

Техническое описание

Micropilot FMR67B

PROFIBUS PA

Бесконтактный радарный уровнемер



Измерение уровня сыпучих сред

Применение

- Непрерывное бесконтактное измерение уровня сыпучих сред, от порошковых до гранулированных
- Присоединения к процессу: фланцы с соединением для продувочного воздуха и приспособлением для выравнивания
- Максимальный диапазон измерения: 125 м (410 фут)
- Температура: -40 до +450 °C (-40 до +842 °F)
- Давление: -1 до +160 бар (-14,5 до +2 321 фунт/кв. дюйм)
- Точность: ±3 мм (±0,12 дюйм)

Преимущества

- Линзовая антенна из PTFE или керамическая герметичная высокотемпературная рупорная антенна
- Надежное измерение благодаря эффективной фокусировке сигнала даже при использовании нескольких внутренних приспособлений
- Простой пошаговый ввод в эксплуатацию с удобным пользовательским интерфейсом
- Беспроводная технология Bluetooth® для ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания

EAC

Содержание

Важная информация о настоящем документе	4	Dиэлектрическая постоянная	33
Символы	4	Механическая конструкция	34
Графические обозначения	5	Размеры	34
Принцип действия и конструкция системы	5	Вес	54
Принцип измерения	5	Материалы	55
Надежность	6		
Вход	6	Управление прибором	61
Измеряемая переменная	6	Концепция управления	61
Диапазон измерений	6	Языки	61
Рабочая частота	7	Локальное управление	61
Мощность передачи	7	Местный дисплей	62
Выход	7	Дистанционное управление	63
PROFIBUS PA	7	Интеграция в систему	64
Аварийный сигнал	7	Поддерживаемое программное обеспечение	64
Линеаризация	8		
Данные, относящиеся к протоколу	8		
Электропитание	9	Сертификаты и свидетельства	64
Назначение клемм	9	Маркировка CE	64
Клеммы	10	RoHS	64
Доступные разъемы приборов	10	Маркировка RCM	64
Сетевое напряжение	10	Сертификат взрывозащиты	64
Выравнивание потенциалов	11	Оборудование, работающее под допустимым	
Кабельные вводы	11	давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)	64
Технические характеристики кабеля	12	Радиочастотный сертификат	65
Защита от перенапряжения	12	Радиочастотный стандарт EN 302729	65
Рабочие характеристики	12	Радиочастотный стандарт EN 302372	66
Стандартные рабочие условия	12	FCC	66
Максимальная погрешность измерения	13	Industry Canada	66
Разрешение измеренного значения	13	Сторонние стандарты и директивы	67
Время отклика	13		
Влияние температуры окружающей среды	14		
Монтаж	14	Информация для оформления заказа	67
Место монтажа	14	Калибровка	67
Ориентация	15	Услуги	68
Инструкции по монтажу	16	Проверка, сертификат, декларация	68
Угол расхождения луча	19	Идентификация	68
Специальные инструкции по монтажу	21		
Условия окружающей среды	22	Пакеты прикладных программ	69
Диапазон температуры окружающей среды	22	Технология Heartbeat	69
Пределы температуры окружающей среды	22		
Температура хранения	30		
Климатический класс	30	Принадлежности	70
Высота установки в соответствии с IEC 61010-1, ред. 3 .	31	Защитный козырек от погодных явлений: сталь	
Степень защиты	31	316L, XW112	70
Вибростойкость	31	Защитный козырек от погодных явлений,	
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	31	пластмасса, XW11	71
Параметры технологического процесса	32	Регулируемое уплотнение фланца	71
Диапазон рабочего давления	32	Выносной дисплей FHX50B	74
		Герметичное уплотнение	75
		Field Xpert SMT70	75
		DeviceCare SFE100	75
		FieldCare SFE500	75
		RID14	75
		RID16	76
		Fieldgate SFG500	76
		Документация	77

Зарегистрированные товарные знаки 78

Важная информация о настоящем документе

Символы

Предупреждающие знаки

ОПАСНО

Данный знак предупреждает об опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она приведет к тяжелой или смертельной травме.

ОСТОРОЖНО

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к тяжелой или смертельной травме.

ВНИМАНИЕ

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к повреждению изделия или предметов, находящихся рядом с ним.

Символы электрических схем



Постоянный ток



Переменный ток



Постоянный и переменный ток



Заземление

Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления



Защитное заземление (РЕ)

Клемма заземления, которая должна быть подсоединенна к заземлению перед выполнением других соединений

Клеммы заземления находятся внутри и снаружи прибора

- Внутренняя клемма заземления; защитное заземление подключено к цепи сетевого электропитания
- Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки

Описание информационных символов и графических обозначений

ДОПУСТИМО

Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия

Предпочтительно

Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия

ЗАПРЕЩЕНО

Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия

Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию



Ссылка на документацию



Ссылка на рисунок.

1, 2, 3, ...

Номера пунктов

A, B, C, ...

Виды

Взрывоопасная зона

Указывает на взрывоопасную зону

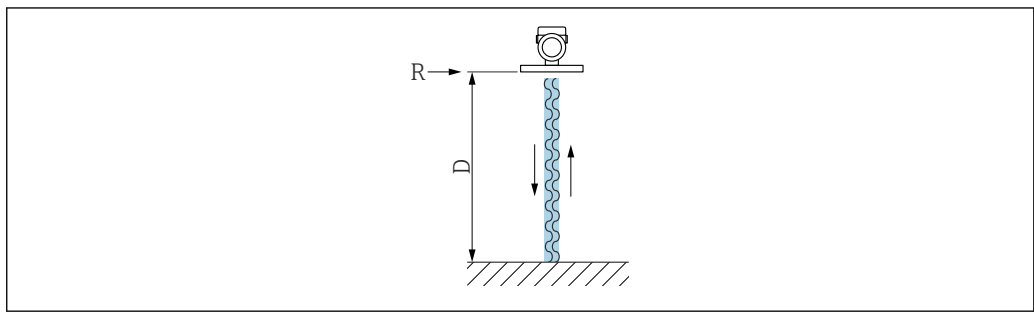
 **Безопасная зона (невзрывоопасная зона)**
Указывает на невзрывоопасную зону

Графические обозначения

- Чертежи, связанные с монтажом, взрывозащитой и электрическим подключением, представлены в упрощенном формате.
- Приборы, арматуры, компоненты и габаритные чертежи представлены в сокращенном виде.
- Габаритные чертежи не являются изображениями в масштабе; указанные размеры округлены до 2 знаков после запятой.
- Если не указано иное, фланцы представлены с формой уплотняемой поверхности B2 согласно стандарту EN 1091-1; B16.5 согласно стандарту ASME; RF согласно стандарту JIS B2220.

Принцип действия и конструкция системы**Принцип измерения**

Прибор Micropilot представляет собой бесконтактный радарный уровнемер с частотно-модулированным непрерывным излучением (FMCW). Антенна излучает электромагнитную волну с постоянно меняющейся частотой. Эта волна отражается от среды и принимается той же антенной.



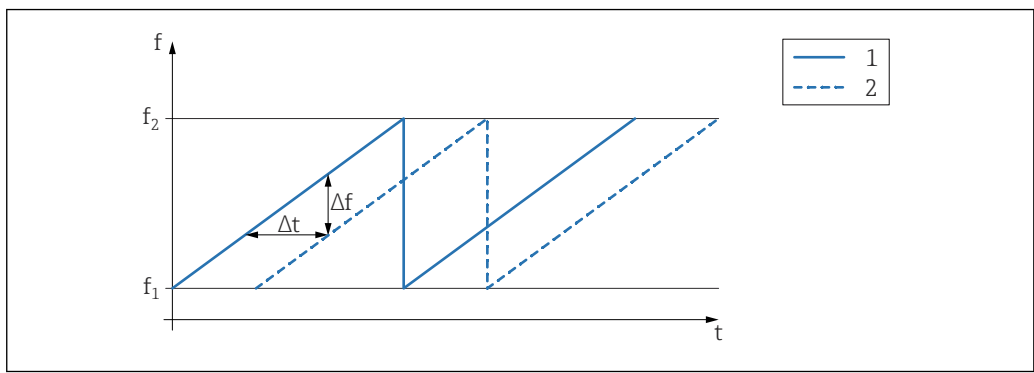
A0032017

 1 Принцип FMCW: излучение и отражение непрерывной волны

R Контрольная точка измерения

D Расстояние между контрольной точкой и поверхностью среды

Частота волны модулируется пилообразным сигналом в диапазоне между двумя предельными частотами f_1 и f_2 :



A0023771

 2 Принцип FMCW: результат частотной модуляции

1 Извлекаемый сигнал

2 Принимаемый сигнал

Как следствие, в любой момент времени разность частот излучаемого и принимаемого сигналов выражается как:

$$\Delta f = k \Delta t$$

где Δt – время работы, k – заданное увеличение при частотной модуляции.

Δt определяется расстоянием D между контрольной точкой R и поверхностью среды:

$$D = (c \Delta t) / 2$$

где c – скорость распространения волны.

Таким образом, величина D может быть рассчитана на основе измеренной разности частот Δf . На основе полученного значения D определяется количество содержимого в резервуаре или сilosе.

Надежность

IT-безопасность

Гарантия изготовителя действует только в том случае, если изделие установлено и используется в соответствии с руководством по эксплуатации. Изделие оснащено механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения настроек.

Меры ИТ-безопасности, которые обеспечивают дополнительную защиту изделия и связанной с ним передачи данных, должны быть реализованы самим оператором в соответствии с действующими в его компании стандартами безопасности.

Вход

Измеряемая переменная

Измеряемая переменная соответствует расстоянию между контрольной точкой и поверхностью среды. Уровень рассчитывается на основе введенного известного расстояния E , соответствующего пустому резервуару.

Диапазон измерений

Диапазон измерения начинается в той точке, в которой луч достигает днища резервуара. Уровень, находящийся ниже этой точки, измерить невозможно, особенно при наличии конического выпуска. Максимальный диапазон измерения в таких условиях применения можно увеличить при помощи приспособления для выравнивания.

Максимальный диапазон измерения

Максимальный диапазон измерения зависит от размера и конструкции антенны.

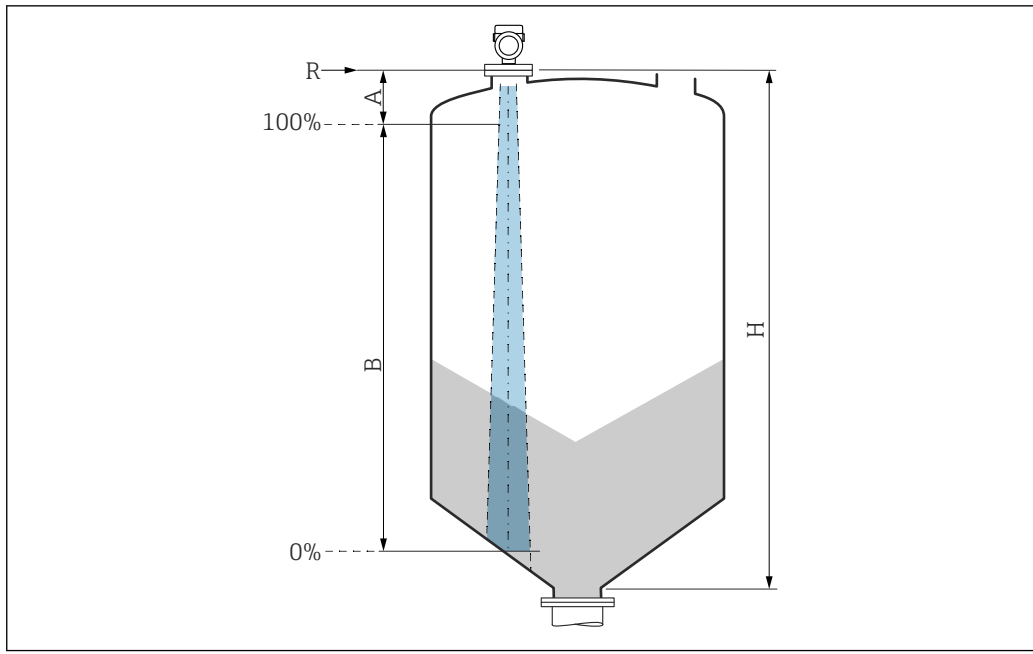
Антенна	Максимальный диапазон измерения
Рупор, сталь 316L, 65 мм (2,6 дюйм)	125 м (410 фут)
С защитой от конденсата, PTFE, 50 мм (2 дюйм)	50 м (164 фут)
Монтируемая заподлицо, PTFE, 80 мм (3 дюйм)	125 м (410 фут)

Реальный диапазон измерения

Фактический диапазон измерений зависит от размера антенны, отражающих свойств среды, монтажной позиции и любых возможных паразитных отражений.

Теоретически измерение возможно вплоть до кончика антенны.

В зависимости от положения продукта (угол естественного откоса) и во избежание материального ущерба от абразивной среды и образования отложений на антенне конец диапазона измерений должен заканчиваться в 10 мм (0,4 дюйм) от кончика антенны.



- A Длина антенны + 10 мм (0,4 дюйм)
- B Фактический диапазон измерений
- H Высота бункера (емкости)
- R Контрольная точка измерения; зависит от антенной системы

Подробнее о контрольной точке см. здесь → Механическая конструкция.

Значения относительной проницаемости (ϵ_r) многих сред, часто применяемых в промышленности, приведены в разделе:

- Относительная проницаемость (значение ϵ_r), Compendium CP01076F
- Приложение "DC Values" компании Endress+Hauser (доступно для операционных систем Android и iOS)

Рабочая частота

Примерно 80 ГГц

В один резервуар можно установить до 8 приборов, причем эти приборы не будут влиять друг на друга.

Мощность передачи

- Пиковая мощность: <1,5 мВт
- Средняя выходная мощность: <70 мкВт

Выход

PROFIBUS PA

В соответствии со стандартом EN 50170 (том 2), IEC 61158-2

Кодирование сигнала:

Manchester Bus Powered (MBP), тип 1

Скорость передачи данных:

31,25 kBit/s, режим напряжения

Гальваническая развязка:

Да

Аварийный сигнал

Диагностика в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02

Локальный дисплей

Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107):

Отображение простых текстовых сообщений

Программное обеспечение через сервисный интерфейс (CDI)

Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107):
Отображение простых текстовых сообщений

Программное обеспечение с помощью связи PROFIBUS PA

Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107):
Отображение простых текстовых сообщений

Линеаризация

Функция линеаризации, имеющаяся в приборе, позволяет преобразовывать измеренное значение в любую требуемую единицу измерения длины, веса, расхода или объема.

Заранее запрограммированные кривые линеаризации

Таблицы линеаризации для расчета объема в перечисленных ниже резервуарах предварительно запрограммированы в системе прибора.

- Дно пирамидоидальное
- Коническое дно
- Дно под углом
- Горизонтальный цилиндр
- Резервуар сферический

Также доступен ручной ввод дополнительных таблиц, каждая из которых может содержать до 32 пар значений.

Данные, относящиеся к протоколу**PROFIBUS PA**

Идентификатор изготовителя:
17 (0x11)

Идентификационный номер:
0x1568 или 0x9700

Версия профиля:
3.02

GSD-файл и версия

Информацию и файлы можно получить по следующим адресам:

- www.endress.com
На странице с информацией о приборе: Документы / ПО → Драйверы прибора
- www.profibus.com

*Выходные значения***Аналоговый вход:**

- Уровень линеаризованный
- Расстояние
- объём
- Напряжение на клеммах
- Температура электроники
- Температура датчика
- Абсолютная амплитуда отражённого сигнала
- Относительная амплитуда эхо-сигнала
- Область соединений
- Коэф-т налипаний, опционально (Руководство → Heartbeat Technology → Обнаружение налипаний → Коэф-т налипаний)
- Коэф-т пены, опционально (Диагностика → Heartbeat Technology → Обнаружение пены → Коэф-т пены)

Цифровой вход:

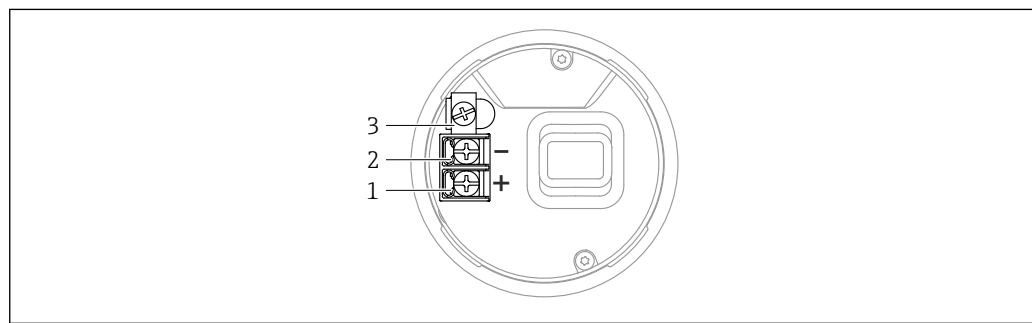
- Доступен только в том случае, если был выбран пакет приложений Heartbeat Verification + Monitoring.
- 168 Обнаружены налипания, опционально (Руководство → Heartbeat Technology → Обнаружение налипаний → 168 Обнаружены налипания)
 - 952 Обнаружена пена, опционально (Руководство → Heartbeat Technology → Обнаружение пены → 952 Обнаружена пена)

*Входные значения***Аналоговый выход:**

Аналоговое значение от ПЛК для вывода на дисплей

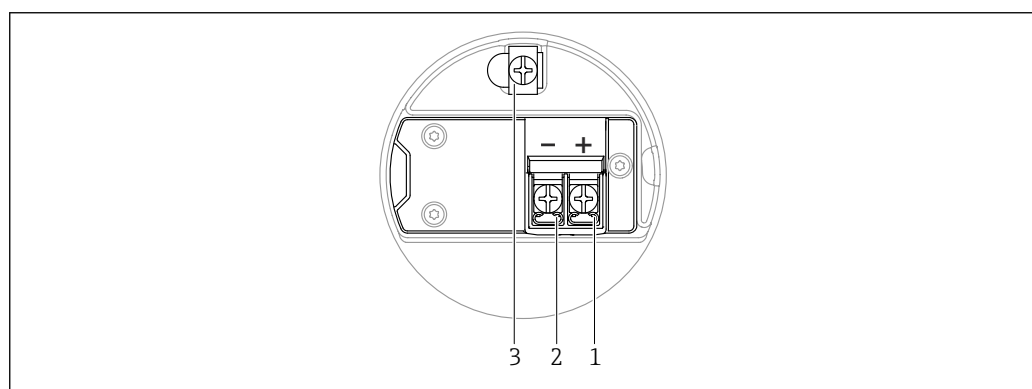
Поддерживаемые функции

- Идентификация и техническое обслуживание
Простая идентификация прибора с помощью системы управления и заводской таблички
- Автоматическое создание идентификатора
Режим совместимости GSD для общего профиля 0x9700 "Преобразователь с одним аналоговым входом"
- Диагностика на физическом уровне
Проверка монтажа сегмента PROFIBUS и прибора с использованием напряжения на клеммах и мониторинга сообщений
- Выгрузка / загрузка по PROFIBUS
Чтение и запись параметров с помощью выгрузки / загрузки по PROFIBUS происходит до десяти раз быстрее
- Краткая информация о статусе
Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям

Электропитание**Назначение клемм****Корпус с одним отсеком**

 3 Клеммы подключения и клемма заземления в клеммном отсеке, корпус с одним отсеком

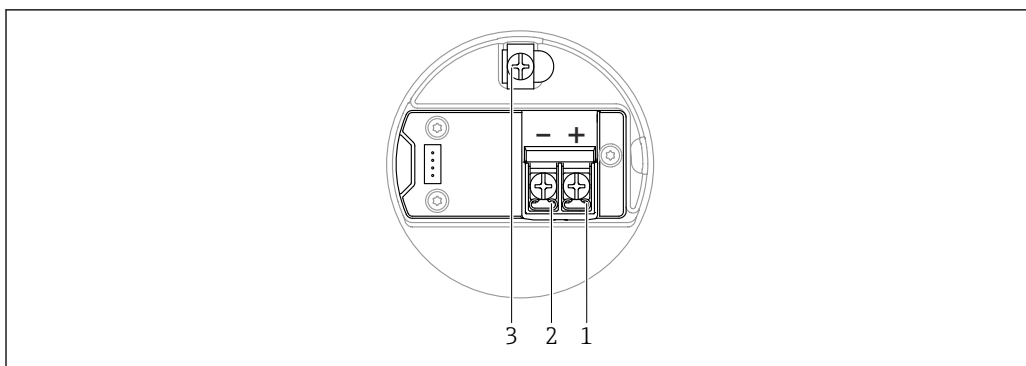
- 1 Положительная клемма
- 2 Отрицательная клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления

Корпус с двумя отсеками

 4 Соединительные клеммы и клемма заземления в клеммном отсеке

- 1 Плюсовая клемма
- 2 Минусовая клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления

Корпус с двумя отсеками L-образной формы



■ 5 Соединительные клеммы и клемма заземления в клеммном отсеке

- 1 Плюсовая клемма
- 2 Минусовая клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления

Клеммы

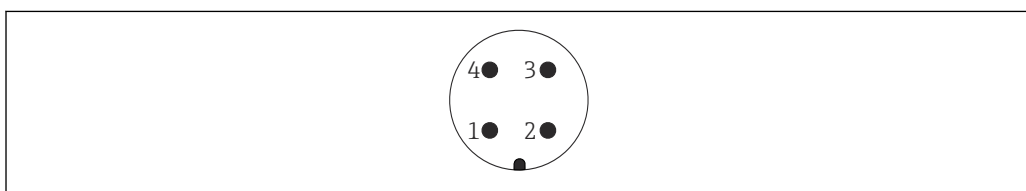
- Клеммы сетевого напряжения и внутренняя клемма заземления
Диапазон зажима: 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG)
- Наружная клемма заземления
Диапазон зажима: 0,5 до 4 мм² (20 до 12 AWG)

Доступные разъемы приборов

i Если прибор оснащен разъемом, то вскрывать корпус для подключения не требуется.

Используйте прилагаемые уплотнения, чтобы предотвратить проникновение влаги внутрь прибора.

Приборы с разъемом M12



■ 6 Внешний вид разъема на приборе

- 1 Сигнал +
- 2 Не используется
- 3 Сигнал -
- 4 Заземление

В качестве аксессуаров можно заказать различные штепсельные гнезда M12 для приборов с разъемами M12.

Сетевое напряжение

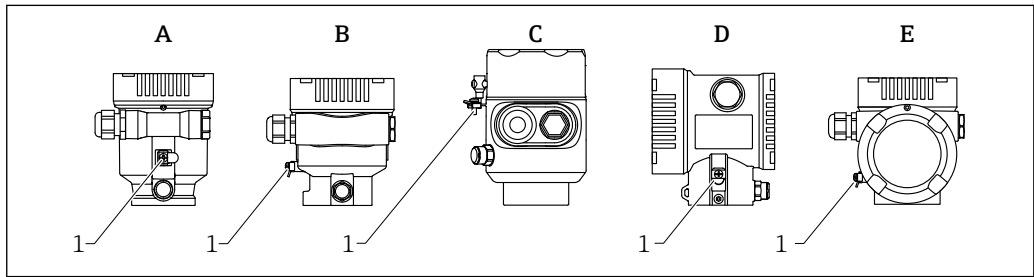
Сетевое напряжение зависит от выбранного типа сертификата прибора

Безопасная зона, Ex d, Ex e	9 до 32 В пост. тока
Ex i	9 до 24 В пост. тока
Номинальный ток	14 мА
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

- i**
- Для питания используйте только подходящие и сертифицированные компоненты Profibus PA (например, сегментный соединитель DP/PA)
 - Соответствие требованиям FISCO/FNICO согласно стандарту IEC 60079-27
 - Питание не зависит от полярности

Выравнивание потенциалов

Запрещается подключать защитное заземление на приборе. При необходимости линия выравнивания потенциалов может быть подключена к внешней клемме заземления корпуса до подключения прибора.



A0046583

- A Корпус с одним отсеком, пластик
- B Корпус с одним отсеком, алюминий с покрытием
- C Корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение (приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах)
- D Корпус с двумя отсеками, алюминий с покрытием
- E Корпус с двумя отсеками L-образной формы, алюминий с покрытием
- 1 Клемма заземления для подключения линии выравнивания потенциалов

⚠ ОСТОРОЖНО

Искрообразование или недопустимо высокая температура поверхности.

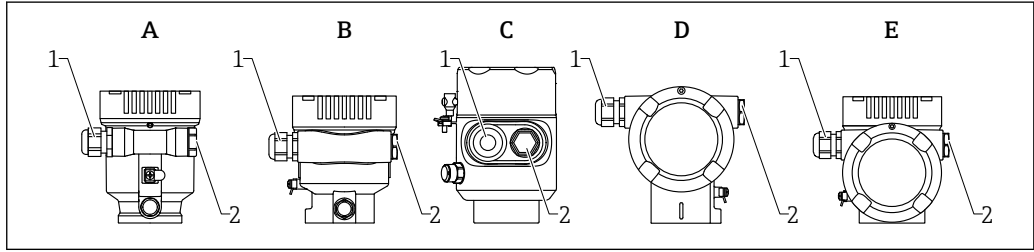
Опасность взрыва!

- Указания по технике безопасности при использовании прибора во взрывоопасных зонах приведены в отдельной документации.



- Для обеспечения оптимальной электромагнитной совместимости выполните следующие условия:
- Обеспечьте минимально возможную длину линии выравнивания потенциалов
 - Соблюдайте минимальные требования к поперечному сечению 2,5 мм² (14 AWG)

Кабельные вводы



A0046584

- A Корпус с одним отсеком, пластик
- B Корпус с одним отсеком, алюминий с покрытием
- C Корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение
- D Корпус с двумя отсеками, алюминий с покрытием
- E Корпус с двумя отсеками L-образной формы, алюминий с покрытием
- 1 Кабельный ввод
- 2 Заглушка

Количество и тип кабельных вводов зависят 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.

Технические характеристики кабеля**Номинальная площадь поперечного сечения**

- Сетевое напряжение
0,5 до 2,5 мм² (20 до 13 AWG)
- Защитное заземление или заземление экрана кабеля
> 1 мм² (17 AWG)
- Наружная клемма заземления
0,5 до 4 мм² (20 до 12 AWG)

Наружный диаметр кабеля

Наружный диаметр кабеля зависит от используемого кабельного уплотнения

- Соединение (пластик):
Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)
- Соединение (никелированная латунь):
Ø7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)
- Соединение (нержавеющая сталь):
Ø7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)

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

Дополнительная информация о технических характеристиках кабеля приведена в следующих документах:

- Руководство по эксплуатации ВА00034S «Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию PROFIBUS DP/PA»
- Руководство по сборке PROFIBUS 8.022
- IEC 61158-2 (МВР).

Защита от перенапряжения

Защиту от перенапряжения можно по желанию заказать с помощью кода заказа "Установленные принадлежности" в спецификации изделия.

Приборы без дополнительной защиты от перенапряжения

Приборы соответствуют производственному стандарту IEC/DIN EN IEC 61326-1 (таблица 2 "Промышленная среда").

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

Испытательный уровень на портах питания постоянного тока и портах ввода / вывода составляет 1 000 В между фазой и землей.

Приборы с дополнительной защитой от перенапряжения

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Прибор может быть разрушен чрезмерно высоким электрическим напряжением.

- Всегда заземляйте прибор с помощью встроенной защиты от перенапряжения.

Категория перенапряжения

Категория перенапряжения II

Рабочие характеристики**Стандартные рабочие условия**

- Температура = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Давление = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 мбар (±1,45 фунт/кв. дюйм)
- Влажность = 60 % ±15 %
- Отражатель: металлическая пластина диаметром ≥ 1 м (40 дюйм)
- Отсутствие значительных паразитных отражений в пределах сигнального луча

Максимальная погрешность измерения**Основная погрешность**

В состоянии поставки прибор оптимизирован для применения в среде сыпучих материалов. Дополнительное стандартное условие для обеспечения характеристик точности приборов, используемых для определения уровня сыпучих сред: **Тип бункера = Тест - опробование**.

Точность

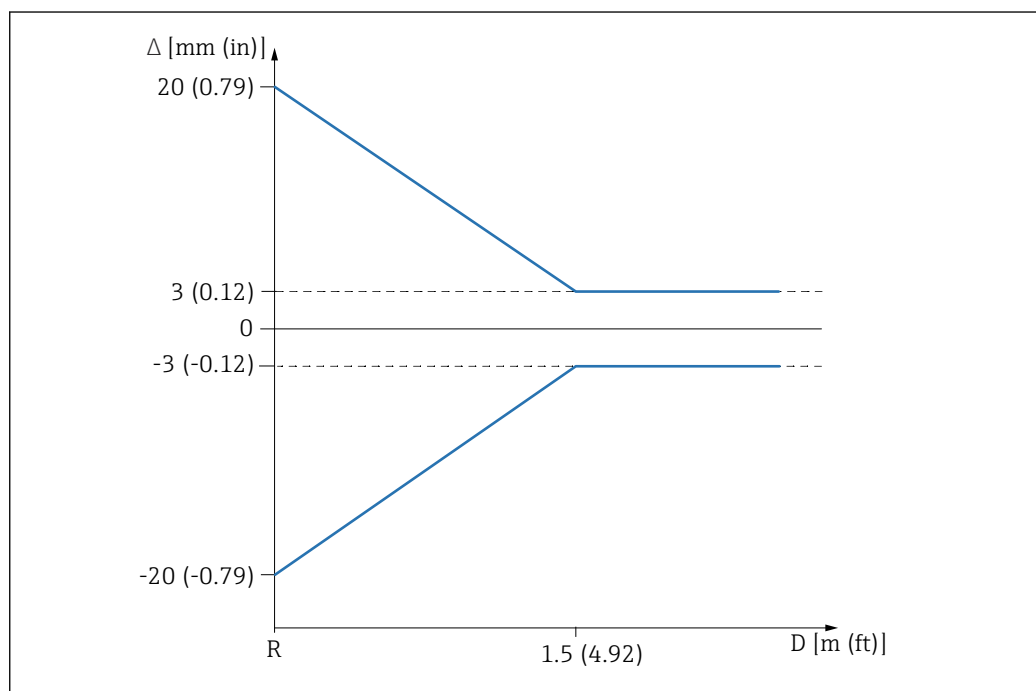
Точность представляет собой сумму нелинейности, неповторяемости и гистерезиса.

- Измеряемое расстояние до 1,5 м (4,92 фут): макс. ± 20 мм ($\pm 0,79$ дюйм)
- Измеряемое расстояние $> 1,5$ м (4,92 фут): ± 3 мм ($\pm 0,12$ дюйм)

Неповторяемость

Неповторяемость уже входит в состав определения точности.
 ≤ 1 мм (0,04 дюйм)

i Если условия отличаются от стандартных рабочих условий, то смещение нулевой точки, зависимое от условий монтажа, может составлять до ± 4 мм ($\pm 0,16$ дюйм). Это дополнительное смещение нулевой точки можно устранить путем коррекции (параметр **Коррекция уровня**) при вводе в эксплуатацию.

Расхождение значений при малом диапазоне

A0032637

■ 7 Максимальная погрешность измерения при малом диапазоне

Δ Максимальная погрешность измерения

R Контрольная точка для измерения расстояния

D Расстояние от контрольной точки до антенны

Разрешение измеренного значения

Мертвая зона согласно DIN EN IEC 61298-2/DIN EN IEC 60770-1:

Цифровой сигнал: 1 мм

Время отклика

Согласно DIN EN IEC 61298-2/DIN EN IEC 60770-1 время отклика на ступенчатое воздействие – это время с момента резкого изменения входного сигнала до момента, когда измененный выходной сигнал впервые достигает 90 % установленного значения.

Время отклика можно настраивать.

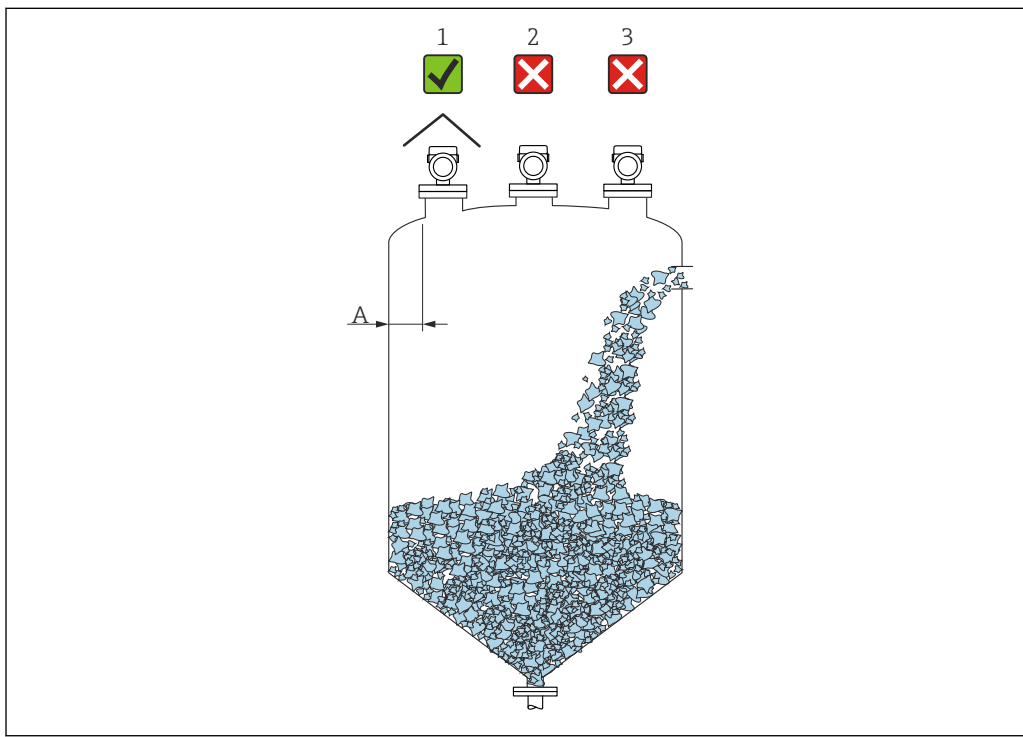
При отключенном демпфировании время отклика на ступенчатое воздействие (в соответствии с DIN EN IEC 61298-2/DIN EN IEC 60770-1) составляет:

- Частота импульсов ≥ 5 /с (время цикла ≤ 200 мс)
- Время отклика на ступенчатое воздействие < 1 с

Влияние температуры окружающей среды

i Выходной сигнал изменяется под влиянием изменения температуры окружающей среды относительно эталонной температуры.

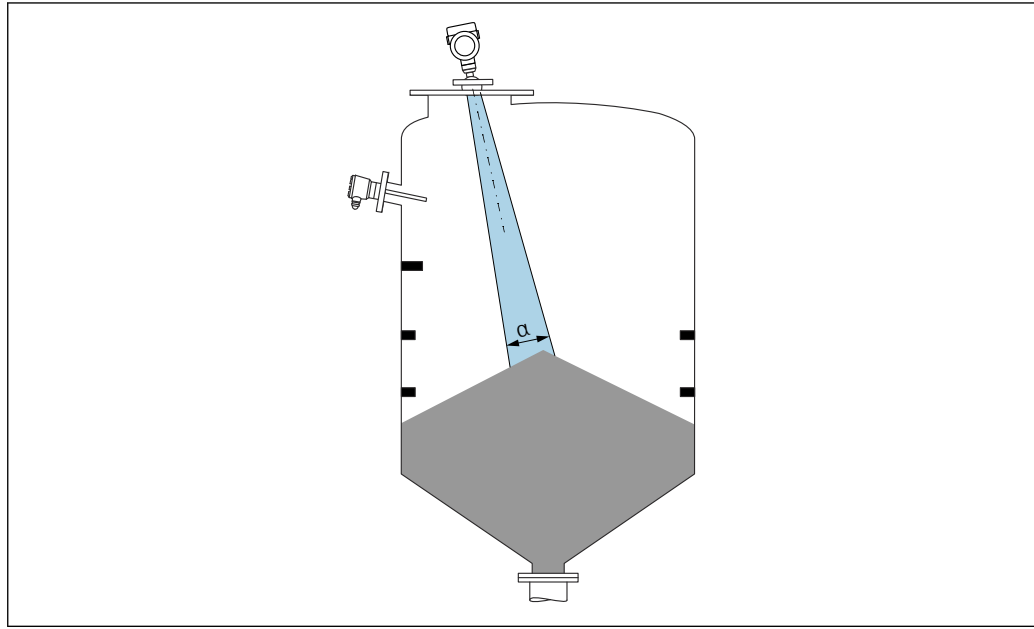
Измерения выполняются в соответствии с DIN EN IEC 61298-3/DIN EN IEC 60770-1
Среднее значение $T_C = 3 \text{ мм}/10 \text{ К}$

Монтаж**Место монтажа**

A0016883

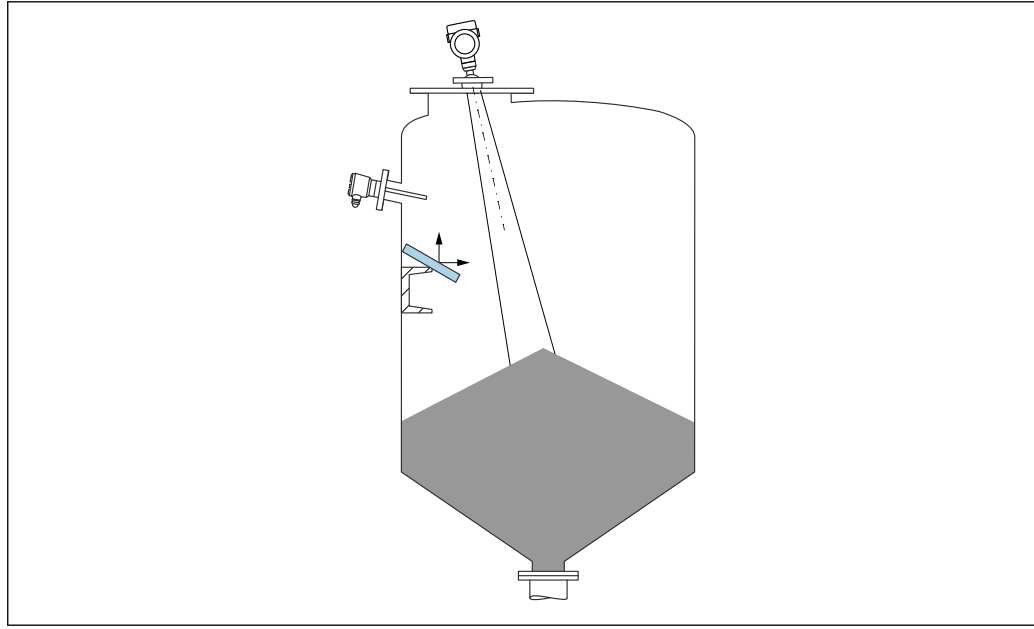
- A Рекомендуемое расстояние от стены до наружного края патрубка: прибл. $1/6$ от диаметра резервуара. Однако ни при каких обстоятельствах прибор не должен устанавливаться на расстоянии меньше 20 см (7,87 дюйм) от стенки резервуара.
- 1 Использование защитного козырька от погодных явлений; защита от прямых солнечных лучей или дождя
- 2 Монтаж в центре; помехи могут вызвать потерю сигнала
- 3 Не выполняйте монтаж над точкой заливки

i В условиях сильной запыленности встроенный штуцер для подключения продувки позволяет предотвратить засорение антенны.

Ориентация**Внутренние элементы резервуара**

A0031814

Избегайте установки внутренних устройств (датчиков уровня, датчиков температуры, стержней, вакуумных колец, теплообменников, перегородок и т. п.) в зоне распространения сигнального луча. Учитывайте угол расхождения луча α .

Предотвращение эхо-помех

A0031817

Установленные под углом металлические отражатели для рассеивания сигнального луча способствуют предотвращению эхо-помех.

Выравнивание оси антенны по вертикали

Сориентируйте антенну перпендикулярно поверхности среды.

- i** Если направление передачи антенны не перпендикулярно измеряемой среде (или при наличии дополнительных интерференционных сигналов), максимальная зона действия луча антенны может быть уменьшена.

Выравнивание оси конуса радиолуча антенны

Учитывая характер направленности, радиальное выравнивание антенны не обязательно.

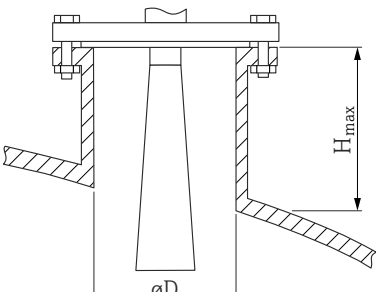
Инструкции по монтажу

Рупорная антenna 65 мм (2,56 дюйм)

Информация о монтажном штуцере

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера D .

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера (D)

	ϕD	H_{\max}
	80 до 100 мм (3,2 до 4 дюйм)	1 700 мм (67 дюйм)
	100 до 150 мм (4 до 6 дюйм)	2 100 мм (83 дюйм)
	≥ 150 мм (6 дюйм)	3 200 мм (126 дюйм)

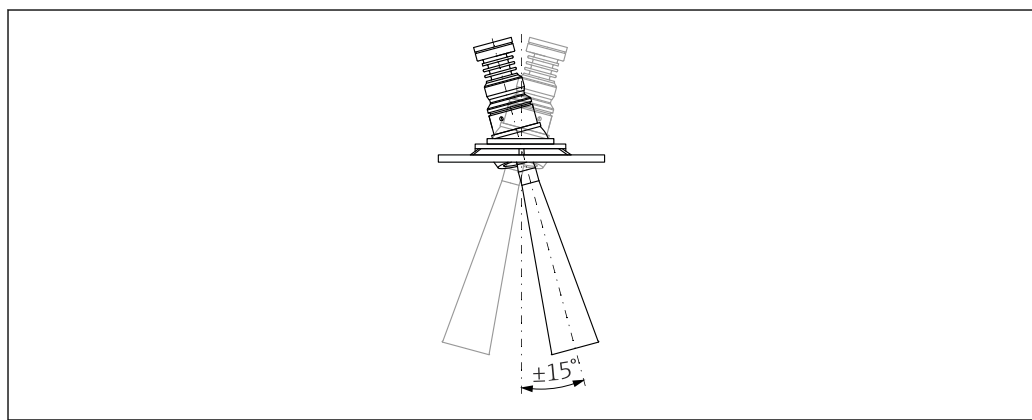
 При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Рупорная антenna 65 мм (2,56 дюйм) с приспособлением для выравнивания

Для рупорной антенны выпускаются фланцы UNI с встроенным приспособлением для выравнивания 65 мм (2,56 дюйм). С помощью приспособления для выравнивания можно задать угол наклона до 15 град в любом направлении. Приспособление для выравнивания используется для оптимального выравнивания измерительного сигнала по отношению к поверхности сыпучего материала.



A0048891

■ 8 Рупорная антenna с приспособлением для выравнивания

Информация о монтажном штуцере

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера D .

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера (D)

ϕD	H_{\max}
80 до 100 мм (3,2 до 4 дюйм)	1 700 мм (67 дюйм)
100 до 150 мм (4 до 6 дюйм)	2 100 мм (83 дюйм)
≥ 150 мм (6 дюйм)	3 200 мм (126 дюйм)



При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Антенна с покрытием из ПТФЭ с защитой от конденсата 50 мм (2 дюйм)

Информация о монтажном патрубке

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера D .

Максимальная длина патрубка H_{\max} зависит от диаметра патрубка D

ϕD	H_{\max}
50 до 80 мм (2 до 3,2 дюйм)	750 мм (30 дюйм)
80 до 100 мм (3,2 до 4 дюйм)	1 150 мм (46 дюйм)
100 до 150 мм (4 до 6 дюйм)	1 450 мм (58 дюйм)
≥ 150 мм (6 дюйм)	2 200 мм (88 дюйм)



При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

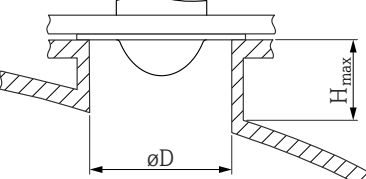
- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Антенна, монтаж заподлицо 80 мм (3 дюйм)

Информация о монтажном штуцере

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера D .

Установка штуцера антенны, монтаж заподлицо 80 мм (3 дюйм)

	$\varnothing D$	H_{\max}
	80 до 100 мм (3,2 до 4 дюйм)	1 750 мм (70 дюйм)
	100 до 150 мм (4 до 6 дюйм)	2 200 мм (88 дюйм)
	≥ 150 мм (6 дюйм)	3 300 мм (132 дюйм)



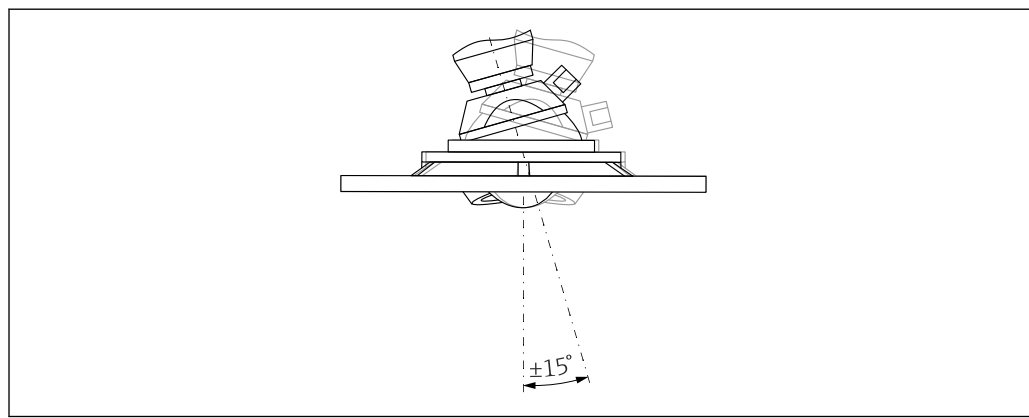
При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Монтируемая заподлицо антenna 80 мм (3 дюйм) с приспособлением для выравнивания

Для монтируемой заподлицо антенны выпускаются фланцы UNI с встроенным приспособлением для выравнивания 80 мм (3 дюйм). С помощью приспособления для выравнивания можно установить угол наклона до 15 град в любом направлении. Приспособление для выравнивания используется для оптимального выравнивания измерительного сигнала по отношению к поверхности сыпучего материала.



■ 9 Монтируемая заподлицо антenna с приспособлением для выравнивания

Информация о монтажном штуцере

Зависимость максимально допустимой длины штуцера H_{\max} от диаметра штуцера D .

Зависимость максимально допустимой длины штуцера (H_{\max}) от диаметра штуцера (D)

ϕD	H_{\max}
мин. 80 до 100 мм (3 до 4 дюйм)	1 450 мм (57 дюйм)
100 до 150 мм (4 до 6 дюйм)	1 800 мм (71 дюйм)
≥ 150 мм (6 дюйм)	2 700 мм (106 дюйм)



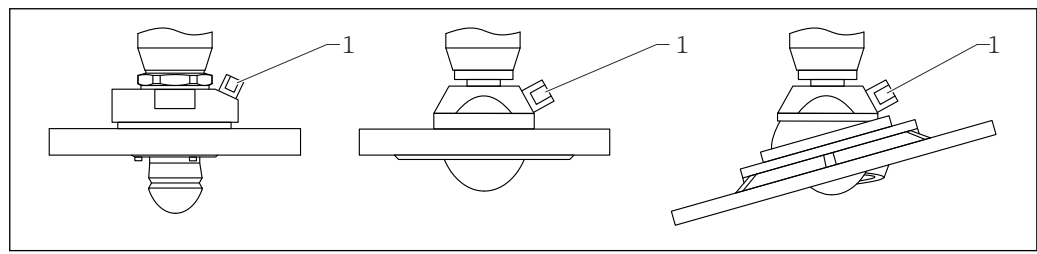
При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Присоединение продувочного воздуха

В условиях сильной запыленности встроенное присоединение для продувочного воздуха позволяет предотвратить засорение антенны. Рекомендован импульсный режим.



A0046593

■ 10 Антenna с переходником для подачи продувочного воздуха

1 Продувочный штуцер NPT 1/4" или G 1/4"

Диапазон давления продувочного воздуха

- Импульсный режим:
Макс. 6 бар (87 фунт/кв. дюйм)
- Непрерывная работа:
200 до 500 мбар (3 до 7,25 фунт/кв. дюйм)

Присоединение продувочного воздуха

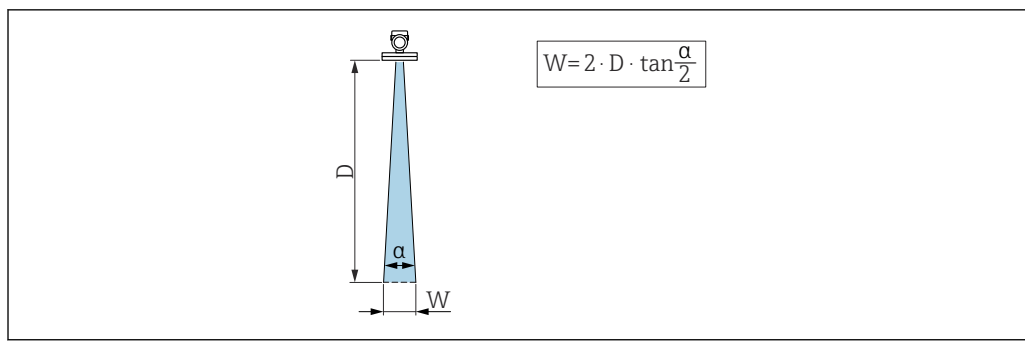
- Инструменты:
 - рожковый гаечный ключ 13 мм (G 1/4");
 - рожковый гаечный ключ 14 мм (NPT);
 - рожковый гаечный ключ 17 мм (переходник NPT).
- Минимальный момент затяжки: 6 Нм (4,4 фунт сила фут)
- Максимальный момент затяжки: 7 Нм



- Используйте только осушенный продувочный воздух.
- Продувка должна выполняться только по необходимости, так как слишком частая продувка может вызвать механические повреждения (истирание).

Угол расхождения луча

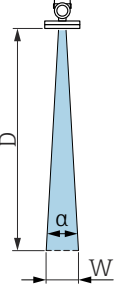
Угол расхождения луча определяется зоной α , в которой плотность энергии радиоволн составляет половину максимальной плотности энергии (ширина 3 дБ). Микроволны распространяются и за пределы этого сигнального луча и могут отражаться от расположенных там предметов.



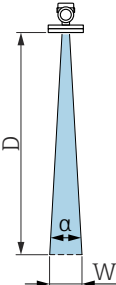
■ 11 Взаимосвязь между углом расхождения луча α , расстоянием D и диаметром луча W

i Диаметр луча W зависит от угла расхождения луча α и расстояния D .

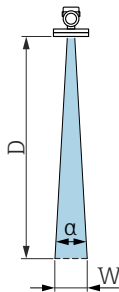
Рупорная антенна 65 мм (2,56 дюйм), α 4 град

$W = D \times 0,07$	D	W
	5 м (16 фут)	0,35 м (1,15 фут)
	10 м (33 фут)	0,70 м (2,30 фут)
	15 м (49 фут)	1,05 м (3,45 фут)
	20 м (66 фут)	1,40 м (4,59 фут)
	25 м (82 фут)	1,75 м (5,74 фут)
	30 м (98 фут)	2,10 м (6,89 фут)
	35 м (115 фут)	2,45 м (8,04 фут)
	40 м (131 фут)	2,80 м (9,19 фут)
	45 м (148 фут)	3,15 м (10,33 фут)
	50 м (164 фут)	3,50 м (11,48 фут)
	80 м (262 фут)	5,60 м (18,37 фут)
	100 м (328 фут)	7,00 м (23,00 фут)
	125 м (410 фут)	8,75 м (28,71 фут)

Антенна с защитой от конденсата, ПТФЭ 50 мм (2 дюйм), α = 6 град

$W = D \times 0,10$	D	W
	5 м (16 фут)	0,52 м (1,70 фут)
	10 м (33 фут)	1,04 м (3,41 фут)
	15 м (49 фут)	1,56 м (5,12 фут)
	20 м (66 фут)	2,08 м (6,82 фут)
	25 м (82 фут)	2,60 м (8,53 фут)
	30 м (98 фут)	3,12 м (10,24 фут)
	35 м (115 фут)	3,64 м (11,94 фут)
	40 м (131 фут)	4,16 м (13,65 фут)
	45 м (148 фут)	4,68 м (15,35 фут)
	50 м (164 фут)	5,20 м (17,06 фут)

Антенна из ПТФЭ, монтаж заподлицо 80 мм (3 дюйм), а 3 град

$W = D \times 0,05$	D	W
	5 м (16 фут)	0,25 м (0,82 фут)
	10 м (33 фут)	0,50 м (1,64 фут)
	15 м (49 фут)	0,75 м (2,46 фут)
	20 м (66 фут)	1,00 м (3,28 фут)
	25 м (82 фут)	1,25 м (4,10 фут)
	30 м (98 фут)	1,50 м (4,92 фут)
	35 м (115 фут)	1,75 м (5,74 фут)
	40 м (131 фут)	2,00 м (6,56 фут)
	45 м (148 фут)	2,25 м (7,38 фут)
	50 м (164 фут)	2,50 м (8,20 фут)
	60 м (197 фут)	3,00 м (9,84 фут)
	70 м (230 фут)	3,50 м (11,48 фут)
	80 м (262 фут)	4,00 м (13,12 фут)
	100 м (328 фут)	5,00 м (16,40 фут)
	125 м (410 фут)	6,25 м (20,51 фут)

Специальные инструкции по монтажу

Внешнее измерение через пластмассовую крышку или диэлектрические окна

- Диэлектрическая проницаемость среды: $\epsilon_r \geq 10$
- Расстояние от конца антенны до резервуара должно быть примерно 100 мм (4 дюйма).
- Избегайте таких монтажных положений, при которых между антенной и резервуаром возможно скопление конденсата или налипаний.
- В случае монтажа вне помещений следует обеспечить защиту пространства между антенной и резервуаром от климатического влияния.
- Не устанавливайте между антенной и резервуаром какие-либо устройства или принадлежности, отражающие сигнал.

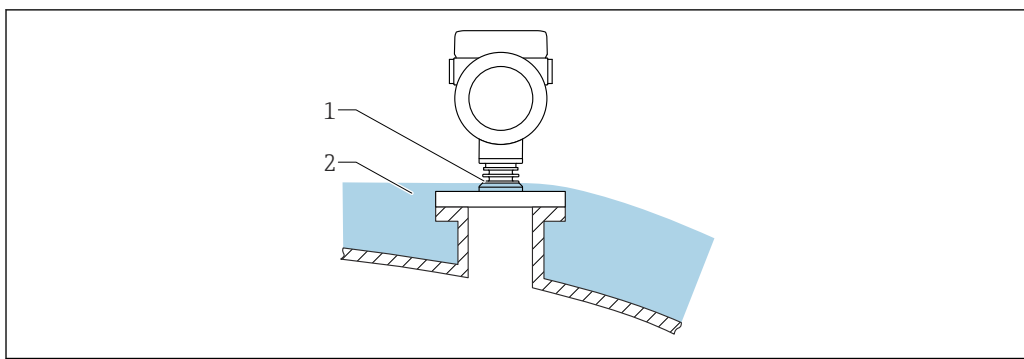
Толщина крыши резервуара или окна из диэлектрического материала зависит от показателя ϵ_r материала.

Толщина материала может быть кратна оптимальной толщине (см. таблицу). Однако важно отметить, что прозрачность для микроволн с увеличением толщины материала значительно ухудшается.

Оптимальная толщина материала

Материал	Оптимальная толщина материала
Полиэтилен; $\epsilon_r 2,3$	1,25 мм (0,049 дюйм)
Фторопласт; $\epsilon_r 2,1$	1,30 мм (0,051 дюйм)
Полипропилен; $\epsilon_r 2,3$	1,25 мм (0,049 дюйм)
Perspex; $\epsilon_r 3,1$	1,10 мм (0,043 дюйм)

Резервуар с теплоизоляцией



A0046566

Во избежание перегрева электроники в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной температуре процесса прибор необходимо встроить в теплоизоляцию резервуара (2). Ребристую часть (1) изолировать нельзя.

Условия окружающей среды

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 ЖК-дисплея:
Стандартный вариант: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F)
- С ЖК-дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) с ограничением оптических свойств, напр. быстродействия и контрастности. Можно использовать без ограничений до -20 до +60 °C (-4 до +140 °F)



- При эксплуатации на открытых площадках в условиях интенсивного солнечного света:
- устанавливайте прибор в затененном месте;
 - избегайте воздействия прямых солнечных лучей, особенно в регионах с теплым климатом;
 - используйте защитный козырек от погодных явлений (см. раздел «Аксессуары»).

Пределы температуры окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды (T_a) зависит от выбранного материала корпуса (Конфигуратор выбранного продукта → Корпус; Материал →) и выбранного диапазона рабочей температуры (Конфигуратор выбранного продукта → Применение →).

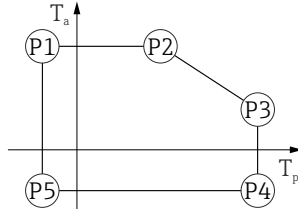
В случае температуры (T_p) на присоединении к процессу допустимая температура окружающей среды (T_a) снижается.



В приведенной ниже информации учитываются только функциональные аспекты. К сертифицированным исполнениям прибора могут применяться дополнительные ограничения.

Пластмассовый корпус

Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)



A0032024

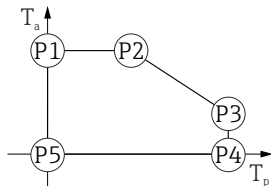
■ 12 Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

- P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P3 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +75 \text{ }^{\circ}\text{C} (+167 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P4 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

i Если приборы поставляются в пластмассовом корпусе и с сертификатом CSA C/US, выбранная рабочая температура

-40 до +80 °C (-40 до +176 °F) ограничивается пределом 0 до +80 °C (+32 до +176 °F).

Ограничение рабочей температуры 0 до +80 °C (+32 до +176 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US и пластмассовым корпусом

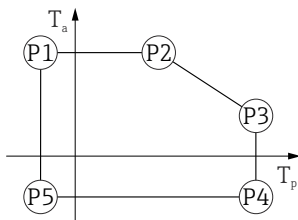


A0048826

■ 13 Пластмассовый корпус; рабочая температура 0 до +80 °C (+32 до +176 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US

- P1 = $T_p: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P3 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +75 \text{ }^{\circ}\text{C} (+167 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P4 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$
- P5 = $T_p: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F}) \mid T_a: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +150 °C (-40 до +302 °F)



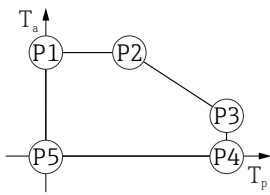
A0032024

■ 14 Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +150 °C (-40 до +302 °F)

- | | | |
|----|---|---|
| P1 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P2 | = | T_p : +76 °C (+169 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P3 | = | T_p : +150 °C (+302 °F) T_a : +25 °C (+77 °F) |
| P4 | = | T_p : +150 °C (+302 °F) T_a : -40 °C (-40 °F) |
| P5 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) T_a : -40 °C (-40 °F) |

i Если приборы поставляются в пластмассовом корпусе и с сертификатом CSA C/US, выбранная рабочая температура -40 до +150 °C (-40 до +302 °F) ограничивается пределом 0 до +150 °C (+32 до +302 °F).

Ограничение рабочей температуры 0 до +150 °C (+32 до +302 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US и пластмассовым корпусом

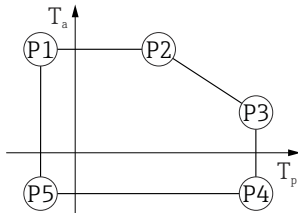


A0048826

■ 15 Пластмассовый корпус; рабочая температура 0 до +150 °C (+32 до +302 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US

- | | | |
|----|---|---|
| P1 | = | T_p : 0 °C (+32 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P2 | = | T_p : +76 °C (+169 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P3 | = | T_p : +150 °C (+302 °F) T_a : +25 °C (+77 °F) |
| P4 | = | T_p : +150 °C (+302 °F) T_a : 0 °C (+32 °F) |
| P5 | = | T_p : 0 °C (+32 °F) T_a : 0 °C (+32 °F) |

Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)



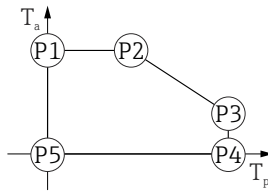
A0032024

■ 16 Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)

- | | | |
|----|---|---|
| P1 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P2 | = | T_p : +76 °C (+169 °F) T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P3 | = | T_p : +200 °C (+392 °F) T_a : +27 °C (+81 °F) |
| P4 | = | T_p : +200 °C (+392 °F) T_a : -40 °C (-40 °F) |
| P5 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) T_a : -40 °C (-40 °F) |

i Если приборы поставляются в пластмассовом корпусе и с сертификатом CSA C/US, выбранная рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F) ограничивается пределом 0 до +200 °C (+32 до +392 °F).

Ограничение рабочей температуры 0 до +200 °C (+32 до +392 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US и пластмассовым корпусом

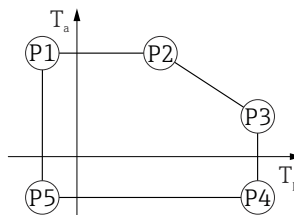


A0048826

■ 17 Пластмассовый корпус; рабочая температура 0 до +200 °C (+32 до +392 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US

- P1 = $T_p: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P2 = $T_p: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P3 = $T_p: +200^\circ\text{C} (+392^\circ\text{F}) \mid T_a: +27^\circ\text{C} (+81^\circ\text{F})$
- P4 = $T_p: +200^\circ\text{C} (+392^\circ\text{F}) \mid T_a: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F})$
- P5 = $T_p: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F}) \mid T_a: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F})$

Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +280 °C (-40 до +536 °F)



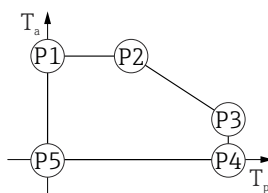
A0032024

■ 18 Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +280 °C (-40 до +536 °F)

- P1 = $T_p: -40^\circ\text{C} (-40^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P2 = $T_p: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P3 = $T_p: +280^\circ\text{C} (+536^\circ\text{F}) \mid T_a: +48^\circ\text{C} (+118^\circ\text{F})$
- P4 = $T_p: +280^\circ\text{C} (+536^\circ\text{F}) \mid T_a: -40^\circ\text{C} (-40^\circ\text{F})$
- P5 = $T_p: -40^\circ\text{C} (-40^\circ\text{F}) \mid T_a: -40^\circ\text{C} (-40^\circ\text{F})$

i Если приборы поставляются в пластмассовом корпусе и с сертификатом CSA C/US, выбранная рабочая температура **-40 до +280 °C (-40 до +536 °F)** ограничивается пределом 0 до +280 °C (+32 до +536 °F).

Ограничение рабочей температуры 0 до +280 °C (+32 до +536 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US и пластмассовым корпусом

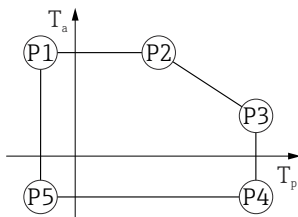


A0048826

■ 19 Пластмассовый корпус; рабочая температура 0 до +280 °C (+32 до +536 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US

- P1 = $T_p: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P2 = $T_p: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F}) \mid T_a: +76^\circ\text{C} (+169^\circ\text{F})$
- P3 = $T_p: +280^\circ\text{C} (+536^\circ\text{F}) \mid T_a: +48^\circ\text{C} (+118^\circ\text{F})$
- P4 = $T_p: +280^\circ\text{C} (+536^\circ\text{F}) \mid T_a: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F})$
- P5 = $T_p: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F}) \mid T_a: 0^\circ\text{C} (+32^\circ\text{F})$

Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +450 °C (-40 до +842 °F)



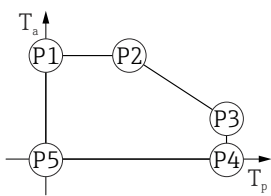
A0032024

■ 20 Пластмассовый корпус; рабочая температура -40 до +450 °C (-40 до +842 °F)

- | | | | | |
|----|---|---------------------------|--|--------------------------|
| P1 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) | | T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P2 | = | T_p : +76 °C (+169 °F) | | T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P3 | = | T_p : +450 °C (+842 °F) | | T_a : +20 °C (+68 °F) |
| P4 | = | T_p : +450 °C (+842 °F) | | T_a : -40 °C (-40 °F) |
| P5 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) | | T_a : -40 °C (-40 °F) |

i Если приборы поставляются в пластмассовом корпусе и с сертификатом CSA C/US, выбранная рабочая температура **-40 до +450 °C (-40 до +842 °F)** ограничивается пределом 0 до +450 °C (+32 до +842 °F).

Ограничение рабочей температуры 0 до +450 °C (+32 до +842 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US и пластмассовым корпусом



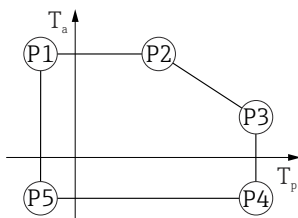
A0048826

■ 21 Пластмассовый корпус; рабочая температура 0 до +450 °C (+32 до +842 °F) для приборов с сертификатом CSA C/US

- | | | | | |
|----|---|---------------------------|--|--------------------------|
| P1 | = | T_p : 0 °C (+32 °F) | | T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P2 | = | T_p : +76 °C (+169 °F) | | T_a : +76 °C (+169 °F) |
| P3 | = | T_p : +450 °C (+842 °F) | | T_a : +20 °C (+68 °F) |
| P4 | = | T_p : +450 °C (+842 °F) | | T_a : 0 °C (+32 °F) |
| P5 | = | T_p : 0 °C (+32 °F) | | T_a : 0 °C (+32 °F) |

Алюминиевый корпус с покрытием

Алюминиевый корпус; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

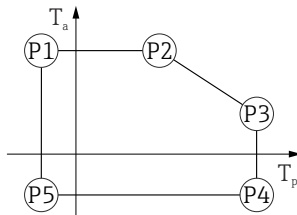


A0032024

■ 22 Алюминиевый корпус с покрытием; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

- | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|--------------------------|
| P1 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) | | T_a : +79 °C (+174 °F) |
| P2 | = | T_p : +79 °C (+174 °F) | | T_a : +79 °C (+174 °F) |
| P3 | = | T_p : +80 °C (+176 °F) | | T_a : +79 °C (+174 °F) |
| P4 | = | T_p : +80 °C (+176 °F) | | T_a : -40 °C (-40 °F) |
| P5 | = | T_p : -40 °C (-40 °F) | | T_a : -40 °C (-40 °F) |

Алюминиевый корпус; рабочая температура -40 до $+150$ °C (-40 до $+302$ °F)

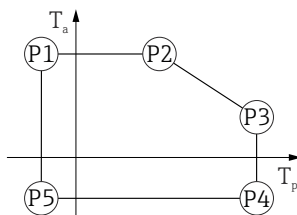


A0032024

■ 23 Алюминиевый корпус с покрытием; рабочая температура -40 до $+150$ °C (-40 до $+302$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P2 = T_p: +79$ °C ($+174$ °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P3 = T_p: +150$ °C ($+302$ °F) | $T_a: +53$ °C ($+127$ °F)
- $P4 = T_p: +150$ °C ($+302$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
- $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Алюминиевый корпус; рабочая температура -40 до $+200$ °C (-40 до $+392$ °F)

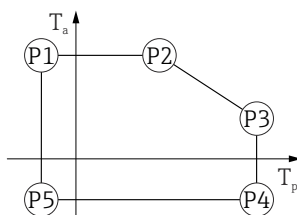


A0032024

■ 24 Алюминиевый корпус с покрытием; рабочая температура -40 до $+200$ °C (-40 до $+392$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P2 = T_p: +79$ °C ($+174$ °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P3 = T_p: +200$ °C ($+392$ °F) | $T_a: +47$ °C ($+117$ °F)
- $P4 = T_p: +200$ °C ($+392$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
- $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Алюминиевый корпус; рабочая температура -40 до $+280$ °C (-40 до $+536$ °F)

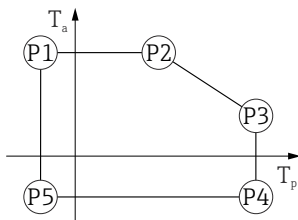


A0032024

■ 25 Алюминиевый корпус с покрытием; рабочая температура -40 до $+280$ °C (-40 до $+536$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P2 = T_p: +79$ °C ($+174$ °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
- $P3 = T_p: +280$ °C ($+536$ °F) | $T_a: +59$ °C ($+138$ °F)
- $P4 = T_p: +280$ °C ($+536$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
- $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Алюминиевый корпус; рабочая температура -40 до $+450$ °C (-40 до $+842$ °F)



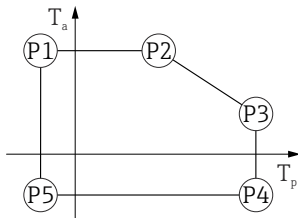
A0032024

■ 26 Алюминиевый корпус с покрытием; рабочая температура -40 до $+450$ °C (-40 до $+842$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
 $P2 = T_p: +79$ °C ($+174$ °F) | $T_a: +79$ °C ($+174$ °F)
 $P3 = T_p: +450$ °C ($+842$ °F) | $T_a: +39$ °C ($+102$ °F)
 $P4 = T_p: +450$ °C ($+842$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
 $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Корпус 316L

Корпус 316L; рабочая температура -40 до $+80$ °C (-40 до $+176$ °F)

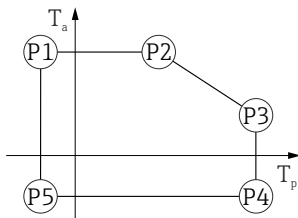


A0032024

■ 27 Корпус 316L; рабочая температура -40 до $+80$ °C (-40 до $+176$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +77$ °C ($+171$ °F)
 $P2 = T_p: +77$ °C ($+171$ °F) | $T_a: +77$ °C ($+171$ °F)
 $P3 = T_p: +80$ °C ($+176$ °F) | $T_a: +77$ °C ($+171$ °F)
 $P4 = T_p: +80$ °C ($+176$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
 $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Корпус 316L; рабочая температура -40 до $+150$ °C (-40 до $+302$ °F)

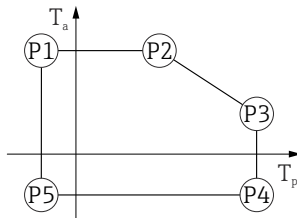


A0032024

■ 28 Корпус 316L; диапазон рабочей температуры: -40 до $+150$ °C (-40 до $+302$ °F)

- $P1 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: +77$ °C ($+171$ °F)
 $P2 = T_p: +77$ °C ($+171$ °F) | $T_a: +77$ °C ($+171$ °F)
 $P3 = T_p: +150$ °C ($+302$ °F) | $T_a: +43$ °C ($+109$ °F)
 $P4 = T_p: +150$ °C ($+302$ °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)
 $P5 = T_p: -40$ °C (-40 °F) | $T_a: -40$ °C (-40 °F)

Корпус 316L; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)

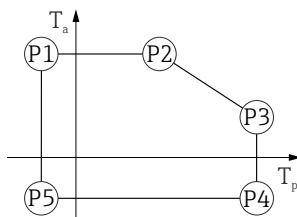


A0032024

■ 29 Корпус 316L; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)

- $P1 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P2 = T_p: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P3 = T_p: +200^{\circ}\text{C} (+392^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +38^{\circ}\text{C} (+100^{\circ}\text{F})$
- $P4 = T_p: +200^{\circ}\text{C} (+392^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$
- $P5 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$

Корпус 316L; рабочая температура -40 до +280 °C (-40 до +536 °F)

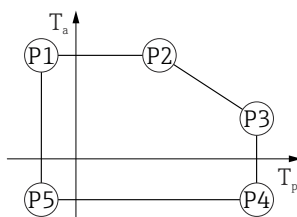


A0032024

■ 30 Корпус 316L; рабочая температура -40 до +280 °C (-40 до +536 °F)

- $P1 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P2 = T_p: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P3 = T_p: +280^{\circ}\text{C} (+536^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +54^{\circ}\text{C} (+129^{\circ}\text{F})$
- $P4 = T_p: +280^{\circ}\text{C} (+536^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$
- $P5 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$

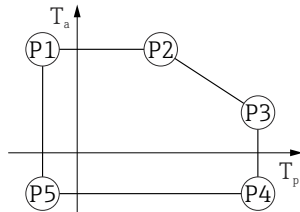
Корпус 316L; рабочая температура -40 до +450 °C (-40 до +842 °F)



A0032024

■ 31 Корпус 316L; рабочая температура -40 до +450 °C (-40 до +842 °F)

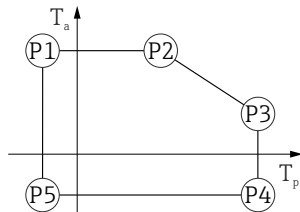
- $P1 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P2 = T_p: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +77^{\circ}\text{C} (+171^{\circ}\text{F})$
- $P3 = T_p: +450^{\circ}\text{C} (+842^{\circ}\text{F}) \mid T_a: +31^{\circ}\text{C} (+88^{\circ}\text{F})$
- $P4 = T_p: +450^{\circ}\text{C} (+842^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$
- $P5 = T_p: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F})$

Корпус 316L, гигиенический*Корпус 316L, гигиенический; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)*

A0032024

■ 32 Корпус 316L, гигиенический; рабочая температура -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

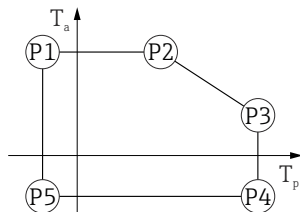
- P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +75 \text{ }^{\circ}\text{C} (+167 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4 = $T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Корпус 316L, гигиенический; рабочая температура -40 до +150 °C (-40 до +302 °F)

A0032024

■ 33 Корпус 316L, гигиенический; диапазон рабочей температуры: -40 до +150 °C (-40 до +302 °F)

- P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3 = $T_p: +150 \text{ }^{\circ}\text{C} (+302 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +41 \text{ }^{\circ}\text{C} (+106 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4 = $T_p: +150 \text{ }^{\circ}\text{C} (+302 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Корпус 316L, гигиенический; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)

A0032024

■ 34 Корпус 316L, гигиенический; рабочая температура -40 до +200 °C (-40 до +392 °F)

- P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3 = $T_p: +200 \text{ }^{\circ}\text{C} (+392 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: +32 \text{ }^{\circ}\text{C} (+90 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4 = $T_p: +200 \text{ }^{\circ}\text{C} (+392 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$ | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Температура хранения

- Прибор без ЖК-дисплея: -40 до +90 °C (-40 до +194 °F)
- С ЖК-дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F)

Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

Высота установки в соответствии с IEC 61010-1, ред. 3

Как правило, до 5 000 м (16 404 фут) над уровнем моря

Степень защиты

Испытание в соответствии с IEC 60529 и NEMA 250

Корпус

IP66/68, NEMA, тип 4X/6P

Условие испытания согласно IP68: 1,83 м под водой в течение 24 часов.

Кабельные вводы

- Соединение M20, пластик, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
- Соединение M20, никелированная латунь, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
- Соединение M20, 316L, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
- Соединение M20, гигиеническое исполнение, IP66/68/69 NEMA, тип 4X/6P
- Резьба M20, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
- Резьба G ½, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
Если выбрана резьба G ½, то прибор поставляется со стандартной резьбой M20 и переходником M20 на резьбу G M20 ½ вместе с сопроводительной документацией
- Резьба NPT ½, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P
- Разъем M12
 - Если корпус закрыт, а соединительный кабель подключен: IP66/67 NEMA, тип 4X
 - Если корпус открыт или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA, тип 1

УВЕДОМЛЕНИЕ

Разъем M12: потеря соответствия классу защиты IP вследствие ненадлежащего монтажа!

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

Вибростойкость

DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64 для 5 до 2 000 Hz: 1,25 (м/с²)²/Гц

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Электромагнитная совместимость соответствует стандартам серии EN 61326 и рекомендациям NAMUR по ЭМС (NE21)
- Максимальная погрешность измерения при испытании на ЭМС: < 0,5 % от текущего измеренного цифрового значения

Более подробные сведения приведены в Декларации соответствия требованиям ЕС.

Параметры технологического процесса

Диапазон рабочего давления

⚠ ОСТОРОЖНО

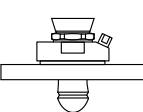
Максимально допустимое давление для прибора зависит от компонента с наименьшим номинальным давлением (компоненты: технологическое соединение, дополнительные установленные компоненты или аксессуары).

- ▶ Эксплуатируйте прибор только в пределах допустимых значений, указанных для компонентов!
- ▶ МРД (максимальное рабочее давление): 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 B16.5, JIS B2220 (в каждом случае действует текущая редакция стандарта). Значения МРД, которые не соответствуют этим правилам, приведены в соответствующих разделах технического описания.
- ▶ В директиве для оборудования, работающего под давлением (2014/68/EU), используется аббревиатура **PS**. Это соответствует максимальному рабочему давлению (МРД) прибора.

В следующих таблицах отражены зависимости между материалом уплотнения, диапазоном рабочей температуры (T_p) и рабочего давления для каждого присоединения к процессу, которое может быть выбрано для используемой антенны.

Антенна с защитой от конденсата 50 мм (2 дюйм)

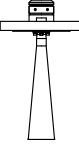
Технологическое соединение, фланец UNI

	Уплотнение	T_p	Диапазон рабочего давления
	FKM Viton GLT	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)	-1 до 3 бар (-14,5 до 43,5 фунт/кв. дюйм)

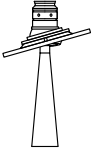
 При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко.

Рупорная антенна 65 мм (2,6 дюйм)

Технологическое соединение, стандартный фланец

	Уплотнение	T_p	Диапазон рабочего давления
	Графит	-40 до +280 °C (-40 до +536 °F)	-1 до 160 бар (-14,5 до 2 320,6 фунт/кв. дюйм)
	Графит	-40 до +450 °C (-40 до +842 °F)	-1 до 160 бар (-14,5 до 2 320,6 фунт/кв. дюйм)

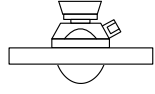
Технологическое соединение, фланец UNI, алюминий, регулировка

	Уплотнение	T _p	Диапазон рабочего давления
 A0048812	Графит	-40 до +280 °C (-40 до +536 °F)	-1 до 1 бар (-14,5 до 14,5 фунт/кв. дюйм)

 При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко.

Антenna, монтаж заподлицо, ПТФЭ, 80 мм (3 дюйм)

Технологическое соединение, стандартный фланец с выходом для продувки

	Уплотнение	T _p	Диапазон рабочего давления
 A0047828	FKM Viton GLT	-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)	-1 до 16 бар (-14,5 до 232 фунт/кв. дюйм)
	FKM Viton GLT	-40 до +200 °C (-40 до +392 °F)	-1 до 16 бар (-14,5 до 232 фунт/кв. дюйм)

Технологическое соединение, фланец UNI, 316L, с выходом для продувки

	Уплотнение	T _p	Диапазон рабочего давления
 A0047829	FKM Viton GLT	-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)	Ризб. = -1 до 1 бар (-14,5 до 14,5 фунт/кв. дюйм)
	FKM Viton GLT	-40 до +200 °C (-40 до +392 °F)	Ризб. = -1 до 1 бар (-14,5 до 14,5 фунт/кв. дюйм)

Технологическое соединение, фланец UNI, алюминий, регулировка, с выходом для продувки

	Уплотнение	T _p	Диапазон рабочего давления
 A0047830	FKM Viton GLT	-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)	-1 до 1 бар (-14,5 до 14,5 фунт/кв. дюйм)
	FKM Viton GLT	-40 до +200 °C (-40 до +392 °F)	-1 до 1 бар (-14,5 до 14,5 фунт/кв. дюйм)

 При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко.

**Диэлектрическая
постоянная**

Для сыпучих продуктов
 $\epsilon_r \geq 1,6$

По вопросам работы с продуктами, имеющими диэлектрическую постоянную меньше указанной, обратитесь в Endress+Hauser.

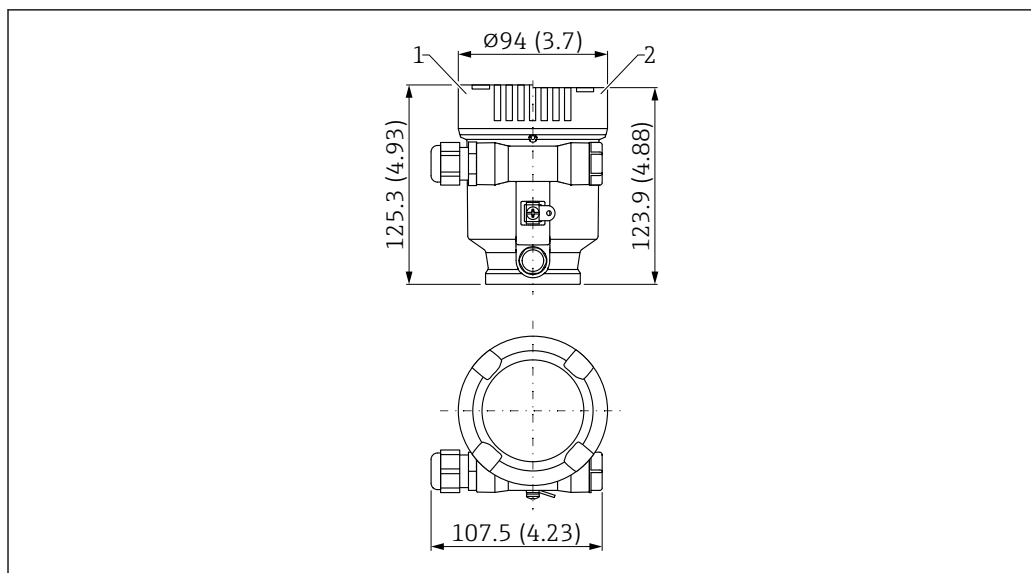
Механическая конструкция

Размеры



Для получения общих размеров следует сложить размеры отдельных компонентов.

Корпус с одним отсеком, пластмассовый



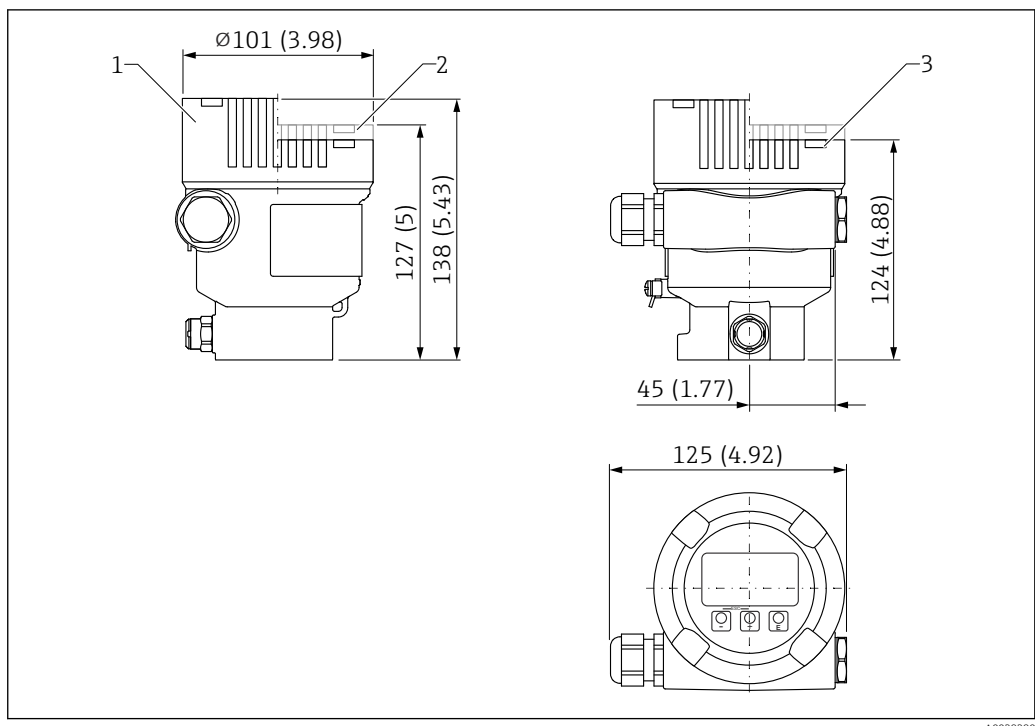
A0048768

35 Размеры; корпус с одним отсеком, пластмассовый; включая соединение M20 и штекер, пластмассовый. Единица измерения мм (дюйм)

1 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном

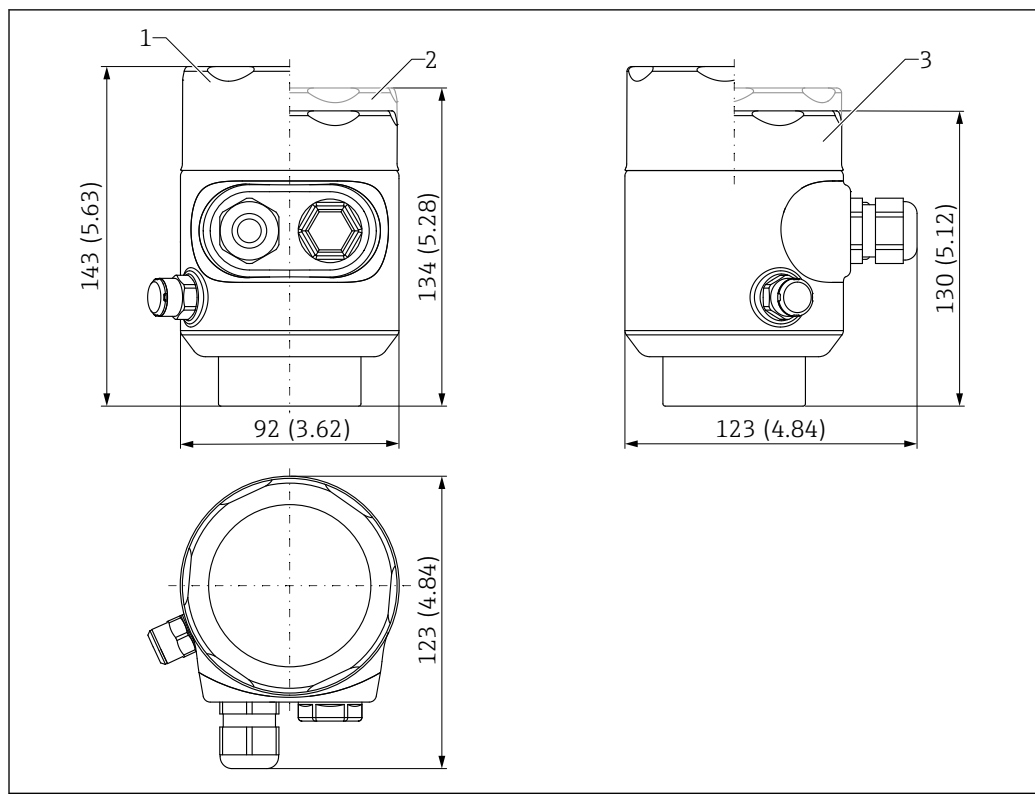
2 Высота, включая крышку без смотрового окна

Корпус с одним отсеком, алюминиевый, с покрытием



36 Размеры; корпус с одним отсеком, алюминиевый, с покрытием; включая соединение M20 и штекер, пластмассовый. Единица измерения мм (дюйм)

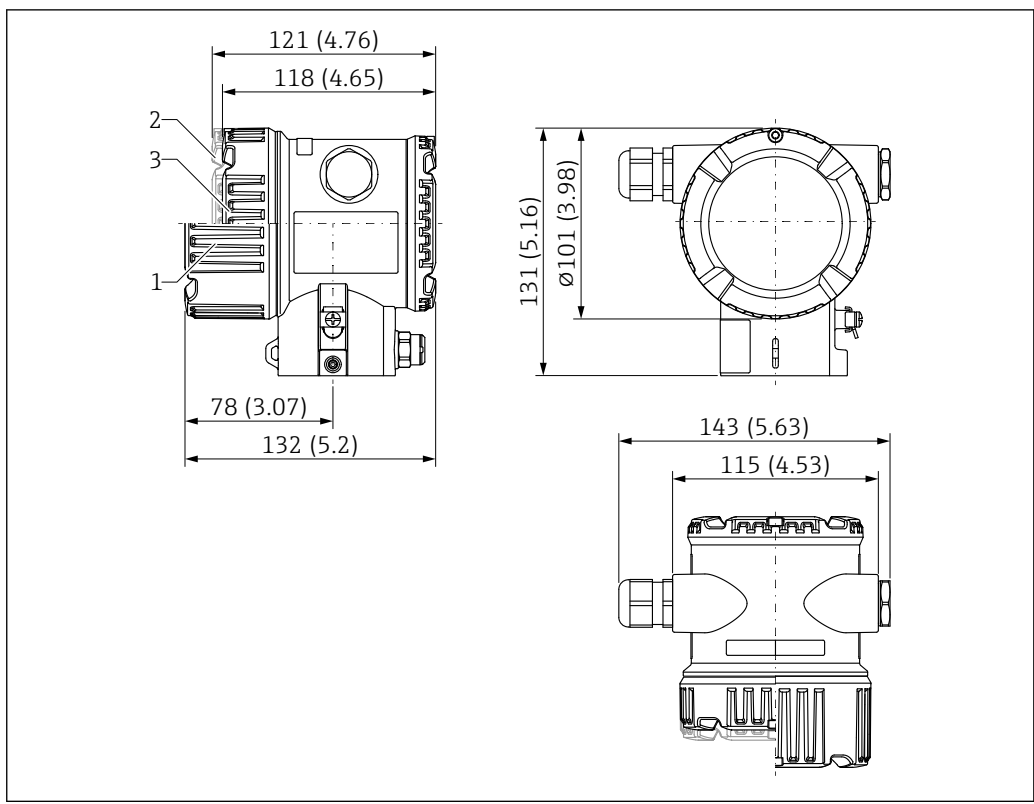
- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

Корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение

■ 37 Размеры; корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение; включая соединение M20 и штекер, пластмассовый. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (с защитой от воспламенения пыли)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

Корпус с двумя отсеками, алюминиевый, с покрытием

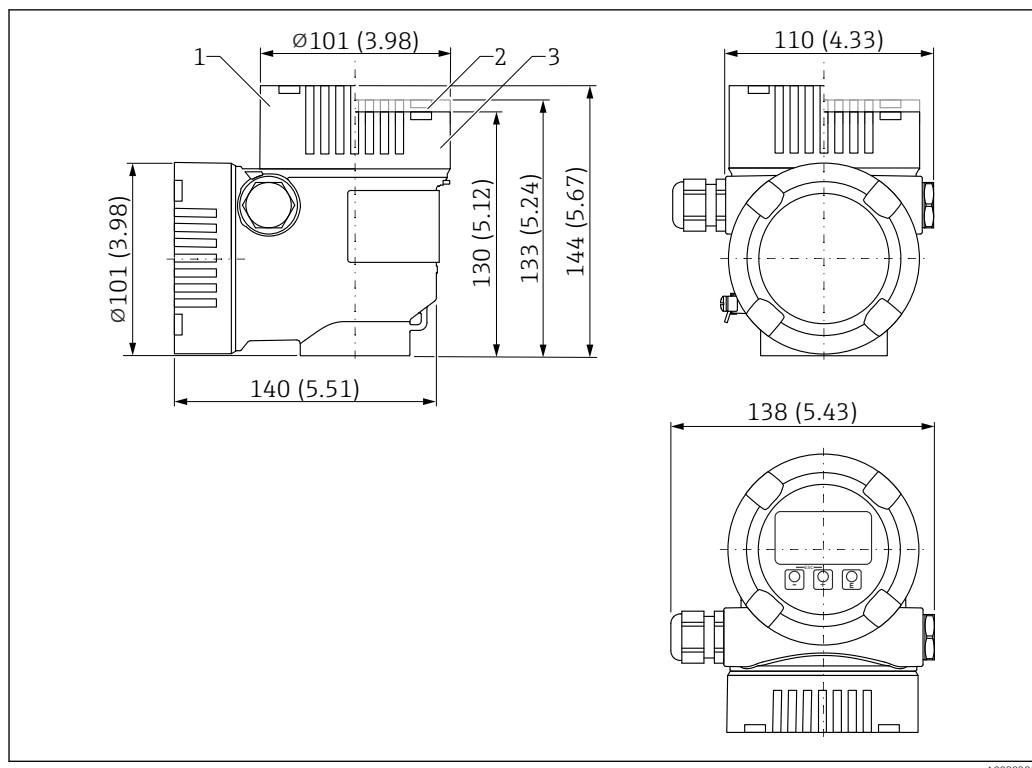


A0038377

■ 38 Размеры; корпус с двумя отсеками, алюминиевый, с покрытием; включая соединение M20 и штекер, пластик. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота с крышкой со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP, взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

Корпус с двумя отсеками, L-образной формы, алюминиевый, с покрытием

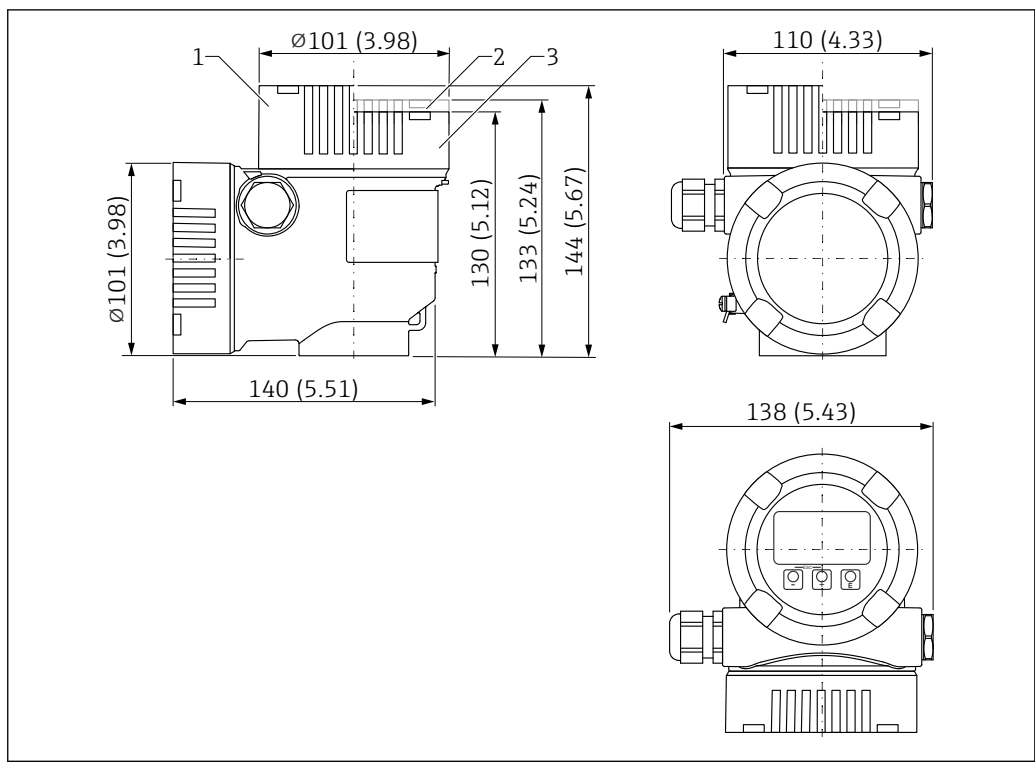


A0038381

■ 39 Размеры; корпус с двумя отсеками, L-образной формы, алюминиевый, с покрытием; включая соединение M20 и штекер, пластик. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

Корпус с двумя отсеками, L-образной формы, 316L

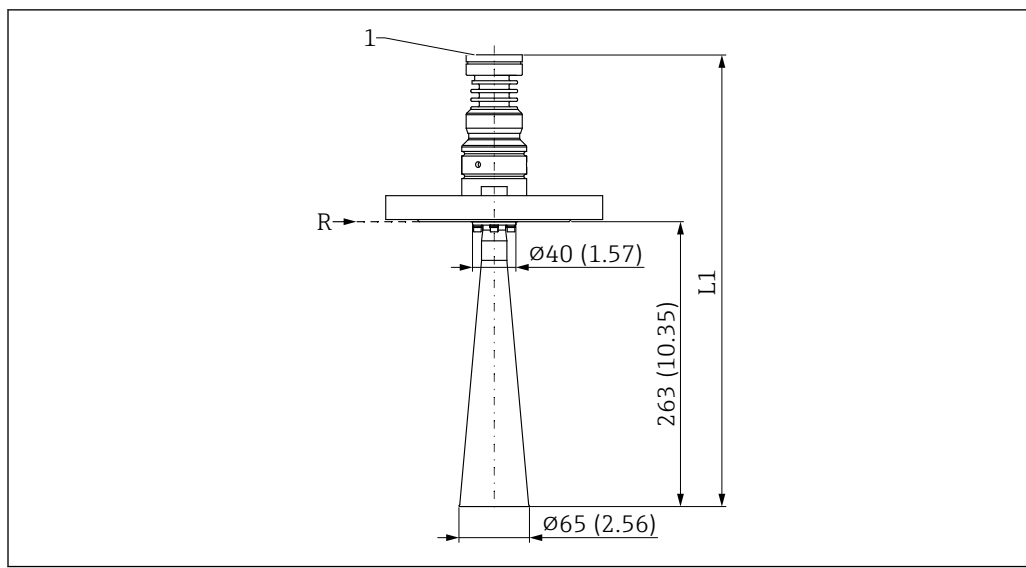


A0038381

40 Размеры; корпус с двумя отсеками, L-образной формы, 316L; включая соединение M20 и штекер, пластик. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Крышка без смотрового окна

Рупорная антенна DN65 – фланцевое присоединение к процессу



41 Размеры рупорной антенны DN65 с фланцевым присоединением к процессу. Единица измерения мм (дюйм)

R Контрольная точка измерения

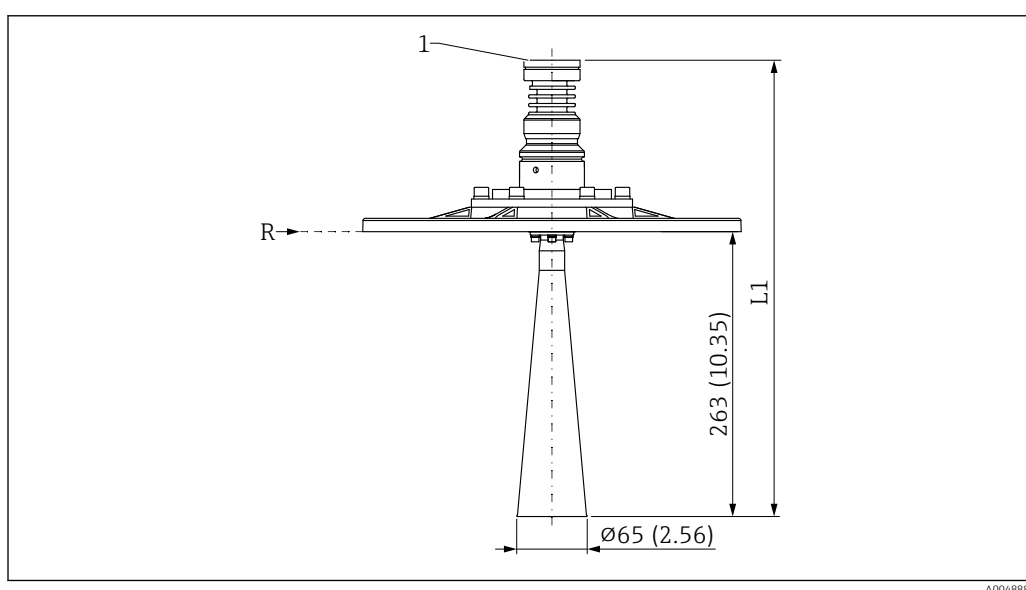
1 Нижний край корпуса

L1 466 мм (18,35 дюйм); исполнение с сертификатом взрывозащиты Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)

Размеры фланца зависят от выбранного стандарта и типа уплотняемой поверхности (опции заказа).

Размеры, которые отличаются от стандартных, выделены.

Рупорная антенна DN65 с фланцем UNI и приспособлением для выравнивания



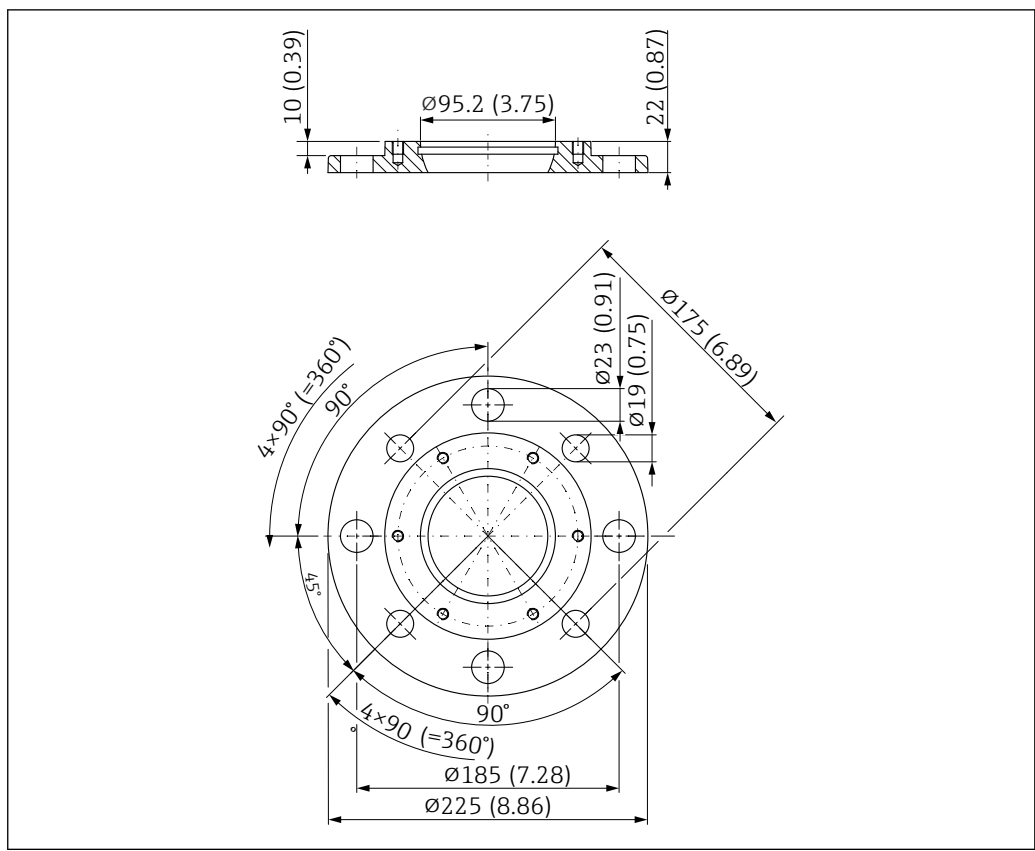
42 Размеры рупорной антенны DN65 с фланцем UNI и приспособлением для выравнивания. Единица измерения мм (дюйм)

R Контрольная точка измерения

1 Нижний край корпуса

L1 466 мм (18,35 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)

Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048838

■ 43 Размеры фланца UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

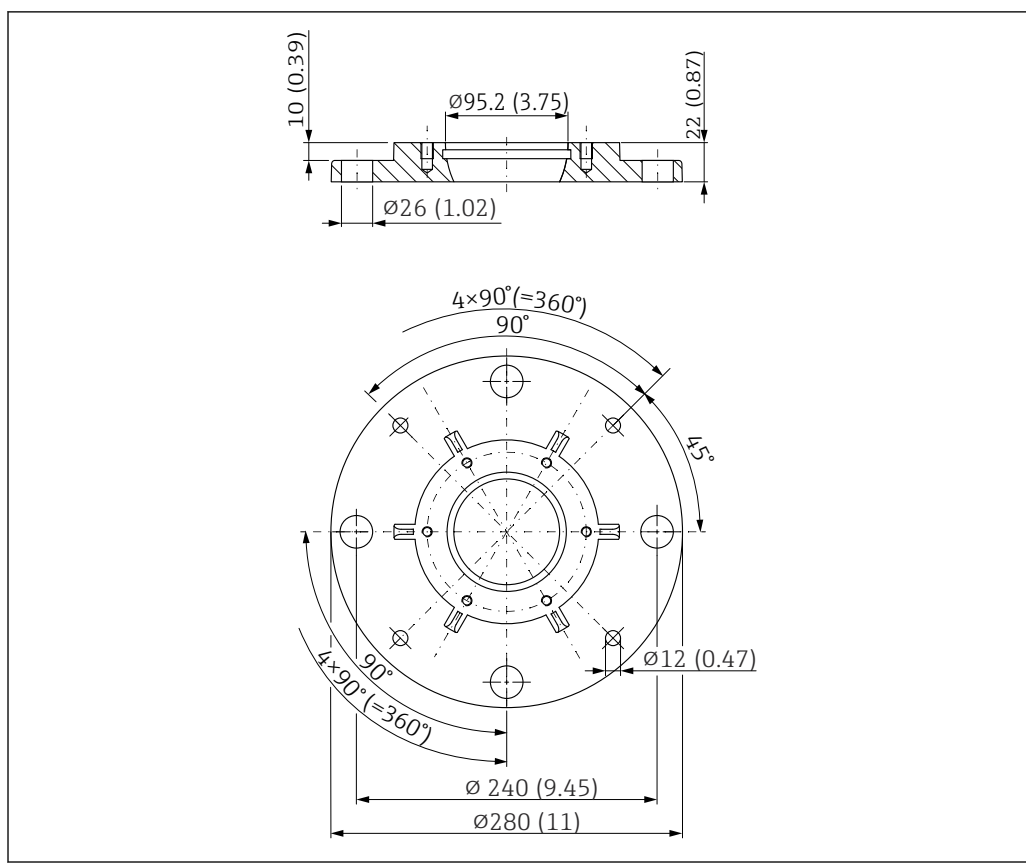
Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 4 дюйма, 150 фунтов/EN1092-1; DN100 PN16 / JIS B2220; 10K 100A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
1,4 кг (3,09 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048839

■ 44 Размеры фланца UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

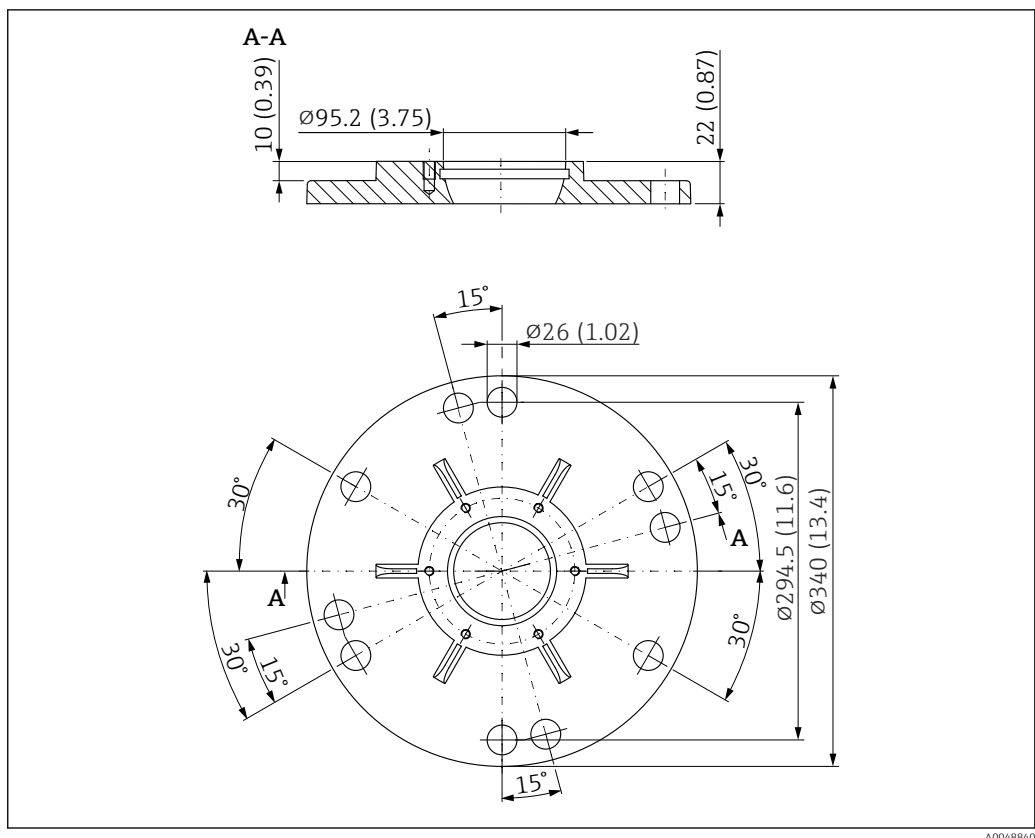
Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 6 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN150 PN16/JIS B2220; 10K 150A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
2,2 кг (4,85 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048840

■ 45 Размеры фланца UNI 8 дюймов/DN200/200A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

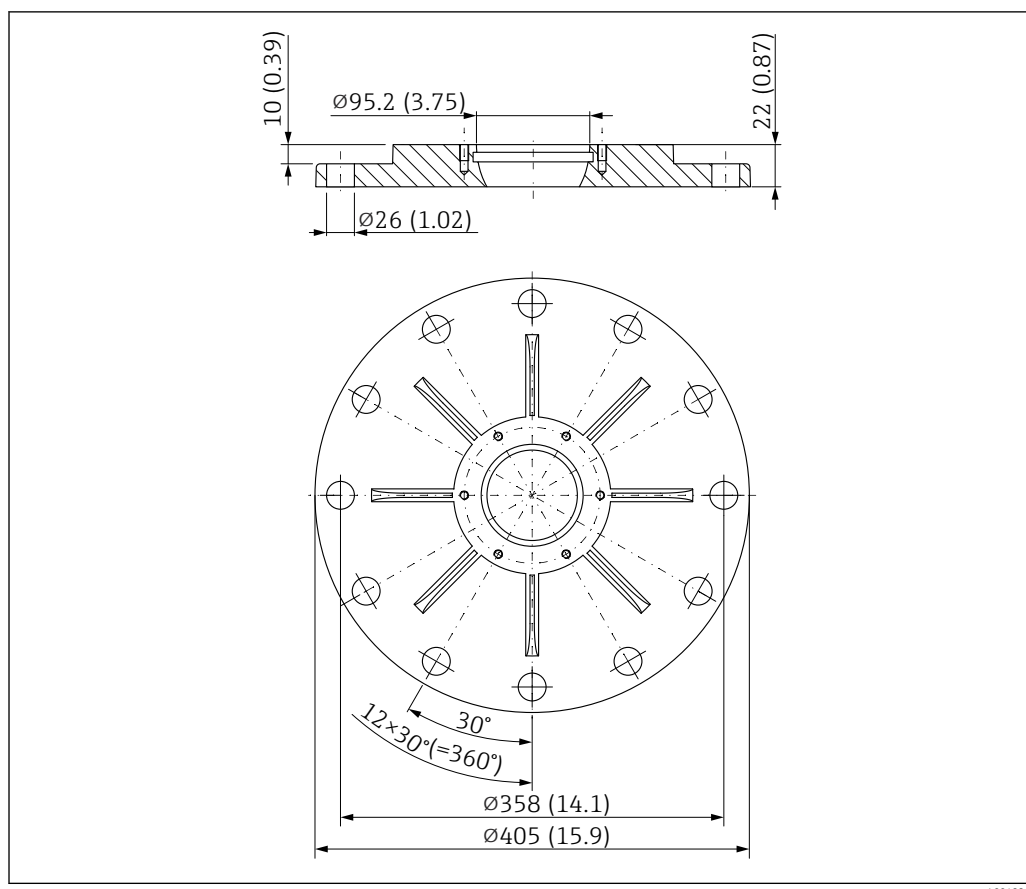
Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 8 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN200 PN16/JIS B2220; 10K 200A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
3,2 кг (7,05 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A для антенн с приспособлением для выравнивания



■ 46 Размеры фланца UNI 10 дюймов/DN250/250A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

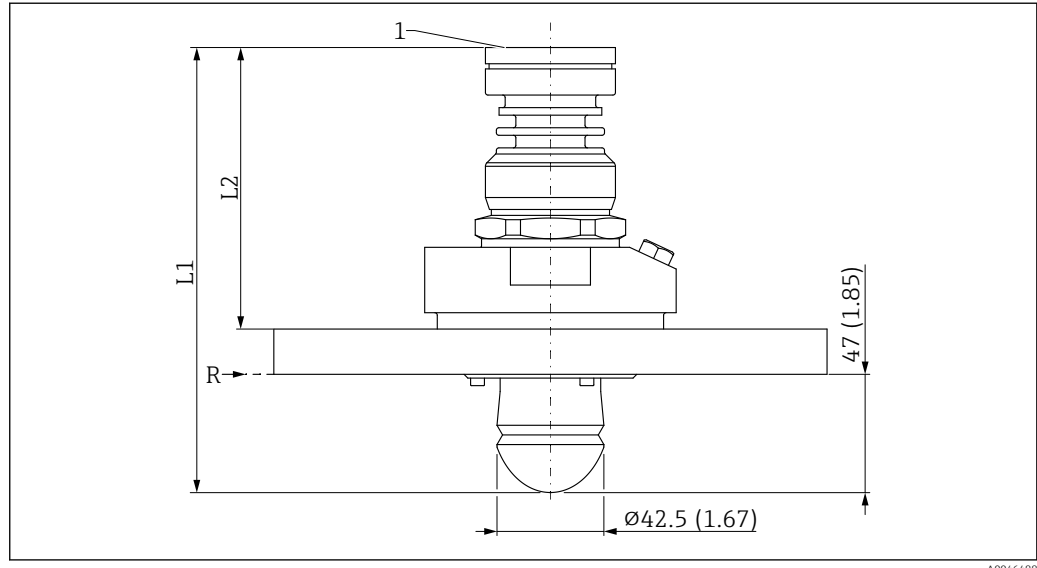
Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 10 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN250 PN16/JIS B2220; 10K 250A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
4,7 кг (10,36 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Антенна с защитой от конденсата, плакированная материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с фланцем UNI и соединением для продувочного воздуха

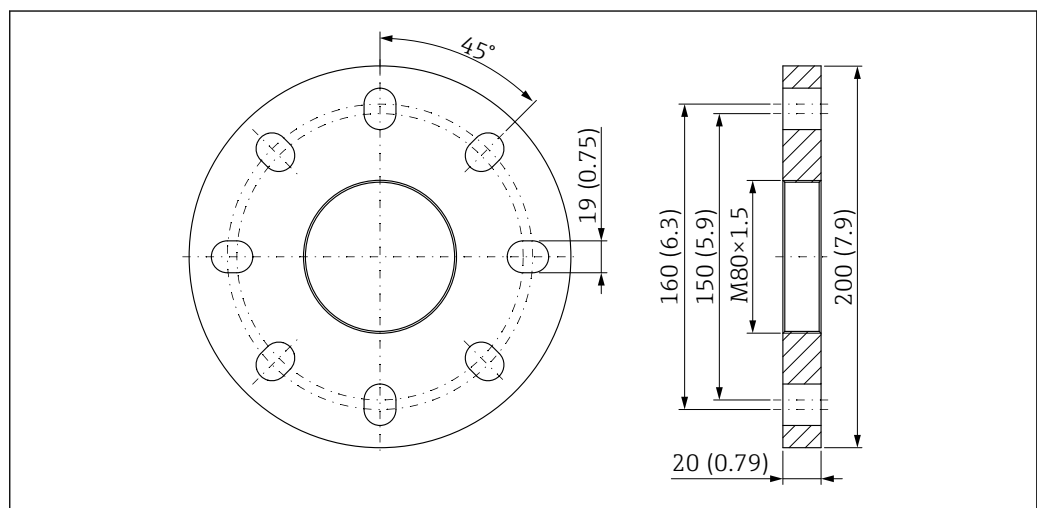


A0046488

■ 47 Размеры антенны с защитой от конденсата, плакированной материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с фланцем UNI и соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Нижний край корпуса
- R Контрольная точка измерения
- L1 175 мм (6,89 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L2 108 мм (4,25 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)

Фланец UNI 3 дюйма/DN80/80A для антенны с защитой от конденсата, плакированной материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха



A0048875

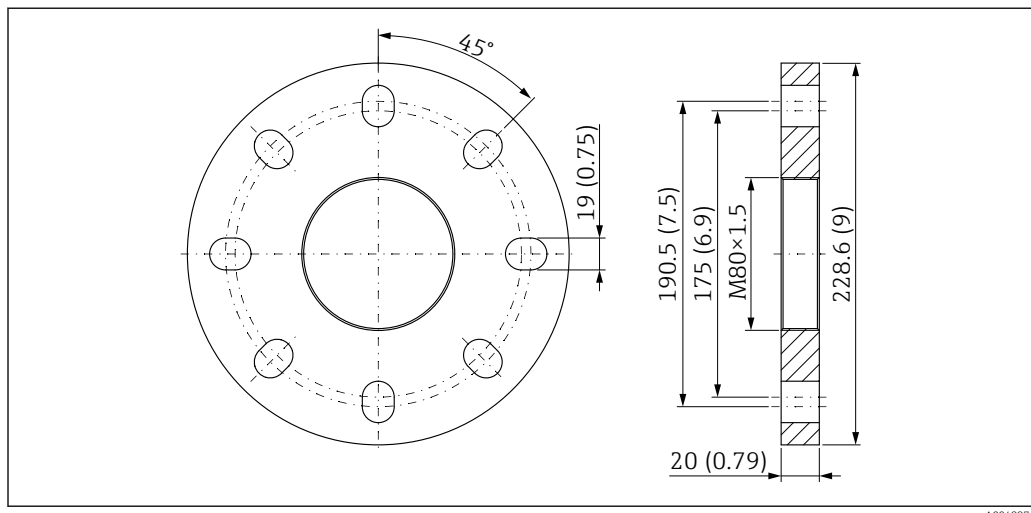
■ 48 Фланец UNI 3 дюйма/DN80/80A для антенны с защитой от конденсата, плакированной материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 3 дюйма/DN80/80A

Пригодно для следующих фланцев: 3 дюйма 150 фунтов; DN80 PN16; 10K 80A

- Материал
Полипропилен
- Рабочее давление
≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
0,5 кг (1,10 фунт)

Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенны с защитой от конденсата, пакетированный материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха



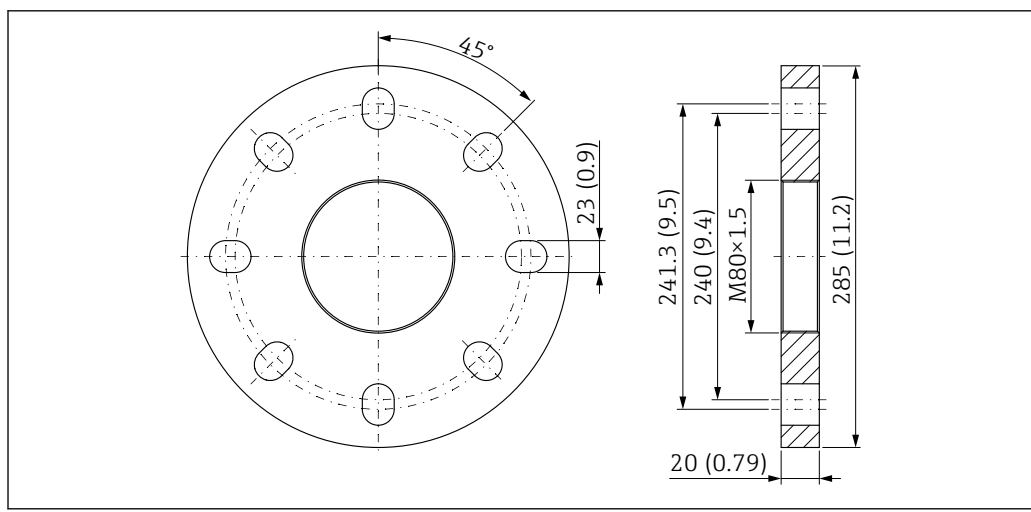
■ 49 Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенны с защитой от конденсата, пакетированный материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A

Пригодно для следующих фланцев: 4 дюйма 150 фунтов; DN100 PN16; 10K 100A

- Материал
Полипропилен
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
0,65 кг (1,43 фунт)

Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенны с защитой от конденсата, пакетированный материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха



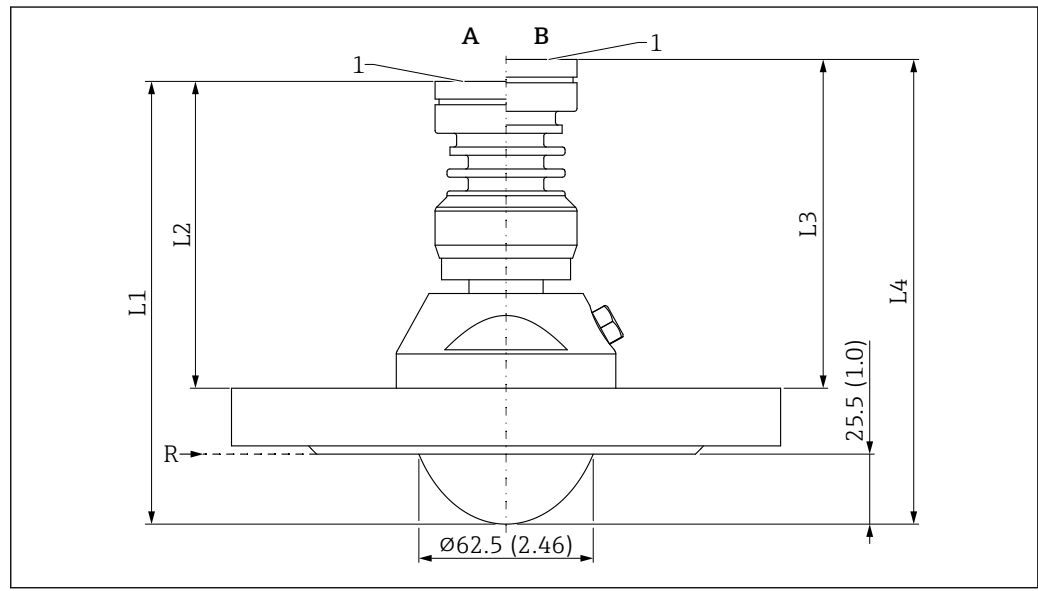
■ 50 Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенны с защитой от конденсата, пакетированный материалом PTFE, 50 мм (2 дюйм), с соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A

Пригодно для следующих фланцев: 6 дюймов 150 фунтов; DN150 PN16; 10K 150A

- Материал
Полипропилен
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
1,1 кг (2,43 фунт)

Монтируемая заподлицо антенна, плакированная материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), со стандартным фланцем и соединением для продувочного воздуха



A0046489

51 Размеры монтируемой заподлицо антенны, плакированной материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), со стандартным фланцем и соединением для продувочного воздуха . Единица измерения мм (дюйм)

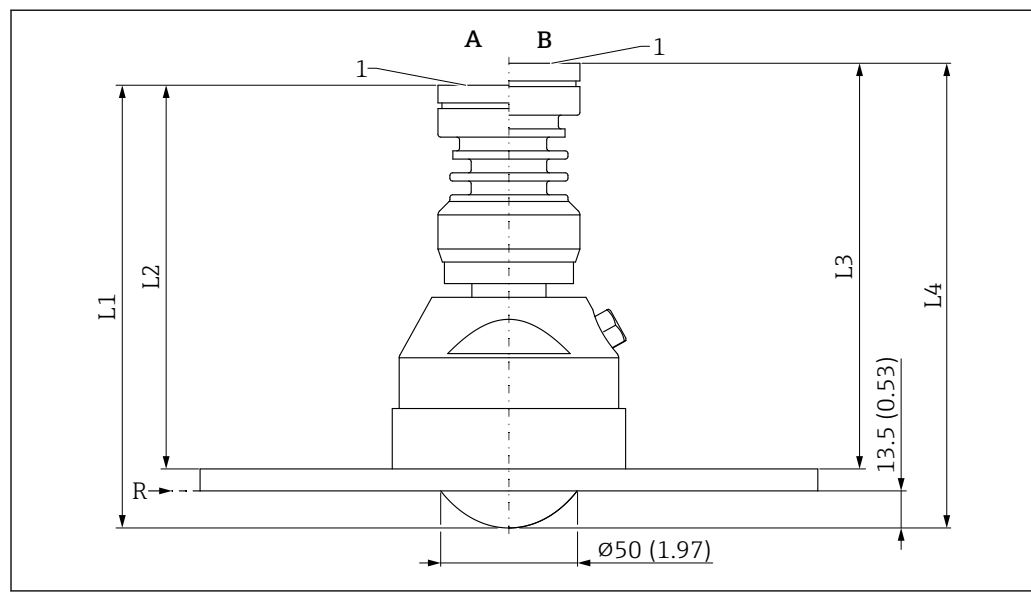
- A Исполнение для рабочей температуры ≤ 150 °C (302 °F)
- B Исполнение для рабочей температуры ≤ 200 °C (392 °F)
- R Контрольная точка измерения
- 1 Нижний край корпуса
- L1 158 мм (6,22 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L2 Размер варьируется в зависимости от толщины фланца (стандартный фланец)
- L3 Размер варьируется в зависимости от толщины фланца (стандартный фланец)
- L4 170 мм (6,69 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)



Размеры фланца зависят от выбранного стандарта и типа уплотняемой поверхности (опции заказа).

Размеры, которые отличаются от стандартных, выделены.

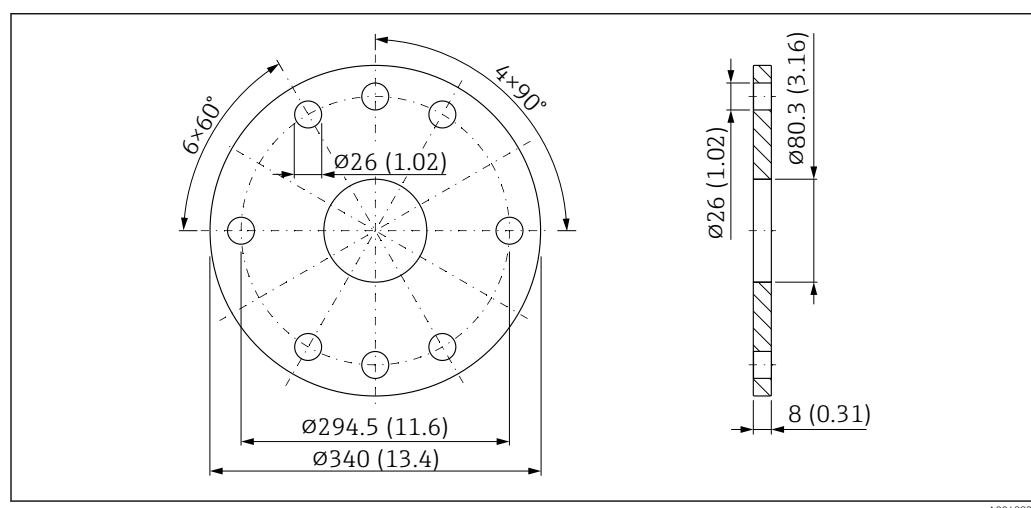
Монтируемая заподлицо антenna, плакированная материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI и соединением для продувочного воздуха



■ 52 Размеры монтируемой заподлицо антенны, плакированной материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI и соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

- A Исполнение для рабочей температуры $\leq 150^{\circ}\text{C}$ (302°F)
- B Исполнение для рабочей температуры $\leq 200^{\circ}\text{C}$ (392°F)
- R Контрольная точка измерения
- 1 Нижний край корпуса
- L1 158 мм (6,22 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L2 137 мм (5,39 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L3 149 мм (5,87 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L4 170 мм (6,69 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)

Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A для монтируемой заподлицо антенны, плакированной материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), с соединением для продувочного воздуха



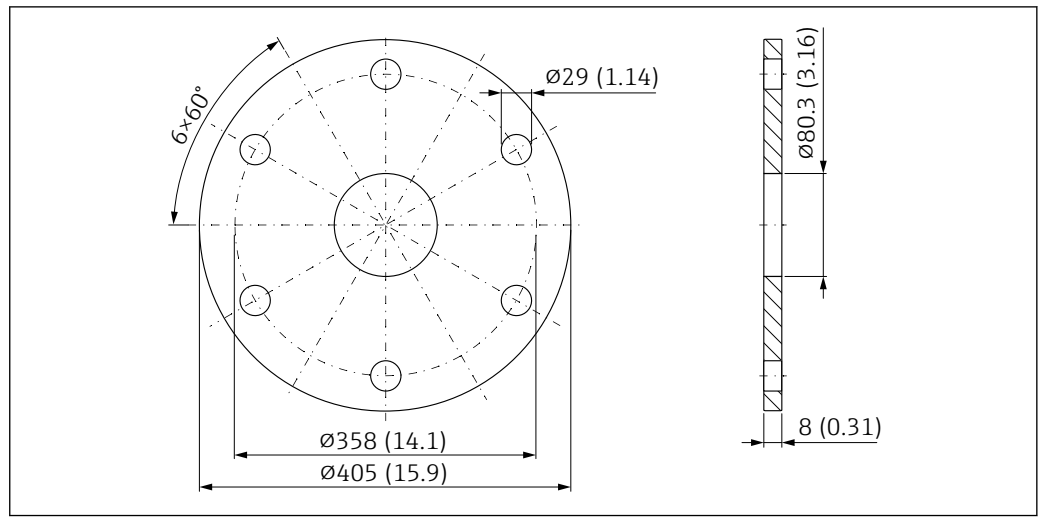
■ 53 Размеры фланца UNI 8 дюймов/DN200/200A для антенны DN80, с соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 8 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN200 PN16/JIS B2220; 10K 200A

- Материал
316L
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
5,1 кг (11,24 фунт)

Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A для монтируемой заподлицо антенны, плакированной материалом PTFE, 80 мм (3 дюйм), с соединением для продувочного воздуха



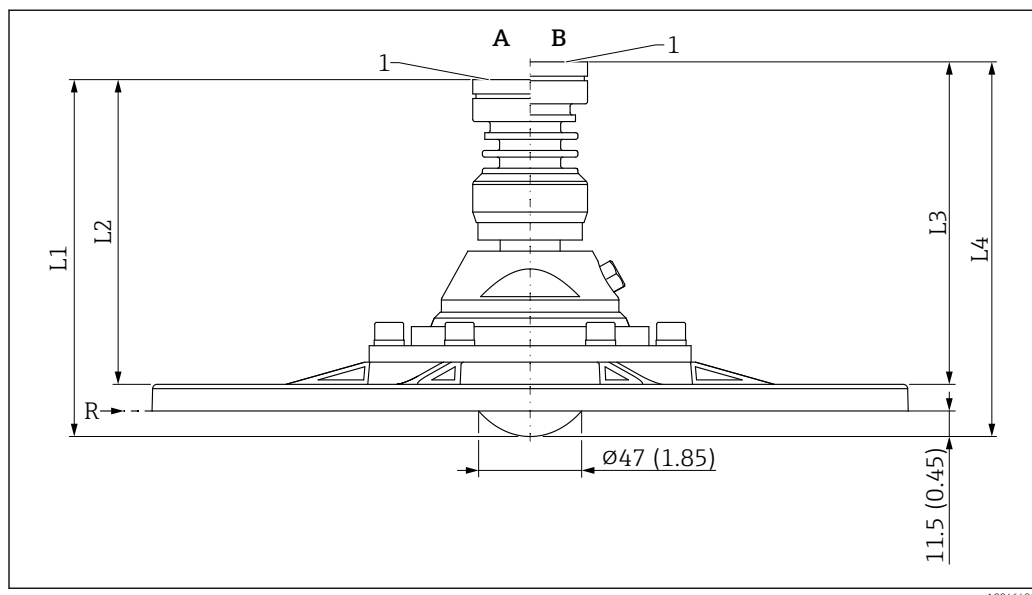
■ 54 Размеры фланца UNI 10 дюймов/DN250/250A для антенны DN80, с соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 10 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN250 PN16/JIS B2220; 10K 250A

- Материал
316L
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
7,9 кг (17,41 фунт)

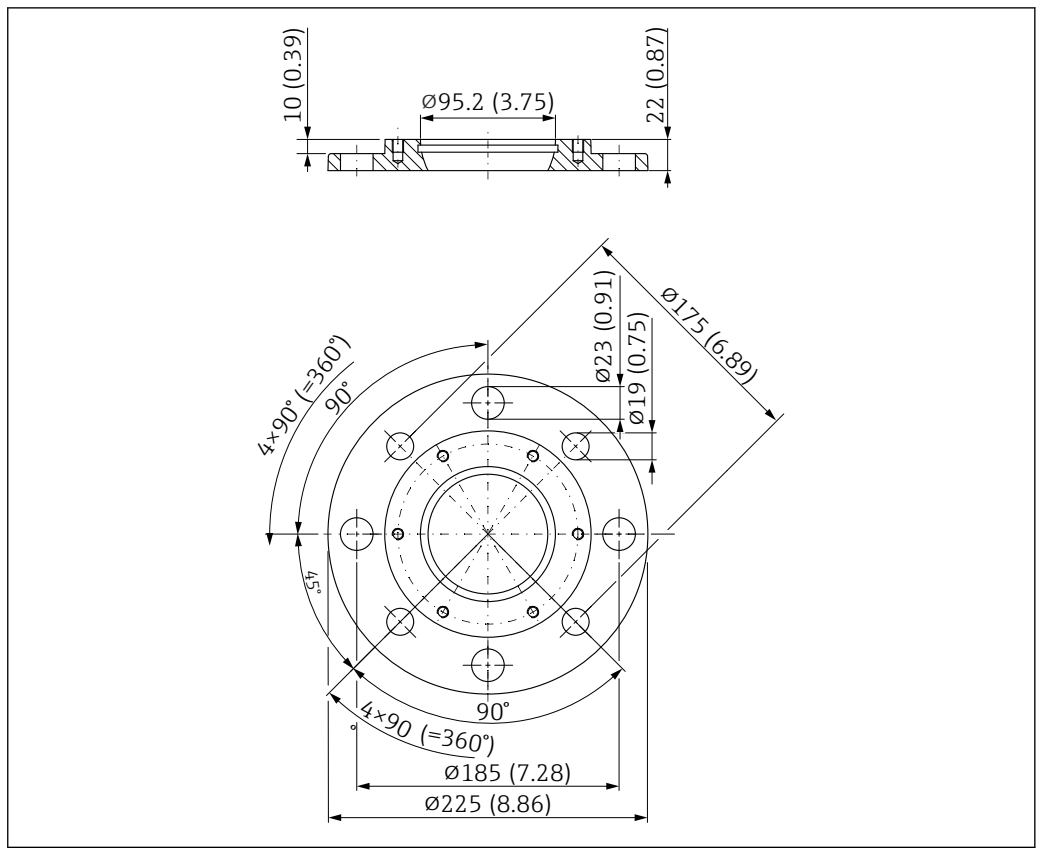
Монтируемая заподлицо антenna, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI, с приспособлением для выравнивания и соединением для продувочного воздуха



55 Размеры монтируемой заподлицо антенны, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI, с приспособлением для выравнивания и соединением для продувочного воздуха. Единица измерения мм (дюйм)

- A Исполнение для рабочей температуры $\leq 150^{\circ}\text{C}$ (302°F)
- B Исполнение для рабочей температуры $\leq 200^{\circ}\text{C}$ (392°F)
- R Контрольная точка измерения
- 1 Нижний край корпуса
- L1 158 мм (6,22 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L2 134 мм (5,28 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L3 146 мм (5,75 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)
- L4 170 мм (6,69 дюйм); исполнение с сертификатом Ex d или XP +5 мм (+0,20 дюйм)

Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048838

56 Размеры фланца UNI 4 дюйма/DN100/100A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

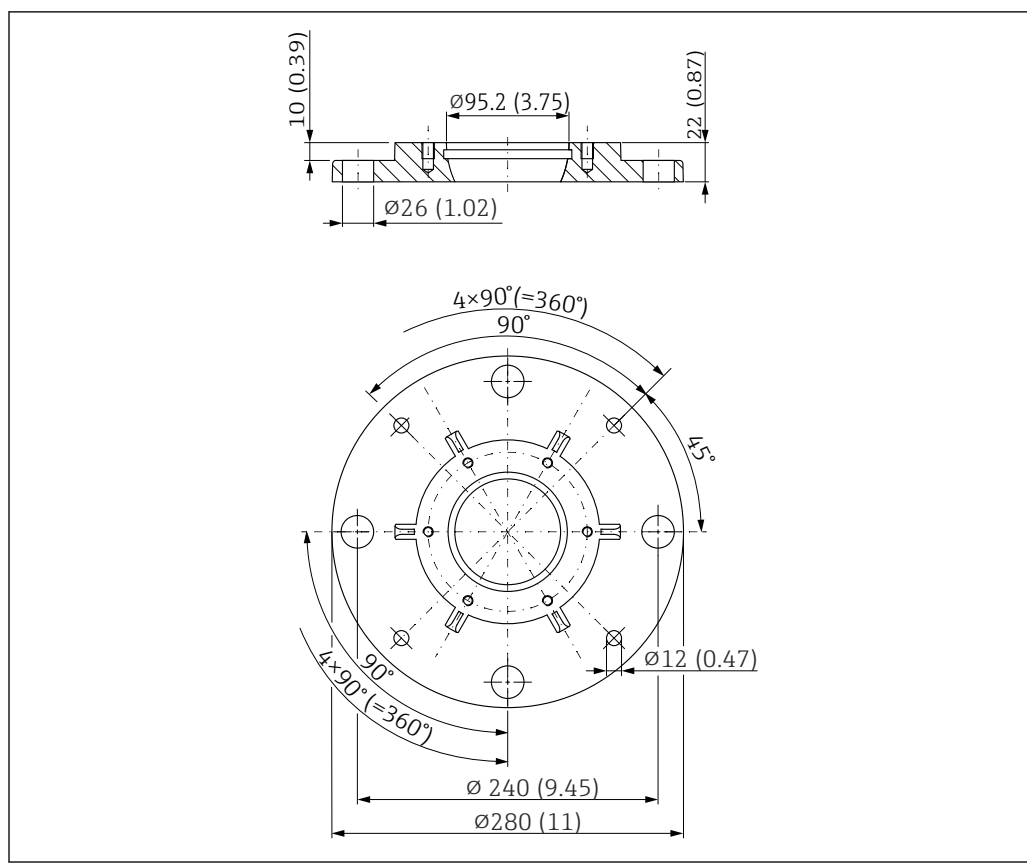
Фланец UNI 4 дюйма/DN100/100A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 4 дюйма, 150 фунтов/EN1092-1; DN100 PN16 / JIS B2220; 10K 100A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
1,4 кг (3,09 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048839

■ 57 Размеры фланца UNI 6 дюймов/DN150/150A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

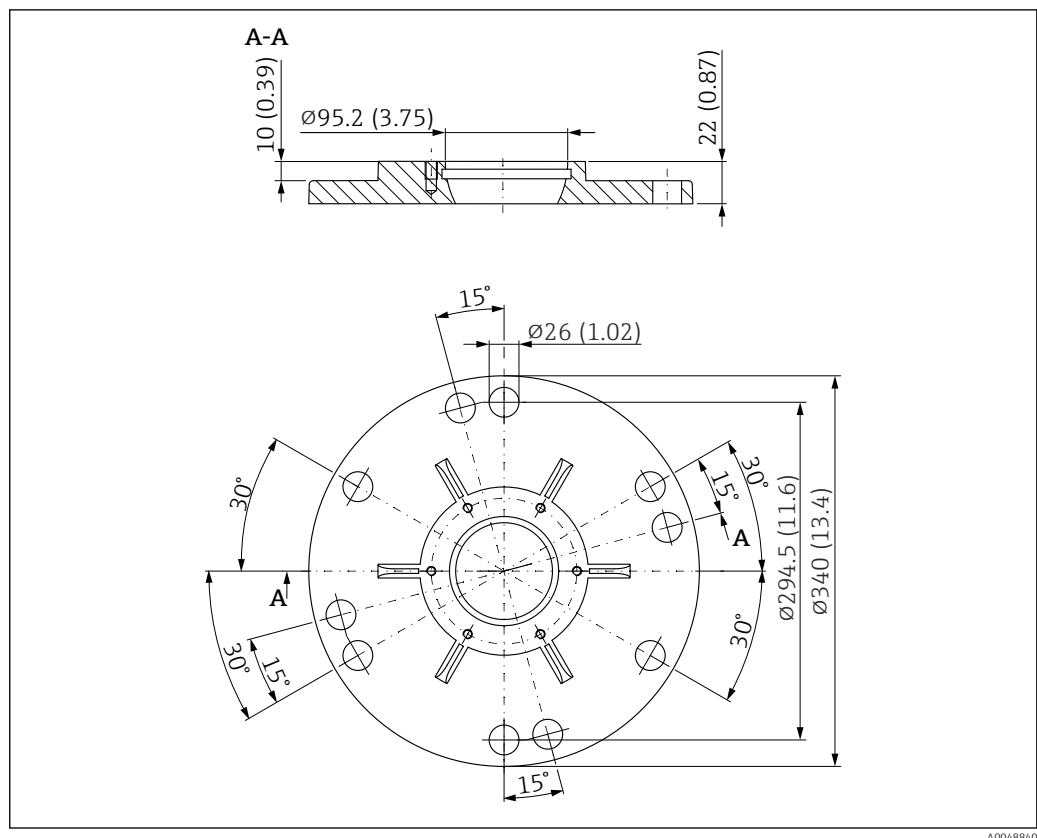
Фланец UNI 6 дюймов/DN150/150A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 6 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN150 PN16/JIS B2220; 10K 150A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
2,2 кг (4,85 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048840

58 Размеры фланца UNI 8 дюймов/DN200/200A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

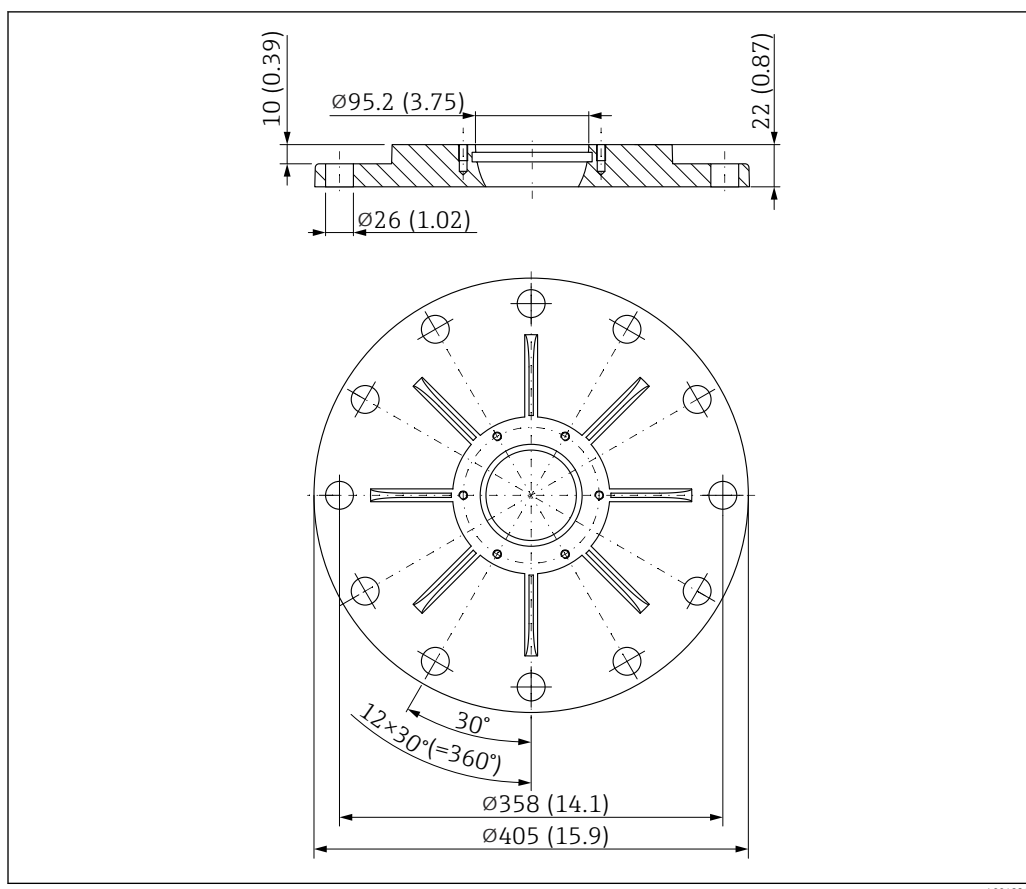
Фланец UNI 8 дюймов/DN200/200A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 8 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN200 PN16/JIS B2220; 10K 200A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
3,2 кг (7,05 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A для антенн с приспособлением для выравнивания



A0048841

■ 59 Размеры фланца UNI 10 дюймов/DN250/250A для антенн с приспособлением для выравнивания.
Единица измерения мм (дюйм)

Фланец UNI 10 дюймов/DN250/250A

Пригодно для вариантов ASME B16.5, 10 дюймов, 150 фунтов/EN 1092-1; DN250 PN16/JIS B2220; 10K 250A

- Материал
Алюминий
- Рабочее давление
 ≤ 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)
- Масса
4,7 кг (10,36 фунт)

i В ряде случаев количество болтов сокращено. Для обеспечения соответствия различным стандартам отверстия увеличены. Поэтому перед затяжкой необходимо отцентрировать болты по ответному фланцу.

Вес

i Для получения общей массы следует сложить значения массы отдельных компонентов.

Корпус

Масса, включая массу электроники и дисплея.

Корпус с одним отсеком

- Пластмасса: 0,5 кг (1,10 фунт)
- Алюминий: 1,2 кг (2,65 фунт)
- 316L, гигиеническое исполнение: 1,2 кг (2,65 фунт)

Корпус с двумя отсеками

Алюминий: 1,4 кг (3,09 фунт)

Корпус с двумя отсеками, L-образной формы

- Алюминий: 1,7 кг (3,75 фунт)
- Нержавеющая сталь: 4,5 кг (9,9 фунт)

Антenna и переходник для присоединения к процессу

Масса фланца (из стали 316/316L) зависит от выбранного стандарта и типа уплотняемой поверхности.

Подробные сведения см. в документе TI00426F или в соответствующем стандарте.



Самое тяжелое исполнение указано для массы антенн

Рупорная антenna DN65

4,40 кг (9,70 фунт) + масса фланца

Антenna с защитой от конденсата 50 мм (2 дюйм)

1,70 кг (3,75 фунт)

Антenna, монтаж заподлицо, ПТФЭ, 80 мм (3 дюйм)

3,20 кг (7,05 фунт) + масса фланца

Материалы**Материалы, не контактирующие с технологической средой***Корпус с одним отсеком, пластмассовый*

- Корпус: PBT/PC
- Глухая крышка: PBT/PC
- Крышка со смотровым окном: PBT/PC и PC
- Уплотнение крышки: EPDM
- Соединение для выравнивания потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединением для выравнивания потенциалов: EPDM
- Разъем: PBT-GF30-FR
- Уплотнение на разъеме: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, металл или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

Корпус с одним отсеком, алюминий с покрытием

- Корпус: EN AC-43400, алюминий
- 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
- Фальш-панель: EN AC-43400, алюминий
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Разъем: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

Корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение

- Корпус: нержавеющая сталь 316L (1.4404)
- Глухая крышка: нержавеющая сталь 316L (1.4404)
- Крышка из нержавеющей стали 316L (1.4404) со смотровым окном PC Lexan 943A
Крышка из нержавеющей стали 316L (1.4404) со смотровым окном из боросиликата; можно заказать дополнительно в качестве устанавливаемых принадлежностей
Для обеспечения защиты от воспламенения горючей пыли смотровое окно всегда изготавливается из боросиликатного стекла.
- Материал уплотнения крышки: VMQ
- Разъем: PBT-GF30-FR или нержавеющая сталь

- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: корпус из нержавеющей стали с непосредственным нанесением маркировки
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

i Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

Корпус с двумя отсеками, алюминиевый, с покрытием

- Корпус: EN AC-43400, алюминий
- 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
- Фальш-панель: EN AC-43400, алюминий
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Разъем: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

i Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "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 316L (1.4409)
- Крышка: нержавеющая сталь AISI 316L (1.4409) со смотровым окном из боросиликата
- Материал уплотнения крышки: HNBR
- Материал уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Разъем: нержавеющая сталь
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: нержавеющая сталь
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

i Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

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

- Корпус: EN AC-43400, алюминий
- 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
- Фальш-панель: EN AC-43400, алюминий
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Разъем: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком

i Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

Корпус с двумя отсеками L-образной формы, 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 316L (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)
- Разъем: нержавеющая сталь
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: корпус из нержавеющей стали с непосредственным нанесением маркировки
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

Кабельный ввод

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 ½

Прибор поставляется в стандартной комплектации с резьбой M20 и герметичным переходником на G ½ (алюминиевый корпус, корпус из стали 316L), включая документацию, или с установленным переходником на G ½ (пластмассовый корпус).

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

Резьба NPT ½

Прибор поставляется в стандартной комплектации с резьбой NPT ½ (алюминиевый корпус, корпус из стали 316L) или с установленным переходником на NPT ½ (пластмассовый корпус, корпус в гигиеническом исполнении).

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

Пластмассовая муфта M20 синего цвета

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

Разъем M12

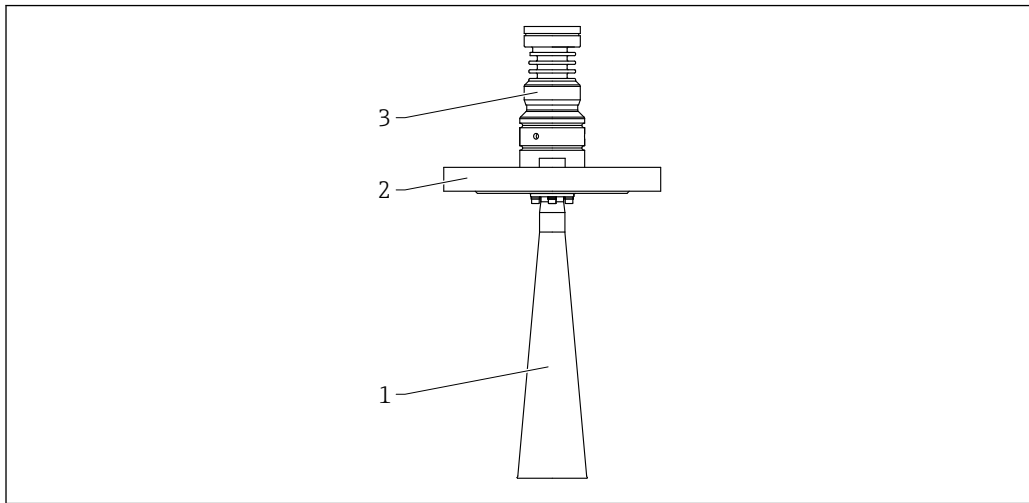
- Материал: никелированный CuZn или 316L (в зависимости от заказанного исполнения корпуса)
- Транспортировочная крышка: LD-PE

Разъем HAN7D

Материал: алюминий, литой цинк, сталь

Смачиваемые материалы

Рупорная антенна 65 мм (2,6 дюйм)

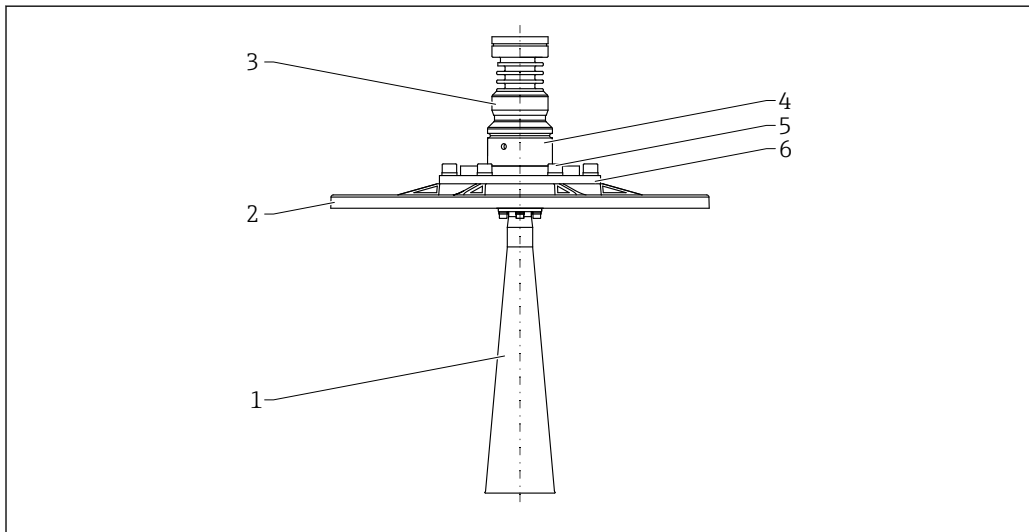


A0046618

■ 60 Материал; рупорная антенна 65 мм (2,6 дюйм). Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Рупор: 316L (1.4404)
Антенна: Al_2O_3 (керамика)
Уплотнение антенны: графит
- 2 Технологическое соединение: 316L (1.4404)
- 3 Переходник корпуса: 316L (1.4404)

Рупорная антенна 65 мм (2,6 дюйм) с фланцем UNI и приспособлением для выравнивания

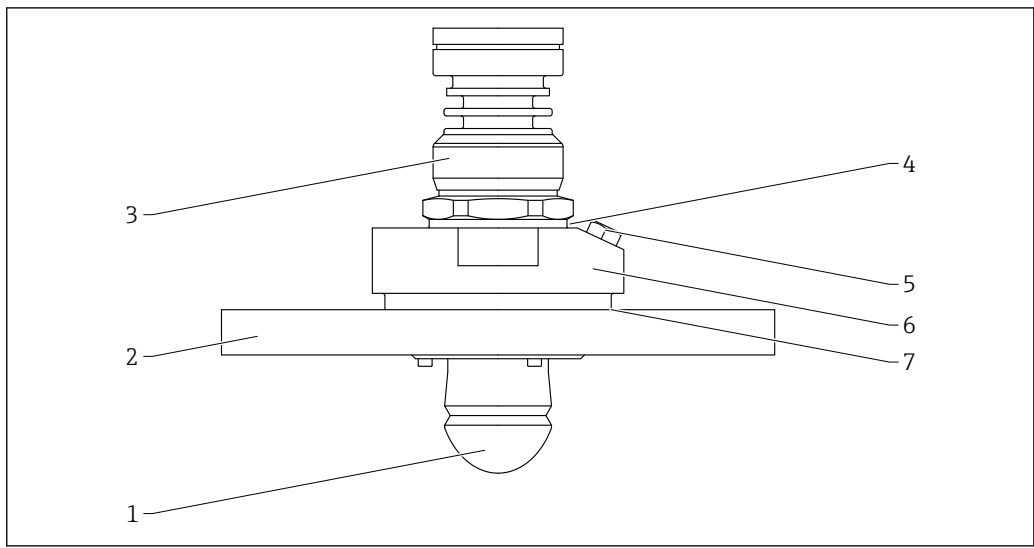


A0048884

■ 61 Материал; рупорная антенна 65 мм (2,6 дюйм) с фланцем UNI и приспособлением для выравнивания. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Рупор: 316L (1.4404)
Антенна: Al_2O_3 (керамика)
Уплотнение антенны: графит
- 2 Технологическое соединение: алюминий
- 3 Переходник корпуса: 316L (1.4404)
- 4 Переходник датчика с приспособлением для выравнивания: 316L (1.4404)
- 5 Винты: A4-70 или A2-70
- 6 Зажимная шайба: сплав 3.1645 или алюминий

Антенна с защитой от конденсата, выход для продувки

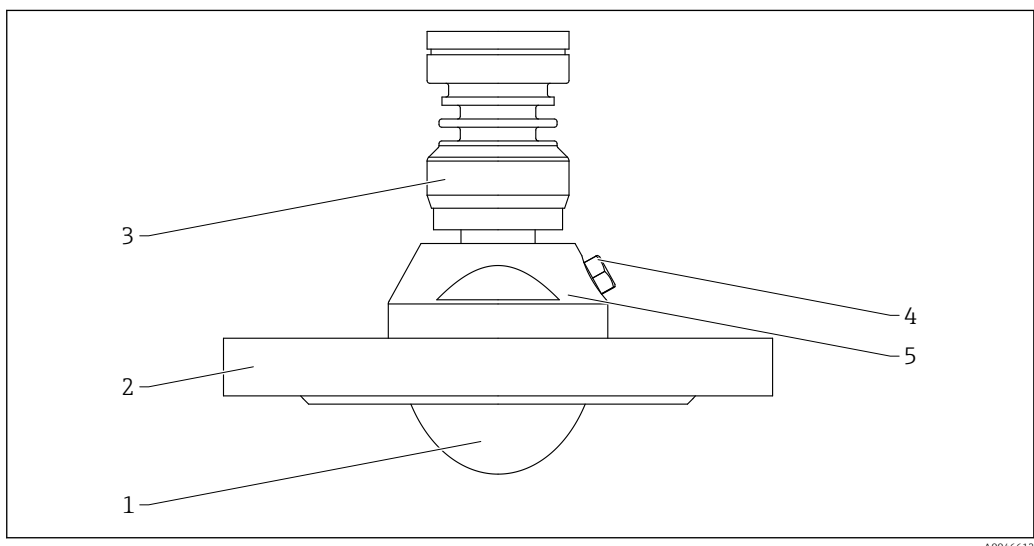


A0046611

■ 62 Материал; антенна с защитой от конденсата, выход для продувки . Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Антенна: ПТФЭ, материал уплотнения – FKM Viton GLT
- 2 Технологическое соединение: PP
- 3 Переходник датчика (корпус): 316L (1.4404)
- 4 Уплотнение из синтетического/органического эластомерного волокна (без содержания асбеста), материал FA
- 5 Резьбовой переходник, резьбовая пробка: 316L (1.4404)
Для резьбовой пробки NPT: материал уплотнения – пленка ПТФЭ
Для резьбовой пробки G или NPT: материал уплотнения – уплотнительное кольцо FKM
- 6 Переходник для продувки: PA-GF (полиамид, армированный стекловолокном)
- 7 Уплотнение из синтетического/органического эластомерного волокна (без содержания асбеста), материал FA

Антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем и выходом для продувки

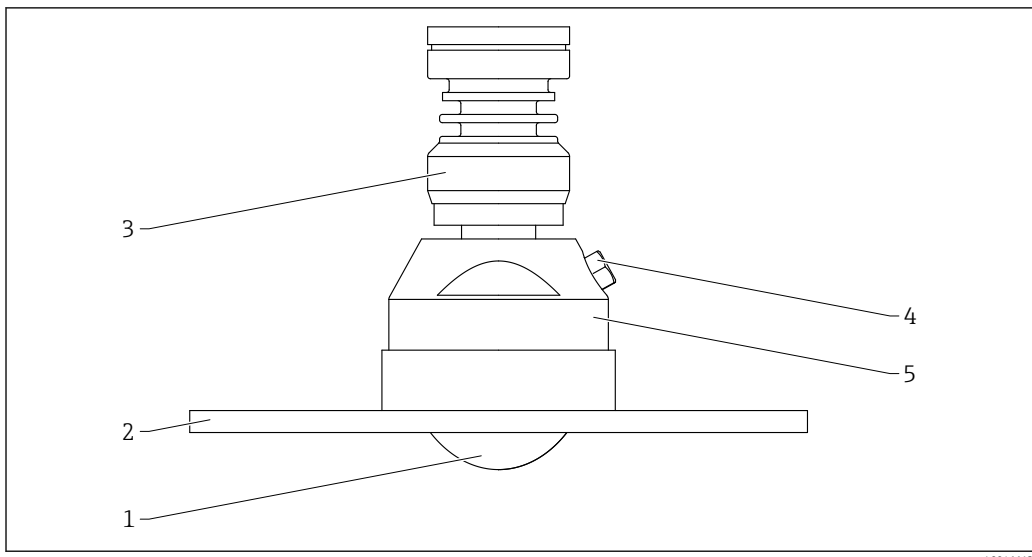


A0046612

■ 63 Материал; антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем и выходом для продувки. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Антенна: ПТФЭ, материал уплотнения – FKM Viton GLT
- 2 Технологическое соединение: 316L (1.4404)
- 3 Переходник корпуса: 316L (1.4404)
- 4 Резьбовой переходник, резьбовая пробка: 316L (1.4404)
Для резьбовой пробки NPT: материал уплотнения – пленка ПТФЭ
Для резьбовой пробки G или NPT: материал уплотнения – уплотнительное кольцо FKM
- 5 Встроенный переходник для продувки: 316L (1.4404)

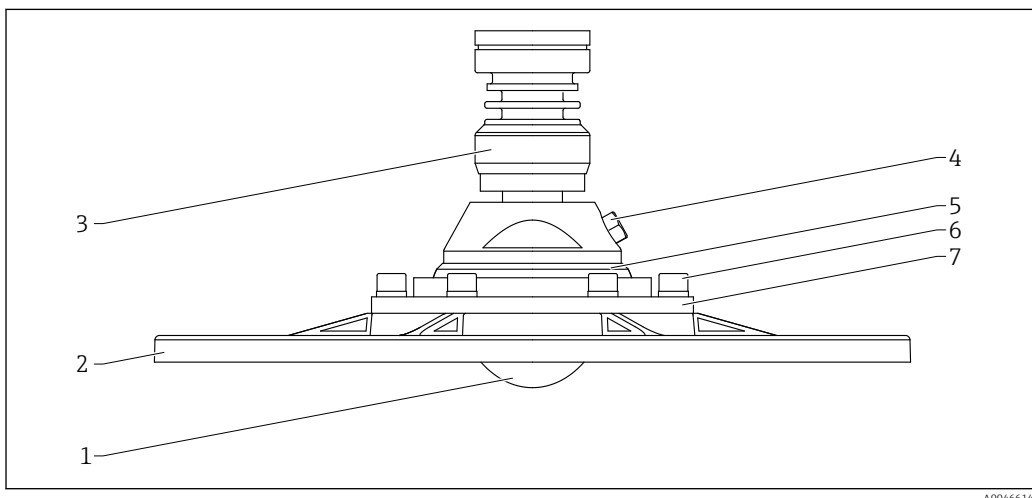
Антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI и выходом для продувки



■ 64 Материал; антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем и выходом для продувки.
Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Антенна: ПТФЭ, материал уплотнения – FKM Viton GLT
- 2 Технологическое соединение: 316L (1.4404)
- 3 Переходник корпуса: 316L (1.4404)
- 4 Резьбовой переходник, резьбовая пробка: 316L (1.4404)
Для резьбовой пробки NPT: материал уплотнения – пленка ПТФЭ
Для резьбовой пробки G или NPT: материал уплотнения – уплотнительное кольцо FKM
- 5 Встроенный переходник для продувки: 316L (1.4404)

Антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI приспособлением для выравнивания и выходом для продувки



■ 65 Материал, антенна, монтаж заподлицо, 80 мм (3 дюйм), с фланцем UNI, приспособлением для выравнивания и выходом для продувки

- 1 Антенна: ПТФЭ, материал уплотнения – FKM Viton GLT
- 2 Технологическое соединение: алюминий
- 3 Переходник корпуса: 316L (1.4404)
- 4 Резьбовой переходник, резьбовая пробка, переходник для продувки: 316L (1.4404)
Для резьбовой пробки NPT: материал уплотнения – пленка ПТФЭ
Для резьбовой пробки G или NPT: материал уплотнения – уплотнительное кольцо FKM
- 5 Переходник датчика с приспособлением для выравнивания: 316L (1.4404)
- 6 Винты: A4-70 или A2-70
- 7 Зажимная шайба: сплав 3.1645 или алюминий

Управление прибором

Концепция управления

Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач

- Пользовательская навигация
- Диагностика
- Сфера применения
- Система

Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Интерактивный мастер с графическим интерфейсом для пошагового ввода в эксплуатацию с помощью ПО FieldCare, DeviceCare, программ сторонней разработки на основе технологий DTM и PDM или посредством приложения SmartBlue
- Навигация по меню с краткими описаниями функций отдельных параметров
- Стандартизированное управление на приборе и в управляющих программах

Встроенный модуль памяти данных HistoROM

- Принятие конфигурации данных при замене модулей электроники
- Запись до 100 сообщений о событиях в системе прибора
- Кривая опорного сигнала сохраняется при вводе в эксплуатацию для последующего использования в качестве эталона во время работы

Эффективная диагностика для повышения надежности измерения

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

Модуль Bluetooth (по заказу встраивается в локальный дисплей)

- Простая и быстрая настройка с помощью приложения SmartBlue, ПК с ПО DeviceCare, начиная с версии 1.07.00, или коммуникатора FieldXpert SMT70
- Дополнительные инструменты и адаптеры 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

Языки

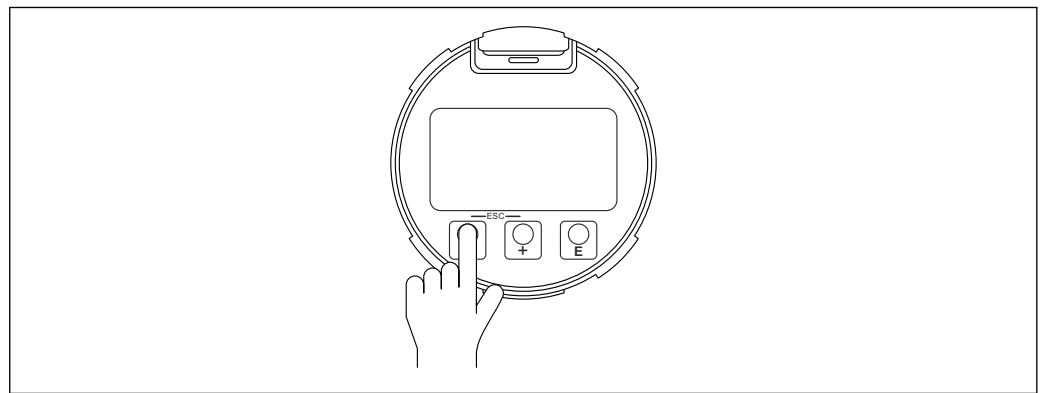
Рабочий язык локального дисплея (опционально) можно выбрать с помощью конфигуратора выбранного продукта.

Локальный дисплей поставляется с завода с настройкой English, если не был выбран другой язык.

В дальнейшем рабочий язык можно изменить, используя параметр **Language**.

Локальное управление

Локальное управление осуществляется с помощью трех кнопок (⊕, ⊖, ⊞) на дисплее.



A0046640



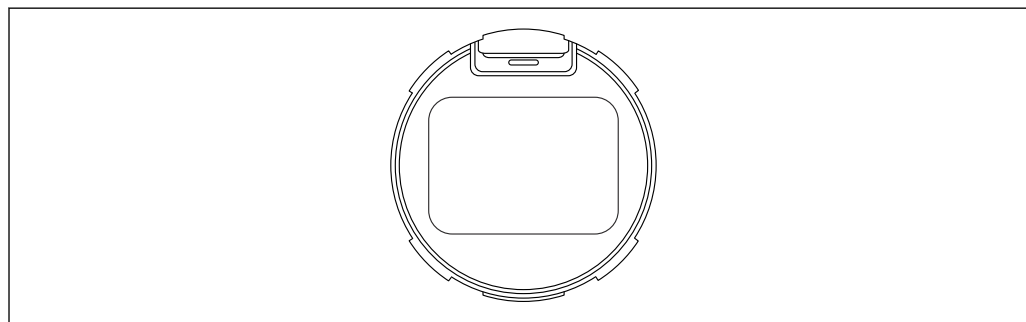
Элементы управления также могут использоваться во взрывоопасных зонах различных типов.

Местный дисплей**Дисплей прибора (оциально)****Функции**

- Отображение измеренных значений, сообщений о неисправностях и уведомлений
- При обнаружении ошибки цвет подсветки дисплея меняется с зеленого на красный
- Чтобы упростить управление, дисплей прибора можно снять

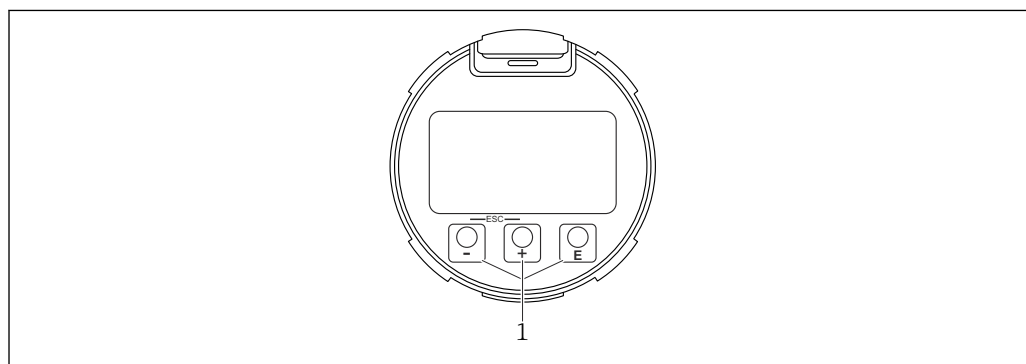


Дисплей прибора можно заказать с дополнительным модулем для связи по беспроводной технологии Bluetooth®.



A0043059

66 Сегментный дисплей без кнопок



A0039284

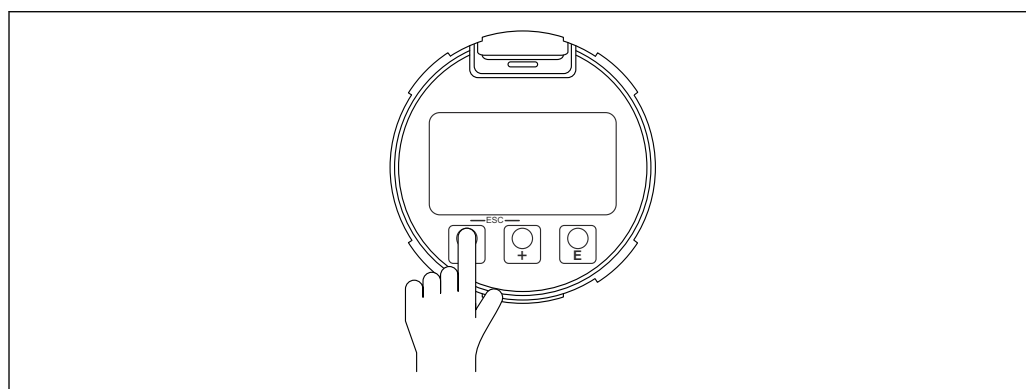
67 Графический дисплей

1 Оптические кнопки управления

Допустимая температура окружающей среды для дисплея: -20 до +70 °C (-4 до +158 °F)

Читаемость данных, отображаемых на дисплее, может ухудшиться при температуре, которая выходит за пределы допустимого диапазона.

Местное управление осуществляется с помощью трех кнопок (+, -, E) на дисплее.



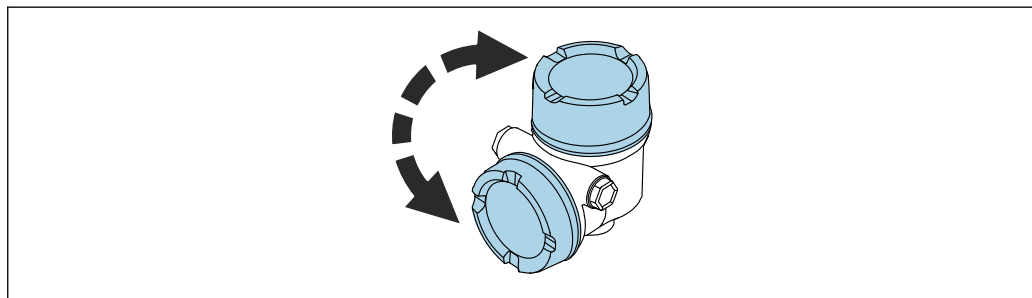
A0046640



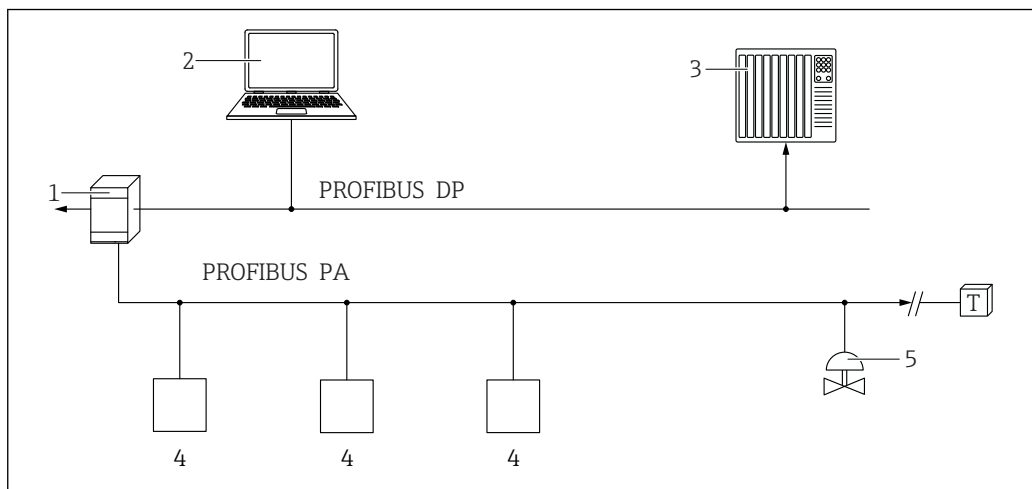
Элементы управления также могут использоваться во взрывоопасных зонах различных типов.

Возможность изменения монтажного положения дисплея прибора

В случае использования корпуса с двумя отсеками L-образной формы монтажное положение дисплея можно изменить.



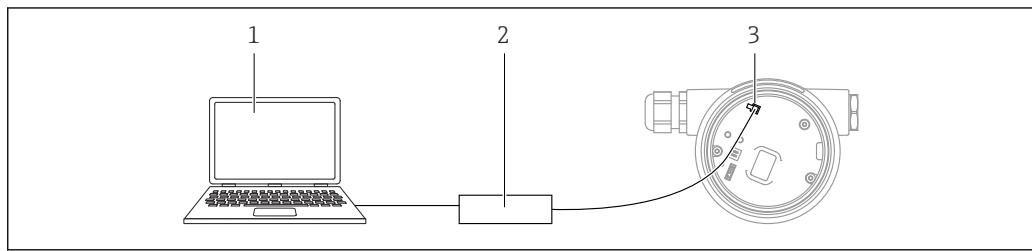
A0048401

Дистанционное управление По протоколу PROFIBUS PA

A0050944

- 1 Сегментный соединитель
- 2 Компьютер с устройством PROFIbus и программным обеспечением (например, DeviceCare/FieldCare)
- 3 ПЛК (программируемый логический контроллер)
- 4 Преобразователь
- 5 Дополнительные функции (клапаны и т. д.)

через сервисный интерфейс (CDI);



A0039188

- 1 Компьютер с управляющей программой FieldCare/DeviceCare
- 2 Сотивбокс
- 3 Сервисный интерфейс (CDI) прибора (единственный интерфейс доступа к данным Endress+Hauser)

Управление через беспроводную технологию Bluetooth® (опционально)

Предварительное условие

- Измерительный прибор с дисплеем, оснащенным модулем Bluetooth
- Смартфон или планшет с приложением SmartBlue или ПК с установленным ПО DeviceCare версии 1.07.00 или более поздней либо FieldXpert SMT70

Радиус действия подключения – до 25 м (82 фут). Радиус действия варьируется в зависимости от условий окружающей среды, например конфигурации строительных конструкций, стен и потолков.

Интеграция в систему	В соответствии с EN 50170 (том 2), IEC 61158-2 (MBP) тип 1, версия профиля PROFIBUS PA 3.02
Поддерживаемое программное обеспечение	Смартфон или планшет с приложением Endress+Hauser SmartBlue, ПО DeviceCare версии 1.07.00 или более поздней, FieldCare, DTM и PDM.

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

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

Маркировка CE	Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых директив ЕС. Эти требования, а также действующие стандарты перечислены в соответствующей декларации соответствия требованиям ЕС. Нанесением маркировки CE изготовитель подтверждает успешное прохождение прибором всех испытаний.
----------------------	---

RoHS	Измерительная система соответствует требованиям Директивы по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU (RoHS 2) и Директивы (ЕС) 2015/863 (RoHS 3).
-------------	--

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



A0029561

Сертификат взрывозащиты	При работе во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать дополнительные инструкции по применению оборудования во взрывоопасных зонах. См. отдельный документ «Указания по технике безопасности» (ХА) в комплекте поставки. Ссылка на применимый документ ХА приведена на заводской табличке.
--------------------------------	--

Взрывозащищенные смартфоны и планшеты

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

Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)	Приборы для измерения под давлением с технологическим соединением, корпус которого не находится под давлением, не подпадают под действие Директивы для оборудования, работающего под давлением, независимо от максимального допустимого давления. Причины: Согласно статье 2, п. 5 Директивы ЕС 2014/68/EU, устройства для работы под давлением определяются как «устройства с рабочей функцией, имеющие корпуса, находящиеся под давлением».
--	--

Если прибор для измерения под давлением не имеет корпуса, находящегося под давлением (камеры высокого давления, которую можно определить как таковую), то, с точки зрения данной Директивы, он не является устройством для работы под давлением.

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.

Радиочастотный стандарт EN 302729

Приборы соответствуют радиочастотному стандарту для радарных уровнемеров (LPR) EN 302729.

Приборы одобрены для неограниченного использования внутри и снаружи закрытых емкостей в странах ЕС и EACST. В качестве обязательного условия эти страны уже должны были внедрить данный стандарт.

Стандарт уже внедрен в следующих странах:

Бельгия, Болгария, Германия, Дания, Эстония, Франция, Греция, Соединенное королевство, Ирландия, Исландия, Италия, Лихтенштейн, Литва, Латвия, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Австрия, Польша, Португалия, Румыния, Швеция, Швейцария, Словакия, Испания, Чехия, Кипр.

В остальных странах, отсутствующих в списке, продолжается процесс ввода в действие.

Относительно эксплуатации приборов снаружи закрытых резервуаров необходимо учитывать следующее:

- Монтаж должен выполняться опытными квалифицированными специалистами
- Антенна прибора должна быть установлена в фиксированном положении и направлена вертикально вниз
- Место монтажа должно находиться на расстоянии 4 км (2,49 мили) от астрономических станций, список которых приведен ниже, либо должно быть получено необходимое разрешение от соответствующих органов власти. Если прибор устанавливается в радиусе 4 до 40 км (2,49 до 24,86 мили) от одной из перечисленных станций, то высота его установки над землей не должна превышать 15 м (49 фут)

Астрономические станции

Страна	Название станции	Широта	Долгота
Германия	Эффельсберг	50° 31' 32" СШ	06° 53' 00" ВД
Финляндия	Метсахови	60° 13' 04" СШ	24° 23' 37" ВД
	Туорла	60° 24' 56" СШ	24° 26' 31" ВД
Франция	Плато-де-Бюре	44° 38' 01" СШ	05° 54' 26" ВД
	Флуарак	44° 50' 10" СШ	00° 31' 37" ЗД
Великобритания	Кембридж	52° 09' 59" СШ	00° 02' 20" ВД
	Демхолл	53° 09' 22" СШ	02° 32' 03" ЗД
	Джодрелл-Бэнк	53° 14' 10" СШ	02° 18' 26" ЗД
	Нокин	52° 47' 24" СШ	02° 59' 45" ЗД
	Пикмир	53° 17' 18" СШ	02° 26' 38" ЗД
Италия	Медичина	44° 31' 14" СШ	11° 38' 49" ВД
	Ното	36° 52' 34" СШ	14° 59' 21" ВД
	Сардиния	39° 29' 50" СШ	09° 14' 40" ВД
Польша	Форт Скала, Krakow	50° 03' 18" СШ	19° 49' 36" ВД
Россия	Дмитров	56° 26' 00" СШ	37° 27' 00" ВД
	Калязин	57° 13' 22" СШ	37° 54' 01" ВД
	Пущино	54° 49' 00" СШ	37° 40' 00" ВД
	Зеленчукская	43° 49' 53" СШ	41° 35' 32" ВД
Швеция	Онсала	57° 23' 45" СШ	11° 55' 35" ВД
Швейцария	Блейен	47° 20' 26" СШ	08° 06' 44" ВД

Страна	Название станции	Широта	Долгота
Испания	Йебес	40° 31' 27" СШ	03° 05' 22" ЗД
	Робледо	40° 25' 38" СШ	04° 14' 57" ЗД
Венгрия	Пенк	47° 47' 22" СШ	19° 16' 53" ВД

 В общем случае необходимо руководствоваться рекомендациями, приведенными в стандарте EN 302729.

Радиочастотный стандарт EN 302372	Приборы соответствуют радиочастотному стандарту для радарных уровнемеров в резервуарах (TLPR) EN 302372 и сертифицированы для использования в закрытых резервуарах. При монтаже следует руководствоваться пунктами а-ф Приложения Е к стандарту EN 302372.
--	--

FCC	<p>This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>The devices are compliant with the FCC Code of Federal Regulations, CFR 47, Part 15, Sections 15.205, 15.207, 15.209.</p> <p> In addition, the devices are compliant with Section 15.256. For these LPR (Level Probe Radar) applications the devices must be professionally installed in a downward operating position. In addition, the devices are not allowed to be mounted in a zone of 4 km (2,49 mi) around RAS stations and within a radius of 40 km (24,86 mi) around RAS stations the maximum operation height of devices is 15 m (49 ft) above ground.</p>
------------	--

Industry Canada	Canada CNR-Gen Section 7.1.3
	<p>This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not interfere, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p><i>Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</i></p> <p>[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ The installation of the LPR/TLPR device shall be done by trained installers, in strict compliance with the manufacturer's instructions. ■ The use of this device is on a "no-interference, no-protection" basis. That is, the user shall accept operations of high-powered radar in the same frequency band which may interfere with or damage this device. However, devices found to interfere with primary licensing operations will be required to be removed at the user's expense. ■ This device shall be installed and operated in a completely enclosed container to prevent RF emissions, which can otherwise interfere with aeronautical navigation. ■ The installer/user of this device shall ensure that it is at least 10 km from the Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) near Penticton, British Columbia. The coordinates of the DRAO are latitude 49°19'15" N and longitude 119°37'12" W. For devices not meeting this 10 km separation (e.g., those in the Okanagan Valley, British Columbia,) the installer/user must coordinate with, and obtain the written concurrence of, the Director of the DRAO before the equipment can be installed or operated. The Director of the DRAO may be contacted at 250-497-2300 (tel.) or 250-497-2355 (fax). (Alternatively, the Manager, Regulatory Standards Industry Canada, may be contacted.)

Сторонние стандарты и директивы

- EN 60529
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)
- EN 61010-1
Требования безопасности, предъявляемые к электрическому оборудованию для измерения, контроля и лабораторного применения
- IEC/EN 61326
Излучение в соответствии с требованиями для класса А; электромагнитная совместимость (требования ЭМС)
- NAMUR NE 21
Электромагнитная совместимость (ЭМС) промышленного технологического и лабораторного контрольного оборудования
- NAMUR NE 53
ПО периферийных приборов и устройств для обработки сигналов с цифровой электроникой
- NAMUR NE 107
Категория статуса согласно рекомендациям NE 107
- NAMUR NE 131
Требования, предъявляемые к периферийным приборам для стандартных условий применения

Информация для оформления заказа

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.
3. Нажмите кнопку Конфигурация.

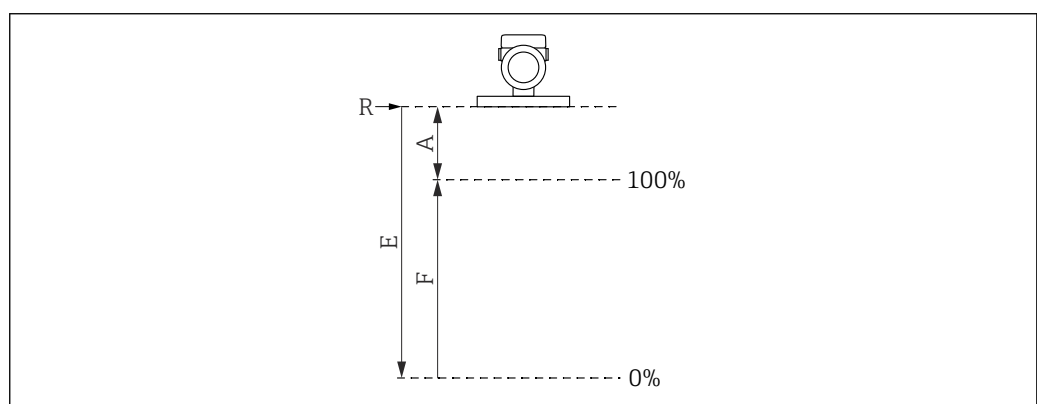
Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

Калибровка

Сертификат заводской калибровки

Точки калибровки равномерно распределены по диапазону измерения (0 до 100 %). Для определения диапазона измерения необходимо указать параметры Калибровка пустой емкости Е и Калибровка полной емкости F. Если эта информация отсутствует, по умолчанию используются значения, зависящие от характеристик антенны.



A0032643

- R Контрольная точка измерения
 A Минимальное расстояние между контрольной точкой R и отметкой 100%
 E Калибровка пустой емкости
 F Калибровка полной емкости

Ограничения диапазона измерения

При выборе значений **E** и **F** необходимо учитывать следующие ограничения:

- Минимальное расстояние между контрольной точкой **R** и отметкой **100%**
 $A \geq 400$ мм (16 дюйм)
- Минимальный диапазон
 $F \geq 45$ мм (1,77 дюйм)
- Максимальное значение для параметра Калибровка пустой емкости
 $E \geq 450$ мм (17,72 дюйм) (максимальное значение 50 м (164 фут))



- Калибровка осуществляется в нормальных условиях.
 - Выбранные значения параметров Калибровка пустой емкости и Калибровка полной емкости используются только для создания сертификата заводской калибровки. После ее завершения эти значения сбрасываются на значения по умолчанию для данной антенны. Если необходимо установить значения, отличные от значений по умолчанию, это следует указать в заказе как опцию пользовательской калибровки пустой/заполненной емкости.
- Конфигуратор выбранного продукта → Дополнительно → Услуги → **Пользовательская калибровка пустой/заполненной емкости**

Услуги

Следующие услуги можно выбрать в структуре заказа изделия через конфигуратор выбранного продукта.

- Очистка от следов масла и смазки (смачиваемые компоненты)
 - Без ПКВ (повреждающие краску вещества)
 - Пластиковая защитная крышка не включается в очистку от ПКВ
 - Покрытие типа ANSI Safety Red; крышка корпуса с покрытием
 - Настройка демпфирования
 - При поставке связь по протоколу Bluetooth отключена
 - Индивидуальная калибровка пустого / полного резервуара
 - Бумажная документация на изделие
- Печатные (бумажные) экземпляры отчетов об испытаниях, деклараций и протоколов проверки можно дополнительно заказать в меню "Услуги"; опция "**Бумажная документация на изделие**". Требуемые документы можно выбрать в разделе "**Проверка, сертификат, декларация**" и затем включить их в комплект поставки прибора.

Проверка, сертификат, декларация

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

Введите серийный номер с заводской таблички (<https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer>)

Идентификация**Точка измерения (обозначение)**

Прибор можно заказать с обозначением технологической позиции.

Расположение обозначения технологической позиции

В дополнительной спецификации выберите:

- Пластина из нержавеющей стали
- Бумажная самоклеящаяся этикетка
- Табличка, предоставленная заказчиком
- RFID-метка
- RFID-метка + табличка из нержавеющей стали
- RFID-метка + бумажная самоклеящаяся этикетка
- RFID-метка + табличка, предоставленная заказчиком
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406 + NFC-метка
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406, табличка из нержавеющей стали
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406 + NFC, табличка из нержавеющей стали
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406; пластина, предоставленная заказчиком
- Табличка из нержавеющей стали согласно IEC 61406 + NFC; пластина, предоставленная заказчиком

Определение обозначения технологической позиции

В дополнительной спецификации выберите:

3 строки максимум по 18 символов в каждой

Указанное обозначение технологической позиции наносится на выбранную табличку и/или записывается в RFID-метку.

Представление в приложении SmartBlue

Первые 18 символов обозначения

Обозначение технологической позиции точки измерения можно в любой момент изменить через интерфейс Bluetooth.

Отображение в электронной заводской табличке (ENP)

Первые 18 символов обозначения

Отображение в PROFIBUS PA

Первые 18 символов обозначения являются частью электронной заводской таблички (ENP), а также используются в качестве TAG_DESC в соответствии с профилем PA 3.02.



Более подробная информация приведена в документах SD01502F, SD02796P

Можно получить в разделе «Документация» на веб-сайте Endress+Hauser (www.endress.com/downloads).

Пакеты прикладных программ

Технология Heartbeat

Пакет прикладных программ Heartbeat Verification + Monitoring включает в себя диагностические функции, которые реализуются на основе непрерывного самоконтроля, передачи дополнительных измеряемых переменных во внешнюю систему мониторинга состояния и проверки приборов в прикладной программе непосредственно в процессе.

Пакет прикладных программ можно заказать вместе с прибором или активировать впоследствии с помощью кода активации. Подробные сведения о соответствующем коде заказа можно получить на веб-сайте Endress+Hauser www.endress.com или в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

Heartbeat Verification

Проверка с помощью модуля Heartbeat Verification осуществляется по требованию и дополняет непрерывный самоконтроль дополнительными проверками. В процессе проверки в системе проводится анализ компонентов прибора на соответствие заводским техническим требованиям. В тестирование включается датчик и модули электроники.

Функция Heartbeat Verification подтверждает работу прибора по запросу в пределах заданного допуска на измерение с общим тестовым покрытием TTC (Total Test Coverage) в процентах.

Результат проверки Heartbeat Verification **Пройдено** подтверждает, что, например, точность уровня составляет ± 1 мм (0,04 дюйм) в стандартных рабочих условиях в пределах диапазона измерений 3 300 мм (130 дюйм) при заданном общем тестовом покрытии $> 95\%$.

Функция Heartbeat Verification отвечает требованиям метрологической прослеживаемости в соответствии со стандартом ISO 9001 (ISO 9001:2015, раздел 7.1.5.2).

Результат проверки – Пройдено или Не пройдено. Данные проверки сохраняются в приборе по методу FIFO (First In – First Out (первым пришел – первым ушел)), и дополнительно они могут сохраняться в архив с помощью ПО управления парком приборов FieldCare на ПК или в библиотеке Netilion Library. На основании этих данных автоматически формируется отчет о проверке, что позволяет обеспечить прослеживаемое документальное оформление результатов проверки.

Технология Heartbeat Monitoring

Доступны мастер **Обнаружение пены** и мастер **Обнаружение налипаний**; возможна настройка окон технологического процесса. Кроме того, доступно отображение дополнительных параметров мониторинга, которые можно использовать для профилактического обслуживания или оптимизации прикладных параметров.

Мастер "Обнаружение пены"

Этот мастер настраивает функцию автоматического обнаружения пены.

Функция обнаружения пены может быть привязана к выходной переменной или информации о состоянии, например, для управлением подачей пеногасителя, используемого для предотвращения вспенивания. Кроме того, можно отслеживать увеличение объема пены по так

называемому индексу пены. Индекс пены также может быть привязан к выходной переменной и отображаться на дисплее.

Подготовка:

Инициализация функции мониторинга пены должна выполняться только при отсутствии пены в резервуаре или когда количество пены минимально.

Сфера применения

- Измерения в жидкостях
- Стабильное обнаружение пены на поверхности технологической среды

Мастер "Обнаружение налипаний"

Этот мастер настраивает функцию обнаружения налипаний.

Основной принцип:

Обнаружение налипаний можно, например, привязать к системе подачи сжатого воздуха для очистки антенны.

С помощью функции обнаружения налипаний можно оптимизировать периодичность технического обслуживания.

Подготовка:

Инициализация функции мониторинга налипаний должна выполняться только при отсутствии налипаний или когда количество налипаний минимально.

Сфера применения

- Измерения в жидкостях и сыпучих материалах
- Стабильное обнаружение налипаний на антенне

Подробное описание



Специальная документация SD03093F

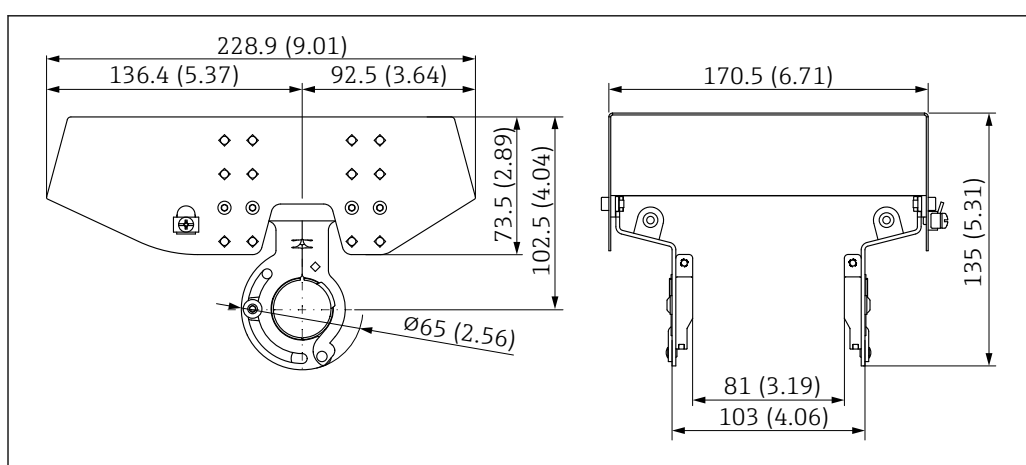
Принадлежности

Защитный козырек от погодных явлений: сталь 316L, XW112

Защитный козырек от погодных явлений можно заказать вместе с прибором (позиция спецификации «Прилагаемые аксессуары»).

Применяется для защиты от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и льда.

Защитный козырек от погодных явлений из стали 316L пригоден для защиты корпуса с двумя отсеками, изготовленного из алюминия или стали 316L. В комплект поставки входит держатель для прямого монтажа на корпус.

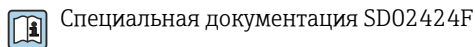


68 Размеры защитного козырька от погодных явлений, сталь 316 L, XW112. Единица измерения мм (дюйм)

Материал изготовления

- Защитный козырек от погодных явлений: сталь 316L
- Зажимной винт: A4
- Кронштейн: 316L

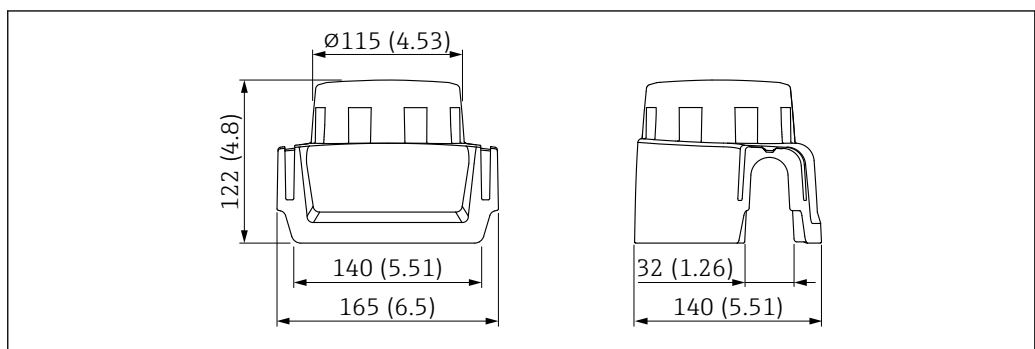
Код для заказа принадлежностей:
71438303

**Защитный козырек от погодных явлений, пластмасса, XW111**

Защитный козырек от погодных явлений можно заказать вместе с прибором (позиция спецификации «Прилагаемые аксессуары»).

Применяется для защиты от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и льда.

Пластмассовый защитный козырек от погодных явлений пригоден для защиты корпуса с одним отсеком, изготовленного из алюминия. В комплект поставки входит держатель для прямого монтажа на корпус.



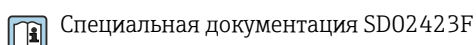
A0038280

□ 69 Размеры защитного козырька от погодных явлений, пластмасса, XW111. Единица измерения мм (дюйм)

Материал изготовления

Пластмасса

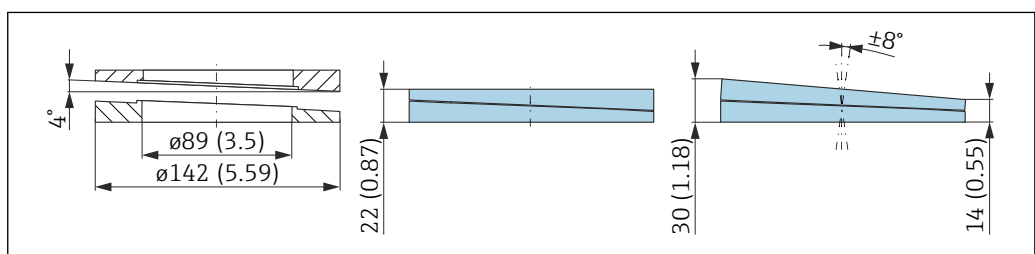
Код для заказа принадлежностей:
71438291

**Регулируемое уплотнение фланца**

Регулируемое уплотнение фланца позволяет совместить датчик с поверхностью продукта. Уплотнение можно заказать отдельно или вместе с прибором через позицию спецификации «Прилагаемые аксессуары».

Регулируемое уплотнение DN80

Регулируемое уплотнение DN80 подходит для фланцев EN DN80 PN10/PN40



A0046695

Технические характеристики

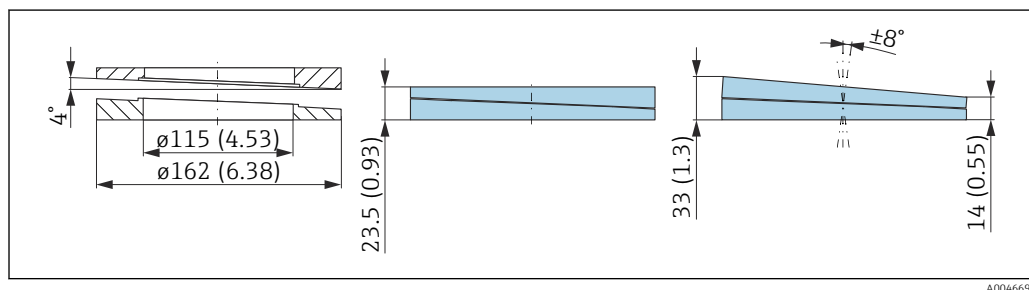
- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M14
- Рекомендуемая длина винта: 100 мм (3,9 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Информация о заказе

- Уплотнение фланца можно заказать вместе с прибором в разделе «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71074263

Регулируемое уплотнение DN100

Регулируемое уплотнение DN100 подходит для фланцев EN DN100 PN10/PN16

*Технические характеристики*

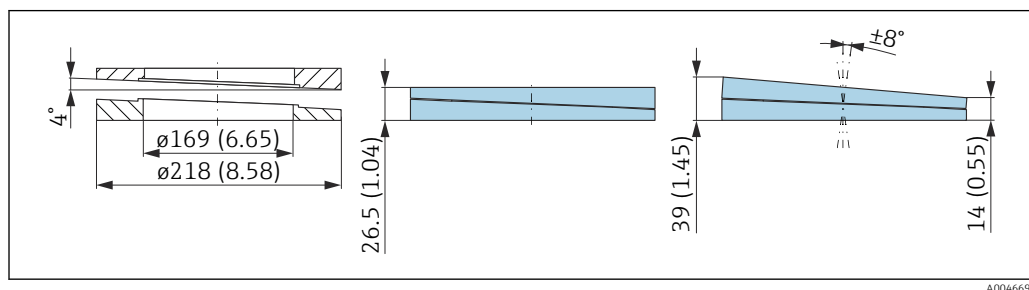
- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M14
- Рекомендуемая длина винта: 100 мм (3,9 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Информация о заказе

- Уплотнение фланца можно заказать вместе с прибором в разделе «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71074264

Регулируемое уплотнение DN150

Регулируемое уплотнение DN150 совместимо с фланцами EN DN150 PN10/PN19

*Технические характеристики*

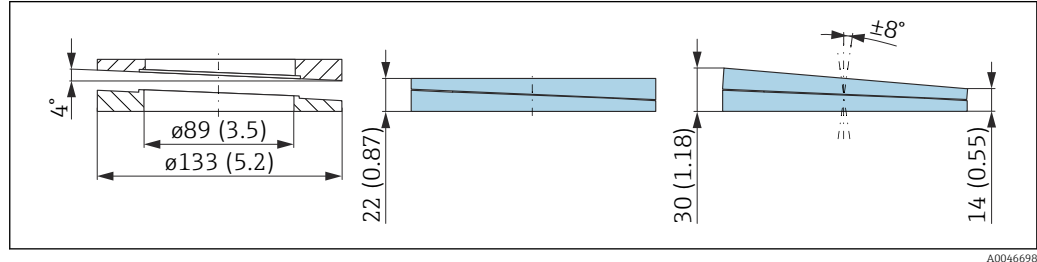
- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M18
- Рекомендуемая длина винта: 110 мм (4,3 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Информация для оформления заказа

- Фланцевое уплотнение можно заказать вместе с прибором через позицию спецификации «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71074265

Регулируемое уплотнение ASME 3"/JIS 80A

Регулируемое уплотнение, ASME 3" / JIS 80A подходит для фланцев ASME 3" 150 lbs и JIS 80A 10K

**Технические характеристики**

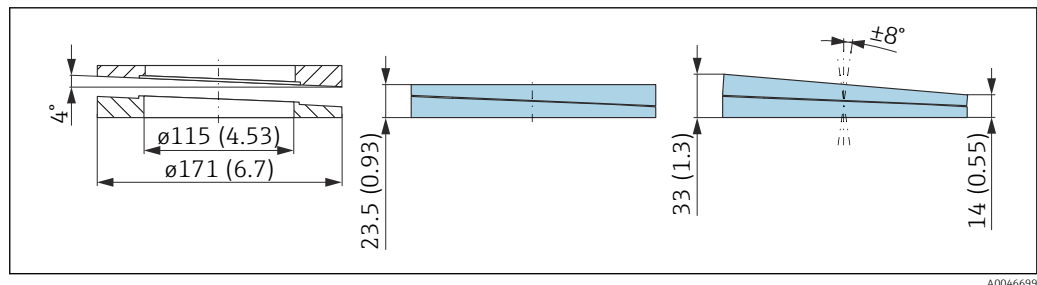
- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M14
- Рекомендуемая длина винта: 100 мм (3,9 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Информация о заказе

- Уплотнение фланца можно заказать вместе с прибором в разделе «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71249070

Регулируемое уплотнение ASME 4"

Регулируемое уплотнение ASME 4" подходит для фланцев ASME 4" 150 lbs

**Технические характеристики**

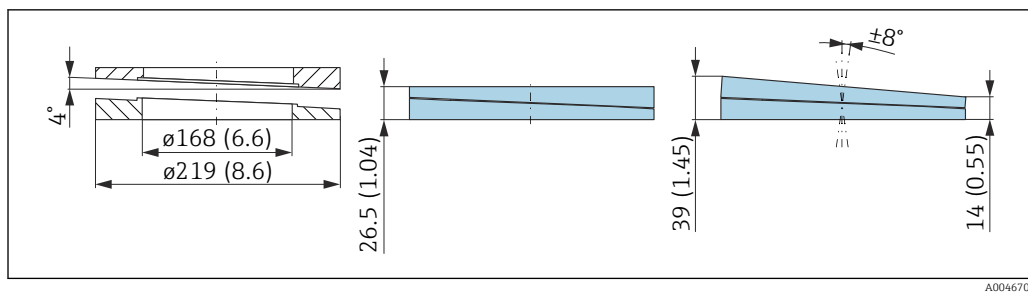
- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M14
- Рекомендуемая длина винта: 100 мм (3,9 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Информация о заказе

- Уплотнение фланца можно заказать вместе с прибором в разделе «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71249072

Регулируемое уплотнение ASME 6"/JIS 150A

Регулируемое уплотнение ASME 6" / JIS 150A подходит для фланцев ASME 6" 150 lbs и JIS 150A 10K



Технические характеристики

- Материал: EPDM
- Рекомендуемый размер винта: M18
- Рекомендуемая длина винта: 100 мм (3,9 дюйм)
- Рабочее давление: -0,1 до 0,1 бар (-1,45 до 1,45 фунт/кв. дюйм)
- Рабочая температура: -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

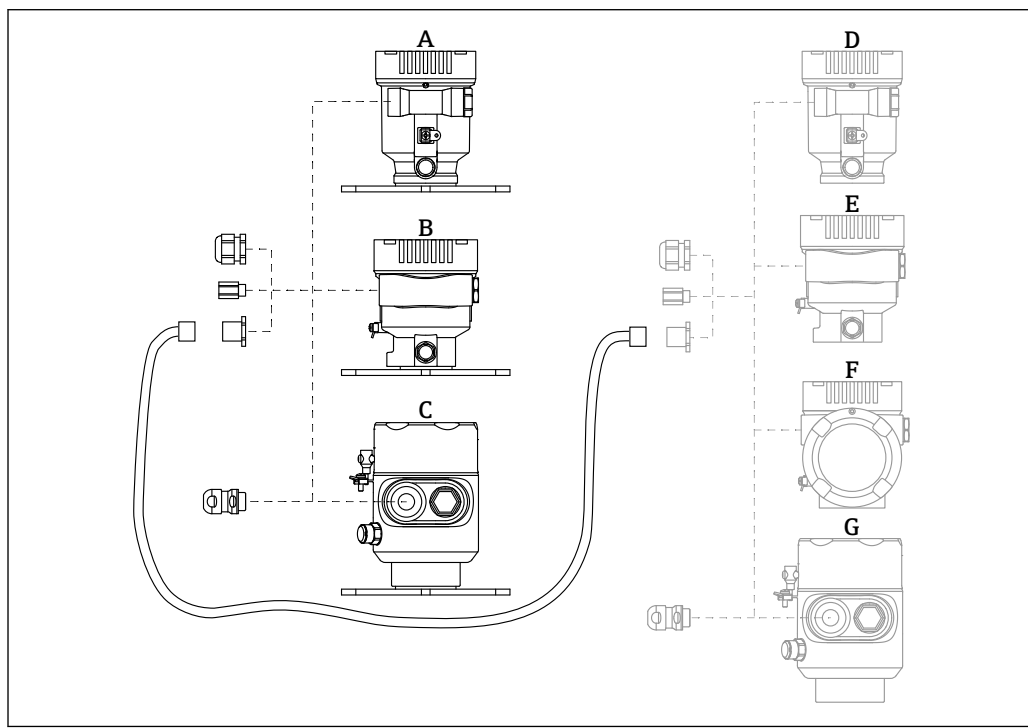
Информация о заказе

- Уплотнение фланца можно заказать вместе с прибором в разделе «Прилагаемые аксессуары».
- Код заказа: 71249073

Выносной дисплей FHX50B

Выносной дисплей следует заказывать через Product Configurator (конфигуратор изделия).

Если предполагается использование выносного дисплея, то необходимо заказывать прибор в исполнении «Подготовлен для дисплея FHX50B».



- A Корпус с одним отсеком, пластмассовый, выносной дисплей
- B Корпус с одним отсеком, алюминиевый, выносной дисплей
- C Корпус с одним отсеком, гигиеническое исполнение из стали 316L, выносной дисплей
- D Сторона прибора, корпус с одним отсеком, пластмассовый, с подготовкой для подключения дисплея FHX50B
- E Сторона прибора, корпус с одним отсеком, алюминиевый, подготовленный для подключения дисплея FHX50B
- F Сторона прибора, корпус с двумя отсеками, L-образной формы, подготовленный для подключения дисплея FHX50B
- G Сторона прибора, корпус с одним отсеком, гигиеническое исполнение из стали 316L, подготовленный для подключения дисплея FHX50B

Материал корпуса с одним отсеком, выносной дисплей

- Алюминий
- Пластик

Степень защиты:

- IP68 / NEMA 6P
- IP66 / NEMA 4x

Соединительный кабель:

- Соединительный кабель (опция) длиной до 30 м (98 фут)
- Стандартный кабель, поставляемый заказчиком, длиной до 60 м (197 фут)
Рекомендация: EtherLine®-P CAT.5e от LAPP.

Спецификация поставляемого заказчиком соединительного кабеля

Технология подключения к Push-in CAGE CLAMP®, активация нажатием кнопки

- Площадь поперечного сечения проводника:
 - Сплошной проводник 0,2 до 0,75 мм² (24 до 18 AWG)
 - Тонкожильный проводник 0,2 до 0,75 мм² (24 до 18 AWG)
 - Тонкожильный проводник; с изолированной втулкой 0,25 до 0,34 мм²
 - Тонкожильный проводник; без изолированной втулки 0,25 до 0,34 мм²
- Длина зачистки 7 до 9 мм (0,28 до 0,35 дюйм)
- Наружный диаметр: 6 до 10 мм (0,24 до 0,4 дюйм)
- Максимальная длина кабеля: 60 м (197 фут)

Температура окружающей среды:

- -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)
- Опционально: -50 до +80 °C (-58 до +176 °F)



Специальная документация SD02991F

Герметичное уплотнение

Химически инертное стеклянное уплотнение; предотвращающее попадание газов в блок электроники.

По желанию можно выбрать в разделе «Установленные аксессуары» при заказе изделия.

Field Xpert SMT70

Универсальный высокопроизводительный планшет для настройки приборов во взрывобезопасных зонах (зона 2) и невзрывобезопасных зонах



Техническое описание TI01342S

DeviceCare SFE100

Конфигурационный инструмент для полевых приборов с интерфейсом HART, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus



Техническое описание, TI01134S

FieldCare SFE500

Инструментальное средство для управления парком приборов на основе технологии FDT

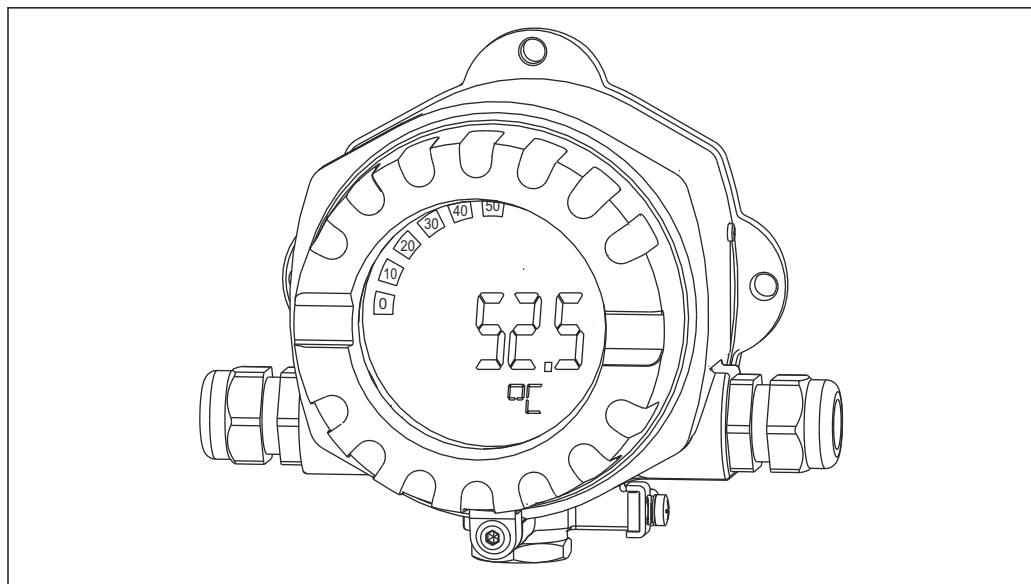
С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и исправности приборов.



Техническое описание (TI00028S)

RID14

8-канальный полевой индикатор для систем полевых шин



A0011631

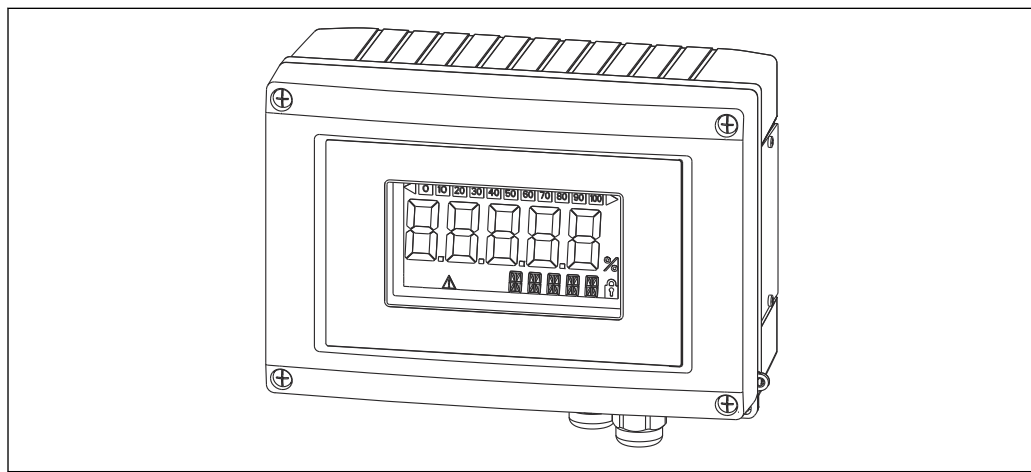
Отображение 8 значений процесса или расчетных значений для протокола FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA



Техническое описание TI00145R и руководство по эксплуатации BA01267K

RID16

8-канальный полевой индикатор для систем полевых шин



A0011634

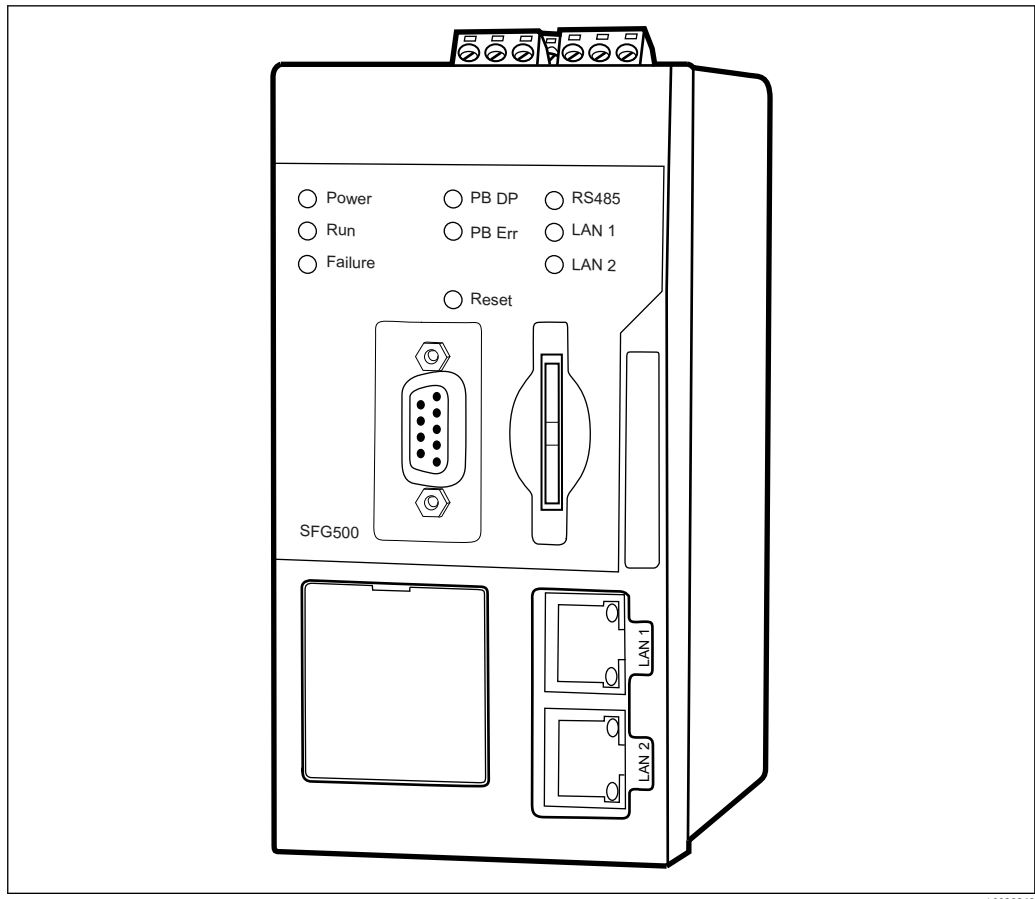
Отображение 8 значений процесса или расчетных значений для протокола FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA



Техническое описание TI00146R и руководство по эксплуатации BA00284R

Fieldgate SFG500

Интеллектуальный шлюз Ethernet / PROFIBUS



A0028262

Параллельный доступ к сетям PROFIBUS, контроль состояния устройств PROFIBUS и HART

Основной режим шлюза Ethernet со встроенным веб-сервером и адаптивным ведущим устройством PROFIBUS (класс 2) для связи с устройствами PROFIBUS.

Код для заказа принадлежностей:
71116672

 Руководство по эксплуатации BA01579S

Документация

В разделе "Документация" (Downloads) на веб-сайте компании Endress+Hauser (www.endress.com/downloads) размещены документы следующих типов:

Тип документа	Назначение и содержание документа
Техническое описание (TI)	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора для планирования его применения В документе содержатся все технические характеристики прибора, а также обзор его вспомогательных компонентов и дополнительного оборудования.
Краткое руководство по эксплуатации (КА)	Информация по быстрой подготовке прибора к эксплуатации В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки прибора до его ввода в эксплуатацию.
Руководство по эксплуатации (BA)	Справочный документ Руководство по эксплуатации содержит всю информацию, которая требуется на различных этапах жизненного цикла прибора: от идентификации изделия, приемки, хранения, монтажа, подключения, эксплуатации и ввода в эксплуатацию до устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.

Тип документа	Назначение и содержание документа
Описание параметров прибора (GP)	Справочник по параметрам Документ содержит подробное пояснение по каждому отдельному параметру. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.
Указания по технике безопасности (XA)	При наличии определенного сертификата к прибору также прилагаются правила техники безопасности для электрооборудования, предназначенного для эксплуатации во взрывоопасных зонах. Данные указания являются неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.  Заводская табличка с указаниями по технике безопасности (XA), относящимися к прибору.
Сопроводительная документация для конкретного прибора (SD/FY)	Строго соблюдайте инструкции, приведенные в соответствующей сопроводительной документации. Сопроводительная документация является составной частью документации, прилагаемой к прибору.

Зарегистрированные товарные знаки

PROFIBUS®

PROFIBUS и соответствующие товарные знаки (товарный знак Ассоциации, товарные знаки для технологий, сертификационный товарный знак и сертифицированный компанией PI товарный знак) являются зарегистрированными товарными знаками PROFIBUS User Organization e.V. (организации пользователей Profibus), Карлсруэ, Германия

Bluetooth®

Тестовый символ 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.

Apple®

Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store – знак обслуживания Apple Inc.

Android®

Android, Google Play и логотип Google Play – товарные знаки Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Зарегистрированные товарные знаки DuPont Performance Elastomers L.L.C., Уилмингтон, США



71707077

www.addresses.endress.com
