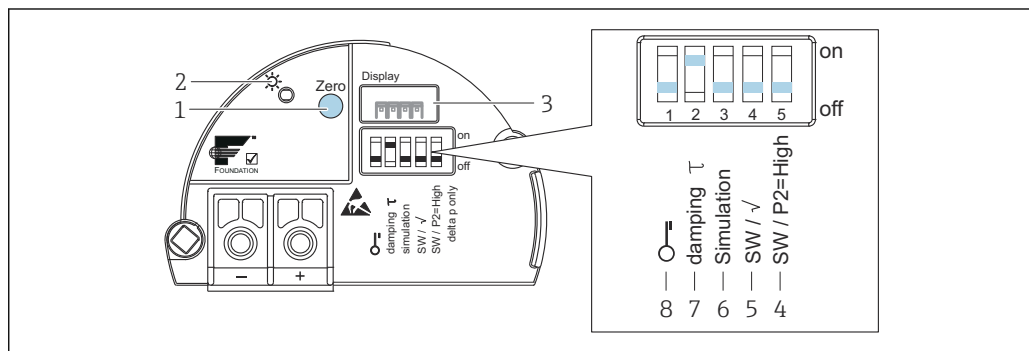
PROFIBUS PA



A0032659

- 1 Зеленый светодиод для обозначения успешной работы
- 2 Кнопка управления для регулировки нулевого положения (Zero) или сброса
- 3 Гнездо для подключения местного дисплея (опционального)
- 4 DIP-переключатель для переключения между программной и аппаратной установкой адреса шины
- 5 DIP-переключатель для аппаратной установки адреса шины
- 6 DIP-переключатель только для прибора Deltabar M
- 7 DIP-переключатель только для прибора Deltabar M
- 8 Не используется
- 9 DIP-переключатель для включения и выключения демпфирования
- 10 DIP-переключатель для блокировки и разблокировки параметров, относящихся к измеряемому значению

FOUNDATION Fieldbus



A0032660

- 1 Кнопка управления для регулировки нулевого положения (Zero) или сброса
- 2 Зеленый светодиод для обозначения успешной работы
- 3 Гнездо для подключения местного дисплея (опционального)
- 4 DIP-переключатель только для прибора Deltabar M
- 5 DIP-переключатель только для прибора Deltabar M
- 6 DIP-переключатель для режима моделирования
- 7 DIP-переключатель для включения и выключения демпфирования
- 8 DIP-переключатель для блокировки и разблокировки параметров, относящихся к измеряемому значению

Языки управления





Кроме стандартного английского языка, можно выбрать другой язык.

Наименование	Опция ¹⁾
Английский	AA
Немецкий	AB
Французский	AC
Испанский	AD
Итальянский	AE
Голландский	AF

Наименование	Опция ¹⁾
Китайский	AK
Японский	AL

1) Product Configurator, код заказа «Дополнительный язык управления».

Дистанционное управление Доступность всех программируемых параметров определяется положением переключателя защиты от записи на приборе.

Аппаратное и программное обеспечение для дистанционного управления	HART	IO-Link	PROFIBUS PA	FOUNDATION Fieldbus
FieldCare →  124	✓ ¹⁾	✓ ²⁾	✓ ³⁾	✓
FieldXpert SFX100 →  124	✓	—	—	✓
NI-FBUS Configurator →  125	—	—	—	✓
Field Xpert SMT70, SMT77 →  124	✓ ¹⁾	✓ ²⁾	—	✓

- 1) Необходим прибор Commubox FXA195.
- 2) Необходим модем SFP20.
- 3) Необходим прибор Profiboard или Proficard.

FieldCare

ПО FieldCare представляет собой разработанное компанией Endress+Hauser средство управления активами предприятия, основанное на технологии FDT. С помощью ПО FieldCare можно настраивать все приборы Endress+Hauser, а также приборы других изготовителей, поддерживающие стандарт FDT.

ПО FieldCare поддерживает перечисленные ниже функции:

- настройка преобразователей в онлайн- и автономном режиме;
- загрузка, выгрузка и сохранение данных прибора;
- протоколирование точки измерения.

Варианты подключения

- Интерфейс HART через коммуникатор Commubox FXA195 и USB-порт компьютера
- Интерфейс IO-Link через модем FieldPort SFP20 и USB-порт компьютера и файл DTM IO-Link IODD Interpreter
- Интерфейс PROFIBUS PA через сегментный соединитель и интерфейсную плату PROFIBUS



Для получения подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Field Xpert SFX100

Field Xpert представляет собой промышленный КПК на основе Windows Mobile с сенсорным экраном 3,5", поставляемый Endress+Hauser. Он обеспечивает беспроводную связь через дополнительный Bluetooth-модем VIATOR производства Endress+Hauser. Field Xpert также может функционировать автономно в системах управления парком приборов. Более подробные сведения см. в документе BA00060S/04/EN.

Field Xpert SMT70, SMT77

Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных (зона 2) и невзрывоопасных зонах. Модель предназначена для специалистов по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию. Планшет управляет измерительными приборами компании Endress+Hauser и других производителей, поддерживающими цифровую передачу данных, и документирует происходящий процесс. Модель SMT70 представляет собой комплексное решение. Планшет поступает в продажу уже с загруженной библиотекой драйверов и представляет собой удобный в использовании сенсорный инструмент для управления измерительными приборами в течение всего жизненного цикла.

Планшет Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление оборудованием предприятия в зонах, отнесенных к категории взрывоопасных (категория 1). Это удобно для персонала, выполняющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также для управления полевыми приборами с помощью цифрового интерфейса связи. Планшет с сенсорным экраном представляет собой комплексное решение.

Он поставляется с комплексными предустановленными библиотеками драйверов и является современным программным пользовательским интерфейсом для управления полевыми приборами на протяжении всего срока их службы.

Необходимое средство для работы с интерфейсом IO-Link: IO-Link IODD Interpreter DTM, которое можно получить на веб-сайте www.endress.com.

FieldPort SFP20

FieldPort SFP20 – это USB-интерфейс для настройки приборов Endress+Hauser типа IO-Link, а также приборов других изготовителей. В сочетании с программами IO-Link CommDTM и IODD Interpreter интерфейс FieldPort SFP20 соответствует требованиям стандартов FDT/DTM.

Commubox FXA195

Для искробезопасной связи через интерфейс HART с ПО FieldCare посредством USB-порта. Более подробные сведения см. в документе TI00404F/00/EN.

Profiboard

Для подключения ПК к PROFIBUS.

Proficard

Для подключения ноутбука к PROFIBUS.

Программа конфигурирования FF

Программа конфигурирования FF, например NI-FBUS Configurator, для:

- подключения приборов с «сигналом FOUNDATION Fieldbus» к сети FF;
- настройки параметров, специфичных для FF.

Дистанционное управление с помощью ПО NI-FBUS Configurator

NI-FBUS Configurator – это простая в использовании графическая среда для создания связей, циклов и графиков в рамках концепции FOUNDATION Fieldbus.

NI-FBUS Configurator можно использовать для настройки сети Fieldbus путем выполнения следующих действий:

- настройка наименований блока и прибора;
- установка адресов приборов;
- создание и редактирование стратегии управления функциональными блоками (области применения функционального блока);
- настройка параметров, специфичных для измерительной ячейки;
- создание и редактирование графиков;
- чтение и запись данных систем и контуров управления;
- вызов методов, указанных в файлах DD конкретного изготовителя (например, выполнение базовой настройки прибора);
- отображение меню системы DD (например, вкладки калибровочных данных);
- загрузка конфигурации;
- проверка конфигурации и ее сравнение с сохраненной конфигурацией;
- мониторинг загруженной конфигурации;
- замена виртуального прибора на реальный прибор;
- сохранение и печать конфигурации.

Системная интеграция (кроме приборов с аналоговой электроникой)

Прибору можно задать обозначение (не более 8 буквенно-цифровых символов).

Обозначение	Опция ¹⁾
Точка измерения (TAG), см. дополнительную спецификацию	Z1
Адрес шины, см. дополнительную спецификацию	Z2

1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа «Маркировка».

IO-Link Smart Sensor Profile, 2-я редакция

Поддержка

- Идентификация
- Диагностика
- Цифровой измерительный датчик (согласно правилам SSP 4.3.3)

IO-Link (опционально)

Концепция управления для приборов с интерфейсом IO-Link

- Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач
- Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

Эффективная реакция на диагностические события повышает эксплуатационную доступность измерения

- Меры по устранению неисправности
- Возможности моделирования

Информация IO-Link

IO-Link – это соединение типа «точка-точка» для связи между измерительным прибором и ведущим устройством системы IO-Link. Измерительный прибор оснащен интерфейсом связи IO-Link типа 2 (контакт 4) со второй функцией ввода/вывода на контакте 2. Для работы требуется сборка, совместимая с интерфейсом IO-Link (ведущее устройство системы IO-Link). Интерфейс связи IO-Link обеспечивает прямой доступ к технологическим и диагностическим данным. Кроме того, этот интерфейс позволяет настраивать работающий измерительный прибор.

Характеристики интерфейса IO-Link

- Спецификация IO-Link: версия 1.1
- IO-Link Smart Sensor Profile, 2-я редакция
- Скорость передачи данных: порт COM2; 38,4 кбод
- Минимальное время цикла: 10 мс
- Разрядность технологических данных: 14 байт
- Хранение данных IO-Link: да
- Блочная конфигурация: да
- Рабочее состояние прибора: измерительный прибор приходит в рабочее состояние через 5 сек. после подачи напряжения питания.

Загрузка IO-Link

<http://www.endress.com/download>

- Выберите пункт «Драйвер прибора» среди поисковых категорий
- В списке «Тип» выберите опцию «Описание устройства ввода/вывода (IODD)»
Выберите опцию IO-Link (IODD)
IODD для прибора Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55
- В корневой категории изделия выберите необходимый прибор и следуйте дальнейшим указаниям.

<https://ioddfinder.io-link.com/>

Критерии поиска

- Изготовитель
- Артикул
- Тип изделия

Device Search (IO-Link)

Параметр Device Search используется для уникальной идентификации прибора в процессе монтажа.

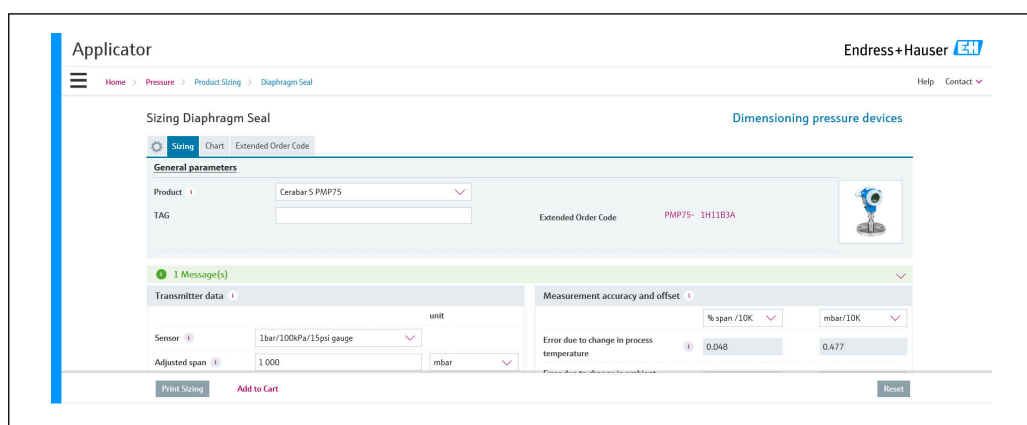
Инструкции по планированию систем с разделительными диафрагмами

УВЕДОМЛЕНИЕ

Некорректный подбор / заказ системы с разделительными диафрагмами

Производительность и допустимая область применения системы с разделительными диафрагмами зависят от используемой технологической мембраны, заполняющей жидкости, соединения, конструкции и преобладающих условий технологического процесса и окружающей среды.

- ▶ Для выбора правильной системы с разделительными диафрагмами, соответствующей конкретным областям применения, можно использовать бесплатный инструмент Applicator Sizing Diaphragm Seal, предоставляемый компанией Endress+Hauser по адресу www.endress.com/applicator для использования в интерактивном режиме или загрузки.



A0034616

- ▶ Чтобы получить более подробные сведения или подобрать оптимальную систему с разделительными диафрагмами, обратитесь в ближайшее региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Области применения

Системы с разделительными диафрагмами необходимо использовать только в тех случаях, когда необходимо отделить прибор от технологической среды. Применение систем с разделительными диафрагмами приносит преимущество в следующих случаях:

- в условиях экстремальных значений температур процесса;
- при работе с агрессивными средами;
- при необходимости обеспечения высокой очистки точки измерения или в местах установки с очень высоким уровнем влажности;
- при подверженности точки измерения сильным вибрациям;
- в труднодоступных для установки местах.

Конструкция и режим работы

Разделительные диафрагмы являются разделителями между измерительной системой и технологическим оборудованием.

Система с разделительными диафрагмами состоит из следующих элементов:

- разделительная диафрагма;
- при необходимости – капиллярная трубка или теплоизолятор;
- заполняющая жидкость;
- преобразователь давления.

Рабочее давление воздействует через технологическую мембрану разделительной диафрагмы на систему, заполненную жидкостью, которая передает рабочее давление на измерительную ячейку преобразователя давления.

Все системы с разделительными диафрагмами поставляются компанией Endress+Hauser в сварном варианте исполнения. Система полностью герметична, что обеспечивает высочайший уровень надежности.

Рабочий диапазон системы с разделительными диафрагмами определяется следующими факторами:

- Диаметр технологической мембраны
- Жесткость и материал изготовления технологической мембраны
- Конструкция (объем масла)

Диаметр технологической мембраны

Чем больше диаметр технологической мембраны (меньше жесткость), тем меньше влияние температуры на результат измерения.

Жесткость технологической мембраны

Жесткость зависит от диаметра технологической мембраны, материала, существующего покрытия, толщины технологической мембраны и ее формы. Толщина и форма технологической мембраны определяются ее конструкцией. Жесткость технологической мембраны разделительной диафрагмы определяет влияние на диапазон температуры и погрешность измерения, обусловленную температурным воздействием.

Технологическая мембрана TempC, разработанная компанией Endress+Hauser: измерение давления и перепада давления с помощью разделительных диафрагм обеспечивает самую высокую точность измерения и безопасность технологического процесса

Для достижения высокой точности измерения и повышения безопасности технологических процессов в данных областях применения специалисты Endress+Hauser разработали технологическую мембрану TempC на основе революционной технологии. Данная технологическая мембрана обеспечивает высочайшую точность измерения и безопасность технологических процессов при использовании систем с разделительными диафрагмами.

- Благодаря низкой подверженности воздействию температуры сводится к минимуму влияние колебаний рабочей температуры и температуры окружающей среды. За счет этого достигается точное и надежное измерение. Погрешности измерения, вызванные воздействием температуры, сведены к минимуму.
- Технологическая мембрана TempC предназначена для использования при температуре от -70 °C (-94 °F) до $+400\text{ °C}$ ($+752\text{ °F}$). За счет этого обеспечивается максимальная безопасность технологического процесса даже в тех резервуарах и трубах, в которых выполняется длительная очистка или стерилизация при высокой температуре (CIP/SIP).
- Использование технологической мембраны TempC позволяет применять технологические соединения меньшего диаметра. Точность измерений с новой технологической мембраной и небольшим технологическим соединением не уступает точности измерений с обычной мембраной и более крупным технологическим соединением.
- Геометрия мембраны выбрана таким образом, что любой тепловой удар вызывает практически мгновенный всплеск показателя за верхний предел. В результате реакция оказывается кратковременной, со значительно меньшей длительностью и отклонением по сравнению с традиционными типами мембран. В случае периодических процессов малое время восстановления означает гораздо большую доступность производственной установки. При использовании технологической мембраны TempC влияние превышения предела выходного сигнала можно уменьшить, скорректировав демпфирование.
- Кроме того, технологическая мембрана TempC отличается оптимальной пригодностью к гигиенической очистке и нечувствительностью к значительным изменениям давления.

Информация для заказа:

См. конфигуратор выбранного продукта, в котором приведены сведения об отдельных технологических соединениях и выборе технологических мембран.

Выбор в программе Applicator:

раздел "Transmitter data" (Данные преобразователя), поле "Membrane material" (Материал мембраны).

Капиллярная трубка

В качестве стандартных используются капиллярные трубки с внутренним диаметром 1 мм (0,04 дюйм).

Длина и внутренний диаметр капиллярной трубки оказывают влияние на колебания температуры, рабочий диапазон температуры окружающей среды и время отклика системы с разделительными диафрагмами.

Заполняющая жидкость

При выборе заполняющей жидкости решающее значение имеют температура технологической среды и температура окружающей среды, а также рабочее давление. В процессе ввода в эксплуатацию и очистки необходимо поддерживать температуру и давление на надлежащем уровне. Следующим критерием выбора является соответствие заполняющей жидкости требованиям в отношении технологической среды. Например, в пищевой промышленности можно использовать только те заполняющие жидкости, которые не представляют опасности для здоровья, например растительное или силиконовое масло (см. также следующий раздел "Жидкости для заполнения разделительной диафрагмы").

Используемая заполняющая жидкость влияет на колебания температуры, диапазон рабочей температуры системы с разделительными диафрагмами и время отклика. Изменение температуры приводит к изменению объема заполняющей жидкости. Изменение объема зависит от коэффициента теплового расширения заполняющей жидкости и от объема заполняющей жидкости при температуре калибровки (постоянной в диапазоне +21 до +33 °C (+70 до +91 °F)).

Пример: при повышении температуры заполняющая жидкость расширяется. Дополнительный объем оказывает воздействие на технологическую мембрану разделительной диафрагмы. Чем больше жесткость технологической мембраны, тем больше усилие, с которым она противодействует изменению объема и которое прикладывается к измерительной ячейке в дополнение к рабочему давлению, вызывая тем самым смещение нулевой точки.

Преобразователь давления

Преобразователь давления влияет на диапазон температуры, колебание температуры и время отклика, поскольку изменяется его объем. Изменение объема – это значение объема, которое требуется переместить для прохождения всего диапазона измерения.

Преобразователи давления Endress+Hauser оптимизированы таким образом, что изменение объема минимально.

Заполняющая жидкость разделительной диафрагмы

Технологическая среда	$P_{\text{абс.}} = 0,05 \text{ бар (0,725 фунт/кв. дюйм)}^1$	$P_{\text{абс.}} \geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}^2$
Силиконовое масло	-40 до +180 °C (-40 до +356 °F)	-40 до +250 °C (-40 до +482 °F)
Высокотемпературное масло	-20 до +200 °C (-4 до +392 °F)	-20 до +400 °C (-4 до +752 °F) ^{3) 4) 5)}
Низкотемпературное масло	-70 до +120 °C (-94 до +248 °F)	-70 до +180 °C (-94 до +356 °F)
Растительное масло	-10 до +160 °C (+14 до +320 °F)	-10 до +220 °C (+14 до +428 °F)
Инертное масло	-40 до +100 °C (-40 до +212 °F)	-40 до +175 °C (-40 до +347 °F) ^{6) 7)}

- 1) Допустимый диапазон температуры при давлении $P_{\text{абс.}} = 0,05 \text{ бар (0,725 фунт/кв. дюйм)}$ (учитывайте предельно допустимые значения температуры прибора и системы!).
- 2) Допустимый диапазон температуры при $P_{\text{абс.}} \geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$ (учитывайте предельно допустимые значения температуры прибора и системы!).
- 3) 325 °C (617 °F) при абсолютном давлении $\geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$.
- 4) 350 °C (662 °F) при абсолютном давлении $\geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$ (не более 200 часов).
- 5) 400 °C (752 °F) при абсолютном давлении $\geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$ (не более 10 часов).
- 6) 150 °C (302 °F) при абсолютном давлении $\geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$.
- 7) 175 °C (347 °F) при абсолютном давлении $\geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$ (не более 200 часов).

Расчет диапазона рабочих температур для разделительных диафрагм зависит от заполняющей жидкости, длины и внутреннего диаметра капиллярной трубки, рабочей температуры и объема масла в разделительной диафрагме. Детальные расчеты, например диапазонов температуры, диапазонов разрежения и температуры, выполняются отдельно в ПО Applicator («Sizing Diaphragm Seal»).



A0038925


Диапазон рабочей температуры

Диапазон рабочих температур для разделительных диафрагм зависит от заполняющей жидкости, длины и внутреннего диаметра капиллярной трубки, рабочей температуры и объема масла в разделительной диафрагме.

Диапазон применения можно расширить путем использования заполняющего масла с невысоким значением коэффициента теплового расширения и менее длинной капиллярной трубки.

Информация об очистке

Компания Endress+Hauser выпускает промывочные кольца в качестве принадлежностей, который позволяет очищать технологическую мембрану без снятия преобразователя с технологического оборудования.

 Для получения подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Рекомендуется проводить очистку CIP (очистку на месте горячей водой), перед тем как проводить очистку SIP (стерилизацию паром на месте) на разделительных диафрагмах для стыков труб. Частое использование очистки методом SIP увеличивает нагрузку на технологическую мембрану. При неблагоприятных обстоятельствах частые изменения температуры могут вызвать (в долгосрочной перспективе) усталость материала технологической мембраны и, потенциально, утечку технологической среды.

Инструкции по монтажу

Системы с разделительными диафрагмами

- Разделительная диафрагма и преобразователь представляют собой замкнутую откалиброванную систему, заполненную жидкостью через впускные отверстия в разделительной диафрагме и в измерительной системе преобразователя. Данные отверстия запломбированы, их вскрытие запрещено.
- Если используются приборы с разделительными диафрагмами и капиллярными трубками, то при выборе измерительной ячейки необходимо учитывать смещение нулевой точки, вызываемое гидростатическим давлением столба заполняющей жидкости в капиллярных трубках. Если выбрана измерительная ячейка с небольшим диапазоном измерения, то при регулировке положения возможен выход за пределы допустимого диапазона.
- Для приборов с температурным изолятором или капиллярной трубкой рекомендуется использовать соответствующее крепежное приспособление (монтажный кронштейн).
- При установке необходимо обеспечить достаточную разгрузку натяжения капиллярной трубки во избежание ее перегиба (радиус изгиба капиллярной трубки ≥ 100 мм (3,94 дюйм)).

Капиллярная трубка

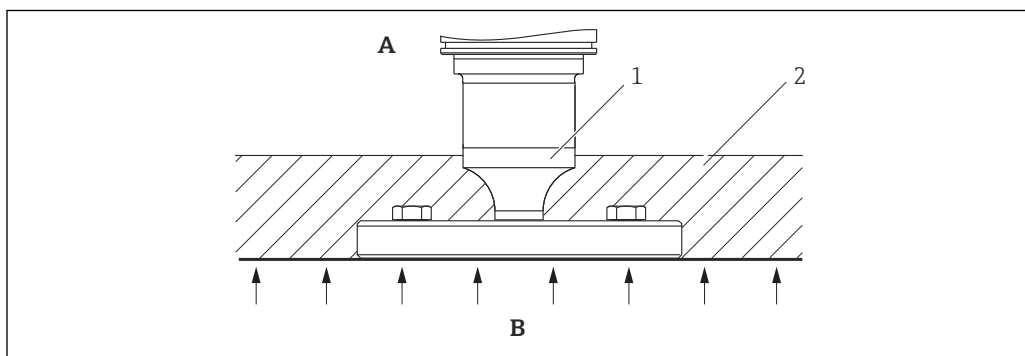
Чтобы получить более точные результаты измерения и избежать неисправности прибора, устанавливайте капиллярные трубки следующим образом:

- Обеспечьте отсутствие вибрации (во избежание нежелательных колебаний давления).
- Не устанавливайте прибор вблизи каналов теплоснабжения или охлаждения.
- Обеспечьте изоляцию, если значение температуры окружающей среды выше или ниже стандартной температуры.
- Радиус изгиба ≥ 100 мм (3,94 дюйм).

Теплоизоляция

Прибор PMP55 следует изолировать только до определенной высоты. Максимально допустимый уровень изоляции указан на приборах и относится к изоляционному материалу с теплопроводностью $\leq 0,04$ Вт/(м x К) и максимально допустимой температуре окружающей среды и рабочей температуре. Данные приведены для наиболее критического варианта

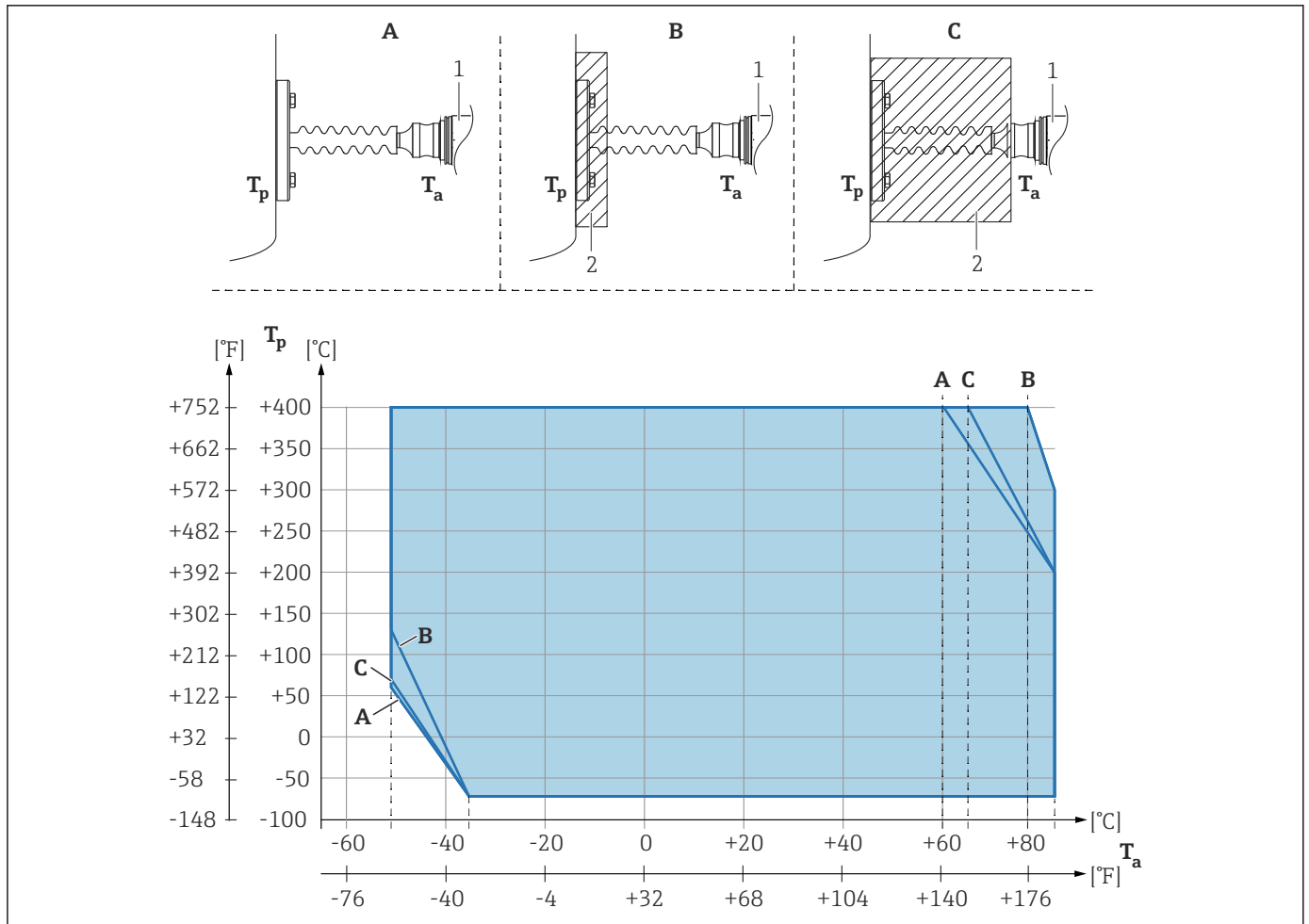
"статический воздух". Максимальная допустимая высота изоляции, в примере показана высота для PMP55 с фланцем:



- A Температура окружающей среды $\leq 70\text{ °C}$ (158 °F)
 B Рабочая температура
 1 Максимально допустимая высота изоляции
 2 Изоляционный материал

Монтаж с температурным изолятором

Компания Endress+Hauser рекомендует использовать разделители температуры при постоянно экстремальной температуре технологической среды, которая вызывает превышение максимально допустимой температуры электроники $+85\text{ °C}$ ($+185\text{ °F}$). В зависимости от используемой заполняющей жидкости системы с разделительными диафрагмами с разделителями температуры можно использовать при температуре до $+400\text{ °C}$ ($+752\text{ °F}$) → 130 (, раздел «Заполняющие жидкости для разделительных диафрагм»). Чтобы свести к минимуму влияние поднимающегося тепла, компания Endress+Hauser рекомендует устанавливать прибор горизонтально или корпусом вниз. Кроме того, дополнительная высота прибора вызывает смещение нулевой точки на величину до 21 мбар (0,315 фунт/кв. дюйм), обусловленное гидростатическим давлением столба жидкости в температурном изоляторе. Коррекцию нулевой точки можно выполнить на приборе.



A0039378

- A Без изоляции
- B Изоляция 30 мм (1,18 дюйм)
- C Максимальная изоляция
- 1 Преобразователь
- 2 Изоляционный материал

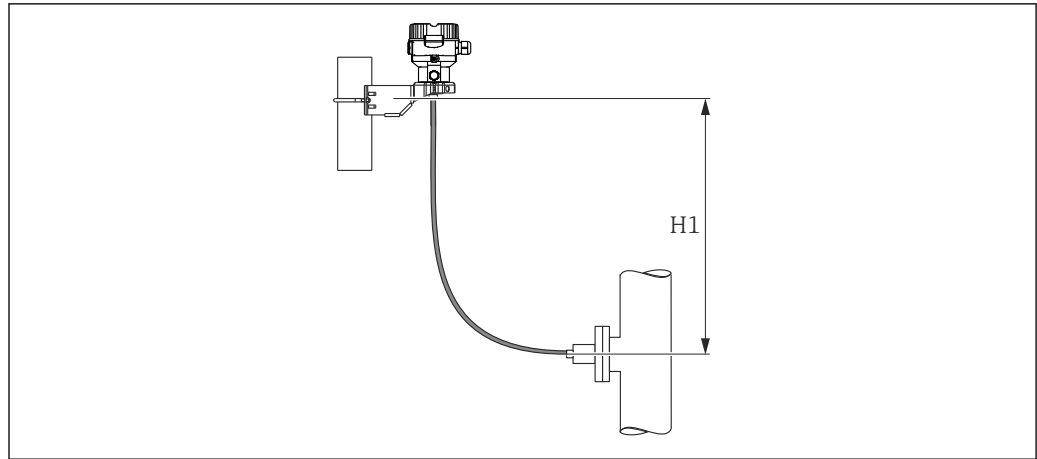
Эксплуатация в условиях вакуума

Инструкции по монтажу

В условиях вакуума лучше всего использовать преобразователи давления с керамической измерительной мембраной (без масла).

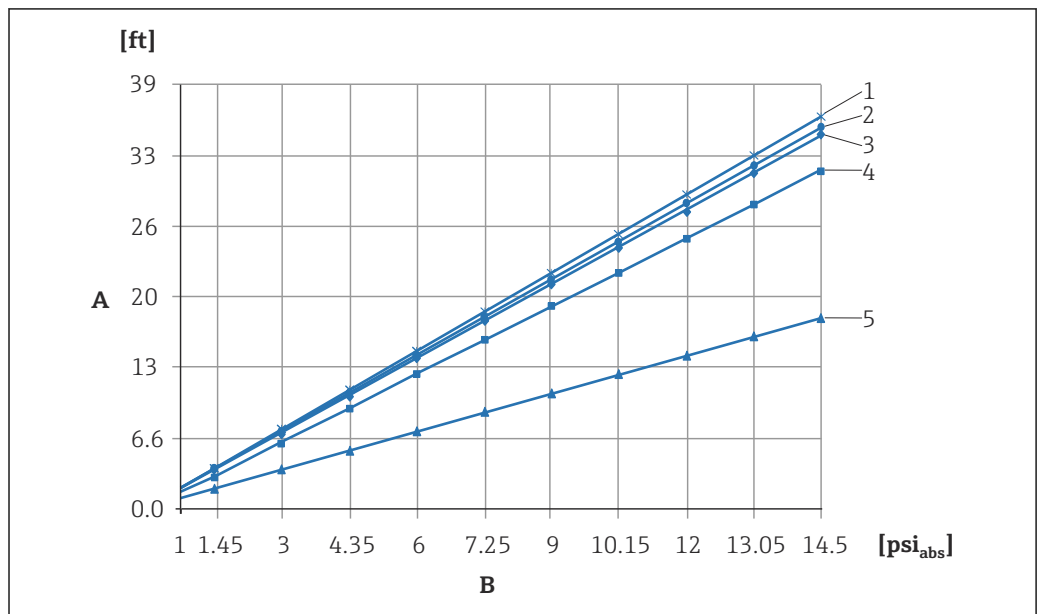
В случае работы в условиях вакуума компания Endress+Hauser рекомендует установить преобразователь давления ниже уровня разделительной диафрагмы. За счет этого устраняется вакуумная нагрузка на разделительную диафрагму, вызванная наличием заполняющей жидкости в капиллярных трубках.

При монтаже преобразователя давления над разделительной диафрагмой не допускается превышение максимального перепада высоты H_1 , обозначенного на следующей иллюстрации. На приведенном рисунке представлен способ монтажа над нижней разделительной диафрагмой.



A0023994

Максимально допустимый перепад высоты зависит от плотности заполняющей жидкости разделительной диафрагмы и самого низкого абсолютного давления, которому может быть подвергнута разделительная диафрагма (при пустом резервуаре). См. следующую иллюстрацию. На следующей диаграмме указана максимально допустимая высота установки над нижней разделительной диафрагмой для применения в условиях вакуума.



A0023986-RU

- A Перепад высоты H1
 B Давление на разделительной диафрагме
 1 Низкотемпературное масло
 2 Растительное масло
 3 Силиконовое масло
 4 Высокотемпературное масло
 5 Инертное масло

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе 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).

Маркировка CE Прибор соответствует всем требованиям директив ЕС. Компания Endress+Hauser подтверждает успешные испытания прибора нанесением маркировки CE.

RoHS Измерительная система соответствует ограничениям по применяемым веществам согласно Директиве об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU (RoHS 2).

Маркировка RCM Поставляемое изделие или измерительная система соответствует требованиям АСМА (Австралийского управления по коммуникациям и средствам массовой информации) в отношении целостности сети, функциональной совместимости, рабочих характеристик, а также норм в области здравоохранения и безопасности. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На заводской табличке изделия нанесена маркировка RCM.



A0029561

Сертификаты взрывозащиты

- ATEX
- IECEx
- FM
- CSA
- NEPSI
- Также возможны комбинации различных сертификатов

Все данные о взрывозащите приведены в отдельной документации, которая предоставляется по запросу. Документация по взрывозащите поставляется в комплекте со всеми приборами, предназначенными для использования во взрывоопасных зонах.

Испытание на коррозию

- Стандарты и методы испытаний:
- 316L: ASTM A262, Практика E, и ISO 3651-2, Метод A
 - Сплавы C22 и C276: ASTM G28, Практика A, и ISO 3651-2, Метод C
 - 22Cr duplex, 25Cr duplex: ASTM G48, Практика A, или ISO 17781 и ISO 3651-2, Метод C

Испытание на коррозию подтверждается для всех смачиваемых и работающих под давлением деталей.

В качестве подтверждения испытания необходимо заказать сертификат на материалы по форме 3.1.

Соответствие требованиям ЕАС

Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых нормативных документов ЕАС. Эти требования, а также действующие стандарты перечислены в соответствующей декларации соответствия требованиям ЕАС.

Нанесением маркировки ЕАС изготовитель подтверждает успешное прохождение прибором всех испытаний.

Подходит для гигиенических областей применения

Информацию о монтаже и сертификатах см. в документе SD02503F «Сертификаты гигиенического применения».

Информацию об адаптерах с сертификатами 3-A и EHEDG см. в документе TI00426F «Приварные адаптеры, адаптеры процесса и фланцы».

Сертификат действующей надлежащей производственной практики (сGMP)	Product Configurator, код заказа «Доп. испытания, сертификат», опция JG. <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификаты составлены только на английском языке. ■ Материалы изготовления компонентов, смачиваемых технологической средой. ■ Соответствие требованиям TSE. ■ Полировка и отделка поверхности. ■ Таблица соответствия материалов/составов предъявляемым требованиям (USP, класс VI, соответствие требованиям FDA).
Сертификат соответствия ASME BPE 2012	Информация о заказе: Product Configurator, код заказа «Дополнительное одобрение», опция LW.
SIL (функциональная безопасность)	Прибор Cerabar M с выходным сигналом 4–20 мА был оценен и сертифицирован организацией TÜV NORD CERT в соответствии с требованиями стандарта МЭК 61508 редакции 2.0 и МЭК 61511. Эти приборы можно использовать для контроля уровня технологической среды и давления до категории SIL 2. Подробное описание функций безопасности прибора Cerabar M, а также настроек и данных функциональной безопасности см. в документе «Руководство по функциональной безопасности – прибор Cerabar M», SD00347P. Информация о заказе: Product Configurator, код заказа «Дополнительное одобрение», опция LA.
Сертификат CRN	<p>PMC51</p> <p>В некоторых вариантах исполнения приборы поставляются с сертификатом CRN. Данные приборы оснащаются отдельной табличкой с регистрационным номером CRN OF23358.5C.</p> <p>Приобрести технологическое соединение с сертификатом CRN можно одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Технологическое соединение с сертификатом CRN можно заказать вместе с сертификатом CSA. ■ Технологическое соединение с сертификатом CRN можно заказать, выбрав опцию "CRN" в коде заказа "Дополнительные сертификаты". <p>PMP51 и PMP55</p> <p>В некоторых вариантах исполнения приборы поставляются с сертификатом CRN. В комплект к прибору с сертификатом CRN необходимо заказать технологическое соединение с сертификатами CRN и CSA. Приборы PMP55 с капиллярными системами не имеют сертификатов CRN. Данные приборы оснащаются отдельной плоской опорой с регистрационным номером OF22502.5C.</p> <p>Приобрести технологическое соединение с сертификатом CRN можно одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Технологическое соединение с сертификатом CRN можно заказать вместе с сертификатом CSA. ■ Технологическое соединение с сертификатом CRN можно заказать, выбрав опцию "CRN" в коде заказа "Дополнительные сертификаты".
AD2000	Материал для удержания давления 316L (1.4435/1.4404), соответствует AD2000 – W2/W10.
Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС (PED)	<p>Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)</p> <p>Данное оборудование (максимально допустимое давление PS ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)) можно классифицировать как оборудование, работающее под давлением, в соответствии с Директивой для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС. Если максимально допустимое давление составляет ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм) и объем, находящийся под давлением, ≤ 0,1 л, то данное оборудование, работающее под давлением, подпадает под действие Директивы для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС, статья 4, п. 3. Положения Директивы для оборудования, работающего под давлением, требуют, чтобы данное оборудование было разработано и изготовлено в соответствии с "принятой инженерно-технической практикой стран-участников".</p>

Причины:

- Директива для оборудования, работающего под давлением, (PED) 2014/68/ЕС, статья 4, п. 3
- Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС, рабочая группа комиссии "Давление", руководство А-05 + А-06

Примечание:

Приборы для измерения давления, которые входят в состав оборудования безопасности, обеспечивающего защиту трубы или резервуара от выхода за установленные пределы параметров (оборудование, предназначенное для обеспечения безопасности, согласно Директиве для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС, статья 2, п. 4), подлежат частичной проверке.

Оборудование, работающее под допустимым давлением > 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)

Оборудование, работающее под давлением, предназначенное для применения в любых технологических жидкостях с объемом, находящимся под давлением, < 0,1 л и максимальным допустимым давлением PS > 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм), должно удовлетворять базовым требованиям по безопасности, изложенным в приложении I Директивы для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС. Согласно статье 13 оборудование, работающее под давлением, должно классифицироваться по определенной категории в соответствии с приложением II. Оценка соответствия оборудования, работающего под давлением, должна определяться категорией I с учетом вышеуказанного объема, находящегося под низким давлением. На данные приборы должна быть нанесена маркировка CE.

Причины:

- Классификация оборудования, работающего под давлением, согласно статье 13 и приложению II к Директиве для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС
- Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС, рабочая группа комиссии "Давление", руководство А-05

Примечание:

Приборы для измерения давления, которые входят в состав оборудования безопасности, обеспечивающего защиту трубы или резервуара от выхода за установленные пределы параметров (оборудование, предназначенное для обеспечения безопасности, согласно Директиве для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС, статья 2, п. 4), подлежат частичной проверке.

Также применимо следующее:

- Приборы PMP51 /PMP55 с резьбой и внутренней технологической мембраной PN > 200: пригодны для работы в среде стабильных газов группы 1, категории I, модуль А.
- Приборы PMP55 с разделительной диафрагмой для стыков труб ≥ 1,5 дюйма/PN40: пригодны для работы в среде стабильных газов группы 1, категории II, модуль А2.
- Приборы PMP55 с разделителями PN 400: пригодны для работы в среде стабильных газов группы 1, категории I, модуль А.

Классификация технологических уплотнений, используемых между электрическими системами и (воспламеняющимися или горючими) технологическими жидкостями в соответствии с ANSI/ISA 12.27.01

Приборы Endress+Hauser с одиночным уплотнением или с двойным уплотнением с сигнализацией разработаны в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01, что позволяет отказаться от использования внешних дополнительных технологических уплотнений кабелепроводов в соответствии с требованиями, изложенными в разделах ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC), относящихся к уплотнениям, и сэкономить сумму, необходимую для их установки. Эти приборы соответствуют принципам монтажа, характерным для Северной Америки, и отличаются чрезвычайно безопасной и экономичной установкой в областях применения с высоким давлением и опасными жидкостями.

Дополнительная информация приведена на контрольных чертежах соответствующих приборов.

Акт осмотра

Обозначение	PMC51	PMP51	PMP55	Опция ¹⁾
Документация на материал по форме 3.1, смазываемые металлические части, акт осмотра согласно EN 10204-3.1	✓	✓	✓	JA ²⁾
Декларация соответствия правилам NACE MR0175, смазываемые металлические части	✓	✓	✓	JB ²⁾

Обозначение	PMC51	PMP51	PMP55	Опция ¹⁾
Декларация соответствия правилам NACE MRO103, смачиваемые металлические части	✓	✓	✓	JE ²⁾
Соответствие требованиям AD2000, смачиваемые металлические компоненты, исключая технологическую мембрану	—	✓	✓	JF
Измерение шероховатости поверхности согласно ISO 4287/Ra, смачиваемые металлические компоненты, акт осмотра	✓	✓	✓	KB
Испытание на утечку гелия, внутренняя процедура, акт осмотра	✓	✓	✓	KD
Испытание под давлением, внутренняя процедура, акт осмотра	✓	✓	✓	KE
Сертификат на материал по форме 3.1 + измерение дельта-феррита, внутренняя процедура, смачиваемые металлические части, акт осмотра согласно EN 10204-3.1	✓	✓	✓	KF
Сертификат на материал по форме 3.1 + испытание PMI (XRF), внутренняя процедура, смачиваемые металлические части, акт осмотра согласно EN 10204-3.1	—	✓	✓	KG
Документация по сварке, смачиваемые / находящиеся под давлением швы	—	✓	—	KS

- 1) Конфигуратор выбранного продукта, код заказа "Дополнительные тесты, сертификаты".
- 2) Выбор данной опции для технологических мембран / технологических соединений с покрытием относится к металлическому материалу основы.

Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить из следующих источников:

- Product Configurator на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com -> Выберите раздел Corporate -> Выберите страну -> Выберите раздел Products -> Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска -> Откройте страницу изделия -> После нажатия кнопки Configure, находящейся справа от изображения изделия, откроется Product Configurator;
- в региональном торговом представительстве Endress+Hauser: www.addresses.endress.com.



Product Configurator – средство для индивидуальной конфигурации изделия

- Самая актуальная информация о вариантах конфигурации.
- В зависимости от прибора: непосредственный ввод данных конкретной точки измерения, таких как диапазон измерения или язык управления.
- Автоматическая проверка критериев исключения.
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel.
- Возможность направить заказ непосредственно в офис Endress+Hauser.

Специальные исполнения прибора

Компания Endress+Hauser поставляет приборы в специальном исполнении как Специальные Технические Изделия (TSP).

Для получения подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Комплект поставки

- Прибор
- Дополнительные аксессуары
- Краткое руководство по эксплуатации
- Сертификаты калибровки
- Дополнительные сертификаты

Точка измерения (TAG)

Код заказа	895: Маркировка
Опция	Z1: Нанесение названия (TAG), см. дополнительную спецификацию
Местонахождение идентификации точки измерения	Для выбора в дополнительных спецификациях: <ul style="list-style-type: none"> ■ привязной ярлык из нержавеющей стали; ■ бумажная самоклеящаяся этикетка; ■ прилагаемая этикетка; ■ RFID-метка; ■ RFID-метка + привязной ярлык из нержавеющей стали; ■ RFID-метка + бумажная самоклеящаяся этикетка; ■ RFID-метка + прилагаемая этикетка
Определение идентификации точки измерения	Для выбора в дополнительных спецификациях: 3 строки, в каждой не более 18 символов Обозначение точки измерения наносится на выбранную этикетку и/или записывается в RFID-метку.
Идентификация в электронной заводской табличке (ENP)	32 символа
Идентификация на экране дисплея	10 символов

Ведомость конфигурации (электроника HART, IO-Link, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus)



IO-Link: следующие данные могут быть выбраны только для циклической, но не для ациклической передачи данных.

Давление

Если в коде заказа «Калибровка; единица измерения» в конфигураторе выбранного продукта была выбрана опция J, то следует заполнить и приложить к заказу следующую ведомость конфигурации.

Единица измерения давления			
<input type="checkbox"/> мбар	<input type="checkbox"/> мм столба	<input type="checkbox"/> мм рт. ст.	<input type="checkbox"/> Па
<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> Н ₂ О	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> кПа
<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> м столба Н ₂ О		<input type="checkbox"/> МПа
	<input type="checkbox"/> футы столба Н ₂ О		
	<input type="checkbox"/> дюймы столба Н ₂ О		

Диапазон калибровки/выход		
Нижнее значение диапазона (НЗД):	_____	(Единица измерения давления)
Верхнее значение диапазона (ВЗД):	_____	(Единица измерения давления)

Индикация	
Индикация 1-го значения ¹⁾	Индикация 2-го значения ¹⁾
<input type="checkbox"/> Основное значение	<input type="checkbox"/> Нет (по умолчанию)
	<input type="checkbox"/> Основное значение (%)
	<input type="checkbox"/> Давление
	<input type="checkbox"/> Ток (мА) (только для HART)
	<input type="checkbox"/> Температура

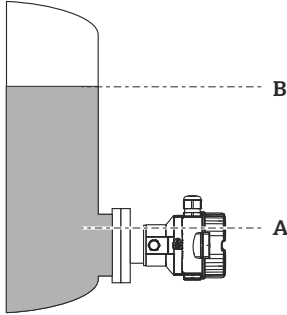
1) В зависимости от измерительной ячейки и версии интерфейса связи.

Демпфирование	
Демпфирование	_____ с (по умолчанию 2 с)

Наименьший калибруемый диапазон (предварительно установлен на заводе) →  11

Уровень

Если в коде заказа «Калибровка; единица измерения» в Конфигураторе выбранного продукта была выбрана опция К, то следует заполнить и приложить к заказу следующую ведомость конфигурации.

Единица измерения давления		Единица измерения выходной величины (единица шкалы)						
<input type="checkbox"/> мбар <input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> мм столба <input type="checkbox"/> Н ₂ О <input type="checkbox"/> м столба <input type="checkbox"/> Н ₂ О футы столба Н ₂ О дюймы столба Н ₂ О	<input type="checkbox"/> мм рт. ст. <input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> Па <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа	Масса <input type="checkbox"/> кг <input type="checkbox"/> т <input type="checkbox"/> фунт	Длина <input type="checkbox"/> м <input type="checkbox"/> дм <input type="checkbox"/> см <input type="checkbox"/> мм <input type="checkbox"/> фут <input type="checkbox"/> дюйм	Объем <input type="checkbox"/> л <input type="checkbox"/> гл <input type="checkbox"/> м ³ <input type="checkbox"/> фут ³ <input type="checkbox"/> дюйм ³	Объем <input type="checkbox"/> галл. <input type="checkbox"/> Брит. галл.	Проценты <input type="checkbox"/> %
Давление при пустом резервуаре (а): Значение низкого давления (пустой резервуар)	_____ (Единица измерения давления)	Калибровка для пустого резервуара (а): Значение низкого уровня (пустой резервуар)	_____ [Единица шкалы]	Пример  <p>A 0 мбар/0 м B 300 мбар (4,5 фнт с/кв дюйм) / 3 м (9,8 фут)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0024007</p>				
Давление при полном резервуаре (b): Значение высокого давления (полный резервуар)	_____ (Единица измерения давления)	Калибровка для полного резервуара (b): Значение при высоком уровне (полный резервуар)	_____ [Единица шкалы]					

Индикация

Индикация 1-го значения ¹⁾

Основное значение

Индикация 2-го значения

- Нет (по умолчанию)
- Основное значение (%)
- Давление
- Ток (мА) (только для HART)
- Температура

1) В зависимости от измерительной ячейки и версии интерфейса связи.

Демпфирование

Демпфирование _____ с (по умолчанию 2 с)

**Ведомость конфигурации
(аналоговая электроника)****Давление**

Если в коде заказа «Калибровка; единица измерения» в конфигураторе выбранного продукта была выбрана опция J, то следует заполнить и приложить к заказу следующую ведомость конфигурации.

Единица измерения давления			
<input type="checkbox"/> мбар	<input type="checkbox"/> мм столба	<input type="checkbox"/> мм рт. ст.	<input type="checkbox"/> Па
<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> Н ₂ О	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> кПа
<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> м столба Н ₂ О		<input type="checkbox"/> МПа
	<input type="checkbox"/> футы столба Н ₂ О дюймы столба Н ₂ О		

Диапазон калибровки/выход	
Нижнее значение диапазона (НЗД): _____	(Единица измерения давления)
Верхнее значение диапазона (ВЗД): _____	(Единица измерения давления)

Индикация	
Индикация 1-го значения ¹⁾	Индикация 2-го значения
<input type="checkbox"/> Основное значение	<input type="checkbox"/> Нет (по умолчанию)

1) В зависимости от измерительной ячейки и версии интерфейса связи.

Демпфирование	
Демпфирование _____	с (по умолчанию 2 с)

Наименьший калибруемый диапазон (предварительно установлен на заводе) →  11

Сопроводительная документация



Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.

- Программа *Device Viewer* www.endress.com/deviceviewer: введите серийный номер с заводской таблички
- Приложение *Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте двухмерный штрих-код QR-код) на заводской табличке.

Стандартная документация	<ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое описание: руководство по планированию В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования ■ Краткое руководство по эксплуатации: информация для ускоренного получения первого измеренного значения В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от получения оборудования до его ввода в эксплуатацию ■ Руководство по эксплуатации: справочный материал Руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую на различных стадиях срока службы прибора: начиная с идентификации изделия, приемки и хранения, монтажа, подключения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и завершая устранением неисправностей, техническим обслуживанием и утилизацией
Сопроводительная документация для различных приборов	В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Сопроводительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.
Область применения	Измерение давления, мощные приборы для измерения рабочего давления, дифференциального давления, уровня и расхода: FA00004P/00/EN
Указания по технике безопасности	См. раздел «Документация» на веб-сайте.
Специальная документация	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>Документ SD01553P</p> <p>Механические аксессуары к приборам для измерения давления</p> <p>Эта документация содержит обзор доступных компонентов, таких как вентильные блоки, переходники для овальных фланцев, клапаны датчиков давления, отсечные клапаны, сифоны, камеры для конденсата, комплекты для укорачивания кабелей, испытательные переходники, промывочные кольца, запорно-выпускные клапаны и защитные козырьки.</p> </div> </div>

Аксессуары

Вентильные блоки

→  85

Дополнительную информацию см. в документе SD01553P/00/RU «Механические аксессуары к приборам для измерения давления».

Дополнительные механические аксессуары

Переходники для овальных фланцев, клапаны датчиков давления, отсечные клапаны, сифоны, камеры для конденсата, комплекты для укорачивания кабелей, тесты переходников, промывочные кольца, стопорные и сливные клапаны, защитные козырьки.

Дополнительную информацию см. в документе SD01553P/00/RU «Механические аксессуары к приборам для измерения давления».

Приварные шейки и переходники


Размеры и технические характеристики см. в техническом описании, TI00426F/00.

Наименование	PMC51	PMP51	PMP55	Опция ¹⁾
Приварной переходник G1/2, 316L	–	✓	✓	QA
Приварной переходник G1/2, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	–	✓	✓	QB
Приварной инструментальный переходник G1/2, латунь	–	✓	✓	QC
Приварной переходник G1, 316L, металлическое коническое присоединение	–	✓	–	QE
Приварной переходник G1, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра, металлическое коническое присоединение	–	✓	–	QF
Приварной инструментальный переходник G1, латунь, коническое металлическое соединение	–	✓	–	QG
Приварной переходник G1/2, 316L, для G1/2 A DIN 3852	–	✓	–	QM
Приварной переходник G1/2, 316L, 3.1, для G1/2 A DIN 3852, материал EN10204-3.1, акт осмотра	–	✓	–	QN
Приварной переходник G1-1/2, 316L	✓	✓	✓	QJ
Приварной переходник G1-1/2, 316L, материал 3.1 EN10204-3.1, акт осмотра	✓	✓	✓	QK
Приварной инструментальный переходник G1/-1/2, латунь	✓	✓	✓	QL
Приварной фланец DRD DN50 65 мм, 316L	✓	✓	✓	QP
Приварной фланец DRD DN50 65 мм, 316L, материал 3.1 EN10204-3.1, акт осмотра	✓	✓	✓	QR
Приварной инструментальный фланец DRD DN50 65 мм, латунь	✓	✓	✓	QS
Приварной переходник Uni D65, 316L	✓	–	–	QT
Приварной переходник Uni D65, 316L, материал 3.1 EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	QU
Приварной инструментальный переходник Uni D65/D85, латунь	✓	–	–	Q1
Приварной переходник Uni D85, 316L	✓	–	–	Q2
Приварной переходник Uni D85, 316L, материал 3.1 EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	Q3
Переходник Uni > DIN11851 DN40, 316L, шлицевая гайка	✓	–	–	RA
Переходник Uni > DIN11851 DN50, 316L, шлицевая гайка	✓	–	–	RB
Переходник Uni > DRD DN50 65 мм, 316L	✓	–	–	RC
Переходник Uni > зажим 2 дюйма, 316L	✓	–	–	RD
Переходник Uni > зажим 3 дюйма, 316L	✓	–	✓	RE
Переходник Uni > Varivent N, 316L	✓	–	–	RF
Переходник Uni > Cherry Burell 2 дюйма, 316L	✓	–	–	RH
Переходник Uni > DIN11851 DN40, 316L, 3.1, шлицевая гайка, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R1
Переходник Uni > DIN11851 DN50, 316L, 3.1, шлицевая гайка, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R2
Переходник Uni > DRD DN50 65 мм, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R3
Переходник Uni > зажим 2 дюйма, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R4
Переходник Uni > зажим 3 дюйма, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	✓	R5

Наименование	PMC51	PMP51	PMP55	Опция ¹⁾
Переходник Uni > Varivent, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R6
Переходник Uni > Cherry Burell, 316L, 3.1, материал EN10204-3.1, акт осмотра	✓	–	–	R7




1) Product Configurator, код заказа «Аксессуары».

Размеры и технические характеристики см. в техническом описании, TI00426F/00.

Монтажный кронштейн для монтажа на стене и трубе →  46

Разъем M12 →  24

Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
DeviceCare SFE100	<p>Средство настройки для полевых приборов с интерфейсом HART, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus</p> <p> Техническое описание TI01134S</p> <p> ПО DeviceCare можно загрузить в Интернете: www.software-products.endress.com. Чтобы загрузить приложение, необходимо зарегистрироваться на портале ПО компании Endress+Hauser.</p>
FieldCare SFE500	<p>Инструментальное средство для управления парком приборов на основе технологии FDT</p> <p>С помощью ПО FieldCare можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая с помощью ПО FieldCare информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния полевых приборов.</p> <p> Техническое описание TI00028S</p>
FieldPort SFP20	<p>Мобильный инструмент настройки для устройств IO-Link.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Предварительно установленное устройство и драйверы CommDTM в ПО FieldCare ▪ Предварительно установленное устройство и драйверы CommDTM в ПО FieldXpert ▪ Разъем M12 для полевых приборов IO-Link
Field Xpert SMT70, SMT77	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных (зона 2) и невзрывоопасных зонах. Модель предназначена для специалистов по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию. Планшет управляет измерительными приборами компании Endress+Hauser и других изготовителей, поддерживающими цифровую передачу данных, и документирует процесс работы. Модель SMT70 представляет собой комплексное решение. Планшет поступает в продажу уже с загруженной библиотекой драйверов и представляет собой удобный в использовании сенсорный инструмент для управления измерительными приборами в течение всего жизненного цикла.</p> <p>Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление оборудованием предприятия в зонах, отнесенных к категории взрывоопасных (категория 1). Это удобно для персонала, выполняющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также для управления полевыми приборами с помощью цифрового интерфейса связи. Планшет с сенсорным экраном представляет собой комплексное решение. Устройство поставляется с комплексными предустановленными библиотеками драйверов и является современным программным пользовательским интерфейсом для управления полевыми приборами на протяжении всего срока их службы.</p>

Зарегистрированные товарные знаки

- KALREZ®
Зарегистрированный товарный знак компании E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, США.
- TRI CLAMP®
Зарегистрированный товарный знак компании Ladish & Co., Inc., Kenosha, США.
- HART®
Зарегистрированный товарный знак компании FieldComm Group, Austin, США.
-  IO-Link
Зарегистрированный товарный знак сообщества IO-Link.
- PROFIBUS PA®
Товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Karlsruhe, Германия.
- FOUNDATION™ Fieldbus
Зарегистрированный товарный знак компании FieldComm Group, Austin, США.
- GORE-TEX® – товарный знак компании W.L. Gore & Associates, Inc., США.



71656440

www.addresses.endress.com
