

Краткое руководство по эксплуатации **Micropilot FMR30B**

Бесконтактный радарный уровнемер
HART

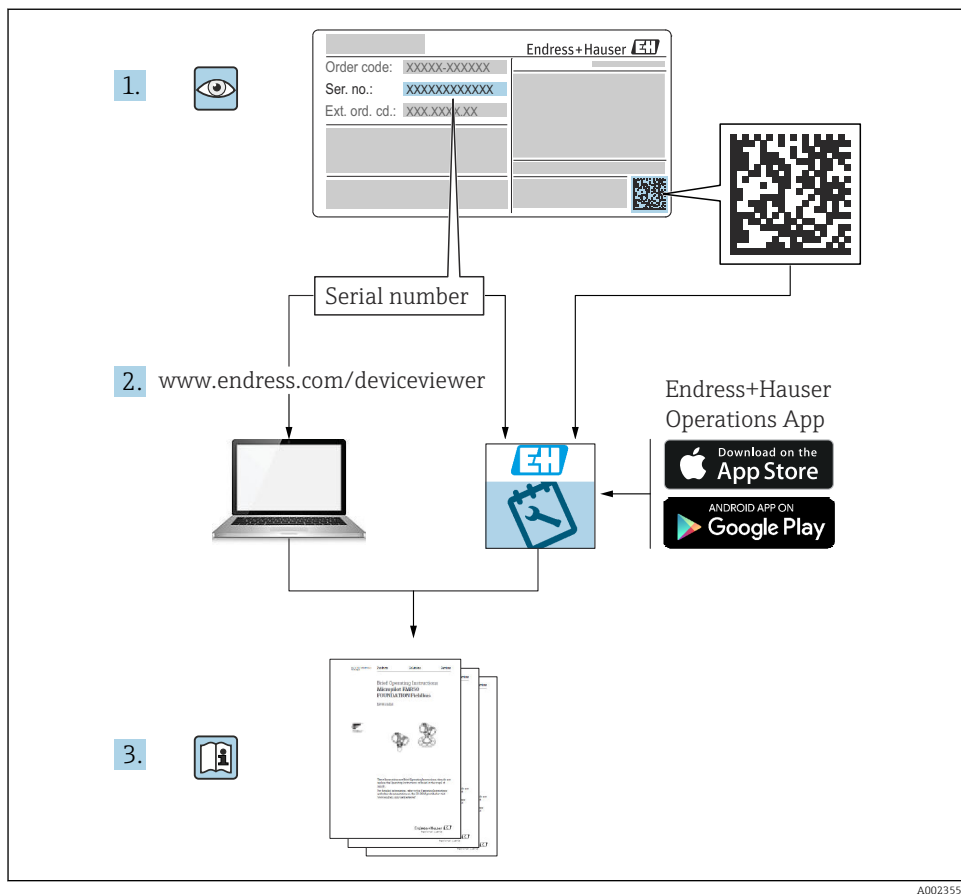


Ниже приведено краткое руководство по эксплуатации; оно не заменяет руководство по эксплуатации, относящееся к прибору.

Детальная информация по прибору содержится в руководстве по эксплуатации и прочих документах:
Версии, доступные для всех приборов:

- Интернет: www.endress.com/deviceviewer
- Смартфон/планшет: *Endress+Hauser Operations App*

1 Сопутствующая документация



2 Информация о настоящем документе

2.1 Назначение документа

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

2.2 Символы

2.2.1 Предупреждающие знаки

ОПАСНО

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

ОСТОРОЖНО

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

ВНИМАНИЕ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

2.2.2 Специальные символы связи

Bluetooth®:

Беспроводная передача данных между приборами на короткие расстояния с помощью радиотехнологий.


2.2.3 Символы для различных типов информации

Разрешено:


Разрешенные процедуры, процессы или действия.

Запрещено:


Запрещенные процедуры, процессы или действия.

Дополнительная информация: 

Ссылка на документацию: 

Ссылка на страницу: 

Серия шагов: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Результат отдельного шага: 


2.2.4 Символы на рисунках

Номера пунктов: 1, 2, 3 ...

Серия шагов: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Виды: А, В, С, ...

2.3 Документация

 Обзор состава соответствующей технической документации можно получить в следующих источниках:

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

3 Основные указания по технике безопасности

3.1 Требования к работе персонала

Персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ▶ Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ▶ Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с дополнительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать основные условия.

3.2 Назначение

Область применения и технологическая среда

Прибор для непрерывного бесконтактного измерения уровня жидкостей, паст, пульп и сыпучих материалов. Поскольку рабочая частота прибора составляет около 80 ГГц, максимальная пиковая мощность излучения – менее 1,5 мВт, а средняя выходная

мощность – менее 70 мкВт, прибор можно устанавливать снаружи закрытых металлических емкостей (например, над бассейнами или открытыми каналами). Работающий прибор полностью безопасен для людей и животных.

При соблюдении предельных значений, указанных в разделе "Технические характеристики", и условий, указанных в руководствах и дополнительной документации, измерительный прибор можно использовать только для выполнения следующих измерений:

- ▶ измеряемые переменные процесса: уровень, расстояние, мощность сигнала;
- ▶ рассчитываемые переменные процесса: объем или масса в резервуарах произвольной формы; расход через измерительные водосливы или желоба (рассчитывается на основании уровня с использованием функции линеаризации).

Чтобы поддерживать прибор в надлежащем состоянии во время работы, необходимо соблюдать следующие правила:

- ▶ используйте прибор только с теми средами, в отношении которых смачиваемые части прибора обладают достаточной стойкостью;
- ▶ соблюдайте предельные значения, указанные в разделе "Технические характеристики".

Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

Избегайте механических повреждений.

- ▶ Не прикасайтесь к поверхностям прибора (например, для очистки) твердыми или заостренными предметами.

Пояснение по поводу сложных ситуаций

- ▶ Сведения о специальных жидкостях, в том числе жидкостях для очистки: специалисты Endress+Hauser готовы предоставить всю необходимую информацию, касающуюся устойчивости к коррозии материалов, находящихся в контакте с жидкостями, но не несут какой-либо ответственности и не предоставляют каких бы то ни было гарантий.

Остаточные риски

За счет теплопередачи от выполняемого процесса, а также вследствие рассеивания мощности электронных компонентов корпус электроники и встроенные компоненты (например дисплей, главный модуль электроники и электронный модуль ввода / вывода) могут нагреться до 80 °C (176 °F). Во время работы датчик может нагреваться до температуры, близкой к температуре среды.

Опасность ожогов при соприкосновении с поверхностями!

- ▶ При повышенной температуре жидкости следует обеспечить защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

3.3 Безопасность рабочего места

При работе с прибором необходимо соблюдать следующие правила:

- ▶ Пользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с национальными правилами.
- ▶ Перед подключением устройства отключите питание.

3.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность получения травмы!

- ▶ Эксплуатируйте устройство только в том случае, если оно находится в надлежащем техническом состоянии и не имеет ошибок и неисправностей.
- ▶ Ответственность за поддержание прибора в надлежащем рабочем состоянии несет оператор.

Изменение конструкции прибора

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность:

- ▶ Если модификация все же необходима, обратитесь за консультацией к изготовителю.

Ремонт

Для обеспечения постоянной эксплуатационной безопасности и надежности прибора соблюдайте следующие правила:

- ▶ Используйте только оригинальные принадлежности.

Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в зоне, указанной в форме утверждения (например, взрывозащита, безопасность сосуда, работающего под давлением):

- ▶ Информация на заводской табличке позволяет определить соответствие приобретенного прибора взрывоопасной зоне, в которой он будет установлен.
- ▶ Соблюдайте инструкции, приведенные в отдельной сопроводительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства.

3.5 Безопасность изделия

Данный прибор был разработан и испытан в соответствии с современными стандартами эксплуатационной безопасности и передовой инженерной практикой. Изделие поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Прибор отвечает основным требованиям техники безопасности и требованиям законодательства. Кроме того, прибор отвечает условиям директив ЕС, перечисленных в декларации соответствия требованиям ЕС для конкретного прибора. Компания Endress+Hauser подтверждает данное соответствие нанесением на прибор маркировки CE.

3.6 IT-безопасность

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

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

3.7 ИТ-безопасность прибора

Прибор оснащен специальными функциями для поддержания защитных мер оператором. Данные функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Уровень доступа можно изменить с помощью кода доступа (действует при управлении через интерфейс Bluetooth®).

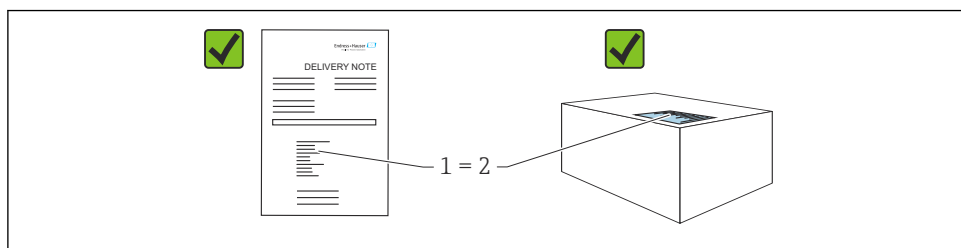
3.7.1 Доступ по протоколу беспроводной связи Bluetooth®

Технология защищенной передачи сигнала по протоколу беспроводной связи Bluetooth® включает в себя метод шифрования, протестированный Институтом Фраунгофера.

- Без приложения SmartBlue прибор невидим при использовании технологии беспроводной связи Bluetooth®.
- Устанавливается только одно соединение типа "точка-точка" между прибором и смартфоном или планшетом.
- Интерфейс беспроводной технологии Bluetooth® можно отключить с помощью приложения SmartBlue или управляющей программы посредством цифровой связи.

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка



A0016870

Во время приемки необходимо проверить соблюдение следующих условий.

- Совпадает ли код заказа, указанный в накладной (1), с кодом заказа, который указан на наклейке изделия (2)?
- Не поврежден ли товар?
- Соответствует ли информация, указанная на заводской табличке, с данными заказа и накладной?
- Имеется ли в наличии документация?
- Если применимо (см. заводскую табличку): имеются ли указания по технике безопасности (XA)?



Если одно из этих условий не выполнено, обратитесь в торговую организацию компании-изготовителя.

4.2 Идентификация изделия

Возможны следующие варианты идентификации изделия:

- технические данные, указанные на заводской табличке;
- Код заказа с разбивкой функций прибора, указанный в транспортной накладной
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): будут отображены все сведения об измерительном приборе.

4.2.1 Заводская табличка

На заводской табличке указана информация, которая требуется согласно законодательству и относится к прибору. Состав этой информации указан ниже:

- Данные изготовителя
- Номер заказа, расширенный код заказа, серийный номер
- Технические характеристики, степень защиты
- Версии программного обеспечения и аппаратной части
- Информация, связанная с сертификатами, ссылка на указания по технике безопасности (XA)
- Код DataMatrix (информация о приборе)

Сравните данные на заводской табличке с данными заказа.

4.2.2 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Германия

Место изготовления: см. заводскую табличку.

4.3 Хранение и транспортировка

4.3.1 Условия хранения

- Используйте оригинальную упаковку
- Храните прибор в чистом и сухом помещении и примите меры по защите от ударных повреждений

Температура хранения

–40 до +80 °C (–40 до +176 °F)

4.3.2 Транспортировка изделия до точки измерения



ОСТОРОЖНО

Неправильная транспортировка!

Корпус или датчик могут получить повреждения или оторваться. Опасность получения травмы!

- Транспортируйте прибор до точки измерения в оригинальной упаковке или держа за технологическое соединение.

5 Монтаж


5.1 Требования, предъявляемые к монтажу

5.1.1 Инструкции по монтажу



При монтаже:

используемый уплотнительный элемент должен иметь постоянную рабочую температуру, соответствующую максимальной температуре процесса.

- Приборы подходят для использования во влажных средах в соответствии с IEC/EN 61010-1
- Локальный дисплей можно адаптировать к условиям освещения (цветовая схема приведена в меню управления )
- Защитите корпус от ударов

5.1.2 Диапазон температур окружающей среды

-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

При эксплуатации на открытых площадках в условиях интенсивного солнечного света:

- Устанавливайте прибор в затененном месте.
- Предотвратите воздействие на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.
- Используйте защитный козырек от погодных явлений.

5.1.3 Рабочая высота

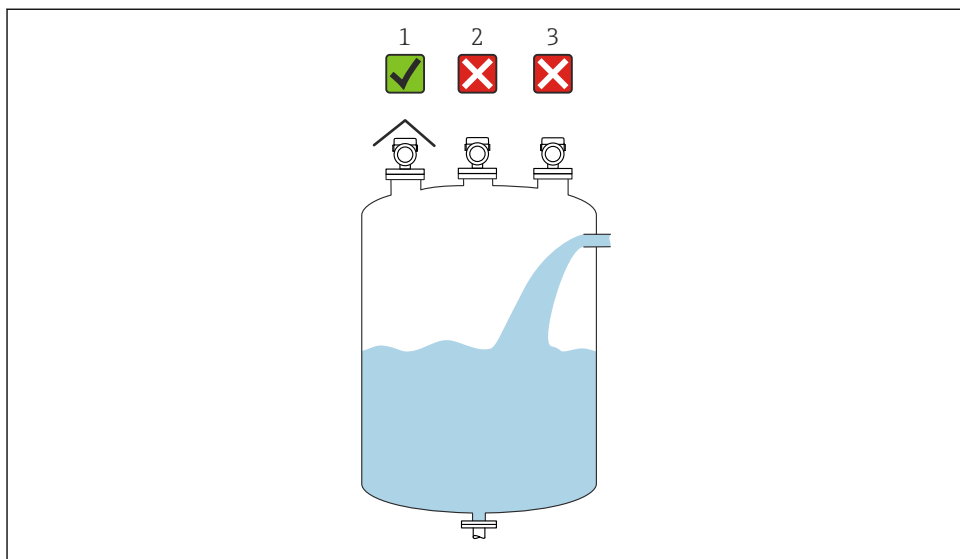
До 5 000 м (16 404 фут) над уровнем моря

5.1.4 Класс защиты

Испытание согласно МЭК 60529 и NEMA 250:

- IP66, NEMA тип 4X
- IP67

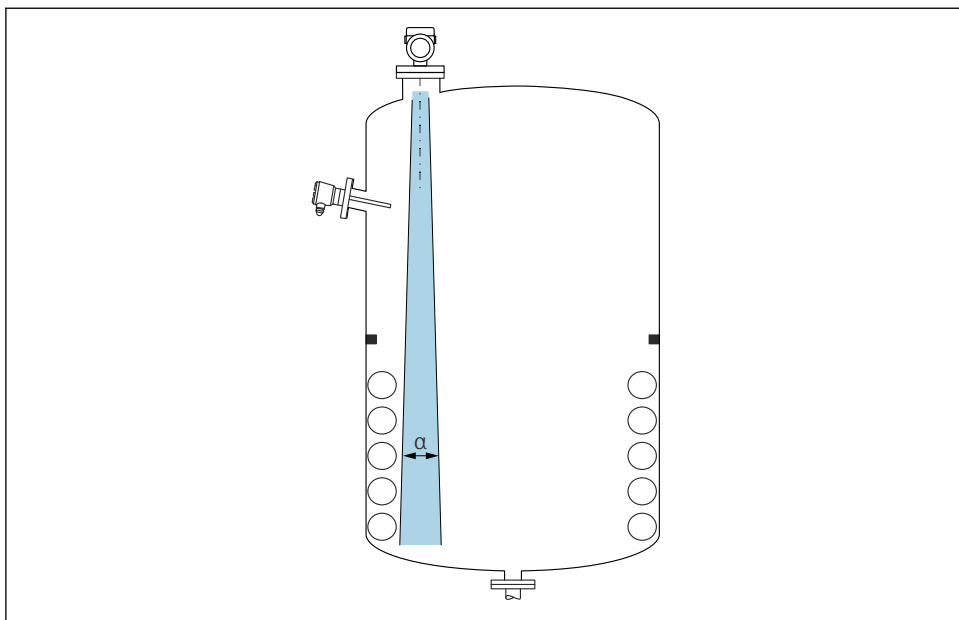
5.1.5 Место монтажа



A0055811

- 1 *Использование защитного козырька от погодных явлений; защита от прямых солнечных лучей или дождя*
- 2 *Установка не по центру: помехи могут привести к неправильному анализу сигналов*
- 3 *Не устанавливайте над потоком загружаемой среды*

5.1.6 Внутренние элементы резервуара



A0031777

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

5.1.7 Выравнивание осей антенны

См. руководство по эксплуатации.

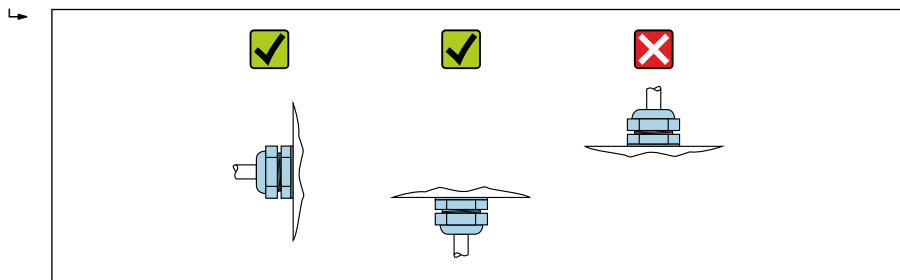
5.2 Общие инструкции

⚠ ОСТОРОЖНО

Потеря степени защиты в случае распаковки прибора во влажной среде

- Устанавливайте прибор исключительно в сухом месте!

1. Смонтируйте прибор или поверните корпус так, чтобы кабельные вводы не были направлены вверх.

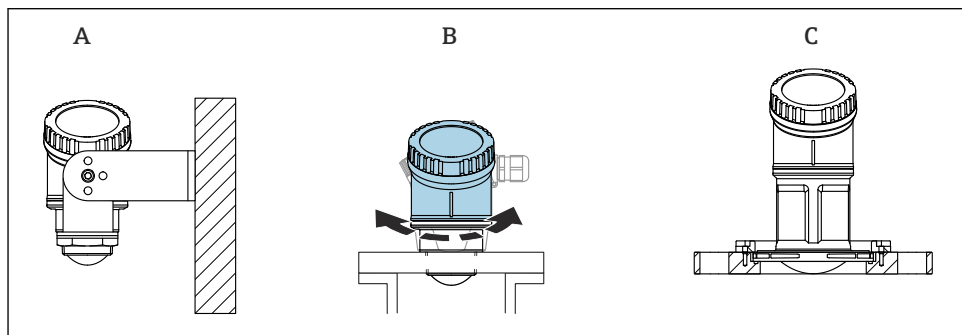


A0029263

2. В обязательном порядке плотно затяните крышку корпуса и кабельные вводы.
3. Затяните контргайки кабельных вводов.
4. При прокладывании кабеля необходимо предусмотреть провисающую петлю для стока воды.

5.3 Монтаж прибора

5.3.1 Типы монтажа



A0055850

1 Монтаж на стене или в патрубке

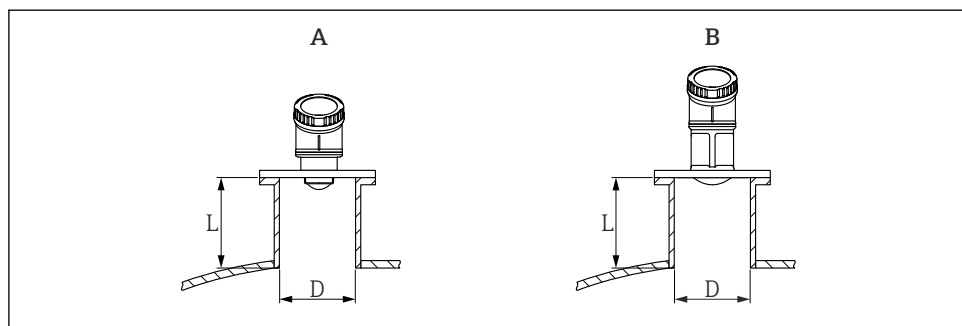
- A Монтаж на стене с возможностью регулировки
- B Затяжка на технологическом соединении со стороны антенны, верхнюю часть корпуса можно поворачивать
- C Монтаж с накидным фланцем UNI

Учитывайте следующие особенности:

- При использовании в качестве бесконтактного уровнемера монтируйте прибор только в вертикальном положении.
- Для приборов с антенной 80 мм монтаж возможен только с накидным фланцем UNI.

5.3.2 Инструкции по монтажу

Внутренняя часть патрубка должна быть гладкой и не иметь выступающих краев и сварочных швов. По возможности закруглите край патрубка.



A0055854

2 Монтаж в патрубке

A Антенна 40 мм (1,5 дюйм)

B Антенна 80 мм (3 дюйм)

Максимальная длина патрубка **L** зависит от диаметра патрубка **D**.

Обратите внимание на ограничения по диаметру и длине патрубка.

Антенна 40 мм (1,5 дюйм)

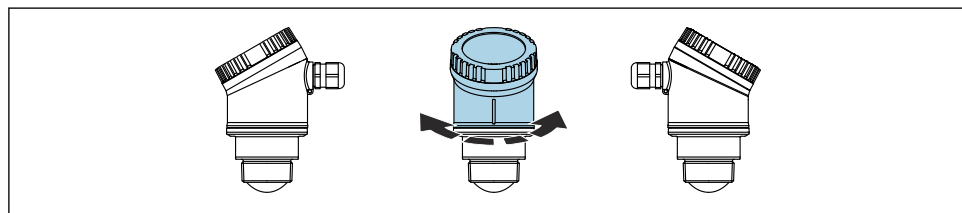
- D: мин. 40 мм (1,5 дюйм)
- L: макс. $(D - 30 \text{ мм (1,2 дюйм)}) \times 7,5$

Антенна 80 мм (3 дюйм)

- D: мин. 80 мм (3 дюйм)
- L: макс. $(D - 50 \text{ мм (2 дюйм)}) \times 12$

5.3.3 Поворот корпуса

- Простой монтаж благодаря оптимальному выравниванию корпуса
- Простота доступа к прибору при эксплуатации
- Оптимальная читаемость данных, отображаемых на локальном дисплее

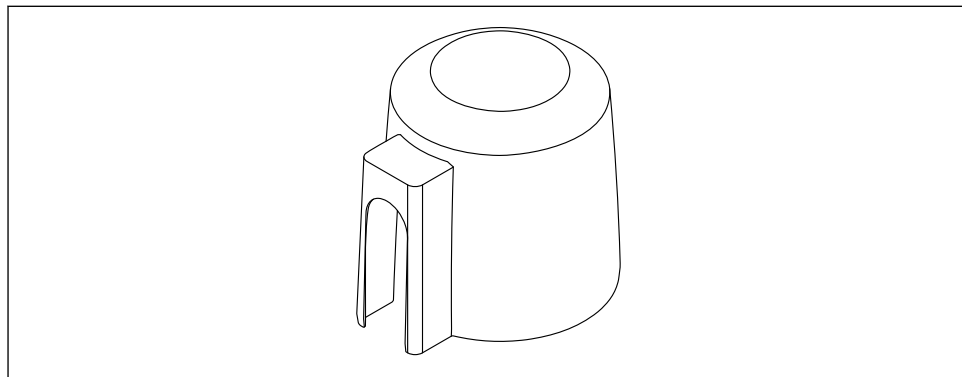


A0055932


5.3.4 Защитный козырек от погодных явлений

При использовании вне помещений рекомендуется применять защитный козырек от погодных явлений.

Защитный козырек от погодных явлений можно заказать в качестве принадлежности или вместе с прибором, используя спецификацию "Принадлежности, входящие в комплект поставки".



A0055360

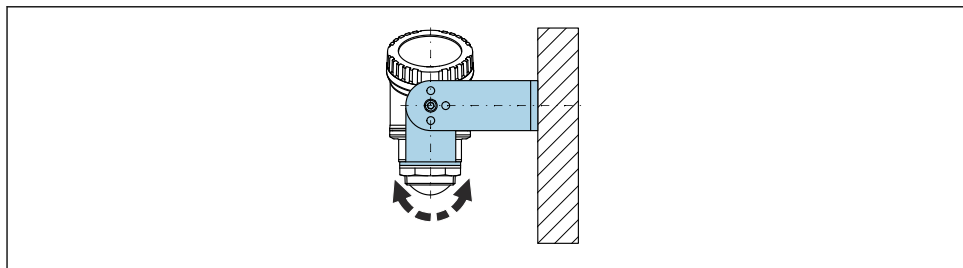
 3 Защитный козырек от погодных явлений




Датчик не полностью покрывается защитным козырьком от погодных явлений.

5.3.5 Установка с монтажным кронштейном, регулируемая

Монтажный кронштейн можно заказать в качестве принадлежности или вместе с прибором, используя спецификацию "Принадлежности, входящие в комплект поставки".



A0055857

 4 Установка с монтажным кронштейном, регулируемая

С помощью монтажного кронштейна расположите антенну перпендикулярно поверхности среды.

УВЕДОМЛЕНИЕ

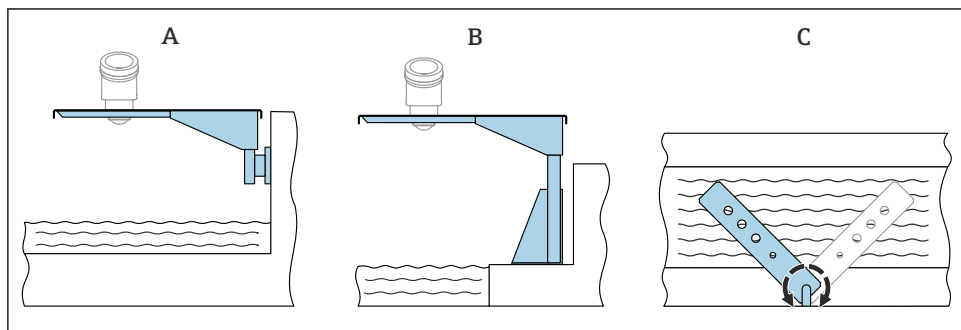
Монтажный кронштейн не имеет проводящего соединения с корпусом преобразователя.

Возможно накопление электростатического заряда.

- ▶ Подсоедините монтажный кронштейн к локальной системе выравнивания потенциалов.

5.3.6 Монтаж на поворотной консоли

Консоль, настенный кронштейн и монтажную раму можно приобрести в качестве принадлежностей.



A0055858

5 Монтаж на поворотной консоли

- A Консоль с настенным кронштейном (вид сбоку)
- B Консоль с монтажной рамой (вид сбоку)
- C Консоль можно поворачивать, например для того, чтобы поместить прибор над центром желоба (вид сверху)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Монтажный кронштейн не имеет проводящего соединения с корпусом преобразователя.

Возможно накопление электростатического заряда.

- ▶ Подсоедините монтажный кронштейн к локальной системе выравнивания потенциалов.

5.4 Проверка после монтажа

- ☐ Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?
 - ☐ Соответствуют ли предъявляемым требованиям идентификационный номер и маркировка точки измерения (внешний осмотр)?
 - ☐ Прибор защищен от воздействия осадков и прямых солнечных лучей?
 - ☐ Надежно ли закреплен прибор?
 - ☐ Соответствует ли прибор техническим параметрам точки измерения?
- Примеры приведены ниже:

- ☐ Рабочая температура
- ☐ Рабочее давление
- ☐ Температура окружающей среды
- ☐ Диапазон измерений

6 Электрическое подключение

6.1 Подключение прибора

6.1.1 Выравнивание потенциалов

Никаких специальных мер по выравниванию потенциалов не требуется.

6.1.2 Напряжение питания

12 до 30 В Пост. ток на блоке питания постоянного тока



Блок питания должен иметь сертификат безопасности (например, PELV, SELV, класс 2) и соответствовать определенным спецификациям протокола.

В системе предусмотрены защитные схемы для защиты от обратной полярности, влияния высокочастотных помех и скачков напряжения.

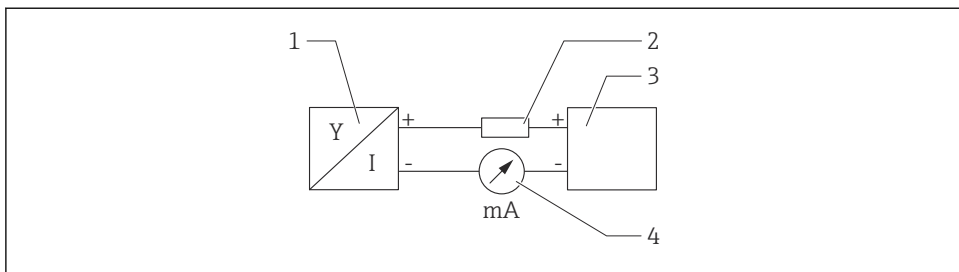
6.1.3 Потребляемая мощность

- **Невзрывоопасная зона:** Чтобы соответствовать требованиям безопасности прибора в соответствии со стандартом МЭК/EN 61010, установка должна обеспечивать ограничение максимального тока до 500 мА.
- **Взрывоопасная зона:** Максимальный ток ограничен уровнем $I_i = 100$ мА в блоке питания преобразователя, если прибор используется в искробезопасной цепи (Ex ia).

6.1.4 Подключение прибора

Функциональная схема 4 до 20 мА HART

Подключение прибора с интерфейсом связи HART, источником питания и индикатором 4 до 20 мА



A0028908

6 Функциональная схема подключения HART

- 1 Прибор с протоколом связи HART
- 2 Резистор HART
- 3 Электропитание
- 4 Мультиметр или амперметр

i В случае использования источника питания с малым импедансом в сигнальной цепи необходимо устанавливать резистор связи HART сопротивлением 250 Ом.

Падение напряжения, которое следует учитывать:

Не более 6 В для коммуникационного резистора 250 Ом

Функциональная схема прибора с интерфейсом HART, подключение только с индикатором RIA15 без управления, без резистора связи

i Индикатор RIA15 в отдельном исполнении можно заказать вместе с прибором.

b Также можно заказать отдельно в качестве принадлежности, подробнее см. техническое описание TI01043K и руководство по эксплуатации BA01170K

Назначение клемм RIA15

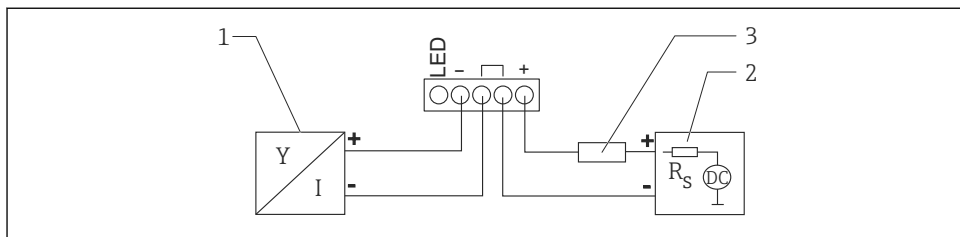
- + Положительное подключение, измерение тока
- - Отрицательное подключение, измерение тока (без подсветки)
- Светодиод Отрицательное подключение, измерение тока (с подсветкой)
- \perp Рабочее заземление: клемма в корпусе

i Индикатор сигналов RIA15 получает питание по токовой петле и не требует внешнего источника питания.

Падение напряжения, которое следует учитывать:

- ≤ 1 В в стандартном исполнении со связью 4 до 20 мА;
- $\leq 1,9$ В со связью по протоколу HART;
- дополнительные 2,9 В, если используется подсветка дисплея.

Подключение прибора с интерфейсом HART и индикатора RIA15 без подсветки

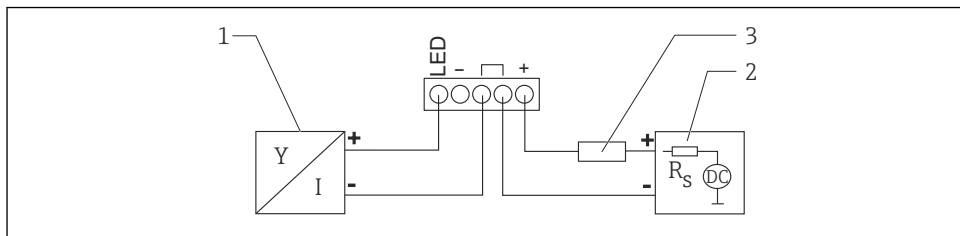


A0019567

7 Функциональная схема прибора с интерфейсом HART и индикатором сигналов RIA15 без подсветки

- 1 Прибор с протоколом связи HART
- 2 Источник тока
- 3 Резистор HART

Подключение прибора с интерфейсом HART и индикатора RIA15 с подсветкой



A0019568

8 Функциональная схема прибора с интерфейсом HART и индикатором сигналов RIA15 с подсветкой

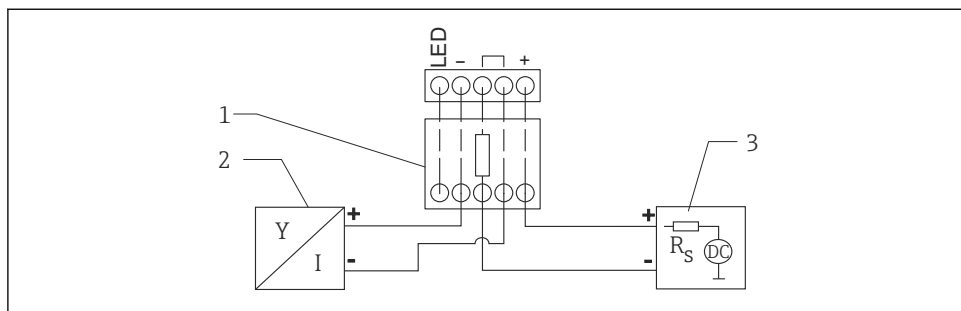
- 1 Прибор с протоколом связи HART
- 2 Источник тока
- 3 Резистор HART

Функциональная схема прибора с интерфейсом HART, индикатором RIA15 с управлением и резистором связи

Падение напряжения, которое следует учитывать:
макс. 7 В

Также можно заказать отдельно в качестве принадлежности (подробнее см. техническое описание TI01043K и руководство по эксплуатации BA01170K)

Подключение модуля резистора связи HART и индикатора RIA15 без подсветки

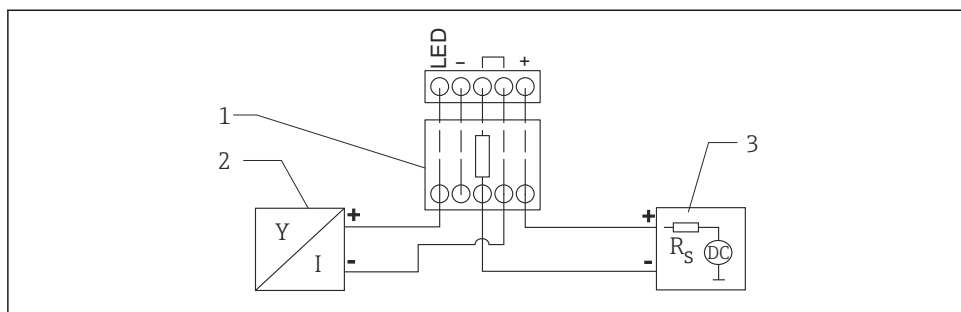


A0020839

9 Функциональная схема прибора с интерфейсом HART, индикатора RIA15 без подсветки и модуля резистора связи HART

- 1 Модуль резистора связи HART
- 2 Прибор с протоколом связи HART
- 3 Источник тока

Подключение модуля резистора связи HART и индикатора RIA15 с подсветкой



A0020840

10 Функциональная схема прибора с интерфейсом HART, индикатора RIA15 с подсветкой и модуля резистора связи HART

- 1 Модуль резистора связи HART
- 2 Прибор с протоколом связи HART
- 3 Источник тока

6.1.5 Технические характеристики кабелей

Номинальная площадь поперечного сечения

0,5 до 2,5 мм² (20 до 13 AWG)

Наружный диаметр кабеля

Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)

6.1.6 Защита от перенапряжения

Прибор соответствует производственному стандарту IEC (МЭК) 61326-1 (таблица 2 "Промышленная среда"). В зависимости от типа соединения (источник питания постоянного тока, входная линия, выходная линия) используются различные уровни испытаний для предотвращения переходных перенапряжений (IEC (МЭК) 61000-4-5 Избыточное напряжение) в соответствии со стандартом IEC (МЭК) EN 61326-1: уровень испытаний для линий питания постоянного тока и линий ввода-вывода: трос на заземление 1 000 В.

Категория перенапряжения

В соответствии с IEC (МЭК) 61010-1 прибор предназначен для использования в сетях с категорией защиты от перенапряжения II.

6.1.7 Прокладка электрических проводов

ОСТОРОЖНО

Может быть подключено сетевое напряжение!

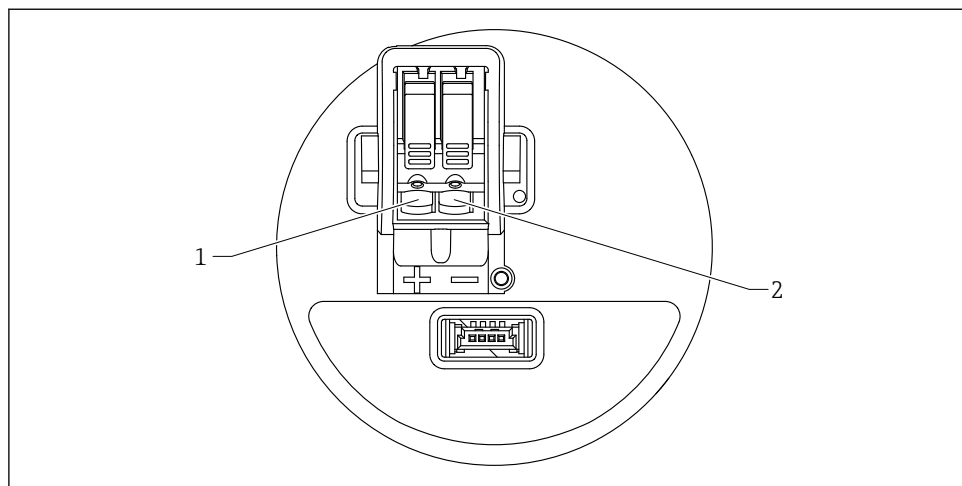
Опасность поражения электрическим током и/или взрыва!

- ▶ Если прибор используется во взрывоопасной зоне, необходимо обеспечить его соответствие национальным стандартам и требованиям, которые приведены в документации по технике безопасности (XA). Необходимо использовать штатные кабельные уплотнения.
- ▶ Сетевое напряжение должно соответствовать техническим требованиям, указанным на заводской табличке.
- ▶ Перед подключением устройства отключите питание.
- ▶ Согласно стандарту МЭК 61010 прибор должен быть оснащен автоматическим выключателем.
- ▶ Кабели должны быть надлежащим образом изолированы с учетом сетевого напряжения и категории перенапряжения.
- ▶ Соединительные кабели должны обеспечивать достаточную температурную стабильность с учетом температуры окружающей среды.
- ▶ Эксплуатируйте измерительный прибор только с закрытыми крышками.

Подключите прибор в следующем порядке:

1. Открутите крышку (щелчок при открытии).
2. Пропустите кабели сквозь кабельные уплотнения или кабельные вводы.
3. Подключите кабели.
4. Затяните кабельные уплотнения или кабельные вводы, чтобы обеспечить их герметичность.
5. Плотно затяните крышку клеммного отсека (щелчок при закрытии).

6.1.8 Назначение клемм



A0055849

11 Назначение клемм

- 1 Положительная клемма
- 2 Отрицательная клемма

6.2 Обеспечение требуемой степени защиты

Испытание согласно МЭК 60529 и NEMA 250:

- IP66, NEMA тип 4X
- IP67

6.3 Проверка после подключения

- ☐ Не поврежден ли прибор или кабель (внешний осмотр)?
- ☐ Используемый кабель соответствует техническим требованиям?
- ☐ Подключенный кабель не натянут?
- ☐ Правильно ли установлено резьбовое соединение?
- ☐ Сетевое напряжение соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке?
- ☐ Нет обратной полярности, соблюдено ли назначение клемм?
- ☐ При наличии электропитания работает ли прибор и отображается ли информация на экране?

7 Варианты управления

См. руководство по эксплуатации.

8 Ввод в эксплуатацию

8.1 Предварительные условия


ОСТОРОЖНО


Настройки на токовом выходе могут привести к условиям, связанным с безопасностью (например, переполнение продукта)!

- ▶ Проверка настроек токового выхода.
- ▶ Настройка токового выхода зависит от настройки параметра параметр **Назначить PV**.

8.2 Проверка после монтажа и функциональная проверка

Перед вводом измерительной точки в эксплуатацию убедитесь, что были выполнены проверки после монтажа и подключения.


 Проверка после монтажа

 Проверка после подключения

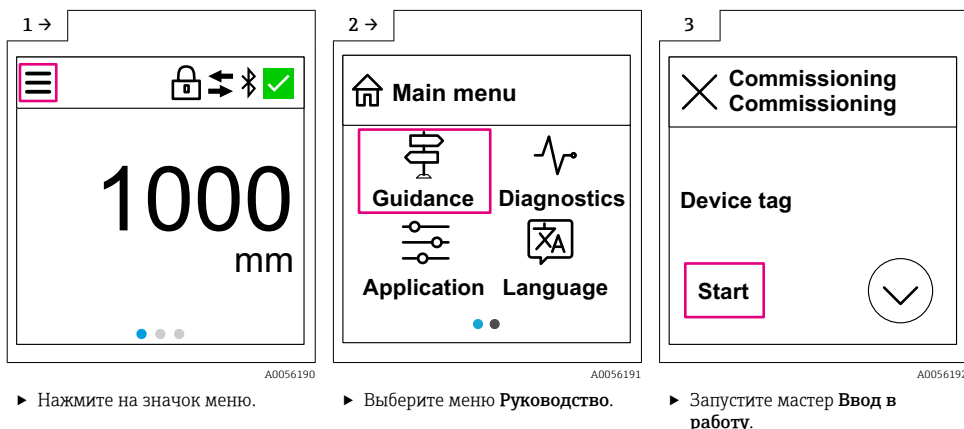
8.3 Обзор вариантов ввода в эксплуатацию

- Ввод в эксплуатацию с помощью локального дисплея
- Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue
- Ввод в эксплуатацию с помощью FieldCare / DeviceCare / Field Xpert
- Ввод в эксплуатацию с помощью дополнительных управляющих программ (AMS, PDM и т. д.)

8.4 Ввод в эксплуатацию с помощью локального дисплея

При необходимости разблокируйте управление (см.  раздел "Блокировка или разблокировка локального дисплея" > "Разблокировка").

Запустите мастер **Ввод в работу**.



i Стандартная настройка технологической среды – "Жидкость".

Мастер ввода в эксплуатацию не запрашивает технологическую среду. Если прибор используется в твердых средах, необходимо изменить среду с помощью локального дисплея или приложения SmartBlue.

Навигация: Применение → Сенсор → Базовые настройки → Тип продукта

i Настройка измерения расхода невозможна с помощью локального дисплея; возможна настройка только посредством цифровой связи (Bluetooth и HART)

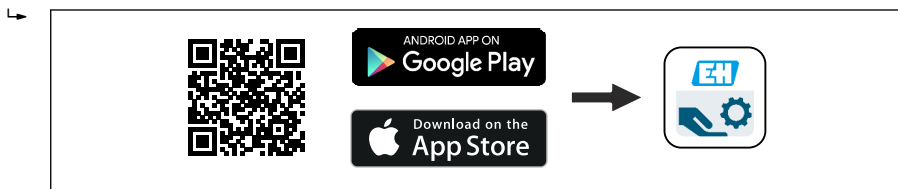
8.5 Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue

8.5.1 Требования к прибору

Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue возможен только в том случае, если прибор оснащен технологией Bluetooth (модуль Bluetooth установлен на заводе перед поставкой или добавлен позже).

8.5.2 Приложение SmartBlue


1. Отсканируйте QR-код или введите строку SmartBlue в поле поиска в App Store.



12 Ссылка для загрузки

2. Запустите SmartBlue.

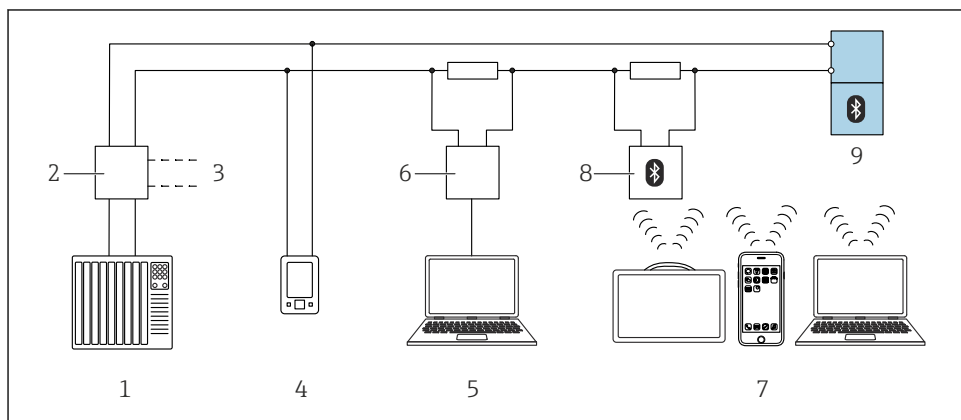
3. Выберите прибор в отображаемом списке активных устройств.
4. Введите данные для входа в систему.
 - ↳ Имя пользователя: admin
 - Пароль: серийный номер прибора
5. Чтобы получить дополнительные сведения, коснитесь того или иного значка.

 После первого входа в систему измените пароль!


8.6 Ввод в эксплуатацию с помощью ПО FieldCare/DeviceCare

1. Загрузите файл DTM: <http://www.endress.com/download> -> Device Driver (Драйвер устройства) -> Device Type Manager (Управляющая программа типа устройств) (DTM)
2. Обновите каталог.
3. Нажмите меню **Руководство** и запустите мастер **Ввод в работу**.

8.6.1 Подключение через FieldCare, DeviceCare и FieldXpert



A0044334

 13 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 ПЛК (программируемый логический контроллер)
- 2 Блок питания преобразователя, например RN42
- 3 Подключение к приемопередающему устройству Commubox FXA195 и AMS Trex™
- 4 Приемопередающее устройство AMS Trex™
- 5 Компьютер с управляющей программой (например, DeviceCare / FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, смартфон или компьютер с управляющей программой (например, DeviceCare)
- 8 Bluetooth-модем с соединительным кабелем (например, VIATOR)
- 9 Преобразователь

8.7 Ввод в эксплуатацию с помощью дополнительных управляющих программ (AMS, PDM и т. д.)

Загрузите драйверы для конкретных приборов: <https://www.endress.com/en/downloads>

Для получения более подробной информации см. справку по соответствующей управляющей программе.

8.8 Примечания к мастер "Ввод в работу"

Мастер **Ввод в работу** обеспечивает простой ввод в эксплуатацию под контролем пользователя.

1. После запуска мастер **Ввод в работу** введите соответствующее значение в каждом параметре или выберите соответствующую опцию. Данные значения будут записаны непосредственно в память прибора.
2. Нажмите >, чтобы перейти на следующую страницу.
3. После заполнения всех страниц нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть окно мастер **Ввод в работу**.



Если работа мастер **Ввод в работу** прекращена до настройки всех необходимых параметров, то прибор может перейти в неопределенное состояние. В такой ситуации произойдет возврат прибора к заводским настройкам по умолчанию.



Стандартная настройка технологической среды – "Жидкость".

Мастер ввода в эксплуатацию не запрашивает технологическую среду. Если прибор используется в твердых средах, необходимо изменить среду с помощью локального дисплея или приложения SmartBlue.

Навигация: Применение → Сенсор → Базовые настройки → Тип продукта



Настройка измерения расхода невозможна с помощью локального дисплея; возможна настройка только посредством цифровой связи (Bluetooth и HART)

8.9 Настройка адреса прибора с помощью программного обеспечения

См. параметр "Адрес HART"

Ввод адреса для обмена данными по протоколу HART.

- Руководство → Ввод в работу → Адрес HART
- Применение → Выход HART → Конфигурация → Адрес HART
- Адрес HART по умолчанию: 0

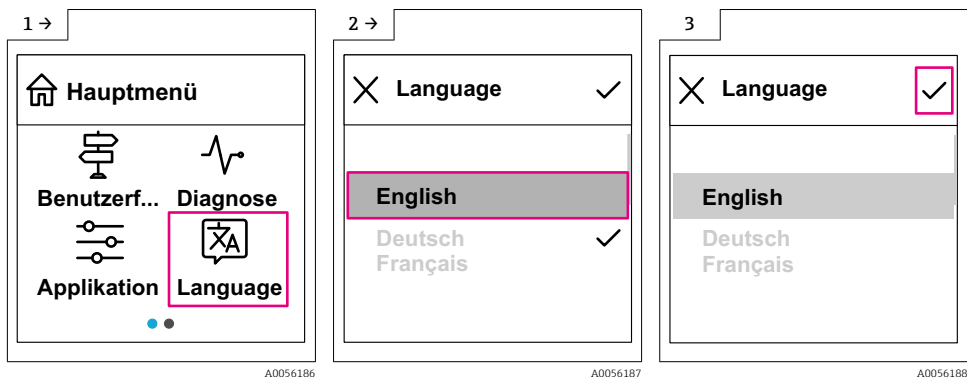
8.10 Настройка языка управления

8.10.1 Локальный дисплей

Настройка языка управления

i Прежде чем вы сможете установить рабочий язык, необходимо сначала разблокировать локальный дисплей:

- Откройте меню управления.



- Нажмите кнопку Language.

8.10.2 Управляющая программа

Установите язык отображения

Система → Дисплей → Language

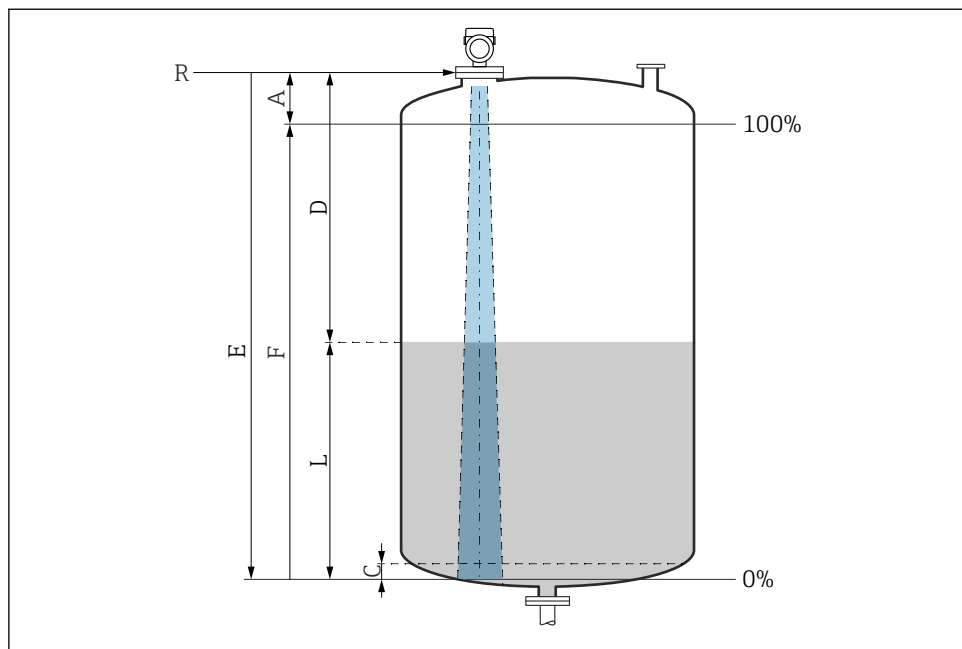
8.11 Настройка прибора

i Рекомендуется выполнить ввод прибора в эксплуатацию с помощью мастера ввода в эксплуатацию.

См. раздел «Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue»

См. раздел «Ввод в эксплуатацию с помощью FieldCare / DeviceCare»

8.11.1 Измерение уровня в жидкостях



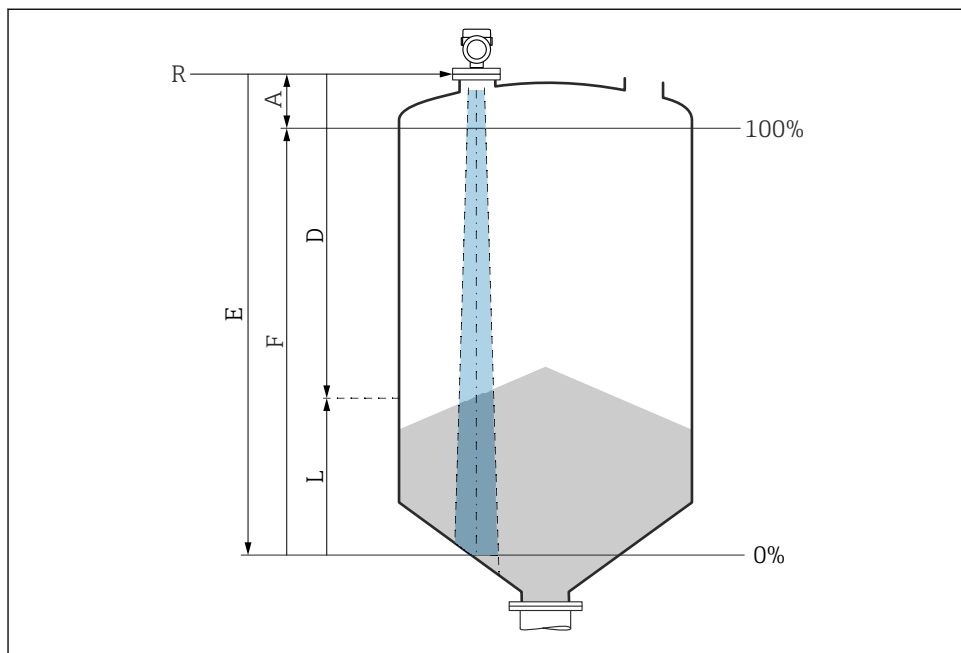
A0016933

14 Параметры конфигурации для измерения уровня жидких сред

- R Контрольная точка измерения
- A Длина антенны + 10 мм (0,4 дюйм)
- C 50 до 80 мм (1,97 до 3,15 дюйм); среда $\epsilon_r < 2$
- D Расстояние
- L Уровень
- E Параметр "Калибровка пустой емкости" (= 0 %)
- F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= 100 %)

В случае сред с низкой диэлектрической проницаемостью, $\epsilon_r < 2$, дно резервуара может быть видно сквозь среду при очень низких уровнях (ниже уровня C). В этом участке диапазона точность измерения ухудшается. Если это нежелательно, рекомендуется разместить нулевую точку на расстоянии C над дном резервуара для этих применений (см. рисунок).

8.11.2 Измерение уровня сыпучих сред



A0016994

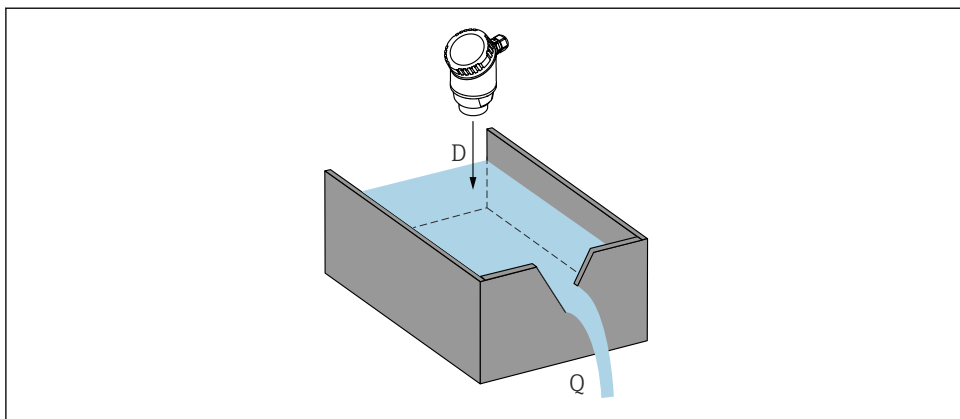
15 Параметры конфигурации для измерения уровня сыпучих сред

- R Контрольная точка измерения
- A Длина антенны + 10 мм (0,4 дюйм)
- D Расстояние
- L Уровень
- E Параметр "Калибровка пустой емкости" (= 0%)
- F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= 100%)

8.11.3 Настройка измерения расхода с помощью программного обеспечения

Условия монтажа для измерения расхода

- Для измерения расхода необходим канал или водостлив.
- Расположите датчик в середине канала или водослива.
- Сориентируйте датчик перпендикулярно поверхности воды.
- Для защиты прибора от солнечных лучей и дождя используйте защитный козырек от погодных явлений.



A0055933

16 Параметры конфигурации для измерения расхода в жидкостях

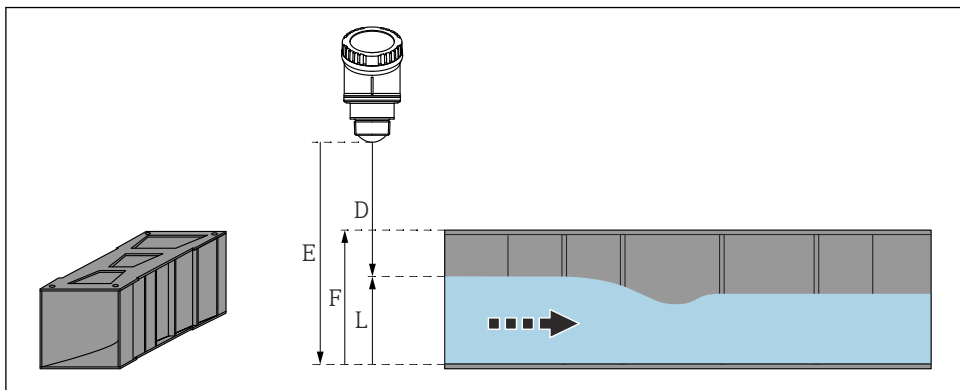
D Расстояние

Q Расход при измерении в водосливах или каналах (рассчитывается на основе уровня путем линейаризации)

Настройка измерения расхода



При настройке таблицы линейаризации необходимо ввести пары значений в порядке возрастания.



A0055934

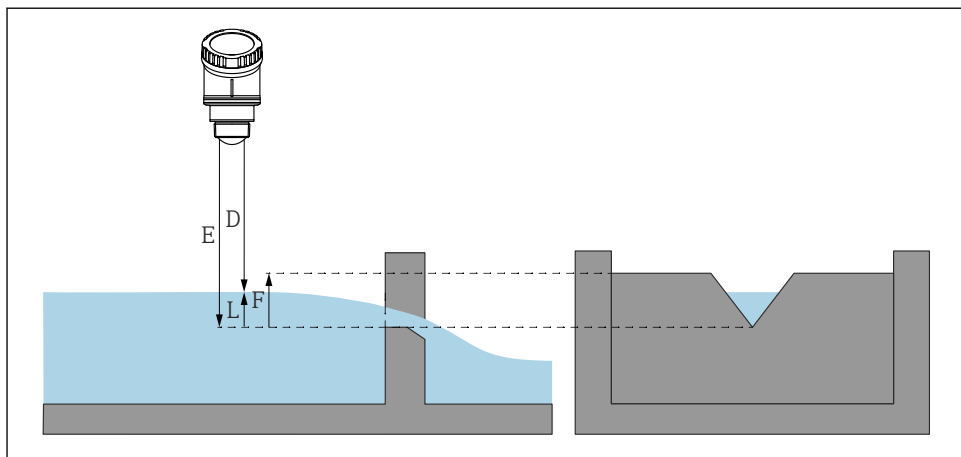
17 Пример: измерительный лоток Хафаги-Вентури

E Параметр "Калибровка пустой емкости" (= нулевая точка)

F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= максимальный уровень)

D Расстояние

L Уровень



A0055935

18 Пример: треугольный водослив

- E Параметр "Калибровка пустой емкости" (= нулевая точка)
 F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= максимальный уровень)
 D Расстояние
 L Уровень

i Настройка измерения расхода невозможна с помощью локального дисплея; возможна настройка только посредством цифровой связи (Bluetooth® и HART)

i Если измерение расхода было введено в эксплуатацию по стандартной формуле, последующие корректировки при калибровке по порожней и полной шкале могут привести к неправильным значениям.

В этом случае необходимо повторить ввод в эксплуатацию.

8.11.4 Настройка параметр "Частотный режим"

Параметр **Частотный режим** используется для определения настроек радиолокационных сигналов для конкретной страны или региона.

i Параметр **Частотный режим** должен быть настроен в начале ввода в эксплуатацию в меню управления с помощью соответствующей управляющей программы.

Применение → Сенсор → Расширенные настройки → Частотный режим

Рабочая частота 80 ГГц:

- Опция **Режим 2**: Европа, США, Австралия, Новая Зеландия, Канада, Бразилия, Япония, Южная Корея, Тайвань, Таиланд, Мексика
- Опция **Режим 3**: Россия, Казахстан
- Опция **Режим 4**: не используется
- Опция **Режим 5**: Индия, Малайзия, Южная Африка, Индонезия

i Метрологические характеристики прибора могут отличаться в зависимости от установленного режима. Указанные метрологические характеристики относятся к прибору, поставляемому заказчику (опция **Режим 2**).

8.11.5 Подменю "Моделирование"

Переменные процесса и диагностические события могут быть смоделированы с помощью подменю **Моделирование**.

Навигация: Диагностика → Моделирование

В процессе моделирования переключающего или токового выхода прибор выдает предупреждающее сообщение на протяжении всего времени моделирования.

8.12 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

8.12.1 Программное блокирование и разблокирование

Блокировка с помощью пароля в приложении FieldCare/DeviceCare/SmartBlue

Доступ к настройке параметров прибора можно заблокировать, назначив пароль. Когда прибор поставляется с завода, для уровня доступа пользователя устанавливается значение опция **Техническое обслуживание**. Параметры прибора могут быть полностью настроены с помощью уровня доступа пользователя опция **Техническое обслуживание**. Впоследствии доступ к настройке прибора можно заблокировать, назначив пароль. В результате этой блокировки опция **Техническое обслуживание** переключается на опция **Оператор**. Доступ к настройке открывается при вводе пароля.

Путь меню к пункту определения пароля:

Меню **Система** подменю **Администрирование пользователей**

Уровень доступа пользователя изменяется с опция **Техническое обслуживание** на опция **Оператор** по такому пути меню:

Система → Администрирование пользователей

Отмена процедуры блокировки с помощью локального дисплея//DeviceCare/FieldCareSmartBlue

После ввода пароля вы можете включить конфигурацию параметров прибора как опция **Оператор** с паролем. При этом устанавливается уровень доступа опция **Техническое обслуживание**.

При необходимости пароль можно удалить в Администрирование пользователей:
Система → Администрирование пользователей



71744070

www.addresses.endress.com
