

Техническое описание

Micropilot FMR56, FMR57

Бесконтактный радарный уровнемер

Измерение уровня сыпучих сред



Применение

- Непрерывное бесконтактное измерение уровня сыпучих продуктов, от порошковых до крупнозернистых и гранулированных
- Рупорная антенна с покрытием PP (FMR56); рупорная или параболическая антенна (FMR57)
- Максимальный диапазон измерений: 70 м (230 фут)
- Температура процесса: -40 до +400 °C (-40 до 752 °F).
- Рабочее давление: -1 до +16 бар (-14,5 до +232 фунт/кв. дюйм).
- Погрешность: ± 3 мм
- Международные сертификаты взрывозащиты
- Протокол линеаризации (по 3 точкам, по 5 точкам)

Преимущества

- Надежное измерение даже при меняющихся свойствах продукта и условиях процесса
- Система управления данными HistoROM для быстрого ввода в эксплуатацию, диагностики и ремонта прибора
- Высокая надежность измерения уровня благодаря технологии Multi-Echo Tracking
- SIL2 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508, SIL3 при однородном или неоднородном резервировании
- Простая интеграция в системы управления и системы технологического учета
- Интуитивно понятное меню на русском языке
- Беспроводная технология Bluetooth® для использования при вводе в эксплуатацию, управлении и техническом обслуживании посредством бесплатного приложения SmartBlue для устройств iOS и Android.
- Простота функциональных тестов на соответствие SIL
- Технология Heartbeat™



Содержание

Важная информация о документе	4	Степень защиты	55
Назначение документа	4	Виброустойчивость	55
Используемые символы	4	Очистка антенны	55
Термины и аббревиатуры	5	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	55
Зарегистрированные товарные знаки	6	Параметры технологического процесса	56
Принцип действия и архитектура системы	7	Температура процесса, давление процесса	56
Принцип измерения	7	Механическая конструкция	57
Вход	9	Размеры	57
Измеряемая величина	9	Масса	66
Диапазон измерений	9	Материалы: корпус GT18 - нержавеющая	
Рабочая частота	10	коррозионностойкая сталь	67
Мощность передачи	10	Материалы: корпус GT19 (пластмасса)	68
Выход	11	Материалы: корпус GT20 (литой алюминий с	
Выходной сигнал	11	порошковым покрытием)	70
Сигнал при сбое	12	Материалы: антenna и присоединение к процессу	71
Линеаризация	12	Материалы: защитный козырек от непогоды	74
Гальваническая развязка	12	Управление	75
Данные протокола	12	Принцип управления	75
Источник питания	19	Локальное управление	76
Назначение клемм	19	Управление с помощью дистанционного дисплея и	
Разъемы прибора	27	устройства управления FHX50	77
Сетевое напряжение	28	Управление с использованием технологии	
Потребляемая мощность	30	беспроводной связи Bluetooth®	77
Потребление тока	30	Дистанционное управление	78
Сбой электропитания	31	ПО SupplyCare для управления складским хозяйством	81
Выравнивание потенциалов	31	Сертификаты и свидетельства	84
Клеммы	31	Маркировка CE	84
Кабельные вводы	31	RoHS	84
Спецификация кабеля	32	Маркировка RCM-Tick	84
Защита от перенапряжения	32	Сертификаты взрывозащиты	84
Рабочие характеристики	34	Двойное уплотнение согласно ANSI/ISA 12.27.01	84
Стандартные рабочие условия	34	Функциональная безопасность	84
Максимальная погрешность измерения	34	WHG	84
Разрешение измеренного значения	34	Оборудование, работающее под давлением,	
Время отклика	35	допустимое давление ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)	84
Влияние температуры окружающей среды	35	Сертификат морского регистра	85
Монтаж	36	Радиочастотный стандарт EN 302729	85
Условия монтажа	36	FCC	86
Условия измерения	41	Министерство промышленности Канады	86
Монтаж в свободном пространстве резервуара	42	Японский радиочастотный сертификат	87
Резервуар с теплоизоляцией	48	Сертификат CRN	87
Окружающая среда	49	Дополнительные тесты, сертификаты	89
Диапазон температуры	49	Печатная документация по изделию	89
Предельная температура	49	Другие стандарты и директивы	90
Температура хранения	54	Информация о заказе	91
Климатический класс	54	Информация о заказе	91
Высота в соответствии с МЭК 61010-1, редакция 3	54	Калибровочный протокол по 3 точкам	92

Пакеты прикладных программ	95
Heartbeat Диагностика	95
Heartbeat Проверка	96
Heartbeat Мониторинг	97
Аксессуары	98
Аксессуары к прибору	98
Аксессуары для связи	105
Аксессуары для обслуживания	106
Системные компоненты	106
Сопроводительная документация	106
Краткое руководство по эксплуатации (КА)	106
Руководство по эксплуатации (ВА)	107
Указания по технике безопасности (ХА)	107

Важная информация о документе

Назначение документа	В настоящем руководстве по эксплуатации содержатся все сведения, необходимые на различных этапах жизненного цикла прибора. Основные разделы перечислены ниже.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация изделия. ■ Приемка. ■ Хранение. ■ Монтаж. ■ Подключение. ■ Эксплуатация. ■ Ввод в эксплуатацию. ■ Поиск и устранение неисправностей. ■ Техническое обслуживание. ■ Утилизация.

Используемые символы	Символы техники безопасности
	 ОПАСНО Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.
	 ОСТОРОЖНО Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
	 ВНИМАНИЕ Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.
	 УВЕДОМЛЕНИЕ Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

Электротехнические символы


Постоянный ток


Переменный ток


Постоянный и переменный ток


Заземление
Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.


Защитное заземление (РЕ)
Клемма заземления должна быть подсоединенна к заземлению перед выполнением других соединений.
Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхностях прибора.

- Внутренняя клемма заземления: защитное заземление подключается к системе сетевого питания.
- Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.

Описание информационных символов и графических обозначений

Разрешено

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 рисунок.



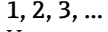
Указание, обязательное для соблюдения



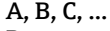
Серия шагов



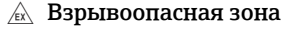
Результат шага



Номера пунктов

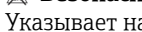


Виды



Взрывоопасная зона

Указывает на взрывоопасную зону



Безопасная зона (невзрывоопасная зона)

Указывает на невзрывоопасную зону

Термины и аббревиатуры

ВА

Руководство по эксплуатации

КА

Краткое руководство по эксплуатации

SD

Сопроводительная документация

ХА

Указания по технике безопасности

PN

Номинальное давление

МРД

Максимальное рабочее давление

Значение максимального рабочего давления указано на заводской табличке.

FieldCare

Программный инструмент для конфигурирования приборов и интегрированных решений по управлению активами предприятия

DeviceCare

Универсальное программное обеспечение для конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser с технологиями HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus и Ethernet

DTM

Средство управления типом прибора

DD

Описание прибора для протокола обмена данными HART

ϵ_r (значение Dk)

Относительная диэлектрическая проницаемость

ПЛК

Программируемый логический контроллер (ПЛК)

CDI

Единый интерфейс данных

Программное обеспечение

Термин «программное обеспечение» обозначает:

- FieldCare/DeviceCare – для работы на ПК посредством протокола связи HART;
- SmartBlue (приложение) – для работы со смартфоном или планшетом с операционной системой Android или iOS.

MBP

Manchester Bus Powered

PDU

Протокольный блок данных

Зарегистрированные товарные знаки

HART®

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

PROFIBUS®

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия

FOUNDATION™ Fieldbus

Ожидавший регистрации товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США

Modbus®

Зарегистрированный товарный знак SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

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

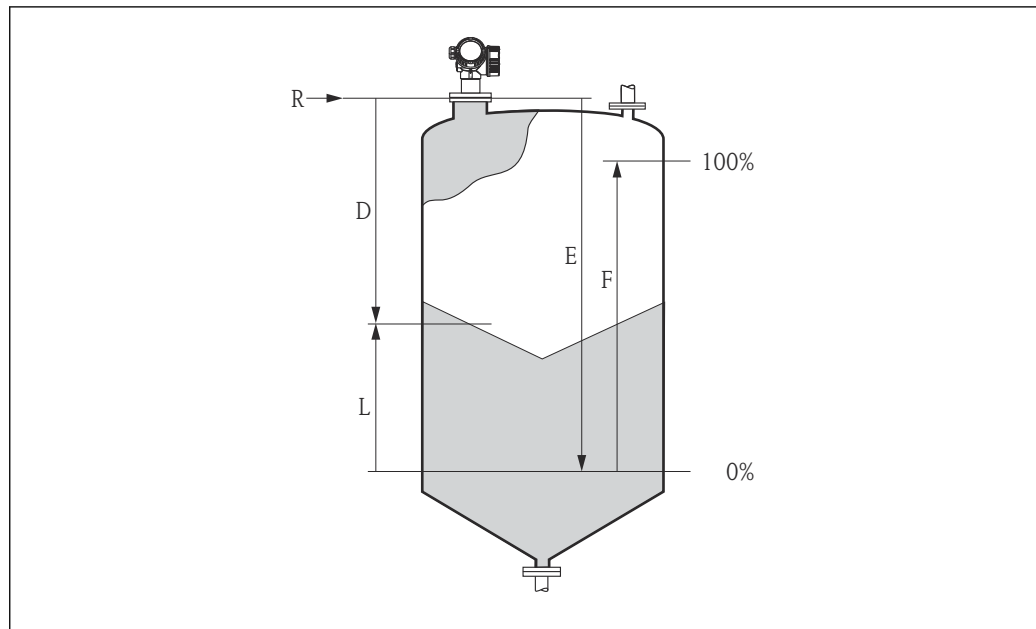
TRI CLAMP®

Зарегистрированный товарный знак Ladish & Co., Inc., Кеноша, США

Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения

Micropilot – это измерительная система, «направленная вниз», вычисляющая уровень на основе времени полета сигнала (ToF). Измеряется расстояние от контрольной точки R (присоединение измерительного прибора к процессу) до поверхности среды. Импульсы радара излучаются антенной, отражаются от поверхности среды и вновь принимаются радарной системой.



A0017872

1 Параметры настройки Micropilot

- R Контрольная точка измерения (нижний край фланцевого или резьбового присоединения)
- E Калибровка пустого резервуара (нулевой уровень)
- F Калибровка полного резервуара (диапазон)
- D Измеренное расстояние
- L Уровень ($L = E - D$)

Вход

Отраженные радарные импульсы принимаются антенной и передаются в модуль электроники. Микропроцессор анализирует сигналы и определяет эхо-сигнал уровня, возникший в результате отражения радарного импульса от поверхности среды. Точное распознавание сигнала осуществляется за счет сочетания программного обеспечения PulseMaster® eXact и алгоритмов Multi-echo tracking, разработанных на базе более чем 30-летнего опыта применения измерительной технологии, которая основана на измерении времени полета сигнала.

Расстояние D до поверхности среды пропорционально времени распространения импульса t:

$$D = c \cdot t/2,$$

где с – скорость света.

На основе известного расстояния E, соответствующего пустому резервуару, рассчитывается значение уровня L:

$$L = E - D$$

Прибор Micropilot снабжен функциями подавления паразитных эхо-сигналов. Они доступны для активации пользователем. В сочетании с алгоритмами Multi-echo tracking эти функции обеспечивают надежное распознавание каждого эхо-сигнала, выделяя эхо-сигналы уровня и фильтруя эхо-сигналы помех, таких как отражения от внутренних элементов и конструкций.

Выход

Для ввода Micropilot в эксплуатацию необходимо указать расстояние E, соответствующее пустому резервуару (нулевой уровень), расстояние F, соответствующее полному резервуару (верхний предел диапазона), и параметры области применения, по которым выполняется автоматическая адаптация прибора к условиям технологического процесса. В моделях с токовым выходом на заводе устанавливаются значения нулевой точки «E» и верхнего предела диапазона «F», равные 4 мА и 20 мА соответственно. Для цифровых выходов и дисплея на заводе устанавливаются значения нулевой точки «E» и верхнего предела диапазона «F», равные 0 % и 100 % соответственно.

Функция линеаризации не более чем по 32 точкам на основе таблицы, заполняемой вручном или полуавтоматическом режиме, активируется на месте эксплуатации или дистанционно. Эта функция позволяет выполнять измерения в стандартных единицах измерения и получать линейный выходной сигнал в сферических и горизонтальных цилиндрических резервуарах, а также резервуарах с коническим выходом.

Жизненный цикл изделия

Планирование

- Универсальный принцип измерения.
- Измерение не зависит от свойств среды.
- Аппаратные и программные средства разработаны в соответствии со стандартом SIL МЭК 61508.

Поставка

- Будучи мировым лидером в производстве приборов для измерения уровня, компания Endress +Hauser гарантирует сохранность ваших инвестиций.
- Поддержка и обслуживание по всему миру.

Монтаж

- Специальные инструменты не требуются.
- Защита от перемены полярности.
- Использование современных съемных клемм.
- Защита главного модуля электроники за счет размещения в отдельном клеммном отсеке.

Ввод в эксплуатацию

- Быстрый ввод в эксплуатацию с помощью меню, выполняемый на месте установки или из дисплетчерской за несколько шагов.
- Сниженный риск ошибки или неправильной интерпретации благодаря отображению текстовых сообщений на русском языке.
- Непосредственный локальный доступ ко всем параметрам.
- Наличие печатного экземпляра краткого руководства по эксплуатации, вложенного внутрь прибора.

Управление

- Технология Multi-echo tracking: надежное измерение на основе самообучающихся алгоритмов анализа эхо-сигналов, учитывающих краткосрочную и долгосрочную историю их распространения для выделения эхо-сигналов уровня и фильтрации эхо-сигналов помех.
- В соответствии со стандартом NAMUR NE107.

Техническое обслуживание

- HistoROM: резервное копирование параметров настройки прибора и измеренных значений.
- Точная диагностика прибора и технологического оборудования для быстрого принятия решений благодаря наличию четкой информации о корректирующих мерах.
- Экономия затрат на обучение, техническое обслуживание и эксплуатацию благодаря интуитивно понятному меню на русском языке.
- Допускается открывание крышки отсека электроники в том числе во взрывоопасных зонах.

Выведение из эксплуатации

- Преобразование кодов заказа для последующих моделей.
- Соответствие директиве RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances), пайка электронных компонентов без использования свинца.
- Экологически чистая концепция повторной переработки.

Вход

Измеряемая величина	Измеряемая величина соответствует расстоянию между контрольной точкой и поверхностью среды. Уровень рассчитывается на основе введенного известного расстояния E, соответствующего пустому резервуару. Дополнительно можно преобразовывать уровень в другие величины (объем, массу) путем линеаризации (32 точки).
----------------------------	---

Максимальный диапазон измерений	
FMR56	Максимальный диапазон измерений
Все исполнения	30 м (98 фут)

Максимальный диапазон измерений	
FMR57	Максимальный диапазон измерений
Все исполнения	70 м (230 фут)

Доступный диапазон измерений

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

Возможно сокращение максимально допустимого диапазона измерений по следующим причинам.

- Среды с низкой отражающей способностью (низкое значение DC). Примеры см. в следующей таблице.
- Монтажная позиция прибора.
- Крайне нестабильная поверхность сыпучей среды, например среда с малым насыпным весом в случае пневматического заполнения.
- Образование налипаний, в особенности во влажных средах.

Группа среды	ϵ_r	Примеры
A	1,6 до 1,9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гранулы пластмасс ■ Белая известь, специальный цемент ■ Сахар
B	1,9 до 2,5	Портланд-цемент, штукатурка
C	2,5 до 4	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зерно, семена ■ Молотый камень ■ Песок
D	4 до 7	<ul style="list-style-type: none"> ■ Естественно влажный (молотый) камень, руды ■ Соль
E	> 7	<ul style="list-style-type: none"> ■ Металлический порошок ■ Сажа ■ Угольная пыль

Для очень сыпучих или рыхлых сред нижняя группа действительна в любом случае.

-  Значения диэлектрической проницаемости (ДП) многих продуктов, часто используемых в различных отраслях промышленности, приведены в следующих источниках:
- Документация по ДП компании Endress+Hauser (CP01076F)
 - Приложение «DC Values» компании Endress+Hauser (доступно для операционных систем Android и iOS)

Рабочая частота	К-диапазон (~ 26 ГГц)
	В одном резервуаре может быть установлено до 8 преобразователей Micropilot, поскольку передаваемые импульсы кодируются статистически.

Мощность передачи	Расстояние	Средняя плотность мощности в направлении луча
	1 м (3,3 фут)	< 64 нВт/см ²
	5 м (16 фут)	< 2,5 нВт/см ²

Выход

Выходной сигнал	<p>HART</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кодирование сигнала FSK ±0,5 mA поверх токового сигнала ■ Скорость передачи данных 1 200 Bit/s ■ Гальваническая развязка Да <p>Технология беспроводной связи Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Исполнение прибора Код заказа 610 «Встроенные аксессуары», опция NF «Bluetooth» ■ Управление и настройка Посредством приложения <i>SmartBlue</i> ■ Диапазон в эталонных условиях > 10 м (33 фут) ■ Шифрование Шифрованная связь и защита паролем предотвращают некорректное управление неуполномоченными лицами. <p>PROFIBUS PA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кодирование сигнала Manchester Bus Powered (MBP) ■ Скорость передачи данных 31,25 kBit/s, режим напряжения ■ Гальваническая развязка Да <p>FOUNDATION Fieldbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кодирование сигнала Manchester Bus Powered (MBP) ■ Скорость передачи данных 31,25 kBit/s, режим напряжения ■ Гальваническая развязка Да
Релейный выход	<p>■ Для приборов с интерфейсом HART релейный выход может быть добавлен в качестве опции.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функция Релейный выход (разомкнутый коллектор) ■ Характер переключения Одно из двух состояний (проводящий или непроводящий); переключение осуществляется при достижении заданной точки включения/точки выключения ■ Режим отказа Непроводящий ■ Характеристики электрического подключения $U = 16$ до 35 V_{DC}, $I = 0$ до 40 mA ■ Внутренний резистор $R_l < 880 \text{ Ом}$ При подборе конфигурации необходимо учитывать влияние падения напряжения на внутреннем резисторе источника питания. Например, результатирующее напряжение на подсоединенном реле должно быть достаточным для его включения. ■ Напряжение изоляции Плавающее, напряжение изоляции $1350 \text{ V}_{\text{DC}}$ по отношению к электропитанию и $500 \text{ V}_{\text{AC}}$ по отношению к заземлению ■ Точка переключения Программируется пользователем, отдельно для точки включения и точки выключения. ■ Задержка переключения Программируется пользователем в диапазоне 0 до 100 с, отдельно для точки включения и точки выключения.

- Частота выборки
Соответствует циклу измерения.
- Источник сигнала/переменные прибора
 - Линеаризованный уровень
 - Расстояние
 - Напряжение на клеммах
 - Температура электроники
 - Относительная амплитуда эхо-сигналов
 - Диагностические значения, расширенные диагностические блоки
 - Только для активного измерения уровня границы раздела сред
- Количество циклов переключения
Не ограничено

Сигнал при сбое

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом.

- Токовый выход
 - Отказоустойчивый режим по выбору (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43).
Аварийный сигнал минимального уровня: 3,6 мА.
Аварийный сигнал максимального уровня (заводская настройка): 22 мА.
 - Отказоустойчивый режим с использованием пользовательских значений: 3,59 до 22,5 мА.
- Локальный дисплей
 - Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NE 107).
 - Текстовый дисплей.
- Управляющая программа, работающая в режиме цифровой связи (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus), или сервисный интерфейс (CDI).
 - Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NE 107).
 - Текстовый дисплей.

Линеаризация

Функция линеаризации прибора позволяет преобразовывать измеренное значение в любые единицы измерения длины или объема. Таблицы линеаризации для расчета объема в цилиндрических резервуарах предварительно запрограммированы в системе прибора. Также доступен ручной или полуавтоматический ввод дополнительных таблиц линеаризации, каждая из которых может содержать до 32 пар значений.

Гальваническая развязка

Все выходные цепи гальванически изолированы друг от друга.

Данные протокола**HART**

Идентификатор изготовителя	17 (0x11)
Идентификатор типа прибора	0x1128
Спецификация HART	7.0
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы доступны по адресу: <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org
Нагрузка HART	мин. 250 Ом

Переменные прибора HART	<p>Измеренные значения можно присваивать любым переменным прибора.</p> <p>Измеренные значения для первой переменной процесса (PV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Уровень линеаризованый ■ Расстояние ■ Температура электроники ■ Относительная амплитуда эхо-сигнала ■ Область соединений ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 1 ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 2 <p>Измеренные значения для второй, третьей и четвертой переменных процесса (SV, TV, QV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Уровень линеаризованый ■ Расстояние ■ Температура электроники ■ Напряжение на клеммах ■ Относительная амплитуда эхо-сигнала ■ Абсолютная амплитуда отражённого сигнала ■ Область соединений ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 1 ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 2
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пакетный режим ■ Дополнительные данные о состоянии преобразователя

Данные беспроводной передачи HART

Минимальное пусковое напряжение	17,5 В
Ток запуска	4 мА
Время запуска	80 с
Минимальное рабочее напряжение	17,5 В
Ток режима Multidrop	4,0 мА
Время настройки соединения	30 с

PROFIBUS PA

Идентификатор изготовителя	17 (0x11)
Идентификационный номер	0x1559
Версия конфигурации	3.02
Файл GSD	Информация и файлы доступны по адресу: <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.profibus.org
Версия файла GSD	
Выходные значения	<p>Аналоговый вход:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Уровень линеаризованый ■ Расстояние ■ Напряжение на клеммах ■ Температура электроники ■ Абсолютная амплитуда отражённого сигнала ■ Относительная амплитуда эхо-сигнала ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 1 ■ Аналоговый выход расшир. диагностики 2 <p>Цифровой вход:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Цифровой выход расшир. диагностики 1 ■ Цифровой выход расшир. диагностики 2 ■ Релейный выход

Входные значения	Аналоговый выход <ul style="list-style-type: none"> ■ Аналоговое значение от ПЛК (для блока внешнего датчика давления с целью компенсации влияния газовой фазы) ■ Аналоговое значение от ПЛК для передачи на дисплей Цифровой выход <ul style="list-style-type: none"> ■ Блок расширенной диагностики ■ Датчик предельного уровня ■ Сигнал запуска процесса измерения для блока датчика ■ Сигнал сохранения истории для блока датчика ■ Выход сигнала состояния
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке ■ Автоматическое создание идентификатора Режим совместимости GSD с прибором предшествующей модели, Micropilot M FMR2xx ■ Диагностика на физическом уровне Проверка монтажа сегмента PROFIBUS и прибора Micropilot FMR5x с использованием напряжения на клеммах и мониторинга сообщений ■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до 10 раз быстрее ■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям

FOUNDATION Fieldbus

Идентификатор изготовителя	0x452B48
Тип прибора	0x1028
Исполнение прибора	0x01
Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы доступны по адресу:
Версия файла совместимости (CFF)	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org
Исполнение комплекта для испытаний на совместимость (исполнение устройства ITK)	6.0.1
Номер операции испытания ITK	IT085300
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да
Выбор функций Link Master и Basic Device	Да; заводская настройка: основной прибор
Адрес узла	Заводская настройка: 247 (0xF7)
Поддерживаемые функции	<p>Доступны следующие способы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перезапуск ■ Перезапуск ENP ■ Настройка ■ Линеаризация ■ Самодиагностика
Виртуальные коммуникационные связи (VCR)	
Количество VCR	44
Количество связанных объектов в VFD	50
Постоянные позиции	1
VCR клиента	0
VCR сервера	10
VCR источника	43
VCR назначения	0
VCR подписчика	43
VCR издателя	43

Пропускная способность канала устройства	
Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	8
Макс. задержка ответа	20

Блоки преобразователя

Блок	Содержание	Выходные значения
Блок преобразователя «Настройка»	Содержит все параметры для стандартного ввода в эксплуатацию	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уровень или объем (канал 1) (зависит от конфигурации блока) ■ Расстояние (канал 2)
Блок преобразователя «Расширенная настройка»	Содержит все параметры для более точной настройки измерения	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Дисплей»	Содержит параметры настройки локального дисплея	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Диагностика»	Содержит диагностическую информацию	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Расширенная диагностика»	Содержит параметры для расширенной диагностики	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Экспертная конфигурация»	Содержит параметры, для надлежащей установки которых пользователь должен обладать глубокими знаниями об управлении прибором	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Экспертная информация»	Содержит параметры, предоставляющие информацию о состоянии прибора	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Сервисный датчик»	Содержит параметры, доступные только для специалистов сервисного центра Endress+Hauser	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Сервисная информация»	Содержит параметры, предоставляющие информацию о состоянии прибора, предназначенную для сотрудников сервисного центра Endress+Hauser	Выходные сигналы отсутствуют
Блок преобразователя «Передача данных»	Содержит параметры для резервного копирования конфигурации прибора в модуль дисплея и для записи сохраненной конфигурации в систему прибора. Доступ к этим параметрам имеют только специалисты сервисного центра Endress+Hauser.	Выходные сигналы отсутствуют

Функциональные блоки

Блок	Содержание	Количество постоянных блоков	Количество одноразовых блоков	Время выполнения	Функциональные возможности
Блок ресурсов	Блок ресурсов содержит все данные, однозначно идентифицирующие прибор. Он представляет собой электронную версию заводской таблички прибора.	1	0	–	Расширенные
Блок аналогового входа	Функциональный блок аналогового входа получает данные измерений от блока датчиков (выбирается по номеру канала) и предоставляет эти данные другим функциональным блокам на выходе.	2	3	25 мс	Расширенные
Блок дискретного входа	Блок дискретного входа получает дискретное значение (например, индикатор превышения диапазона измерения) и делает значение доступным другим функциональным блокам на выходе.	1	2	20 мс	Стандартное исполнение
Блок нескольких аналоговых выходов	Блок нескольких аналоговых выходов используется для передачи аналоговых значений с шины в прибор.	1	0	20 мс	Стандартное исполнение
Блок нескольких дискретных выходов	Блок нескольких дискретных выходов используется для передачи дискретных значений с шины в прибор.	1	0	20 мс	Стандартное исполнение
Блок ПИД	Блок ПИД используется в качестве пропорционального интегрально-дифференциального контроллера и может применяться в замкнутой цепи управления для управления на месте эксплуатации. Он реализует каскадное управление и прямое управление.	1	1	25 мс	Стандартное исполнение

Блок	Содержание	Количество постоянных блоков	Количество одноразовых блоков	Время выполнения	Функциональные возможности
Арифметический блок	В арифметическом блоке реализуются несложные математические функции, часто используемые при измерениях. От пользователя не требуется умение записывать уравнения. Математический алгоритм выбирается пользователем по названию, в соответствии с выполняемой функцией.	1	1	25 мс	Стандартное исполнение
Блок различия сигнала	Блок различия сигнала содержит две секции, каждая из которых выдает выходной сигнал в виде нелинейной функции входного значения. Нелинейная функция определяется по единой таблице соответствия, содержащей 21 пару произвольных значений x-y.	1	1	25 мс	Стандартное исполнение
Блок коммутатора входов	Блок коммутатора входов позволяет выбирать до четырех входов и генерировать значение выходного сигнала в соответствии с настроенным действием. В нормальном режиме входные сигналы поступают на этот блок от блоков аналогового входа. Блок позволяет выполнять выборку сигнала по закону максимума, минимума, среднего значения и «первого годного» сигнала.	1	1	25 мс	Стандартное исполнение

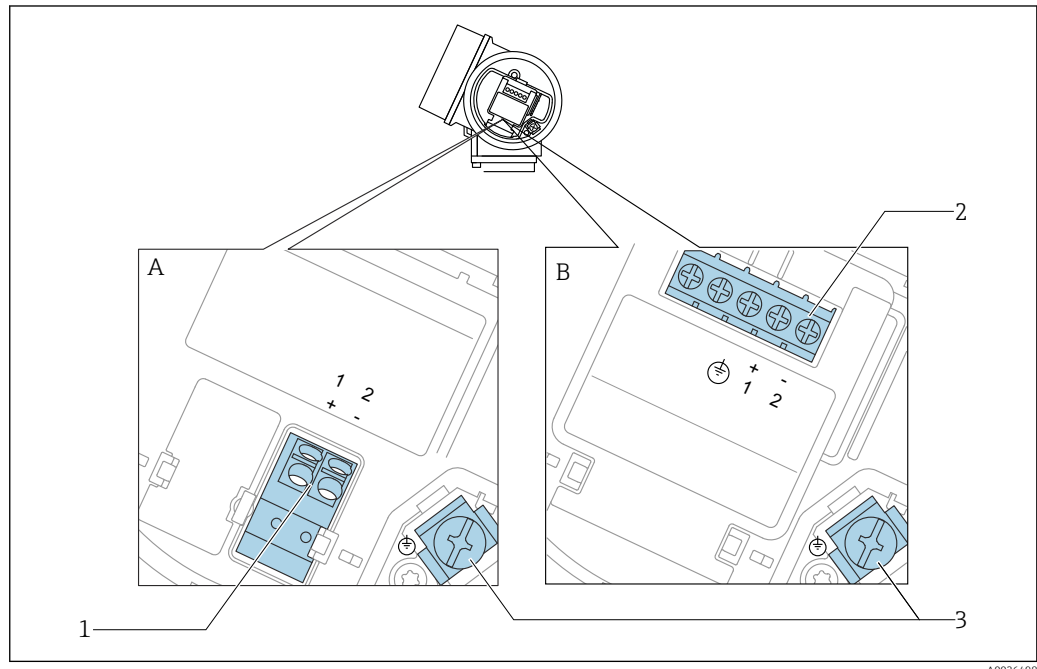
Блок	Содержание	Количество постоянных блоков	Количество одноразовых блоков	Время выполнения	Функциональные возможности
Блок интегратора	Блок интегрирует переменную как функцию от времени или суммирует число импульсов от блока импульсного входа. Блок можно использовать в качестве сумматора, суммирующего значения до сброса, либо пакетного сумматора с контрольной точкой, в котором интегрируемое значение сравнивается с целевым значением, созданным до или в ходе процедуры управления, и при достижении целевого значения генерируется двоичный сигнал.	1	1	25 мс	Стандартное исполнение
Блок аналогового аварийного сигнала		1	1	25 мс	Стандартное исполнение

 В общей сложности в приборе может быть реализовано до 20 блоков, включая уже реализованные блоки.

Источник питания

Назначение клемм

Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART



A0036498

■ 2 Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART

A Без встроенной защиты от перенапряжения

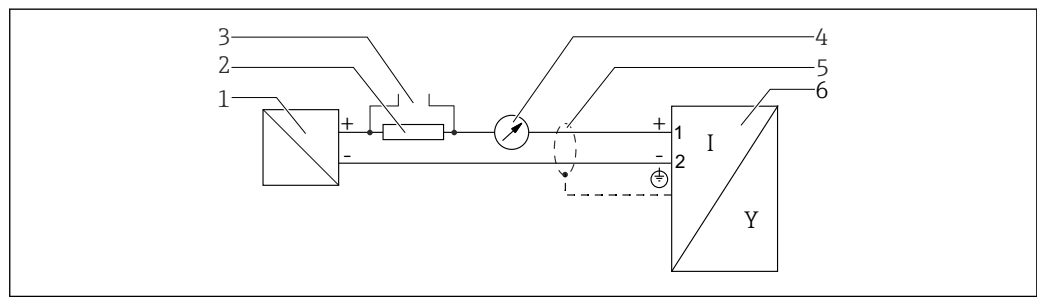
B Со встроенной защитой от перенапряжения

1 Подключение 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения

2 Подключение 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения

3 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема 2-проводного подключения: 4–20 мА HART



A0036499

■ 3 Блок-схема 2-проводного подключения: 4–20 мА HART

1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (например, RN221N); см. напряжение на клеммах

2 Резистор связи HART ($\geq 250 \Omega$); см. максимальную нагрузку

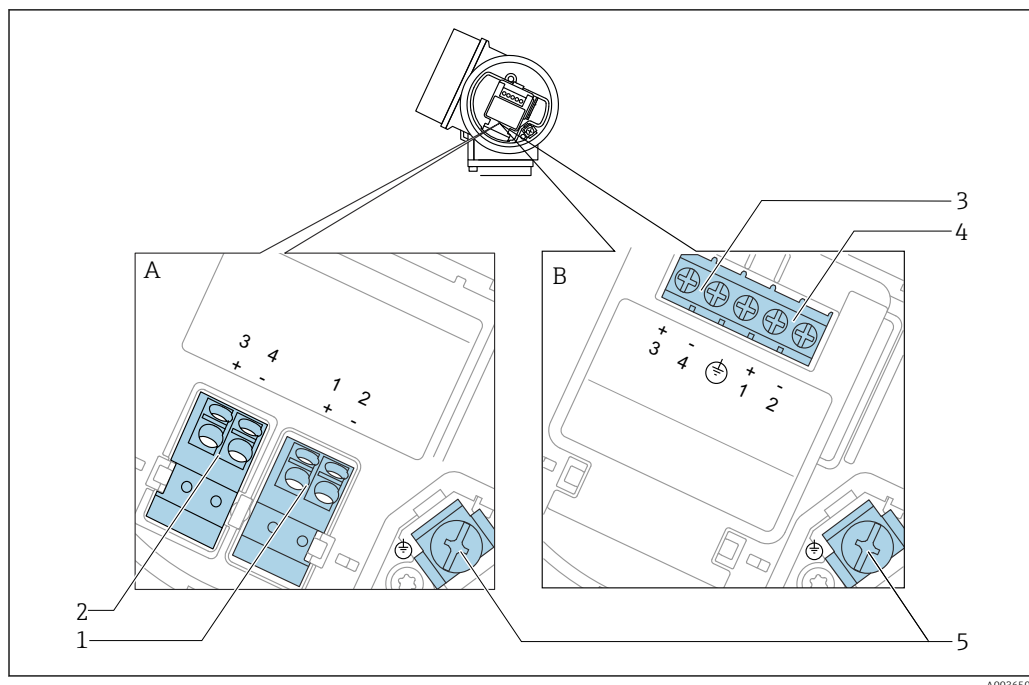
3 Подключение к Соммивокс FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)

4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку

5 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля

6 Измерительный прибор

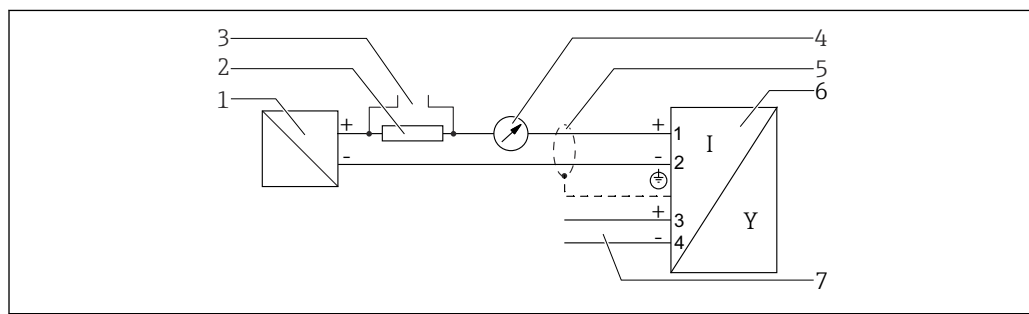
Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4-20 mA HART, релейный выход



■ 4 Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4-20 mA HART, релейный выход

- A Без встроенной защиты от перенапряжения
- B Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение 4-20 mA HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, без встроенной защиты от перенапряжения
- 3 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, со встроенной защитой от перенапряжения
- 4 Подключение 4-20 mA HART, пассивное: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

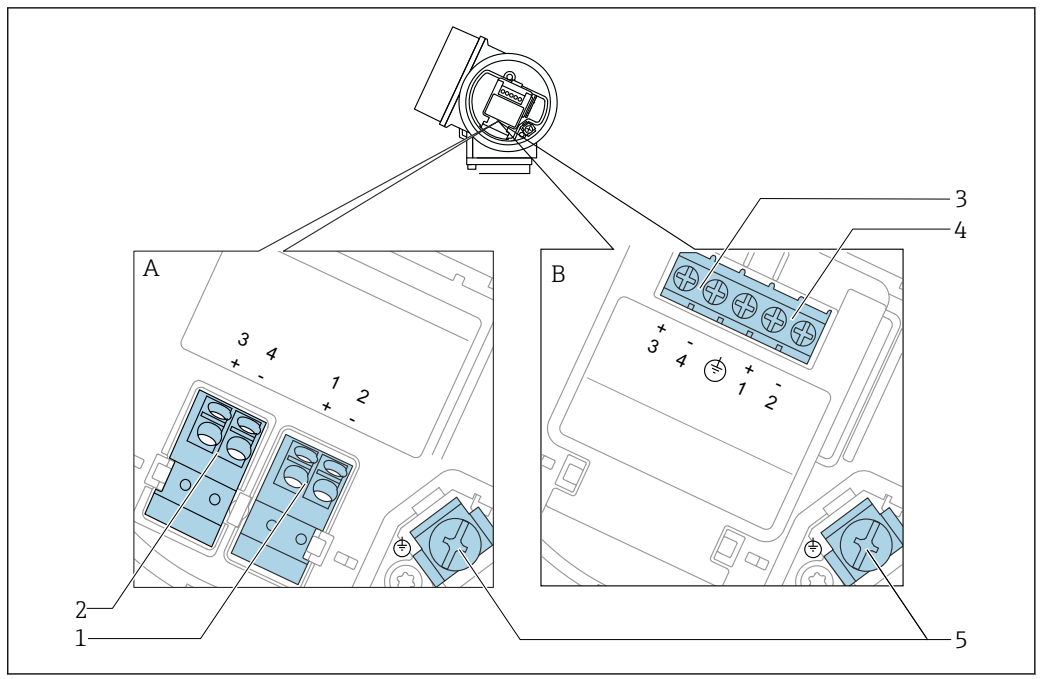
Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 mA HART, релейный выход



■ 5 Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 mA HART, релейный выход

- 1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (например, RN221N); см. напряжение на клеммах
- 2 Резистор связи HART ($\geq 250 \Omega$); см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Comtivobox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 5 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 6 Измерительный прибор
- 7 Релейный выход (разомкнутый коллектор)

Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART, 4–20 мА

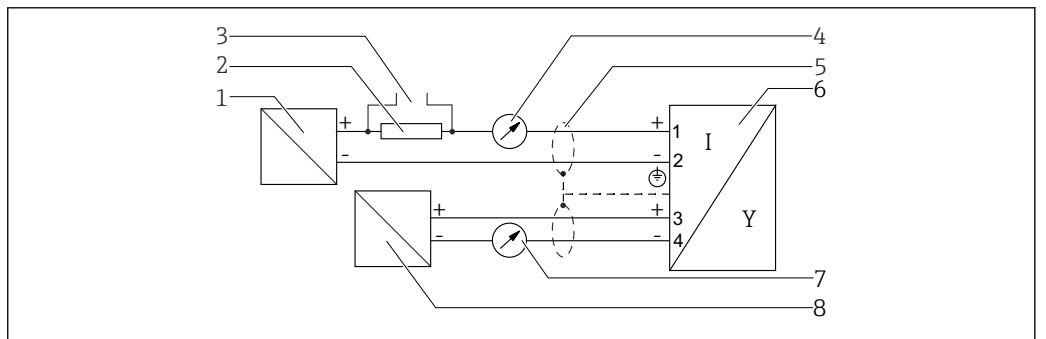


A0036500

■ 6 Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART, 4–20 мА

- A Без встроенной защиты от перенапряжения
- B Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение токового выхода 1, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение токового выхода 2, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 3 и 4, без встроенной защиты от перенапряжения
- 3 Подключение токового выхода 2, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 3 и 4, со встроенной защитой от перенапряжения
- 4 Подключение токового выхода 1, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема 2-проводного подключения: 4–20 мА HART, 4–20 мА

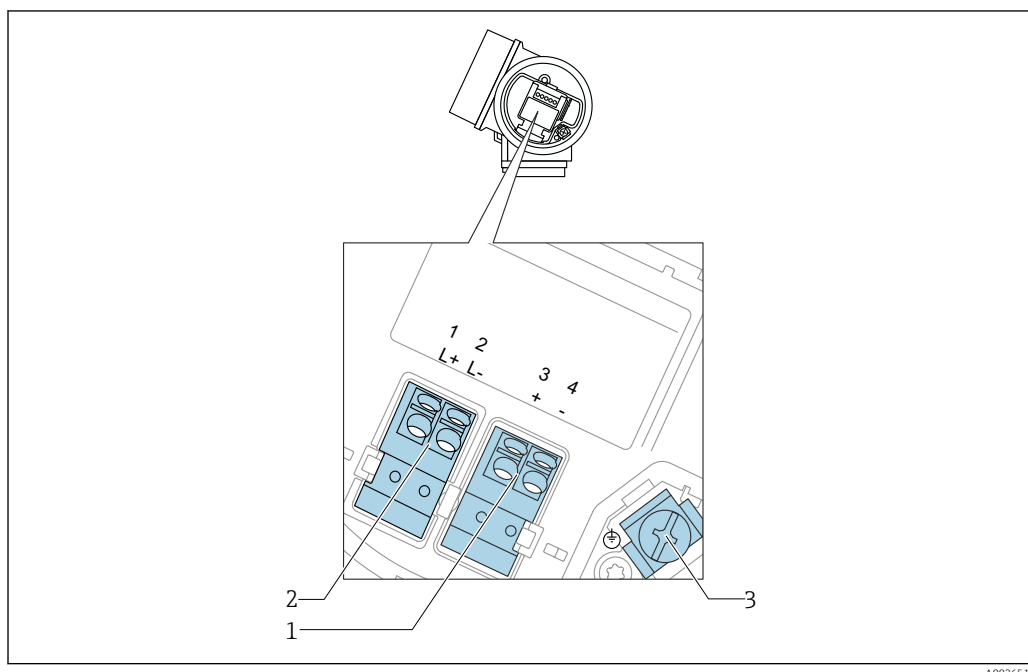


A0036502

■ 7 Блок-схема 2-проводного подключения: 4–20 мА HART, 4–20 мА

- 1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (например, RN221N); см. напряжение на клеммах
- 2 Резистор связи HART ($\geq 250 \Omega$); см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commodo FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 5 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 6 Измерительный прибор
- 7 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 8 Активный барьер искрозащиты с источником питания (например, RN221N), токовый выход 2; см. напряжение на клеммах

Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 mA HART (10,4 до 48 V_{DC})

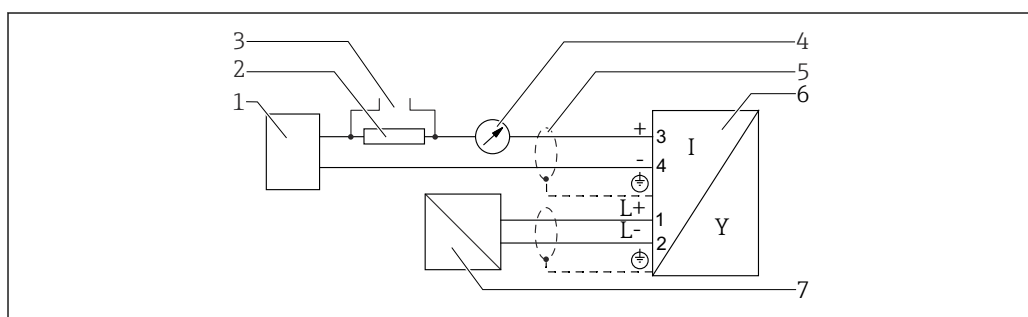


A0036516

■ 8 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 mA HART (10,4 до 48 V_{DC})

- 1 Подключение 4–20 mA HART (активное): клеммы 3 и 4
- 2 Подключение сетевого напряжения: клеммы 1 и 2
- 3 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 mA HART (10,4 до 48 V_{DC})

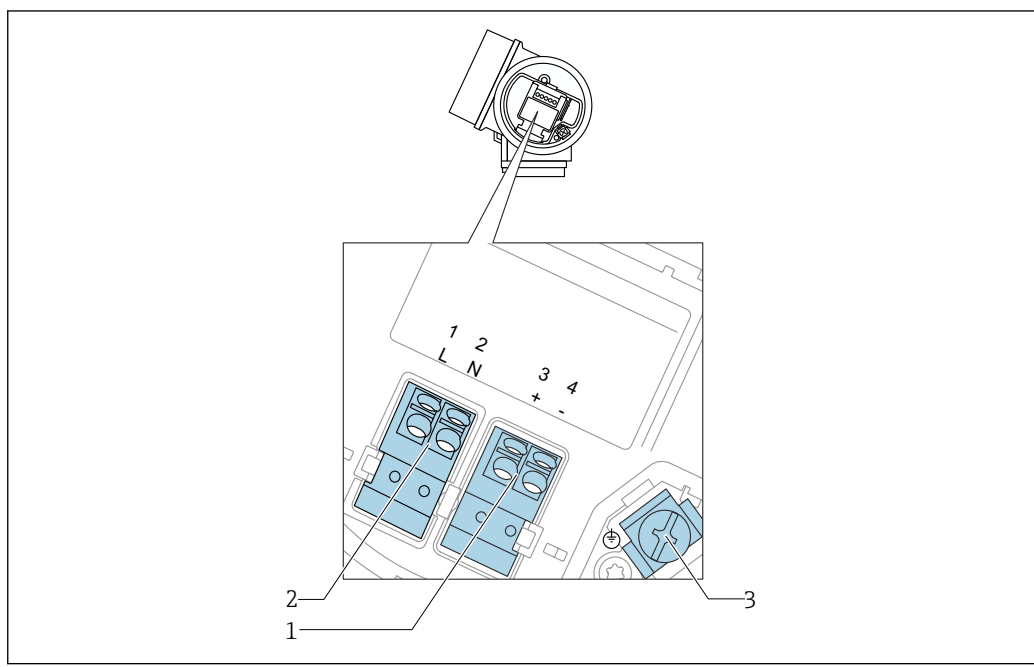


A0036526

■ 9 Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 mA HART (10,4 до 48 V_{DC})

- 1 Блок обработки данных, например, ПЛК
- 2 Резистор связи HART ($\geq 250 \Omega$); см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commsbox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 5 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 6 Измерительный прибор
- 7 Сетевое напряжение; см. напряжение на клеммах, см. спецификацию кабеля

Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 mA HART (90 до 253 V_{AC})



A0036519

■ 10 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 mA HART (90 до 253 V_{AC})

- 1 Подключение 4–20 mA HART (активное): клеммы 3 и 4
- 2 Подключение сетевого напряжения: клеммы 1 и 2
- 3 Клемма для кабельного экрана

⚠ ВНИМАНИЕ

Для обеспечения электробезопасности:

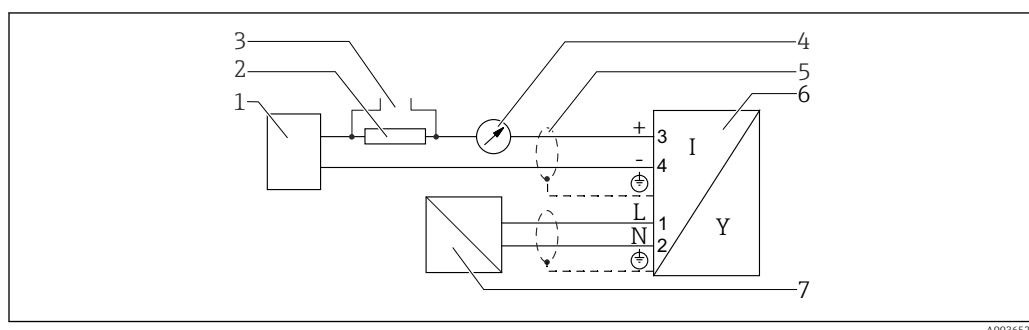
- Не отсоединяйте защитное подключение;
- Перед отсоединением защитного заземления отсоедините сетевое напряжение.

i Перед подключением сетевого питания подсоедините защитное заземление к внутренней клемме заземления (3). При необходимости подсоедините провод выравнивания потенциалов к наружной клемме заземления.

i Для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC): **не** заземляйте прибор только через заземляющую жилу кабеля питания. Вместо этого рабочее заземление должно быть также подключено к присоединению к процессу (фланцевое или резьбовое соединение) или к наружной клемме заземления.

i Выключатель электропитания со свободным доступом должен быть установлен в непосредственной близости от прибора. Обозначьте этот выключатель электропитания как разъединитель для отключения прибора (МЭК/EN61010).

Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 мА HART (90 до 253 В_{AC})

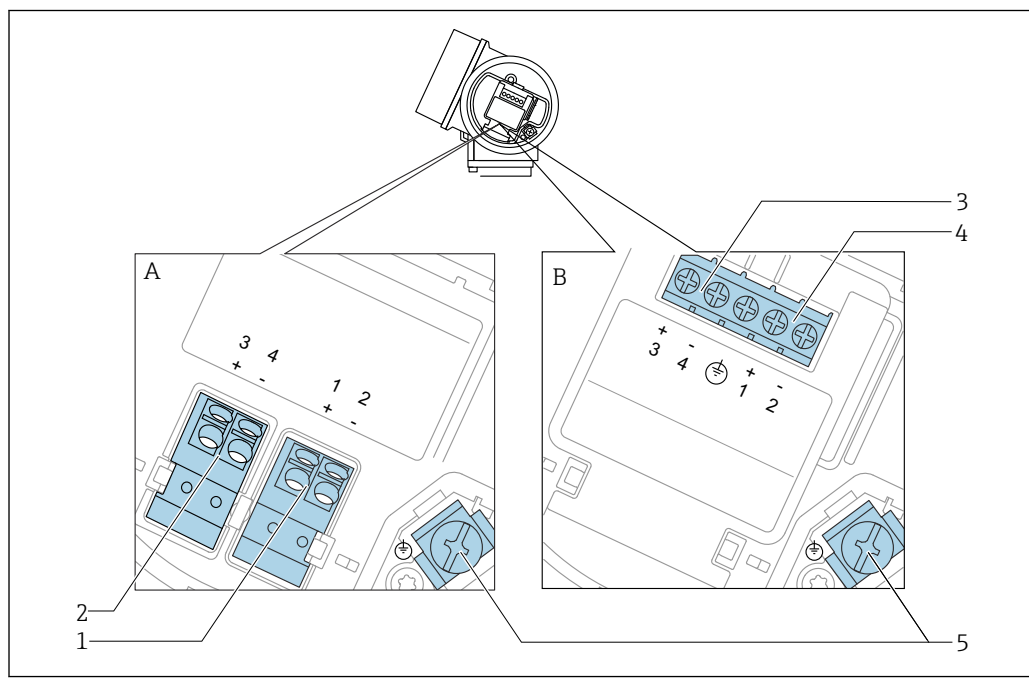


A0036527

■ 11 Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 мА HART (90 до 253 В_{AC})

- 1 Блок обработки данных, например, ПЛК
- 2 Резистор связи HART (> 250 Ом); см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Соммивоу FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 5 Кабельный экран; см. спецификацию кабеля
- 6 Измерительный прибор
- 7 Сетевое напряжение; см. напряжение на клеммах, см. спецификацию кабеля

Назначение клемм; PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

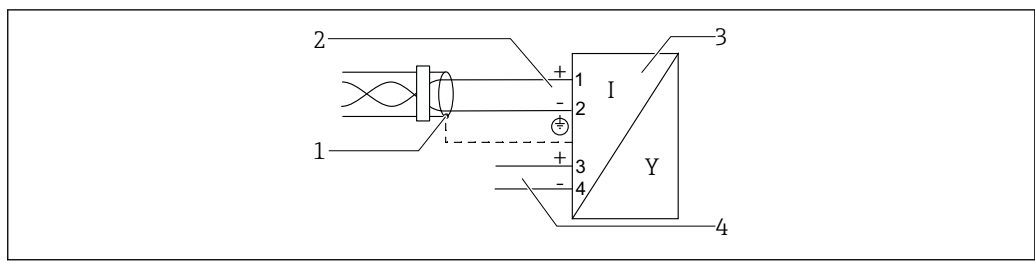


A0036500

■ 12 Назначение клемм; PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

- A Без встроенной защиты от перенапряжения
- B Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, без встроенной защиты от перенапряжения
- 3 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, со встроенной защитой от перенапряжения
- 4 Подключение PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема: PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus



A0036530

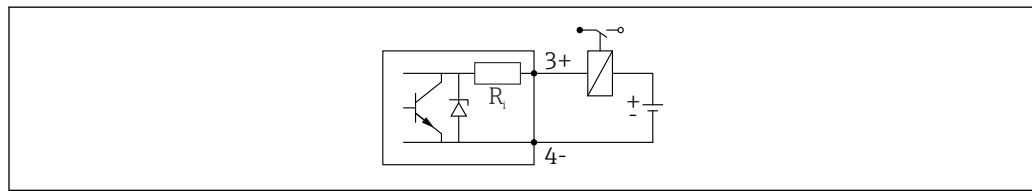
■ 13 Блок-схема: PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

- 1 Кабельный экран: см. спецификацию кабеля
- 2 Подключение PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus
- 3 Измерительный прибор
- 4 Релейный выход (разомкнутый коллектор)

Примеры подключения релейного выхода

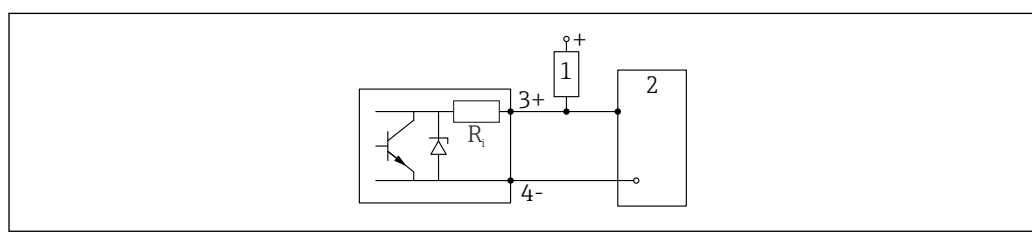


Для приборов с интерфейсом HART релейный выход может быть добавлен в качестве опции.



A0015909

■ 14 Подключение реле



A0015910

■ 15 Подключение к цифровому входу

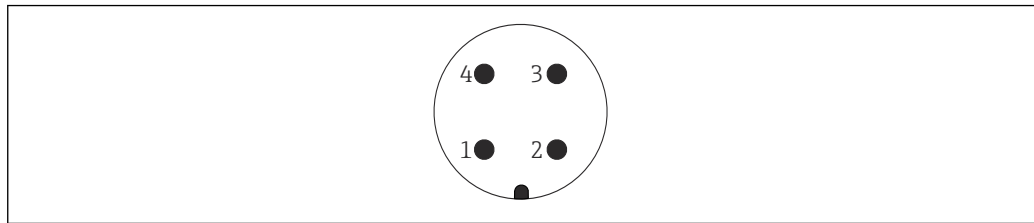
- 1 Подтягивающий резистор
- 2 Цифровой вход

Для оптимальной защиты от помех рекомендуется подключить внешний резистор (внутреннее сопротивление реле или подтягивающий резистор) номиналом < 1000 Ом.

Разъемы прибора



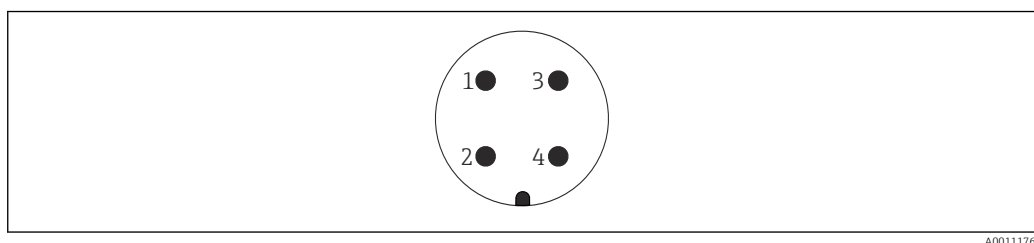
Для приборов в исполнении с разъемом (M12 или 7/8 дюйма) нет необходимости открывать корпус для подключения сигнального кабеля.



A0011175

■ 16 Назначение контактов разъема M12

- 1 Сигнал +
- 2 Не назначено
- 3 Сигнал -
- 4 Земля



A0011176

■ 17 Назначение контактов разъема 7/8

- 1 Сигнал -
- 2 Сигнал +
- 3 Не назначено
- 4 Экран

Сетевое напряжение

Требуется внешний источник питания.



Различные блоки питания можно заказать в компании Endress+Hauser: см. раздел «Аксессуары».

2-проводное подключение, 4-20 mA HART, пассивный

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	«Сертификат» ²⁾	Напряжение на клемме U прибора	Максимальная нагрузка R, в зависимости от сетевого напряжения U ₀ на блоке питания
A: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART	■ Non-Ex ■ Ex nA ■ Ex ic ■ CSA GP	10,4 до 35 В ^{3) 4) 5)}	<p>A0017140</p>
	Ex ia / IS	10,4 до 30 В ^{3) 4) 5)}	
	■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ic(ia) ■ Ex nA(ia) ■ Ex ta / DIP	13 до 35 В ^{5) 6)}	
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 до 30 В ^{5) 6)}	

1) Позиция 020 в спецификации.

2) Позиция 010 в спецификации.

3) При температуре окружающей среды $T_a \leq -20^\circ\text{C}$ для запуска прибора с минимальным током отказа (3,6 mA) необходимо напряжение на клеммах $U \geq 15$ В. Пусковой ток можно настроить. Если прибор работает при фиксированном токе $I \geq 5,5$ mA (режим HART Multidrop), то напряжение $U \geq 10,4$ В является достаточным во всем диапазоне температуры окружающей среды.

4) В текущем режиме моделирования требуется напряжение $U \geq 12,5$ В.

5) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение повышается на 3 В.

6) При температуре окружающей среды $T_a \leq -20^\circ\text{C}$ для запуска прибора с минимальным током отказа (3,6 mA) необходимо напряжение на клеммах $U \geq 16$ В.

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	«Сертификат» ²⁾	Напряжение на клемме U прибора	Максимальная нагрузка R, в зависимости от сетевого напряжения U ₀ на блоке питания
B: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART, релейный выход	■ Non-Ex ■ Ex nA ■ Ex nA(ia) ■ Ex ic ■ Ex ic(ia) ■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ta / DIP ■ CSA GP	13 до 35 В ^{3) 4)}	<p>R [Ω]</p> <p>500</p> <p>0</p> <p>10 13 20 24 30 35</p> <p>U₀ [V]</p>
	■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 до 30 В ^{3) 4)}	

A0034771

- 1) Позиция 020 в спецификации.
- 2) Позиция 010 в спецификации.
- 3) При температуре окружающей среды $T_a \leq -30^\circ\text{C}$ для запуска прибора с минимальным током отказа (3,6 mA) необходимо напряжение на клеммах $U \geq 16$ В.
- 4) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение повышается на 3 В.

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	«Сертификат» ²⁾	Напряжение на клемме U прибора	Максимальная нагрузка R, в зависимости от сетевого напряжения U ₀ на блоке питания
C: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART, 4–20 mA	Все	13 до 28 В ^{3) 4)}	<p>R [Ω]</p> <p>500</p> <p>0</p> <p>10 13 20 24 28</p> <p>U₀ [V]</p>

A0034841

- 1) Позиция 020 в спецификации.
- 2) Позиция 010 в спецификации.
- 3) При температуре окружающей среды $T_a \leq -30^\circ\text{C}$ для запуска прибора с минимальным током отказа (3,6 mA) необходимо напряжение на клеммах $U \geq 16$ В.
- 4) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение повышается на 3 В.

Встроенная защита от подключения с обратной полярностью	Да
Допустимая остаточная пульсация при значении f=0–100 Гц	$U_{SS} < 1$ В
Допустимая остаточная пульсация при значении f=100–10 000 Гц	$U_{SS} < 10$ мВ

4-проводное подключение, 4–20 mA HART, активное

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	Напряжение на клеммах U	Максимальная нагрузка R _{макс}
K: 4-проводное подключение, 90–253 В перемен. тока; 4–20 mA HART	90 до 253 V _{AC} (50 до 60 Гц), категория перенапряжения II	500 Ом
L: 4-проводное подключение, 10,4–48 В пост. тока; 4–20 mA HART	10,4 до 48 V _{DC}	

1) Позиция 020 в спецификации.

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	«Сертификат» ²⁾	Напряжение на клеммах
E: 2-проводное подключение; FOUNDATION Fieldbus, релейный выход G: 2-проводное подключение; PROFIBUS PA, релейный выход	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non-Ex ■ Ex nA ■ Ex nA(ia) ■ Ex ic ■ Ex ic(ia) ■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ta / DIP ■ CSA GP 	9 до 32 В ³⁾
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	9 до 30 В ³⁾

1) Позиция 020 в спецификации

2) Позиция 010 в спецификации

3) Напряжение до 35 В на входе безопасно для прибора.

Зависит от полярности	Нет
Совместимость FISCO/FNICO в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-27	Да

Потребляемая мощность

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	Потребляемая мощность
A: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART	< 0,9 Вт
B: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART, релейный выход	< 0,9 Вт
C: 2-проводное подключение; 4–20 mA HART, от 4 до 20 mA	< 2 x 0,7 Вт
K: 4-проводное подключение, от 90 до 253 В перемен. тока; 4–20 mA HART	6 ВА
L: 4-проводное подключение, от 10,4 до 48 В пост. тока; 4–20 mA HART	1,3 Вт

1) Позиция 020 спецификации.

Потребление тока

HART

Номинальный ток	3,6 до 22 mA, пусковой ток для многоадресного режима можно задать вручную (заводская установка – 3,6 mA)
Аварийный сигнал (NAMUR NE43)	Возможность регулировки: 3,59 до 22,5 mA

PROFIBUS PA

Номинальный ток	14 мА
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

FOUNDATION Fieldbus

Базовый ток прибора	15 мА
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

FISCO

U_i	17,5 В
I_i	550 мА
P_i	5,5 Вт
C_i	5 нФ
L_i	10 μ H

Сбой электропитания

- Параметры настройки сохраняются в HistoROM (EEPROM).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

Выравнивание потенциалов

Принятие специальных мер по заземлению прибора не требуется.

 В случае выбора прибора во взрывозащищенном исполнении необходимо ознакомиться с информацией, приведенной в документации "Инструкция по применению оборудования во взрывоопасных зонах" (ХА).

Клеммы**■ Без встроенной защиты от перенапряжения**

Пружинные клеммы с разъемом для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм^2 (20 до 14 AWG).

■ Со встроенной защитой от перенапряжения

Винтовые клеммы для провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм^2 (24 до 14 AWG).

Кабельные вводы**Подключение сигнальных кабелей и кабелей питания**

Опцию можно выбрать в позиции 050 «Электрическое подключение».

- Ввод M20, материал зависит от сертификата.

■ Для безопасных зон, ATEX, МЭК Ex, NEPSI Ex ia/ic.

Пластмасса, M20 x 1,5 для кабеля Ø 5 до 10 mm (0,2 до 0,39 in).

■ Для пылевзрывобезопасных зон, FM IS, CSA IS, CSA GP, Ex nA.

■ Для сертификации Ex db

Кабельное уплотнение не доступно

- Резьба

■ 1/2" NPT

■ G 1/2"

■ M20 x 1,5

- Разъем M12/разъем 7/8"

Доступно только для взрывобезопасных зон, Ex ic, Ex ia

Подключение выносного блока управления с дисплеем FHX50

Позиция 030 «Дисплей, управление»	Кабельный ввод для подключения FHX50
L: «подготовлен для дисплея FHX50 + разъем M12»	Разъем M12
M: «подготовлен для дисплея FHX50 + кабельное уплотнение M16, пользовательское подключение»	Кабельное уплотнение M12
N: «подготовлен для дисплея FHX50 + резьба NPT1/2, пользовательское подключение»	Резьба NPT1/2

Спецификация кабеля

- **Приборы без встроенной защиты от перенапряжения**
Пружинные клеммы с разъемом для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG).
- **Приборы со встроенной защитой от перенапряжения**
Винтовые клеммы для провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG).
- Для температуры окружающей среды $T_U \geq 60^\circ\text{C}$ (140°F): используйте кабель для температуры $T_U + 20\text{ K}$.

HART

- Для аналогового прибора достаточно использование стандартного кабеля.
- В случае использования протокола HART рекомендуется экранированный кабель. Учитывайте схему заземления на производстве.
- Для приборов с 4-проводным подключением: стандартный кабель прибора достаточен для сети питания.

PROFIBUS

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

i Подробную информацию о спецификациях кабелей см. в руководстве по эксплуатации BA00034S «PROFIBUS DP/PA: руководство по планированию и вводу в эксплуатацию PROFIBUS DP/PA», в руководстве PNO 2.092 «Руководство по монтажу и эксплуатации PROFIBUS PA» и ГОСТ Р МЭК 61158-2 (МВР).

FOUNDATION Fieldbus

Endress+Hauser рекомендует использовать витой экранированный двухпроводной кабель.

i Подробную информацию о спецификациях кабелей см. в руководстве по эксплуатации BA00013S «Обзор шины FOUNDATION Fieldbus», руководстве по FOUNDATION Fieldbus и ГОСТ Р МЭК 61158-2 (МВР).

Защита от перенапряжения

Если измерительный прибор используется для измерения уровня взрывоопасных жидкых сред, требующих защиты от перенапряжения согласно DIN EN 60079-14, стандартно для контрольных испытаний 60060-1 (10 кА, импульс 8/20 мкс), то необходимо установить блок защиты от перенапряжения.

Встроенный блок защиты от перенапряжения

Встроенный блок защиты от перенапряжения доступен для приборов с 2-проводным подключением HART, PROFIBUS PA и FOUNDATION Fieldbus.

Спецификация: функция 610 «Принадлежности встроенные», опция NA «Задача от перенапряжения».

Технические характеристики	
Сопротивление на каждый канал	Макс. 2 × 0,5 Ом
Пороговое напряжение постоянного тока	400 до 700 В
Пороговое импульсное напряжение	< 800 В
Электрическая емкость при 1 МГц	< 1,5 пФ
Номинальное напряжение преграждаемого импульса (8/20 мкс)	10 кА

Наружный блок защиты от перенапряжения

Устройства HAW562 или HAW569 компании Endress+Hauser могут использоваться в качестве внешних модулей защиты от перенапряжения.

Рабочие характеристики

Стандартные рабочие условия

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

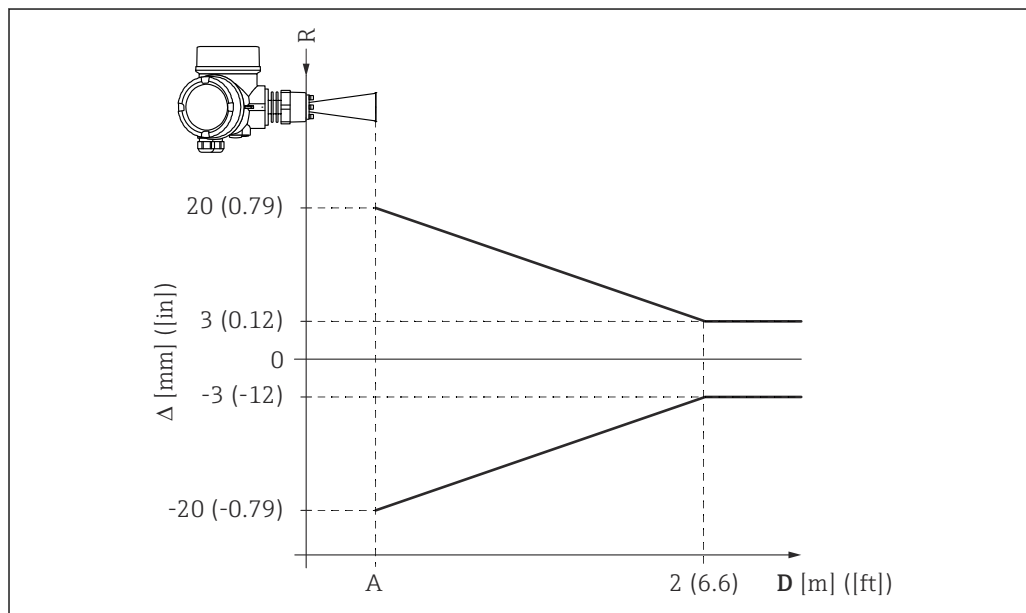
Максимальная погрешность измерения

Типичные данные в стандартных рабочих условиях: DIN EN МЭК 61298-2 / DIN EN МЭК 60770-1; процентные значения относительно диапазона.

Исполнение прибора	Значение	Выход	
		цифровой	аналоговый ¹⁾
Стандартное исполнение	Сумма нелинейности, неповторяемости и гистерезиса	± 3 мм (0,12 дюйм)	$\pm 0,02$ %
	Смещение/нулевая точка	± 4 мм (0,2 дюйм)	$\pm 0,03$ %

1) Только для токового выхода 4–20 mA; погрешность аналогового значения дополняет значение цифрового сигнала.

Расхождение значений при малом диапазоне



■ 18 Максимальная ошибка измерения при малом диапазоне

- Δ Максимальная погрешность измерения
- A Нижний край антенны
- D Расстояние от нижнего края A антенны
- R Контрольная точка измерения расстояния

Разрешение измеренного значения

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

- Цифровой сигнал: 1 мм
- Аналоговый сигнал: 1 μA

Время отклика

Настраиваемое время отклика. Следующие значения времени нарастания переходной характеристики (в соответствии со стандартом DIN EN МЭК 61298-2/DIN EN МЭК 60770-1)¹⁾ действительны при выключенном демпфировании.

Высота резервуара	Частота измерений	Время отклика
< 10 м (33 фут)	$\geq 3,6 \text{ c}^{-1}$	$< 0,8 \text{ с}$
< 70 м (230 фут)	$\geq 2,2 \text{ c}^{-1}$	$< 1 \text{ с}$

Влияние температуры окружающей среды

Измерения выполняются согласно стандарту DIN EN МЭК 61298-3/DIN EN МЭК 60770-1

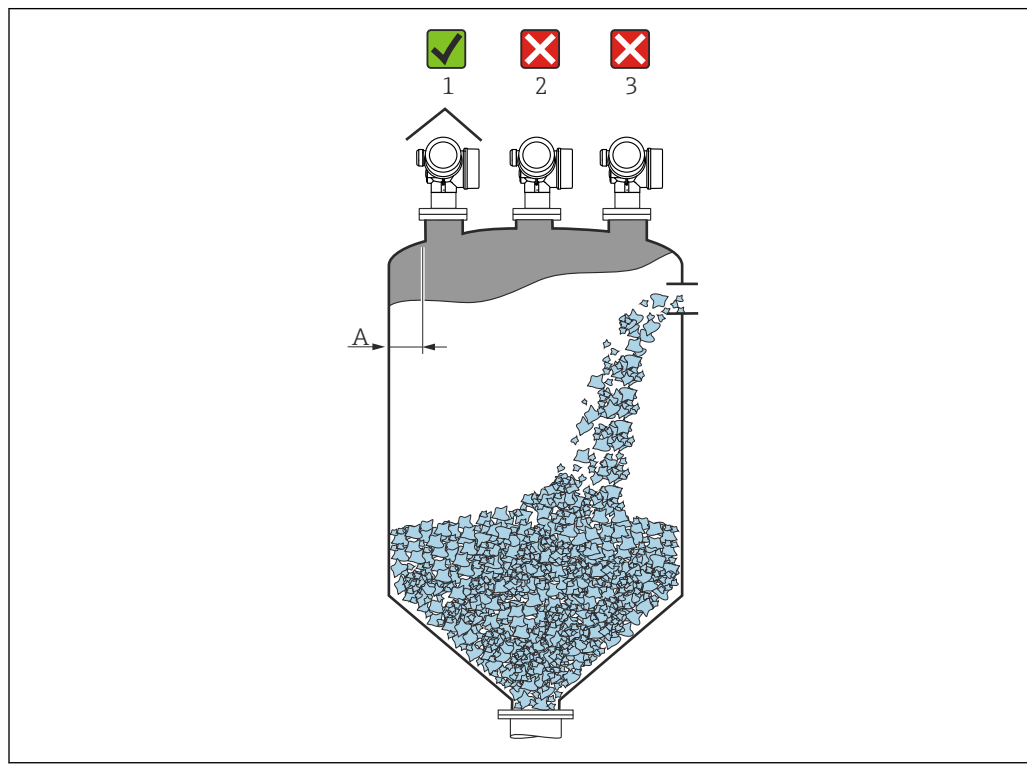
- Для цифрового сигнала (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): среднее значение $T_K = 3 \text{ мм}/10 \text{ К}$.
- Аналоговый сигнал (токовый выход)
 - Нулевая точка (4 mA): среднее значение $T_K = 0,02 \% / 10 \text{ К}$
 - Диапазон (20 mA): среднее значение $T_C = 0,05 \% / 10 \text{ К}$

1) В соответствии со стандартом DIN EN МЭК 61298-2/DIN EN МЭК 60770-1 время нарастания переходной характеристики равно времени от момента резкого изменения входного сигнала до момента первоначального достижения выходным сигналом уровня 90 % от стабильного значения.

Монтаж

Условия монтажа

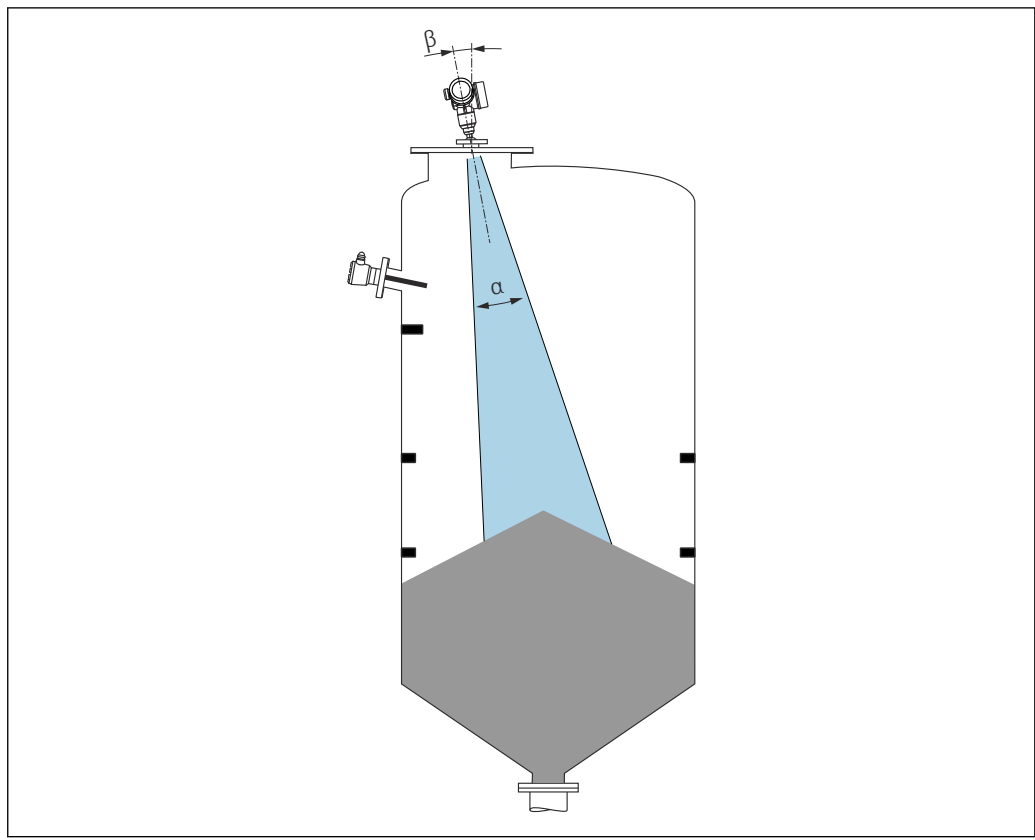
Монтажное положение



A0016883

- Рекомендуемое расстояние **A** от стены до внешнего края патрубка: ~ 1/6 диаметра резервуара. Однако ни при каких обстоятельствах прибор не должен устанавливаться на расстоянии меньше 20 см (7,87 дюйм) от стенки резервуара. Если стенка резервуара неровная (гофрированное железо, сварные швы, сочленения и т.п.), то расстояние до стенки должно быть максимально возможным. При необходимости используйте устройство для выравнивания для предотвращения интерференционных отражений от стенки резервуара.
- Не устанавливайте прибор в центре (2): помехи могут заглушить сигнал.
- Не устанавливайте прибор над потоком загружаемой среды (3).
- Рекомендуется прикрывать прибор козырьком (1) для защиты преобразователя от прямых солнечных лучей или осадков.
- В условиях сильной запыленности встроенный штуцер для подключения продувки позволяет предотвратить засорение антенны.

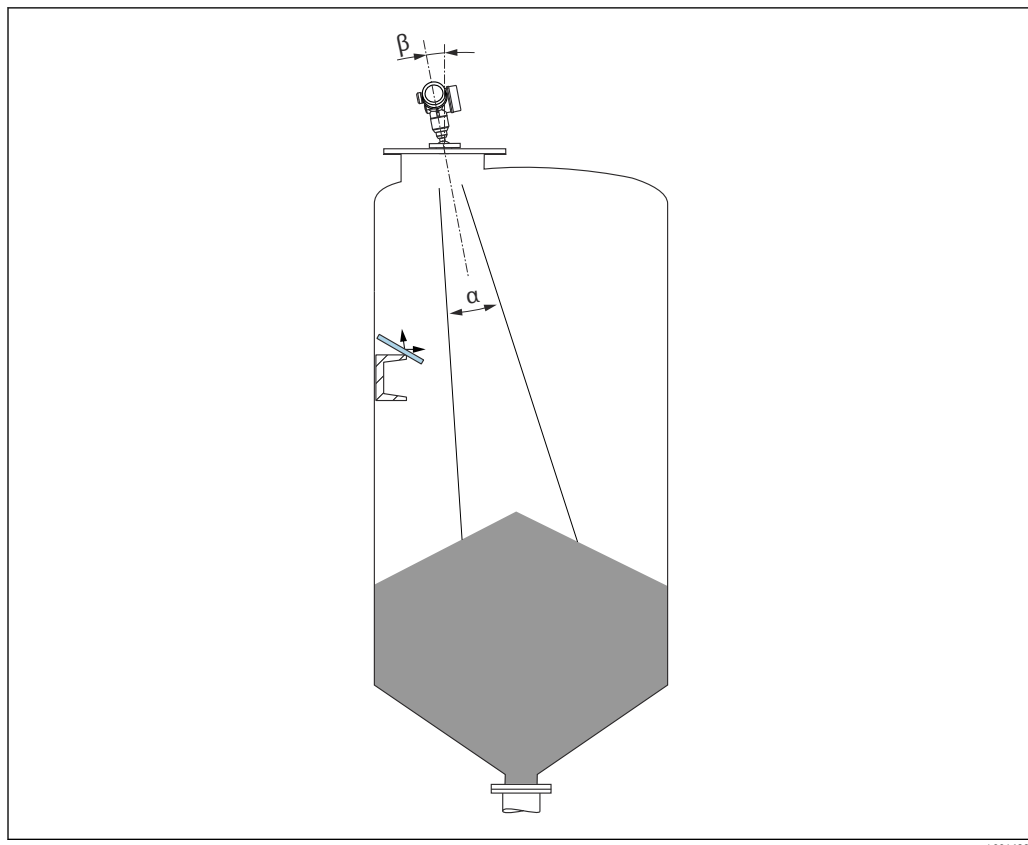
Внутренние элементы резервуара



A0018946

Избегайте установки внутренних элементов (датчиков предельного уровня, датчиков температуры, стержней и т.п.) в зоне распространения сигнального луча. Учитывайте угол расхождения луча.

Предотвращение эхо-помех

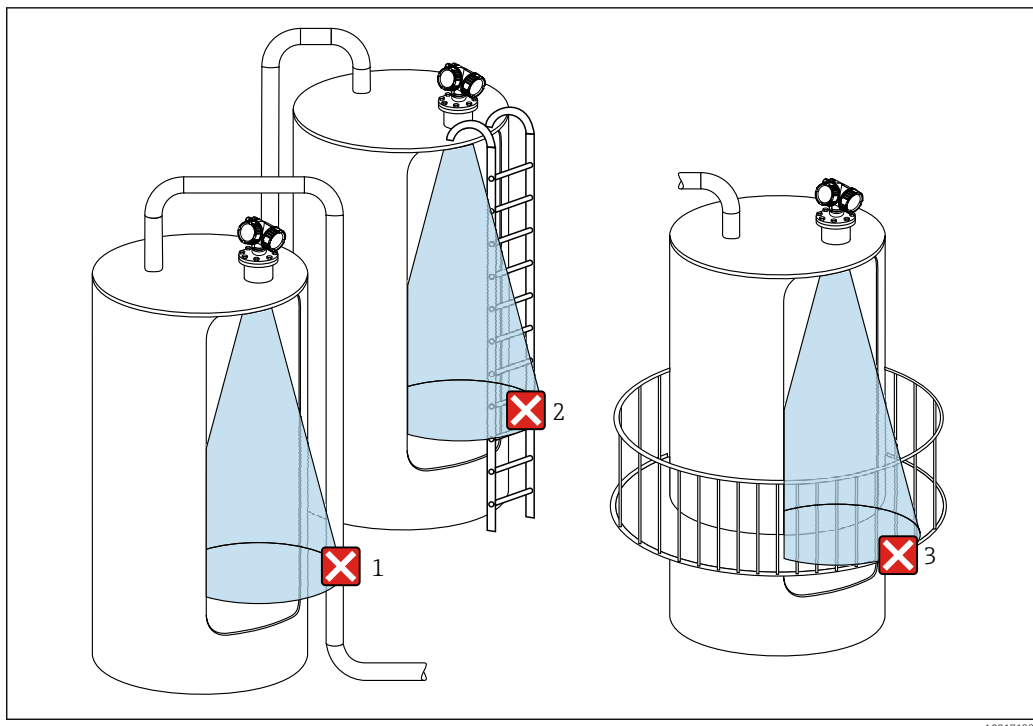


A0016889

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

Измерение в пластмассовых резервуарах

Если наружная стенка резервуара изготовлена из непроводящего материала (например, армированный стекловолокном), микроволны также могут отражаться от находящихся в зоне распространения луча элементов, которые находятся за пределами резервуара (например, металлических труб (1), лестниц (2) или решеток (3)). Поэтому в зоне распространения сигнального луча не должно быть таких посторонних элементов.

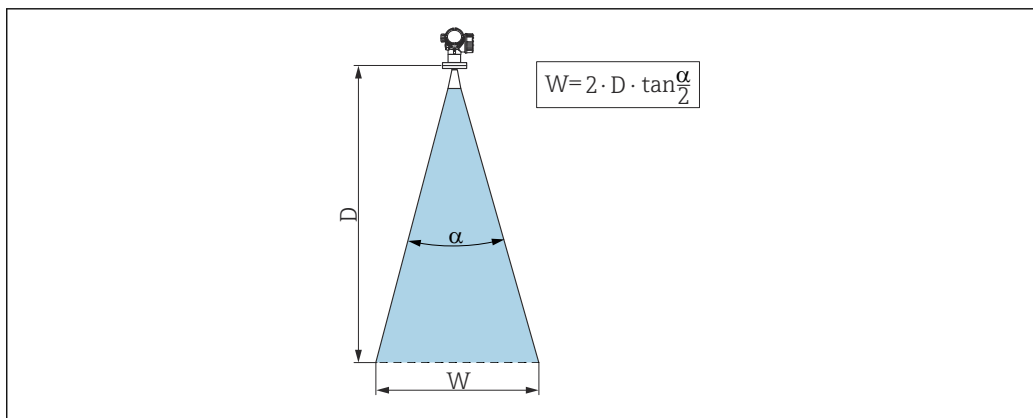


A0017123

Способы оптимизации

- Размеры антенны
Чем больше антенна, тем меньше угол расхождения луча α и меньше эхо-помех.
- Маскирование помех
Процесс измерения можно оптимизировать путем электронного подавления эхо-помех
- Учитывайте ориентацию антенны и маркировку на фланце или резьбовом соединении
- Металлические пластины, установленные под углом
Эти пластины способствуют рассеиванию сигнала и подавлению паразитных эхо-сигналов.
- Регулируемое фланцевое уплотнение (FMR56)
Прибор можно выровнять относительно поверхности среды с помощью регулируемого фланцевого уплотнения
- Приспособление для выравнивания прибора FMR57
При использовании прибора с приспособлением для выравнивания датчик можно оптимально выровнять в соответствии с условиями в резервуаре, чтобы предотвратить образование паразитных отражений. Максимальный угол β составляет ± 15 град \pm . Выравнивание датчика выполняется в основном со следующими целями:
 - Предотвращение отражения помех
 - увеличение максимального диапазона измерений в резервуарах с коническим выпуском

Угол расхождения луча



A0016891

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

Угол расхождения луча определяется зоной α , в которой плотность энергии радиоволн составляет половину максимальной плотности энергии (ширина 3 дБ). Микроволны распространяются также за пределы данного сигнального луча и могут отражаться от предметов, находящихся в зоне их прохождения.

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

FMR56		
Размеры антенны	80 мм (3 дюйм)	100 мм (4 дюйм)
Угол расхождения луча α	10°	8°
Расстояние (D)		Диаметр луча (W)
3 м (9,8 фут)	0,53 м (1,7 фут)	0,42 м (1,4 фут)
6 м (20 фут)	1,05 м (3,4 фут)	0,84 м (2,8 фут)
9 м (30 фут)	1,58 м (5,2 фут)	1,26 м (4,1 фут)
12 м (39 фут)	2,1 м (6,9 фут)	1,68 м (5,5 фут)
15 м (49 фут)	2,63 м (8,6 фут)	2,10 м (6,9 фут)
20 м (66 фут)	3,50 м (11 фут)	2,80 м (9,2 фут)
25 м (82 фут)	4,37 м (14 фут)	3,50 м (11 фут)
30 м (98 фут)	5,25 м (17 фут)	4,20 м (14 фут)

Рупорная антenna 80 мм (3 дюйм), а 10 град

$$W = D \times 0,18$$

Рупорная антenna 100 мм (4 дюйм), а 8 град

$$W = D \times 0,14$$

FMR57 – рупорная антenna		
Размеры антенны	80 мм (3 дюйм)	100 мм (4 дюйм)
Угол расхождения луча α	10°	8°
Расстояние (D)		Диаметр луча W
5 м (16 фут)	0,87 м (2,9 фут)	0,7 м (2,3 фут)
10 м (33 фут)	1,75 м (5,7 фут)	1,4 м (4,6 фут)
15 м (49 фут)	2,62 м (8,6 фут)	2,1 м (6,9 фут)
20 м (66 фут)	3,50 м (11 фут)	2,80 м (9,2 фут)
30 м (98 фут)	5,25 м (17 фут)	4,20 м (14 фут)
40 м (131 фут)	7,00 м (23 фут)	5,59 м (18 фут)
50 м (164 фут)	8,75 м (29 фут)	6,99 м (23 фут)

FMR57 – параболическая антенна		
Размеры антенны	200 мм (8 дюйм)	250 мм (10 дюйм)
Угол расхождения луча α	4°	3,5°
Расстояние (D)		Диаметр луча W
5 м (16 фут)	0,35 м (1,1 фут)	0,30 м (1 фут)
10 м (33 фут)	0,70 м (2,3 фут)	0,61 м (2 фут)
15 м (49 фут)	1,05 м (3,4 фут)	0,92 м (3 фут)
20 м (66 фут)	1,40 м (4,6 фут)	1,22 м (4 фут)
30 м (98 фут)	2,10 м (6,9 фут)	1,83 м (6 фут)
40 м (131 фут)	2,79 м (9,2 фут)	2,44 м (8 фут)
50 м (164 фут)	3,50 м (11 фут)	3,06 м (10 фут)
60 м (197 фут)	4,19 м (14 фут)	3,70 м (12 фут)
70 м (230 фут)	4,90 м (16 фут)	4,28 м (14 фут)

Параболическая антенна 200 мм (8 дюйм), а 4 град

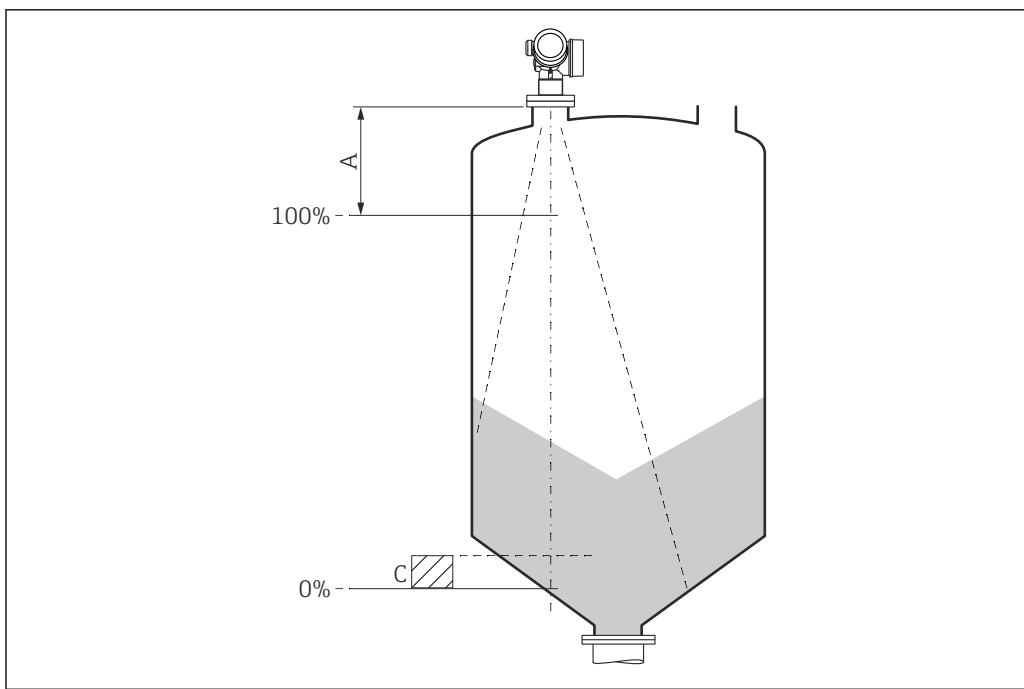
$$W = D \times 0,07$$

Параболическая антенна 250 мм (10 дюйм), а 3,5 град

$$W = D \times 0,06$$

Условия измерения

- 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 случаях можно увеличить при помощи приспособления для выравнивания.
- Если среда характеризуется низким значением $\epsilon_r = 1,5$ до 2,5, дно резервуара может «просматриваться» сквозь среду при низком уровне. Чтобы обеспечить должный уровень точности, рекомендуется разместить нулевую точку на расстоянии С (см. рис.) от дна резервуара.
 - Значения относительной проницаемости (значение ϵ_r) для многих ключевых сред, используемых в промышленности, приведены в руководстве по DC (CP01076F) и в приложении DC Values App, разработанном специалистами Endress+Hauser для устройств с ОС Android и iOS.
- В принципе, измерение уровня с помощью прибора Micropilot можно выполнять до конца антенны. Однако для предотвращения коррозии и налипания материала и в зависимости от ориентации поверхности среды (угол насыпа) верхняя граница диапазона измерения должна быть установлена на расстоянии не менее А (см. рис.) от конца антенны. При необходимости и при соблюдении некоторых условий (высокое значение ϵ_r , плоская поверхность среды) расстояния можно сократить.



A0042712

A 400 мм (15,7 дюйм)

C 50 до 150 мм (1,97 до 5,91 дюйм)

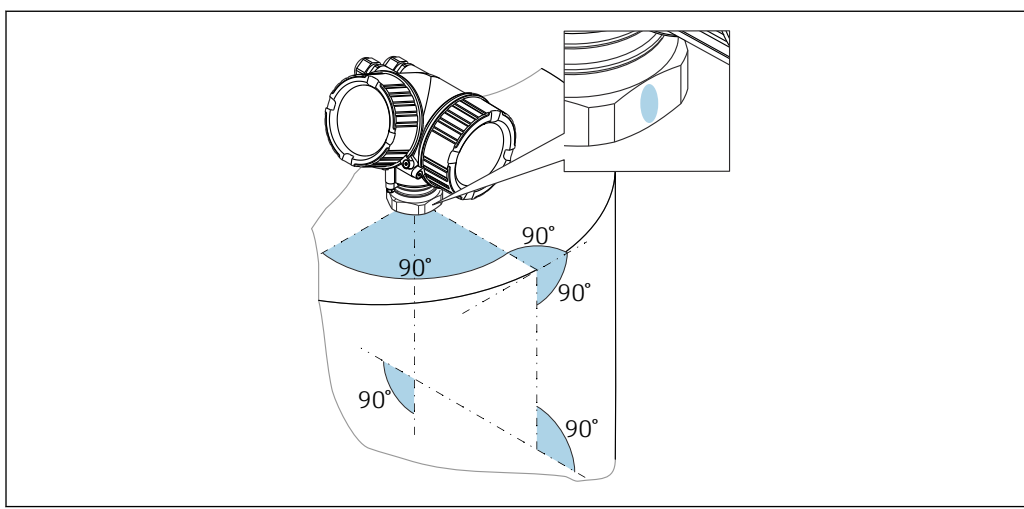
Монтаж в свободном пространстве резервуара

Рупорная антенна с накидным фланцем (FMR56)

Выравнивание

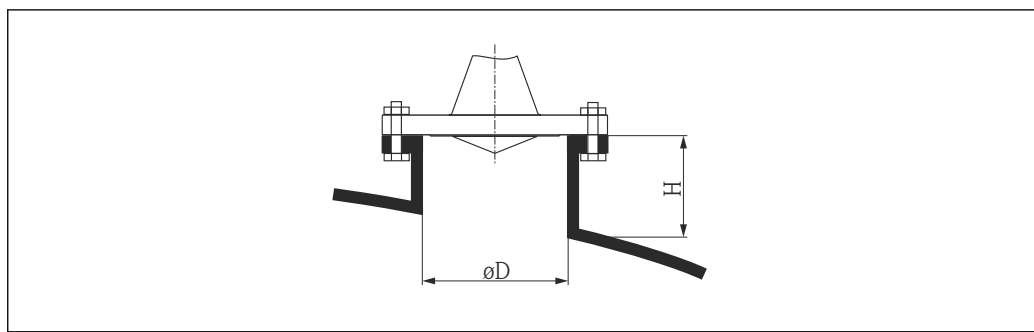
i При использовании прибора Micropilot с накидным фланцем во взрывоопасной зоне необходимо строго соблюдать все указания по технике безопасности (документ ХА).

- Сориентируйте антенну так, чтобы она была перпендикулярна поверхности технологической среды.
Отдельно можно заказать регулируемое фланцевое уплотнение (в качестве аксессуара) для выравнивания
- Для упрощения выравнивания на уплотнении имеется маркировка. Эту маркировку следует сориентировать по направлению к стенке резервуара максимально точно.



A0019434

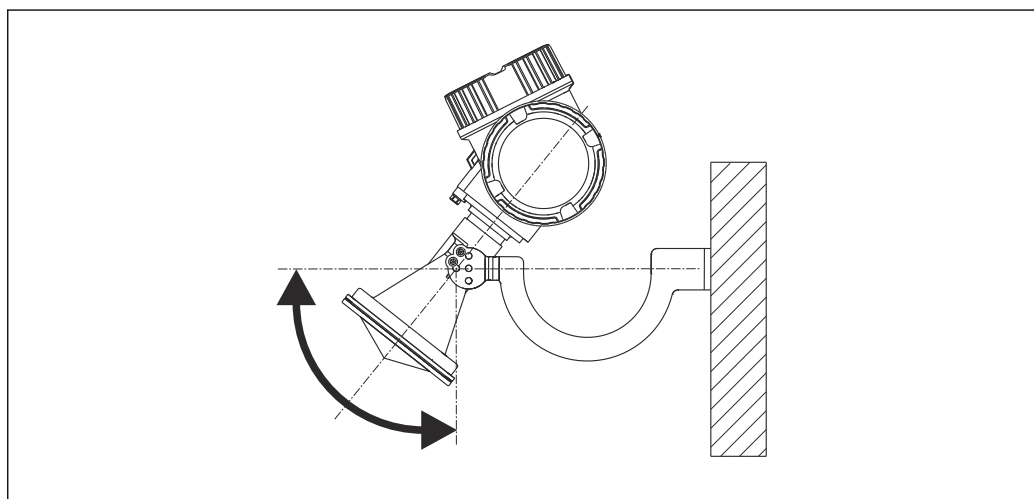
i В зависимости от исполнения прибора маркировка может выглядеть как круг или две параллельные линии.

Информация о штуцерах

A0016868

■ 20 Высота и диаметр штуцера для рупорной антенны с накидным фланцем

$\varnothing D$	Максимальная высота штуцера $H_{\max.}$
80 мм (3 дюйм)	300 мм (11,8 дюйм)
100 мм (4 дюйм)	400 мм (15,8 дюйм)
150 мм (6 дюйм)	500 мм (19,7 дюйм)

Рупорная антenna с монтажным кронштейном (FMR56)

A0016865

■ 21 Монтаж рупорной антенны на монтажный кронштейн

С помощью монтажного кронштейна расположите antennу перпендикулярно поверхности среды.

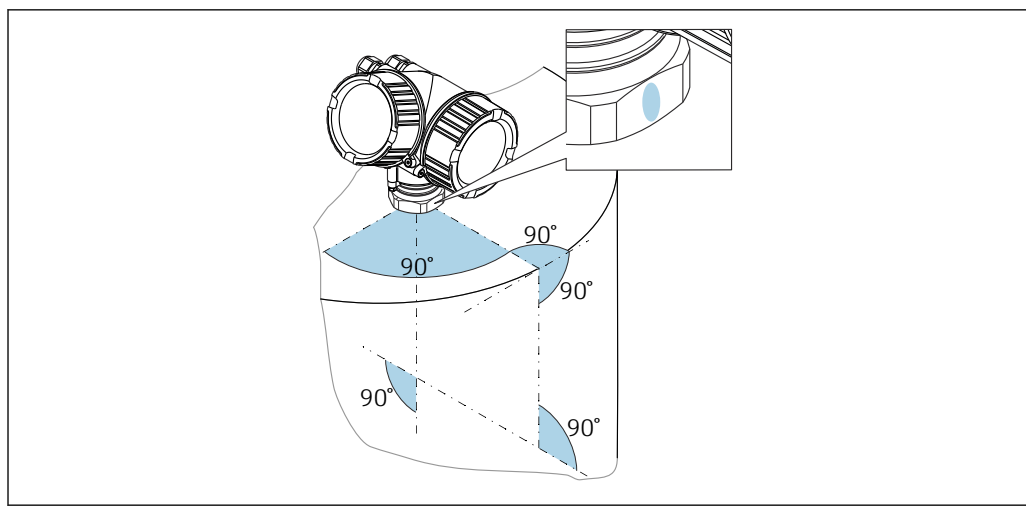
УВЕДОМЛЕНИЕ

Монтажный кронштейн не имеет проводящего соединения с корпусом преобразователя.
Опасность электростатического разряда.

- Подсоедините монтажный кронштейн к локальной системе выравнивания потенциалов.

Рупорная антenna (FMR57)*Выравнивание*

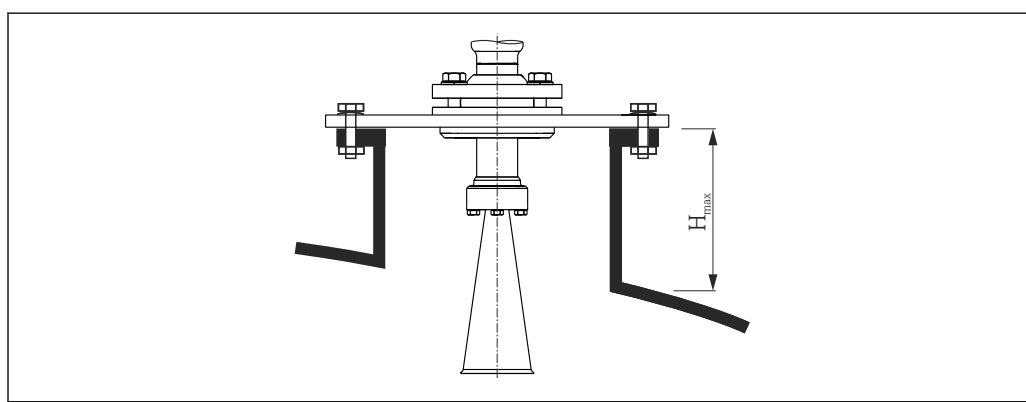
- Рупорную antennу предпочтительно устанавливать вертикально. Для предотвращения паразитных отражений или для оптимального выравнивания в резервуаре прибор Micropilot можно наклонить на 15° в любом направлении с помощью приспособления для выравнивания (опционально)..
- Для упрощения выравнивания на уплотнении имеется маркировка. Эту маркировку следует ориентировать по направлению к стенке резервуара максимально точно.



i В зависимости от исполнения прибора маркировка может выглядеть как круг или две параллельные линии.

Информация о штуцерах

Рупорная антенна должна выступать из штуцера. Если это невозможно по механическим причинам, допускается увеличение высоты штуцера.



■ 22 Высота штуцера для рупорной антенны (FMR57)

Антенна	Максимальная высота штуцера H_{\max} . (действительно для антенн без удлинителя антенны)
Рупорная 80 мм/3 дюйма	260 мм (10,2 дюйм)
Рупорная 100 мм/4 дюйма	480 мм (18,9 дюйм)

i Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

Информация о резьбовых соединениях

i Для приборов с резьбовым соединением при определенных размерах антенны может потребоваться снять рупор перед закреплением прибора, а затем установить его обратно.

- Затягивается только шестигранной гайкой.
- Инструмент: рожковый гаечный ключ 60 мм
- Максимально допустимый момент затяжки: 60 Нм (44 фунт сила фут)

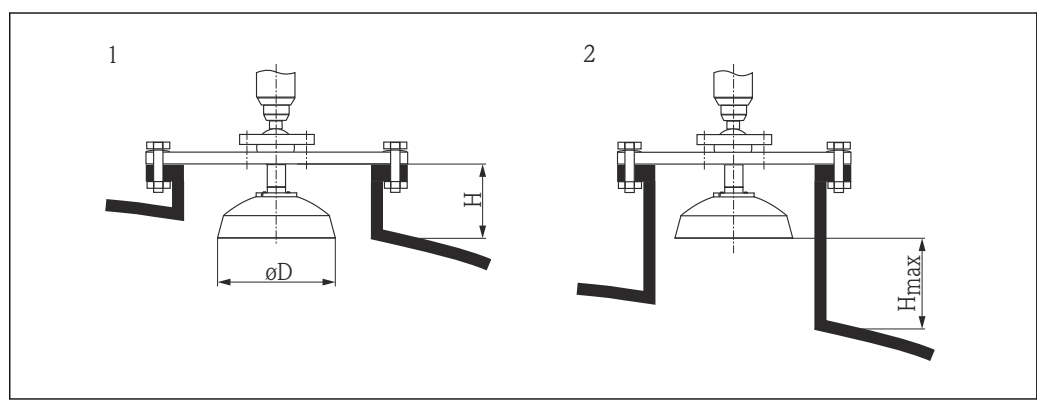
Параболическая антенна (FMR57)

Выравнивание

Параболическую антенну предпочтительно устанавливать вертикально. Для предотвращения паразитных отражений или для оптимального выравнивания в резервуаре прибор Micropilot можно наклонить на 15 град в любом направлении с помощью приспособления для выравнивания (поставляется опционально).

Информация о штуцерах

- Случай 1: в оптимальном варианте параболическая антенна должна полностью выступать из штуцера (1). В частности, при использовании приспособления для выравнивания убедитесь в том, что параболический отражатель выступает из штуцера/крыши и не препятствует выравниванию.
- Случай 2: при наличии штуцеров увеличенной высоты может потребоваться полностью установить параболическую антенну в штуцер (2). Максимальная высота штуцера (H_{\max}) до поверхности параболической антенны не должна превышать 500 мм (19,7 дюйм). Необходимо избегать отражающих кромок внутри штуцера.



A0016827

■ 23 Монтаж Micropilot FMR57 с параболической антенной в штуцер

- 1 Антенна полностью выступает из штуцера
- 2 Антенна полностью находится внутри штуцера

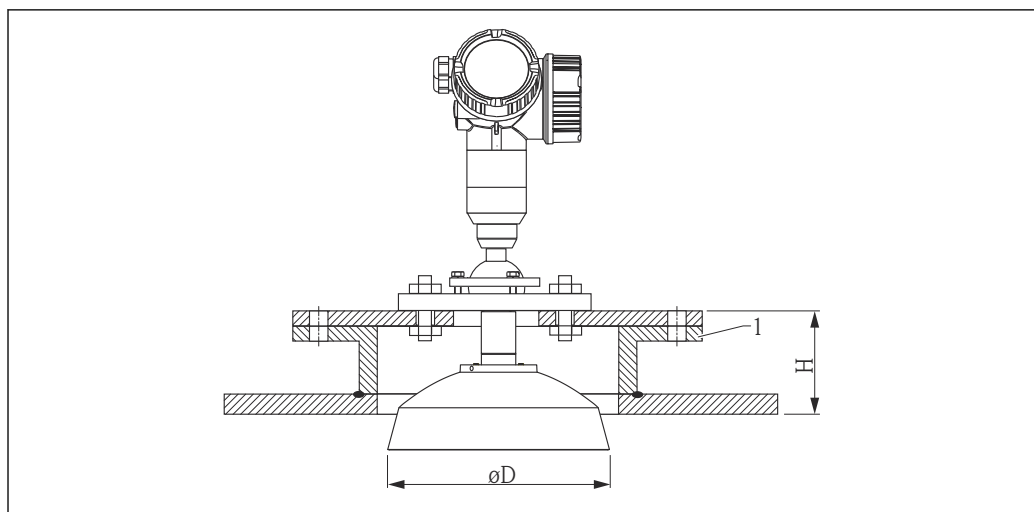
Антенна	Диаметр антенны D	Высота штуцера H для случая 1	Максимальная высота штуцера H _{max} для случая 2
Параболическая антенна: 200 мм/8 дюймов	173 мм (6,81 дюйм)	< 50 мм (1,97 дюйм)	500 мм (19,7 дюйм)
Параболическая антенна 250 мм/10 дюймов	236 мм (9,29 дюйм)	< 50 мм (1,97 дюйм)	500 мм (19,7 дюйм)

Примеры монтажа с малым фланцем

Если фланец меньше параболического отражателя, прибор можно установить одним из следующих способов:

- Стандартный монтаж, параболический отражатель в этом случае необходимо демонтировать
- Монтаж с шарнирным фланцем

Стандартный вариант монтажа

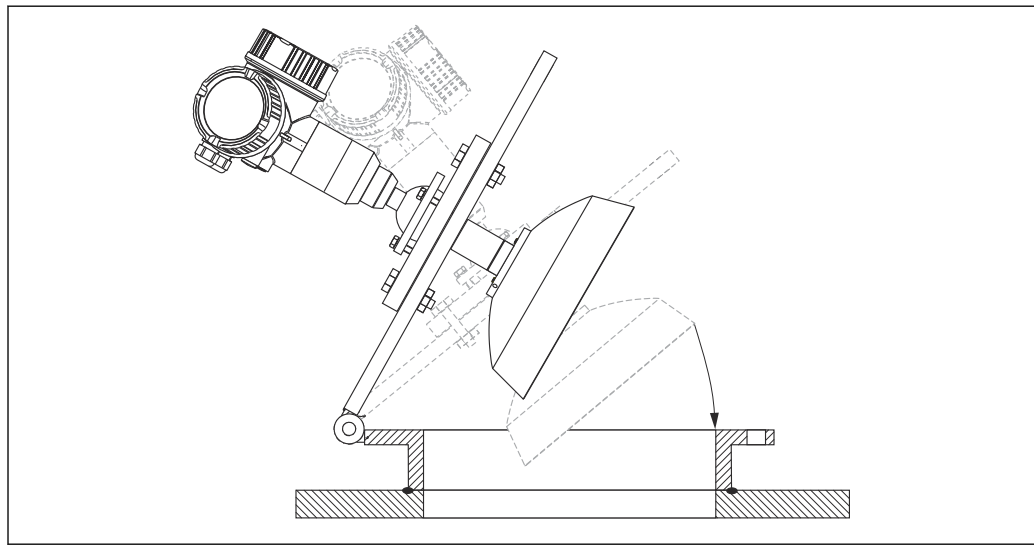


1 Штуцер

Размеры антенны	ØD	H (без удлинителя антенны)
200 мм (8 дюйм)	173 мм (6,81 дюйм)	< 50 мм (1,96 дюйм)
250 мм (10 дюйм)	236 мм (9,29 дюйм)	< 50 мм (1,96 дюйм)

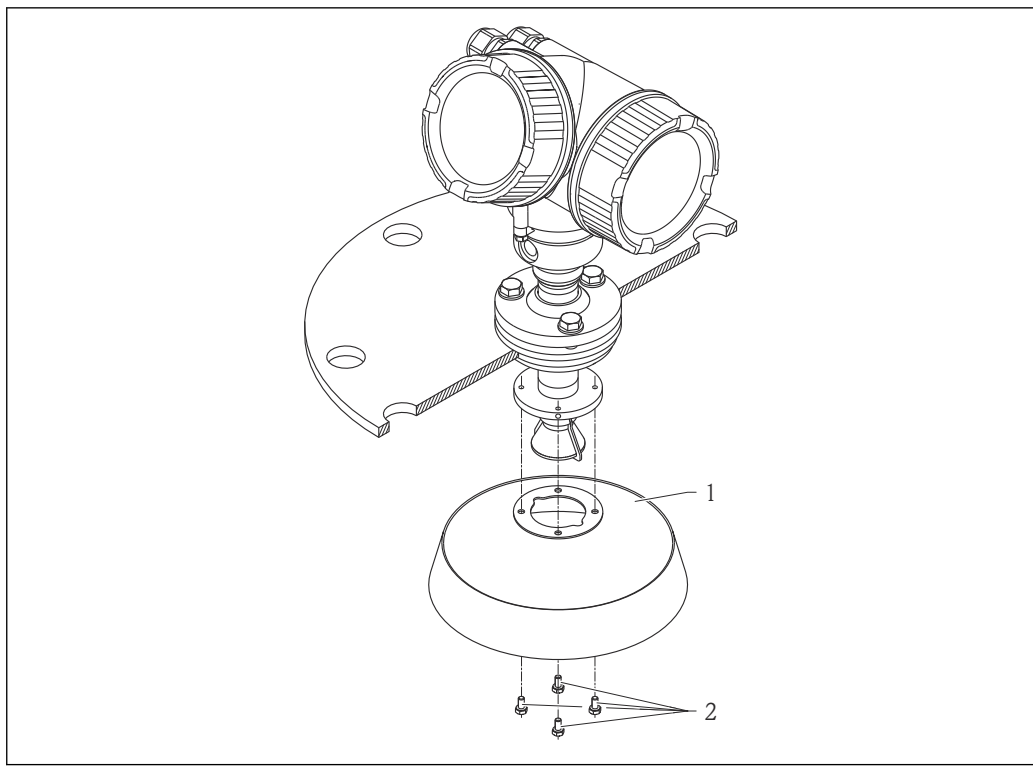
Монтаж с шарнирным фланцем

 При использовании шарнирных фланцев необходимо учитывать длину антенны.



Демонтаж параболического отражателя

Для монтажа в патрубке параболический отражатель можно демонтировать:

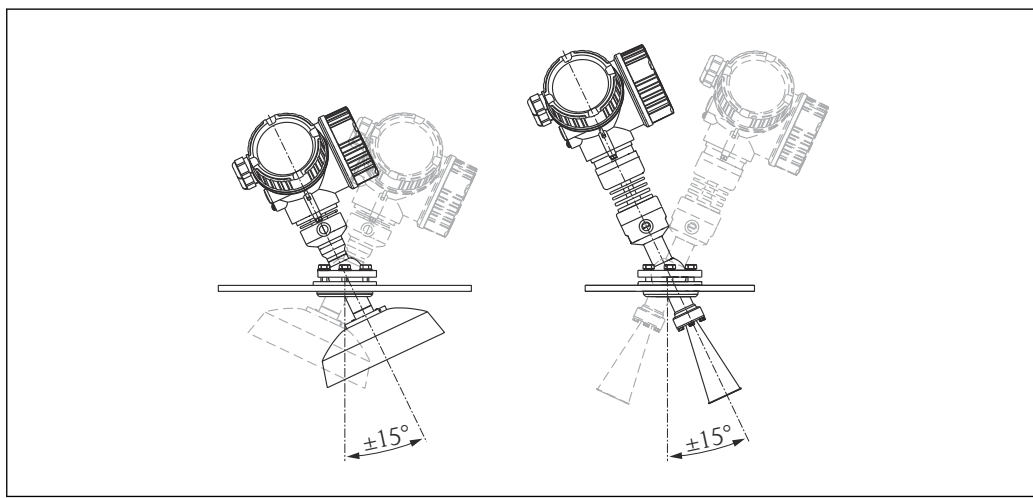


A0018877

- 1 Параболический отражатель
2 4 винта; момент затяжки: 3 Нм

Приспособление для выравнивания прибора FMR57

С помощью приспособления для выравнивания можно задать угол наклона до 15 град в любом направлении. Блок для выравнивания используется для оптимального выравнивания радиолокационного луча по отношению к поверхности сырья измеряемой среды.

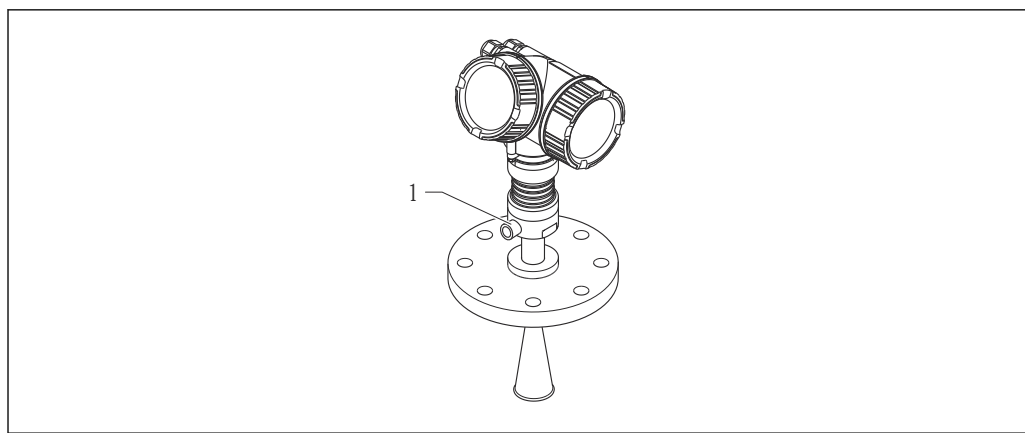


A0016931

24 Прибор Micropilot FMR57 с приспособлением для выравнивания

Встроенное присоединение для продувочного воздуха на приборе FMR57

В условиях сильной запыленности встроенный штуцер для подключения продувки позволяет предотвратить засорение антенны. Рекомендован импульсный режим.



A0016932

2.5 Прибор Micropilot FMR57 с присоединением для продувочного воздуха

1 Присоединение NPT 1/4 или G 1/4 для продувочного воздуха

Диапазон давления продувочного воздуха

■ **Импульсный режим:**

Макс. 6 бар (87 фунт/кв. дюйм)

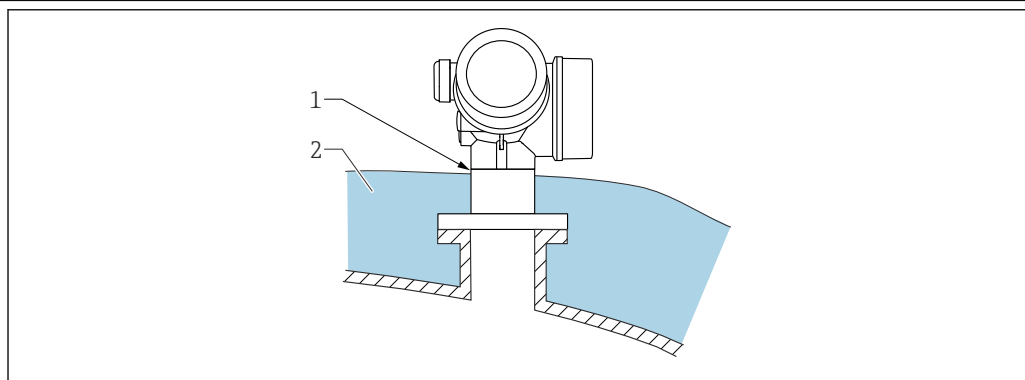
■ **Непрерывная работа:**

200 до 500 мбар (3 до 7,25 фунт/кв. дюйм)



- Используйте только осушенный продувочный воздух
- В общем случае следует продувать антенну только в необходимой степени, поскольку чрезмерная продувка может вызвать механическое повреждение (истирание)

Резервуар с теплоизоляцией



A0032207

Во избежание перегрева электронной части в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной температуре процесса прибор необходимо встроить в теплоизоляцию резервуара (2). Изоляция не должна быть выше шейки прибора (1).

Окружающая среда

Диапазон температуры	Измерительный прибор	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F); -50 °C (-58 °F) с декларацией изготовителя по запросу
	Локальный дисплей	-20 до +70 °C (-4 до +158 °F), при температуре, выходящей за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может ухудшиться.
	Выносной дисплей FHX50	-40 до 80 °C (-40 до 176 °F)
	Выносной дисплей FHX50 (оциально)	-50 до 80 °C (-58 до 176 °F) ¹⁾

- 1) Этот диапазон действителен при том условии, что в позиции заказа 580 «Дополнительные тесты, сертификаты» выбрана опция JN «Температура окружающей среды для преобразователя -50 °C (-58 °F)». Если температура постоянно находится на уровне ниже -40 °C (-40 °F), вероятность отказа повышается.

Эксплуатация снаружи помещений при сильном солнечном свете

- Прибор следует установить в затененном месте.
- Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.
- Используйте защитный козырек от непогоды (см. раздел «Аксессуары»).

Предельная температура

 Приведенные ниже диаграммы относятся только к функциональным особенностям. К сертифицированным исполнениям прибора могут применяться дополнительные ограничения.

Если температура в зоне присоединения к процессу составляет (T_p), то допуск по температуре окружающей среды (T_a) снижается в соответствии со следующим графиком (температурный уход параметров) – см. заголовок таблицы.

Сведения приведены в следующих таблицах ограничения рабочих характеристик.

Версия позиции	Значение
A	2-проводное подключение; 4–20 мА HART
B	2-проводное подключение; 4–20 мА HART, релейный выход
C	2-проводное подключение; 4–20 мА HART, 4–20 мА
E	2-проводное подключение; FF, релейный выход
G	2-проводное подключение; PA, релейный выход
K	4-проводное подключение, 90–253 В перемен. тока; 4–20 мА HART
L	4-проводное подключение, 10,4–48 В постоян. тока; 4–20 мА HART

FMR56
Корпус GT19 (пластмасса PBT)
Температурные характеристики: °C (°F)

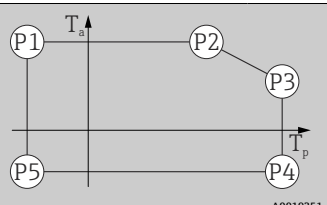
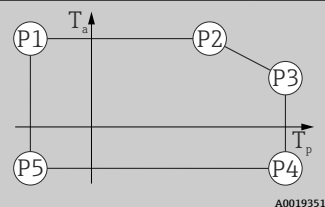


Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход не используется	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (1698)	80 (176)	75 (167)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

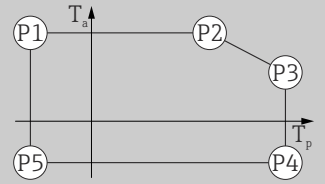
FMR56
Корпус GT19 (пластмасса PBT)
Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
В Релейный выход используется	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	80 (176)	58 (136)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	80 (176)	73 (163)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	80 (176)	79 (174)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	80 (176)	60 (140)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR56
Корпус GT20 (алюминий с покрытием)
Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход не используется	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход используется	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	76 (169)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	80 (176)	79 (174)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	80 (176)	78 (172)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	77 (171)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR57

Уплотнение: Viton GLT

Корпус GT18 (316 L)

Температурные характеристики: °C (°F)

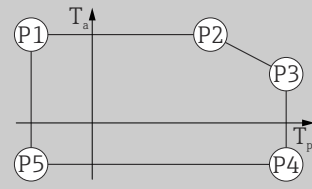


Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	67 (153)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	67 (153)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход используется	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	68 (154)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	64 (147)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	68 (154)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	63 (145)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR57

Уплотнение: Viton GLT

Корпус GT19 (пластмасса PBT)

Температурные характеристики: °C (°F)

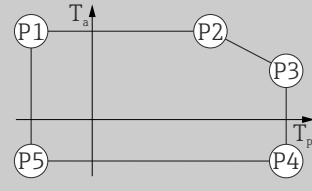
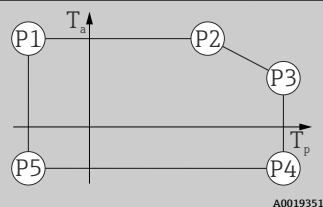


Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход не используется	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход используется	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	200 (392)	37 (99)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

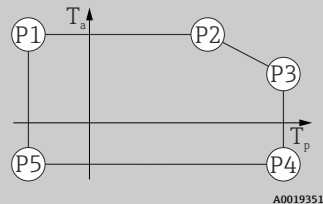
FMR57
Уплотнение: Viton GLT
Корпус GT19 (пластмасса PBT)
Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	200 (392)	40 (104)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

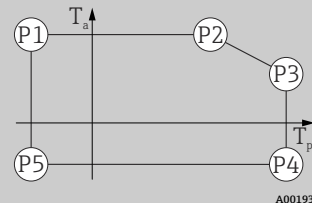
FMR57
Уплотнение: Viton GLT
Корпус GT20 (алюминий с покрытием)
Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	70 (158)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	70 (158)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход используется	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	65 (149)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	71 (160)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	67 (153)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	71 (160)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	66 (151)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	66 (151)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

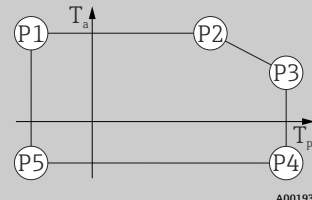
FMR57
 Уплотнение: графит
 Корпус GT18 (316 L)
 Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	400 (752)	51 (124)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	51 (124)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход используется	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	47 (117)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	51 (124)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	49 (120)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	400 (752)	51 (124)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	400 (752)	49 (120)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	48 (118)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR57
 Уплотнение: графит
 Корпус GT19 (пластмасса PBT)
 Температурные характеристики: °C (°F)



A0019351

Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход не используется	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
В Релейный выход используется	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR57
Уплотнение: графит
Корпус GT19 (пластмасса PBT)
Температурные характеристики: °C (°F)

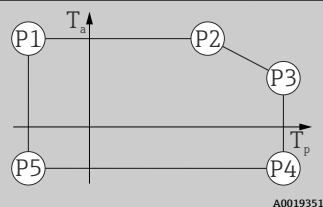


Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	400 (752)	15 (59)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR57
Уплотнение: графит
Корпус GT20 (алюминий с покрытием)
Температурные характеристики: °C (°F)

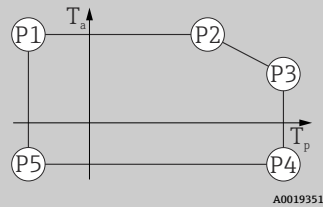


Схема подключения, выходной сигнал (поз. 2 спецификации)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	400 (752)	58 (136)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	59 (138)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Релейный выход используется	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	53 (127)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 не используется	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	59 (138)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Канал 2 используется	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	56 (133)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход не используется	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	400 (752)	59 (138)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Релейный выход используется	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	400 (752)	55 (131)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	54 (129)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

Температура хранения -40 до +80 °C (-40 до +176 °F)
-50 °C (-58 °F) с декларацией изготовителя по запросу.

Климатический класс DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

**Высота в соответствии с
МЭК 61010-1, редакция 3**

- В общем случае до 2 000 м (6 600 фут) над уровнем моря.
- Выше 2 000 м (6 600 фут) при выполнении следующих условий:
 - Заказ позиции 020 "Питание; выход" = A, B, C, E или G (2-проводные исполнения)
 - Напряжение питания U < 35 В
 - Напряжение питания с категорией перенапряжения 1

Степень защиты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор испытан с закрытым корпусом в соответствии со следующими стандартами. ■ IP68, NEMA6P (24 ч на глубине 1,83 м под водой) ■ Для пластмассового корпуса с прозрачным люком (для дисплея): IP68 (24 ч на глубине 1,00 м под водой) Это ограничение действует, если в спецификации одновременно выбраны следующие опции: 030 «Дисплей/управление», опция C «SD02» или E «SD03»; 040 «Корпус», опция A «GT19». ■ IP66, NEMA4X ■ С открытым корпусом: IP20, NEMA1 ■ Дисплей: IP22, NEMA2 <p> Степень защиты IP68 NEMA6P применима к разъемам PROFIBUS PA M12 только в том случае, если кабель PROFIBUS подключен и также соответствует степени защиты IP68 NEMA6P.</p>
Виброустойчивость	DIN EN 60068-2-64 / МЭК 60068-2-64: 20 до 2 000 Hz, $(\text{м}/\text{с}^2)^2/\text{Гц}$
Очистка антенны	<p>В ряде областей применения на антенну может накапливаться грязь. В результате этого излучение и прием микроволн могут быть затруднены. Степень загрязнения, приводящая к ошибке, зависит от среды и от отражательной способности, главным образом определяемых диэлектрической проницаемостью ϵ_r.</p> <p>Если среда подвержена образованию загрязнений и налипаний, рекомендуется регулярно выполнять очистку антенны, например, с помощью присоединения для продувки воздухом на приборе FMR57. Следует соблюдать осторожность и не допускать повреждения антенны при механической чистке или промывке из шланга. Если используются чистящие средства, необходимо проверить стойкость материалов к этим средствам! Не следует превышать максимально допустимую температуру для фланца.</p>
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	<p>Электромагнитная совместимость соответствует всем применимым требованиям стандартов серии EN 61326 и рекомендаций NAMUR в отношении ЭМС (NE 21). Подробная информация приведена в Декларации о соответствии.</p> <p> Загрузить документ можно на веб-сайте www.endress.com.</p> <p>Обычного кабеля достаточно, если используется только аналоговый сигнал. Для цифрового подключения следует использовать экранированный кабель (HART/PA/FF).</p> <p>Для исполнения электроники «2-проводное подключение; 4–20 mA HART + 4–20 mA аналоговый сигнал» следует в обязательном порядке использовать экранированный кабель.</p> <p>Максимальная погрешность измерения при испытаниях на ЭМС: < 0,5 % от диапазона. Ввиду меньшей защищенности приборов с пластмассовым корпусом и смотровым окном (встроенный дисплей SD02 или SD03) погрешность измерений может составлять до 2 % диапазона измерений при наличии сильного электромагнитного излучения в диапазоне частот 1 до 2 ГГц.</p>

Параметры технологического процесса

Температура процесса,
давление процесса

⚠ ОСТОРОЖНО

Максимальное давление для прибора зависит от компонента с наименьшим номинальным давлением (компонентами являются: технологическое соединение, дополнительные монтируемые детали или принадлежности).

- ▶ 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 периода 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). Данные МРД, которые отличаются от данных правил, 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.

FMR56

Исполнение устройства	Диапазон температур процесса	Диапазон рабочего давления
Все исполнения	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)	Ризб. = -1 до 3 бар (-14,5 до 43,5 фунт/кв. дюйм) Рабс. < 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) ¹⁾

- 1) При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко (см. раздел «Сертификаты и разрешения»)

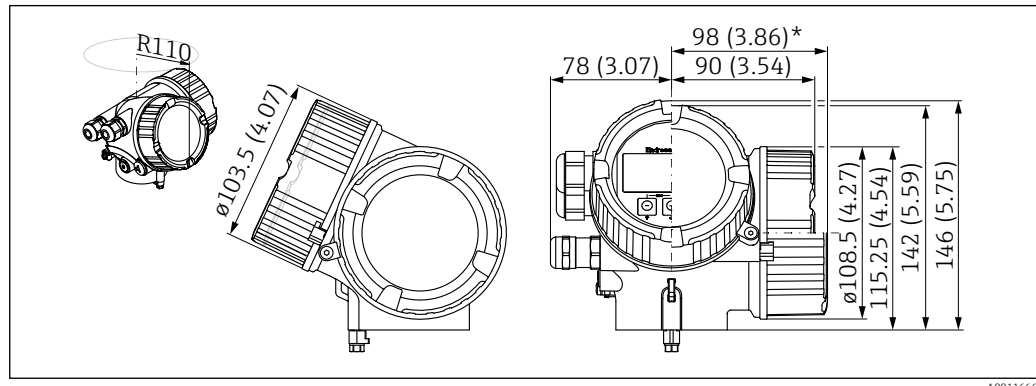
FMR57

Поз. 090 «Уплотнение»	Диапазон температур процесса	Диапазон рабочего давления
A6: Viton GLT	-40 до +200 °C (-40 до +392 °F)	Ризб. = -1 до 16 бар (-14,5 до 232 фунт/кв. дюйм)
D4: графит	-40 до +400 °C (-40 до +752 °F)	

Механическая конструкция

Размеры

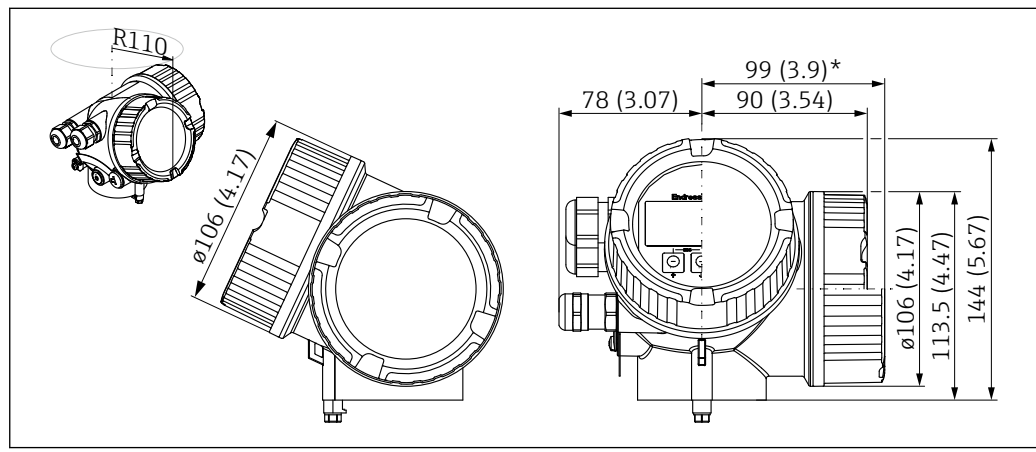
Размеры корпуса электроники



■ 26 Корпус GT18 (316L). Единица измерения мм (дюйм)

*Для приборов со встроенной защитой от перенапряжения.

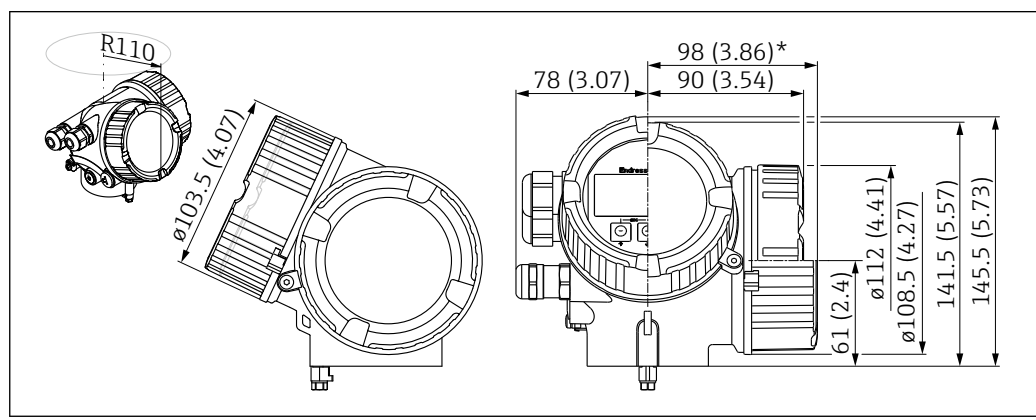
A0011666



■ 27 Корпус GT19 (пластмасса PBT). Единица измерения мм (дюйм)

*Для приборов со встроенной защитой от перенапряжения.

A0011346

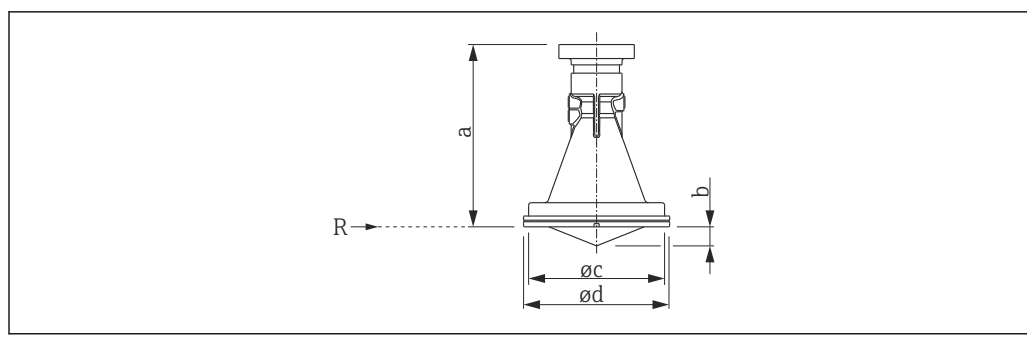


■ 28 Корпус GT20 (алюминий с покрытием). Единица измерения мм (дюйм)

*Для приборов со встроенной защитой от перенапряжения.

A0020751

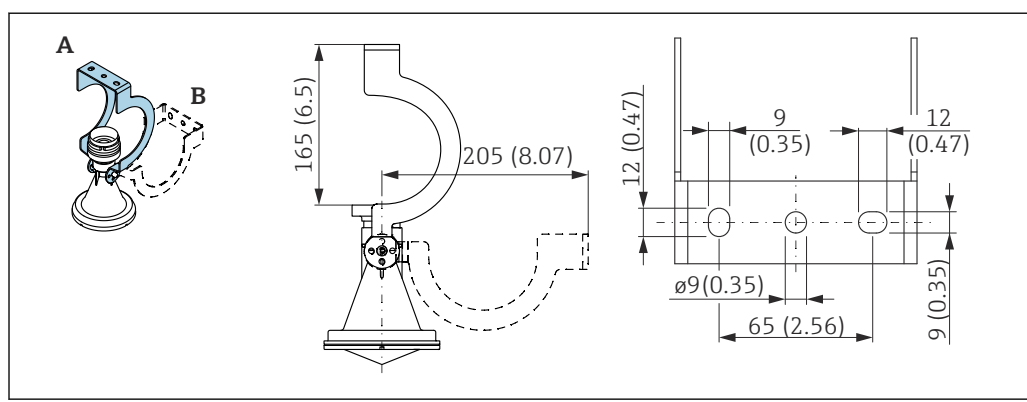
Прибор FMR56 с монтажным кронштейном или монтируемый на месте



■ 29 Размеры прибора FMR56 без присоединения к процессу. Единица измерения мм (дюйм)

R Контрольная точка измерения

Антенна	a	b	Øc	ØD
Рупорная 80 мм/3 дюйма	137,9 мм (5,43 дюйм)	15 мм (0,59 дюйм)	107 мм (4,21 дюйм)	115 мм (4,53 дюйм)
Рупорная 100 мм/4 дюйма	150,5 мм (5,93 дюйм)	20 мм (0,79 дюйм)	127 мм (5 дюйм)	135 мм (5,31 дюйм)



■ 30 Размеры монтажного кронштейна. Единица измерения мм (дюйм)

A Монтажный кронштейн, ориентированный для крепления на потолке
 B Монтажный кронштейн, ориентированный для крепления на стене

Прибор FMR56 с накидным фланцем 3 дюйма/DN80

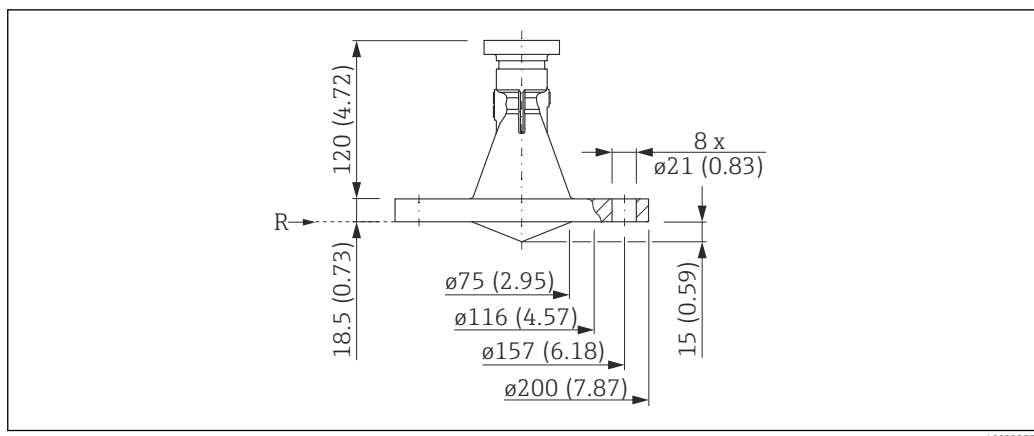


图 31 Размеры прибора FMR56 с накидным фланцем 3 дюйма/DN80. Единица измерения мм (дюйм)

R Контрольная точка измерения

Применимо для следующих исполнений приборов

- Поз. 100 «Присоединение к процессу»
XWG: накидной фланец UNI 3"/DN80, PP
- Поз. 070 «Антенна»
BN: рупорная 80 мм/3 дюйма, с полипропиленовым плакированием



Накидной фланец UNI пригоден для следующих соединений:

- ASME: NPS 3 дюйма, класс 150;
- EN: DN80 PN16;
- JIS: 10K 80.

Прибор FMR56 с накидным фланцем 4 дюйма/DN100

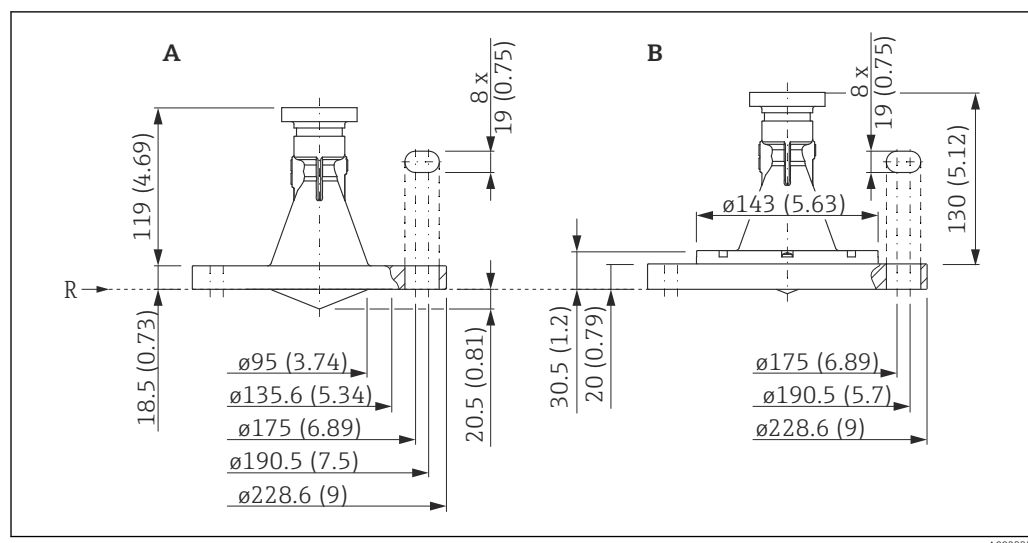


图 32 Размеры прибора FMR56 с накидным фланцем 4 дюйма/DN100. Единица измерения мм (дюйм)

A Рупорная антенна 100 мм/4 дюйма (без переходного кольца)

B Рупорная антенна 80 мм/3 дюйма (с переходным кольцом)

R Контрольная точка измерения

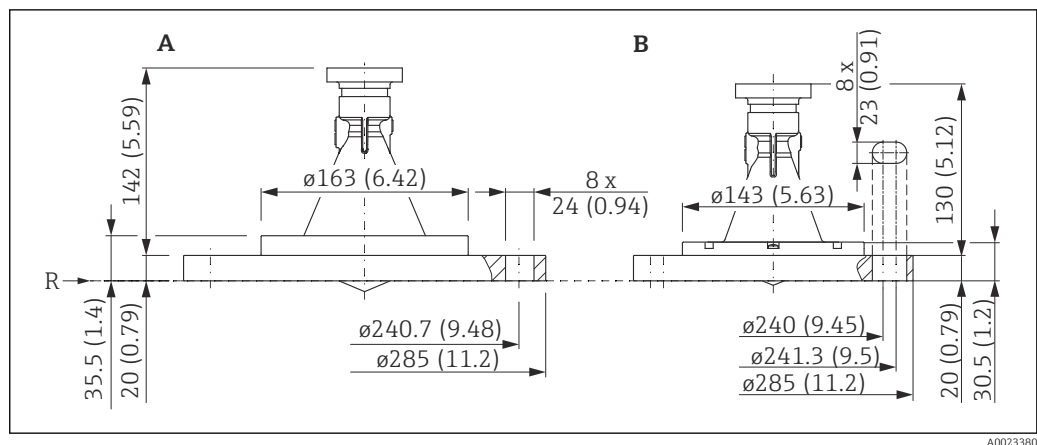
Применимо для следующих исполнений приборов

- Поз. 100 «Присоединение к процессу»
XZG: накидной фланец UNI 4"/DN100
- Поз. 070 «Антенна»
 - BR: рупорная 100 мм/4 дюйма, с полипропиленовым плакированием (A)
 - BN: рупорная 80 мм/3 дюйма, с полипропиленовым плакированием (B)

i Накидной фланец UNI пригоден для следующих соединений:

- ASME: NPS 4 дюйма, класс 150;
- EN: DN100 PN16;
- JIS: 10K 100.

Прибор FMR56 с накидным фланцем 6 дюймов/DN150



33 Размеры прибора FMR56 с накидным фланцем 6 дюймов/DN150. Единица измерения мм (дюйм)

A Рупорная антенна 100 мм/4 дюйма

B Рупорная антенна 80 мм/3 дюйма

R Контрольная точка измерения

Применимо для следующих исполнений приборов

- Поз. 100 «Присоединение к процессу»

ХОГ: накидной фланец UNI 6"/DN150, PP

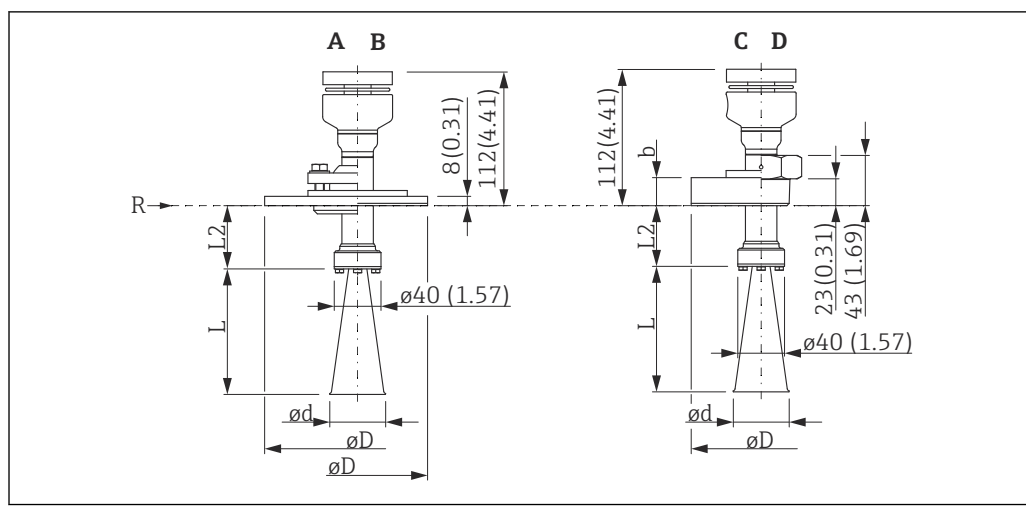
- Поз. 070 «Антенна»

- BR: рупорная 100 мм/4 дюйма, с полипропиленовым плакированием (A)
- BN: рупорная 80 мм/3 дюйма, с полипропиленовым плакированием (B)

i Накидной фланец UNI пригоден для следующих соединений:

- ASME: NPS 6 дюймов, класс 150;
- EN: DN150 PN16;
- JIS: 10K 150.

Прибор FMR57 с рупорной антенной – стандартное исполнение



■ 34 Размеры прибора FMR57 с рупорной антенной – стандартное исполнение. Единица измерения мм (дюйм)

- A Присоединение к процессу: приспособление для выравнивания с фланцем UNI
- B Присоединение к процессу: фланец UNI
- C Присоединение к процессу: фланец
- D Присоединение к процессу: резьба MNPT1-1/2 или R1-1/2
- R Контрольная точка измерения
- $\varnothing D$ Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220
- b Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220

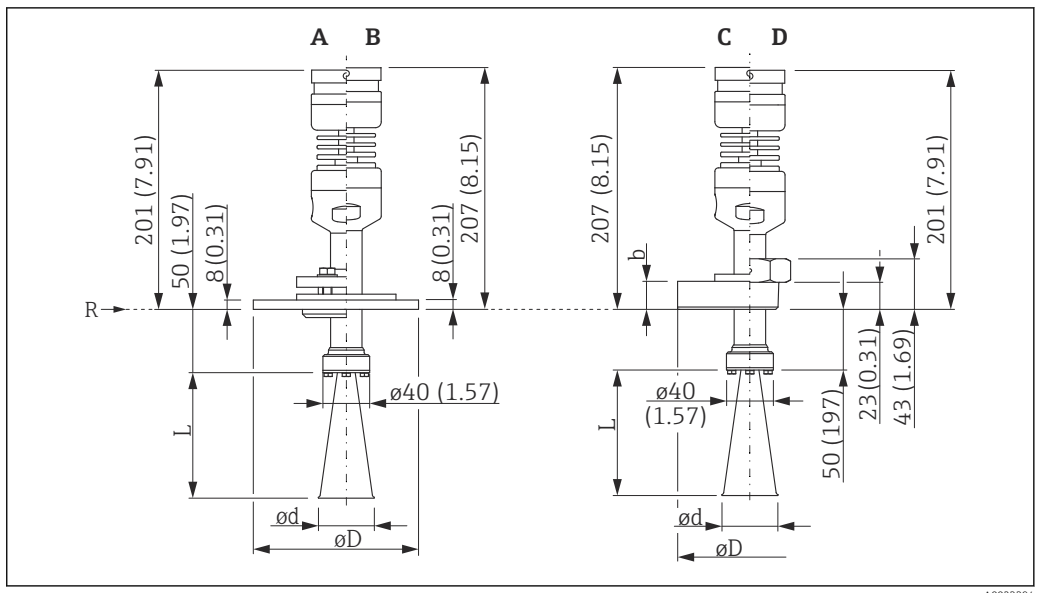
Применимо для следующих исполнений приборов

- Поз. 070 «Антенна»
 - BC: рупорная, 80 мм/3 дюйма
 - BD: рупорная, 100 мм/4 дюйма
- Поз. 090 «Уплотнение»
A6: Viton GLT, -40–200 °C/-40–392 °F

Размерные данные антennы

Антенна	Рупорная 80 мм/3 дюйма	Рупорная 100 мм/4 дюйма
L	211 мм (8,37 дюйм)	430 мм (16,9 дюйм)
$\varnothing D$	75 мм (2,95 дюйм)	95 мм (3,74 дюйм)
L2	50 мм (1,97 дюйм)	50 мм (1,97 дюйм)
Для исполнений с удлинителем антенны 250 мм (10 дюйм) (аксессуар)		
	300 мм (11,8 дюйм)	300 мм (11,8 дюйм)
Для исполнений с удлинителем антенны 450 мм (18 дюйм) (аксессуар)		
	500 мм (19,7 дюйм)	500 мм (19,7 дюйм)

Прибор FMR57 с рупорной антенной – высокотемпературное исполнение



A0023394

35 Размеры прибора FMR57 с рупорной антенной – высокотемпературное исполнение; единицы измерения: мм (дюймы)

- A Присоединение к процессу: приспособление для выравнивания с фланцем UNI
- B Присоединение к процессу: фланец UNI
- C Присоединение к процессу: фланец
- D Присоединение к процессу: резьба MNPT1-1/2 или R1-1/2
- R Контрольная точка измерения
- $\emptyset D$ Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220
- b Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220

Применимо для следующих исполнений приборов

- Поз. 070 «Антенна»
 - BC: рупорная, 80 мм/3 дюйма
 - BD: рупорная, 100 мм/4 дюйма
- Поз. 090 «Уплотнение»
D4: графит, от -40 до 400 °C/от -40 до 752 °F

Антенна	L	$\emptyset D$
Рупорная 80 мм/3 дюйма	211 мм (8,37 дюйм)	75 мм (2,95 дюйм)
Рупорная 100 мм/4 дюйма	430 мм (16,9 дюйм)	95 мм (3,74 дюйм)

Прибор FMR57 с параболической антенной

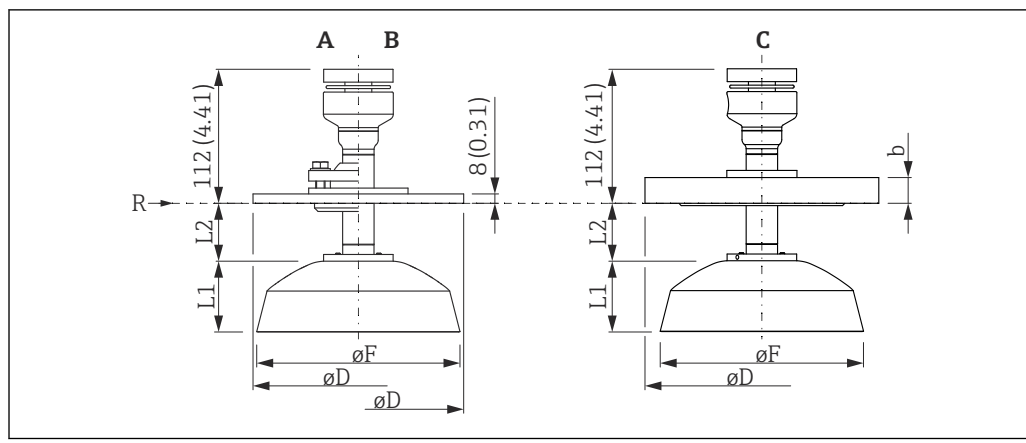


图 36 Размеры прибора FMR57 с параболической антенной; размеры: мм (дюймы)

A Присоединение к процессу: приспособление для выравнивания с фланцем UNI

B Присоединение к процессу: фланец UNI

C Присоединение к процессу: фланец

R Контрольная точка измерения

 $\varnothing D$ Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220

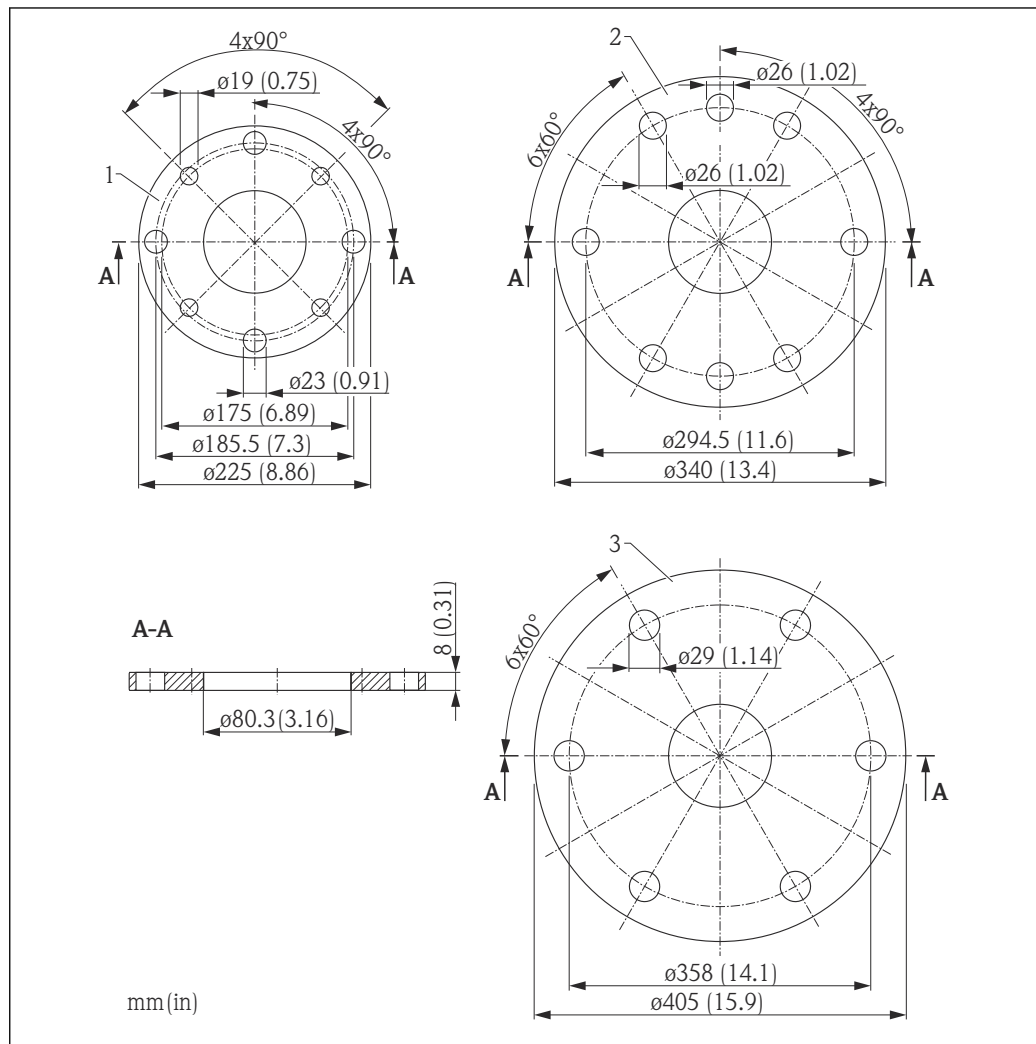
b Согласно стандарту фланцев ASME B16.5, EN1092-1, JIS B2220

Антенна	Параболическая антenna 200 мм/ 8 дюймов	Параболическая антenna 250 мм/ 10 дюймов
L1	61 мм (2,4 дюйм)	89 мм (3,5 дюйм)
$\varnothing F$	173 мм (6,81 дюйм)	236 мм (9,29 дюйм)
L2	50 мм (1,97 дюйм)	37 мм (1,46 дюйм)
	Для исполнений с удлинителем антенны 250 мм (10 дюйм) ¹⁾	
	300 мм (11,8 дюйм)	287 мм (11,3 дюйм)
	Для исполнений с удлинителем антенны 450 мм (18 дюйм) ¹⁾	
	500 мм (19,7 дюйм)	487 мм (19,2 дюйм)

1) Спецификация: поз. 610 «Встроенные аксессуары».

Прибор FMR57: размеры фланцев**Присоединение к процессу – фланец**Размеры ØD и b соответствуют стандарту фланца.

- EN 1092-1 (пригодно для стандарта DIN 2527)
- ASME B16.5
- JIS B2220

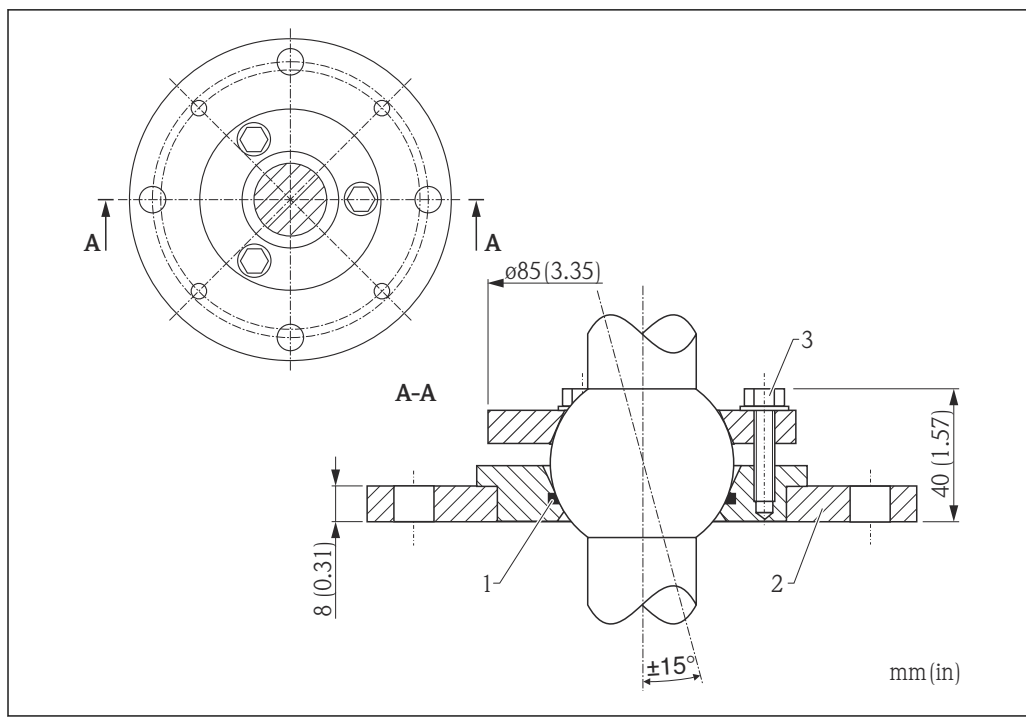
Фланец UNI для прибора FMR57

A0018947

1 Фланец UNI DN100/4 дюйма/100A, $p_{abc} < 2$ бар (29 фунт/кв. дюйм), 316L2 Фланец UNI DN200/8 дюймов/200A, $p_{abc} < 2$ бар (29 фунт/кв. дюйм), 316L3 Фланец UNI DN250/10 дюймов/250A, $p_{abc} < 2$ бар (29 фунт/кв. дюйм), 316L

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

Приспособление для выравнивания с фланцем UNI для прибора FMR57



A0018948

- 1 Уплотнение Viton
- 2 Фланец UNI для прибора FMR57
- 3 Стяжной винт M8 (3 шт.), смещение 120°

i В высокотемпературном исполнении прибора FMR57 (позиция 090 «Уплотнение», опция D4 «Графит, от -40 до 400 °C»), уплотнение из материала Viton (1) на приспособлении для выравнивания не предусмотрено.

Масса

Корпус

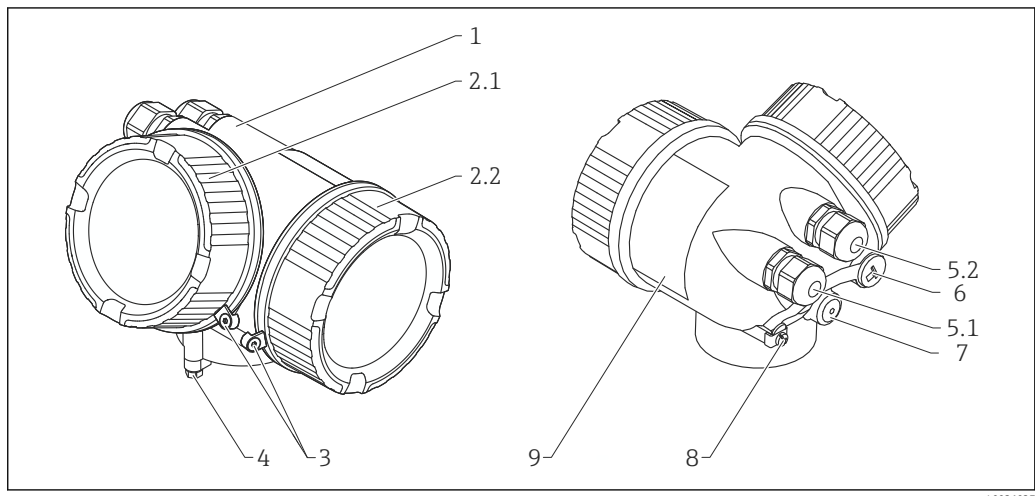
Компонент	Масса
Корпус GT18 – нержавеющая сталь	Примерно 4,5 кг (9,9 фунт).
Корпус GT19 – пластмасса	Примерно 1,2 кг (2,7 фунт).
Корпус GT20 – алюминий	Примерно 1,9 кг (4,2 фунт).

Антенна и присоединение к процессу

Прибор	Масса антенны и присоединения к процессу
FMR56	Макс. 1,5 кг (3,3 фунт) + масса фланца ¹⁾
FMR57	Макс. 5,5 кг (12,1 фунт) + масса фланца ¹⁾

1) Сведения о массе фланца см. в документе «Техническая информация» TI00426F.

Материалы: корпус GT18 - нержавеющая коррозионностойкая сталь



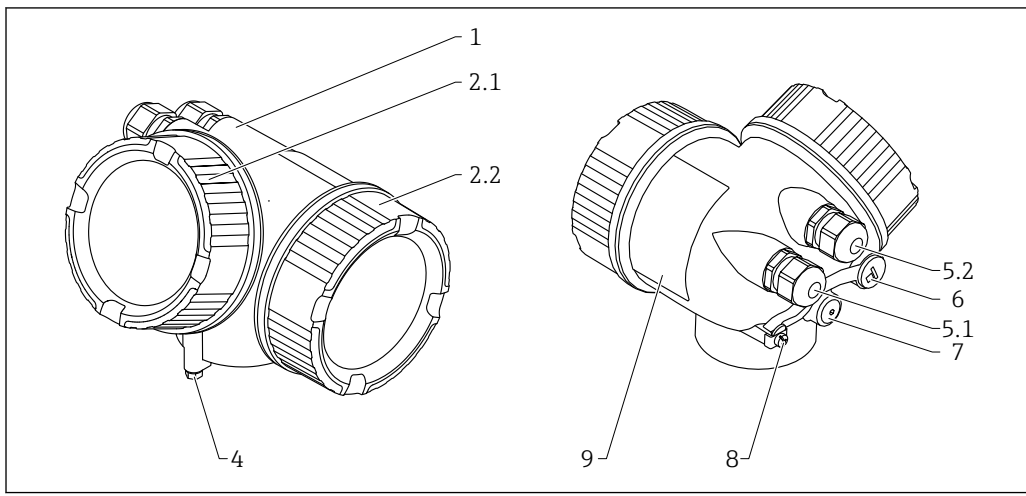
A0036037

Номер	Компонент	Материал
1	Корпус	CF3M, аналогично 316L/1.4404
2.1	Крышка отсека электронной части	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка: CF3M (аналогично 316L/1.4404) ■ Смотровое окно: стекло ■ Уплотнение крышки: NBR ■ Уплотнение смотрового окна: NBR ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
2.2	Крышка клеммного отсека	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка: CF3M (аналогично 316L/1.4404) ■ Уплотнение крышки: NBR ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
3	Замок крышки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4 ■ Зажим: 316L (1.4404)
4	Замок на горловине корпуса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4-70 ■ Зажим: 316L (1.4404)
5.1	Заглушка, кабельное уплотнение, переходник или вставка (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка, в зависимости от исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ PE ■ PBT-GF ■ Кабельное уплотнение: 316L (1.4404) или никелированная латунь ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM ■ Разъем M12: никелированная латунь ¹⁾ ■ Разъем 7/8 дюйма: 316 (1.4401) ²⁾
5.2	Заглушка, кабельное уплотнение или переходник (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка: 316L (1.4404) ■ Кабельное уплотнение: 316L (1.4404) или никелированная латунь ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM
6	Заглушка или разъем M12 (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка: 316L (1.4404) ■ Разъем M12: 316L (1.4404)
7	Механизм для сглаживания давления	316L (1.4404)
8	Клемма заземления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4 ■ Пружинная шайба: A4 ■ Зажим: 316L (1.4404) ■ Держатель: 316L (1.4404)
9	Заводская табличка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Табличка: 316L (1.4404) ■ Штифт с пазом: A4 (1.4571)

1) Для исполнения с разъемом M12 в качестве материала уплотнения используется Viton.

2) Для исполнения с разъемом 7/8 дюйма в качестве материала уплотнения используется NBR.

**Материалы: корпус GT19
(пластмасса)**



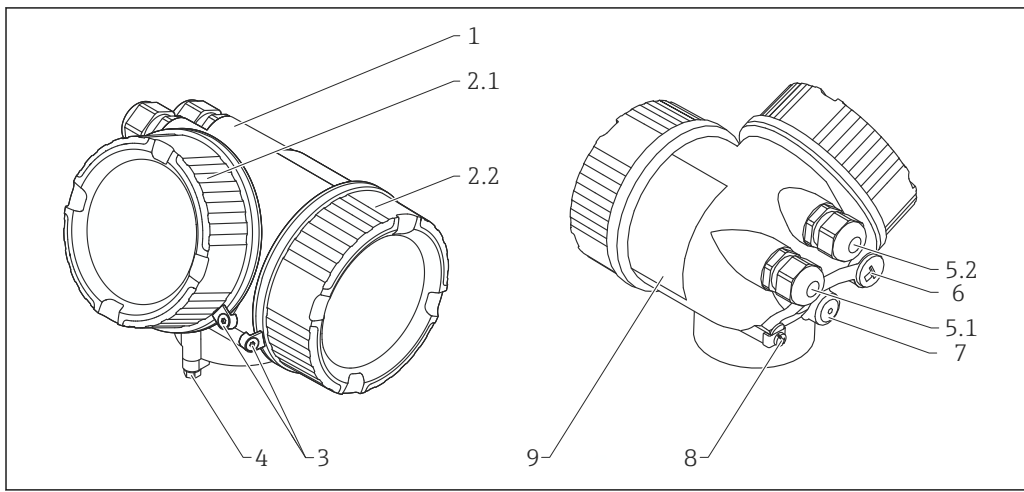
A0013788

Номер	Компонент	Материал
1	Корпус	PBT
2.1	Крышка отсека электроники	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стекло крышки: PC ■ Рамка крышки: PBT-PC ■ Уплотнение крышки: EPDM ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
2.2	Крышка клеммного блока	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка: PBT ■ Уплотнение крышки: EPDM ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
4	Замок на горловине корпуса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4-70 ■ Зажим: 316L (1.4404)
5.1	Заглушка, кабельное уплотнение, переходник или вставка (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка, в зависимости от исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ PE; ■ PBT-GF ■ Кабельное уплотнение, в зависимости от исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная латунь (CuZn); ■ PA ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM ■ Разъем M12: никелированная латунь ¹⁾ ■ Разъем 7/8 дюйма: 316 (1.4401) ²⁾
5.2	Заглушка, кабельное уплотнение или переходник (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка, в зависимости от исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ PE; ■ PBT-GF; ■ Никелированная сталь ■ Кабельное уплотнение, в зависимости от исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная латунь (CuZn); ■ PA ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM
6	Заглушка или разъем M12 (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка: никелированная латунь (CuZn) ■ Разъем M12: никелированный сплав GD-Zn
7	Механизм для сглаживания давления	Никелированная латунь (CuZn)

Номер	Компонент	Материал
8	Клемма заземления	<ul style="list-style-type: none">■ Винт: A2■ Пружинная шайба: A4■ Зажим: 304 (1.4301)■ Держатель: 304 (1.4301)
9	Наклеиваемая заводская табличка	Пластмасса

- 1) Для исполнения с разъемом M12 в качестве материала уплотнения используется Viton.
- 2) Для исполнения с разъемом 7/8 дюйма в качестве материала уплотнения используется NBR.

**Материалы: корпус GT20
(литой алюминий с
порошковым покрытием)**



A0036037

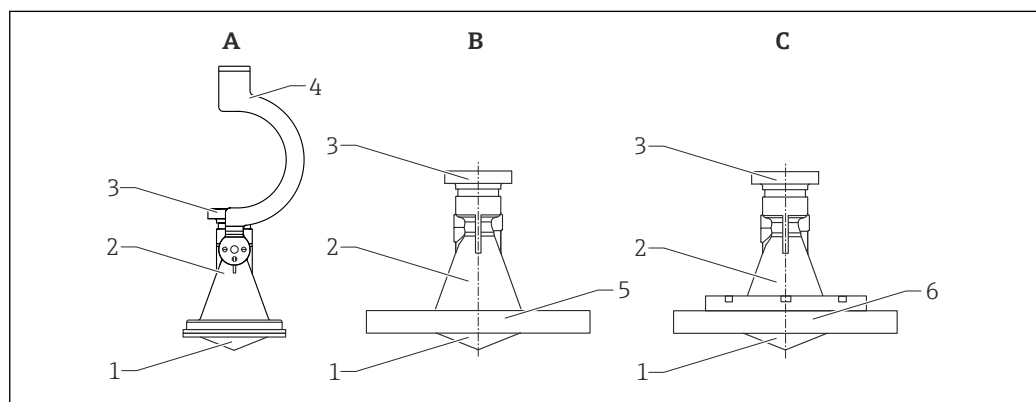
Номер	Компонент	Материал
1	Корпус, RAL 5012 (синий)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Корпус: AlSi10Mg (< 0,1 % Cu) ■ Покрытие: полиэфир
2.1	Крышка отсека электроники, RAL 7035 (серый)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка: AlSi10Mg (< 0,1 % Cu) ■ Смотровое окно: стекло ■ Уплотнение крышки: NBR ■ Уплотнение окна: NBR ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
2.2	Крышка клеммного отсека, RAL 7035 (серый)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка: AlSi10Mg (< 0,1 % Cu) ■ Уплотнение крышки: NBR ■ Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки
3	Зажим крышки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4 ■ Зажим: 316L (1.4404)
4	Предохранительное устройство на шейке корпуса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4-70 ■ Зажим: 316L (1.4404)
5.1	Заглушка, муфта, переходник или соединитель (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка, в зависимости от исполнения прибора <ul style="list-style-type: none"> ■ PE ■ PBT-GF ■ Муфта, в зависимости от исполнения прибора <ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная латунь (CuZn) ■ PA ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM ■ Разъем M12: никелированная латунь ¹⁾ ■ Разъем 7/8 дюйма: 316 (1.4401) ²⁾
5.2	Заглушка, муфта, соединитель или переходник (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка, в зависимости от исполнения прибора <ul style="list-style-type: none"> ■ PE ■ PBT-GF ■ Оцинкованная сталь ■ Муфта, в зависимости от исполнения прибора <ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная латунь (CuZn) ■ PA ■ Переходник: 316L (1.4404/1.4435) ■ Уплотнение: EPDM
6	Заглушка или разъем M12 (в зависимости от исполнения прибора)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглушка: никелированная латунь (CuZn) ■ Разъем M12: никелированный сплав GD-Zn
7	Клапан для компенсации давления	Никелированная латунь (CuZn)

Номер	Компонент	Материал
8	Клемма заземления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A2 ■ Пружинная шайба: A2 ■ Зажим: 304 (1.4301) ■ Кронштейн: 304L (1.4301)
9	Наклеиваемая заводская табличка	Пластмасса

- 1) В исполнении с разъемом M12 уплотнение изготавливается из материала Viton (в отличие от стандартного варианта).
- 2) Для исполнения с разъемом 7/8 дюйма в качестве материала уплотнения используется NBR (в отличие от стандартного варианта).

Материалы: антенна и присоединение к процессу

FMR56



A0018950

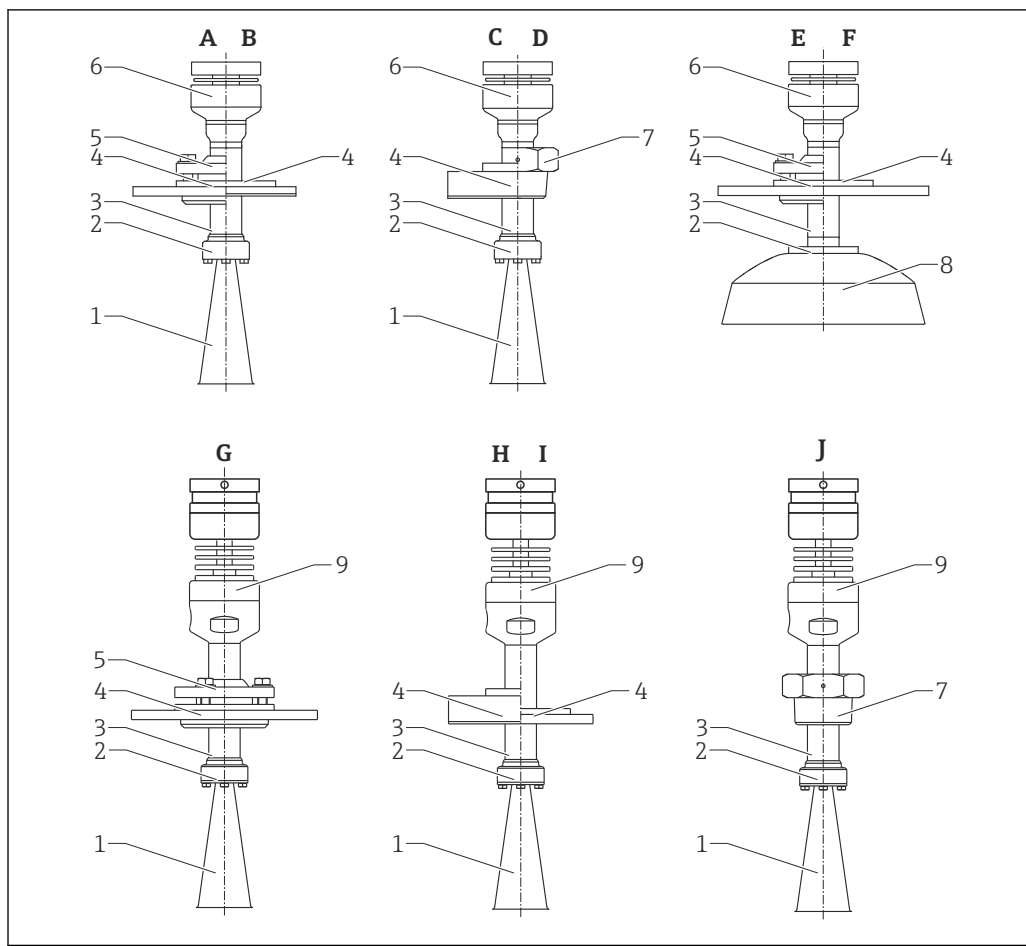
A Стандартное исполнение с монтажным кронштейном

B Рупорная антенна с накидным фланцем

C Рупорная антенна с фланцем и переходным кольцом

Позиция	Компонент	Материал
1	Фокусирующая линза	Полипропилен
	Уплотнение	VMQ
2	Рупор	PBT
3	Переходник корпуса	304 (1.4301)
4	Монтажный кронштейн	304 (1.4301)
	Винт	A2
	Шайба Nordlock	A4
5	Накидной фланец	Полипропилен
6	Фланец + переходное кольцо	Полипропилен
	Винт	A2
	Уплотнение	FKM

FMR57



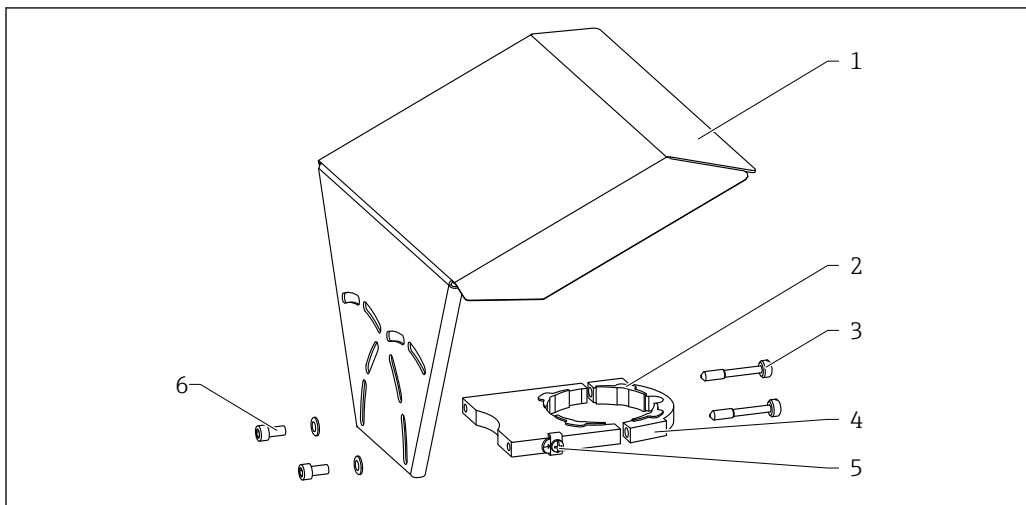
A0018958

- A** Рупорная антенна, стандартное исполнение с приспособлением для выравнивания и фланцем UNI
B Рупорная антенна, стандартное исполнение с фланцем UNI
C Рупорная антенна, стандартное исполнение со стандартным фланцем
D Рупорная антенна, стандартное исполнение с резьбовым переходником
E Параболическая антенна, стандартное исполнение с приспособлением для выравнивания и фланцем UNI
F Параболическая антенна, исполнение с фланцем UNI
G Рупорная антенна, высокотемпературное исполнение с приспособлением для выравнивания и фланцем UNI
H Рупорная антенна, высокотемпературное исполнение со стандартным фланцем
I Рупорная антенна, высокотемпературное исполнение с фланцем UNI
J Рупорная антенна, высокотемпературное исполнение с резьбовым соединением

Позиция	Компонент	Материал	
1	Рупор	316L (1.4404)	
	Винты	A4	
	Разделительный конус	Стандартное исполнение: PEEK	Высокотемпературное исполнение: PI
	Уплотнение	Стандартное исполнение: FKM	Высокотемпературное исполнение: графит
2	Технологические разделители	316L (1.4404)	
	Переходник для рупорной/параболической антенны	316L (1.4404)	
3	Трубка	316L (1.4404)	
4	Фланец	316L (1.4404/1.4435)	

Позиция	Компонент	Материал	
	Переходник	316L (1.4404)	
5	Подшипник	316L (1.4404)	
	Винты	A2	
	Пружинное кольцо	1.4310	
	Прижимной фланец	316L (1.4404)	
	Уплотнение (за исключением исполнения G)	FKM	
6	Переходник корпуса	316L (1.4404)	
	Разъем	A4	316L (1.4404)
	Переходник (G→NPT)	316L (1.4404)	
	Уплотнение	FKM	PTFE (пленка)
7	Присоединение к процессу	316L (1.4404)	
8	Парabolicкое зеркало	316L (1.4404)	
	Винты	A4	
	Излучатель	PTFE	
	Уплотнение	FKM	
9	Переходник корпуса	316L (1.4404)	
	Переходник для снижения температуры	316L (1.4404)	
	Промежуточный переходник	316L (1.4404)	
	Переходник для подачи продувочного воздуха	316L (1.4404)	
	Разъем	A4	316L (1.4404)
	Переходник (G→NPT)	316L (1.4404)	

Материалы: защитный козырек от непогоды



A0015473

Нет	Компонент: материал
1	Защитный козырек: 316L (1.4404)
2	Резиновое наплавление (4x): EPDM
3	Стяжной винт: 316L (1.4404) + углеволокно
4	Кронштейн: 316L (1.4404)
5	Клемма заземления <ul style="list-style-type: none"> ■ Винт: A4 ■ Пружинная шайба: A4 ■ Зажим: 316L (1.4404) ■ Держатель: 316L (1.4404)
6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пружинная шайба: A4 ■ Винт с цилиндрической головкой: A4-70

Управление

Принцип управления

Структура меню, удобная для оператора и оптимизированная для выполнения пользовательских задач

- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Диагностика
- Уровень эксперта

Языки управления

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)

 Установленный при поставке язык из этого набора определяется позицией 500 спецификации.

Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Интерактивный мастер с графическим интерфейсом для простого ввода в эксплуатацию посредством FieldCare/DeviceCare.
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров.
- Стандартное управление непосредственно на приборе и с помощью программного обеспечения.

Встроенное устройство хранения данных (HistoROM)

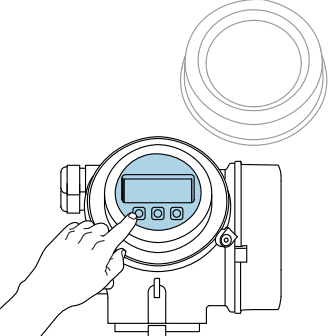
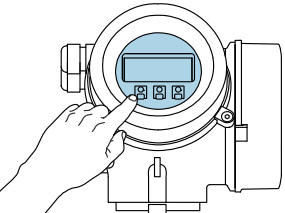
- Обеспечивает перенос конфигурации при замене электронных блоков.
- Запись до 100 сообщений о событиях в приборе.
- Запись до 1000 измеренных значений в приборе.
- Сохранение кривой сигнала при вводе в эксплуатацию для последующего использования в качестве эталона.

Эффективная диагностика для повышения надежности измерения

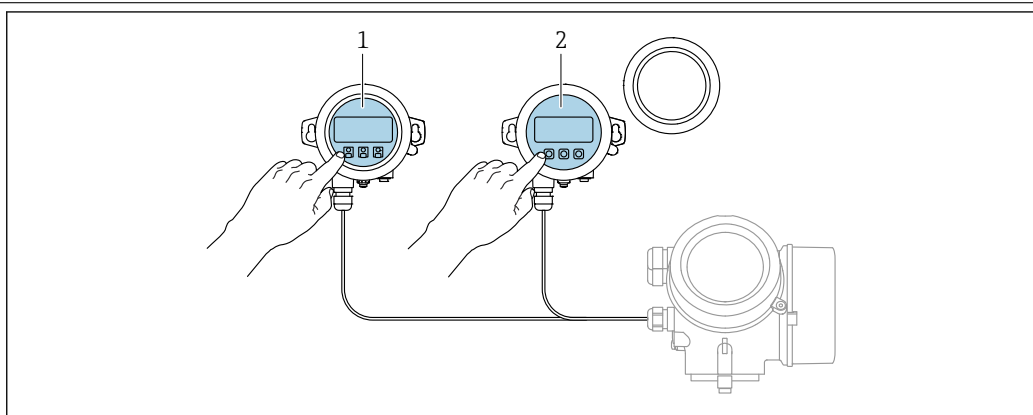
- Встроенные текстовые сообщения с рекомендациями по устранению проблем.
- Множество возможностей моделирования и функции линейной записи.

Встроенный модуль Bluetooth (вариант комплектации для приборов с интерфейсом HART)

- Простая и быстрая настройка с помощью приложения SmartBlue.
- Дополнительные инструменты и переходники не требуются
- Получение кривой сигнала посредством приложения SmartBlue
- Зашифрованная одиночная передача по схеме «точка-точка» (институт Фраунгофера, сторонняя разработка, испытано) и связь посредством беспроводной технологии Bluetooth® с парольной защитой.

Локальное управление	Органы управления	Кнопки	Сенсорное управление
	Код заказа для раздела «Дисплей; управление»	Опция C «SD02»	Опция E «SD03»
			
		A0036312	A0036313
Элементы индикации	4-строчный дисплей	4-строчный дисплей Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка	
	Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния		
	Допустимая температура окружающей среды для дисплея: -20 до +70 °C (-4 до +158 °F) При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться		
Элементы управления	Локальное управление с помощью трех кнопок (⊕, ⊖, ⊞)	Внешнее управление с помощью сенсорного экрана; 3 оптические клавиши: ⊕, ⊖, ⊞	
	Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов		
Дополнительные функции	Резервное копирование данных Конфигурацию прибора можно сохранить на дисплее		
	Функция сравнения данных Можно сравнить конфигурацию прибора, сохраненную на дисплее, с существующей конфигурацией		
	Функция передачи данных Посредством дисплея можно перенести конфигурацию преобразователя на другой прибор		

**Управление с помощью
дистанционного дисплея и
устройства управления
FHX50**



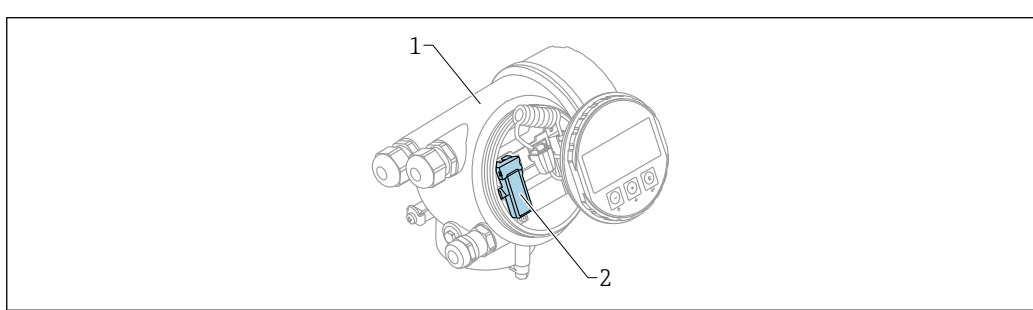
A0036314

■ 37 Опции управления FHX50

- 1 Дисплей и устройство управления SD03, оптические кнопки; управление может осуществляться через стеклянную крышку
- 2 Дисплей и устройство управления SD02 с нажимными кнопками; необходимо снимать крышку

**Управление с
использованием
технологии беспроводной
связи Bluetooth®**

Требования



A0036790

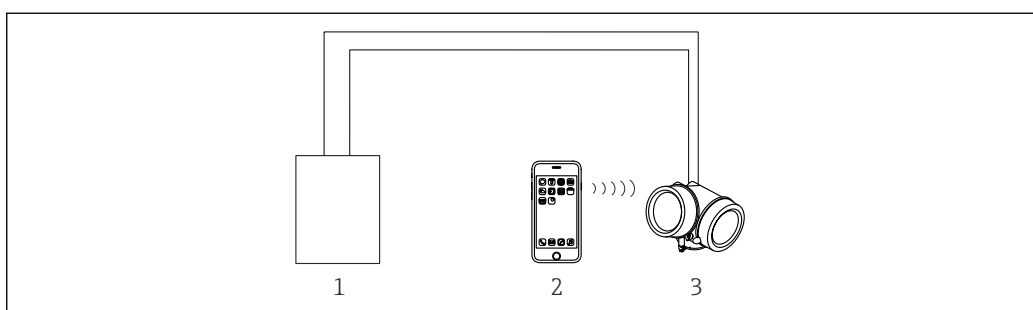
■ 38 Прибор с модулем Bluetooth

- 1 Корпус электронной части прибора
- 2 Модуль Bluetooth

Этот вариант работы доступен только для приборов, оснащенных модулем Bluetooth. Возможны следующие варианты:

- Прибор был заказан с модулем Bluetooth:
позиция 610 («Принадлежности встроенные»), опция NF (Bluetooth);
- Модуль Bluetooth был заказан в качестве принадлежности (код заказа 71377355) и смонтирован. См. документ SD02252F из группы специальной документации.

Управление с помощью приложения SmartBlue

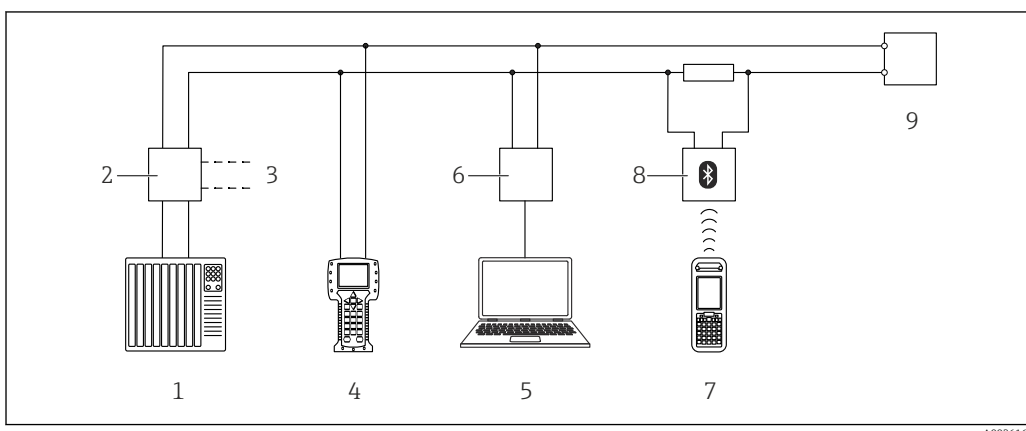


A0034939

■ 39 Управление с помощью приложения SmartBlue

- 1 Блок питания преобразователя
- 2 Смартфон/планшет с приложением SmartBlue
- 3 Преобразователь с модулем Bluetooth

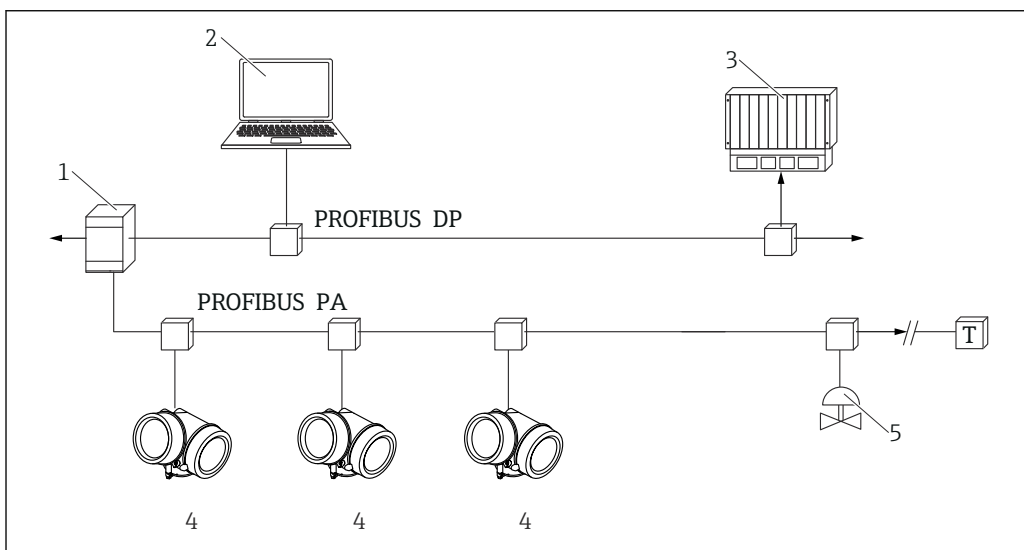
Дистанционное управление По протоколу HART



■ 40 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 ПЛК (программируемый логический контроллер)
- 2 Блок питания преобразователя, например, RN221N (с резистором линий связи)
- 3 Подключение к Commibox FXA191, FXA195 и Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Компьютер с программным обеспечением (например, DeviceCare/FieldCare , AMS Device Manager или SIMATIC PDM)
- 6 Commibox FXA191 (RS232) или FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 9 Преобразователь

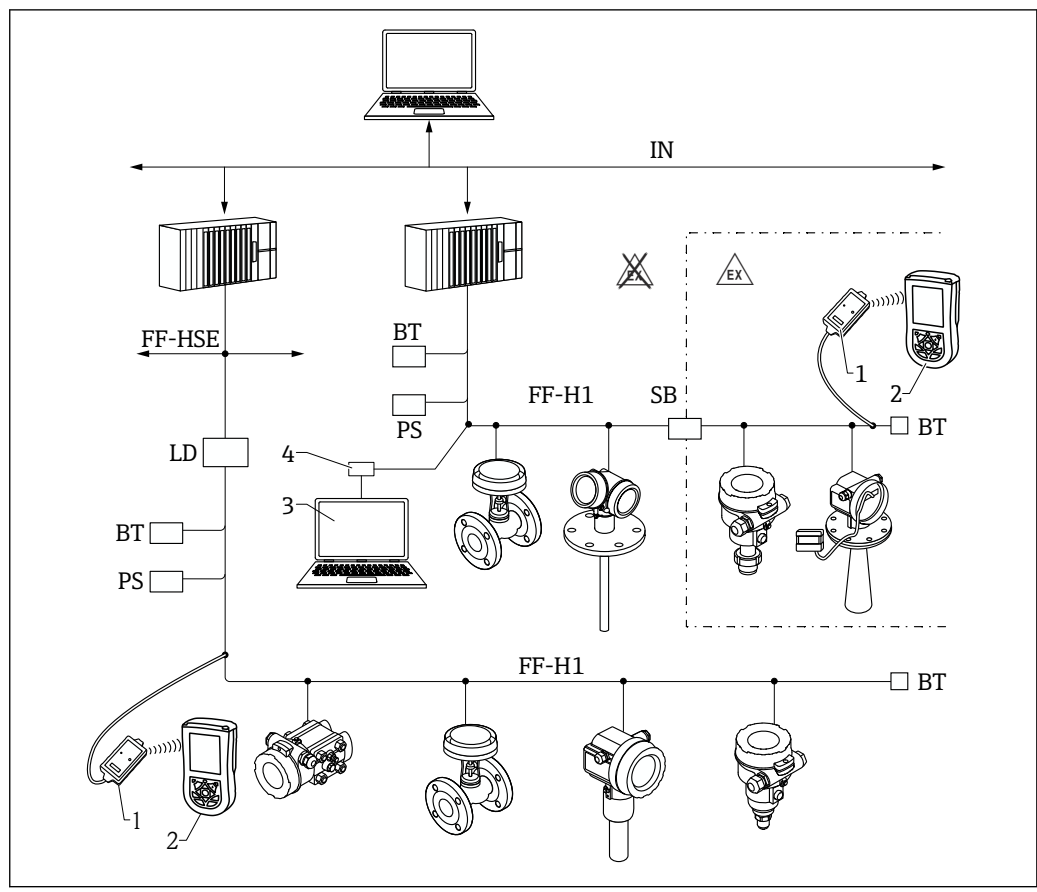
По протоколу PROFIBUS PA



■ 41 Варианты дистанционного управления по протоколу PROFIBUS PA

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

Посредством FOUNDATION Fieldbus

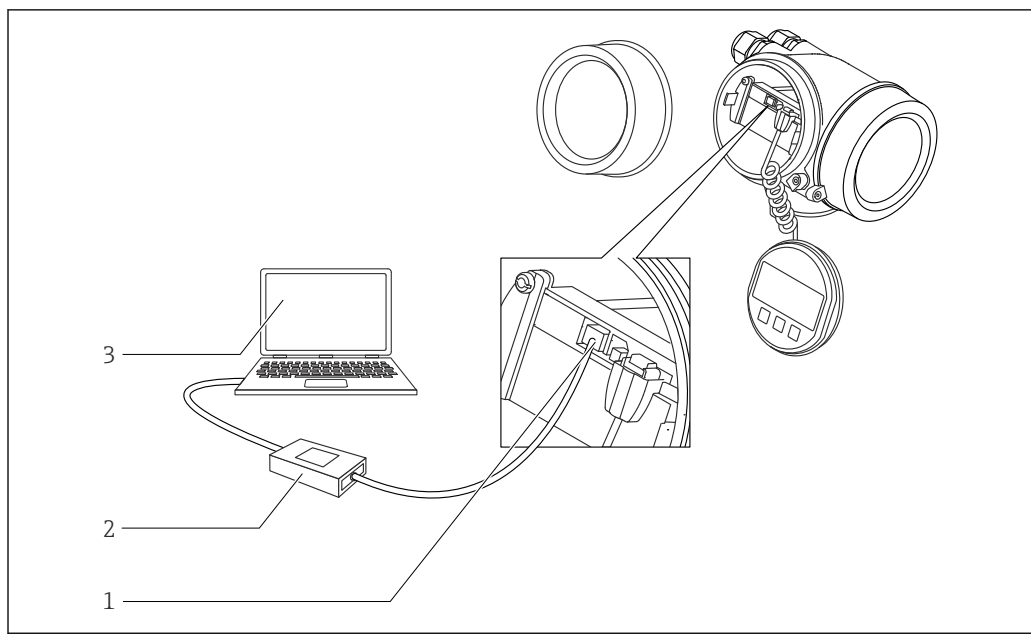


A0017188

42 Системная архитектура FOUNDATION Fieldbus и сопутствующие компоненты

- 1 Bluetooth-модем FFblue
- 2 Field Xpert SFX350/SFX370
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Интерфейсная плата NI-FF

IN	Промышленная сеть
FF-HSE	High Speed Ethernet
FF-H1	FOUNDATION Fieldbus-H1
LD	Шлюзовое устройство FF-HSE/FF-H1
PS	Электропитание шины
SB	Предохранитель
BT	Оконечная нагрузка шины

DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)

A0032466

■ 43 DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)

- 1 Сервисный интерфейс прибора (CDI = единый интерфейс данных Endress+Hauser)
- 2 Commibox FXA291
- 3 Компьютер с программным обеспечением DeviceCare/FieldCare

ПО SupplyCare для управления складским хозяйством

ПО SupplyCare представляет собой операционное веб-приложение для координации движения материалов и передачи информации по цепочке поставок. ПО SupplyCare обеспечивает, например, комплексный обзор данных об уровнях продукта в географически распределенных резервуарах и бункерах, обеспечивая полную прозрачность в отношении текущего состояния складского хозяйства независимо от времени и местоположения.

С использованием технологии измерения и передачи, реализованной на объекте, текущие данные складского хозяйства собираются и отправляются в ПО SupplyCare. Четко обозначаются критические уровни, а расчетные прогнозы обеспечивают дополнительную безопасность при планировании требований к материальным ресурсам.

Ниже перечислены основные функции ПО SupplyCare.

Визуализация складского хозяйства

ПО SupplyCare регулярно определяет уровни продукта в резервуарах и бункерах. Программа отображает текущие и архивные данные складского хозяйства, а также расчеты прогнозируемых потребностей. Обзорная страница может быть настроена в соответствии с предпочтениями пользователя.

Обработка основных данных

С помощью ПО SupplyCare можно создавать и обрабатывать основные данные в отношении складских площадок, компаний, резервуаров, продуктов и пользователей, а также авторизации пользователей.

Конфигуратор отчетов

Конфигуратор отчетов может использоваться для быстрого и удобного создания персонализированных отчетов. Отчеты можно создавать в различных форматах, например Excel, PDF, CSV или XML. Передача отчетов возможна по протоколам http, ftp или по электронной почте.

Обработка событий

Программа выделяет различные события, например падение уровня ниже безопасного резерва или плановой точки. К тому же, ПО SupplyCare может уведомлять определенных пользователей по электронной почте.

Аварийные сигналы

При возникновении технической проблемы (например, нарушении подключения) срабатывает аварийная сигнализация и происходит отправка сообщений электронной почты системному администратору и администратору локальной системы.

Планирование поставки

Встроенная функция планирования поставки автоматически формирует заявку на заказ при израсходовании запасов ниже предварительно установленного минимального уровня. ПО SupplyCare непрерывно контролирует плановые поставки и расход материалов. ПО SupplyCare уведомляет пользователя об отклонении поставок и расхода от составленного графика.

Анализ

В аналитическом блоке наиболее важные показатели притока и оттока для отдельных резервуаров рассчитываются и отображаются в виде данных и диаграмм. Ключевые показатели управления материальными запасами автоматически рассчитываются и формируют основу для оптимизации процесса доставки и хранения.

Географическая визуализация

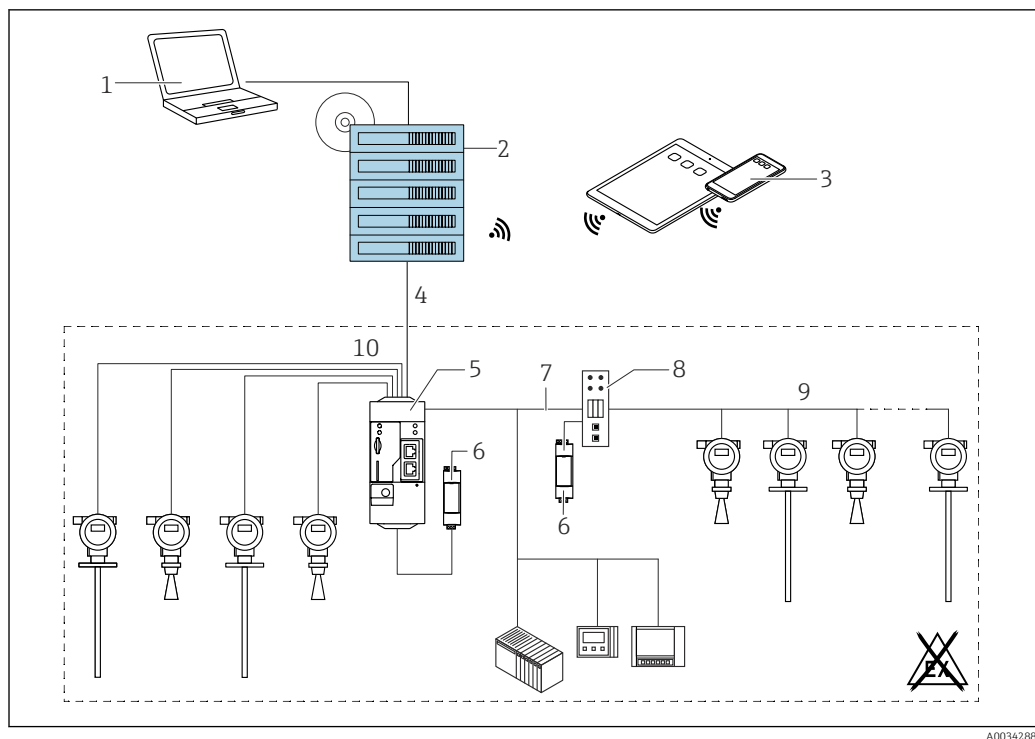
Все резервуары и емкостные парки графически обозначаются на фоне карты Google Maps. Резервуары и емкостные парки могут быть отфильтрованы по группам, продуктам, поставщикам или местоположению.

Поддержка нескольких языков

Многоязычный пользовательский интерфейс поддерживает 9 языков, что обеспечивает возможность глобального сотрудничества на единой платформе. Язык и настройки распознаются автоматически, по данным браузера.

SupplyCare Enterprise

ПО SupplyCare Enterprise работает по умолчанию в качестве службы ОС Microsoft Windows на сервере приложений в среде Apache Tomcat. Операторы и администраторы управляют приложением через веб-браузер со своих рабочих станций.

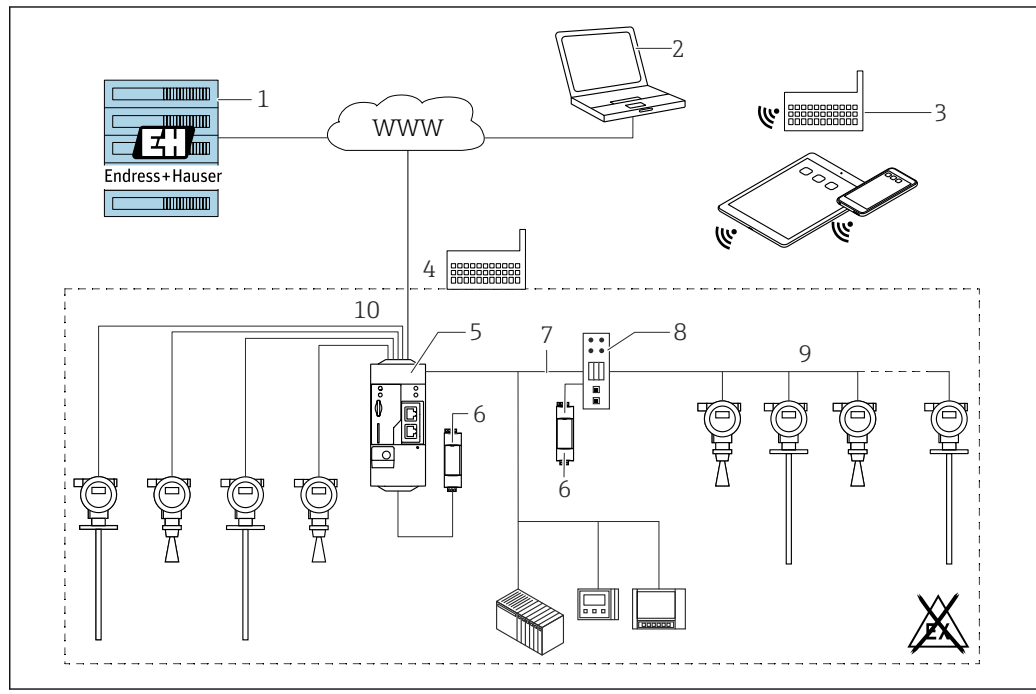


■ 44 Пример платформы управления складским хозяйством на основе ПО SupplyCare Enterprise SCE30B

- 1 ПО SupplyCare Enterprise (управление посредством веб-браузера)
- 2 Экземпляр ПО SupplyCare Enterprise
- 3 ПО SupplyCare Enterprise на мобильных устройствах (через веб-браузер)
- 4 Ethernet/WLAN/UMTS
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Блок питания 24 В пост. тока
- 7 Modbus TCP через Ethernet в качестве сервера/клиента
- 8 Преобразователь из Modbus в HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 4 аналоговых входа от 4 до 20 мА (2-проводное/4-проводное подключение)

Приложение облачного типа: SupplyCare Hosting

ПО SupplyCare Hosting служит хостингом («программное обеспечение как услуга»). В данном случае ПО установлено внутри IT-инфраструктуры Endress+Hauser, и пользователь получает доступ к нему через портал Endress+Hauser.



A0034289

■ 45 Пример платформы управления складским хозяйством на основе ПО SupplyCare Hosting SCH30

- 1 Экземпляр ПО SupplyCare Hosting в центре обработки данных Endress+Hauser
- 2 Рабочая станция (ПК с доступом к Интернету)
- 3 Складские площадки с подключением к Интернету через 2G/3G (посредством шлюзов FXA42 или FXA30)
- 4 Складские площадки с подключением к Интернету посредством шлюзов FXA42
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Блок питания 24 В пост. тока
- 7 Modbus TCP через Ethernet в качестве сервера/клиента
- 8 Преобразователь из Modbus в HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 4 аналоговых входа от 4 до 20 мА (2-проводное/4-проводное подключение)

При наличии ПО SupplyCare Hosting пользователям не требуется тратить деньги на первоначальную покупку программного обеспечения или устанавливать и запускать необходимую ИТ-инфраструктуру. Компания Endress+Hauser непрерывно обновляет ПО SupplyCare Hosting и развивает его возможности в сотрудничестве с заказчиками. Поэтому узловая версия ПО SupplyCare всегда актуальна и может быть адаптирована для удовлетворения различных потребностей заказчиков. Кроме ИТ-инфраструктуры и программного обеспечения, установленного в надежном, защищенном от сбоев питании центре обработки данных, компания Endress+Hauser предлагает заказчикам другие направления обслуживания. Среди этих направлений – доступность глобальной службы технической поддержки Endress+Hauser и быстрый отклик на любое сервисное событие.

Сертификаты и свидетельства



Действующие в настоящее время сертификаты и нормативы можно просмотреть в любой момент через модуль конфигурации изделия.

Маркировка CE

Измерительная система соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия требованиям ЕС вместе с применимыми стандартами.
Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

RoHS

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

Маркировка RCM-Tick

Предлагаемый продукт или измерительная система соответствует требованиям Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (ACMA) к целостности сетей, оперативной совместимости, точностным характеристикам, а также требованиям норм охраны труда. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На паспортные таблички соответствующих приборов наносится маркировка RCM-Tick.



A0029561

Сертификаты взрывозащиты

- ATEX
- МЭК Ex
- CSA
- FM
- NEPSI
- KC
- INMETRO
- JPN

При работе во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать дополнительные инструкции по технике безопасности во взрывоопасных зонах. См. отдельный документ «Указания по технике безопасности» (XA) в комплекте поставки. Ссылка на применимый к прибору документ XA приводится на его заводской табличке.

Двойное уплотнение согласно ANSI/ISA 12.27.01

Приборы разработаны в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01 для приборов с двумя уплотнениями, что позволяет отказаться от использования внешних дополнительных уплотнений процесса в водоводах в соответствии с требованиями, изложенными в разделах ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC), относящихся к уплотнениям, и сэкономить сумму, необходимую для их установки. Эти приборы соответствуют принципам монтажа, характерным для Северной Америки, и отличаются чрезвычайно безопасной и экономичной установкой в областях применения с высоким давлением и опасными жидкостями.

Дополнительная информация приведена в инструкциях по применению оборудования во взрывоопасных зонах (XA) соответствующих приборов.

Функциональная безопасность

Допускается использование для мониторинга уровня (MIN, MAX, диапазон) в конфигурациях до SIL 3 (одно- или разнородное дублирование), пройдена независимая проверка TÜV Rheinland в соответствии с IEC 61508, информацию см. в документе "Руководство по функциональной безопасности".

WHG

Сертификат WHG: Z-65.16-524

Оборудование, работающее под давлением, допустимое давление ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)

Приборы для измерения давления с фланцем и резьбовой бобышкой, корпус которых не находится под давлением, не подпадают под действие Директивы по оборудованию, работающему 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 давления 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.

Сертификат морского регистра	Прибор	Сертификат морского регистра ¹⁾				
		GL	ABS	LR	BV	DNV
	FMR56	-	-	-	-	-
	FMR57	✓	✓	✓	✓	✓

1) См. код заказа 590 «Дополнительные сертификаты»

Радиочастотный стандарт EN 302729 Приборы Micropilot FMR56 и FMR57 соответствуют радиочастотному стандарту для радарных уровнемеров (LPR) EN 302729 и сертифицированы для использования внутри и снаружи закрытых резервуаров в странах ЕС и ЕАСТ. 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, Великобритания, Ирландия, Исландия, Италия, Лихтенштейн, Литва, Латвия, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Австрия, Польша, Португалия, Румыния, Швеция, Швейцария, Словакия, Испания, Чехия и Кипр.

В остальных странах, отсутствующих в списке, ведется процесс внедрения.

Относительно эксплуатации приборов снаружи закрытых резервуаров необходимо учитывать следующее:

1. Монтаж должен выполняться квалифицированными опытными специалистами.
2. Антенна прибора должна быть установлена в фиксированном положении и направлена вертикально вниз.
3. Место монтажа должно находиться на расстоянии 4 км 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 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

Страна	Название станции	Широта	Долгота
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	Бляйен	47°20'26" СШ	08°06'44" ВД
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.

FCC

Данный прибор соответствует требованиям, изложенным в части 15 правил Федеральной комиссии связи. Прибор должен работать с соблюдением следующих двух условий: (1) прибор не должен создавать вредных помех и (2) прибор должен принимать все поступающие сигналы, включая те, которые могут стать причиной ненадлежащего рабочего состояния.
 [Любые] изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут повлечь за собой лишение пользователя прав на эксплуатацию данного прибора.
 Приборы соответствуют требованиям Свода федеральных правил Федеральной комиссии по связи, CFR 47, часть 15, разделы 15.205, 15.207, 15.209.

Министерство промышленности Канады**Канадские национальные железные дороги, общая информация Раздел 7.1.3**

Этот прибор соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады, не требующим лицензирования. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) этот прибор не должен вызывать вредных помех, и (2) этот прибор должен быть устойчив к любым поступающим извне помехам, в том числе помехам, которые могут вызвать нежелательную работу.

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.

[Любые] изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут повлечь за собой лишение пользователя прав на эксплуатацию данного прибора.

- Монтаж прибора LPR/TLPR должны выполнять обученные монтажники в строгом соответствии с инструкциями изготовителя.
- Этот прибор используется по принципу «без помех и без защиты». То есть пользователь должен принимать во внимание работу мощного радара в той полосе частот, в которой возможно создание помех или повреждение этого прибора. Однако приборы, которые мешают выполнять основные операции по лицензированию, необходимо будет убрать за счет пользователя.
- Этот прибор необходимо устанавливать и эксплуатировать в полностью закрытом резервуаре, чтобы предотвратить радиочастотное излучение, которое в противном случае может помешать воздушной навигации.
- Установщик/пользователь этого прибора должен убедиться в том, что он находится на расстоянии по меньшей мере 10 км от радиоастрофизической обсерватории Доминион (DRAO) поблизости от города Пентиктона (Британская Колумбия). Координаты обсерватории DRAO: 49°19'15" северной широты и 119°37'12" западной долготы. Для приборов, не отвечающих правилу удаленности на 10 км (например, размещенных в долине Оканаган, Британская Колумбия), установщик/пользователь должен согласовать и получить письменное согласие директора обсерватории DRAO перед установкой или эксплуатацией оборудования. К директору обсерватории DRAO можно обратиться по номеру 250-497-2300 (телефон) или 250-497-2355 (факс). (В качестве альтернативы можно обратиться к менеджеру отдела нормативных стандартов Канады.)

Японский радиочастотный сертификат Приборы соответствуют требованиям японского закона для радиочастотных устройств, статья 6, раздел 1(1)

Сертификат CRN На некоторые исполнения прибора получен сертификат CRN. Прибор получает сертификат CRN при соответствии двум следующим условиям:

- Прибор имеет сертификат CSA (спецификация: поз. 010 «Сертификат»)
- Прибор оснащен сертифицированным по правилам CRN присоединением к процессу в соответствии со следующей таблицей:

Позиция 100 в структуре заказа изделия	Присоединение к процессу
AGJ	NPS 3 дюйма, класс 150 RF, 316/316L
AHJ	NPS 4 дюйма, класс 150 RF, 316/316L
RGJ	Резьба ANSI MNPT1-1/2, 316L
RVJ	Резьба EN10226 R1-1/2, 316L
XWG	Накидной фланец UNI 3 дюйма/DN80/80, PP
XZG	Накидной фланец UNI 4 дюйма/DN100/100, PP
XOG	Накидной фланец UNI 6 дюймов/DN150/150, PP

i ■ Присоединения к процессу без сертификата CRN в этой таблице не указаны.
 ■ Чтобы выяснить, какие присоединения к процессу предусмотрены для прибора конкретного типа, обращайтесь к структуре заказа изделия.
 ■ Для некоторых присоединений к процессу, отсутствующих в спецификации, сертификат CRN может быть предоставлен по запросу.
 ■ Приборы с сертификатом CRN отмечены регистрационным номером OF15872.5C на заводской табличке.

i Для перечисленных в следующей таблице исполнений прибора при наличии у них сертификата CRN действуют дополнительные ограничения по давлению. Для исполнений прибора, не указанных в этой таблице, продолжает действовать диапазон давления, приведенный в разделе «Технологический процесс».

Продукт	Антenna ¹⁾	Присоединение к процессу ²⁾	Уплотнение ³⁾	Макс. давление
FMR50/ FMR56	BN: рупорная 80 мм/3 дюйма	XWG: накидной фланец UNI 3 дюйма		1,6 бар (23,2 фунт/кв. дюйм)
		XZG: накидной фланец UNI 4 дюйма		1,5 бар (21,75 фунт/кв. дюйм)
		XOG: накидной фланец UNI 6 дюймов		1,5 бар (21,75 фунт/кв. дюйм)
	BR: рупорная 100 мм/4 дюйма	XZG: накидной фланец UNI 4 дюйма		12 бар (17,4 фунт/кв. дюйм)
		XOG: накидной фланец UNI 6 дюймов		1,8 бар (26,1 фунт/кв. дюйм)

1) Позиция 070 спецификации

2) Позиция 100 спецификации

3) Позиция 090 спецификации

Дополнительные тесты, сертификаты	Позиция 580 «Дополнительные тесты, сертификаты»)	Обозначение
	JD	Сертификат на материалы по форме 3.1 в отношении компонентов, работающих под давлением, протокол проверки по форме EN 10204-3.1
	KV	Декларация соответствия требованиям стандарта ASME B31.3: Конструкция, используемые материалы, диапазоны давления и температуры, а также маркировка прибора соответствуют требованиям ASME B31.3



Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки доступны в электронном виде в *W@M Device Viewer*:

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

Этот запрос относится к опциям следующих кодов заказа:

- 550 «Калибровка»;
- 580 «Дополнительные тесты, сертификаты»;

Печатная документация по изделию

Печатные версии отчетов об испытаниях, деклараций и сертификатов проверки можно заказать с помощью кода заказа 570 "Обслуживание", опция I7 "Печатная документация по изделию". В этом случае документы будут включены в комплект поставки изделия.

Другие стандарты и директивы

- EN 60529
Степень защиты, обеспечивающая корпусами (код IP)
- EN 61010-1
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения
- МЭК/EN 61326
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).
- NAMUR NE 21
Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования
- NAMUR NE 43
Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.
- NAMUR NE 53
Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями
- NAMUR NE 107
Классификация состояний в соответствии с NE107
- NAMUR NE 131
Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения.
- МЭК 61508
Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью

Информация о заказе

Информация о заказе

Подробные сведения об оформлении заказа можно получить в ближайшей торговой организации нашей компании (www.addresses.endress.com) или в Конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

1. Выберите ссылку Corporate
2. Выберите страну
3. Выберите ссылку «Продукты»
4. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска
5. Откройте страницу изделия

Кнопка «Конфигурация» справа от изображения прибора позволяет перейти к Конфигуратору выбранного продукта.



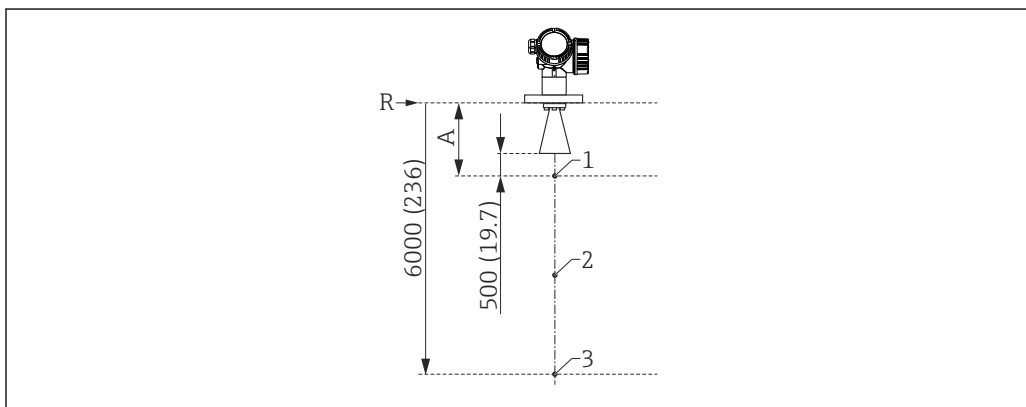
Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- 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

Калибровочный протокол по 3 точкам

i Если в позиции 550 «Калибровка» выбрана опция F3 «Калибровочный протокол по 3 точкам», то следует определить эти точки описанным ниже образом.

3 точки калибровочного протокола определяются следующим образом.



A0023272

■ 46 Точки калибровочного протокола по 3 точкам; единица измерения: мм (дюймы)

A Расстояние от контрольной точки R до первой точки измерения

R Контрольная точка измерения

1 Первая точка измерения

2 Вторая точка измерения (в центре между первой и третьей точками измерения)

3 Третья точка измерения

Точка измерения	Позиция
Первая точка измерения	<ul style="list-style-type: none"> ■ На расстоянии A от контрольной точки ■ A = длина антенны + удлинитель антенны, при наличии + 500 мм (19,7 дюйм) ■ Минимальное расстояние: $A_{min} = 1000 \text{ мм (39,4 дюйм)}$
Вторая точка измерения	В центре между первой и третьей точками измерения
Третья точка измерения	На 6 000 мм (236 дюйм) ниже контрольной точки R

i Положение точек измерения может меняться на $\pm 1 \text{ см} (\pm 0,04 \text{ дюйм})$.

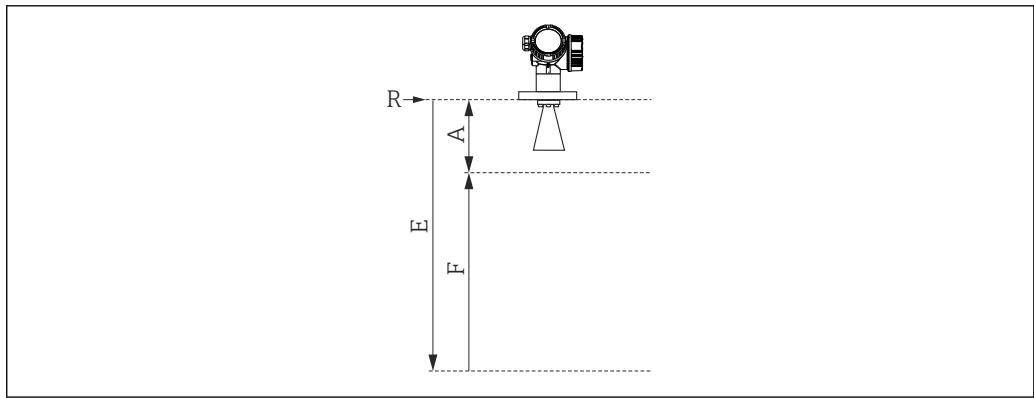
i Калибровка проверяется в стандартных рабочих условиях.

Калибровочный протокол по 5 точкам

i Если в позиции 550 «Калибровка» выбрана опция F4 «Калибровочный протокол по 5 точкам», то следует определить эти точки описанным ниже образом.

Пять точек калибровочного протокола равномерно распределяются по диапазону измерений (от 0 % до 100 %). Для определения диапазона измерений необходимо задать значения параметров **Калибровка пустого резервуара (E)** и **Калибровка полного резервуара (F)**²⁾.

При выборе значений E и F необходимо учитывать следующие ограничения.



A0017983

Исполнение	Минимальное расстояние между контрольной точкой R и уровнем 100 %	Минимальный диапазон	Максимальное значение калибровки пустого резервуара
FMR56/FMR57 Без удлинителя антенны	$A \geq \text{длина антенны} + 600 \text{ мм (24 дюйм)}^1)$		
Прибор FMR57 с удлинителем антенны ²⁾	$A \geq \text{длина антенны} + \text{длина удлинителя антенны} + 600 \text{ мм (24 дюйм)}^3)$	$F \geq 400 \text{ мм (16 дюйм)}$	$E \leq 20 \text{ м (66 фут)}$

1) Минимальное значение для прибора FMR57 861 мм (16 дюйм).

2) Поз. 610 «Встроенные аксессуары», опция ОР или ОТ.

3) Минимальное значение: 861 мм (16 дюйм).

i Калибровка проверяется в стандартных рабочих условиях.

i Выбранные значения параметров **Калибровка пустого резервуара** и **Калибровка полного резервуара** используются только для записи калибровочного протокола. 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 установки параметров.

2) Если значения (E) и (F) не заданы, то будут использоваться значения по умолчанию, соответствующие конкретным антеннам.

Пользовательская конфигурация

Если в позиции 570 «Обслуживание» выбрана опция IJ «Пользовательская установка параметров HART», IK «Пользовательская установка параметров PA» или IL «Пользовательская установка параметров FF», то в следующих параметрах можно выбрать пользовательские предварительные установки.

Параметры	Протокол обмена данными	Список выбора/диапазон значений
Настройка → Единица длины	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ дюйм ■ фут ■ мм ■ м
Настройка → Пустая калибровка	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF 	Не более 70 м (230 фут)
Настройка → Полная калибровка	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF 	макс. <70 м (230 фут)
Настройка → Расширенная настройка → Токовый выход 1/2 → Демпфирование	HART	От 0 до 999,9 с
Настройка → Расширенная настройка → Токовый выход 1/2 → Режим отказа	HART	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мин. ■ Макс. ■ Последнее действительное значение
Эксперт → Комм. → HART конфиг. → Пакетный режим	HART	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выкл. ■ Вкл.

Название (TAG)

Опция заказа	895: Маркировка
Опция	Z1: Нанесение названия (TAG), см. дополнительную спецификацию
Маркировка позиции точки измерения	Для выбора в дополнительных спецификациях: <ul style="list-style-type: none"> ■ Табличка для названия, нержавеющая сталь ■ Бумажная самоклеящаяся этикетка ■ Поставляемая этикетка/табличка ■ RFID-метка ■ RFID-метка + табличка для названия, нержавеющая сталь ■ RFID-метка + бумажная самоклеящаяся этикетка ■ RFID-метка + поставляемая этикетка/табличка
Определение обозначения точки измерения	Для определения в дополнительных спецификациях: 3 строки, до 18 символов в каждой Обозначение точки измерения наносится на выбранную этикетку и/или записывается в RFID-метку.
Обозначение на заводской табличке электронной части (ENP)	Первые 32 символа обозначения точки измерения
Обозначение на дисплее	Первые 12 символов обозначения точки измерения

Сервис

Следующие услуги можно выбрать в спецификации через конфигуратор выбранного продукта:

- удаление ПКВ (ПКВ – повреждающие краску вещества);
- пользовательская установка параметров HART;
- пользовательская установка параметров PA;
- пользовательская установка параметров FF;
- без DVD-диска со средствами управления (FieldCare);
- печатная документация по изделию.

Пакеты прикладных программ

Heartbeat Диагностика

Доступность

Доступен во всех исполнениях прибора.

Функция

- Непрерывная самодиагностика прибора.
- Вывод диагностических сообщений:
 - на локальный дисплей;
 - в систему управления парком приборов (например, FieldCare/DeviceCare);
 - в систему автоматизации (например, ПЛК).

Преимущества

- Информация о состоянии прибора предоставляется немедленно и обрабатывается своевременно.
- Сигналы состояния классифицируются по стандарту VDI/VDE 2650 и рекомендации NAMUR NE 107 и содержат в себе информацию о причине сбоя и методе его устранения.

Подробное описание

См. раздел «Диагностика и устранение неисправностей» в руководстве по эксплуатации прибора.

Heartbeat Проверка**Доступность**

Доступен для следующих опций позиции 540 «Пакет прикладных программ»:

- EH «Heartbeat Проверка + Мониторинг»;
- EJ «Heartbeat Проверка».

Проверка функционирования прибора по запросу.

- Проверка правильности функционирования измерительного прибора в пределах спецификаций.
- Результат проверки – **Успешно** или **Неудачно** – дает информацию о состоянии прибора.
- Результаты заносятся в отчет по проверке.
- Этот отчет создается автоматически и предназначен для демонстрации соответствия внутренним и внешним нормативам, законам и стандартам.
- Проверка может проводиться без прерывания процесса.

Преимущества

- Использование этой функции не требует посещения объекта.
- DTM³⁾ инициирует процесс проверки в приборе и анализирует результаты. Пользователю не требуется иметь специальные знания.
- Отчет о проверке может использоваться для подтверждения показателей качества для третьих сторон.
- Функция **Heartbeat Проверка** способна заменить другие задачи по техническому обслуживанию (такие как периодическая проверка) или удлинить интервалы между испытаниями.

Приборы с блокировкой SIL/WHG⁴⁾

- Блок **Heartbeat Проверка** включает в себя мастер выполнения функционального тестирования, проведение которого с установленными интервалами обязательно в следующих областях применения:
 - SIL (МЭК 61508/МЭК 61511);
 - WHG (Закон о водных ресурсах, Германия).
- Для выполнения функционального теста прибор должен быть заблокирован (блокировка SIL/WHG).
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.



Для приборов с блокировкой SIL и WHG **невозможно** провести проверку без выполнения дополнительных действий (таких как шунтирование выходного тока), поскольку выходной ток необходимо моделировать (режим усиленной защиты) или постепенно приближать требуемый уровень вручную (режим эксперта) при последующем восстановлении блокировки (блокировка SIL/WHG).

Подробное описание

SD01871F

3) DTM: Device Type Manager; обеспечивает контроль работы прибора посредством DeviceCare, FieldCare или системы управления процессом с поддержкой DTM.
 4) Относится только к приборам с сертификатом SIL или WHG: код заказа 590 «Дополнительные сертификаты», опция LA «SIL» или LC «WHG».

Heartbeat Мониторинг**Доступность**

Доступен для следующих опций позиции 540 «Пакет прикладных программ»:
ЕН «Heartbeat Проверка + Мониторинг»;

Функция

- Помимо параметров проверки, в журнал также заносятся соответствующие значения параметров.
- Существующие измеряемые величины, такие как амплитуда эхо-сигнала, используются в мастерах **Обнаружение пены** и **Обнаружение налипаний**.



Для прибора Micropilot FMR6x мастера **Обнаружение пены** и **Обнаружение налипаний** невозможно использовать совместно.

Мастер "Обнаружение пены"

- Блок Heartbeat Мониторинг включает в себя мастер мастер **Обнаружение пены**.
- Этот мастер используется для конфигурирования функции автоматического обнаружения пены, обеспечивающей обнаружение пены на поверхности среды по снижению амплитуды сигнала. Обнаружение пены может быть связано с релейным выходом для управления, например системой разбрзывателей, рассеивающей пену.
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.

Мастер "Обнаружение налипаний"

- Блок Heartbeat Мониторинг включает в себя мастер мастер **Обнаружение налипаний**.
- Этот мастер используется для конфигурирования функции автоматического обнаружения налипания, обеспечивающей обнаружение налипаний на антenne по увеличению сигналов в области антенны. Обнаружение налипания может быть связано с релейным выходом для управления, например системой подачи сжатого воздуха, обеспечивающей очистку антенн.
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.

Преимущества

- Раннее обнаружение изменений (трендов) для поддержания высокой готовности предприятия и качества продукции.
- Полученная информация может использоваться для планирования профилактических мер (таких как очистка/обслуживание).
- Обнаружение нежелательных условий процесса и соответствующая оптимизация предприятия и процессов.
- Автоматическое управление средствами удаления пены и налипаний.

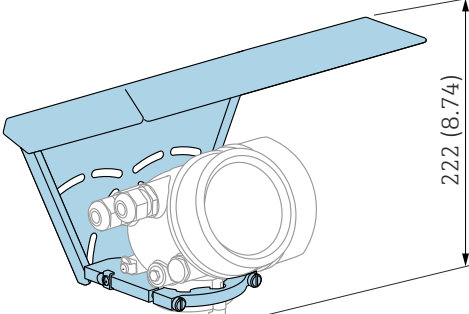
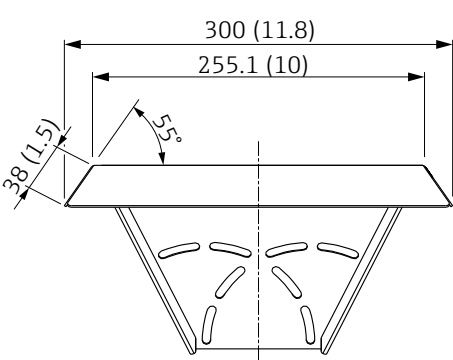
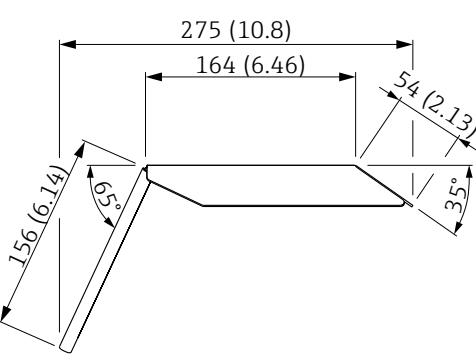
Подробное описание

SD01871F

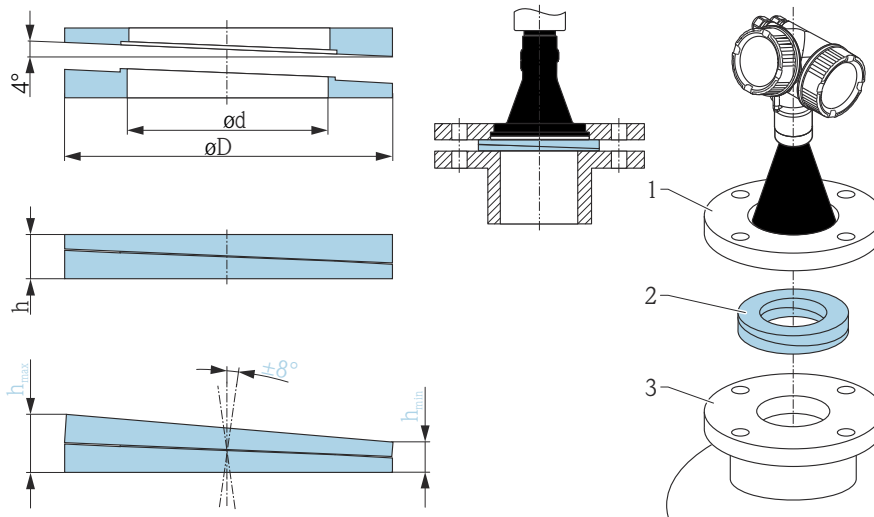
Аксессуары

Аксессуары к прибору

Защитный козырек от атмосферных явлений

Принадлежности	Описание
Защитный козырек от атмосферных явлений	 <p>222 (8.74)</p> <p>A0015466</p>   <p>300 (11.8)</p> <p>255.1 (10)</p> <p>38 (1.5)</p> <p>55°</p> <p>275 (10.8)</p> <p>164 (6.46)</p> <p>156 (6.14)</p> <p>54 (2.13)</p> <p>35°</p> <p>A0015472</p> <p>47 Защитный козырек от атмосферных явлений; размеры: мм (дюймы)</p> <p>■ Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать вместе с прибором (спецификация, поз. 620 «Принадлежности прилагаемые», опция РВ «Защитный козырек от атмосферных явлений»). Также его можно заказать как принадлежность (код заказа 71162242).</p>

Регулируемое фланцевое уплотнение для прибора FMR50/FMR56

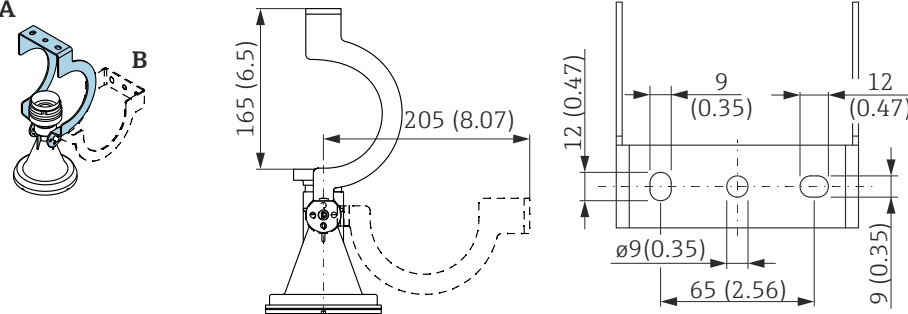
Аксессуары	Описание
Регулируемое фланцевое уплотнение для прибора FMR50/ FMR56	 <p>A0018871</p> <p>1 Накидной фланец UNI 2 Регулируемое уплотнение фланца 3 Патрубок</p> <p>Материал и условия процесса, на которые рассчитано регулируемое уплотнение фланца, должны соответствовать свойствам процесса (температура, давление, сопротивление).</p> <p>Для прибора FMR56: регулируемое фланцевое уплотнение можно также заказать вместе с прибором (спецификация: поз. 620 «Прилагаемые аксессуары», опции PL, PM, PN, PO, PQ, PR).</p>

Технические характеристики: вариант DN/JIS

Код заказа	71074263	71074264	71074265
Совместимость	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN150 PN10/16 ■ JIS 10K 150A
Рекомендуемая длина болта	100 мм (3,9 дюйм)	100 мм (3,9 дюйм)	110 мм (4,3 дюйм)
Рекомендуемый размер винтов	M14	M14	M18
Материал	EPDM		
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)		
D	142 мм (5,59 дюйм)	162 мм (6,38 дюйм)	218 мм (8,58 дюйм)
d	89 мм (3,5 дюйм)	115 мм (4,53 дюйм)	169 мм (6,65 дюйм)
h	22 мм (0,87 дюйм)	23,5 мм (0,93 дюйм)	26,5 мм (1,04 дюйм)
h _{мин.}	14 мм (0,55 дюйм)	14 мм (0,55 дюйм)	14 мм (0,55 дюйм)
h _{макс.}	30 мм (1,18 дюйм)	33 мм (1,3 дюйм)	39 мм (1,45 дюйм)

Аксессуары	Описание			
Технические характеристики: вариант ASME/JIS				
Код заказа	71249070	71249072	71249073	
Совместимость	<ul style="list-style-type: none"> ■ ASME 3 дюйма, 150 фунтов ■ JIS 80A 10K 	ASME 4 дюйма, 150 фунтов	ASME 6 дюймов, 150 фунтов	
Рекомендуемая длина болта	100 мм (3,9 дюйм)	100 мм (3,9 дюйм)	110 мм (4,3 дюйм)	
Рекомендуемый размер винтов	M14	M14	M18	
Материал	EPDM			
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)			
D	133 мм (5,2 дюйм)	171 мм (6,7 дюйм)	219 мм (8,6 дюйм)	
d	89 мм (3,5 дюйм)	115 мм (4,53 дюйм)	168 мм (6,6 дюйм)	
h	22 мм (0,87 дюйм)	23,5 мм (0,93 дюйм)	26,5 мм (1,04 дюйм)	
h _{мин.}	14 мм (0,55 дюйм)	14 мм (0,55 дюйм)	14 мм (0,55 дюйм)	
h _{макс.}	30 мм (1,18 дюйм)	33 мм (1,3 дюйм)	39 мм (1,45 дюйм)	

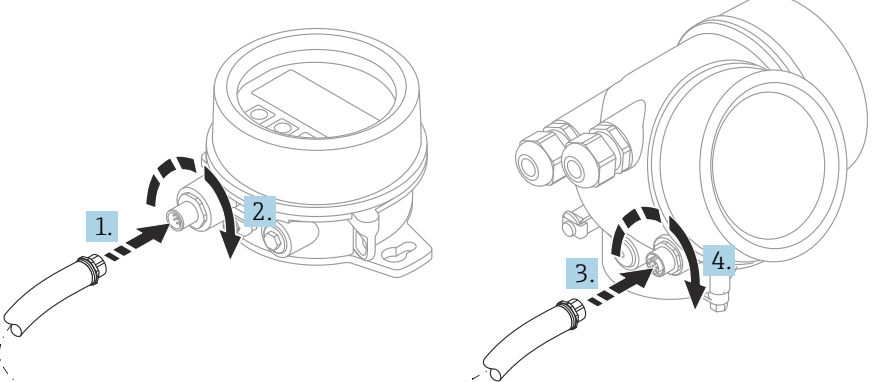
Монтажный кронштейн для монтажа на стене или потолке для прибора FMR50/FMR56

Аксессуары	Описание
Монтажный кронштейн для монтажа на стене или потолке для прибора FMR50/FMR56	 <p>■ Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтажный кронштейн: 304 (1.4301) ■ Винты: A2 ■ Шайбы типа Nordlock: A4 <p>■ Код заказа: 71162776</p> <p>A0017746</p>

■ 48 Монтажный кронштейн для прибора FMR50/FMR56 с рупорной антенной

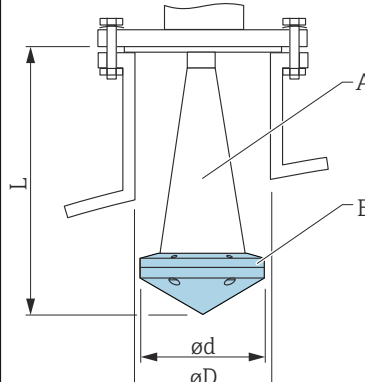
- A Монтаж на потолке
B Настенный монтаж

Дистанционный дисплей FHX50

Принадлежности	Описание
Дистанционный дисплей FHX50	 <p>A0019128</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: <ul style="list-style-type: none"> ■ Пластмасса ПБТ ■ 316L/1.4404 ■ Алюминий ■ Степень защиты: IP68 / NEMA 6P и IP66 / NEMA 4x ■ Подходит для следующих дисплеев: <ul style="list-style-type: none"> ■ SDO2 (нажимные кнопки) ■ SDO3 (сенсорное управление) ■ Соединительный кабель: <ul style="list-style-type: none"> ■ Кабель, поставляемый с прибором, длиной до 30 м (98 фут) ■ Приобретаемый отдельно стандартный кабель, длиной до 60 м (196 фут) ■ Диапазон температуры окружающей среды: -40 до 80 °C (-40 до 176 °F) ■ Диапазон температуры окружающей среды (опция): -50 до 80 °C (-58 до 176 °F)¹⁾ <p>■ Если требуется использовать дистанционный дисплей, следует заказать прибор в исполнении «Подготовлен для дисплея FHX50» (поз. 030, исполнение L, M или N). Для FHX50 следует выбрать в поз. 050 «Исполнение измерительного прибора» опцию A: «Подготовлен для дисплея FHX50».</p> <p>■ Если исполнение прибора «Подготовлен для дисплея FHX50» не было заказано изначально и требуется модернизация для поддержки дисплея FHX50, то в поз. 050 «Исполнение измерительного прибора» при заказе FHX50 следует выбрать исполнение В «Отсутствует подготовка для дисплея FHX50». В этом случае комплект FHX50 будет дополнен комплектом для модернизации. С помощью этого комплекта можно будет подготовить прибор к подключению FHX50.</p> <p>■ Для сертифицированных преобразователей применение FHX50 может быть ограничено. Прибор может быть модернизирован путем установки дисплея FHX50 только в том случае, если в списке Базовые характеристики, позиция 4 «Дисплей, управление», в указаниях по технике безопасности для взрывоопасных зон (ХА) для данного прибора указана опция L, M или N «Подготовлен для FHX50». Кроме того, необходимо свериться с указаниями по технике безопасности (ХА) для FHX50.</p> <p>■ Модернизация невозможна для преобразователей, имеющих: <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификат на использование в зонах с огнеопасной пылью (сертификат искробезопасности для запыленных зон); ■ Тип защиты Ex nA. </p> <p>■ Более подробную информацию см. в документе SD01007F.</p>

1) Этот диапазон действителен при условии, что в позиции заказа 580 «Доп. испытания, сертификат» выбрана опция JN «Преобразователь температуры окружающей среды -50 °C (-58 °F)». Если температура всегда меньше -40 °C (-40 °F), число ошибок может быть повышенным.

Защита рупора для рупорной антенны

Аксессуары	Описание
Защита рупора для рупорной антенны 80 мм (3 дюйм) или 100 мм (4 дюйм)	 <p>A Рупорная антенна прибора Micropilot (не входит в комплект поставки защиты рупора) B Защита рупора Ød Диаметр защиты рупора (см. таблицу ниже) ØD Минимальный диаметр патрубка (см. таблицу ниже) L Длина антенны с защитой рупора (см. таблицу ниже)</p> <p>Подробные сведения см. в руководстве по монтажу SD01084F.</p> <p>Условия технологического процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальное давление в резервуаре: 0,5 бар (7,252 фунт/кв. дюйм). Максимальная рабочая температура: 130 °C (266 °F). <p>! Опасность взрыва Избегайте накопления электростатического заряда на защите рупора.</p>

A0019143

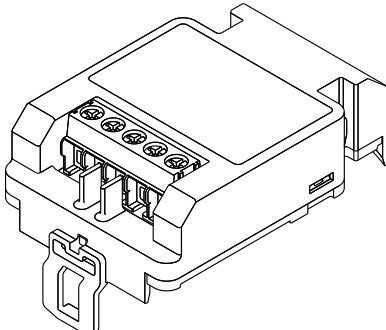
Защита рупора для FMR57

Антенна ¹⁾	Код заказа для защиты рупора	Размеры комплекта «антенна с защитой рупора»		
		L	ØD	ØD
ВС: рупорная, 80 мм/3 дюйма	71105890	238 мм (9,4 дюйм)	96 мм (3,78 дюйм)	≥ DN100
BD: рупорная, 100 мм/4 дюйма	71105889	450 мм (17,7 дюйм)	116 мм (4,57 дюйм)	≥ DN150

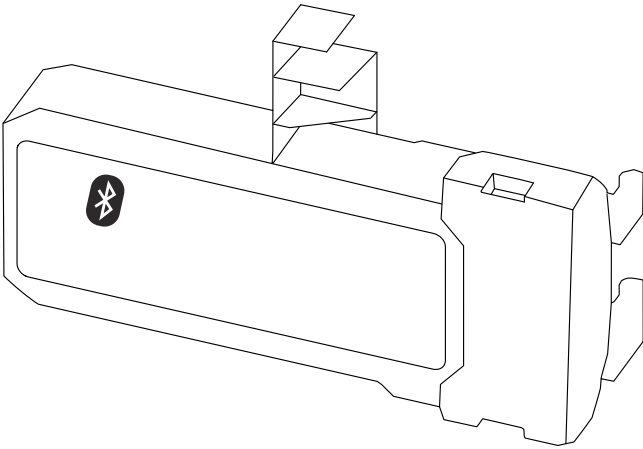
1) Позиция 070 спецификации.

! Защиту рупора также можно заказать вместе с прибором. Спецификация: поз. 610 «Встроенные аксессуары», опция OW «Защита рупора, PTFE».

Задняя панель

Принадлежности	Описание
Защита от перенапряжения для приборов с 2-проводным подключением OVP10 (1 канал) OVP20 (2 канала)	 <p>A0021734</p> <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сопротивление на канал: $2 * 0,5 \text{ Ом}_{\text{макс.}}$ ■ Пороговое напряжение постоянного тока: 400 до 700 В ■ Пороговое импульсное напряжение: <800 В ■ Электрическая емкость при 1 МГц: < 1,5 нФ ■ Номинальное напряжение фиксированного импульса (8/20 мкс): 10 кА ■ Клеммы рассчитаны на следующие сечения проводов: 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG) <p>Заказ с прибором</p> <p>Рекомендуется заказать блок защиты от перенапряжения сразу вместе с прибором. См. спецификацию, позиция 610 «Принадлежности встроенные», опция NA «Защита от перенапряжения». Отдельный заказ блоков требуется только в том случае, если прибор необходимо модернизировать путем установки защиты от перенапряжения.</p> <p>Код заказа для модернизации</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для 1-канальных приборов (позиция 020, опция A): OVP10: 71128617. ■ Для 2-канальных приборов (позиция 020, опции B, C, E или G): OVP20: 71128619. <p>Крышка прибора для модернизации</p> <p>В целях соблюдения необходимых безопасных расстояний при модернизации прибора путем установки защиты от перенапряжения необходимо заменить крышку корпуса. В зависимости от типа корпуса используются следующие коды заказа крышки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Корпус GT18: крышка 71185516; ■ Корпус GT19: крышка 71185518; ■ Корпус GT20: крышка 71185516. <p>Ограничения для модернизации</p> <p>В зависимости от сертификатов преобразователя может быть ограничено использование блока OVP. Прибор может быть модернизирован путем установки блока OVP только при условии, что опция NA (защита от перенапряжения) присутствует в списке <i>Дополнительные характеристики</i> в указаниях по технике безопасности (ХА) данного прибора.</p> <p>Дополнительную информацию см. в документе SD01090F.</p>

Модуль Bluetooth для приборов HART

Принадлежности	Описание
Модуль Bluetooth	 <p>A0036493</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый и простой ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue ■ Дополнительные инструменты и переходники не требуются ■ Получение кривой сигнала посредством приложения SmartBlue ■ Передача зашифрованных данных через одно соединение по схеме «точка-точка» (испытано Институтом Фраунгофера) и защита связи через беспроводной интерфейс Bluetooth® с помощью пароля ■ Диапазон в эталонных условиях > 10 м (33 фута) <p>i При использовании модуля Bluetooth минимальное сетевое напряжение увеличивается до 3 В.</p> <p>i Заказ с прибором Рекомендуется заказать модуль Bluetooth сразу вместе с прибором. См. спецификацию, поз. 610 «Принадлежности встроенные», опция NF «Bluetooth». Отдельный заказ требуется только в случае модернизации.</p> <p>i Код заказа для модернизации Модуль Bluetooth (BT10): 71377355</p> <p>i Ограничения в случае модернизации В зависимости от сертификата преобразователя возможность использования модуля Bluetooth может быть ограничена. Прибор можно модернизировать путем установки модуля Bluetooth только в том случае, если опция NF «Bluetooth» указана в разделе <i>Дополнительные характеристики соответствующих указаний по технике безопасности (ХА)</i>.</p> <p>i Дополнительную информацию см. в документе SD02252F.</p>

Аксессуары для связи**Commubox FXA195 HART**

Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,
TI00404F

Commubox FXA291

Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (Endress+Hauser Common Data Interface) к USB-порту компьютера или ноутбука.

Код заказа: 51516983



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,
TI00405C

Преобразователь контура HART HMX50

Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.

Код заказа: 71063562



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,
TI00429F, и руководство по эксплуатации, BA00371F

Адаптер WirelessHART SWA70

- Используется для беспроводного подключения полевых приборов.
- Адаптер WirelessHART легко встраивается в полевые приборы и существующую инфраструктуру. Он обеспечивает защиту и безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями.



Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00061S.

Connect Sensor FXA30/FXA30B

Полностью интегрированный шлюз с автономным питанием для выполнения простых задач, с системой SupplyCare Hosting. Можно подсоединить не более 4 полевых приборов с интерфейсом связи 4 до 20 мА (FXA30/FXA30B), последовательной связью Modbus (FXA30B) или HART (FXA30B). Благодаря прочной конструкции и способности работать в течение многих лет от автономного элемента питания такой шлюз идеально пригоден для дистанционного мониторинга в изолированных зонах. Исполнение с возможностью мобильной передачи данных по технологии LTE (только США, Канада и Мексика) или 3G в общемировых масштабах.



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,
TI01356S, и руководство по эксплуатации, BA01710S.

Fieldgate FXA42

Fieldgate обеспечивает связь между подключенными приборами с интерфейсами 4–20 мА, Modbus RS485 и Modbus TCP и системой SupplyCare Hosting или SupplyCare Enterprise. Передача сигналов осуществляется по системе Ethernet TCP/IP, WLAN или по системе мобильной связи (UMTS). Доступны различные возможности автоматизации, например интегрированный Веб-ПЛК, OpenVPN и другие функции.



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,
TI01297S, и руководство по эксплуатации, BA01778S.

SupplyCare Enterprise SCE30B

Программное обеспечение для управления складскими запасами, которое отображает уровень, объем, массу, температуру, давление, плотность и другие параметры резервуаров. Параметры записываются и передаются посредством шлюзов Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B или шлюзов других типов.

Сетевое программное обеспечение установлено на локальном сервере, но к нему есть доступ с мобильных терминалов, таких как смартфоны или планшеты.



Для получения подробной информации см. техническое описание TI01228S и руководство по эксплуатации BA00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Программное обеспечение для управления складскими запасами, которое отображает уровень, объем, массу, температуру, давление, плотность и другие параметры резервуаров. Параметры записываются и передаются посредством шлюзов Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B или шлюзов других типов.

SupplyCare Hosting служит в качестве хостинга (программное обеспечение как услуга, SaaS). На портале Endress+Hauser пользователь получает данные через Интернет.



Для получения подробной информации см. техническое описание TI01229S и руководство по эксплуатации BA00050S

Field Xpert SFX350

Field Xpert SFX350 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в **безопасных зонах**.



Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S.

Field Xpert SFX370

Field Xpert SFX370 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в **взрывобезопасных и взрывоопасных зонах**.



Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S.

Аксессуары для обслуживания**DeviceCare SFE100**

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



Техническая информация 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. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.



Техническая информация TI00028S

Системные компоненты**Регистратор с графическим дисплеем Memograph M**

Регистратор данных Memograph M с графическим дисплеем предоставляет информацию обо всех соответствующих переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе.



Техническая информация TI00133R и руководство по эксплуатации BA00247R

RN221

Активный барьер искрозащиты с блоком питания для безопасного разделения стандартных сигнальных цепей 4 до 20 мА. Поддерживает двунаправленную передачу по протоколу HART.



Техническая информация TI00073R и руководство по эксплуатации BA00202R

RN221

Блок питания, обеспечивающий питание двух измерительных приборов с 2-проводным подключением (для применения только в безопасной зоне). Возможность двухстороннего обмена данными по протоколу HART с использованием разъемов HART.



Техническая информация TI00081R и краткое руководство по эксплуатации KA00110R

Сопроводительная документация

Следующие документы можно найти в разделе «Документация» на веб-сайте компании Endress +Hauser (www.endress.com/downloads):



Обзор связанный технической документации

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

Краткое руководство по эксплуатации (КА)**Информация по подготовке прибора к эксплуатации**

В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.

Руководство по эксплуатации (ВА)	Справочное руководство Данное руководство содержит информацию, необходимую для работы с прибором на различных этапах его эксплуатации: начиная с идентификации, приемки и хранения, монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.
Указания по технике безопасности (ХА)	В зависимости от соответствующего сертификата с прибором поставляются следующие указания по технике безопасности (ХА). Они являются неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.  На заводской табличке приведен номер указаний по технике безопасности (ХА), относящихся к прибору.



71702007

www.addresses.endress.com
