

Краткое руководство по эксплуатации **Prosonic S FMU90** **HART**

Уровнемеры ультразвуковые
Измерение уровня
1 или 2 датчика

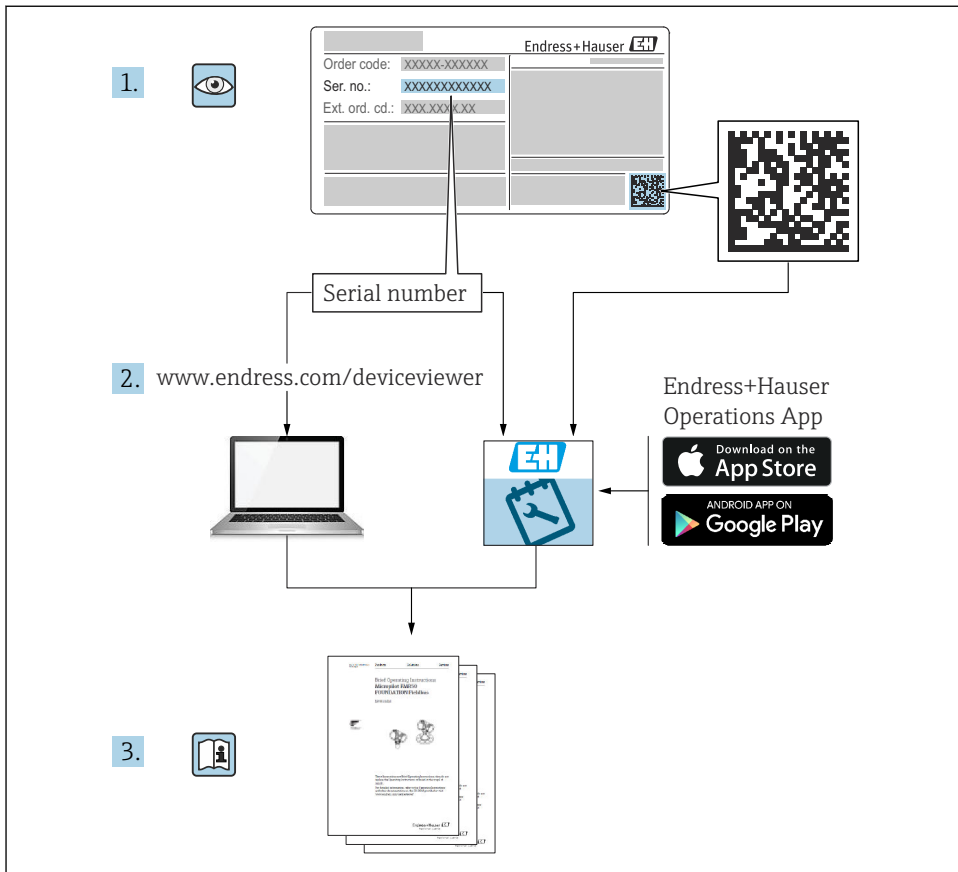


Ниже приведено краткое руководство по эксплуатации; оно не заменяет руководство по эксплуатации, относящееся к прибору.

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



A0023555

2 Информация о документе

2.1 Символы

2.1.1 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.

2.1.2 Описание информационных символов и рисунков

ℹ Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.



Ссылка на документацию



Ссылка на рисунок.



Указание, обязательное для соблюдения

1, 2, 3.

Серия шагов

1, 2, 3, ...

Номера пунктов

A, B, C, ...

Виды

3 Основные указания по технике безопасности

3.1 Использование по назначению

Prosonic S FMU90 представляет собой преобразователь для датчиков FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93 и FDU95. В рамках дооборудования существующих установок также можно подключить следующие датчики: FDU80, FDU80F, FDU81, FDU81F, FDU82, FDU83, FDU84, FDU85, FDU86, FDU96.

3.2 Монтаж, ввод в эксплуатацию и эксплуатация

Прибор отвечает современным требованиям по технике безопасности, а также соответствующим стандартам и директивам ЕС. Однако, если прибор используется ненадлежащим образом или в условиях применения, для которых он не предназначен, возможно возникновение опасности, связанной с эксплуатационными условиями, например переполнение резервуара средой вследствие ненадлежащего монтажа или настройки. Монтаж, электрическое подключение, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и

техническое обслуживание измерительной системы должны осуществляться исключительно квалифицированными специалистами, имеющими разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия. Технический персонал должен прочитать, усвоить настоящее руководство по эксплуатации и соблюдать указанные в нем требования. Ремонт и внесение изменений в конструкцию прибора допустимы только в том случае, если в руководстве по эксплуатации содержится явное разрешение на данные действия.

3.3 Эксплуатационная безопасность и технологическая безопасность

На время конфигурирования, тестирования и технического обслуживания прибора необходимо принять альтернативные меры по мониторингу для обеспечения эксплуатационной безопасности и технологической безопасности.

3.3.1 Взрывоопасная зона

При использовании измерительной системы во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать действующие национальные стандарты и предписания. К прибору прилагается отдельная документация по взрывозащите, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства по эксплуатации. Правила монтажа и подключения, а также указания по технике безопасности, приведенные в этой сопроводительной документации, необходимо строго соблюдать.

- Необходимо обеспечить достаточный уровень обучения технического персонала.
- Соблюдайте предъявляемые к точке измерения метрологические требования и требования техники безопасности.

Преобразователь можно устанавливать только в пригодных для этого местах. Датчики, сертифицированные для применения во взрывоопасных зонах, можно подключать к преобразователям без сертификатов взрывозащиты.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва

- ▶ Не подключайте датчики FDU83, FDU84, FDU85 и FDU86 с сертификатами ATEX, FM или CSA к преобразователю Prosonic S.

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка

При приемке прибора проверьте следующее.

- Совпадает ли код заказа в транспортной накладной с кодом заказа на наклейке прибора?
- Не поврежден ли товар?
- Совпадают ли данные, указанные на заводской табличке, с информацией о заказе, которая приведена в накладной?
- Если применимо (см. заводскую табличку): имеются ли указания по технике безопасности (ХА)?

 Если одно из этих условий не выполнено, обратитесь в торговую организацию компании Endress+Hauser.

4.2 Идентификация изделия

Измерительный прибор можно идентифицировать следующими методами:

- технические данные, указанные на заводской табличке;
- код заказа с расшифровкой функций и характеристик прибора в накладной;
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): будут отображены все сведения об измерительном приборе;
- ввод серийного номера с заводской таблички в *приложение Endress+Hauser Operations* или сканирование двухмерного штрих-кода (QR-кода) на заводской табличке с помощью *приложения Endress+Hauser Operations*: будут отображены все сведения об измерительном приборе.

4.3 Хранение и транспортировка

- На время хранения или транспортировки упакуйте прибор для защиты его от ударов. Оптимальную защиту обеспечивает оригинальная упаковка.
- Допустимая температура хранения: -40 до +60 °C (-40 до 140 °F).

5 Монтаж

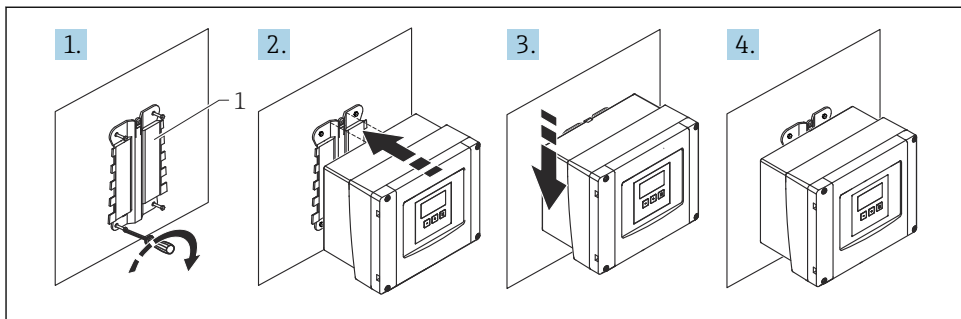
5.1 Монтаж поликарбонатного полевого корпуса

5.1.1 Место монтажа

- Затененное место, защищенное от прямых солнечных лучей. При необходимости используйте защитный козырек от непогоды.
- При монтаже вне помещения: используйте импульсный разрядник.
- Высота над уровнем моря: размещайте прибор не более чем на 2 000 м (6 560 фут) выше среднего уровня моря (MSL).
- Минимальное свободное пространство слева: 55 мм (2,17 дюйм); в противном случае крышку корпуса невозможно будет открыть.

5.1.2 Настенный монтаж

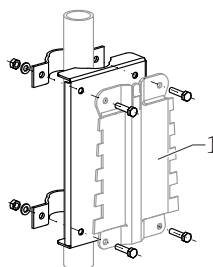
- Кронштейн корпуса из комплекта поставки можно применять в качестве шаблона для сверления отверстий.
- Монтируйте кронштейн корпуса на гладкую поверхность, чтобы он не деформировался и не погнулся.



1 Поликарбонатный полевой корпус для настенного монтажа

1 Кронштейн корпуса (из комплекта поставки)

5.1.3 Монтаж на стойку



A0034923

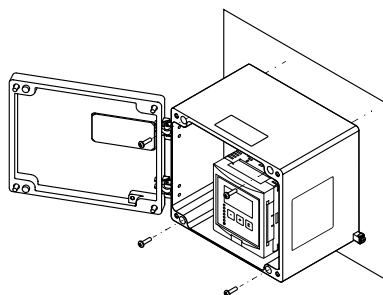
- 2 Монтажная пластина для крепления поликарбонатного полевого корпуса на стойке
1 Кронштейн корпуса (из комплекта поставки)

5.2 Монтаж алюминиевого полевого корпуса

5.2.1 Место монтажа

- Затененное место, защищенное от прямых солнечных лучей.
- При монтаже вне помещения: используйте импульсный разрядник.
- Высота над уровнем моря: размещайте прибор не более чем на 2 000 м (6 560 фут) выше среднего уровня моря (MSL).
- Минимальное свободное пространство слева: 55 мм (2,17 дюйм); в противном случае крышку корпуса невозможно будет открыть.

5.2.2 Монтаж прибора



A0033331

- 3 Алюминиевый полевой корпус для настенного монтажа

5.3 Монтаж корпуса, предназначенного для установки на DIN-рейку

5.3.1 Место монтажа

- В шкафу за пределами взрывоопасной зоны.
- На достаточном расстоянии от высоковольтных электрических кабелей, кабелей электродвигателей, контакторов и частотных преобразователей.
- Высота над уровнем моря: размещайте прибор не более чем на 2 000 м (6 560 фут) выше среднего уровня моря (MSL).
- Минимальное свободное пространство слева: 10 мм (0,4 дюйм); в противном случае крышку корпуса невозможно будет открыть.

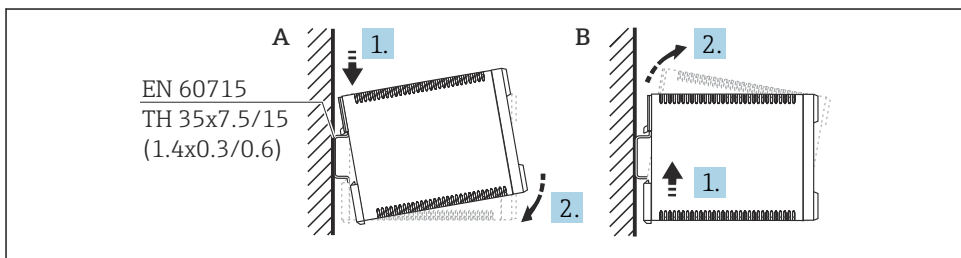
5.3.2 Монтаж прибора

▲ ОСТОРОЖНО

Корпус для монтажа на DIN-рейку соответствует классу защиты IP06.

В случае повреждения корпуса существует опасность поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям.

- Устанавливайте прибор в устойчивый шкаф.

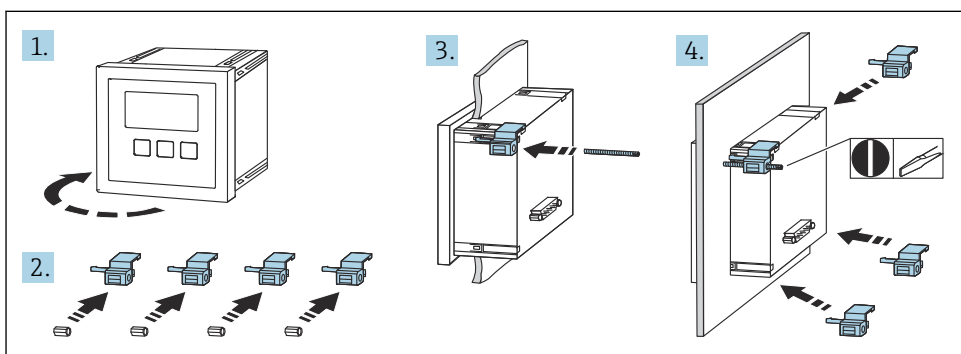


A0032559

- 4 Монтаж/демонтаж корпуса, предназначенного для установки на DIN-рейку. Единица измерения мм (дюйм)

A Монтаж
B Демонтаж

5.4 Монтаж выносного блока управления и дисплея



A0032561

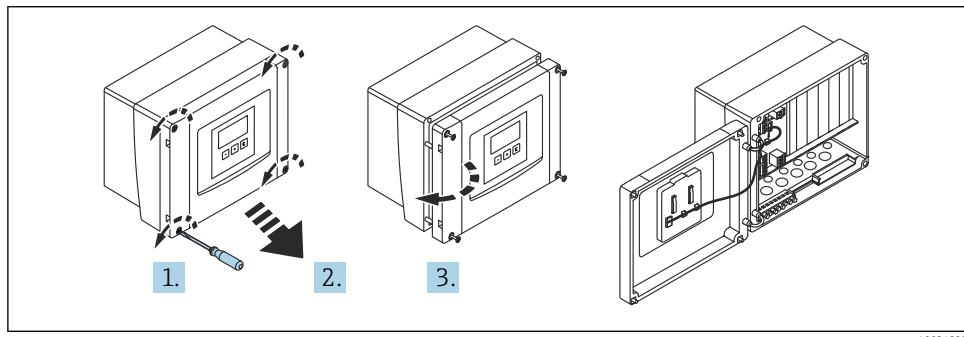
6 Электрическое подключение

6.1 Требования, предъявляемые к подключению

6.1.1 Спецификация кабеля

- Поперечное сечение проводника: 0,2 до 2,5 мм² (26 до 14 AWG).
- Поперечное сечение трубчатого соединителя: 0,25 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG).
- Минимальная длина зачистки: 10 мм (0,39 дюйм).

6.1.2 Клеммный отсек поликарбонатного полевого корпуса



A0034895

5 Доступ к клеммному отсеку в поликарбонатном полевом корпусе

Кабельные вводы

Намеченные отверстия в нижней части корпуса для следующих кабельных вводов:

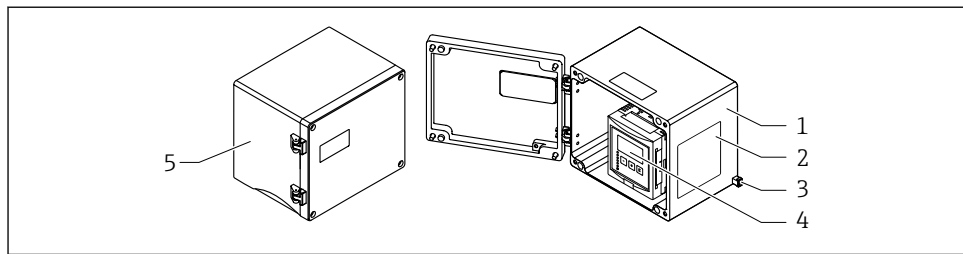
- M20 x 1,5 (10 отверстий);
- M16 x 1,5 (5 отверстий);
- M25 x 1,5 (1 отверстие).

6.1.3 Клеммный отсек алюминиевого полевого корпуса

ОСТОРОЖНО

Для обеспечения взрывозащиты соблюдайте следующие правила.

- ▶ Проследите за тем, чтобы все клеммы находились в полевом корпусе. (Исключение: клемма для защитного заземления снаружи полевого корпуса.)
- ▶ Подсоедините корпус к проводу локальной системы выравнивания потенциалов (PML).
- ▶ Для прокладывания кабелей используйте только кабельные вводы, которые отвечают требованиям, предъявляемым к взрывозащите на месте эксплуатации.



A0033256

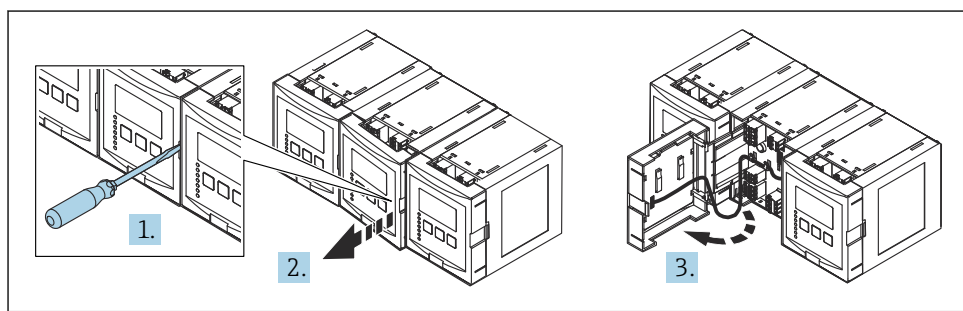
6 Доступ к клеммному отсеку в алюминиевом полевом корпусе

- 1 Алюминиевый полевой корпус, открыт
- 2 Заводская табличка
- 3 Клемма защитного заземления
- 4 Блок управления и дисплея
- 5 Алюминиевый полевой корпус, закрыт

Кабельные вводы

- 12 отверстий M20 x 1,5 для кабельных вводов находятся в нижней части полевого корпуса.
- Чтобы выполнить электрическое подключение, пропустите кабели через кабельные вводы в корпус. После этого электрическое подключение осуществляется так же, как в корпусе для монтажа на DIN-рейку.

6.1.4 Клеммный отсек корпуса для монтажа на DIN-рейку



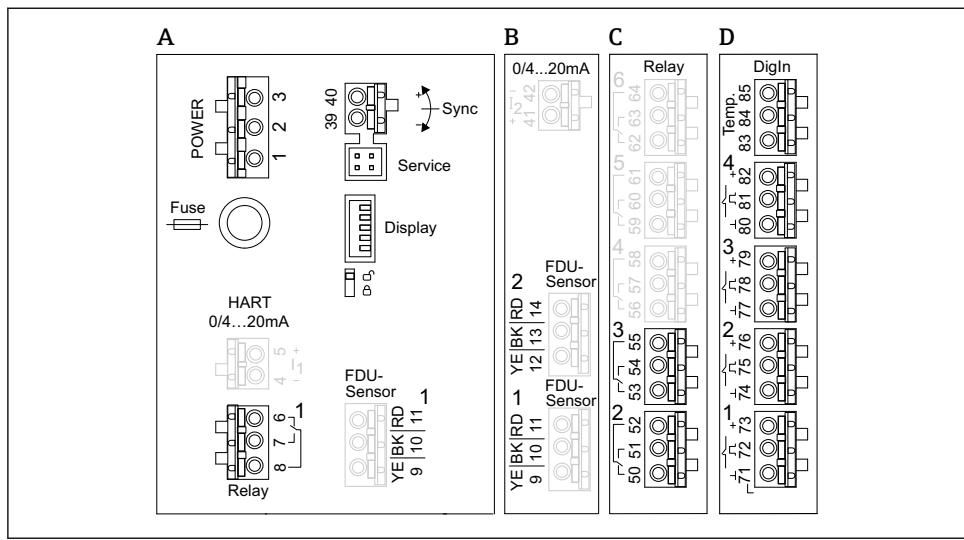
A0034898

6.2 Подключение прибора

6.2.1 Тип клеммы

Прибор Prosonic S оснащен пружинными клеммами, внутрь которых вставляются подключаемые провода. Жесткие или гибкие проводники с наконечниками можно вставлять напрямую в клемму без помощи рычажка, контакт обеспечивается автоматически.

6.2.2 Клеммные колодки



A0035301

- 7 Клеммные колодки; клеммы, выделенные серым цветом, имеются в приборах только некоторых исполнений

- A Базовая клеммная колодка. Имеется на приборах в любых исполнениях
- B Дополнительная клеммная колодка для двух датчиков
- C Дополнительная клеммная колодка для нескольких реле (не более пяти)
- D Дополнительная клеммная колодка для нескольких внешних реле (не более четырех) и одного внешнего датчика температуры

6.2.3 Клеммы питания (исполнение для источника питания переменного тока)

Клеммная колодка А

- Клемма 1: L (90 до 253 В пер. тока)
- Клемма 2: N
- Клемма 3: выравнивание потенциалов
- Предохранитель: 400 мА, Т

6.2.4 Клеммы питания (исполнение для источника питания постоянного тока)

Клеммная колодка А

- Клемма 1: L+ (10,5 до 32 В пост. тока)
- Клемма 2: L-
- Клемма 3: выравнивание потенциалов
- Предохранитель: 2 АТ

6.2.5 Клеммы для аналоговых выходов

Клеммная колодка А

Клеммы 4, 5: аналоговый выход 1 (0/4–20 мА, HART)

Клеммная колодка B

Клеммы 41, 42: аналоговый выход 2 (0/4–20 mA)

6.2.6 Клеммы для реле**Клеммная колодка A**

Клеммы 6, 7, 8: реле 1

Клеммная колодка C

- Клеммы 50, 51, 52: реле 2
- Клеммы 53, 54, 55: реле 3
- Клеммы 56, 57, 58: реле 4
- Клеммы 59, 60, 61: реле 5
- Клеммы 62, 63, 64: реле 6

6.2.7 Клеммы для входных сигналов уровня**Клеммная колодка A**

Датчик 1 (для исполнения прибора с одним входом для датчика)

- Клемма 9: желтый провод датчика
- Клемма 10: черный провод датчика (экран кабеля)
- Клемма 11: красный провод датчика

Клеммная колодка B

- Датчик 1 (для исполнения прибора с двумя входами для датчиков)
 - Клемма 9: желтый провод датчика
 - Клемма 10: черный провод датчика (экран кабеля)
 - Клемма 11: красный провод датчика
- Датчик 2 (для исполнения прибора с двумя входами для датчиков)
 - Клемма 12: желтый провод датчика
 - Клемма 13: черный провод датчика (экран кабеля)
 - Клемма 14: красный провод датчика

6.2.8 Клеммы для синхронизации**Клеммная колодка A**

Клеммы 39, 40: синхронизация нескольких преобразователей Prosonic S

6.2.9 Клеммы для релейных входных сигналов**Клеммная колодка D**

- Клеммы 71, 72, 73: внешнее реле 1
- Клеммы 74, 75, 76: внешнее реле 2
- Клеммы 77, 78, 79: внешнее реле 3
- Клеммы 80, 81, 82: внешнее реле 4

6.2.10 Клеммы для входного сигнала температуры**Клеммная колодка D**

Клеммы 83, 84 и 85:

- Pt100
- Omnidgrad S TR61 (Endress+ Hauser)

6.2.11 Другие элементы клеммных колодок

Клеммная колодка A

- **Display**

Подключение экрана выносного блока управления и дисплея

- **Service**

Сервисный интерфейс; для подключения ПК или ноутбука через адаптер Commubox FXA291

- 

Переключатель защиты от записи: блокирует прибор, предотвращая изменение конфигурации.

6.3 Специальные инструкции по подключению

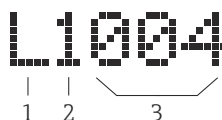
Специальные инструкции по подключению к отдельным клеммам см. в руководстве по эксплуатации прибора.

7 Опции управления

7.1 Структура и функции меню управления

7.1.1 Подменю и наборы параметров

Параметры, которые связаны друг с другом, группируются в один набор параметров меню управления. Каждый набор параметров идентифицируется пятизначным кодом.



L1004
| |
1 2 3

8 Идентификация наборов параметров:

- 1 Подменю
- 2 Номер соответствующего входа или выхода (для многоканальных приборов)
- 3 Номер набора параметров в подменю

7.1.2 Типы параметров

Параметры, доступные только для чтения

- Символ: 

- Не редактируется.

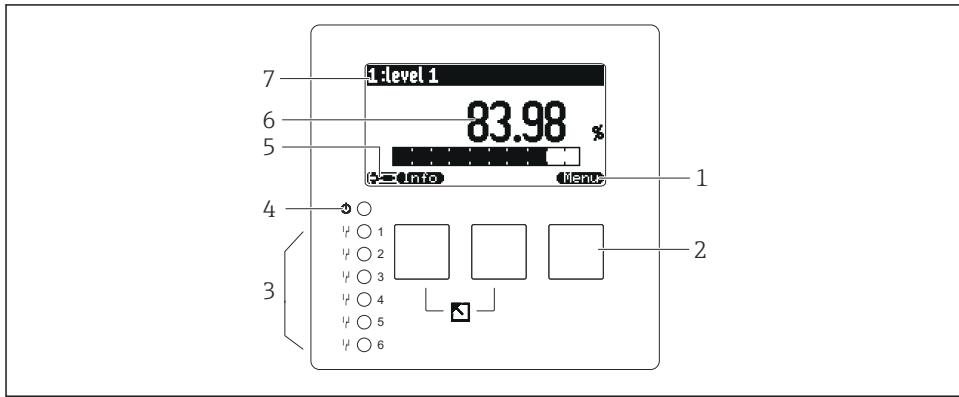
Редактируемые параметры

- Символ:
- Можно открыть для редактирования путем нажатия кнопки

7.2 Доступ к меню управления посредством локального дисплея

7.2.1 Элементы управления и дисплея

Элементы блока управления и дисплея



- 1 Символы сенсорных кнопок
- 2 Кнопки
- 3 Светодиоды, указывающие состояние переключения реле
- 4 Светодиод, указывающий рабочее состояние
- 5 Символ на дисплее
- 6 Значение параметра с единицей измерения (здесь: первичное значение)
- 7 Наименование отображаемого параметра

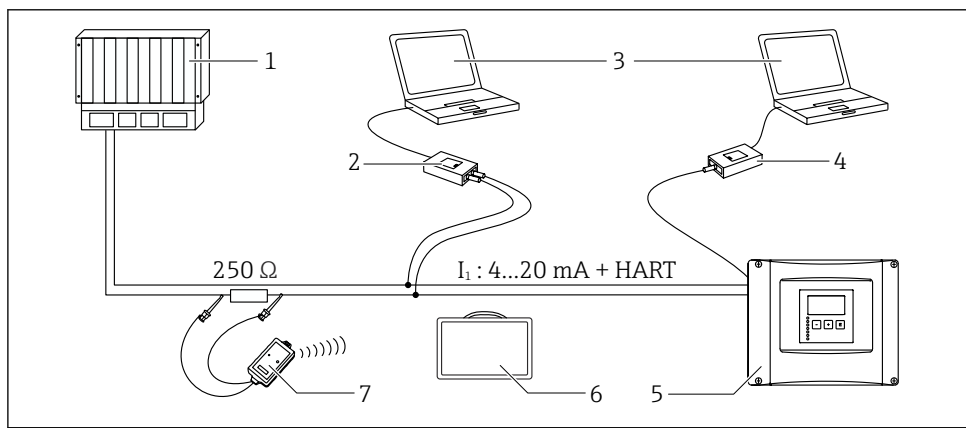
Кнопки (управление с помощью сенсорных кнопок)

Текущая функция кнопки обозначается соответствующим символом над кнопкой.

- Перемещение курсора вниз в списке выбора.
- Перемещение курсора вверх в списке выбора.
- Открытие выбранного подменю, набора параметров или параметра.
 - Подтверждение отредактированного значения параметра.
- Переход к предыдущему набору параметров в подменю.
- Переход к следующему набору параметров в подменю.

- Выбор пункта в раскрывающемся списке, который в данный момент выделен курсором.
- Увеличение выбранной позиции буквенно-цифрового значения параметра.
- Уменьшение выбранной позиции буквенно-цифрового значения параметра.
- Открытие списка ошибок, обнаруженных в настоящее время.
 - Если выдано предупреждение, символ мигает.
 - Если выдан аварийный сигнал, символ отображается постоянно.
- Отображение следующей страницы измеренных значений (доступно только в том случае, если задано размещение измеренных значений на нескольких страницах; см. меню Display).
- Открытие меню быстрого вызова, которое содержит наиболее важные параметры, доступные только для чтения.
- Открытие главного меню, в котором возможен доступ к **любым** параметрам прибора.

7.3 Доступ к меню управления через интерфейс HART



A0034891

9 Интеграция в систему HART

- 1 ПЛК, API
- 2 Commubox FXA195 (USB), протокол HART
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Commubox FXA291 (сервисный интерфейс)
- 5 Блок управления и дисплея на приборе Prosonic S (при наличии)
- 6 Field Xpert SMT70/SMT77
- 7 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем

8 Ввод в эксплуатацию

8.1 Включение прибора

Параметры, которые необходимо настроить при первом включении прибора

- «Язык»

Выбор языка отображения данных на дисплее.

- «Ед. изм. расст.»

Выбор единицы измерения длины, в которых будет измеряться расстояние.

- «Ед. изм. темп.»

Выбор единицы измерения температуры для датчика.

- «Режим работы»

Состав вариантов выбора зависит от исполнения прибора и среды, в которой устанавливается прибор.

- «Управление»

Выбор режима управления для настройки: управление насосами или управление решетками.

8.2 Настройка прибора

8.2.1 Набор параметров «LVL N выбор датч.»

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N выбор датч.

Параметр

- «Вход»

Закрепление датчика за каналом.

- «Выбор типа датч.»

Указание типа датчика.

Выберите вариант «Автоматически» для датчиков FDU9x.

Выберите вариант «Вручную» для датчиков FDU8x.

- «Определен»

Отображается только в том случае, если для параметра «Выбор типа датч.» выбран вариант «Автоматически».

Отображение типа датчика, определенного автоматически.

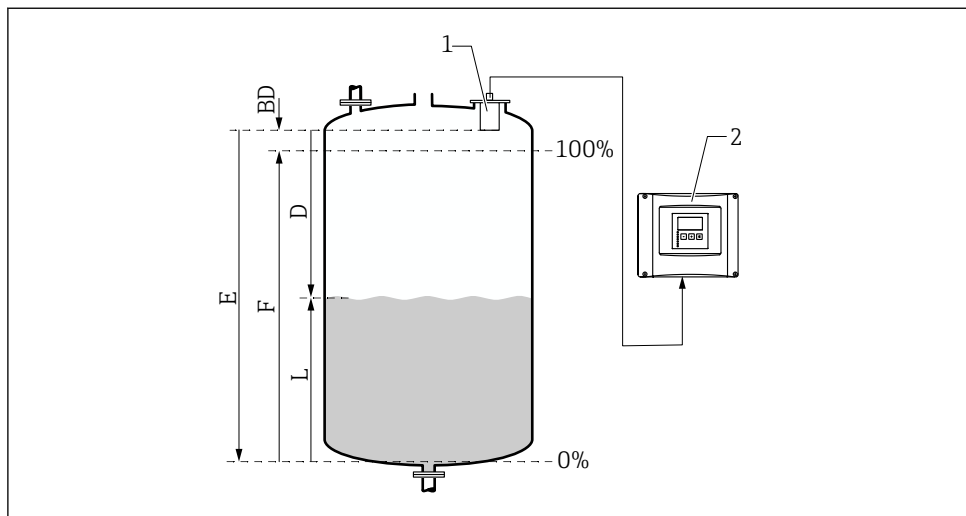
8.2.2 Набор параметров «LVL N парам.прим.»

«Форма емкости»

Выбор необходимого варианта.

Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

8.2.3 Набор параметров «LVL N пустая калиб.»



A0034882

10 Калибровка для пустого и полного резервуара при измерении уровня

1 Датчик FDU9x

2 Преобразователь FMU90/FMU95

BD Блокирующая дистанция

D Расстояние между мембранным датчиком и поверхностью среды

E Пустой E

F Полный F

L Уровень

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N пустая калиб.

Параметр «Пустой Е»

Указание расстояния Е от контрольной точки датчика до минимального уровня (нулевой точки). Нулевая точка не должна быть ниже той точки, в которой ультразвуковая волна достигает дна резервуара.

8.2.4 Набор параметров «LVL N полная калиб.»

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N полная калиб.

Параметр**■ «Полный F»**

Указание диапазона F (расстояние от минимального уровня до максимального уровня).

Диапазон F не должен накладываться на блокирующую дистанцию (BD) датчика.

■ «Блокирующая дист.»

Указание блокирующей дистанции (BD) датчика.

8.2.5 Набор параметров «LVL N ед.изм.»**Навигация**

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N ед.изм.

Параметр**■ «Ед. изм. уровня»**

Выбор единицы измерения уровня.

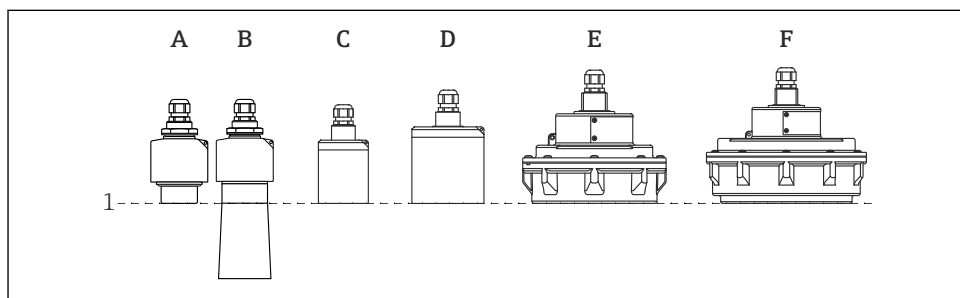
Если линеаризация не выполняется, уровень выводится в этих единицах измерения.

■ «Уровень N»

Отображение текущего измеренного уровня F (от нулевой точки до поверхности среды) в выбранных единицах измерения.

■ «Дистанция»

Отображение расстояния D, измеренного в настоящее время между мембранный датчика (контрольной точкой измерения) и поверхностью среды.



A0043335

1 Точка начала измерения

A Датчик FDU90 без трубки для защиты от заполнения водой

B Датчик FDU90 с трубкой для защиты от заполнения водой

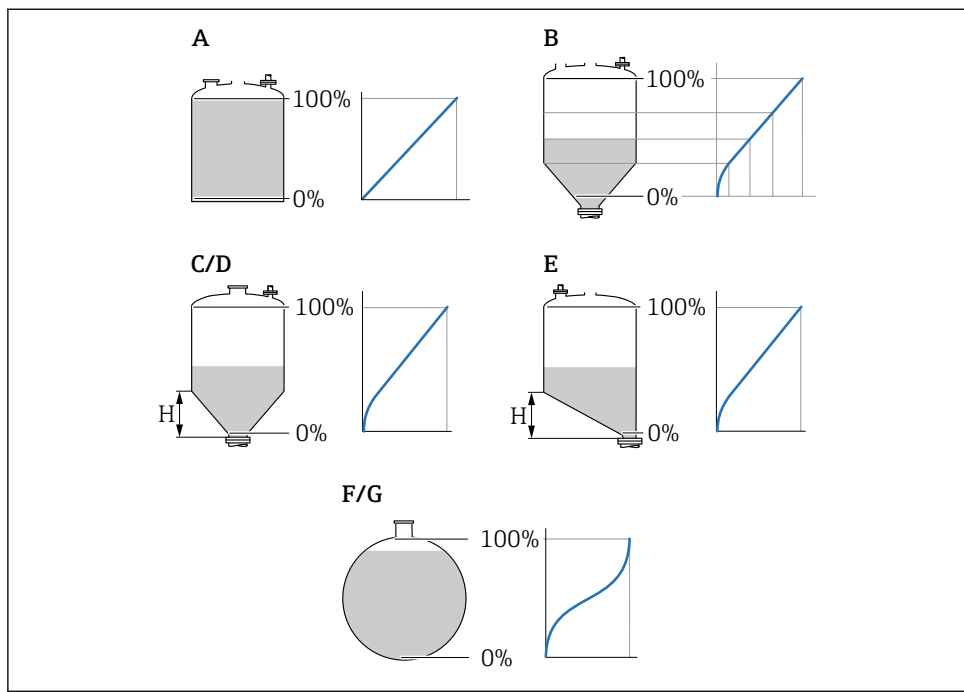
C FDU91/FDU91F

D FDU92

E FDU93

F FDU95

8.2.6 Набор параметров «LVL N линеаризац.»



A0021476

■ 11 Типы линеаризации

- A Отсутствует
- B Табличная
- C Пирамидоидальное дно
- D Коническое дно
- E Угловое дно
- F Сфера
- G Горизонтальный цилиндр
- H Промежуточная высота

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N линеаризац.

Параметр

■ «Тип интерфейса»

Выбор типа линеаризации (см. выше)

■ «Ед. пользователя»

Указание единицы измерения для линеаризованного значения.

■ «Максимум шкалы»

Указание максимального объема содержимого в резервуаре (100 %) в пользовательских единицах измерения.

Не отображается, если для параметра «Тип» выбран вариант «Табличная».

Если для параметра «Тип» выбран вариант «Горизонт. цилиндр» или «Сфера», то параметр «Максимум шкалы» необходимо соотносить с заполненным до отказа резервуаром.

■ «Диаметр»

Отображается только в том случае, если для параметра «Тип» выбран вариант «Горизонт. цилиндр» или «Сфера».

Указание диаметра резервуара (D).

■ «Промежут. высота (H)»

Отображается только в том случае, если для параметра «Тип» выбран вариант «Угловое дно», «Пирамидоид.дно» или «Коническое дно»

Указание промежуточной высоты (H) резервуара (см. предыдущий рисунок).

■ «Редактирование»

Отображается только в том случае, если для параметра «Тип» выбран вариант «Табличная».

Открывает набор параметров «Редактирование» для ввода таблицы линеаризации.

■ «Состояние табл.»

Активация или деактивация таблицы линеаризации.

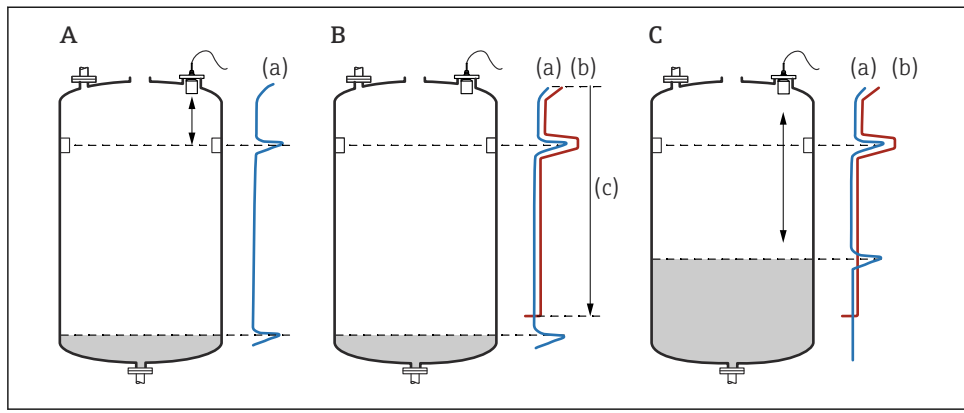
■ «Режим»

Указание привязки линеаризации к уровню или к незаполненному объему.

8.2.7 Набор параметров «Проверка»



- Этот набор параметров запускает подавление эхо-помех (маскирование).
- Чтобы зафиксировать все эхо-помехи, выполните маскирование помех при минимально возможном уровне (в идеальном случае – при пустом резервуаре).
- Если невозможно опорожнить резервуар во время ввода в эксплуатацию, выполните предварительное маскирование помех при частично заполненном резервуаре. Повторите маскирование помех после того как уровень впервые опустится примерно до 0 %.



A0032724

■ 12 Принцип работы функции подавления эхо-помех (маскирования)

- A Кривая эхо-сигнала (a) содержит эхо-помехи и эхо-сигнал уровня. Без маскирования эхо-помехи также могут быть приняты в расчет. Это нежелательно.
- B В ходе маскирования помех формируется кривая маскирования (b). Это позволяет подавить все эхо-сигналы, вошедшие в диапазон маскирования (c).
- C После этого для оценки используются только эхо-сигналы, уровень которых превышает кривую маскирования. Эхо-помехи находятся ниже кривой маскирования и поэтому игнорируются (не используются при оценке сигнала).

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N проверка

Параметр

■ Текущ. дистанция

Отображение измеренного в настоящее время расстояния D между мембраной датчика и поверхностью среды.

■ Проверка дистанц.

Сравните отображаемое расстояние с фактическим значением и введите результат сравнения. С учетом введенного значения прибор автоматически определяет диапазон маскирования помех.

■ Дистанция=OK

Отображаемое расстояние и фактическое расстояние совпадают.

→ Продолжайте работу с набором параметров **LVL N маскирование**.

■ Дист. мала

Отображаемое расстояние – меньше фактического расстояния.

→ Продолжайте работу с набором параметров **«LVL N маскирование»**.

■ Дист. велика

Отображаемое расстояние превышает фактическое расстояние.

→ Маскирование помех выполнить невозможно.

→ Настройка для датчика N прекращается.

■ Дист. неизв.

Фактическое расстояние неизвестно.

→ Маскирование помех выполнить невозможно.

→ Настройка для датчика N прекращается.

■ Вручную

Диапазон маскирования помех подлежит определению в ручном режиме.

→ Продолжайте работу с набором параметров **«LVL N маскирование»**.

8.2.8 Набор параметров «LVL N маскирование»

Навигация

Уровень → Уровень (LVL) N → Быстрая настройка → LVL N маскирование

Параметр

■ «Текущ. дистанция»

Отображение измеренного в настоящее время расстояния D между мембранный датчика и поверхностью среды.

■ «Диап. маскирования»

Указание диапазона, начинающегося от мембранный датчика, в котором выполняется маскирование помех.

- Если для параметра «Проверка дистанц.» выбрано значение «Дистанция=OK» или «Дист. мала»:

подтвердите предустановленное значение.

- Если для параметра «Проверка дистанц.» установлено значение «Вручную»: введите необходимый диапазон маскирования помех.

■ «Запуск маскирования»

Чтобы запустить запись кривой маскирования помех, выберите вариант «Да».

→ Отображается набор параметров «LVL N состояние».

→ Если отображаемое расстояние все еще слишком мало: продолжайте записывать кривые маскирования помех до тех пор, пока отображаемое расстояние не совпадет с фактическим расстоянием.

■ «Состояние»

Указание состояния маскирования помех.

■ «Включить маску»

Кривая маскирования помех учитывается при оценке сигнала.

■ «Отключ. маску»

Кривая маскирования помех не учитывается при оценке сигнала, но сохраняется в памяти прибора.

■ «Удалить маску»

Кривая маскирования помех удаляется.



71580498

www.addresses.endress.com
