

Техническое описание Deltabar PMD78B

Измерение дифференциального давления,
уровня и расхода жидкостей и газов

Преобразователь дифференциального давления с технологической мембраной



Варианты применения

- Диапазоны измерения давления: до 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: до 400 °C (752 °F) при использовании разделительной диафрагмы
- Статическое давление: до 160 бар (2 400 фунт/кв. дюйм)
- Точность: до $\pm 0,075$ %

Преимущества

Прибор Deltabar нового поколения представляет собой надежный преобразователь давления, который сочетает в себе множество преимуществ: простое локальное или дистанционное управление, возможность проводить техническое обслуживание по состоянию и обеспечение интеллектуальной безопасности технологических процессов. Программное обеспечение разработано с расчетом на максимальную простоту использования. Интуитивно понятный мастер настройки помогает пользователю выполнить ввод в эксплуатацию и проверку прибора. Возможность подключения по технологии Bluetooth обеспечивает безопасное дистанционное управление. Крупный дисплей с подсветкой гарантирует отличную читаемость. В пакете прикладных программ Heartbeat Technology реализована функция проверки и мониторинга по запросу для обнаружения нежелательных отклонений от нормы. Нежелательными отклонениями от нормы считаются, например, динамические скачки давления или изменение сетевого напряжения. Капиллярные трубки гасят скачки давления.



Содержание

Об этом документе	4	Рабочая высота	31
Символы	4	Климатический класс	31
Список аббревиатур	5	Атмосфера	31
Расчет диапазона изменения	5	Степень защиты	32
Принцип действия и конструкция системы	6	Виброустойчивость	32
Принцип измерения	6	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	33
Измерительная система	7	Процесс	34
Связь и обработка данных	8	Диапазон температуры процесса	34
Надежность приборов с HART, Bluetooth, PROFINET с Ethernet-APL	8	Диапазон рабочей температуры (температура на преобразователе)	35
Вход	10	Армирование капиллярных трубок разделительной диафрагмы	36
Измеряемая переменная	10	Диапазон рабочего давления	37
Диапазон измерений	10	Теплоизоляция	37
Выход	11	Работа со сверхчистым газом	39
Выходной сигнал	11	Работа в водородной среде	40
Аварийный сигнал	11	Механическая конструкция	41
Нагрузка	11	Конструкция, размеры	41
Демпфирование	11	Размеры	42
Данные по взрывозащищенному подключению	11	Присоединения к процессу для приборов с температурными изоляторами	44
Линеаризация	12	Присоединения к процессу для приборов с двумя капиллярными трубками	48
Данные протокола	12	Присоединения к процессу	52
Данные беспроводной передачи HART	14	Вес	61
Блок питания	15	Материалы, контактирующие с технологической средой	62
Назначение клемм	15	Материалы, не контактирующие с технологической средой	63
Разъемы, предусмотренные для прибора	15	Аксессуары	65
Напряжение питания	16	Дисплей и пользовательский интерфейс	66
Электрическое подключение	17	Концепция управления	66
Выравнивание потенциалов	17	Локальное управление	66
Клеммы	17	Локальный дисплей	67
Кабельные вводы	17	Дистанционное управление	68
Спецификация кабеля	18	Системная интеграция	70
Защита от перенапряжения	18	Поддерживаемое программное обеспечение	70
Характеристики производительности	19	HistoROM	70
Время отклика	19	Сертификаты и разрешения	71
Стандартные рабочие условия	19	Маркировка CE	71
Общая точность	19	Маркировка RCM-Tick	71
Разрешение	22	Сертификаты взрывозащиты	71
Общая погрешность	22	Испытание на коррозию	71
Долговременная стабильность	23	Соответствие требованиям регламента Таможенного Союза	71
Время отклика T63 и T90	24	Защита от перелива (в подготовке)	71
Время прогрева (согласно стандарту МЭК 62828-4)	24	Декларация соответствия требованиям функциональной безопасности SIL/МЭК 61508 (опционально)	72
Монтаж	25	Морской сертификат	72
Ориентация	25	Радиочастотный сертификат	72
Руководство по монтажу для приборов с разделительными диафрагмами	26	Сертификат CRN	72
Варианты монтажа датчика	27	Отчеты об испытаниях	72
Особые указания в отношении монтажа	29		
Окружающая среда	31		
Диапазон температуры окружающей среды	31		
Температура хранения	31		

Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/ЕС (PED)	73
Применение в кислородной среде	73
Маркировка China RoHS	73
RoHS	73
Сертификация для интерфейса PROFINET с Ethernet-APL	73
Дополнительные сертификаты	73
Информация о заказе	75
Информация о заказе	75
Комплект поставки	75
Обслуживание	75
Точка измерения (TAG)	76
Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки	76
Пакеты прикладных программ	77
Технология Heartbeat	77
Аксессуары	78
Аксессуары, специально предназначенные для прибора	78
Device Viewer	78
Документация	79
Стандартная документация	79
Дополнительная документация для различных приборов	79
Сфера эксплуатации	79
Специальная документация	79
Зарегистрированные товарные знаки	79

Об этом документе

Символы

Символы техники безопасности

ОПАСНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.


ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.

Электротехнические символы

Заземление: 

Клемма для подключения к системе заземления.


Описание информационных символов


Разрешено: 


Означает разрешенные процедуры, процессы или действия.

Запрещено: 

Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.

Дополнительная информация: 

Ссылка на документацию: 

Ссылка на страницу: 

Серия шагов: [1](#), [2](#), [3](#)

Результат отдельного шага: 


Символы на рисунках

Номера пунктов: 1, 2, 3 ...

Серия шагов: [1](#), [2](#), [3](#)

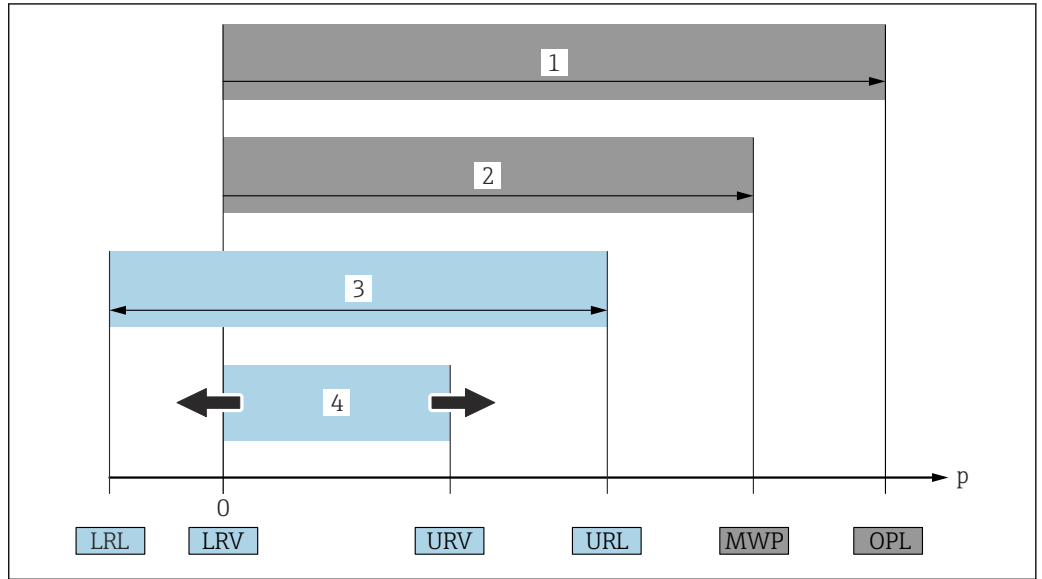
Виды: A, B, C, ...

Символы на приборе

Указания по технике безопасности:  → 

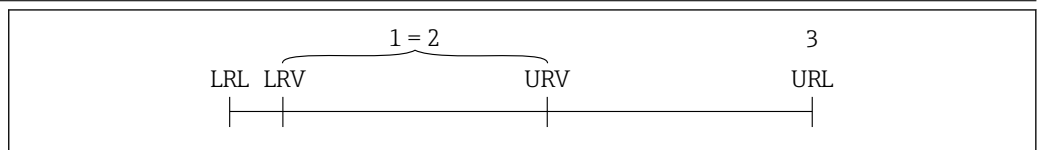
Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Список аббревиатур



- 1 ПИД (предел избыточного давления, предельная перегрузка для измерительной ячейки) прибора зависит от элемента с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, то есть необходимо принимать во внимание не только саму измерительную ячейку, но и присоединение к процессу. Следует учитывать зависимость между температурой и давлением.
 - 2 МРД (максимальное рабочее давление) измерительных ячеек определяется элементом с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, т. е. кроме измерительной ячейки необходимо принимать во внимание присоединение к процессу. 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 соответствует промежутку между НПИ и ВПИ. Этот диапазон измерения 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



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

Пример:

- Измерительная ячейка: 16 бар (240 фунт/кв. дюйм)
- Верхний предел измерения (ВПИ) = 16 бар (240 фунт/кв. дюйм)
- Калибруемая (настраиваемая) шкала: 0 до 8 бар (0 до 120 фунт/кв. дюйм)
- Нижнее значение диапазона (НЗД) = 0 бар (0 фунт/кв. дюйм)
- Верхнее значение диапазона (ВЗД) = 8 бар (120 фунт/кв. дюйм)

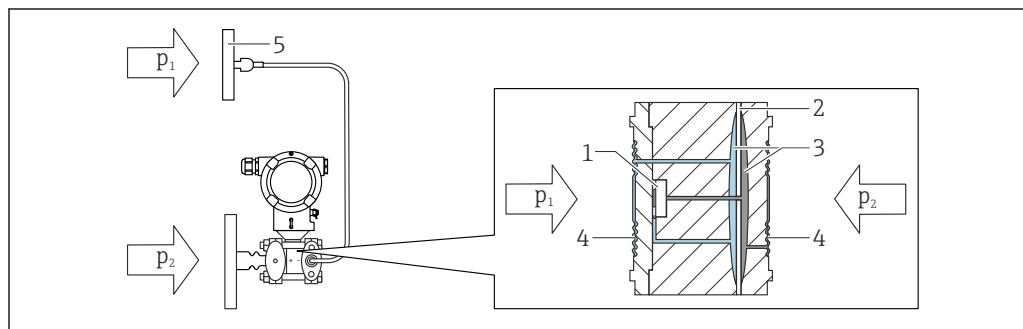
$$\text{ПД} = \frac{\text{ВПИ}}{|\text{ВЗД} - \text{НЗД}|}$$

В данном примере ДИ равен 2:1. Этот измерительный интервал основан на нулевой точке.

Принцип действия и конструкция системы

Принцип измерения

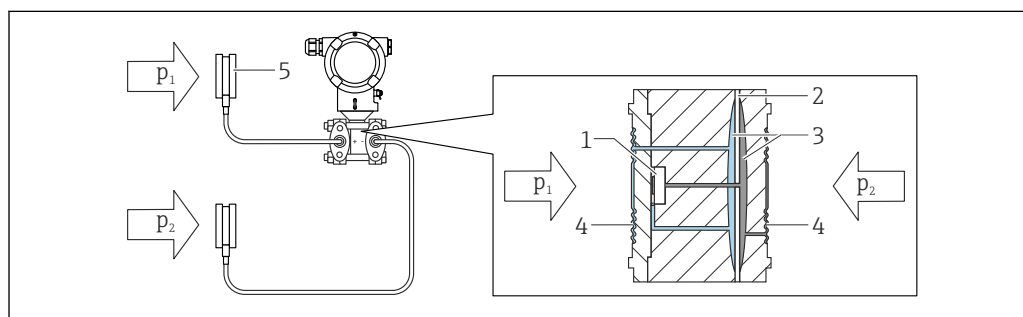
Измерительная ячейка с металлической мембраной для измерения дифференциального давления



A0043081

1 Капиллярная трубка на второй стороне (P1) является дополнительным оборудованием

- 1 Измерительный элемент
- 2 Промежуточная диафрагма
- 3 Заполняющая жидкость
- 4 Внутренняя мембрана
- 5 Мембрана разделительной диафрагмы
- p_1 Давление 1
- p_2 Давление 2



A0043082

- 1 Измерительный элемент
- 2 Промежуточная диафрагма
- 3 Заполняющая жидкость
- 4 Внутренняя мембрана
- 5 Мембрана разделительной диафрагмы
- p_1 Давление 1
- p_2 Давление 2

Действующее давление передается от мембраны разделительной диафрагмы к внутренней мембране измерительной ячейки посредством несжимаемой заполняющей жидкости. Это вызывает прогиб мембран на обеих сторонах. Вторая заполняющая жидкость передает давление на ту сторону измерительного элемента, где находится мост Уитстона (полупроводниковая технология). Изменение выходного напряжения моста, которое зависит от дифференциального давления, измеряется и обрабатывается.

Применение разделительных диафрагм

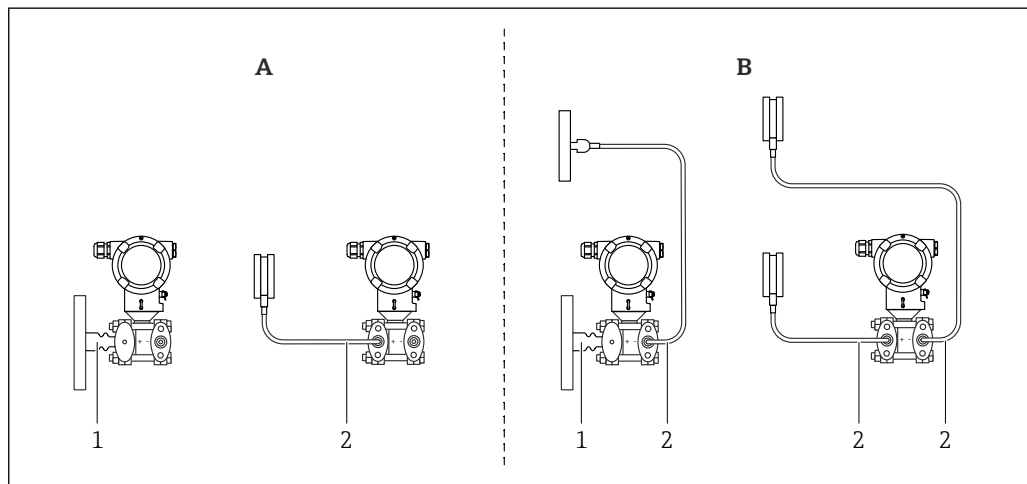
Системы с разделительными диафрагмами используются там, где требуется разделение прибора и технологической среды. Системы с разделительными диафрагмами имеют явные преимущества в следующих случаях:

- при экстремальной рабочей температуре – за счет использования разделителей температуры или капиллярных трубок;
- в условиях интенсивной вибрации – прибор отделяют от технологического оборудования капиллярные трубки;
- при наличии агрессивных или коррозионно-опасных сред – за счет использования высокопрочных материалов для изготовления мембран;

- при работе в среде, которая кристаллизуется или содержит твердые частицы, – за счет специальных покрытий;
- в неоднородных и волокнистых средах;
- если необходима экстремально интенсивная очистка точки измерения или место установки характеризуется очень высокой влажностью;
- в труднодоступных для установки местах.

Измерительная система

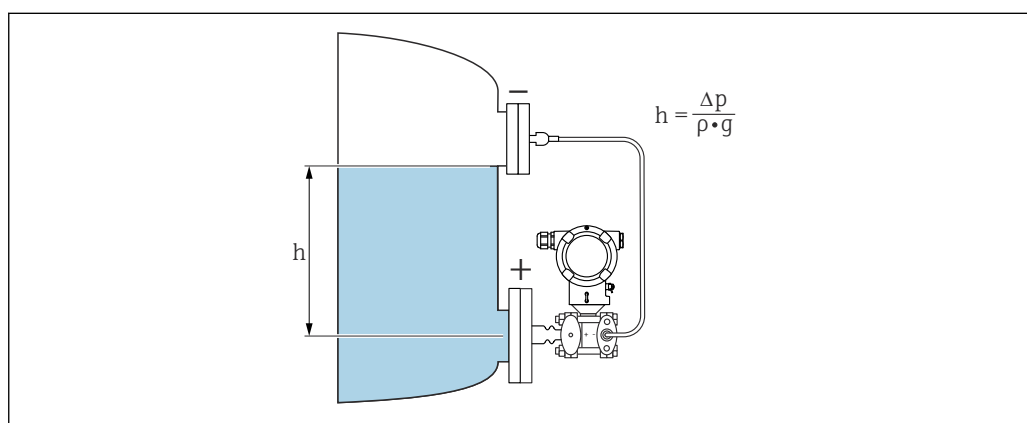
Исполнения прибора



- A* Разделительная диафрагма с одной стороны
 1 С разделителем температуры со стороны высокого давления
 2 С капиллярной трубкой со стороны высокого давления
- B* Разделительная диафрагма с обеих сторон
 1 С разделителем температуры со стороны высокого давления и капиллярной трубкой со стороны низкого давления
 2 С капиллярной трубкой со стороны высокого давления и капиллярной трубкой со стороны низкого давления

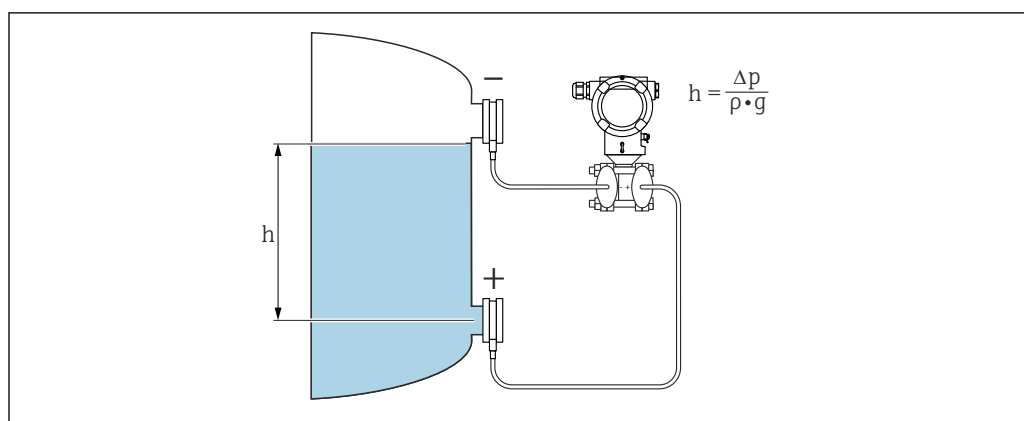
Измерение уровня (объем и масса)

Разделительная диафрагма на обеих сторонах с температурным разделителем



- h* Высота (уровень)
Δp Дифференциальное давление
ρ Плотность среды
g Гравитационное ускорение

Разделительная диафрагма на обеих сторонах с капиллярными трубками



A0038345

- h Высота (уровень)
 Δp Дифференциальное давление
 ρ Плотность среды
 g Гравитационное ускорение

Преимущества

- Возможность измерения объема и массы в резервуаре любой формы путем произвольного программирования характеристической кривой
- Широкие возможности применения. Примеры приведены ниже.
 - Для измерения уровня в резервуарах с наложением давления
 - В условиях пенообразования
 - В резервуарах с мешалками или фитингами с сетчатым фильтром
 - Для сжиженных газов
 - Для стандартного измерения уровня

Связь и обработка данных

- 4–20 мА для связи по протоколу HART
- Bluetooth (опционально)
- PROFINET с Ethernet-APL: коммуникационный протокол 10BASE-T1L

Надежность приборов с HART, Bluetooth, PROFINET с Ethernet-APL

IT-безопасность

Гарантия компании Endress+Hauser на прибор действует только в том случае, если монтаж и эксплуатация производятся согласно инструкциям, изложенным в руководстве по эксплуатации. Прибор оснащен средствами обеспечения безопасности для защиты от внесения любых непреднамеренных изменений в настройки. Меры IT-безопасности, соответствующие стандартам безопасности операторов и предназначенные для обеспечения дополнительной защиты приборов и передачи данных с приборов, должны быть реализованы самими операторами.

IT-безопасность прибора

Прибор снабжен специальными функциями, реализующими защитные меры оператором. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Обзор наиболее важных функций приведен в следующем разделе.

- Защита от записи с помощью соответствующего аппаратного переключателя
- Код доступа для изменения роли пользователя (применяется при работе через дисплей, Bluetooth или FieldCare, DeviceCare и инструменты управления активами (например AMS, PDM и веб-сервер)

Функция/интерфейс	Заводская настройка	Рекомендация
Код доступа (относится также ко входу в систему веб-сервера и подключению к ПО FieldCare)	Не активировано (0000)	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный код доступа.
Веб-сервер	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска.
Сервисный интерфейс (CDI)	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска.
Защита от записи с помощью соответствующего аппаратного переключателя	Не активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска.

Защита от записи на основе пароля

Ограничение доступа для записи к параметрам прибора реализовано при помощи различных паролей.

Запрет доступа для записи к параметрам прибора через локальный дисплей, веб-браузер или управляющую программу (например, ПО FieldCare или DeviceCare). Авторизация доступа однозначно регулируется посредством индивидуального пользовательского кода доступа.

Пользовательский код доступа

Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или инструмента управления (например FieldCare, DeviceCare) можно защитить произвольно задаваемым пользовательским кодом доступа.

Общие указания по использованию паролей

- Перед вводом в эксплуатацию: измените код доступа после получения прибора
- При определении кода доступа и управлении им соблюдайте общие правила генерации надежного пароля
- Пользователь несет ответственность за управление кодом доступа и за его бережное использование

Доступ посредством веб-сервера

Благодаря встроенному веб-серверу эксплуатацию и настройку прибора можно осуществлять с помощью веб-браузера и PROFINET с Ethernet-APL. Помимо значений измеряемой величины, отображается информация о состоянии прибора, что позволяет отслеживать состояние прибора. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Для подключения к PROFINET с Ethernet-APL необходим доступ к сети.

Поддерживаемые функции

Обмен данными между устройством управления (например, ноутбуком) и измерительным прибором:

- Экспорт значений параметров (PDF-файл, создание документации по конфигурации точки измерения)
- Экспорт протокола проверки Heartbeat Technology (PDF-файл, доступен только с пакетом прикладных программ Heartbeat Verification)
- Загрузка драйвера (GSDML) для системной интеграции

В поставляемых приборах веб-сервер активирован. При необходимости веб-сервер можно деактивировать с помощью параметр **Функциональность веб-сервера** (например, после ввода в эксплуатацию).

Информацию о приборе и его состоянии на странице входа в систему можно скрыть. За счет этого предотвращается несанкционированный доступ к этой информации.



Подробные сведения о параметрах прибора содержатся в документе «Описание параметров прибора»

Вход

Измеряемая переменная **Измеряемые переменные процесса**

Дифференциальное давление

Диапазон измерений В зависимости от конфигурации прибора максимальное рабочее давление (МРД) и предел избыточного давления (ПИД) могут отличаться от значений, которые указаны в таблицах.

PN 160/16 МПа/2400 psi

Измерительная ячейка	Максимальный диапазон измерения		Наименьший калибруемый диапазон (предустановлен на заводе) ^{1) 2)}
	нижний предел (НПИ)	верхний предел (ВПИ)	
мбар (psi)	мбар (psi)	мбар (psi)	мбар (psi)
100 (1,5)	-100 (-1,5)	+100 (+1,5)	5 (0,075)
500 (7,5)	-500 (-7,5)	+500 (+7,5)	5 (0,075)
3000 (45)	-3000 (-45)	+3000 (+45)	30 (0,45)
16000 (240)	-16000 (-240)	+16000 (+240)	160 (2,4)
40000 (600)	-40000 (-600)	+40000 (+600)	400 (6)

1) Уменьшение диапазона > 100:1 по запросу или может быть настроено на устройстве

2) Максимальный ДИ составляет 5:1 в случае платины.

PN 160/16 МПа/2400 psi

Измерительная ячейка	МРД ¹⁾	ПИД		Давление разрыва ^{2) 3)}
		бар (psi)	на обеих сторонах	
мбар (psi)	бар (psi)	бар (psi)	бар (psi)	бар (psi)
100 (1,5)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
500 (7,5)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
3000 (45)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
16000 (240)	160 (2400)	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
40000 (600)	160 (2400) ⁴⁾	Сторона «+»: 160 (2400) Сторона «-»: 100 (1500)	240 (3600)	690 (10005)

1) МРД зависит от выбранного присоединения к процессу.

2) Применяется к материалам технологического уплотнения FKM, PTFE, FFKM, EPDM и к давлению, приложенному с обеих сторон.

3) Если выбрана опция для боковых выпускных клапанов (sv) и уплотнения из PTFE, давление разрыва – это 600 бар (8700 фунт/кв. дюйм)

4) Если давление воздействует только на сторону низкого давления, МРД составляет 100 бар (1500 фунт/кв. дюйм).

Минимально допустимое статическое давление

- Минимально допустимое статическое давление: 50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм)_{абс.}
Соблюдайте ограничения по давлению и температуре для выбранной заполняющей жидкости.
- Соблюдайте ограничения по давлению и температуре для выбранной заполняющей жидкости.
- Эксплуатация в условиях вакуума: учитывайте инструкции по монтажу.

Выход

Выходной сигнал

Токовый выход

4–20 мА, наложенный цифровой сигнал связи по протоколу HART, 2-проводное подключение

Для токового выхода предусмотрено три различных режима работы.

- 4,0–20,5 мА
- NAMUR NE 43: 3,8–20,5 мА (заводская настройка)
- Режим US: 3,9–20,8 мА

PROFINET с Ethernet-APL

10BASE-T1L, 2-проводное подключение, 10 Мбит

Аварийный сигнал

Сигнал при сбое в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43.

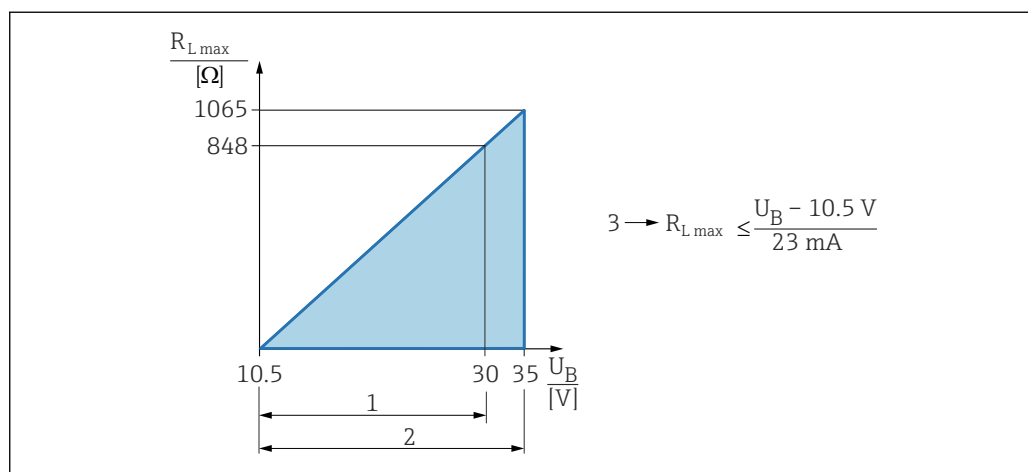
- 4–20 мА HART:

Опции:

- Макс. уровень аварийного сигнала: возможна настройка в диапазоне от 21,5 до 23 мА
- Минимальный уровень аварийного сигнала: < 3,6 мА (заводская настройка)
- PROFINET с Ethernet-APL:
 - Согласно «Протоколу прикладного уровня для децентрализованной периферии», версия 2.4
 - Диагностика согласно PROFINET PA, профиль 4.02

Нагрузка

4–20 мА HART



1 Источник питания 10,5 до 30 В пост. тока, Ex i

2 Источник питания 10,5 до 35 В пост. тока, для других типов защиты и не сертифицированных исполнений прибора

3 R_{Lmax} = макс. сопротивление нагрузки

U_B Напряжение питания



При управлении посредством портативного терминала или ПК с управляющей программой: следует принимать в расчет минимальное сопротивление линии связи 250 Ом.

Демпфирование

Демпфирование действует для всех выходов (выходного сигнала и дисплея). Демпфирование можно активировать следующими способами.

- С помощью локального дисплея, Bluetooth, портативного терминала или ПК с управляющей программой, непрерывно от 0 до 999 секунд.
- Заводская настройка: 1 с.

Данные по взрывозащищенному подключению

См. отдельную техническую документацию (указания по технике безопасности (XA)) на веб-сайте www.endress.com/download.

Линеаризация

Функция линеаризации прибора позволяет преобразовывать измеренное значение в любые единицы измерения высоты или объема. Также возможен ввод пользовательских таблиц, каждая из которых может содержать до 32 пар значений.

Данные протокола**HART**

- Идентификатор изготовителя: 17 (0x11(шестнадцатеричный формат))
- Идентификатор типа прибора: 0x1131
- Версия прибора: 1
- Спецификация HART: 7
- Версия файла DD: 1
- Информация о файлах описания прибора (DTM, DD) и сами файлы можно найти на веб-сайте:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Нагрузка HART: не менее 250 Ом

Переменные устройства HART (заранее устанавливаются на заводе)

На заводе-изготовителе с переменными прибора сопоставляются перечисленные ниже измеряемые значения.

Переменная прибора	Измеряемое значение
Первичная переменная (PV) ¹⁾	Давление ²⁾
Вторичная переменная (SV)	Температура датчика
Третичное значение измерения (TV)	Температура электроники
Четвертая переменная (QV)	Давление датчика ³⁾

- 1) Переменная PV всегда относится к токовому выходу.
- 2) Давление представляет собой обработанный сигнал после демпфирования и регулировки положения.
- 3) Давление датчика представляет собой необработанный сигнал измерительной ячейки до демпфирования и регулировки положения.

Выбор переменных устройства HART

- Опция **Давление** (после регулировки положения и демпфирования)
- Масштаб.переменная
- Температура датчика
- Давление датчика
Давление датчика – это необработанный сигнал от датчика перед демпфированием и регулировкой положения.
- Температура электроники
- Ток на клеммах
Ток на клеммах – это обратный ток на клеммном блоке.
- Напряжение на клеммах 1
Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
- Опция **Шум сигнала давления** и опция **Медиана сигнала давления**
Отображается при наличии функции Heartbeat Technology
- Процент диапазона
- Ток в контуре
The loop current is the output current set by the applied pressure.

Поддерживаемые функции

- Пакетный режим
- Состояние дополнительного преобразователя
- Блокировка прибора

PROFINET с Ethernet-APL

Протокол	«Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем», версия 2.4
Тип связи	Физический уровень Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L
Класс соответствия	Класс соответствия В
Класс действительной нагрузки	Класс действительной нагрузки II
Скорости передачи	Автоматический выбор 10 Мбит/с с определением полнодуплексного режима
Периоды циклов	От 32 мс
Полярность	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
Протокол резервирования среды передачи (MRP)	Да
Поддержка резервирования системы	Резервирование системы S2 (2 AR с 1 NAP)
Профиль прибора	Идентификатор прикладного интерфейса 0xB310 Стандартный прибор
Идентификатор изготовителя	0x11
Идентификатор типа прибора	A231
Файлы описания прибора (GSD, FDI, DTM, DD)	Информация и файлы находятся в свободном доступе по следующим адресам: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com На странице с информацией о приборе: Документы/ПО → Драйверы прибора ▪ www.profibus.org
Поддерживаемые подключения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x AR (контроллер ввода/вывода AR) ▪ 1 x AR (допустимо подключение к устройству контроля ввода/вывода AR) ▪ 1 x вход CR (интерфейс связи) ▪ 1 x выход CR (интерфейс связи) ▪ 1 x аварийный сигнал CR (интерфейс связи)
Варианты настройки прибора	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ПО конкретного изготовителя (FieldCare, DeviceCare) ▪ Веб-браузер ▪ Основной файл прибора (GSD). Возможно считывание с помощью встроенного веб-сервера прибора ▪ DIP-переключатель для установки IP-адреса услуги
Настройка названия прибора	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Протокол DCP ▪ Диспетчер технологических устройств (PDM) ▪ Встроенный веб-сервер

Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора следующими средствами: <ul style="list-style-type: none"> ■ Система управления ■ Заводская табличка ■ Статус измеренного значения Переменные процесса связаны с состоянием измеренного значения ■ Режим мигания индикатора на локальном дисплее для простой идентификации прибора и назначения функций ■ Управление прибором с помощью управляющей программы (напр., FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
Системная интеграция	<p>Дополнительную информацию о системной интеграции см. в [9] руководстве по эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Циклическая передача данных ■ Обзор и описание модулей ■ Кодировка данных статуса ■ Конфигурация при запуске ■ Заводская настройка

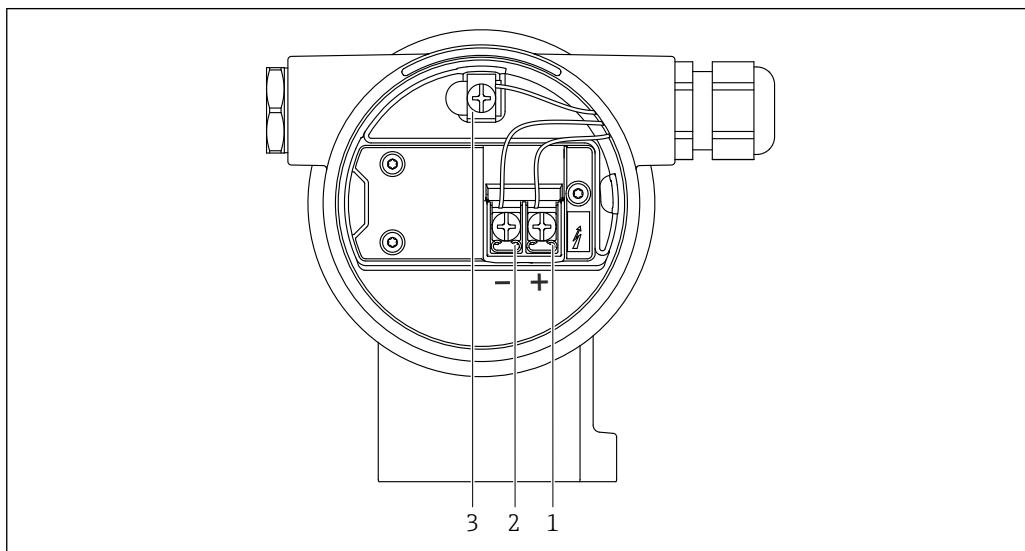
Данные беспроводной передачи HART

- Минимальное пусковое напряжение: 10,5 В
- Пусковой ток: 3,6 мА
- Время запуска: < 5 с
- Минимальное рабочее напряжение: 10,5 В
- Ток режима Multidrop: 4 мА

Блок питания

Назначение клемм

Корпус с двумя отсеками




 2 Клеммы подключения и клемма заземления в отсеке подключения

1 Положительная клемма

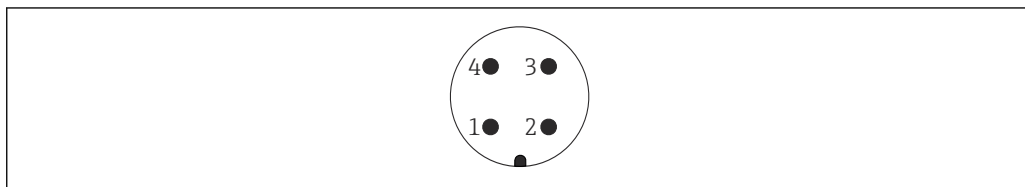
2 Отрицательная клемма


3 Внутренняя клемма заземления

Разъемы, предусмотренные для прибора

 Если прибор оснащен разъемом, то вскрывать корпус для подключения не требуется. Используйте прилагаемые уплотнения, чтобы предотвратить проникновение влаги внутрь прибора.

Приборы с разъемом M12



 3 Внешний вид разъема на приборе

Контакт	HART
1	Сигнал +
2	Нет назначения
3	Сигнал -
4	Заземление

Контакт	PROFINET с Ethernet-APL
1	Сигнал APL (-)
2	Сигнал APL (+)
3	Экранирование
4	Нет назначения

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

Штепсельный разъем M12 x 1, прямой

- **Материал**
Корпус: PBT. Соединительная гайка: цинковый сплав с химическим никелированием, литой под давлением. Уплотнение: NBR
- **Степень защиты (в полностью закрытом состоянии): IP67**
- **Код заказа – 52006263**

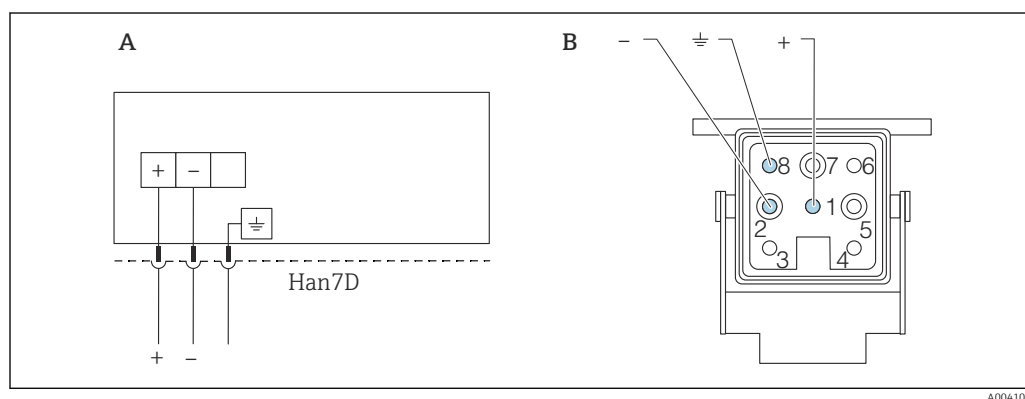
Штепсельный разъем M12 x 1, угловой (не для интерфейса PROFINET с Ethernet-APL)

- **Материал**
Корпус: PBT. Соединительная гайка: цинковый сплав с химическим никелированием, литой под давлением. Уплотнение: NBR
- **Степень защиты (в полностью закрытом состоянии): IP67**
- **Код заказа – 71114212**

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

- **Материал. Корпус: TPU. Соединительная гайка: цинковый сплав с химическим никелированием, литой под давлением. Кабель: ПВХ**
- **Степень защиты (в полностью закрытом состоянии): IP67/68**
- **Код заказа – 52010285**
- **Цвета проводов в кабеле**
 - 1 = BN (коричневый)
 - 2 = WT (белый)
 - 3 = BU (синий)
 - 4 = BK (черный)

Приборы с разъемом Harting, Han7D



A Электрическое подключение приборов с разъемом Harting (Han7D)

B Внешний вид разъема на приборе

- Коричневый

⊕ Зеленый/желтый

+ Синий

Материал: CuZn, контакты штепсельного разъема и гнезда позолочены

Напряжение питания

- Аналоговый вход/HART: Ex d, Ex e, невзрывобезопасное исполнение. Напряжение питания: 10,5 до 35 В пост. тока
- Аналоговый вход/HART: Ex i. Напряжение питания: 10,5 до 30 В пост. тока
- HART: Номинальный ток 4–20 мА HART
- PROFINET через Ethernet-APL: Класс производительности APL A (9,6 до 15 В пост. тока 540 мВт)

i Аналоговый вход/HART: Блок питания должен иметь сертификат безопасности (например PELV, SELV, класс 2) и соответствовать определенным спецификациям протокола. Для 4–20 мА применяются те же требования, что и для HART.

i PROFINET с Ethernet-APL: Блок питания должен иметь сертификат безопасности (например PELV, SELV, класс 2) и соответствовать определенным спецификациям протокола.

Согласно стандарту IEC/EN 61010 прибор должен быть оснащен автоматическим выключателем.

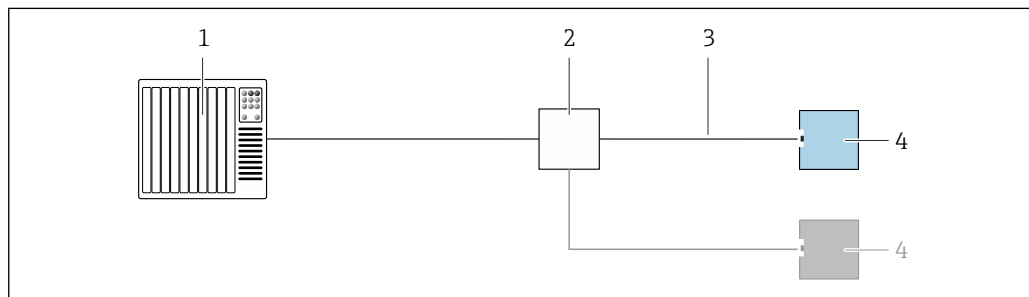
В зависимости от напряжения питания при включении прибора

- фоновое освещение выключается (напряжение питания <15 В)
- функция Bluetooth (опция заказа) также отключается (напряжение питания <12 В)

Электрическое подключение

Примеры подключения

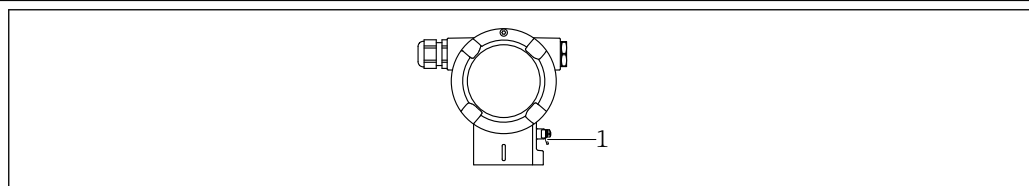
PROFINET с Ethernet-APL



4 Пример подключения для интерфейса PROFINET с Ethernet-APL

- 1 Система автоматизации
- 2 Полевой коммутатор APL
- 3 Соблюдайте спецификации кабелей
- 4 Преобразователь

Выравнивание потенциалов



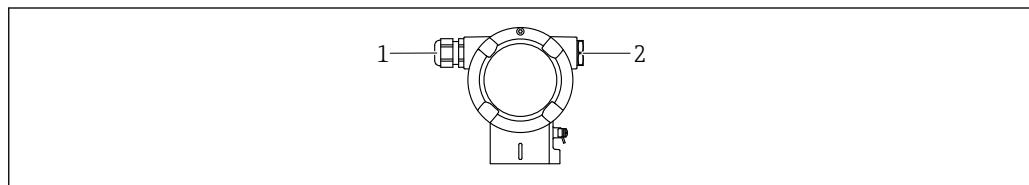
1 Клемма заземления для подключения линии выравнивания потенциалов

- i** При необходимости линия выравнивания потенциалов может быть подключена к внешней клемме заземления прибора до его подключения.
- i** Для обеспечения оптимальной электромагнитной совместимости выполните следующие условия.
 - Длина линии согласования потенциалов должна быть минимально возможной.
 - Площадь поперечного сечения должна быть не менее 2,5 мм² (14 AWG).

Клеммы

- Сетевое напряжение 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)

Кабельные вводы



- 1 Кабельный ввод
- 2 Заглушка

Тип кабельного ввода зависит от заказанного исполнения прибора.



Обязательно направляйте соединительные кабели вниз, чтобы влага не проникала в клеммный отсек.

При необходимости сформируйте провисающую петлю для отвода влаги или используйте защитный козырек от непогоды.

Спецификация кабеля

- Наружный диаметр кабеля зависит от используемого кабельного ввода.
- Наружный диаметр кабеля
 - Пластмасса: Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)
 - Никелированная латунь: Ø7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)
 - Нержавеющая сталь: Ø7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)

PROFINET с Ethernet-APL

Стандартным типом кабеля для сегментов APL является кабель цифровой шины типа А, MAU типа 1 и 3 (указан в стандарте МЭК 61158-2). Этот кабель соответствует требованиям обеспечения искробезопасности при эксплуатации согласно стандарту МЭК TS 60079-47, а также может использоваться в условиях, не требующих обеспечения искробезопасности.

Тип кабеля	А
Емкость кабеля	45 до 200 nF/km
Сопротивление контура	15 до 150 Ом/км
Индуктивность кабеля	0,4 до 1 мГн/км

Более подробные сведения представлены в руководстве по проектированию систем Ethernet-APL (<https://www.ethernet-apl.org>).

Защита от перенапряжения

Приборы без дополнительной защиты от перенапряжения

Оборудование, поставляемое компанией Endress+Hauser, соответствует требованиям производственного стандарта МЭК/DIN EN 61326-1 (таблица 2, «Промышленное оборудование»).

В зависимости от типа порта (источник питания переменного тока, источник питания постоянного тока, порт ввода/вывода) применяются различные уровни испытаний в соответствии со стандартом МЭК/DIN EN 61326-1 в отношении переходных перенапряжений (скачков напряжения) (МЭК/DIN EN 61000-4-5 Surge).

Испытательный уровень на портах питания постоянного тока и портах ввода/вывода составляет 1000 В между фазой и заземлением.

Приборы с дополнительной защитой от перенапряжения

- Напряжение искрового пробоя: не менее 400 В пост. тока.
- Испытание выполнено согласно стандарту МЭК/DIN EN 60079-14, подпункт 12.3 (МЭК/DIN EN 60060-1, глава 7).
- Номинальный ток разряда: 10 кА.

Категория перенапряжения

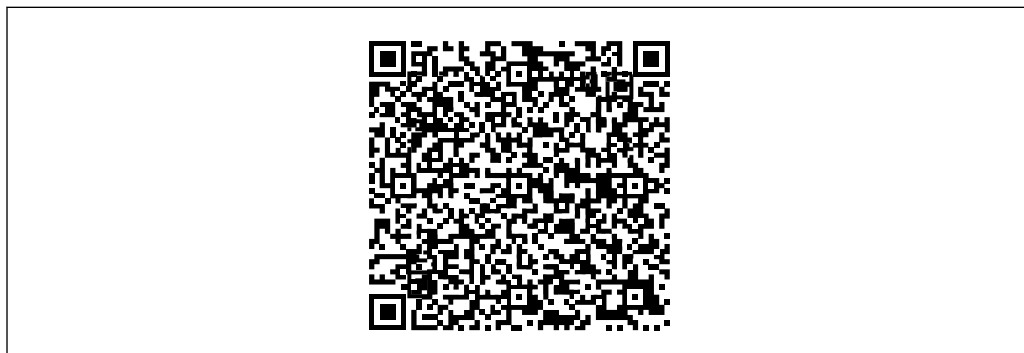
Категория перенапряжения II

Характеристики производительности

Время отклика	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART, ациклическая передача данных: не менее 330 мс, обычно 590 мс (в зависимости от команд и количества преамбул) ■ HART, циклическая передача данных (пакетный режим): не менее 160 мс, обычно 350 мс (в зависимости от команд и количества преамбул) ■ PROFINET с Ethernet-APL, циклическая передача данных: не менее 32 мс
Стандартные рабочие условия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Соответствуют стандарту МЭК 62828-2 ■ Температура окружающей среды T_A = постоянная, в диапазоне +22 до +28 °C (+72 до +82 °F) ■ Влажность ϕ = постоянная, в диапазоне 5–80 % rF \pm 5 % ■ Давление окружающей среды 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 ■ Материал мембраны: AISI 316L (1.4435) ■ Сетевое напряжение: 24 В пост. тока \pm 3 В пост. тока ■ Нагрузка при работе через интерфейс HART: 250 Ω ■ Динамический диапазон (ДД) = ВПИ / ВЗД - НЗД ■ Шкала с отсчетом от нуля
Общая точность	<p>Понятие «рабочие характеристики» относится к точности измерительного прибора. Влияющие на точность факторы можно разделить на две группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ общая точность измерительного прибора; ■ монтажные коэффициенты. <p>Все рабочие характеристики соответствуют уровню $\geq \pm 3$ sigma.</p> <p>Общая точность измерительного прибора включает в себя основную погрешность и влияние температуры окружающей среды и рассчитывается по следующей формуле:</p> $\text{Общая точность} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2 + (E3)^2}$ <p>E1 = основная погрешность E2 = влияние температуры окружающей среды E3 = влияние статического давления</p> <p>Влияние разделительной диафрагмы (расчет выполнен с помощью ПО Applicator Sizing Diaphragm Seal)</p> <p>Вычисление E2</p> <p>Влияние температуры окружающей среды на ± 28 °C (50 °F) (соответствует диапазону -3 до +53 °C (+27 до +127 °F))</p> $E2 = E2_M + E2_E$ <p>E2_M = основная температурная погрешность E2_E = погрешность электроники</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Значения действительны для мембраны из стали 316L (1.4435) ■ 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

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

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. Основная погрешность для стандартного исполнения до ДД 100:1.

Разделительная диафрагма с температурным изолятором с одной стороны

Измерительная ячейка	Стандартное исполнение	Платиновое исполнение
100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 5:1 = $\pm 0,10$ % ДД > 5:1 = $\pm 0,02$ % ДД	Недоступно
500 мбар (7,5 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 15:1 = $\pm 0,075$ % ДД > 15:1 = $\pm (0,0015$ % ДД + 0,053 %)	Недоступно
3 бар (45 фунт/кв. дюйм) 16 бар (240 фунт/кв. дюйм) 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 15:1 = $\pm 0,075$ % ДД > 15:1 = $\pm (0,0015$ % ДД + 0,053 %)	Недоступно

Вариант исполнения «Разделительная диафрагма с одной стороны или с двух сторон с капиллярной трубкой» или вариант исполнения «Разделительная диафрагма с температурным изолятором со стороны ВД и капиллярной трубкой со стороны НД»

Измерительная ячейка	Стандартное исполнение	Платиновое исполнение
100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 5:1 = $\pm 0,15$ % ДД > 5:1 = $\pm 0,03$ % ДД	Недоступно
500 мбар (7,5 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 5:1 = $\pm 0,15$ % ДД > 5:1 = $\pm 0,03$ % ДД	Недоступно
3 бар (45 фунт/кв. дюйм) 16 бар (240 фунт/кв. дюйм) 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	ДД 1:1 ... 15:1 = $\pm 0,1$ % ДД > 15:1 = $\pm (0,006$ % ДД + 0,01 %)	Недоступно

Влияние температуры (E2)*E_{2M} – основная температурная погрешность*

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

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)
 $\pm(0,07\% \text{ ДД} + 0,07\%)$

Измерительная ячейка 500 мбар (7,5 фунт/кв. дюйм)
 $\pm(0,03\% \text{ ДД} + 0,017\%)$

Измерительная ячейка 3 бар (45 фунт/кв. дюйм), 16 бар (240 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)
 $\pm(0,012\% \text{ ДД} + 0,017\%)$

E_{2E} – погрешность электроники

- 4–20 мА: 0,05 %
- Цифровой выход HART: 0 %
- Цифровой выход PROFINET: 0 %

E_{3M} – основная погрешность под влиянием статического давления

Влияние статического давления – это влияние на выходной сигнал, обусловленное изменением статического рабочего давления (разница между выходным сигналом при определенном статическом давлении и выходным сигналом при атмосферном давлении (МЭК 62828-2/ МЭК 61298-3) и, следовательно, сочетание влияния рабочего давления на нулевую точку и диапазон).

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)

Стандартное исполнение

- Влияние на нулевую точку: $\pm 0,203\%$ ДД на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)
- Влияние на диапазон: $\pm 0,15\%$ на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)

Измерительная ячейка 500 мбар (7,5 фунт/кв. дюйм)

Стандартное исполнение

- Влияние на нулевую точку: $\pm 0,07\%$ ДД на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)
- Влияние на диапазон: $\pm 0,10\%$ на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)

Измерительная ячейка 3 бар (45 фунт/кв. дюйм)

Стандартное исполнение

- Влияние на нулевую точку: $\pm 0,049\%$ ДД на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)
- Влияние на диапазон: $\pm 0,05\%$ на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)

Измерительная ячейка 16 бар (240 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

Стандартное исполнение

- Влияние на нулевую точку: $\pm 0,049\%$ ДД на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)
- Влияние на диапазон: $\pm 0,02\%$ на 70 бар (1 050 фунт/кв. дюйм)

Разрешение

Токовый выход: < 1 мА

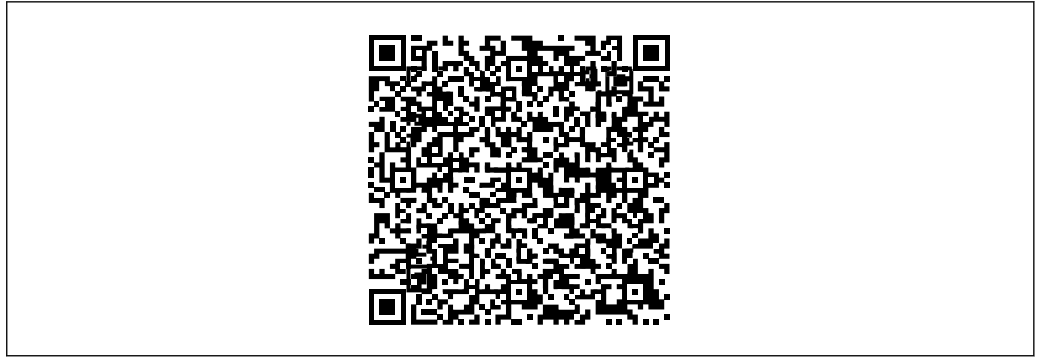
Общая погрешность

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

Измерительная ячейка 100 мбар (1,5 фунт/кв. дюйм)

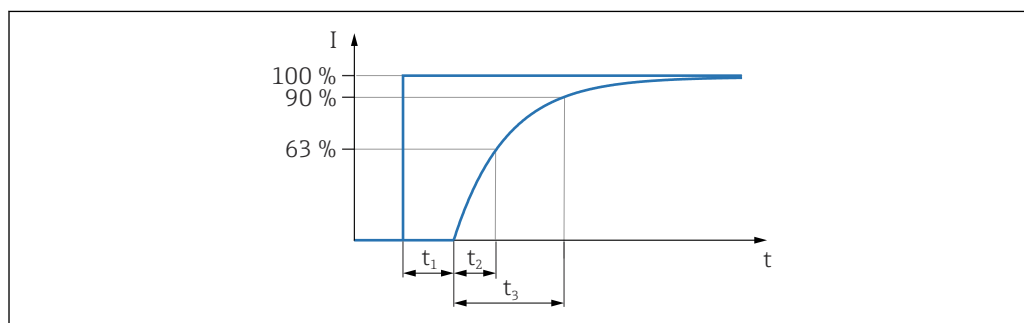
- 1 год: $\pm 0,08$ %
- 5 лет: $\pm 0,12$ %
- 10 лет: $\pm 0,20$ %
- 15 лет: $\pm 0,28$ %

Измерительная ячейка 500 мбар (7,5 фунт/кв. дюйм), 3 бар (45 фунт/кв. дюйм), 16 бар (240 фунт/кв. дюйм) и 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)

- 1 год: $\pm 0,025$ %
- 5 лет: $\pm 0,05$ %
- 10 лет: $\pm 0,10$ %
- 15 лет: $\pm 0,15$ %

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

Зависит от разделительной диафрагмы. Расчет выполняется в ПО Applicator.

Мембранный разделитель «Расширитель теплового диапазона» может использоваться в экстремальных условиях эксплуатации с высокими температурами процесса и низкими температурами окружающей среды. Область применения расширяется за счет использования двух различных заполняющих жидкостей (заполняющая жидкость в первичной камере для высоких температур процесса и заполняющая жидкость во вторичной камере для температуры окружающей среды).

Информация о заказе Product Configurator, код заказа «Пакет прикладных программ:», опция «Расширитель теплового диапазона»

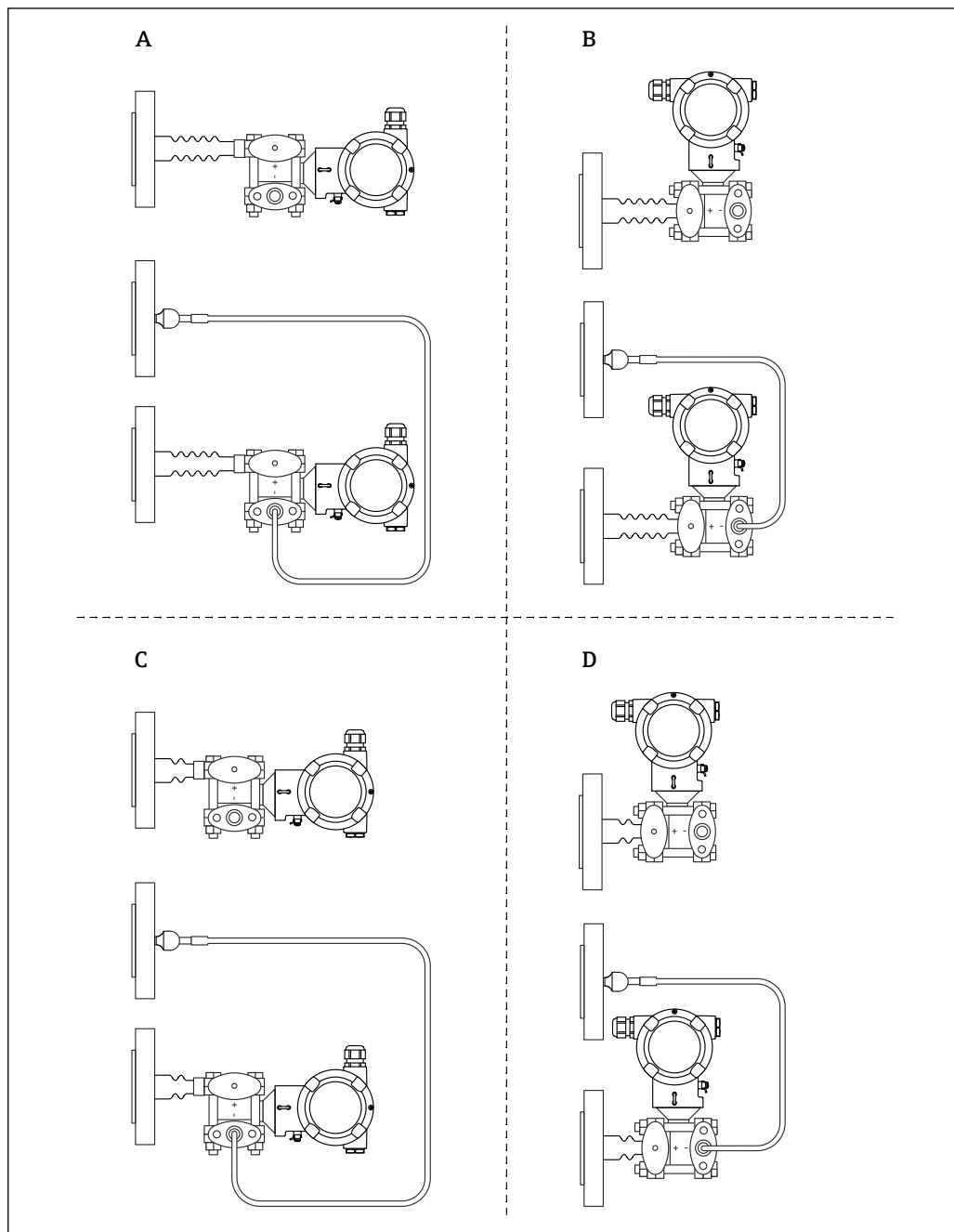
Время прогрева (согласно стандарту МЭК 62828-4)

≤ 5 с

Монтаж

Ориентация

Разделительная диафрагма с одной стороны или с обеих сторон, с температурным изолятором

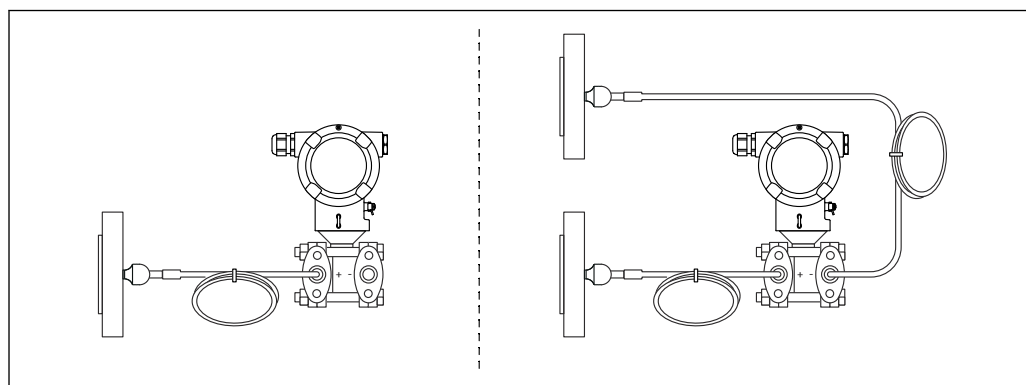


A0038658

- A** Конструкция стороны ВД: горизонтально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор
- B** Конструкция стороны ВД: вертикально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор
- C** Конструкция стороны ВД: горизонтально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор
- D** Конструкция стороны ВД: вертикально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор

Разделительная диафрагма с одной стороны или с обеих сторон, с капиллярными трубками

В условиях вакуума следует устанавливать преобразователь давления ниже нижней разделительной диафрагмы.



A0039528



Используйте ресурс «[Sizing Diaphragm Seal](#)» для проверки монтажа.

Опции заказа

- Капиллярная трубка длиной м, 316L (стандартное армирование капиллярной трубки)
- Капиллярная трубка длиной м, армирование стальной (316L) капиллярной трубки с покрытием из ПВХ
- Капиллярная трубка длиной м, армирование стальной (316L) капиллярной трубки с покрытием из PTFE
- Капиллярная трубка длиной футов, 316L (стандартное армирование капиллярной трубки)
- Капиллярная трубка длиной футов, армирование стальной (316L) капиллярной трубки с покрытием из ПВХ
- Капиллярная трубка длиной футов, армирование стальной (316L) капиллярной трубки с покрытием из PTFE

Руководство по монтажу для приборов с разделительными диафрагмами

Общие сведения

Разделительная диафрагма и преобразователь представляют собой замкнутую откалиброванную систему, заполненную жидкостью через впускные отверстия в разделительной диафрагме и в измерительной системе преобразователя. Эти 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. При необходимости выполните регулировку положения. Если выбрать измерительную ячейку с небольшим диапазоном измерения, то регулировка положения (коррекция для компенсации смещения нулевой точки, вызванного ориентацией столба заполняющей жидкости) может привести к выходу системы за пределы допустимого диапазона для измерительной ячейки.

При монтаже приборов с капиллярными трубками следует использовать пригодный для этой цели кронштейн (монтажный кронштейн).

При монтаже необходимо предусмотреть снятие натяжения капиллярных трубок, чтобы предотвратить перегиб капиллярной трубки (радиус изгиба капиллярной трубки \geq 100 мм (3,94 дюйм)).

Следует обеспечить отсутствие вибрации капиллярной трубки (во избежание нежелательных колебаний давления).

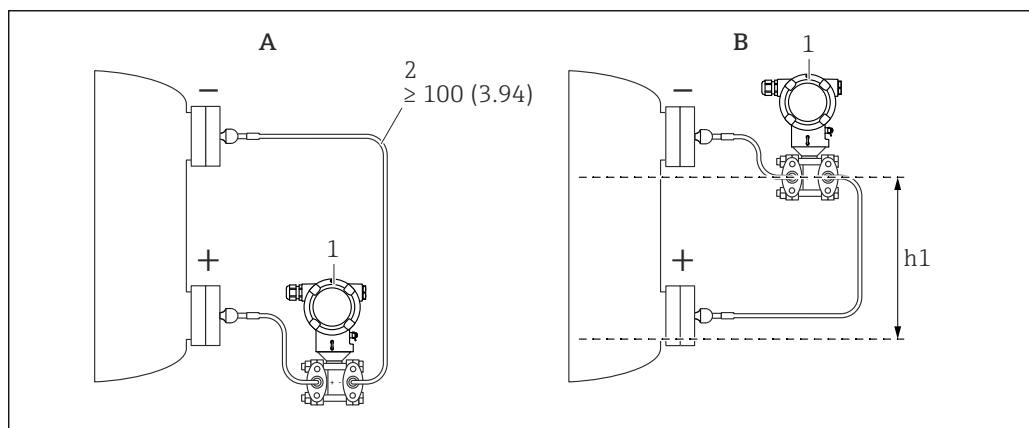
Не устанавливайте капиллярные трубки вблизи трубопроводов отопления или охлаждения и защищайте их от прямых солнечных лучей.

Более подробные инструкции по монтажу приведены в программном средстве Applicator ([Sizing Diaphragm Seal](#)).

Эксплуатация в условиях вакуума

В условиях вакуума следует устанавливать преобразователь давления ниже разделительной диафрагмы. За счет этого устраняется дополнительная вакуумная нагрузка на разделительную диафрагму, вызванная наличием заполняющего масла в капиллярной трубке.

Если преобразователь давления установлен выше разделительной диафрагмы, то запрещается превышать максимально допустимый перепад высоты h_1 . Перепад высоты h_1 указан в программе Applicator ([Sizing Diaphragm Seal](#)).



A0038720

Единица измерения мм (дюйм)

A Рекомендуемый вариант монтажа при эксплуатации в условиях вакуума

B Монтаж выше нижней разделительной диафрагмы

h_1 Перепад высоты (указан в программе Applicator ([Sizing Diaphragm Seal](#)))


1 Прибор

2 Радиус изгиба ≥ 100 мм (3,94 дюйм). Необходимо предусмотреть снятие натяжения, чтобы предотвратить перегиб капиллярной трубки

Максимально допустимый перепад высоты зависит от плотности заполняющей жидкости и самого низкого абсолютного давления, которому может быть подвергнута разделительная диафрагма (при пустом резервуаре).

Информация об очистке

Компания Endress+Hauser выпускает промывочные кольца. Эти аксессуары позволяют очищать мембрану, не снимая преобразователь с технологического оборудования.

 Для получения более подробных сведений обращайтесь в торговую организацию компании Endress+Hauser.

Варианты монтажа датчика

Измерение уровня

Измерение уровня в открытом сосуде (разделительная диафрагма с температурным разделителем с одной стороны)

- Устанавливайте прибор непосредственно на резервуар.
- Сторона менее высокого давления сообщается с атмосферой.

Измерение уровня в закрытом сосуде (разделительная диафрагма с разделителем температуры с одной стороны)

- Устанавливайте прибор непосредственно на резервуар.
- Обязательно подсоединяйте трубку со стороны низкого давления выше максимально возможного уровня.

Измерение уровня в закрытом сосуде (разделительная диафрагма с капиллярной трубкой с одной стороны или с обеих сторон)

Устанавливайте прибор ниже нижней разделительной диафрагмы.

Измерение уровня возможно только между верхним краем нижней разделительной диафрагмы и нижним краем верхней разделительной диафрагмы.

Измерение уровня в закрытом сосуде с прослойкой паров над жидкостью (разделительная диафрагма с разделителем температуры с одной стороны).

- Устанавливайте прибор непосредственно на резервуар.
- Обязательно подсоединяйте трубку со стороны низкого давления выше максимально возможного уровня.
- Конденсатосборник обеспечивает постоянное давление со стороны низкого давления.
- При измерении в технологической среде, содержащей твердые частицы, например в загрязненной жидкости, может понадобиться установка сепараторов и сливных клапанов для улавливания и удаления осадка.

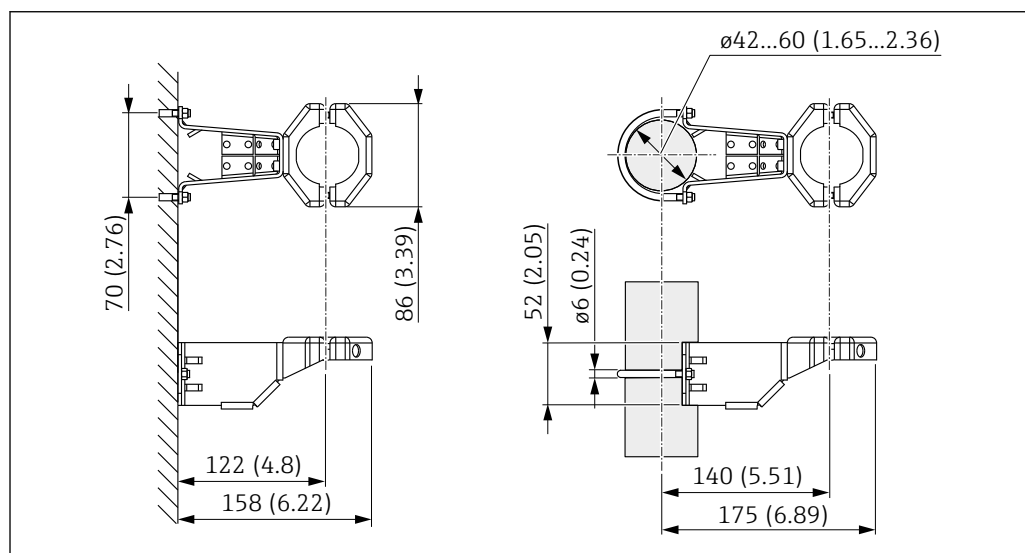
Измерение дифференциального давления

Измерение дифференциального давления газов, паров и жидкостей, разделительная диафрагма с капиллярной трубкой с одной стороны или с обеих сторон

- Устанавливайте разделительные диафрагмы с капиллярными трубками на трубопроводы сверху или сбоку.
- При эксплуатации в условиях вакуума устанавливайте прибор ниже точки измерения.

Монтажный кронштейн для выносного корпуса

Выносной корпус можно установить на стену или трубу (диаметр трубы от 1¼ до 2 дюймов) с помощью монтажного кронштейна.



A0028493

Единица измерения мм (дюйм)

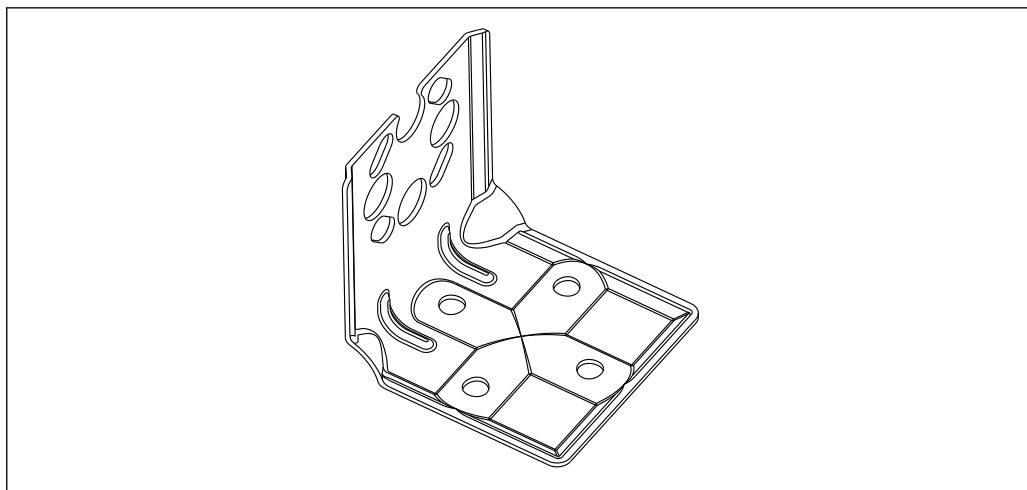
Информация о заказе

Можно заказать в качестве отдельного аксессуара, каталожный номер 71102216.

i Если оформляется заказ прибора с выносным корпусом, то монтажный кронштейн входит в комплект поставки.

Монтаж на стене и на трубопроводе

В Endress+Hauser можно заказать следующий монтажный кронштейн для монтажа прибора на трубопроводе или на стене.



A0031326

- Кронштейн для монтажа на стене и на трубопроводе, включая упорный кронштейн для монтажа на трубопроводе и две гайки.
- Материал винтов, используемых для крепления прибора, зависит от кода заказа.



Технические характеристики (например, материалы изготовления и каталожные номера) см. в дополнительном документе SD01553P.

Особые указания в отношении монтажа

Датчик в раздельном исполнении (выносной корпус)

Корпус прибора (включая электронную вставку) монтируется в стороне от точки измерения.

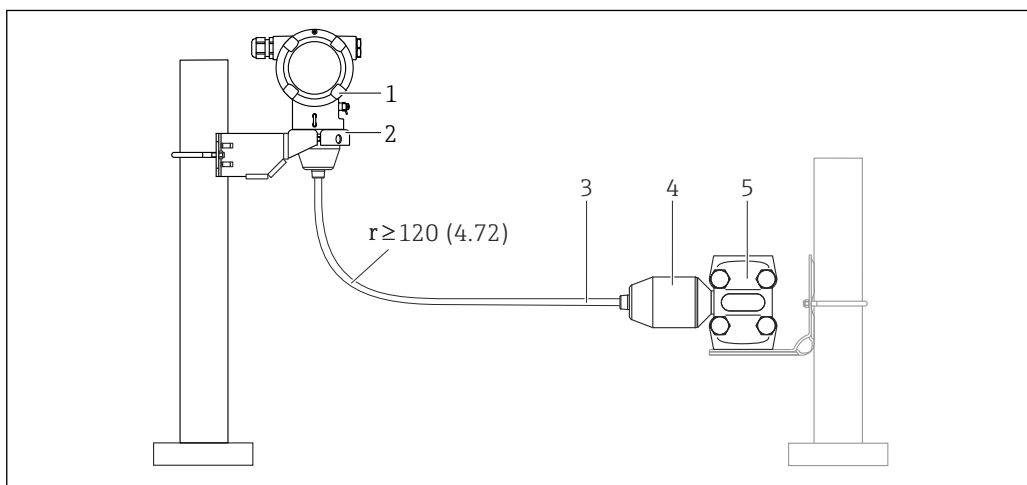
За счет этого появляется возможность беспрепятственного измерения в следующих случаях:

- в затрудненных условиях измерения (в случае установки в ограниченных или труднодоступных местах);
- при подверженности точки измерения вибрации

Варианты кабеля:

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

Датчик поставляется с установленным присоединением к процессу и кабелем. Корпус (включая электронную вставку) и монтажный кронштейн представляют собой отдельные блоки. На обоих концах кабеля установлены разъемы. Эти разъемы просто подключаются к корпусу (включая электронную вставку) и датчику.



A0038724

- 1 Дистанционный датчик (включая электронную вставку)
- 2 Предлагаемый кронштейн для монтажа на стене или трубе
- 3 Кабель, оба конца которого оснащены разъемами
- 4 Переходник для присоединения к процессу
- 5 Присоединение к процессу с датчиком

Информация о заказе:

- Датчик, пульт дистанционного управления (включая электронную вставку) и монтажный кронштейн можно заказать с помощью конфигуратора продукта Product Configurator
- Монтажный кронштейн можно заказать также как отдельный аксессуар (каталожный номер 71102216)

Технические характеристики кабеля:

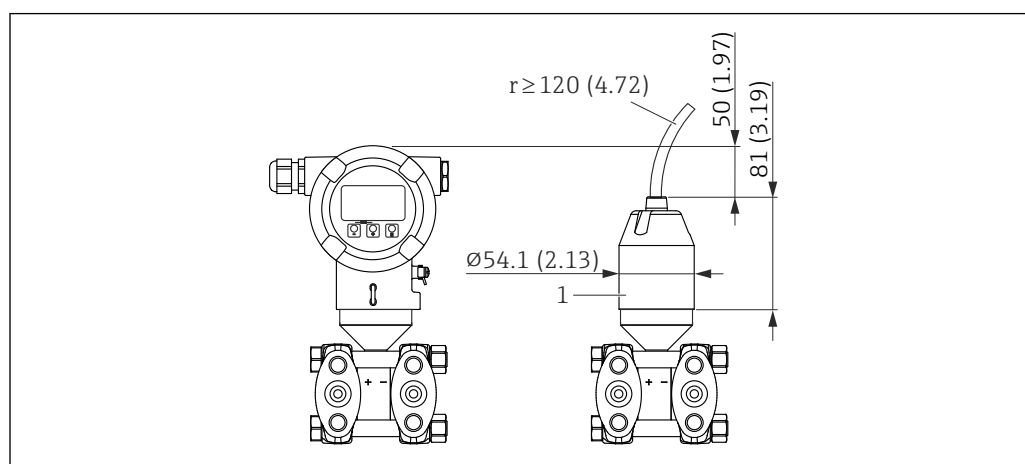
- минимальный радиус изгиба: 120 мм (4,72 дюйм);
- усилие извлечения кабеля: макс. 450 Н (101,16 фунт сила);
- устойчивость к УФ-излучению.

При использовании во взрывоопасной зоне:

- искробезопасные системы (Ex ia/IS);
- FM/CSA IS: только для раздела 1.

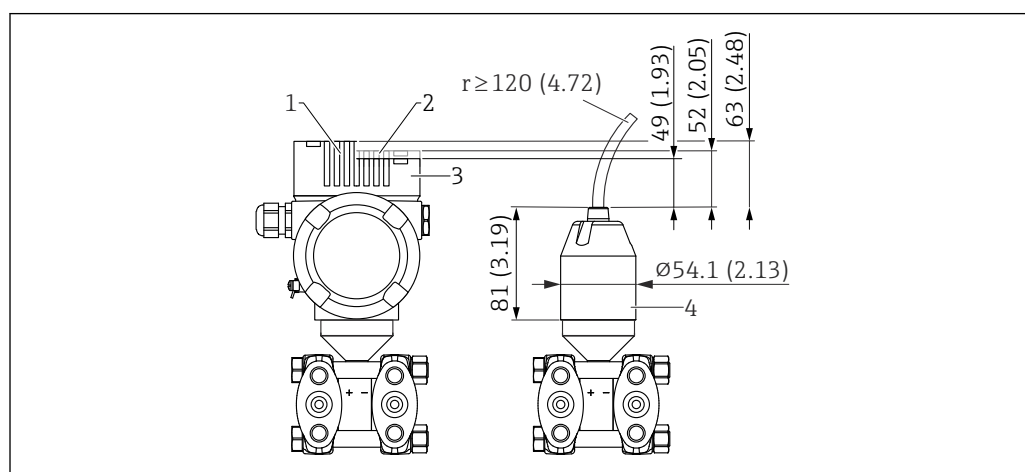
Сокращение монтажной высоты

Для этого исполнения монтажная высота присоединения к процессу сокращена по сравнению со стандартным исполнением.



A0047097

1 Переходник для присоединения к процессу



A0047098

- 1 Прибор с дисплеем, крышка со смотровым окном из стекла (приборы для взрывоопасных зон Ex d/XP, и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Прибор с дисплеем, крышка с пластиковым смотровым окном
- 3 Прибор без дисплея, крышка без смотрового окна
- 4 Переходник для присоединения к процессу

Окружающая среда

Диапазон температуры окружающей среды

Следующие значения действительны для рабочей температуры до +85 °C (+185 °F). При более высокой рабочей температуре допустимая температура окружающей среды снижается.

- Прибор без сегментного или графического дисплея
 - Стандартный вариант: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F).
 - Опционально: -50 до +85 °C (-58 до +185 °F) с ограниченными рабочими характеристиками и сроком службы.
 - Опционально: -54 до +85 °C (-65 до +185 °F). При температуре ниже -50 °C (-58 °F) возможно необратимое повреждение прибора.
- Прибор с сегментным или графическим дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) с ограничением оптических свойств, таких как быстродействие и контрастность отображения. Можно использовать без ограничений до -20 до +60 °C (-4 до +140 °F). Сегментный дисплей: до -50 до +85 °C (-58 до +185 °F) с ограничением рабочих характеристик и срока службы.
- Приборы, оснащенные армированными капиллярными трубками с покрытием из ПВХ: -25 до +80 °C (-13 до +176 °F).
- Раздельный корпус: -20 до +60 °C (-4 до +140 °F).

Применение при очень высокой температуре: используйте либо разделительную диафрагму с одной стороны с температурным изолятором, либо разделительную диафрагму с одной или обеих сторон с капиллярными трубками. Используйте монтажный кронштейн!

При эксплуатации в условиях вибрации используйте прибор с капиллярной трубкой.

Взрывоопасная зона

- Информацию о приборах, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах, см. в документе «Указания по технике безопасности», на монтажных чертежах и контрольных чертежах.
- Приборы с наиболее распространенными сертификатами взрывозащиты (например, АTEX/МЭК Ex) можно использовать во взрывоопасных средах при температуре окружающей среды -54 до +85 °C (-65 до +185 °F) (опционально). Эффективность взрывозащитных свойств Ex ia гарантируется при температуре окружающей среды до -50 °C (-58 °F) (опционально). При температуре ≤ -50 °C (-58 °F) взрывозащита обеспечивается корпусом с взрывонепроницаемой оболочкой соответствующего типа (Ex d). Функциональность преобразователя не может быть полностью гарантирована. Взрывозащитные свойства Ex ia не гарантируются.

Температура хранения

- Прибор без ЖК-дисплея
 - Стандартный вариант: -40 до +90 °C (-40 до +194 °F)
 - Опционально: -50 до +90 °C (-58 до +194 °F) с ограниченными рабочими характеристиками и сроком службы
 - Опционально: -54 до +90 °C (-65 до +194 °F). При температуре ниже -50 °C (-58 °F) возможно необратимое повреждение прибора во взрывобезопасном исполнении
- С ЖК-дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F)
- Выносной корпус: -40 до +60 °C (-40 до +140 °F)

С разъемом M12 углового типа: -25 до +85 °C (-13 до +185 °F)

Приборы, оснащенные армированными капиллярными трубками с покрытием из ПВХ: -25 до +90 °C (-13 до +194 °F)

Рабочая высота

До 5 000 м (16 404 фут) над уровнем моря.

Климатический класс

Класс 4K4H (температура воздуха -20 до +55 °C (-4 до +131 °F), относительная влажность 4-100 %), соответствует DIN EN 60721-3-4.

Возможно образование конденсата.

Атмосфера

Работа в агрессивной среде

В коррозионно-опасных условиях (например, в морской среде/прибрежных регионах) компания Endress+Hauser рекомендует использовать армированные капиллярные трубки с покрытием из ПВХ или армированные капиллярные трубки с покрытием из PTFE, а также корпус из нержавеющей стали. Преобразователь может быть дополнительно защищен специальным покрытием (Technical Special Product (TSP)).

Степень защиты

Испытание согласно правилам МЭК 60529 и NEMA 250-2014

Корпус и присоединение к процессу

IP66/68, тип 4X/6P

(IP68: (1,83 м водного столба в течение 24 ч)

Кабельные вводы

- Сальник M20, пластмасса, IP66/68, тип 4X/6P
- Сальник M20, никелированная латунь, IP66/68, тип 4X/6P
- Сальник M20, 316L, IP66/68, тип 4X/6P
- Резьба M20, IP66/68, тип 4X/6P
- Резьба G 1/2, IP66/68, тип 4X/6P
Если выбрана резьба G 1/2, то прибор поставляется с резьбой M20 в стандартной комплектации, а переходник G 1/2 добавляется в комплект поставки вместе с соответствующей документацией.
- Резьба NPT 1/2, IP66/68, тип 4X/6P
- Заглушка для защиты при транспортировке: IP22, тип 2
- Разъем HAN7D, 90 градусов IP65 NEMA, тип 4x
- Разъем M12
Если корпус закрыт, а соединительный кабель подключен: IP66/67, NEMA тип 4X.
Если корпус открыт и/или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA тип 1.

УВЕДОМЛЕНИЕ**Разъемы M12 и HAN7D: ненадлежащий монтаж может привести к аннулированию класса защиты IP!**

- ▶ Степень защиты относится только к такому состоянию, при котором соединительный кабель подключен, а сальник плотно затянут.
- ▶ Степень защиты действует только в том случае, если соединительный кабель соответствует классу защиты IP67 NEMA, тип 4X.
- ▶ Классы защиты IP действуют только при наличии защитной заглушки или подсоединенного кабеля.

Присоединение к процессу и переходник, применяемые при использовании отдельного корпуса*Кабель FEP*

- IP69 (на стороне датчика)
- IP66, тип 4/6P
- IP68 (1,83 мм водного столба в течение 24 ч), тип 4/6P

Кабель PE

- IP69 (на стороне датчика)
- IP66, тип 4/6P
- IP68 (1,83 мм водного столба в течение 24 ч), тип 4/6P

Виброустойчивость**Алюминиевый корпус с двумя отсеками**

Механическая конструкция	Синусоидальные колебания IEC62828-1/ IEC61298-3	Ударопрочность
Прибор с длинным теплоизолятором	10–60 Гц: ±0,075 мм (0,0030 дюйм) 60–500 Гц: 1 g	15 g

Корпус из нержавеющей стали с двумя отсеками

Механическая конструкция	Синусоидальные колебания IEC62828-1/ IEC61298-3	Ударопрочность
Прибор с длинным теплоизолятором	10–60 Гц: ±0,075 мм (0,0030 дюйм) 60–500 Гц: 1 g	15 g

L-образный корпус с двумя отсеками

Механическая конструкция	Синусоидальные колебания IEC62828-1/ IEC61298-3	Ударопрочность
Прибор с разделительной диафрагмой «компактного» типа или с «разделителем температуры» ¹⁾	10–60 Гц: ±0,075 мм (0,0030 дюйм) 60–500 Гц: 1 g	15 g

- 1) Для применения в условиях очень высокой температуры можно использовать измерительный прибор с разделителем температуры или с капиллярной трубкой. В условиях вибраций Endress+Hauser рекомендует использовать прибор с капиллярной системой. Если используется прибор с теплоизолятором или капиллярной системой, его необходимо установить на монтажный кронштейн.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Электромагнитная совместимость соответствует стандартам серии EN 61326 и рекомендациям NAMUR по ЭМС (NE21)
- Требования стандарта EN 61326-3 для функции обеспечения безопасности (SIL) выполнены
- Максимальное отклонение под влиянием помех: < 0,5 % диапазона при полном диапазоне измерения (ДИ 1:1)

Более подробные сведения приведены в Декларации соответствия требованиям ЕС.

Процесс

Диапазон температуры процесса

УВЕДОМЛЕНИЕ

Допустимая рабочая температура зависит от присоединения к процессу, температуры окружающей среды и типа сертификации.

- ▶ При выборе прибора необходимо учитывать все температурные данные, приведенные в настоящем документе.

Заполняющая жидкость разделительной диафрагмы

Заполняющая жидкость	$P_{абс.} = 0,05 \text{ бар (0,725 фунт/кв. дюйм)}^1$	$P_{абс.} \geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}^2$
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 $P_{абс.} = 0,05 \text{ бар (0,725 фунт/кв. дюйм)}$ (учитывайте предельно допустимые значения температуры прибора и системы!).
- 2) Диапазон допустимой температуры при $P_{абс.} \geq 1 \text{ бар (14,5 фунт/кв. дюйм)}$ (учитывайте предельно допустимую температуру для 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).

Заполняющая жидкость	Плотность ¹⁾ кг/м ³
Силиконовое масло	970
Высокотемпературное масло	995
Низкотемпературное масло	940
Растительное масло	920
Инертное масло	1900

- 1) Плотность заполняющей жидкости разделительной диафрагмы при 20 °C (68 °F).

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 вакуума и температуры, выполняются отдельно в ПО Applicator («Sizing Diaphragm Seal»).



A0038925

Работа в кислородной (газовой) среде

Кислород и другие газы могут вступать во взрывную реакцию с маслами, смазками и пластмассами. Необходимо предпринять следующие меры предосторожности:

- Все компоненты системы, например приборы, должны быть очищены согласно национальным требованиям.
- В зависимости от используемых материалов, при выполнении измерений в кислородной среде запрещается превышать определенные значения максимально допустимой температуры и максимально допустимого давления.

Очистка прибора (не аксессуаров) предоставляется в качестве дополнительной услуги.

- P_{макс.} PN фланца, макс. 80 бар (1 200 фунт/кв. дюйм)
- T_{макс.}: 60 °C (140 °F)

Уплотнения

Уплотнение на стороне низкого давления (-)	Температура	Характеристики давления
FKM	-20 до +85 °C (-4 до +185 °F)	-
FKM Очистка от следов масла и смазки	-10 до +85 °C (+14 до +185 °F)	-
FKM Очистка для работы в кислородной среде	-10 до +60 °C (+14 до +140 °F)	-
FFKM	-10 до +85 °C (+14 до +185 °F)	МРД: 160 бар (2 320 фунт/кв. дюйм)
	-25 до +85 °C (-13 до +185 °F)	МРД: 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм)
EPDM	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F)	-
PTFE	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F)	PN > 160 бар (2 320 фунт/кв. дюйм) Минимальная рабочая температура: -20 °C (-4 °F)
PTFE Очистка для использования в кислородной среде	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F)	PN > 160 бар (2 320 фунт/кв. дюйм) Минимальная рабочая температура: -20 °C (-4 °F)

- Разделительная диафрагма и сварные капиллярные трубки: обратите внимание на температурные пределы применения заполняющей жидкости.
- Для прибора PMD78B в общем случае ПИД с одной стороны составляет 160 бар (2 320 фунт/кв. дюйм), с обеих сторон – 240 бар (3 480 фунт/кв. дюйм). Прибор, стойкий к менее высокой температуре, может быть поставлен по запросу.

Диапазон рабочей температуры (температура на преобразователе)**Разделительная диафрагма с температурным изолятором**

- Зависит от конструкции (см. раздел «Конструкция»).
- В зависимости от разделительной диафрагмы и заполняющей жидкости: -70 до +400 °C (-94 до +752 °F).
- Соблюдайте температурные ограничения, предусмотренные в отношении применения заполняющей жидкости.
- Соблюдайте максимально допустимые значения избыточного давления и температуры.
- Обратите внимание на диапазон рабочей температуры для уплотнения.

Конструкция

- Горизонтально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор: 400 °C (752 °F).
- Вертикально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор: 300 °C (572 °F).
- Горизонтально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор: 200 °C (392 °F).
- Вертикально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор: 200 °C (392 °F).

Разделительная диафрагма с одной стороны или с обеих сторон, с капиллярной трубкой.

- В зависимости от разделительной диафрагмы и заполняющей жидкости: -70 °C (-94 °F) до +400 °C (+752 °F).
- Винты А4 присоединения к процессу, резьбовой сепаратор: T_{мин.} -60 °C (-76 °F).
- Соблюдайте максимально допустимые значения избыточного давления и температуры.

Разделительная диафрагма с танталовой мембраной

-70 до +300 °C (-94 до +572 °F)

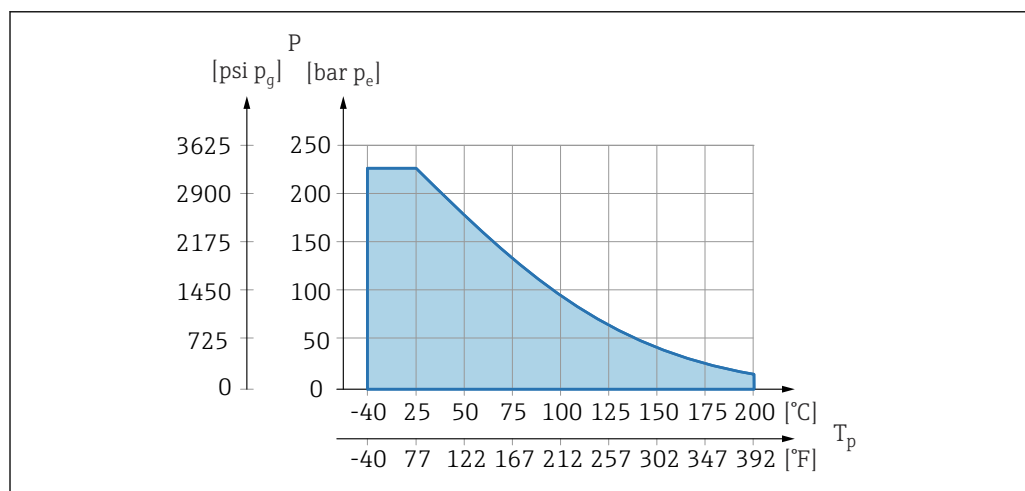
Приборы с разделительной диафрагмой, в которую встроена мембрана с покрытием из материала PTFE

Покрытие, предотвращающее прилипание, отличается очень хорошими антифрикционными свойствами и защищает мембрану от абразивной среды.

УВЕДОМЛЕНИЕ**Разрушение прибора вследствие ненадлежащего использования покрытия из PTFE!**

- ▶ Используемое покрытие из материала PTFE используется для защиты прибора от истирания. Она не обеспечивает защиту от агрессивных сред.

Область применения фольги 0,25 мм (0,01 дюйм) из PTFE на мембране из стали AISI 316L (1.4404/1.4435) обозначена на следующем рисунке.



A0045213

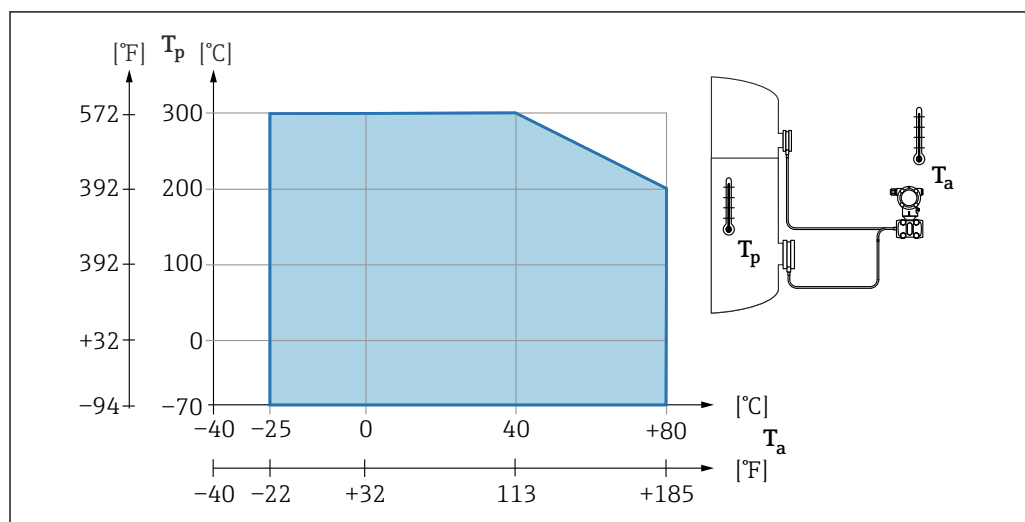
- i** Для эксплуатации в условиях разрежения: $p_{абс} \leq 1$ бар (14,5 фунт/кв. дюйм) до 0,05 бар (0,725 фунт/кв. дюйм), при температуре не более +150 °C (302 °F).

При выборе покрытия из PTFE всегда поставляется обычная мембрана.

Армирование капиллярных трубок разделительной диафрагмы

Рабочая температура зависит от температуры окружающей среды.

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



A0038682

Диапазон рабочего давления**Характеристики давления****⚠ ОСТОРОЖНО**

Максимально допустимое давление для прибора зависит от компонента с наименьшим номинальным давлением (компоненты: присоединение к процессу, дополнительные установленные компоненты или аксессуары).

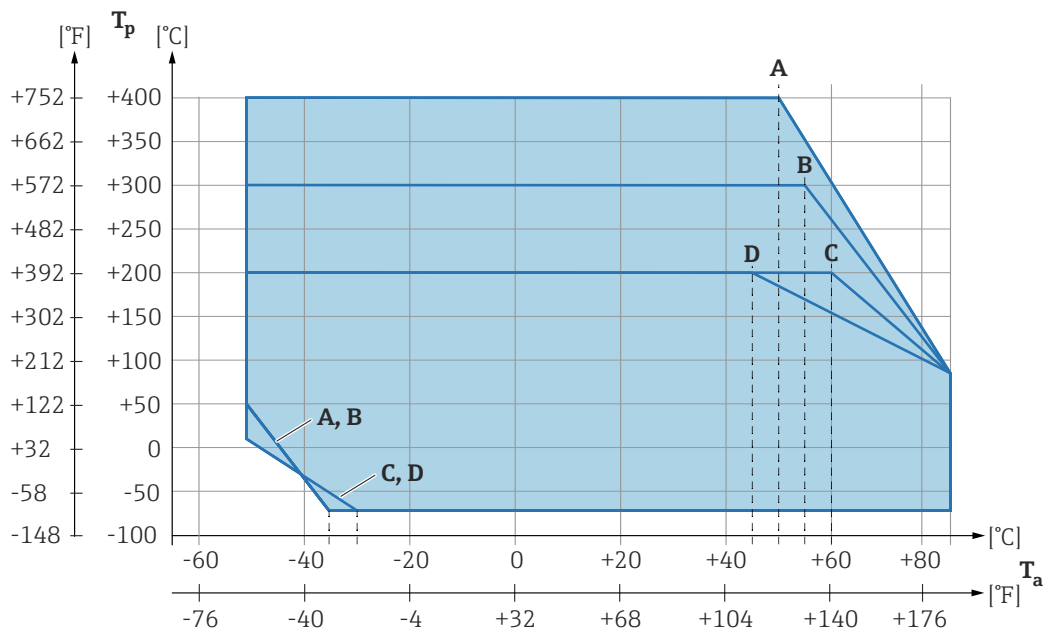
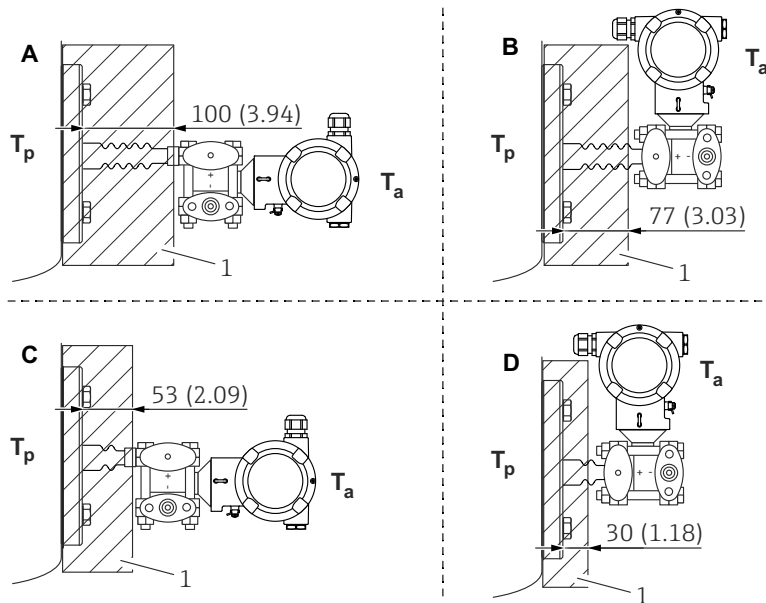
- ▶ Эксплуатируйте прибор только в пределах допустимых значений, указанных для компонентов!
- ▶ МРД (максимальное рабочее давление): МРД указано на заводской табличке. Это значение относится к исходной базовой температуре +20 °C (+68 °F) и может воздействовать на прибор в течение неограниченного времени. 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 16.5a, JIS B 2220 (в каждом случае действует новейшая версия стандарта). Данные МРД, которые отличаются от этих правил, приведены в соответствующих разделах технического описания.
- ▶ Предел избыточного давления – это максимальное давление, которому может подвергаться прибор во время испытания. Это давление превышает максимальное рабочее давление на определенный коэффициент. Значения относятся к исходной базовой температуре +20 °C (+68 °F).
- ▶ В директиве для оборудования, работающего под давлением (2014/68/EU), используется аббревиатура PS. Аббревиатура PS соответствует МРД (максимальному рабочему давлению) прибора.
- ▶ При таком сочетании диапазонов измерительной ячейки и присоединения к процессу, при котором предел избыточного давления (ПИД) присоединения к процессу составляет меньше номинального значения для измерительной ячейки, на заводе-изготовителе прибор настраивается не больше чем на значение ПИД для присоединения к процессу. Если требуется использовать полный диапазон измерительной ячейки, то выберите присоединение к процессу с более высоким значением ПИД (1,5 x PN; МРД = PN).
- ▶ Использование в кислородной среде: нельзя превышать значения $P_{\text{макс}}$ и $T_{\text{макс}}$.

Разрушающее давление

При указанном разрушающем давлении следует ожидать полного разрушения компонентов, находящихся под давлением, и/или утечки на приборе. Поэтому крайне важно избегать неприемлемых рабочих условий путем тщательного планирования и согласования параметров технологической установки.

Теплоизоляция**Теплоизоляция при монтаже с разделителем температуры**

Прибор можно изолировать только до определенной высоты. Максимально допустимая высота изоляции относится к изоляционному материалу с проводимостью $\leq 0,04$ Вт/(м x К) и максимально допустимой температуре окружающей среды и рабочей температуре. Данные приведены для варианта «статический воздух».



A0039331

- 1 Изоляционный материал
- A Горизонтально расположенный преобразователь, длинный разделитель температуры
- B Вертикально расположенный преобразователь, длинный разделитель температуры
- C Горизонтально расположенный преобразователь, короткий разделитель температуры
- D Вертикально расположенный преобразователь, короткий разделитель температуры

Без теплоизоляции температура окружающей среды уменьшается на 5 К.

Пункт	$T_a^{1)}$	$T_p^{2)}$
A	50 °C (122 °F)	400 °C (752 °F)
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F) ³⁾ , в зависимости от используемой заполняющей жидкости.
	-50 °C (-58 °F)	50 °C (122 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
B	55 °C (131 °F)	300 °C (572 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)

Пункт	$T_a^{1)}$	$T_p^{2)}$
	-50 °C (-58 °F)	50 °C (122 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
C	60 °C (140 °F)	200 °C (392 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)
	-50 °C (-58 °F)	10 °C (50 °F)
	-30 °C (-22 °F)	-70 °C (-94 °F)
D	67 °C (153 °F)	200 °C (392 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)
	-50 °C (-58 °F)	10 °C (50 °F)
	-30 °C (-22 °F)	-70 °C (-94 °F)

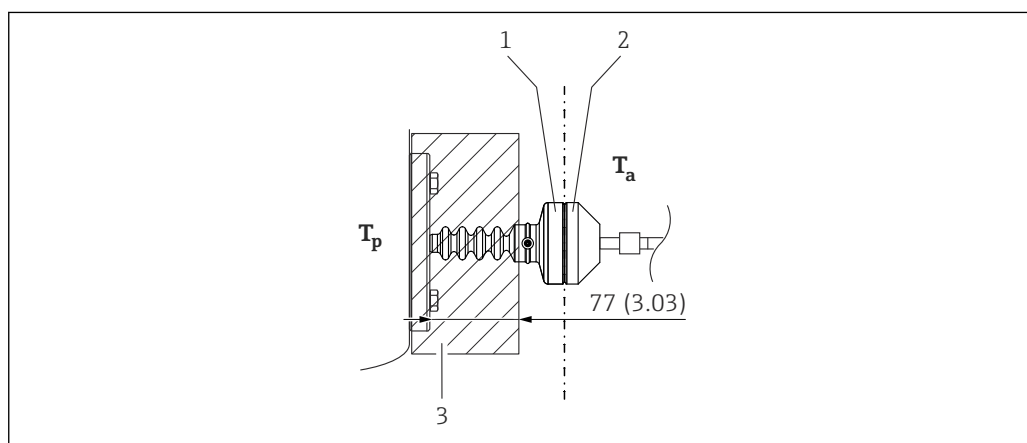
- 1) Максимальная температура окружающей среды в зоне преобразователя
- 2) Максимальная рабочая температура
- 3) Рабочая температура: не более +400 °C (+752 °F)

Расширитель теплового диапазона

Мембранный разделитель «Расширитель теплового диапазона» может использоваться в экстремальных условиях эксплуатации с высокими температурами процесса и низкими температурами окружающей среды. Область применения расширяется за счет использования двух различных заполняющих жидкостей (заполняющая жидкость в первичной камере для высоких температур процесса и заполняющая жидкость во вторичной камере для температуры окружающей среды).

Прибор можно изолировать только до определенной высоты. Максимально допустимая высота изоляции относится к изоляционному материалу с проводимостью $\leq 0,04$ Вт/(м x К) и максимально допустимой температуре окружающей среды и рабочей температуре. Данные приведены для варианта «статический воздух».

Информация о заказе Product Configurator, код заказа «Пакет прикладных программ», опция «Расширитель теплового диапазона»



- 1 Первичная камера
- 2 Вторичная камера
- 3 Изоляционный материал

Без теплоизоляции температура окружающей среды уменьшается на 5 К.

Работа со сверхчистым газом

Компания Endress+Hauser также выпускает приборы для особых условий применения, например для работы в среде сверхчистого газа. Такие приборы специально очищаются от следов масла и смазки. Для этих приборов отсутствуют какие-либо ограничения рабочих условий процесса.

Работа в водородной среде Металлическая **позолоченная** мембрана обеспечивает универсальную защиту от диффузии водорода как при эксплуатации прибора в газовой среде, так и при работе в растворах на водной основе.

Механическая конструкция

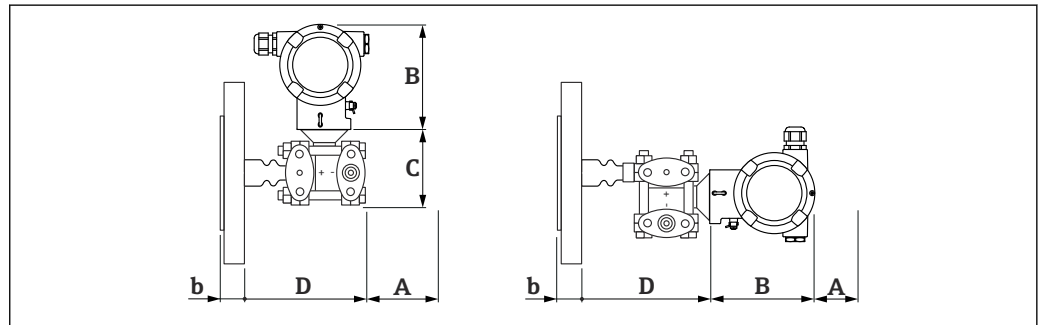
Конструкция, размеры

Высота прибора

Высота прибора рассчитывается на основе:

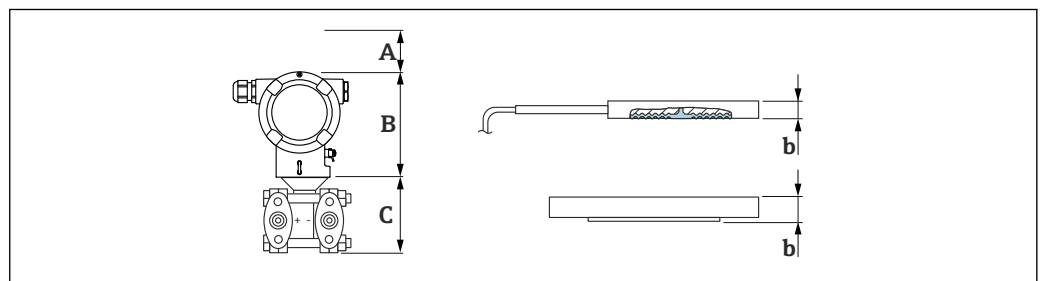
- высоты корпуса;
- высоты дополнительных компонентов, например разделитель температуры или капиллярных систем;
- высоты присоединения к процессу.

Размеры по высоте для отдельных компонентов приведены в следующих разделах. Чтобы рассчитать высоту прибора, следует сложить высоту отдельных компонентов. Учитывайте в расчете монтажный зазор (пространство, используемое при монтаже прибора).



A0038403

- A Монтажный зазор
 B Высота корпуса
 b Высота присоединения к процессу
 C Высота датчика в сборе
 D Ширина монтируемых компонентов, включая датчик в сборе

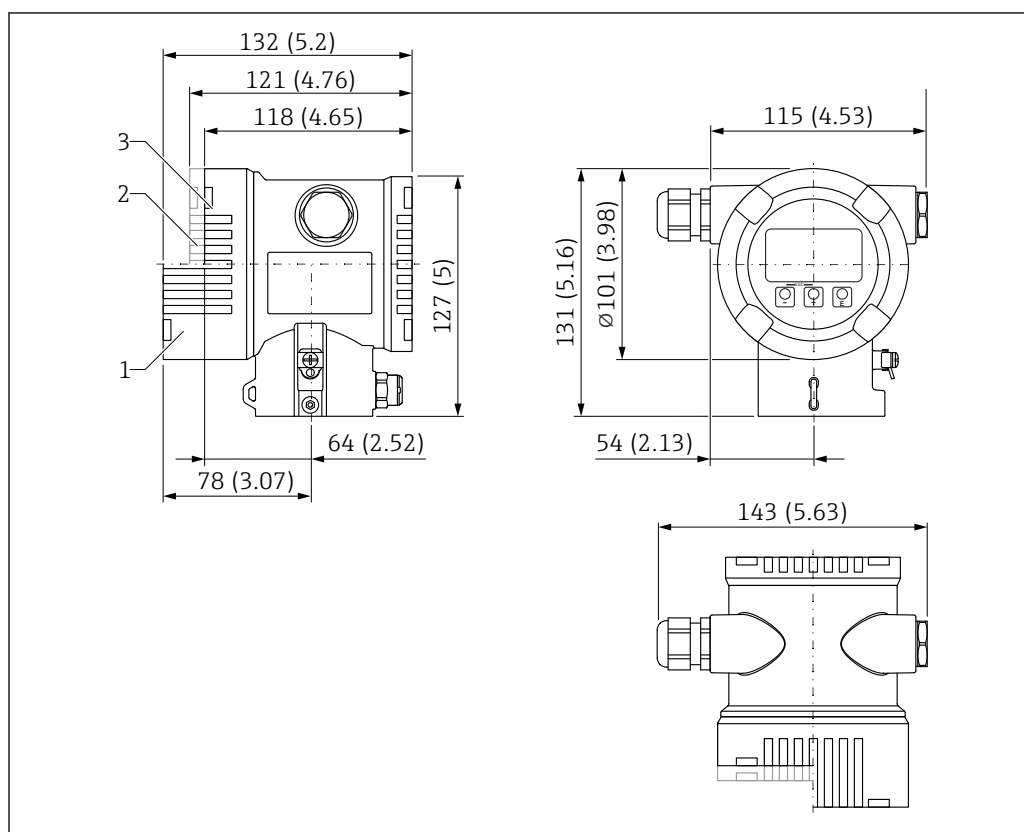


A0038655

- A Монтажный зазор
 B Высота корпуса
 C Боковые фланцы
 b Присоединения к процессу

Размеры

Корпус с двумя отсеками



A0038377

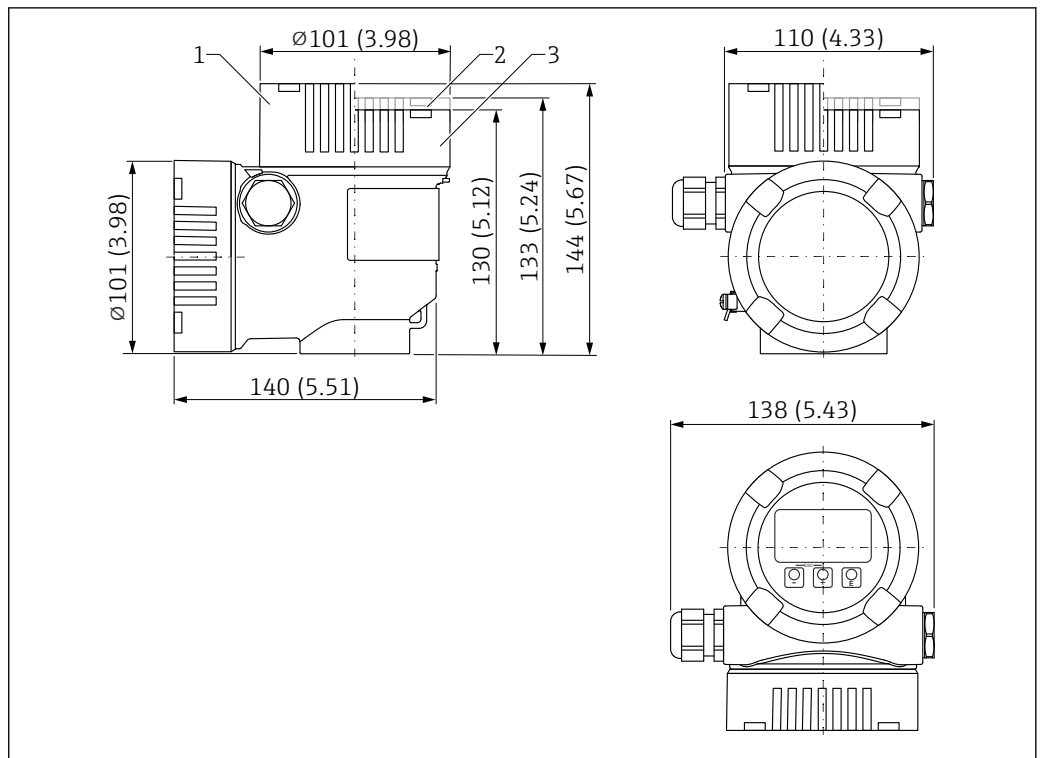
Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Прибор с дисплеем, крышка со смотровым окном из стекла (приборы для взрывоопасных зон Ex d/XP, и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей): 132 мм (5,2 дюйм)
- 2 Прибор с дисплеем, крышка с пластиковым смотровым окном: 121 мм (4,76 дюйм)
- 3 Прибор без дисплея, крышка без смотрового окна: 118 мм (4,65 дюйм)



Крышка опционально изготавливается с покрытием типа ANSI Safety Red (цвет RAL 3002).

L-образный корпус с двумя отсеками



A0038381

Единица измерения мм (дюйм)

- 1 144 мм (5,67 дюйм) высота с крышкой со смотровым окном из стекла (приборы для взрывоопасных зон Ex d/XP, и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 133 мм (5,24 дюйм) Высота с крышкой с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

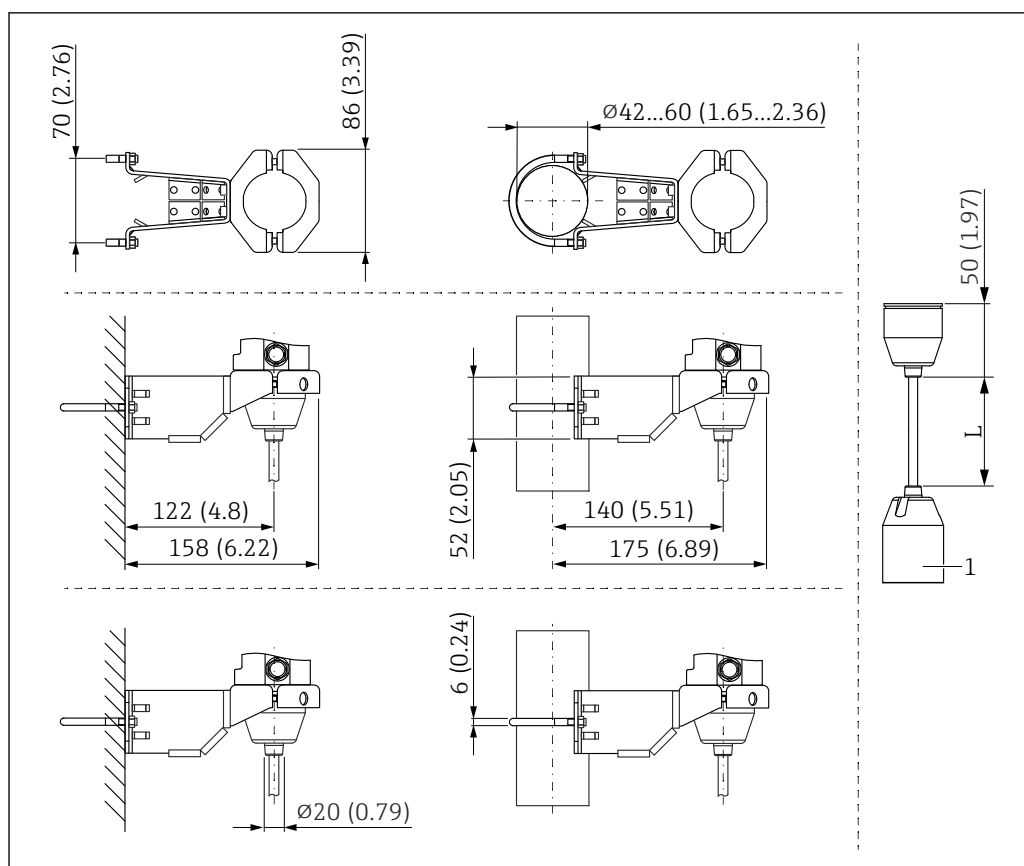


Крышка опционально изготавливается с покрытием типа ANSI Safety Red (цвет RAL 3002).



Дисплей прибора помещается в обе части двухкамерного L-образного корпуса (сверху и сбоку).

Датчик в раздельном исполнении (выносной корпус)



A0038214

Единица измерения мм (дюйм)

1 81 мм (3,19 дюйм)

L Длина кабельного исполнения

Присоединения к процессу для приборов с температурными изоляторами

Выбор присоединения к процессу и капиллярной трубки

Прибор может быть установлен с применением различных присоединений к процессу на стороне высокого давления (ВД) и стороне низкого давления (НД).

Кроме того, на стороне низкого давления (НД) прибора могут устанавливаться капиллярные трубки.

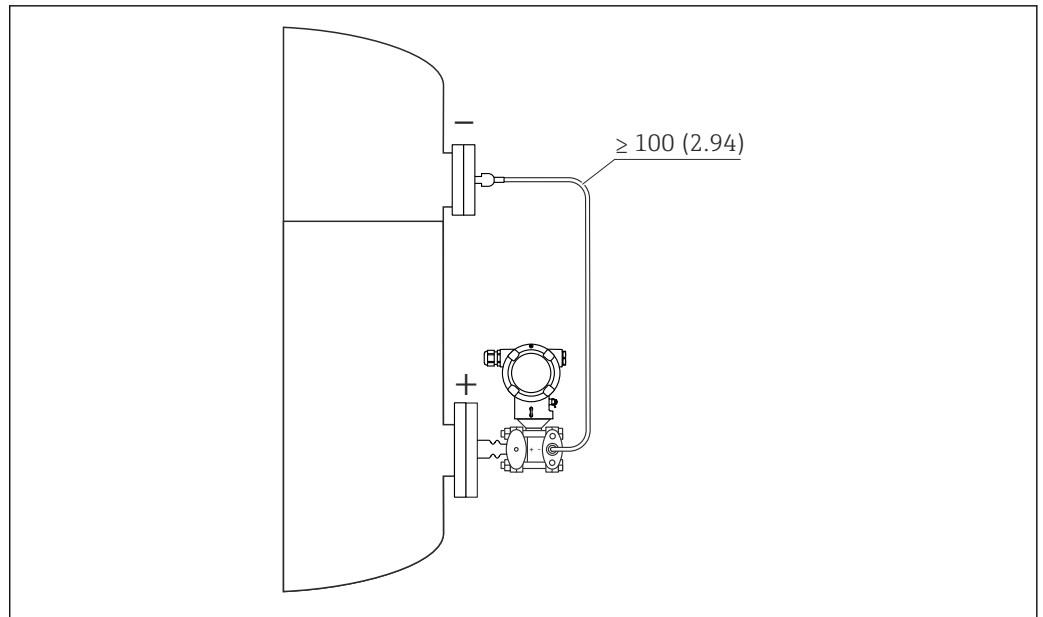
При монтаже необходимо обеспечить достаточную разгрузку натяжения капиллярной трубки во избежание ее перегиба (радиус изгиба капиллярной трубки ≥ 100 мм (3,94 дюйм)).

Примеры приведены ниже.

- Присоединение к процессу на стороне высокого давления – фланец DN80
- Присоединение к процессу на стороне низкого давления – фланец DN50

Преимущества

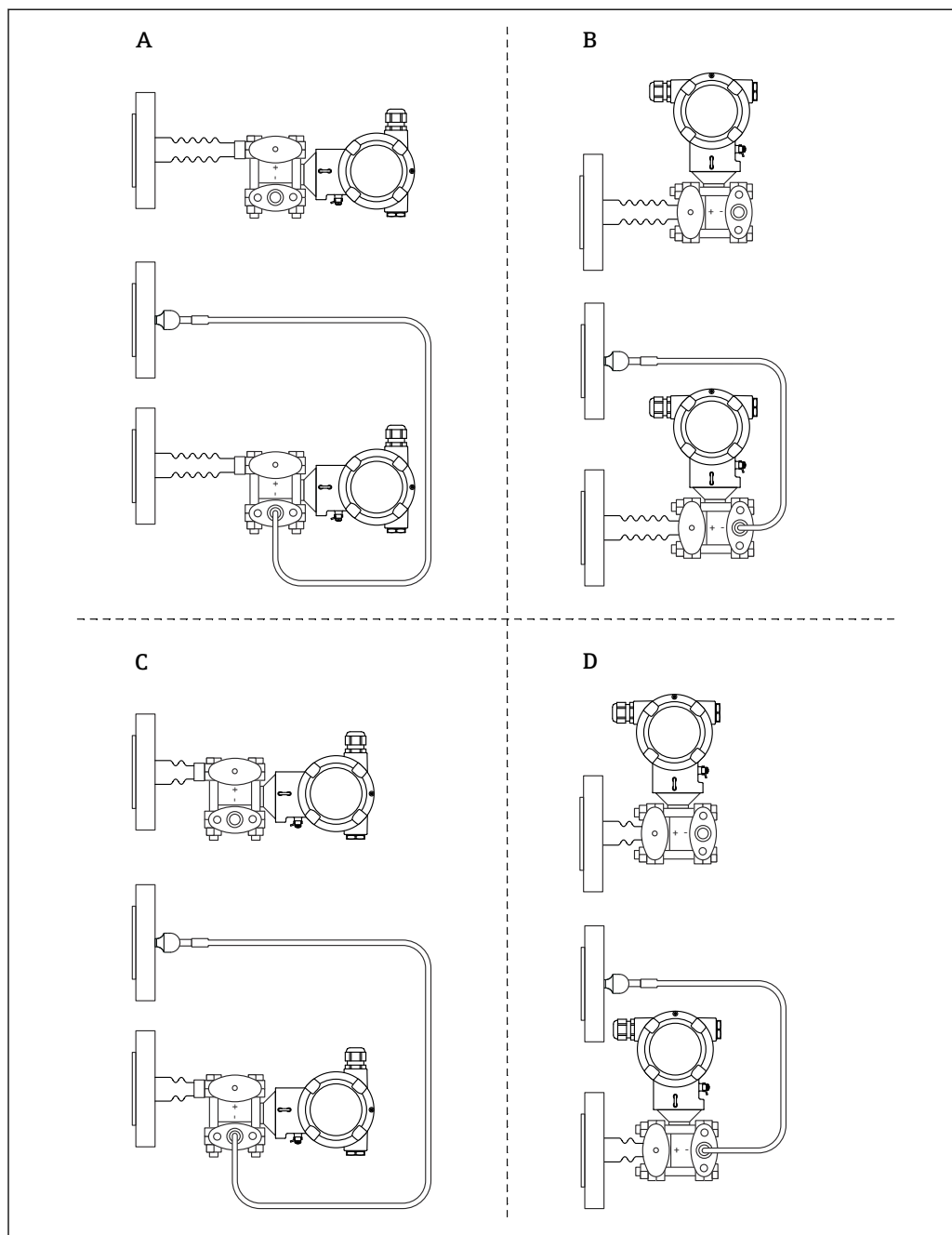
- Широкий выбор опций заказа позволяет оптимально адаптировать прибор к существующим условиям монтажа.
- Снижение финансовых затрат за счет оптимизированной архитектуры системы.
- Простой монтаж благодаря переменной длине капиллярной трубки.
- Простота адаптации к имеющимся условиям монтажа.



Единица измерения мм (дюйм)

i Если используются разные присоединения к процессу и капиллярные трубки, то необходимо подбирать размерность и заказывать прибор с помощью бесплатного ПО [Sizing Diaphragm Seal](#).

Обзор: разделительная диафрагма с одной стороны или с обеих сторон, с температурным изолятором

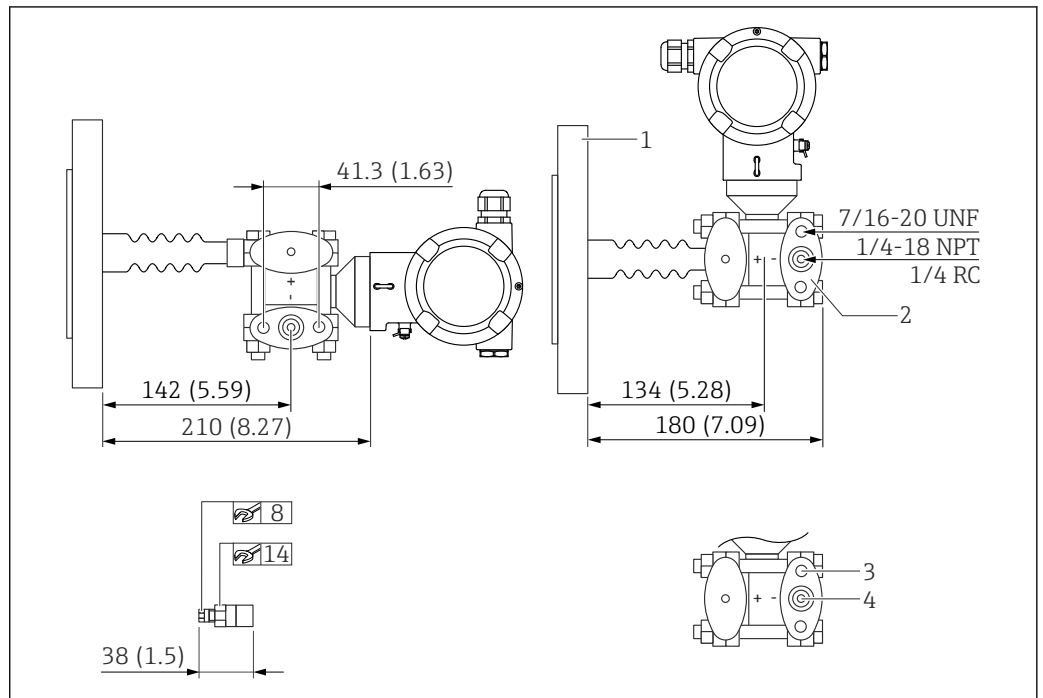


A0038658

- A Горизонтально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор
 B Вертикально расположенный преобразователь, длинный температурный изолятор
 C Горизонтально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор
 D Вертикально расположенный преобразователь, короткий температурный изолятор

Присоединения к процессу с разделительной диафрагмой на одной стороне, на стороне высокого давления

Прибор с длинным температурным изолятором

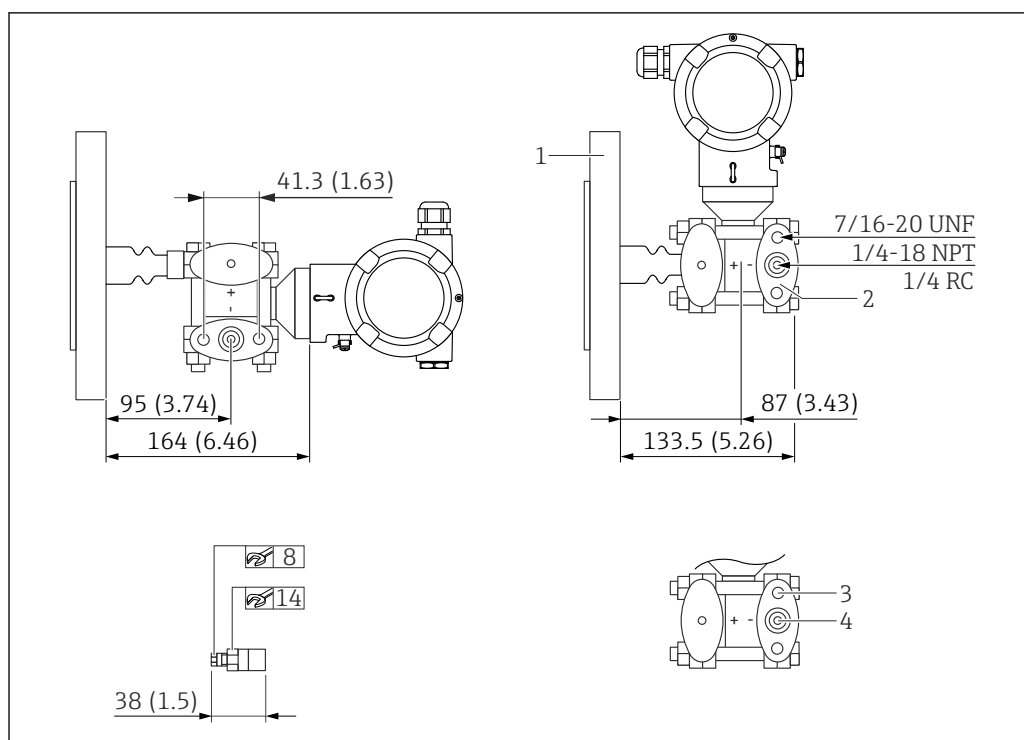


A0038662

Единица измерения мм (дюйм)

- 1 *Сторона высокого давления*
- 2 *Сторона низкого давления*
- 3 *Глубина резьбы: 15 мм (0,59 дюйм)*
- 4 *Глубина резьбы: 12 мм (0,47 дюйм) (±1 мм (0,04 дюйм))*

Прибор с коротким температурным изолятором



A0038664

Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Сторона высокого давления
 2 Сторона низкого давления
 3 Глубина резьбы: 15 мм (0,59 дюйм)
 4 Глубина резьбы: 12 мм (0,47 дюйм) (± 1 мм (0,04 дюйм))

Присоединения к процессу для приборов с двумя капиллярными трубками

Выбор присоединения к процессу и капиллярной трубки

Прибор может быть установлен с применением различных присоединений к процессу на стороне высокого давления (ВД) и стороне низкого давления (НД).

Прибор может быть дополнительно оснащен капиллярными трубками различной длины на стороне высокого давления (ВД) и стороне низкого давления (НД).

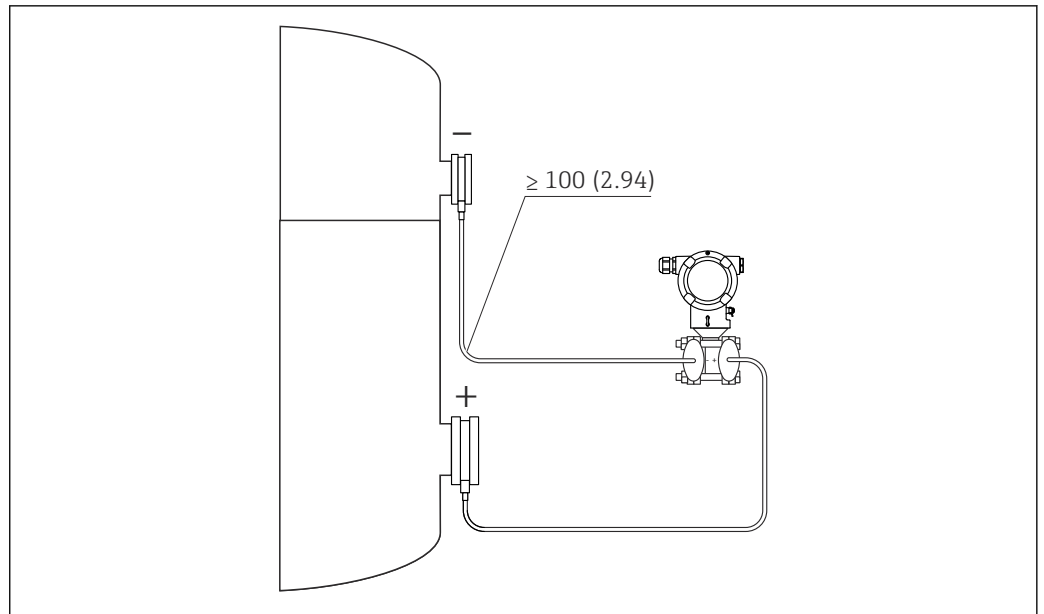
При монтаже необходимо обеспечить достаточную разгрузку натяжения капиллярной трубки во избежание ее сгибания (радиус изгиба капиллярной трубки ≥ 100 мм (3,94 дюйм)).

Пример:


- Присоединение к процессу на стороне высокого давления – фланец DN80
- Присоединение к процессу на стороне низкого давления – фланец DN50
- Длина капиллярной трубки на стороне высокого давления – 2 м (6,6 фут)
- Длина капиллярной трубки на стороне низкого давления – 5 м (16 фут)

Преимущества:

- Широкий выбор опций заказа позволяет оптимально адаптировать прибор к существующим условиям монтажа.
- Снижение финансовых затрат за счет оптимизированной конструкции системы.
- Простой монтаж благодаря переменной длине капиллярной трубки на стороне низкого давления и стороне высокого давления.
- Простота адаптации к имеющимся условиям монтажа.



Единица измерения мм (дюйм)

 Ввиду того что для использования доступны различные присоединения к процессу и капиллярные трубки, важно использовать при заказе прибора средство выбора "[Sizing Diaphragm Seal](#)", предоставляемое бесплатно.

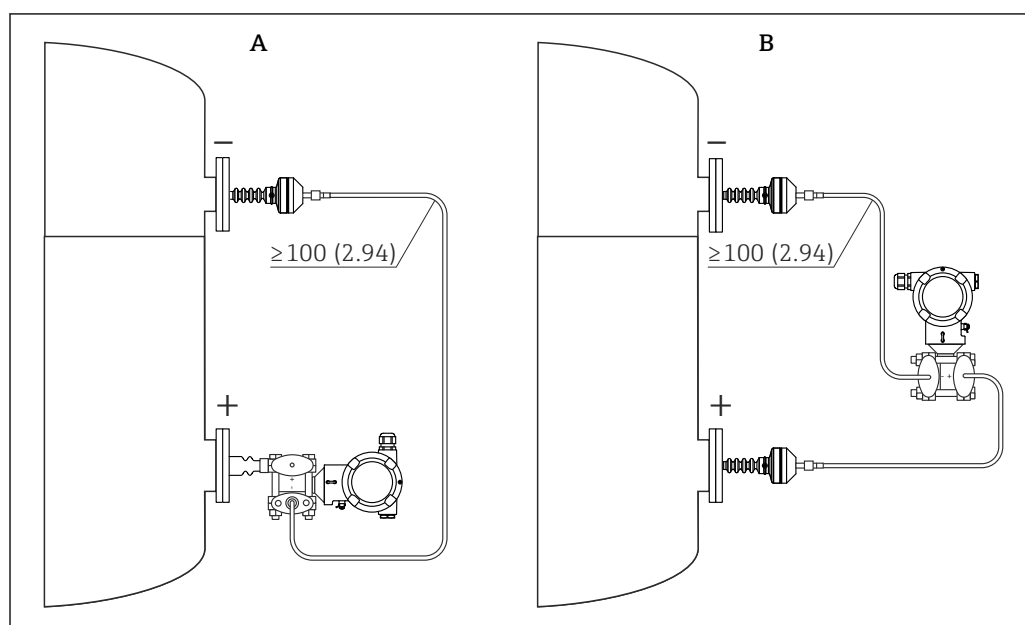
Расширитель теплового диапазона

Мембранный разделитель «Расширитель теплового диапазона» может использоваться в экстремальных условиях эксплуатации с высокими температурами процесса и низкими температурами окружающей среды. Область применения расширяется за счет использования двух различных заполняющих жидкостей (заполняющая жидкость в первичной камере для высоких температур процесса и заполняющая жидкость во вторичной камере для температуры окружающей среды).

Преимущества:

- Минимальное время отклика
- Повышение безопасности предприятия
- Не требуется капиллярная система с подогревом
- Экономия при монтаже
- Экономия в эксплуатации

Информация о заказе Product Configurator, код заказа «Пакет прикладных программ:», опция «Расширитель теплового диапазона»

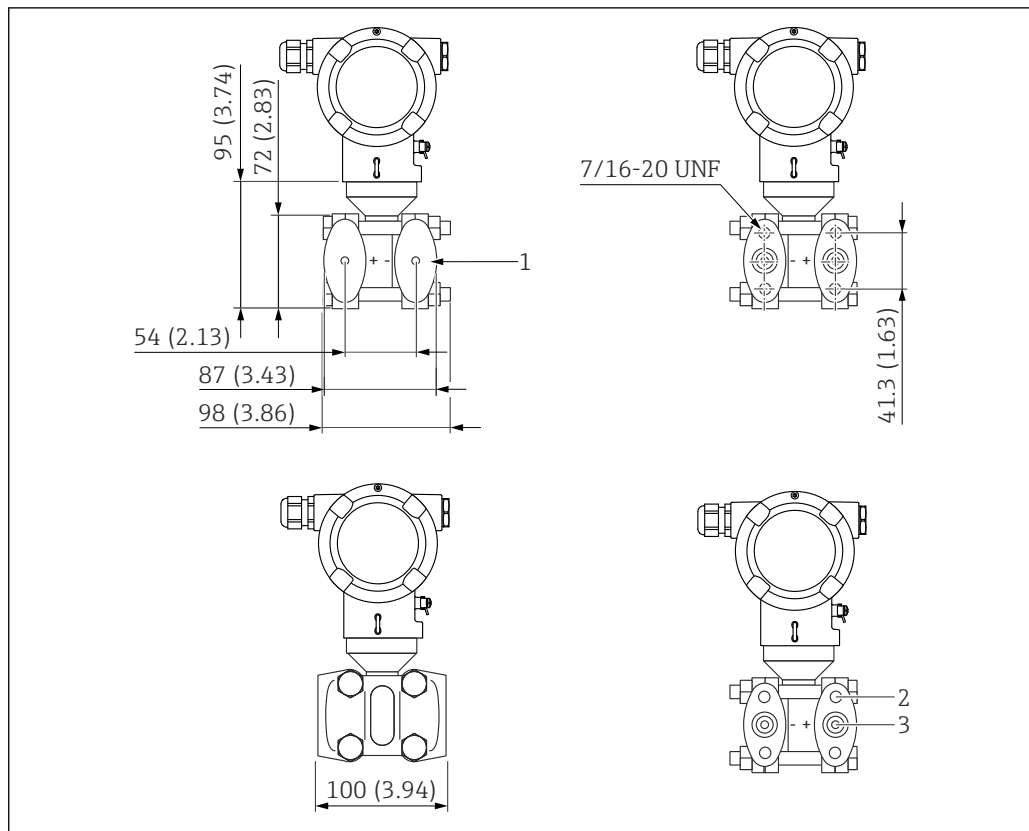


A0054827

Единица измерения мм (дюйм)

- A Прибор с капиллярной системой на одной стороне
 B Прибор с капиллярной системой с обеих сторон

Основной модуль

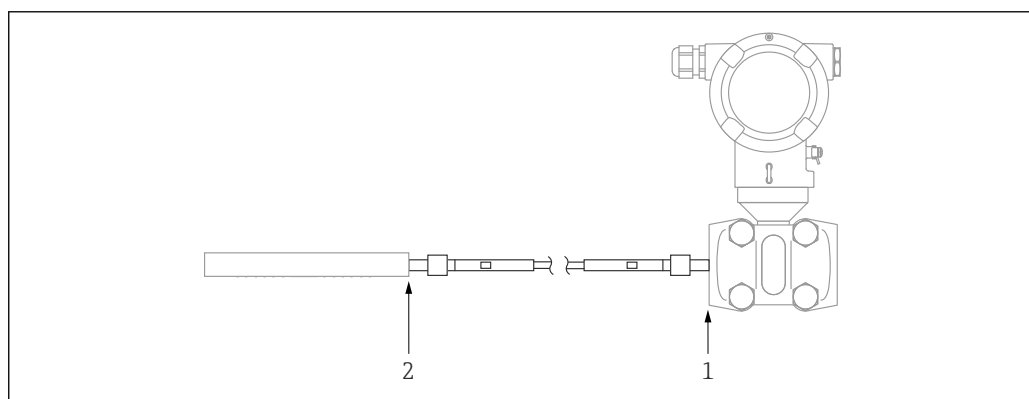


A0039309

5 Вид спереди, вид слева-сбоку, вид справа-сбоку. Гайки всегда расположены на стороне низкого давления. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Монтаж разделительной диафрагмы
- 2 Глубина резьбы: 15 мм (0,59 дюйм)
- 3 Глубина резьбы: 12 мм (0,47 дюйм) (± 1 мм (0,04 дюйм))

Длина капилляра



A0052035

6 Длина капилляра – это расстояние между овальным фланцем и задней стороной разделительной диафрагмы. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Овальный фланец
- 2 Задняя часть разделительной диафрагмы

Присоединения к процессу с разделительной диафрагмой

- Следующие чертежи являются схематическими
Размеры поставляемых разделительных диафрагм могут отличаться от размеров, приведенных в настоящем документе
- Для получения более подробных сведений обращайтесь в торговую организацию компании Endress+Hauser

Присоединения к процессу**ПИД и МРД**

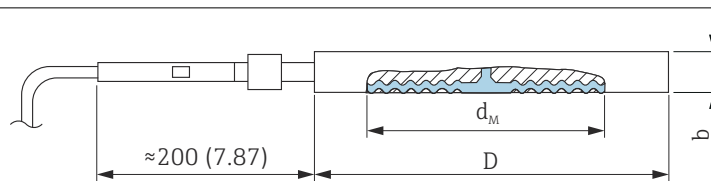
Предел избыточного давления (ПИД) и максимальное рабочее давление (МРД) датчика могут отличаться от значения ПИД и МРД технологического соединения.

Максимальные значения ПИД и МРД указаны в технической документации присоединения к процессу.

Пояснение в отношении терминов

- DN или NPS или A – буквенно-цифровое обозначение размера фланца.
- PN или Class или K – буквенно-цифровое обозначение номинального давления для компонента

Плоское уплотнение с плоской мембраной



A0021635

D Диаметр
 d_M Максимальный диаметр мембраны
 b Толщина

Единицы измерения – мм (дюймы)

Материал ¹⁾	DN	PN ²⁾	D мм	b мм	Вес кг (фунты)
AISI 316L	DN 50	PN 16-400	102	20 - 22	1,3 (2,87)
	DN 80	PN 16-400	138	20 - 22	2,3 (5,07)
	DN 100	PN 16-400	162	20 - 22	3,1 (6,84)

- 1) Поставляется с обычной мембраной, если заказано покрытие мембраны PTFE.
- 2) Указанное номинальное давление относится к разделительной диафрагме. Максимально допустимое давление для прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из элементов.

Материал	NPS	Класс ¹⁾	D дюймы	b дюймы	Вес кг (фунты)
AISI 316L	2	150-2500	3,62	0,79 - 0,87	1,3 (2,87)
	3	150-2500	5,00	0,79 - 0,87	2,3 (5,07)
	4	150-2500	6,22	0,79 - 0,87	3,1 (6,84)

- 1) Указанное номинальное давление относится к разделительной диафрагме. Максимально допустимое давление для прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из элементов.

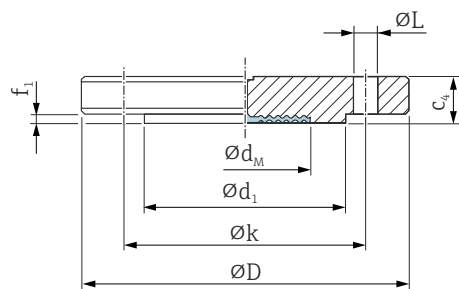
Максимальный диаметр мембраны, $\varnothing d_M$

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

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

Фланец EN1092-1, монтируемая заподлицо мембрана, разделительная диафрагма

Размеры соединения соответствуют стандарту EN 1092-1.



A0045226

$\varnothing D$ Диаметр фланца
 c_4 Толщина
 $\varnothing d_1$ Выступающая поверхность
 f_1 Выступающая поверхность
 $\varnothing k$ Болтовая окружность
 $\varnothing L$ Диаметр отверстия
 $\varnothing d_M$ Макс. диаметр мембраны

Единица измерения, мм

Материал ^{1) 2) 3) 4)}							Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма
DN	PN	Форма	$\varnothing D$	c_4	$\varnothing d_1$	f_1	Число	$\varnothing L$	$\varnothing k$	Вес кг (фунты)
			мм	мм	мм	мм		мм	мм	
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	3	4	18	125	3,2 (7,06)
DN 50	PN 63	B2	180	26	102	3	4	22	135	4,52 (9,97)
DN 50	PN 100-160	B2	195	30	102	3	4	26	145	6,07 (13,38)
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	3	8	18	160	5,54 (12,22)
DN 80	PN 100	B2	230	32	138	3	8	26	180	8,85 (19,51)
DN 100	PN 10-16	B1	220	20	158	3	8	18	180	5,65 (12,46)
DN 100	PN 25-40	B1	235	24	162	3	8	22	190	7,6 (16,76)
DN 100	PN 100	B2	265	36	162	3	8	30	210	13,3 (29,33)

1) фланца: AISI 316L

2) Шероховатость поверхности, контактирующей со средой, включая выступающие поверхности фланцев (все стандарты), изготовленных из сплава С276, монеля, тантала, золота > 316L или ПТФЭ, составляет $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). Меньшая шероховатость доступна по запросу.

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

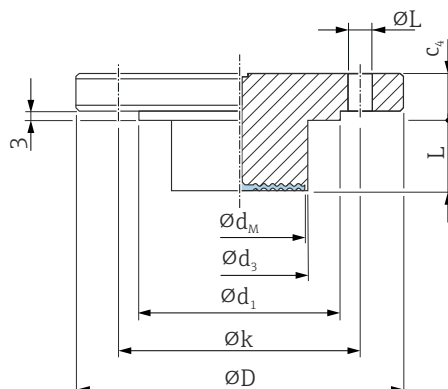
4) Поставляется с обычной мембраной, если заказано мембранное покрытие из ПТФЭ.

Максимальный диаметр мембраны, $\varnothing d_M$

DN	PN	$\varnothing d_M$ (мм)					
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)	PTFE
DN 50	PN 10-40	61	-	57	60	59	52
DN 50	PN 63	-	52	62	60	59	-
DN 50	PN 100-160	-	52	62	60	59	-
DN 80	PN 10-40	89	-	89	92	89	80
DN 80	PN 100	-	80	90	92	90	-
DN 100	PN 10-16	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 25-40	-	80	90	92	89	-
DN 100	PN 100	-	80	90	92	89	-

Барабан, фланец, EN1092-1, монтируемая заподлицо мембрана, разделительная диафрагма

Размеры присоединения соответствуют стандарту EN 1092-1.



A0045227

$\varnothing D$ Диаметр фланца
 $c4$ Толщина
 $\varnothing d_1$ Выступающая поверхность
 $\varnothing k$ Болтовая окружность
 $\varnothing L_2$ Диаметр отверстия
 $\varnothing d_M$ Макс. диаметр мембраны
 $\varnothing d_3$ Диаметр барабана
 L Длина барабана

Единица измерения, мм

Материал ^{1) 2)}						Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма
DN	PN	Форма	$\varnothing D$	$c4$	$\varnothing d_1$	Число	$\varnothing L$	$\varnothing k$	$\varnothing d_M$ ³⁾
			мм	мм	мм		мм	мм	мм
DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	48
DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	73

1) фланца: AISI 316L

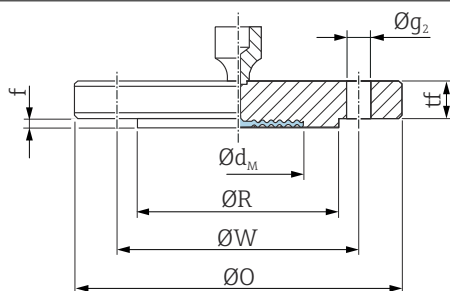
2) В случае мембран из сплава C276 выступающая поверхность фланца и барабан изготовлены из 316L

3) Максимальный диаметр мембраны

Корпус				
DN	PN	L	$\varnothing d_3$	Вес
		мм		кг (фунты)
DN 50	PN 10-40	50 / 100 / 150 / 200	48,3	3,44 (7,59) / 3,8 (8,4) / 4,1 (9,04) / 4,4 (9,7)
DN 80	PN 10-40	50 / 100 / 150 / 200	76	6,2 (13,7) / 6,7 (14,8) / 7,27 (16,03) / 7,8 (17,2)

Фланец ASME B16.5, монтируемая заподлицо мембрана, разделительная диафрагма

Размеры присоединения соответствуют стандарту ASME B 16.5 для фланцев с выступающей поверхностью (RF)



A0045230

$\varnothing O$ Диаметр фланца
 t_f Толщина
 $\varnothing R$ Выступающая поверхность
 f Выступающая поверхность
 $\varnothing W$ Болтовая окружность
 $\varnothing g_2$ Диаметр отверстия
 $\varnothing d_M$ Макс. диаметр мембраны

Единица измерения – дюйм

Фланец ^{1) 2) 3)}						Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма
NPS	Класс	$\varnothing O$	t_f	$\varnothing R$	f	Количество	$\varnothing g_2$	$\varnothing W$	Масса
дюймы		дюймы	дюймы	дюймы	дюймы		дюймы	дюймы	кг (фунты)
2	150	6	0,69	3,62	0,06	4	3/4	4,75	2,5 (5,51)
2	300	6,5	0,81	3,62	0,06	8	3/4	5	3,4 (7,5)
2	400/600	6,5	1	3,62	0,25	8	3/4	5	4,3 (9,48)
2	900/1500	8,5	1,5	3,62	0,25	8	1	6,5	10,3 (22,71)
2	2500	9,25	2	3,62	0,25	8	1 1/8	6,75	15,8 (34,84)
3	150	7,5	0,88	5	0,06	4	3/4	6	5,1 (11,25)
3	300	8,25	1,06	5	0,06	8	7/8	6,62	7,0 (15,44)
3	400/600	6,5	1,25	5	0,25	8	7/8	6,62	8,6 (18,96)
3	900	9,5	1,5	5	0,25	8	1	7,5	13,3 (29,33)
4	150	9	0,88	6,19	0,06	8	3/4	7,5	7,2 (15,88)
4	300	10	1,19	6,19	0,06	8	7/8	7,88	11,7 (25,8)

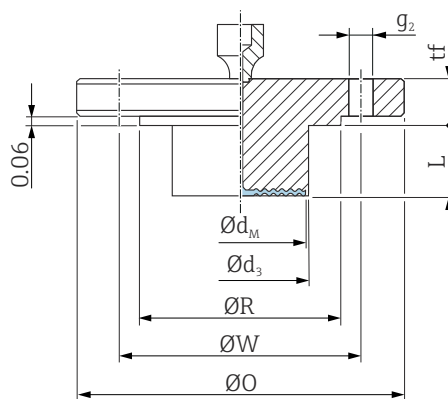
- 1) Материал AISI 316/316L: комбинация AISI 316 для необходимой баростойкости и AISI 316L для необходимой химической стойкости (двойной показатель).
- 2) Шероховатость поверхности, контактирующей со средой, включая выступ на фланцах (всех стандартов), выполненных из сплава Alloy C276, монеля, тантала, золота или PTFE: $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). По запросу возможна поставка изделия с меньшей шероховатостью поверхности.
- 3) Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и мембрана.

Максимальный диаметр мембраны, $\varnothing d_M$

NPS	Класс	$\varnothing d_M$ (дюйм)				
		316L TempC	316L	Alloy C276	Тантал	Монель (Alloy 400)
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
3	400/600	-	3,15	3,62	3,62	3,62
3	900	-	3,15	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

Барaban, фланец ASME B16.5, монтируемая заподлицо мембрана, разделительная диафрагма

Размеры присоединения соответствуют стандарту ASME B 16.5 для фланцев с выступающей поверхностью (RF)



A0045232

- ØO Диаметр фланца
- tf Толщина
- ØR Выступающая поверхность
- ØW Болтовая окружность
- Øg₂ Диаметр отверстия
- Ød_M Максимальный диаметр мембраны
- Ød₃ Диаметр барабана
- L Длина барабана

Единица измерения – дюйм

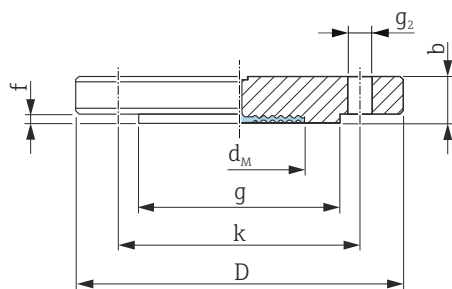
Фланец ^{1) 2) 3)}					Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма
NPS	Класс	ØO	tf	ØR	Количество	Øg ₂	ØW	Ød _M ⁴⁾
дюймы		дюймы	дюймы	дюймы		дюймы	дюймы	дюймы
2	150	6	0,69	3,62	4	3/4	4,75	1,9
3	150	7,5	0,88	5	4	3/4	6	2,87
4	150	9	0,88	6,19	8	3/4	7,5	3,5

- 1) Материал: AISI 316/316L. Комбинация AISI 316 для необходимой баростойкости и AISI 316L для необходимой химической стойкости (двойной номинал).
- 2) Если мембраны изготовлены из сплава Alloy C276, то выступающая поверхность изготовлена из стали 316L.
- 3) Если заказано покрытие мембраны из материала PTFE, то поставляется обычная технологическая мембрана.
- 4) Максимальный диаметр мембраны.

Барaban				
NPS	Класс	L	d ₃	Масса
дюймы		дюймы (мм)	дюймы (мм)	кг (фунты)
2	150	2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2)	1,9 (48,3)	3,84 (8,47) / 4,16 (9,17) / 4,47 (9,86) / 4,77 (10,52)
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)
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)

Фланец JIS, монтируемая заподлицо мембрана, разделительная диафрагма

Размеры присоединения соответствуют стандарту JIS B 2220, с выступом (RF).



A0021680

- D* Диаметр фланца
b Толщина
g Выступающая поверхность
f Толщина выступа
k Болтовая окружность
g₂ Диаметр отверстия

Единица измерения, мм

Материал ^{1) 2) 3)}					Отверстия для болтов			Разделительная диафрагма	
A ⁴⁾	K ⁵⁾	D	b	g	f	Число	g ₂	k	Вес
		мм	мм	мм	мм		мм	мм	кг (фунты)
50 A	10 K	155	16	96	2	4	19	120	2,3 (5,07)
80 A	10 K	185	18	127	2	8	19	150	3,3 (7,28)
100 A	10 K	210	18	151	2	8	19	175	4,4 (9,7)

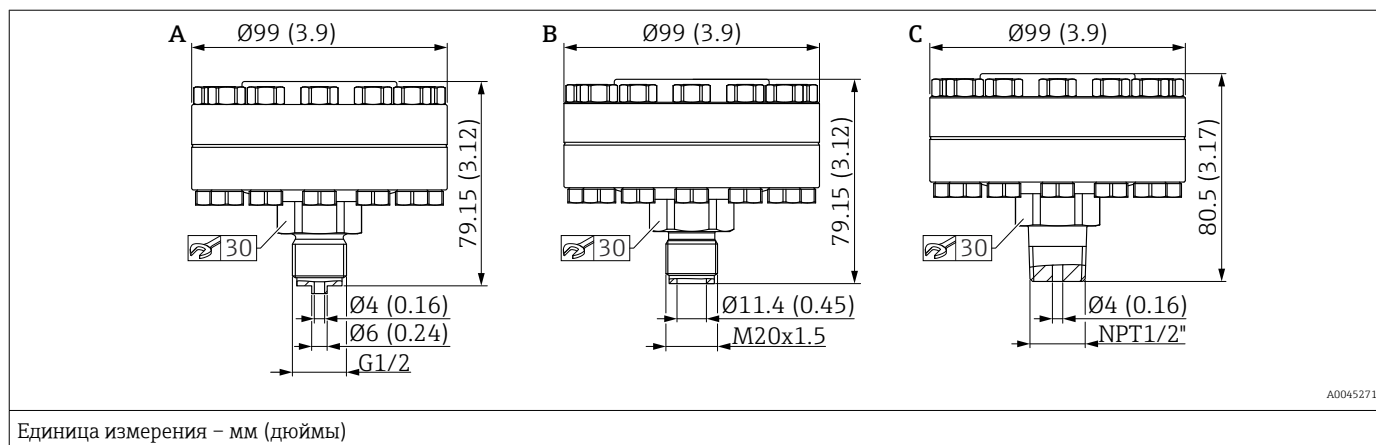
- 1) фланца: AISI 316L
- 2) Шероховатость поверхности, контактирующей со средой, включая выступающие поверхности фланцев (все стандарты), изготовленных из сплава C276, монеля, тантала, золота или ПТФЭ, составляет $R_a < 0,8$ мкм (31,5 микродюйм). Меньшая шероховатость доступна по запросу.
- 3) Выступающая поверхность фланца изготовлена из того же материала, что и мембрана.
- 4) Буквенно-цифровое обозначение размера фланца.
- 5) Буквенно-цифровое обозначение номинального давления компонента.

Максимальный диаметр мембраны, $\varnothing d_M$

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

- 1) Буквенно-цифровое обозначение размера фланца.
- 2) Буквенно-цифровое обозначение номинального давления компонента.

Сепаратор ISO 228, ASME, DIN13, резьба, разделительная диафрагма, материал мембраны 316L, TempC



Элемент	Обозначение	Материал	Диапазон измерения	PN	Масса
			бар (psi)		кг (фунты)
A	С резьбой ISO 228 G ½ EN 837, с металлическим уплотнением (посеребренным) -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)	AISI 316L, Винты изготовлены из материала A4	≤ 100 (1450)	PN 100	2,35 кг (5,18 фунт)
B	С резьбой DIN 13 M20 x 1,5, с металлическим уплотнением (посеребренным) -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)				2,30 кг (5,07 фунт)
C	С резьбой ASME MNPT ½, с металлическим уплотнением (посеребренным) -60 до +400 °C (-76 до +752 °F)				2,35 кг (5,18 фунт)

Вес

Корпус

Масса, включая массу электроники и дисплея.

- Корпус с двумя отсеками
 - Алюминий: 1,4 кг (3,09 фунт)
 - Нержавеющая сталь: 3,3 кг (7,28 фунт)
- Корпус с двумя отсеками, L-образная форма: 1,7 кг (3,75 фунт)

Датчик в отдельном исполнении (выносной корпус)

- Корпус: см. раздел «Корпус»
- Переходник корпуса: 0,55 кг (1,21 фунт)
- Переходник присоединения к процессу: 0,36 кг (0,79 фунт)
- Кабель:
 - Кабель PE, 2 метра: 0,18 кг (0,40 фунт)
 - Кабель PE, 5 метров: 0,35 кг (0,77 фунт)
 - Кабель PE, 10 метров: 0,64 кг (1,41 фунт)
 - Кабель FER, 5 метров: 0,62 кг (1,37 фунт)
- Монтажный кронштейн: 0,46 кг (1,01 фунт)

Базовый вес измерительной ячейки, включая боковые фланцы и крепежный материал

3,3 кг (7,28 фунт)

Теплоизолятор

- Термоизолятор короткий: 0,22 кг (0,49 фунт)
- Термоизолятор длинный: 0,40 кг (0,88 фунт)

Капиллярная трубка

- 316L (стандартная капиллярная раматура):
0,16 кг/м (0,35 фунт/м) + 0,2 кг (0,44 фунта)
(вес каждой капиллярной трубки в м)
- Капиллярная арматура с ПВХ-покрытием на 316 L:
0,21 кг/м (0,46 фунт/м) + 0,2 кг (0,44 фунта)
(вес каждой капиллярной трубки в м)
- Капиллярная арматура с ПТФЭ-покрытием на 316 L:
0,29 кг/м (0,64 фунт/м) + 0,2 кг (0,44 фунта)
(вес каждой капиллярной трубки в м)

Присоединения к процессу

Масса: см. конкретное присоединение к процессу.

Исполнение Ex d: 0,63 кг (1,39 фунт)

Вспомогательное оборудование

Монтажный кронштейн: 0,5 кг (1,10 фунт)

**Материалы,
контактирующие с
технологической средой****Материал мембраны**

- Сталь 316L (1.4435)
- Сталь 316L (1.4435), TempC
Обозначение мембраны TempC расшифровывается как «мембрана с компенсацией температуры».
Такая мембрана сглаживает влияние условий технологического процесса и окружающей среды на разделительные диафрагмы по сравнению с обычными системами.
- Сплав Alloy C276
Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и мембрана.
Для приборов с барабаном выступающая поверхность фланца изготавливается из стали 316L.
 - 316L для фланцев EN 1092-1
 - F316/316L для фланцев ASME
- Тантал
Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и мембрана.
Для приборов с барабаном выступающая поверхность фланца изготавливается из стали 316L.
 - 316L для фланцев EN 1092-1
 - F316/316L для фланцев ASME
- Монель (Alloy 400)
Выступающая поверхность фланца изготавливается из того же материала, что и мембрана.
Для приборов с барабаном выступающая поверхность фланца изготавливается из стали 316L.
 - 316L для фланцев EN 1092-1
 - F316/316L для фланцев ASME

Покрытие мембраны

- PTFE, 0,25 мм (0,01 дюйм)
Покрытием из PTFE в стандартной комплектации оснащаются только обычные мембраны.
- Золото, 25 мкм
Мембрана TempC с золотым покрытием не обеспечивает коррозионную защиту!
Золотое покрытие является стандартным только для мембран TempC.

Уплотнение

- PTFE
- FKM (FDA 21 CFR 177.2600)
- EPDM
- FFKM
- FFKM Chemraz

Присоединения к процессу

См. конкретное присоединение к процессу.


Вспомогательное оборудование

Технические характеристики (например, материалы изготовления и каталожные номера) см. в дополнительном документе SD01553P.

Материалы, не контактирующие с технологической средой


Корпус с двойным отсеком с алюминиевым покрытием

- Корпус: алюминий EN AC 43400
- Покрытие корпуса, крышка: полиэстер
- Алюминиевая крышка EN AC-43400 со смотровым окном Lexan 943A PC
- Алюминиевая крышка EN AC-443400 со смотровым окном из боросиликата; пылевзрывобезопасность для Ex d/XP
- Глухая крышка: алюминий EN AC 43400
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Выравнивание потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединение выравнивания потенциалов: EPDM
- Заглушка: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения заглушки: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

 Кабельный ввод (материал: нержавеющая сталь, никелированная латунь, пластик) можно заказать через структуру товара «Электрическое подключение».


Корпус с двумя отсеками; 316L

- Корпус: нержавеющая сталь AISI 316L (1.4409)
- Нержавеющая сталь (ASTM A351: CF3M (литой эквивалент материала AISI 316L)/DIN EN 10213: 1.4409)
- Глухая крышка: нержавеющая сталь AISI 316 L (1.4409)
- Крышка: нержавеющая сталь AISI 316L (1.4409) со смотровым окном из боросиликата
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Выравнивание потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединение выравнивания потенциалов: EPDM
- Заглушка: нержавеющая сталь
- Материал уплотнения заглушки: EPDM
- Заводская табличка: нержавеющая сталь
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

 Кабельный ввод (материал: нержавеющая сталь, никелированная латунь, пластик) можно заказать через структуру товара «Электрическое подключение».

Корпус с двумя отсеками L-образной формы, алюминий, с крышкой

- Корпус: алюминий EN AC 43400
- Покрытие корпуса, крышка: полиэстер
- Алюминиевая крышка EN AC-43400 со смотровым окном Lexan 943A PC
- Алюминиевая крышка EN AC-443400 со смотровым окном из боросиликата; пылевзрывобезопасность для Ex d/XP
- Глухая крышка: алюминий EN AC 43400
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Выравнивание потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединение выравнивания потенциалов: EPDM
- Заглушка: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения заглушки: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

 Кабельный ввод (материал: нержавеющая сталь, никелированная латунь, пластик) можно заказать через структуру товара «Электрическое подключение».

Электрическое подключение

Муфта M20, пластмассовая

- Материал: PA
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

Муфта M20, никелированная латунь

- Материал: никелированная латунь
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

Муфта M20, 316L

- Материал: 316L
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

Муфта M20, 316 л, гигиеническое исполнение

- Материал: 316L
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM

Резьба M20

В стандартной комплектации прибор поставляется с резьбой M20.
Транспортная заглушка: LD-PE

Резьба G 1/2

В стандартной комплектации прибор поставляется с резьбой M20, в комплект входит переходник на G1/2, включая документацию.

- Переходник из PA66-GF, алюминия или 316L (в зависимости от заказанной версии корпуса)
- Транспортная заглушка: LD-PE

Резьба NPT 1/2

Прибор поставляется с резьбой NPT $\frac{1}{2}$ в стандартной комплектации (алюминиевый корпус, корпус 316L) или с резьбой M20 и переходником на NPT $\frac{1}{2}$, включая документацию (пластмассовый корпус, корпус с гигиеническим исполнением).

- Переходник из PA66-GF или 316L (в зависимости от заказанной версии корпуса)
- Транспортная заглушка: LD-PE

Резьба NPT 3/4

В стандартной комплектации прибор поставляется с резьбой NPT $\frac{3}{4}$
Транспортная заглушка: LD-PE

Пластмассовая муфта M20 синего цвета

- Материал: PA, синий
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

Разъем M12

- Материал: никелированный CuZn или 316L (в зависимости от заказанного исполнения корпуса)
- Транспортировочная крышка: LD-PE

Разъем HAN7D

Материал: алюминий, литой цинк, сталь

Закрутка клапана ISO44000 M16

- Материал: PA6
- Транспортная заглушка: LD-PE

Раздельный корпус

- Монтажный кронштейн
 - Кронштейн: AISI 316L (1.4404)
 - Винт и гайки: A4-70
 - Полукорпуса: AISI 316L (1.4404)
- Уплотнение для кабеля прибора с раздельным корпусом: EPDM
- Сальник для кабеля прибора с раздельным корпусом: AISI 316L (1.4404)
- Кабель PE для раздельного корпуса: устойчивый к абразивному износу, с элементами Dynema для разгрузки натяжения; экранированный фольгой с алюминиевым покрытием; изолированный полиэтиленом (PE-LD), черный; медные проводники, витая пара, стойкий к УФ-излучению
- Кабель FEP для раздельного корпуса: устойчивый к абразивному износу; экранированный сеткой из оцинкованной стали; изолированный фторированным этилен-пропиленом (FEP), черный; медные проводники, витая пара, стойкий к УФ-излучению
- Переходник присоединения к процессу для раздельного корпуса: AISI 316L (1.4404)

Заполняющая жидкость

- Силиконовое масло, FDA 21 CFR 175.105
- Растительное масло, FDA 21 CFR 172.856
- Высокотемпературное масло
- Низкотемпературное масло
- Инертное масло (непригодно для температуры ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$))

Компоненты для присоединения

- Соединение между корпусом и присоединением к процессу: AISI 316L (1.4404)
- Винты и гайки
 - PN 160: болт с шестигранной головкой DIN 931-M12x90-A4-70
 - PN 160: шестигранная гайка DIN 934-M12-A4-70
- Корпус измерительной ячейки: AISI 316L (1.4404)
- Разделитель температуры: AISI 316L (1.4404)
- Боковые фланцы: AISI 316/316L (1.4408)/CF3M (литой эквивалент материала AISI 316L)
- Термоусадочная трубка (предусматривается только для армированных капиллярных трубок с покрытием из ПВХ или капиллярных трубок с армированием из PTFE): полиолефин

Армирование капиллярных трубок

AISI 316L

- Капиллярная трубка: AISI 316 Ti (1.4571)
- Защитный шланг для капиллярной трубки: AISI 316L (1.4404)

Покрытие из ПВХ

- Капиллярная трубка: AISI 316 Ti (1.4571)
- Защитный шланг для капиллярной трубки: AISI 316L (1.4404)
- Покрытие: ПВХ
- Термоусадочная трубка на стыке капиллярных трубок: полиолефин

Армирование из PTFE

- Капиллярная трубка: AISI 316 Ti (1.4571)
- Защитный шланг для капиллярной трубки: AISI 316L (1.4404)
- Армирование: PTFE
- Зажим с одной петлей: 1.4301

Аксессуары



Технические характеристики (например, материалы изготовления и каталожные номера) см. в дополнительном документе SD01553P.

Дисплей и пользовательский интерфейс

Концепция управления

Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач

- Пользовательская навигация
- Диагностика
- Применение
- Система

Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Интерактивный мастер с графическим пользовательским интерфейсом для пошагового ввода в эксплуатацию с помощью ПО FieldCare, DeviceCare или программ сторонней разработки на основе технологий DTM, AMS и PDM – либо посредством приложения SmartBlue
- Комментированная навигация по меню с краткими пояснениями в отношении функций отдельных параметров
- Стандартизированное управление на приборе и в управляющих программах
- PROFINET с Ethernet-APL: доступ к прибору посредством веб-сервера

Встроенный модуль памяти данных HistoROM

- Принятие конфигурации данных при замене модулей электроники
- В памяти прибора хранятся сообщения о событиях (не более 100)

Эффективная реакция на диагностические события повышает эксплуатационную доступность измерения

- Меры по устранению неполадок оформляются в виде простого текста
- Разнообразные возможности моделирования

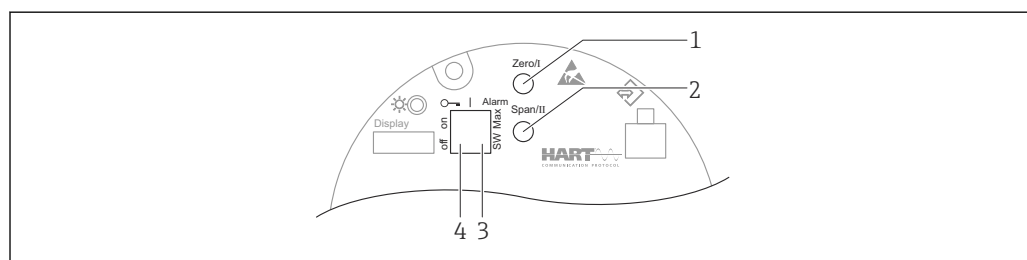
Модуль Bluetooth (по заказу встраивается в локальный дисплей)

- Быстрая и простая настройка с помощью приложения SmartBlue или ПК с установленной программой DeviceCare версии 1.07.00 либо более совершенной версии, или посредством коммуникатора FieldXpert SMT70
- Дополнительные инструменты и переходники не требуются
- Передача зашифрованных данных через одно соединение по схеме «точка-точка» (испытано институтом Фраунгофера) и защита связи через беспроводной интерфейс Bluetooth® с помощью пароля

Локальное управление

Кнопки управления и DIP-переключатели на электронной вставке

HART



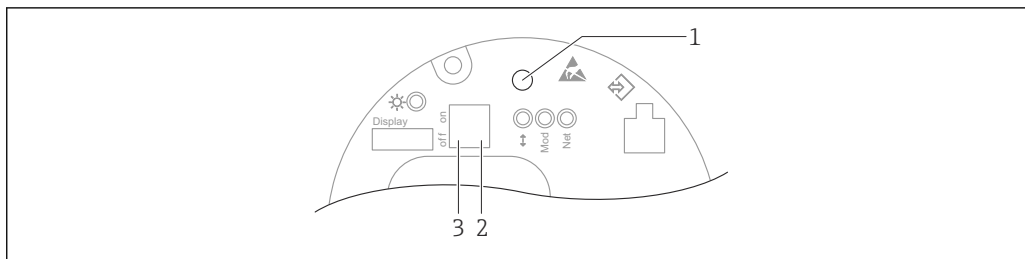
A0039285

- 1 Кнопка управления для нижнего значения диапазона (Zero)
- 2 Кнопка управления для верхнего значения диапазона (Span)
- 3 DIP-переключатель для тока аварийного сигнала
- 4 DIP-переключатель для блокирования и разблокирования прибора



Настройки, выполненные с помощью DIP-переключателей, приоритетны по сравнению с другими методами управления (например, с помощью ПО FieldCare/DeviceCare).

PROFINET с Ethernet-APL



A0046061

- 1 Кнопка управления для регулировки положения (коррекции нулевой точки) и сброса параметров прибора
- 2 DIP-переключатель для настройки служебного IP-адреса
- 3 DIP-переключатель для блокирования и разблокирования прибора

i Настройки, выполненные с помощью DIP-переключателей, приоритетны по сравнению с другими методами управления (например, с помощью ПО FieldCare/DeviceCare).

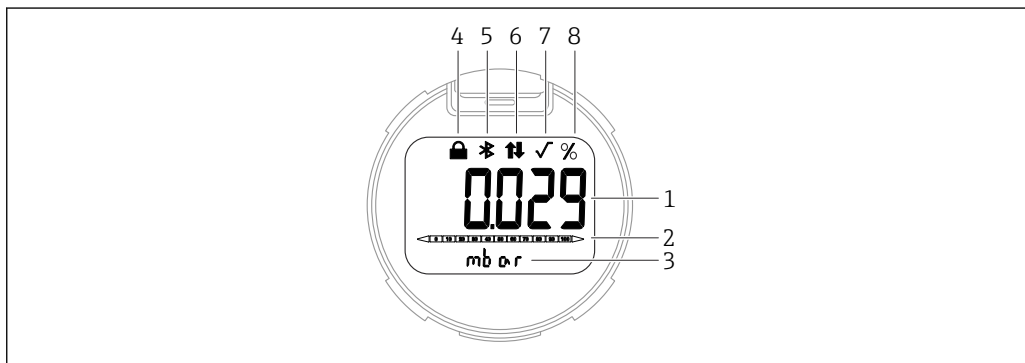
Локальный дисплей

Дисплей прибора (опционально)

Функции:

- Индикация измеренных значений, сообщений о неисправностях и уведомлений
- При обнаружении ошибки цвет подсветки дисплея меняется с зеленого на красный
- Чтобы упростить управление, дисплей можно снять с прибора
- В корпусе L-образной формы с двумя отсеками дисплей прибора вставляется в обе части корпуса (верхнюю и боковую).

i Дисплей прибора можно заказать с дополнительным модулем для связи по беспроводной технологии Bluetooth®.

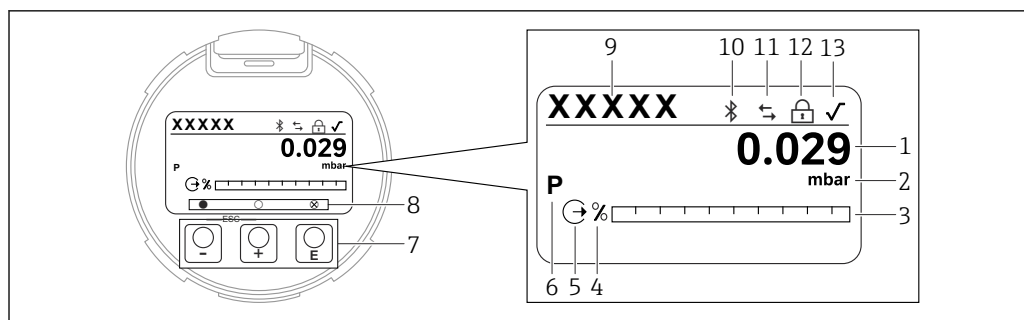


A0047143

i 7 Сегментный дисплей

- 1 Измеренное значение (до 5 цифр)
- 2 Гистограмма, пропорциональная выходному току (не для PROFINET с Ethernet-APL)
- 3 Единица измерения измеренного значения
- 4 Заблокировано (символ появляется, когда прибор заблокирован)
- 5 Bluetooth (символ мигает, если активно соединение Bluetooth)
- 6 Связь по протоколу HART (символ отображается, если активна связь по протоколу HART) или активна связь по PROFINET
- 7 Извлечение квадратного корня (появляется, если выводится извлечение квадратного корня из измеренного значения) Не имеет функции в случае использования PROFINET с Ethernet-APL
- 8 Выход измеренного значения в %

Примеры графиков приведены ниже. Отображение зависит от настроек дисплея.

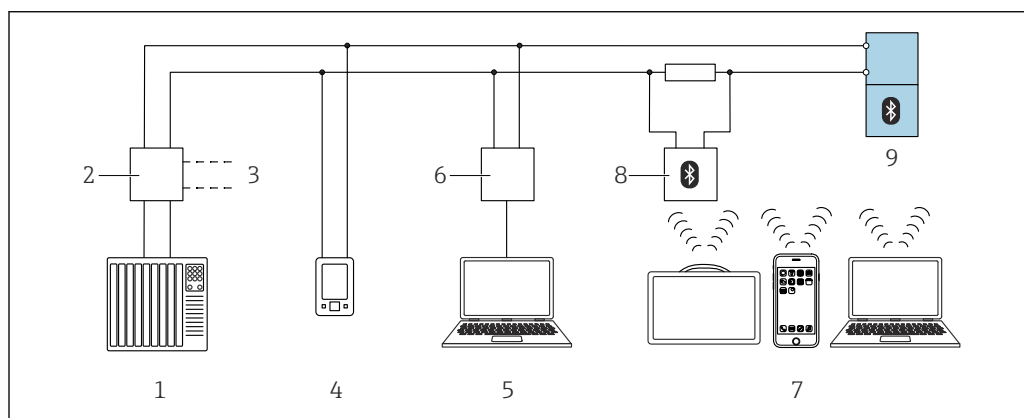


A0047141

8 Графический дисплей с оптическими кнопками управления.

- 1 Измеренное значение (до 12 цифр)
- 2 Единица измерения измеренного значения
- 3 Гистограмма, пропорциональная выходному току (не для PROFINET с Ethernet-APL)
- 4 Единица измерения гистограммы
- 5 Символ токового выхода
- 6 Символ отображаемого измеренного значения (например, p = давление)
- 7 Оптические кнопки управления
- 8 Символы обратной связи для кнопок. Возможны различные символы на дисплее: круг (не заполнен) = кнопка нажата кратковременно; круг (заполнен) = кнопка нажата дольше; круг (с X) = невозможность работы из-за соединения Bluetooth
- 9 Обозначение прибора
- 10 Bluetooth (символ мигает, если активно соединение Bluetooth)
- 11 Связь по протоколу HART (символ отображается, если активна связь по протоколу HART) или активна связь по PROFINET
- 12 Заблокировано (символ появляется, когда прибор заблокирован)
- 13 Символ извлечения квадратного корня

Дистанционное управление По протоколу HART или Bluetooth

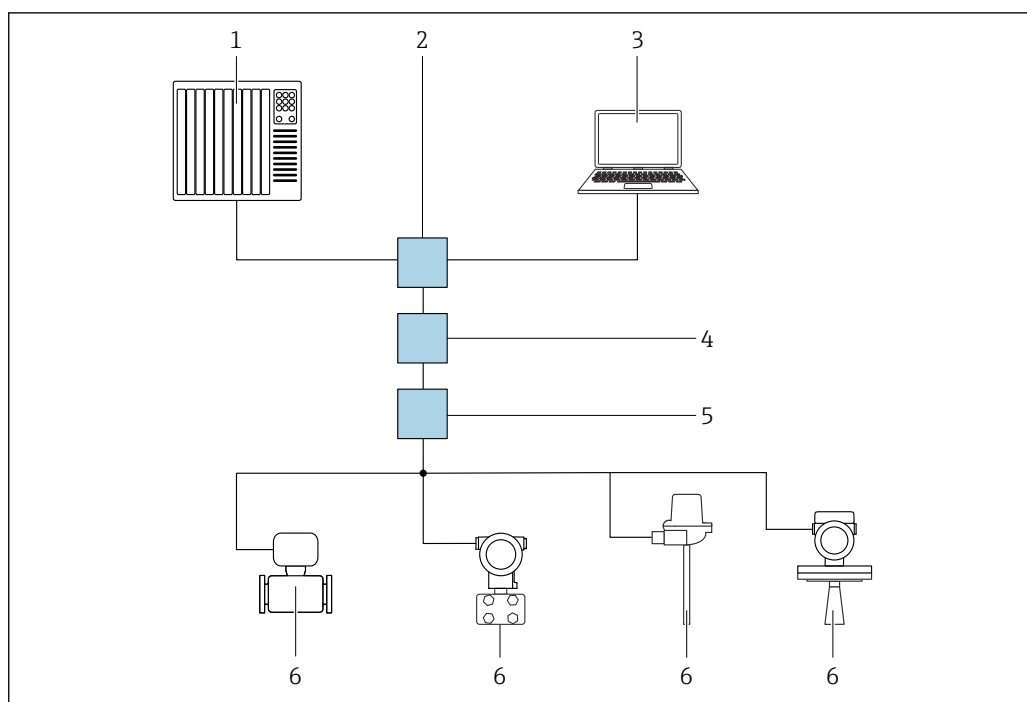


A0044334

9 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 ПЛК (программируемый логический контроллер)
- 2 Активный барьер искрозащиты, например, RN221N (с резистором связи)
- 3 Разъем для подключения коммутатора прибора Comtibox FXA195 и AMS Trex™
- 4 Коммутатор прибора AMS Trex™
- 5 Компьютер с программным обеспечением (например, DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Comtibox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, смартфон или компьютер с инструментом управления (например DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth-модем с соединительным кабелем (например, VIATOR)
- 9 Преобразователь

По сети PROFINET с Ethernet-APL



10 Варианты дистанционного управления через сеть PROFINET с Ethernet-APL: топология «звезда»

- 1 Система автоматизации, например Simatic S7 (Siemens)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Компьютер с веб-браузером (напр., Microsoft Edge) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или компьютер с управляющей программой (напр., FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM), с интерфейсом связи iDTM Profinet
- 4 Выключатель электропитания APL (опционально)
- 5 Полевой коммутатор APL
- 6 Полевой прибор APL

Откройте веб-сайт через компьютер в сети. IP-адрес прибора должен быть известен.

IP-адрес может быть выделен прибору различными способами.

- Протокол динамического конфигурирования (DCP), заводская настройка Система автоматизации (например, Siemens S7) автоматически выделяет IP-адрес прибору
 - Программная адресация IP-адрес вводится через параметр IP-адреса
 - DIP-переключатель прибора В этом случае у прибора будет IP-адрес 192.168.1.212
- i** IP-адрес назначается только после перезагрузки.
IP-адрес теперь можно использовать для установления соединения с сетью

По умолчанию в приборе используется протокол динамического конфигурирования (DCP). Система автоматизации (например, Siemens S7) автоматически выделяет IP-адрес для прибора.

Через веб-браузер (для приборов с интерфейсом PROFINET)

Совокупность функций

Эксплуатацию и настройку прибора можно осуществлять с помощью веб-браузера благодаря наличию встроенного веб-сервера. Структура меню управления аналогична структуре меню локального дисплея. Помимо измеряемых значений отображается информация о состоянии прибора, что позволяет отслеживать его состояние. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Через сервисный интерфейс (CDI)

С помощью прибора Commibox FXA291 можно установить соединение CDI между интерфейсом прибора и ПК/ноутбуком с ОС Windows и USB-портом.

Управление через беспроводную технологию Bluetooth® (опционально)

Необходимое условие

- Наличие прибора с дисплеем Bluetooth
- Смартфон или планшет с приложением разработки Endress+Hauser SmartBlue или ПК с DeviceCare от версии 1.07.00 или FieldXpert SMT70

Соединение имеет диапазон до 25 м (82 фут). Диапазон может варьироваться в зависимости от условий окружающей обстановки, таких как крепления, стены или потолки.



Кнопки управления на дисплее блокируются при подключении к прибору через интерфейс Bluetooth.

Системная интеграция

HART

Версия 7

PROFINET с Ethernet-APL

PROFINET, профиль 4.02

Поддерживаемое программное обеспечение

Смартфон или планшетный ПК с разработанным компанией Endress+Hauser приложением SmartBlue, ПО DeviceCare версии 1.07.00 или более совершенной версии, ПО FieldCare, DTM, AMS и PDM.

Связь с ПК через веб-сервер осуществляется по протоколу цифровой шины.

HistoROM

При замене электронной вставки передача сохраненных данных осуществляется путем подключения модуля HistoROM. Без модуля HistoROM прибор не работает.

Серийный номер прибора сохраняется в модуле HistoROM. Серийный номер электроники сохраняется в модуле электроники.

Сертификаты и разрешения

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 успешное тестирование прибора нанесением маркировки CE.

Маркировка RCM-Tick Предлагаемое изделие или измерительная система соответствует требованиям Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (АСМА) к целостности сетей, оперативной совместимости, точностным характеристикам, а также требованиям норм охраны труда. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На заводской табличке изделия нанесена маркировка RCM-Tick.



A0029561

Сертификаты взрывозащиты

- ATEX
- CSA
- NEPSI
- UKCA
- INMETRO
- KC
- EAC
- JPN
- Также возможны комбинации различных сертификатов

Все данные, связанные с взрывозащитой, приведены в отдельной документации (Ex), которая предоставляется по запросу. Документы по взрывозащите в качестве стандартной комплектации прилагаются к приборам, сертифицированным для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Дополнительные сертификаты – на стадии подготовки.

Взрывозащищенные смартфоны и планшеты

Во взрывоопасных зонах допускается использование только мобильных устройств с сертификатами взрывозащиты.

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 регламента Таможенного Союза

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕАС. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии ЕАС.

Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки ЕАС.

Защита от перелива (в подготовке)

Прибор испытан в соответствии с инструкциями по сертификации устройств защиты от перелива (ZG-ÜS: 2012-07) в качестве устройства защиты от перелива согласно разделу 63 закона Германии о водных ресурсах (WHG).

Декларация соответствия требованиям функциональной безопасности SIL/ МЭК 61508 (опционально)	Приборы с выходным сигналом 4–20 мА разработаны в соответствии со стандартом МЭК 61508. Эти приборы можно использовать для мониторинга уровня технологической среды и давления до SIL 3. Подробное описание функций безопасности, параметры настройки и данные функциональной безопасности приведены в документе «Руководство по функциональной безопасности».
---	--

Морской сертификат	<ul style="list-style-type: none"> ■ ABS (Американское бюро судоходства) ■ LR (регистр Ллойда) ■ BV (бюро Веритас) ■ DNV (Det Norske Veritas/германский Ллойд)
---------------------------	--

Радиочастотный сертификат	Для дисплеев с модулями Bluetooth LE получены лицензии на использование радиосвязи согласно требованиям ЕС и FCC. Соответствующая информация о сертификации и этикетки представлены на дисплее.
----------------------------------	---

Сертификат CRN	Для некоторых исполнений прибора доступен сертификат CRN (канадский регистрационный номер). Эти приборы оснащаются отдельной табличкой с регистрационным номером CRN OF24854.5C. Чтобы получить прибор с сертификатом CRN, необходимо заказать присоединение к процессу с сертификатом CRN с помощью опции «CRN» в коде заказа «Дополнительные сертификаты».
-----------------------	--

Отчеты об испытаниях	<p>Проверка, сертификаты, декларации</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Протокол проверки 3.1, EN 10204 (сертификат на материал, смачиваемые металлические части) Выбор этой функции для покрытых технологических мембран/технологических соединений относится к металлическому основному материалу ■ NACE MR0175/ISO 15156 (смачиваемые металлические части), декларация ■ NACE MR0103/ISO 17945 (смачиваемые металлические части), декларация ■ AD 2000 (смачиваемые металлические части), декларация, исключая мембрану; ■ ASME B31.3. Технологические трубопроводы, декларация ■ ASME B31.1. Силовые трубопроводы, декларация ■ Температура окружающей среды передатчика (–50 до +85 °C (–58 до +185 °F)); сведения о датчике см. в спецификации ■ Температура окружающей среды передатчика (–54 до +85 °C (–65 до +185 °F)); сведения о датчике см. в спецификации ■ Испытание под давлением, внутренняя процедура, отчет об испытании ■ Гелиевый тест на утечки, внутренняя процедура, отчет об испытании; ■ Испытание PMI, внутренняя процедура (смачиваемые металлические части), отчет по результатам испытания ■ Документация по сварке, смачиваемые/находящиеся под давлением швы, декларация <p>Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки доступны в электронном виде в Device Viewer: введите серийный номер с заводской таблички (www.endress.com/deviceviewer).</p> <p>Действительно для кодов заказа «Калибровка» и «Дополнительные тесты, сертификаты».</p>
-----------------------------	---

Документация по изделию в печатном виде

Отчеты о испытаниях, декларации и протоколы проверок в печатном виде можно получить опционально, через опцию «Бумажная документация на изделие». Эти документы поставляются с заказанным изделием.

Калибровка

Сертификат калибровки по 5 точкам

Сертификат калибровки по 10 точкам, отслеживаемый по стандарту ISO/IEC 17025

Декларация изготовителя

Различные заявления производителя можно скачать с веб-сайта Endress+Hauser. Другие декларации производителя можно заказать через офис продаж Endress+Hauser.

Загрузка Декларации о соответствии

www.endress.com → Download

Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/EC (PED)	Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)
	<p>Данное оборудование (максимальное рабочее 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/EC. Если максимальное рабочее 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/EC, ст. 4, п. 3. Положения директивы для оборудования, работающего под давлением, требуют, чтобы это оборудование было разработано и изготовлено в соответствии с «принятой инженерно-технической практикой стран-участников».</p>
	<i>Основания</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Директива для оборудования, работающего под давлением (PED), 2014/68/EC, ст. 4, п. 3 ■ Директива для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/EC, рабочая группа по вводу в эксплуатацию «Давление», руководство A-05 + A-06
	<i>Примечание</i>
	<p>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/EC, статья 2, п. 4), подлежат частичной проверке.</p>
Применение в кислородной среде	Очищены с подтверждением, пригодны для работы в кислородной среде (смазываемые компоненты)
Маркировка China RoHS	Прибор визуально идентифицируется в соответствии с правилами SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).
RoHS	Измерительная система соответствует ограничениям по применяемым веществам, согласно Директиве об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU (RoHS 2).
Сертификация для интерфейса PROFINET с Ethernet-APL	<p>Интерфейс PROFINET с Ethernet-APL</p> <p>Прибор сертифицирован и зарегистрирован в организации PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V. /организации пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификация, соответствующая требованиям следующих спецификаций. <ul style="list-style-type: none"> ■ Спецификация испытаний для устройств с интерфейсом PROFINET ■ Уровень безопасности PROFINET – класс действительной нагрузки ■ Прибор также пригоден для работы совместно с сертифицированными устройствами других изготовителей (обеспечивается совместимость)
Дополнительные сертификаты	<p>Классификация уплотнений процесса для работы в электрических системах и (воспламеняющихся или горючих) технологических жидкостях в соответствии с UL 122701 (ранее ANSI/ISA 12.27.01)</p> <p>Приборы Endress+Hauser разработаны в соответствии с UL 122701 (ранее ANSI/ISA 12.27.01), что означает, что пользователям не нужны внешние вторичные технологические уплотнения в трубе, и они могут сэкономить на них, как того требуют разделы о технологических уплотнениях стандарта ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC). 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. Приборам присваивается «одинарное уплотнение» следующим образом:</p> <p>CSA C/US IS, XP, NI:</p> <p>160 бар (2 400 фунт/кв. дюйм)</p> <p>Дополнительная информация приведена на контрольных чертежах соответствующих приборов.</p>

Метрологический сертификат

Если выбрать вариант заказа «Китай», прибор будет поставлен с китайской заводской табличкой в соответствии с Законом о качестве Китая.

Информация о заказе

Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.

При нажатии кнопки **Configuration** откроется конфигуратор выбранного продукта.



«Конфигуратор выбранного продукта» – средство для индивидуального конфигурирования изделия

- Новейшие конфигурационные данные
- В зависимости от прибора: прямой ввод сведений, относящихся к точке измерения, таких как диапазон измерения или язык управления
- Автоматическая проверка критериев исключения
- Автоматическое создание кода заказа и его расшифровка в выходном формате PDF или Excel
- Возможность оформления заказа непосредственно в интернет-магазине Endress+Hauser

Комплект поставки

Комплект поставки состоит из следующих компонентов:

- прибор;
- опциональные аксессуары.

Сопутствующая документация:

- краткое руководство по эксплуатации;
- акт выходного контроля;
- дополнительные указания по технике безопасности для приборов с сертификатами (например, ATEX, МЭК Ex или NEPSI);
- дополнительно: бланк заводской калибровки, сертификаты испытаний.



Руководство по эксплуатации можно получить через Интернет по адресу www.endress.com → «Документация»

Обслуживание

Следующие услуги, среди прочих, можно выбрать с помощью конфигуратора продукта Product Configurator.

- Очистка от масла+смазки (влажная).
- Очистка верифицирована, подходит для применения O2 (влажная).
- Без ПКВ (ПКВ – повреждающие краску вещества)
(Пластиковая защитная крышка не подлежит очистке от ПКВ)
- Покрытие типа ANSI Safety Red; крышка корпуса с покрытием
- Установленный пакетный режим PV HART
- Заданный максимальный ток сигнализации
- Связь через Bluetooth на момент поставки деактивирована
- Документация по изделию в печатном виде

В качестве опции протоколы испытаний, декларации и сертификаты испытаний материалов можно заказать в распечатанном виде с использованием функции **Сервис**, формат **Документация по изделию на бумаге**. Требуемые документы можно выбрать в разделе **Тестирование, сертификат, декларация** и затем включить их в комплект поставки прибора.

Точка измерения (TAG)

- Код заказа: маркировка
 - Опция: Z1, маркировка (TAG), см. дополнительные технические данные
 - Расположение идентификационной маркировки: для выбора в дополнительных технических данных
 - Табличка для обозначения из нержавеющей стали
 - Бумажная самоклеящаяся этикетка
 - Прилагаемая табличка
 - RFID-метка
 - RFID-метка + табличка с маркировкой, нержавеющая сталь
 - RFID-метка + бумажная самоклеящаяся этикетка
 - RFID-метка + прилагаемая этикетка/табличка
 - Определение обозначения: указано в дополнительных технических данных
3 строки, до 18 символов в каждой
- Маркировка точки измерения наносится на выбранную табличку (TAG) и/или записывается в RFID-метку
- Идентификация в электронной заводской табличке (ENP): 32 цифры

Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки

Все отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки представлены в электронном виде на ресурсе *Device Viewer*.

Введите серийный номер с заводской таблички (www.endress.com/deviceviewer).

**Документация по изделию в печатном виде**

Отчеты о испытаниях, декларации и протоколы проверок в печатном виде по желанию можно получить через опцию 570 «Сервис» и опцию 17 «Бумажная документация на изделие». Тогда эти документы предоставляются вместе с прибором при поставке.

Пакеты прикладных программ

Технология Heartbeat

Доступность

Доступен во всех исполнениях прибора.

Heartbeat Verification + Monitoring, опционально.

Heartbeat Diagnostics

- Непрерывная самодиагностика прибора.
- Вывод диагностических сообщений:
 - на местный дисплей;
 - в систему управления парком приборов (например, ПО FieldCare или DeviceCare);
 - в систему автоматизации (например, ПЛК).
- Веб-сервер

Heartbeat Verification

- Мониторинг установленного прибора без прерывания процесса, включая отчет о проверке
- Четкая оценка точек измерения (испытание пройдено/не пройдено) с широким общим охватом тестирования в рамках технических условий производителя.
- Может использоваться для документирования нормативных требований.
- Начиная с версии программного обеспечения 01.01.xx: Соответствует требованиям метрологической прослеживаемости согласно ISO 9001 (ISO9001:2015 раздел 7.1.5.2). Отчет о проверке может быть создан через Bluetooth и HART *1).

Heartbeat Monitoring

- Statistical Sensor Diagnostics: статистический анализ и оценка сигнала давления, включая шумовой сигнал, для обнаружения аномалий технологического процесса (например, засорения импульсных трубок).
- Диагностика контура: обнаружение повышенных значений сопротивления измерительной цепи или снижения напряжения питания.
- Окно процесса: определяемые пользователем пределы давления и температуры для обнаружения динамических скачков давления или неисправных систем обогрева или изоляции.
- Постоянно передает дополнительные данные мониторинга во внешнюю систему мониторинга состояния с целью профилактического обслуживания или мониторинга процесса.

Подробное описание

См. сопроводительную документацию по пакету SD Heartbeat Technology.

Аксессуары

Аксессуары, специально предназначенные для прибора

Механические аксессуары

- Монтажный кронштейн для корпуса
- Промывочные кольца
- Защитный козырек от погодных явлений



Технические характеристики (например, материалы изготовления и каталожные номера) см. в дополнительном документе SD01553P.

Штекерные разъемы

- Разъем M12, 90 градусов, 5-метровый кабель IP67, соединительная гайка, Cu Sn/Ni
- Разъем M12, соединительная гайка IP67, Cu Sn/Ni
- Разъем M12, 90 градусов, соединительная гайка IP67, Cu Sn/Ni



Классы защиты IP действуют только при наличии защитной заглушки или подсоединенного кабеля.

Приварные аксессуары



Подробную информацию см. в документе T100426F/00/EN «Приварные адаптеры, технологические переходники и фланцы».

Device Viewer

Все запасные части для измерительного прибора вместе с кодами заказа перечислены в *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

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 матричный штрих-код на заводской табличке.

Стандартная документация

- 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

Дополнительная документация для различных приборов

В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Дополнительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.

Сфера эксплуатации



Документ FA00004P

Измерение давления, мощные приборы для измерения рабочего давления, перепада давления, уровня и расхода

Специальная документация



Документ SD01553P

Механические аксессуары для оборудования, работающего под давлением

Эта документация содержит обзор доступных компонентов, таких как вентиляные 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.

Зарегистрированные товарные знаки

HART®

Зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США.

PROFINET®

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия.

Bluetooth®

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Endress+Hauser осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.



71689018

www.addresses.endress.com
