

Инструкция по эксплуатации Proline Promag D 10

Электромагнитный расходомер
Modbus RS485



Содержание

1	Информация о настоящем документе	6	7	Интеграция в систему	60
	Назначение документа	6		Файлы описания прибора	60
	Сопутствующая документация	6		Информация об интерфейсе Modbus RS485	60
	Символы	7	8	Ввод в эксплуатацию	66
	Зарегистрированные товарные знаки	9		Проверка после монтажа и проверка	
2	Правила техники безопасности	12		после подключения	66
	Требования к специализированному персоналу	12		IT-безопасность	66
	Требования к эксплуатационному персоналу	12		IT-безопасность прибора	66
	Приемка и транспортировка	12		Включение прибора	67
	Клейкие этикетки, бирки и гравировки	12		Ввод прибора в эксплуатацию	68
	Условия окружающей среды и параметры технологического процесса	12	9	Управление	72
	Техника безопасности на рабочем месте	12		Считывание статуса блокировки прибора	72
	Монтаж	12		Управление данными с помощью модуля HistoROM	72
	Электрическое подключение	13	10	Диагностика и устранение неисправностей	74
	Температура поверхности	13		Общие сведения об устранении неисправностей	74
	Ввод в эксплуатацию	13		Отображение диагностической информации посредством светодиода	76
	Изменение конструкции прибора	13		Отображение диагностической информации на локальном дисплее	77
3	Сведения об изделии	16		Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	78
	Принцип измерения	16		Изменение диагностической информации	79
	Назначение	16		Обзор диагностической информации	80
	Приемка	16		Необработанные события диагностики	84
	Идентификация изделия	17		Перечень сообщений диагностики	84
	Транспортировка	19		Журнал событий	84
	Проверка условий хранения	21		Сброс параметров прибора	86
	Переработка упаковочных материалов	21	11	Техническое обслуживание	88
	Конструкция изделия	22		Работы по техническому обслуживанию	88
	Изменения программного обеспечения	24		Сервисы	88
	История прибора и совместимость	24	12	Утилизация	90
4	Монтаж	26		Демонтаж прибора	90
	Условия монтажа	26		Утилизация прибора	90
	Монтаж прибора	31	13	Технические характеристики	92
	Проверка после монтажа	36		Вход	92
5	Электрическое подключение	38		Выход	93
	Требования к подключению	38		Источник энергии	96
	Разъем соединительного кабеля	39		Технические характеристики кабеля	98
	Подключение преобразователя	43		Рабочие характеристики	100
	Обеспечение выравнивания потенциалов	45		Условия окружающей среды	102
	Отсоединение кабеля	47		Параметры технологического процесса	104
	Конфигурация аппаратного обеспечения	48		Механическая конструкция	106
	Проверка после подключения	49		Локальный дисплей	111
6	Управление	52		Сертификаты и разрешения	112
	Обзор вариантов управления	52		Пакеты прикладных программ	113
	Локальное управление	52			
	Управление с помощью приложения SmartBlue	57			

14	Размеры в единицах измерения системы СИ	116
	Компактное исполнение	116
	Раздельное исполнение	118
	Фланцевые соединения	121
	Соединения	124
	Аксессуары	125
15	Размеры в единицах измерения США	128
	Компактное исполнение	128
	Раздельное исполнение	130
	Фланцевые соединения	133
	Соединения	134
	Аксессуары	135
16	Аксессуары	138
	Особые аксессуары для прибора	138
	Аксессуары для связи	139
	Аксессуары для обслуживания	139
	Системные компоненты	140
17	Приложение	142
	Моменты затяжки винтов	142
	Примеры электрических клемм	144
Алфавитный	указатель	

1 Информация о настоящем документе

Назначение документа	6
Сопутствующая документация	6
Символы	7
Зарегистрированные товарные знаки	9

Назначение документа

В настоящем руководстве по эксплуатации содержатся все сведения, которые необходимы на различных этапах жизненного цикла прибора:

- приемка и идентификация изделия;
- хранение и транспортировка;
- монтаж и подключение;
- ввод в эксплуатацию и эксплуатация;
- диагностика и устранение неисправностей;
- техническое обслуживание и утилизация.

Сопутствующая документация

Технические характеристики	Обзорные сведения о приборе с указанием наиболее важных технических данных.
Руководство по эксплуатации	Все сведения, которые необходимы на различных этапах жизненного цикла прибора: от идентификации изделия, приемки, хранения, монтажа, подключения, эксплуатации и ввода в эксплуатацию до устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации, а также технические характеристики и размеры.
Краткое руководство по эксплуатации датчика	Приемка, транспортировка, хранение и установка прибора.
Краткое руководство по эксплуатации преобразователя	Электрическое подключение и ввод прибора в эксплуатацию.
Описание параметров	Подробное описание меню и параметров.
Правила техники безопасности	Документация по использованию прибора во взрывоопасных зонах.
Специальная документация	Документы, содержащие более подробные сведения по конкретным темам.
Инструкции по монтажу	Монтаж запасных частей и аксессуаров.

Соответствующую документацию можно получить онлайн:

Device Viewer	На веб-сайте www.endress.com/deviceviewer введите серийный номер прибора, указанный на заводской табличке → <i>Идентификация изделия</i> ,  17
Приложение Endress+Hauser Operations	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отсканируйте штрих-код, указанный на заводской табличке → <i>Идентификация изделия</i>,  17 ▶ Введите серийный номер прибора, указанный на заводской табличке → <i>Идентификация изделия</i>,  17

Символы

Предупреждения

ОПАСНО

Этот символ предупреждает о возникновении опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к тяжелой или смертельной травме.

ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает о потенциально опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к тяжелой или смертельной травме.

ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает о потенциально опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травме средней тяжести или к незначительной травме.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ предупреждает о потенциально вредной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к повреждению объекта или чего-либо, находящегося в непосредственной близости от него.

Электроника

-  Постоянный ток
-  Переменный ток
-  Постоянный и переменный ток
-  Клеммное соединение для выравнивания потенциалов

Параметры связи прибора

-  Интерфейс Bluetooth активен.
-  Светодиод не горит.
-  Светодиод мигает.
-  Светодиод горит.

Инструменты

-  Отвертка с плоским наконечником
-  Шестигранный ключ
-  Ключ

Типы информации

-  Предпочтительные процедуры, процессы или действия
-  Разрешенные процедуры, процессы или действия
-  Запрещенные процедуры, процессы или действия
-  Дополнительные сведения
-  Ссылка на документацию
-  Ссылка на страницу
-  Ссылка на рисунок

- ▶ Мера, которую следует принять, или отдельное действие, которое необходимо выполнить
- 1. 2. ... Серия шагов
- ↳ Результат шага
- 🔍 Помощь в случае проблемы
- 👁 Внешний осмотр
- 🔒 Параметр, защищенный от изменения

Взрывозащита

- ⚠ Взрывоопасная зона
- ⊗ Невзрывоопасная зона

Зарегистрированные товарные знаки

Modbus®

Зарегистрированный товарный знак компании SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

Bluetooth®

Текстовый знак Bluetooth и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG. Inc. и любое их использование компанией Endress+Hauser осуществляется на условиях лицензирования. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

Apple®

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

Android®

Надписи Android, Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google Inc.

2 Правила техники безопасности

Требования к специализированному персоналу	12
Требования к эксплуатационному персоналу	12
Приемка и транспортировка	12
Клейкие этикетки, бирки и гравировки	12
Условия окружающей среды и параметры технологического процесса	12
Техника безопасности на рабочем месте	12
Монтаж	12
Электрическое подключение	13
Температура поверхности	13
Ввод в эксплуатацию	13
Изменение конструкции прибора	13

Требования к специализированному персоналу

- ▶ Монтаж, электрическое подключение, ввод в эксплуатацию, диагностика и техническое обслуживание прибора должны выполняться только обученным специализированным персоналом, получившим допуск от владельца-оператора предприятия.
- ▶ Перед началом работы обученный специализированный персонал должен внимательно прочитать, усвоить и соблюдать требования, приведенные в руководстве по эксплуатации, дополнительной документации и сертификатах.
- ▶ Соблюдайте национальные правила.

Требования к эксплуатационному персоналу

- ▶ Эксплуатационный персонал должен получить допуск от владельца-оператора предприятия и пройти инструктаж в соответствии с требованиями выполняемой задачи.
- ▶ Перед началом работы эксплуатационный персонал должен внимательно прочитать, усвоить и соблюдать требования, приведенные в руководстве по эксплуатации и дополнительной документации.

Приемка и транспортировка

- ▶ Транспортируйте прибор надлежащим и допустимым способом.
- ▶ Не снимайте защитные крышки или защитные колпачки с технологических соединений.

Клейкие этикетки, бирки и гравировки

- ▶ Обращайте внимание на все указания по технике безопасности и символы, закрепленные на приборе.

Условия окружающей среды и параметры технологического процесса

- ▶ Используйте прибор только для измерения в соответствующих средах.
- ▶ Соблюдайте диапазоны давления и температуры, допустимые для прибора.
- ▶ Защищайте прибор от коррозии и воздействия факторов окружающей среды.

Техника безопасности на рабочем месте

- ▶ Надевайте необходимое защитное снаряжение в соответствии с национальными правилами.
- ▶ Запрещается заземлять сварочный аппарат через прибор.
- ▶ Работая на приборе влажными руками, надевайте защитные перчатки.

Монтаж

- ▶ Снимайте защитные крышки или защитные колпачки с технологических соединений непосредственно перед установкой датчика.
- ▶ Не допускайте повреждения футеровки на фланце и не снимайте ее.
- ▶ Соблюдайте предписанные моменты затяжки.

Электрическое подключение

- ▶ Соблюдайте национальные правила и инструкции по монтажу.
- ▶ Соблюдайте спецификации кабелей и технические требования к прибору.
- ▶ Проверьте кабель на наличие повреждений.
- ▶ При эксплуатации прибора во взрывоопасной зоне соблюдайте требования, приведенные в документе "Правила техники безопасности".
- ▶ Выполните (обеспечьте) выравнивание потенциалов.
- ▶ Выполните (обеспечьте) заземление.

Температура поверхности

Повышенная температура технологической среды может вызвать избыточный нагрев поверхности прибора. Поэтому необходимо придерживаться следующих указаний:

- ▶ Установите необходимую защиту от прикосновения.
- ▶ Надевайте соответствующие защитные перчатки.

Ввод в эксплуатацию

- ▶ Монтируйте прибор только в том случае, если он находится в надлежащем техническом состоянии, без ошибок и неисправностей.
- ▶ Вводите прибор в эксплуатацию только после выполнения проверки после монтажа и проверки после подключения.

Изменение конструкции прибора

Выполнять модификацию и ремонт запрещается: это может быть опасно. Поэтому необходимо придерживаться следующих указаний:

- ▶ Выполнять модификацию и ремонт можно только после предварительной консультации с сервисной службой компании Endress+Hauser.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары производства Endress+Hauser.
- ▶ Устанавливайте оригинальные запасные части и аксессуары согласно инструкции по монтажу.

3 Сведения об изделии

Принцип измерения	16
Назначение	16
Приемка	16
Идентификация изделия	17
Транспортировка	19
Проверка условий хранения	21
Переработка упаковочных материалов	21
Конструкция изделия	22
Изменения программного обеспечения	24
История прибора и совместимость	24

Принцип измерения

Электромагнитный способ измерения расхода на основе *закона магнитной индукции Фарадея*.

Назначение

Прибор пригоден только для измерения расхода жидкостей с проводимостью не менее 5 мкСм/см.

В зависимости от заказанного исполнения прибор может быть пригоден для измерения параметров потенциально взрывоопасных, легковоспламеняющихся, ядовитых и окисляющих технологических сред.

Приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах, в гигиенических условиях или в зонах с повышенным риском, обусловленным рабочим давлением, снабжаются соответствующей отметкой на заводской табличке.

Использование не по назначению может поставить под угрозу безопасность. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или использованием прибора не по назначению.

Приемка

Прилагается ли к прибору техническая документация?	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли объем поставки сведениям, указанным в накладной?	<input type="checkbox"/>
В накладной и на заводской табличке указаны идентичные коды заказа?	<input type="checkbox"/>
Обнаружены ли на приборе следы повреждений, полученных при транспортировке?	<input type="checkbox"/>
Был ли заказан или доставлен ненадлежащий прибор или он был поврежден при транспортировке? Жалобы или возврат: https://www.endress.com/support/return-material	<input type="checkbox"/>

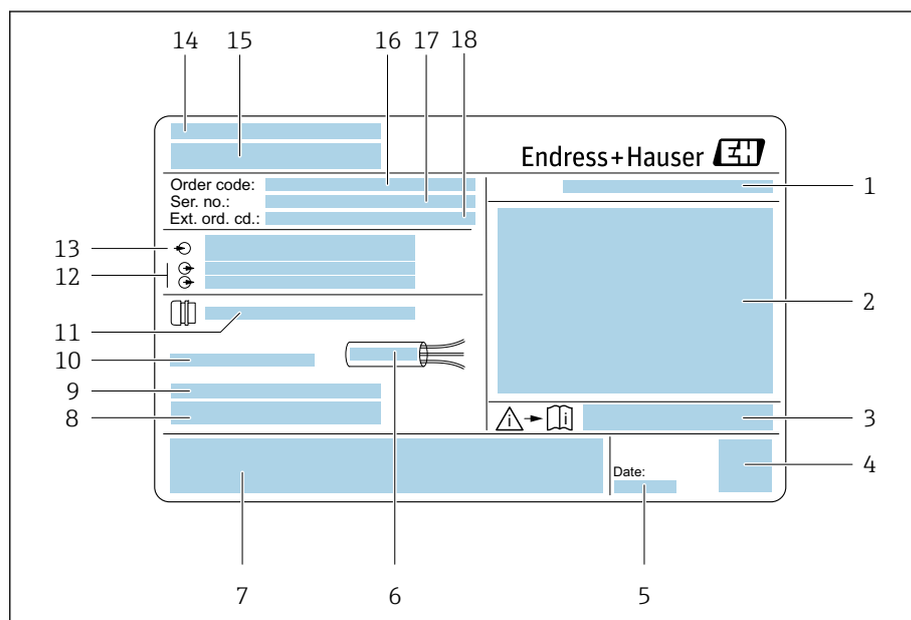
Идентификация изделия

Обозначение прибора

Прибор состоит из следующих компонентов:

- Преобразователь Proline 10
- Датчик Promag D

Заводская табличка преобразователя

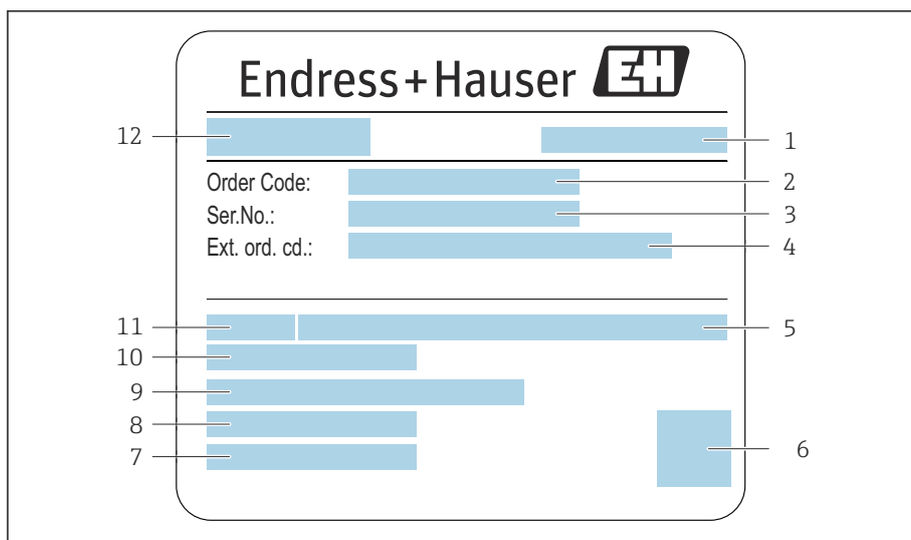


A0042943

1 Пример заводской таблички преобразователя

- 1 Степень защиты
- 2 Сертификаты для эксплуатации во взрывоопасных зонах, данные электрического подключения
- 3 Номер сопроводительного документа, связанного с соблюдением правил безопасности
- 4 Двухмерный штрих-код
- 5 Дата изготовления (год, месяц)
- 6 Допустимый диапазон температуры для кабеля
- 7 Маркировка CE и символы других сертификатов
- 8 Версия прошивки (FW), заводское исполнение (Dev.Rev.) прибора
- 9 Дополнительная информация (для специальных изделий)
- 10 Допустимая температура окружающей среды (T_a)
- 11 Данные кабельных вводов
- 12 Доступные входы и выходы: напряжение питания
- 13 Данные электрического подключения: напряжение питания и мощность питания
- 14 Место изготовления
- 15 Название преобразователя
- 16 Код заказа
- 17 Серийный номер
- 18 Расширенный код заказа

Заводская табличка датчика



A0044151

2 Пример заводской таблички датчика

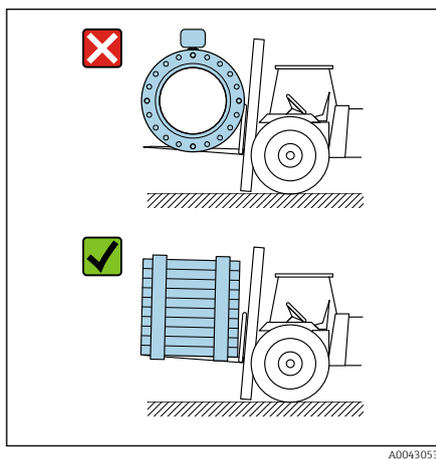
- 1 Место изготовления
- 2 Код заказа
- 3 Серийный номер (ser. no.)
- 4 Расширенный код заказа (ext. ord. cd.)
- 5 Номинальное давление
- 6 Двухмерный штрих-код
- 7 Степень защиты
- 8 Диапазон допустимой температуры окружающей среды
- 9 Материал футеровки и измерительных электродов
- 10 Диапазон температуры технологической среды
- 11 Номинальный диаметр датчика
- 12 Название датчика

Транспортировка

Защитная упаковка

Защитные крышки или защитные колпачки устанавливаются на технологических соединения для защиты от повреждений и грязи.

Транспортировка в оригинальной упаковке



A0043053

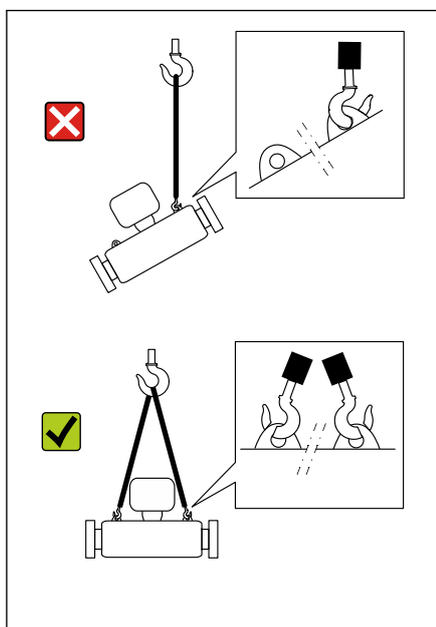
УВЕДОМЛЕНИЕ

Оригинальная упаковка отсутствует!

Повреждение электромагнитной обмотки.

- ▶ Поднимайте и транспортируйте прибор только в оригинальной упаковке.

Транспортировка с помощью подъемных проушин



A0043058

⚠ ОПАСНО

Опасность для жизни, связанная с подвешенными грузами!

Возможно падение прибора.

- ▶ Исключите проскальзывание и проворачивание прибора.
- ▶ Не перемещайте подвешенные грузы над людьми.
- ▶ Не перемещайте подвешенные грузы над незащищенными зонами.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подъемное оборудование присоединено недопустимым образом!

Присоединение подъемного оборудования только с одной стороны может вызвать повреждение прибора.

- ▶ Присоединяйте подъемное оборудование к обоим подъемным проушинам.

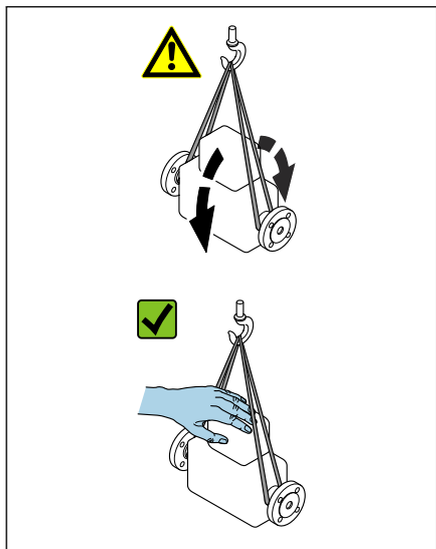
Транспортировка без подъемных проушин

⚠ ОПАСНО

Опасность для жизни, связанная с подвешенными грузами!

Возможно падение прибора.

- ▶ Исключите проскальзывание и проворачивание прибора.
- ▶ Не перемещайте подвешенные грузы над людьми.
- ▶ Не перемещайте подвешенные грузы над незащищенными зонами.



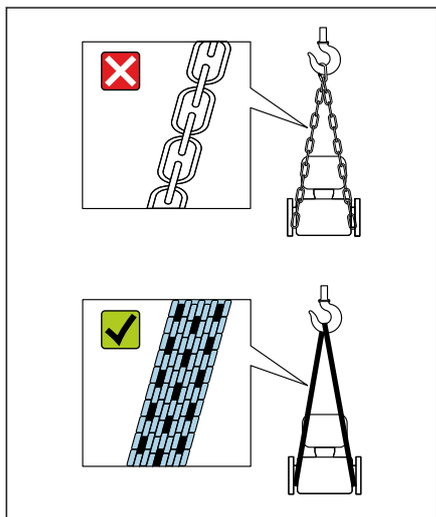
A0043054

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование ненадлежащего подъемного оборудования может привести к повреждению прибора!

Использование цепей в качестве подъемных строп может привести к повреждению прибора.

- ▶ Используйте ленточные стропы.



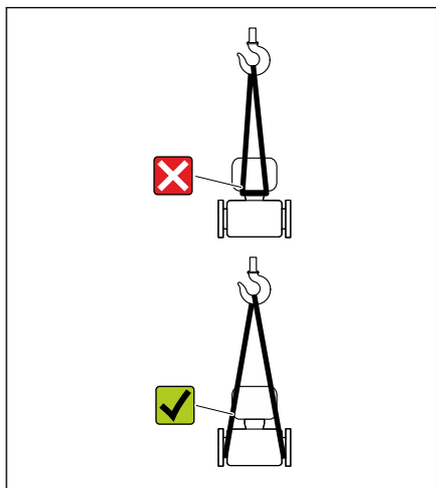
A0043055

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подъемное оборудование присоединено недопустимым образом!

Присоединение подъемного оборудования в ненадлежащих местах может привести к повреждению прибора.

- ▶ Присоединяйте подъемное оборудование к обоим присоединениям прибора к процессу.



A0043056

Проверка условий хранения

Закрыты ли присоединения к процессу защитными крышками или защитными колпачками?	<input type="checkbox"/>
Находится ли прибор в оригинальной упаковке?	<input type="checkbox"/>
Защищен ли прибор от воздействия солнечного излучения?	<input type="checkbox"/>
Исключено ли хранение прибора вне помещения?	<input type="checkbox"/>
Хранится ли прибор в сухом месте, в котором нет пыли?	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли температура хранения прибора температуре окружающей среды, которая указана на заводской табличке?	<input type="checkbox"/>
Исключена ли возможность скопления влаги/конденсата на приборе и оригинальной упаковке в результате колебаний температуры?	<input type="checkbox"/>

Переработка упаковочных материалов

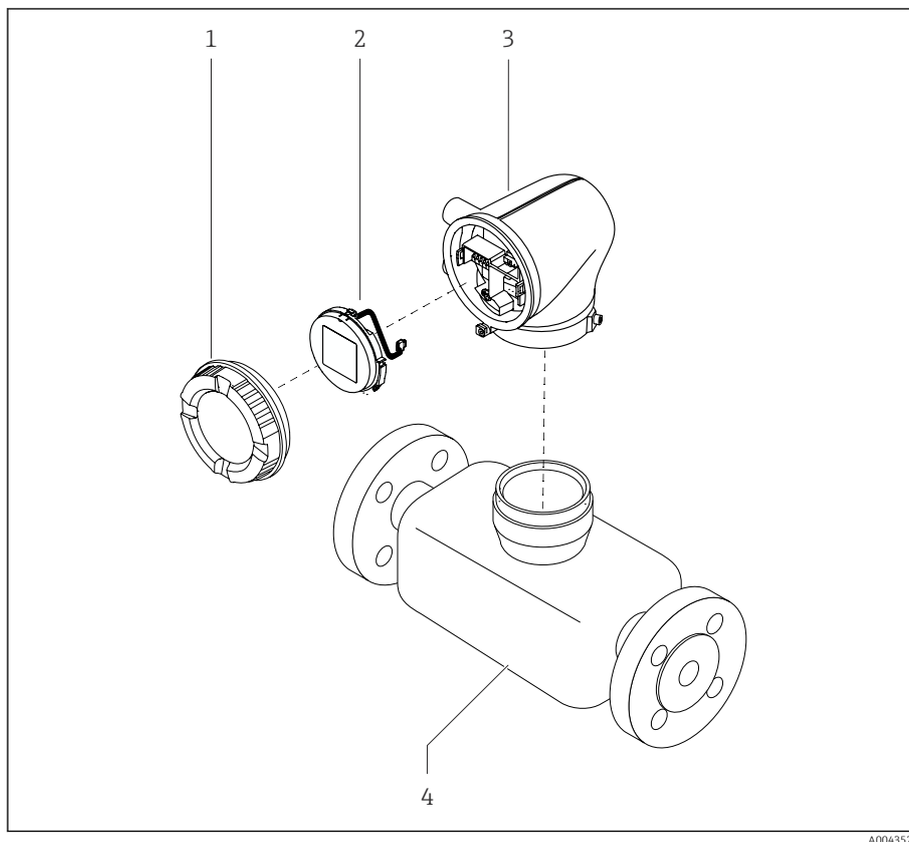
Все основные и вспомогательные упаковочные материалы должны быть переработаны в соответствии с национальными правилами.

- Стретч-пленка: полимер, соответствующий директиве ЕС 2002/95/ЕС (RoHS)
- Ящик: дерево, соответствующее стандарту ISPM 15, что подтверждается логотипом IPPC
- Картонная коробка: соответствует европейской директиве по упаковке 94/62/ЕС, что подтверждается символом Resy
- Одноразовый поддон: пластмасса или дерево
- Упаковочные ленты: пластмасса
- Клейкая лента: пластмасса
- Набивка: бумага

Конструкция изделия

Компактное исполнение

Преобразователь и датчик образуют единый механический узел.

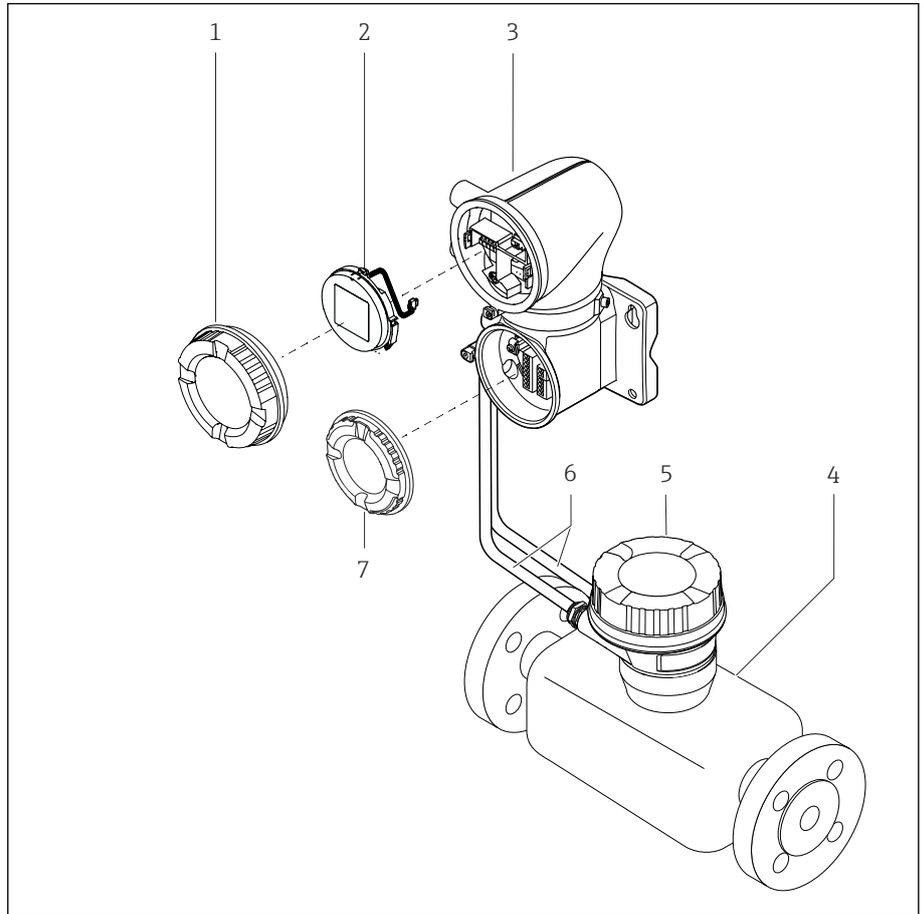


3 Основные компоненты прибора

- 1 Крышка корпуса
- 2 Дисплей
- 3 Корпус преобразователя
- 4 Датчик

Раздельное исполнение

Преобразователь и датчик устанавливаются в разных местах.



A0043524

4 Основные компоненты прибора

- 1 Крышка корпуса
- 2 Дисплей
- 3 Корпус преобразователя
- 4 Датчик
- 5 Клеммный отсек датчика
- 6 Соединительный кабель, состоящий из кабеля питания катушки и сигнального кабеля
- 7 Крышка клеммного отсека

Изменения программного обеспечения

Перечень версий ПО с указанием изменений по сравнению с предыдущими версиями

ПО версии 01.00.zz

Дата выпуска	2021-07-01	Оригинальное ПО
Версия руководства по эксплуатации	01.21	
Код заказа «Версия ПО»	Опция 77	

История прибора и совместимость

Перечень моделей прибора с указанием изменений по сравнению с предыдущими моделями

Модель прибора A1

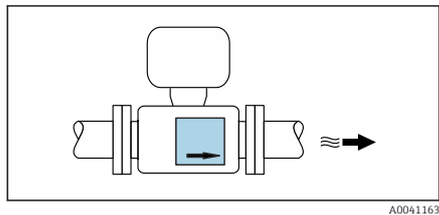
Выпуск	2021-08-01	–
Версия руководства по эксплуатации	01.21	
Совместимость с предшествующей моделью	–	

4 Монтаж

Условия монтажа	26
Монтаж прибора	31
Проверка после монтажа	36

Условия монтажа

Направление потока



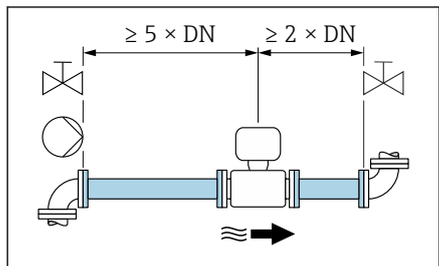
A0041163

Монтируйте прибор с учетом направления потока.



Ориентируйтесь по направлению стрелки на заводской табличке.

Монтаж с входными и выходными участками

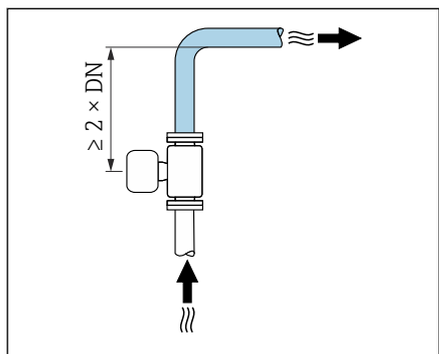


A0028997

Необходимо обеспечить наличие прямых входных и выходных участков без препятствий для потока технологической среды.



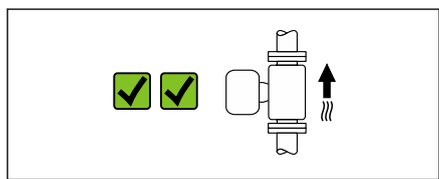
Чтобы избежать разрежения и обеспечить необходимую точность, монтируйте датчик перед элементами, создающими турбулентность (например, клапанами или тройниками) и после насосов → *Монтаж поблизости от насосов*, 29.



A0042132

Сохраняйте достаточное расстояние до ближайшего трубопроводного колена.

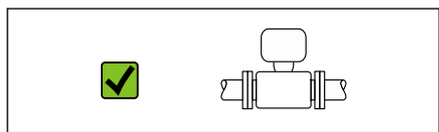
Варианты ориентации



A0041159

Вертикальная ориентация, восходящее направление потока

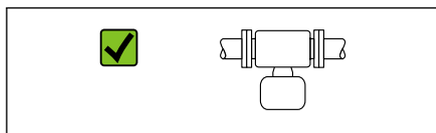
Для любых условий применения.



A0041160

Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх

Такая ориентация пригодна для следующих условий применения: При низкой рабочей температуре, чтобы поддерживать минимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя.

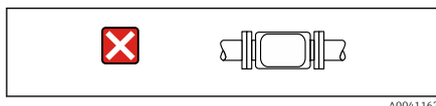


Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз

Такая ориентация пригодна для следующих условий применения:

- При высокой рабочей температуре, чтобы поддерживать максимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя.
- Во избежание перегрева модуля электроники при резких скачках температуры (например, в ходе процессов CIP или SIP) прибор следует устанавливать преобразователем вниз.

Такая ориентация непригодна для следующих условий применения:
Если используется функция контроля заполнения трубопровода.

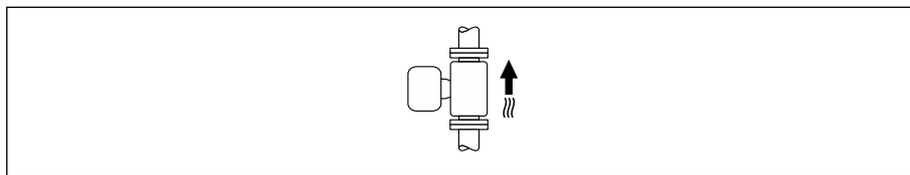


Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок

Данная ориентация непригодна

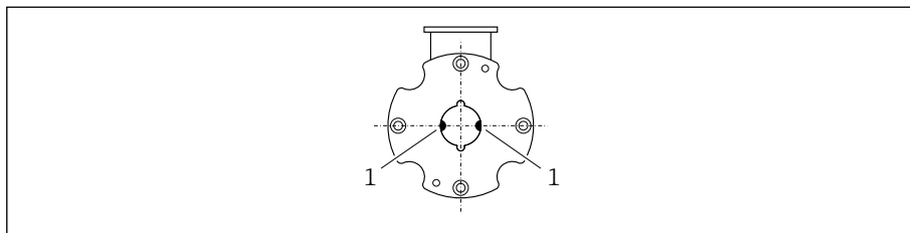
Вертикальное

Оптимально для самоопорожняющихся трубопроводов.



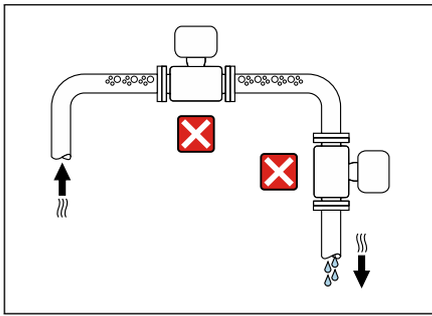
Горизонтальная ориентация

Оптимальным для измерительных электродов является горизонтальное положение. Такое расположение позволяет предотвратить кратковременную изоляцию двух измерительных электродов пузырьками воздуха, переносимыми жидкостью.



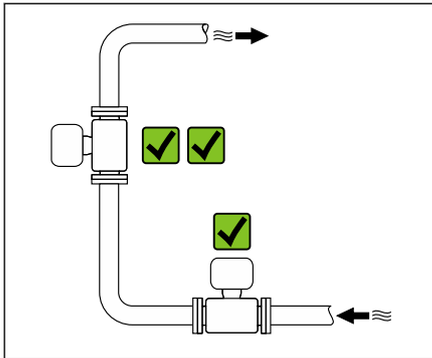
1 Измерительные электроды для распознавания сигналов

Место монтажа



A0042131

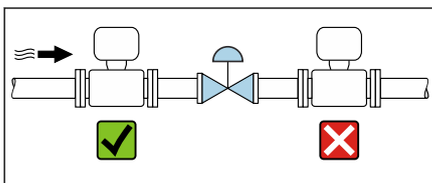
- Не устанавливайте прибор в самой высокой точке трубопровода.
- Не устанавливайте прибор перед свободным сливом из трубопровода, в нисходящей трубе.



A0042317

Идеальный вариант монтажа арматуры – в восходящей трубе.

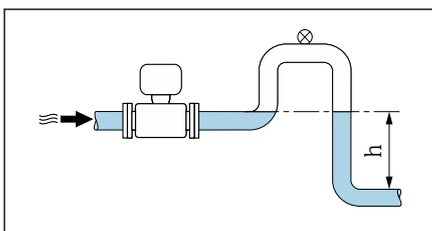
Монтаж поблизости от регулирующих клапанов



A0041091

Монтируйте прибор выше регулирующего клапана по направлению потока.

Монтаж перед сливной трубой



A0041089

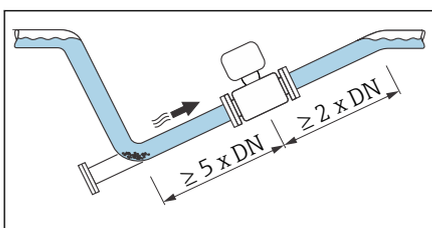
УВЕДОМЛЕНИЕ

Разрежение в измерительной трубе может повредить футеровку!

- ▶ При установке перед сливной трубой длиной $h \geq 5$ м (16,4 фут): установите сифон с вентиляционным клапаном после прибора.

i Такая компоновка предотвращает остановку потока жидкости в трубе и вовлечение воздуха.

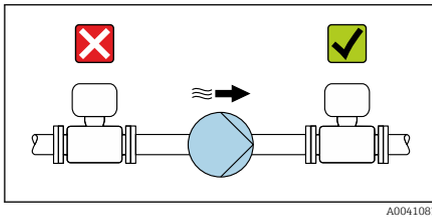
Монтаж в частично заполняемых трубопроводах



A0041088

- Для частично заполняемых трубопроводов с уклоном необходима конфигурация дренажного типа.
- Рекомендуется смонтировать очистной клапан.

Монтаж поблизости от насосов



УВЕДОМЛЕНИЕ

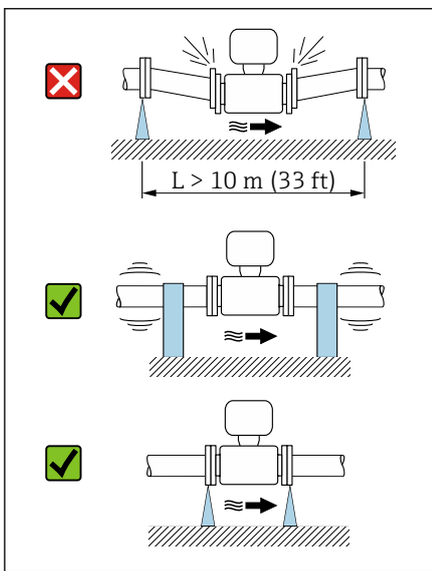
Отрицательное давление в измерительной трубке может повредить футеровку!

- ▶ Монтируйте прибор за насосом по направлению потока.
- ▶ При использовании поршневого, диафрагменного (мембранного) или перистальтического насоса устанавливайте демпфер пульсаций.

i Информация о вибростойкости и ударопрочности измерительной системы → *Вибростойкость и ударопрочность*, 102

Вибрация трубопровода

В случае интенсивной вибрации трубопровода рекомендуется использовать прибор в отдельном исполнении.

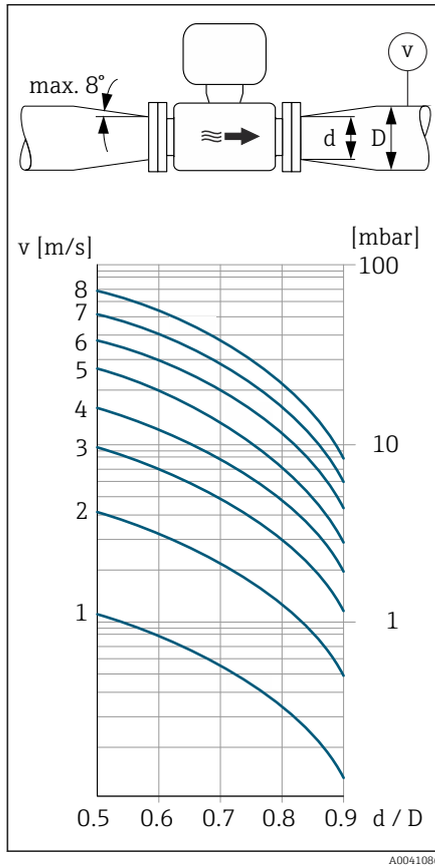


УВЕДОМЛЕНИЕ

Вибрация трубопровода может привести к повреждению прибора!

- ▶ Не подвергайте прибор интенсивной вибрации.
- ▶ Разместите трубопровод на опорах и закрепите его.
- ▶ Разместите прибор на опоре и закрепите его.
- ▶ Устанавливайте датчик отдельно от преобразователя.

Переходники



A0041086

Для установки прибора в трубы крупного диаметра можно использовать соответствующие переходники (переходники с двойными фланцами). Полученная в результате более высокая скорость потока способствует повышению точности измерения в технологических средах, движущихся очень медленно.

i Приведенную здесь номограмму можно использовать для расчета потерь давления на переходниках, уменьшающих и увеличивающих сечение трубопровода. Это относится только к жидкостям, вязкость которых сопоставима с вязкостью воды.

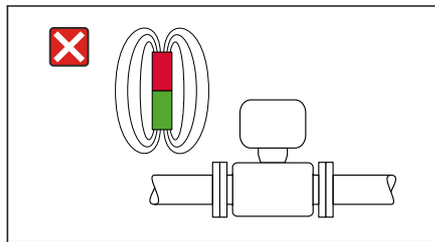
1. Рассчитайте соотношение диаметров d/D .
2. Определите скорость потока за точкой сужения.
3. По диаграмме определите потерю давления в зависимости от скорости потока (v) и соотношения диаметров d/D .

Уплотнения

При установке уплотнений обратите внимание на следующее:

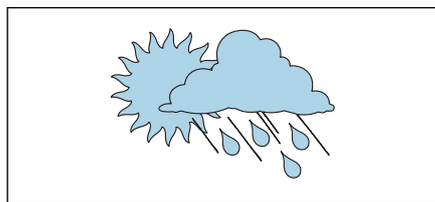
- Используйте уплотнения с показателем твердости по Шору 70°.
- Фланцы DIN: устанавливайте уплотнения исключительно в соответствии с DIN EN 1514-1.

Магнетизм и статическое электричество



A0042152

Не устанавливайте прибор поблизости от оборудования, генерирующего магнитные поля, например электродвигателей, насосов или трансформаторов.



A0023989

Эксплуатация вне помещений

- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте прибор в месте, защищенном от солнечного света.
- Избегайте прямого воздействия погодных условий.
- Используйте защитный козырек от непогоды
→ Преобразователь, 138.

Монтаж прибора

Подготовка прибора

1. Снимите всю транспортную упаковку.
2. Снимите с прибора защитные крышки или защитные колпачки.

Монтаж уплотнений

⚠ ОСТОРОЖНО

Ненадлежащее технологическое уплотнение ставит под угрозу персонал!

- ▶ Следите за тем, чтобы уплотнения были чистыми и неповрежденными.

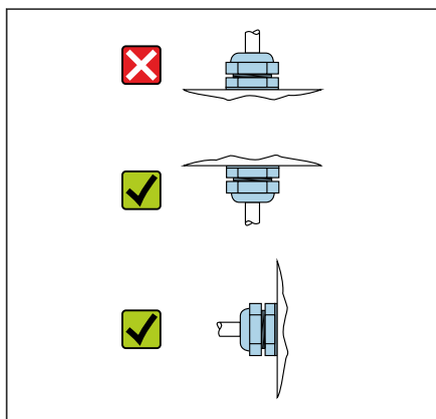
УВЕДОМЛЕНИЕ

Ненадлежащий монтаж может привести к получению ошибочных результатов измерения!

- ▶ Внутренний диаметр уплотнения должен быть не меньше внутреннего диаметра присоединения к процессу и трубопровода.
- ▶ Уплотнения должны быть концентричны с измерительной трубой.
- ▶ Убедитесь в том, что уплотнения не выступают внутрь поперечного сечения трубопровода.

Монтаж датчика

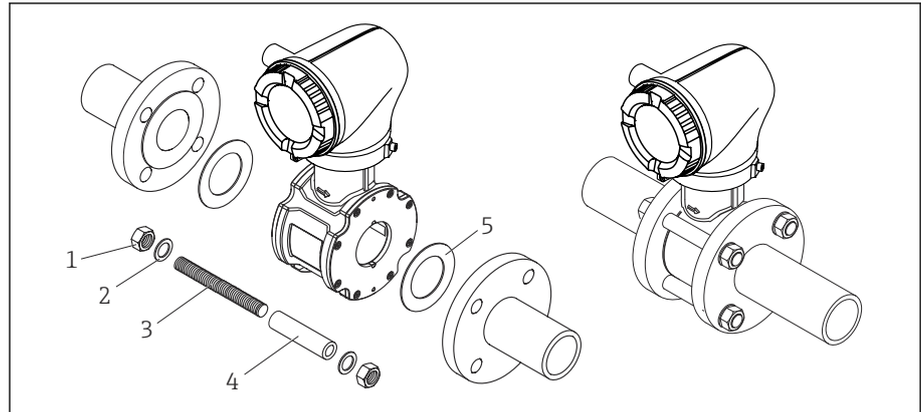
1. Проследите за тем, чтобы направление стрелки на приборе совпадало с направлением потока технологической среды.
2. Смонтируйте прибор или поверните корпус преобразователя так, чтобы кабельные вводы находились снизу или сбоку.



A0044192

Монтажный комплект

i Монтажный комплект можно заказать отдельно → *Особые аксессуары для прибора*, 📄 138.



A0045604

☒ 5 Состав монтажного комплекта указан ниже.

- 1 Гайка
- 2 Шайба
- 3 Монтажные болты
- 4 Центрирующая муфта
- 5 Уплотнение

1. Установите прибор между фланцами трубопровода с помощью монтажного комплекта.
2. Центровка прибора осуществляется с помощью выемок на датчике.
3. С учетом стандарта фланца и диаметра болтовой окружности установите дополнительные центрирующие муфты.
4. Соблюдайте предписанные моменты затяжки → *Моменты затяжки винтов*, ☒ 142.

Компоновка монтажных болтов и использование поставляемых центрирующих муфт зависит от номинального диаметра, стандарта фланца и диаметра болтовой окружности.

Расположение монтажных болтов и центрирующих муфт

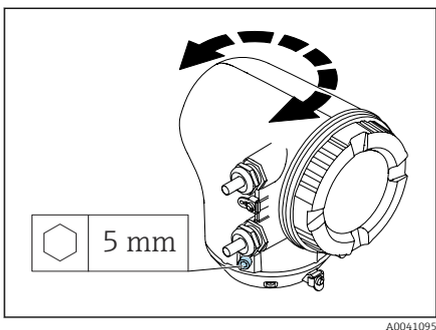
Центровка прибора осуществляется посредством выемок на датчике. Компоновка монтажных болтов и использование поставляемых центрирующих муфт зависит от номинального диаметра, стандарта фланца и диаметра болтовой окружности.

Номинальный диаметр		Технологическое соединение		
[мм]	[дюймы]	EN 1092-1	ASME B16.5	JIS B2220
От 25 до 40	От 1 до 1½	 A0029490	 A0029491	 A0029490
50	2	 A0029492	 A0029493	 A0029493
65	2 ½	 A0029494	-	 A0029495
80	3	 A0029496	 A0029497	 A0029498
100	4	 A0029499	 A0029499	 A0029500

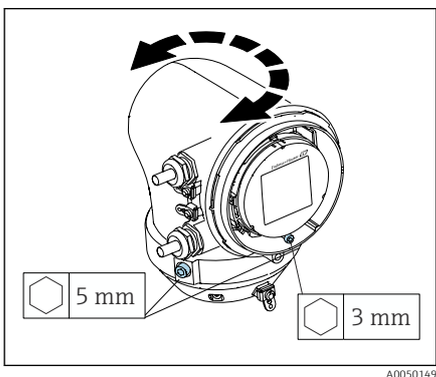
1 = Монтажные болты с центрирующими муфтами
 2 = Фланец EN (DIN): с 4 отверстиями → с центрирующими муфтами
 3 = Фланец EN (DIN): с 8 отверстиями → без центрирующих муфт

Поворот корпуса преобразователя

Код заказа «Корпус», опция «Алюминий»



Код заказа «Корпус», опция «Поликарбонат»



1. Ослабьте крепежные винты с обеих сторон корпуса преобразователя.

2. **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Избыточный поворот корпуса преобразователя!

Внутренние кабели будут повреждены.

- ▶ Корпус преобразователя можно повернуть не более чем на 180° в каждом направлении.

Поверните корпус преобразователя в необходимое положение.

3. Затяните винты в логически обратной последовательности.

1. Ослабьте винт на крышке корпуса.

2. Откройте крышку корпуса.

3. Ослабьте винт заземления (ниже дисплея).

4. Ослабьте крепежные винты с обеих сторон корпуса преобразователя.

5. **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Избыточный поворот корпуса преобразователя!

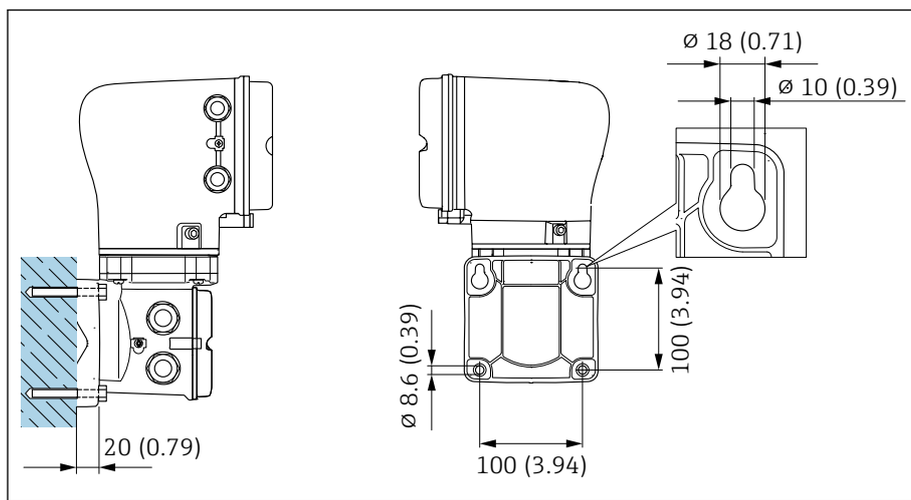
Внутренние кабели будут повреждены.

- ▶ Корпус преобразователя можно повернуть не более чем на 180° в каждом направлении.

Поверните корпус преобразователя в необходимое положение.

6. Затяните винты в логически обратной последовательности.

Монтаж преобразователя на стену



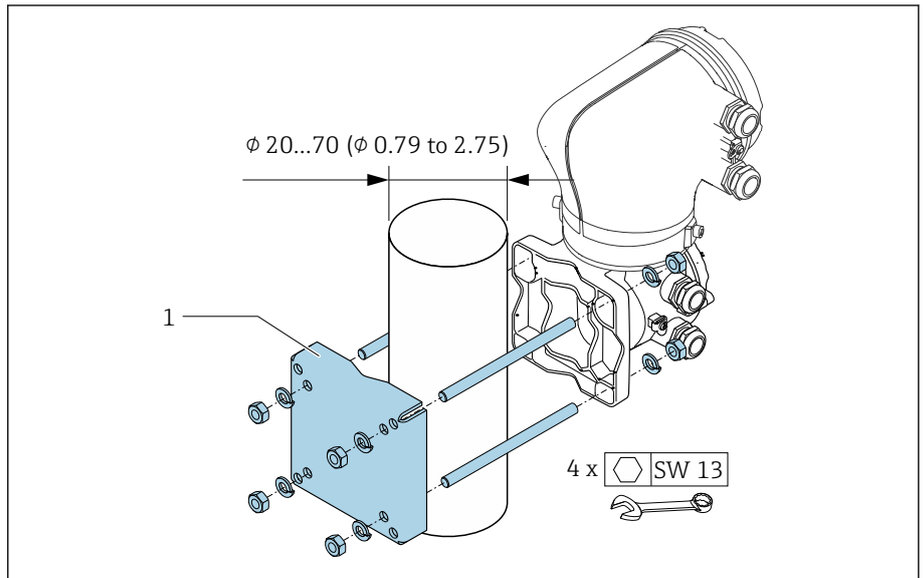
6 Ед. изм.: мм (дюймы)

A0043473

УВЕДОМЛЕНИЕ**Слишком высокая температура окружающей среды!**

Перегрев электроники может привести к повреждению корпуса преобразователя.

- ▶ Не превышайте допустимый диапазон температуры окружающей среды.
- ▶ Используйте защитный козырек от непогоды
→ Преобразователь, ☰ 138.
- ▶ Устанавливайте прибор должным образом.

Установка преобразователя на стойку

☰ 7 Ед. изм.: мм (дюймы)

A0043471

УВЕДОМЛЕНИЕ**Слишком высокая температура окружающей среды!**

Перегрев электроники может привести к повреждению корпуса преобразователя.

- ▶ Не превышайте допустимый диапазон температуры окружающей среды.
- ▶ Используйте защитный козырек от непогоды
→ Преобразователь, ☰ 138.
- ▶ Устанавливайте прибор должным образом.

Проверка после монтажа

Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли прибор техническим параметрам точки измерения? Примеры таких параметров приведены ниже. <ul style="list-style-type: none">■ Рабочая температура■ Рабочее давление■ Температура окружающей среды■ Диапазон измерения	<input type="checkbox"/>
Для прибора выбрана надлежащая ориентация?	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли направление стрелки на приборе направлению потока технологической среды?	<input type="checkbox"/>
Защищен ли прибор от воздействия осадков и солнечного излучения?	<input type="checkbox"/>
Винты затянуты надлежащим моментом?	<input type="checkbox"/>

5 Электрическое подключение

Требования к подключению	38
Разъем соединительного кабеля	39
Подключение преобразователя	43
Обеспечение выравнивания потенциалов	45
Отсоединение кабеля	47
Конфигурация аппаратного обеспечения	48
Проверка после подключения	49

Требования к подключению

Примечания в отношении электрического подключения

⚠ ОСТОРОЖНО

Детали под напряжением!

Ненадлежащая работа с электрическими соединениями может привести к поражению электрическим током.

- ▶ Работа по электрическому подключению должна выполняться только квалифицированными специалистами.
- ▶ Соблюдайте действующие федеральные/национальные правила и инструкции по монтажу.
- ▶ Соблюдайте национальные и местные правила техники безопасности на рабочем месте.
- ▶ Выполняйте соединения в надлежащем порядке: сначала обязательно подключите защитное заземление (PE) к внутренней клемме заземления.
- ▶ При использовании прибора во взрывоопасной зоне соблюдайте требования, приведенные в документе "Правила техники безопасности".
- ▶ Необходимо надежно заземлить прибор и обеспечить выравнивание потенциалов.
- ▶ Подключите защитное заземление ко всем наружным клеммам заземления.

Дополнительные защитные меры

Необходимо принять следующие защитные меры:

- Установите отключающее устройство (размыкатель или автоматический выключатель), чтобы можно было легко отключить прибор от источника питания.
- В дополнение к предохранителю прибора включите в электрическую установку объекта блок защиты от перегрузки по току номиналом макс. 10 А.
- Пластиковые заглушки служат защитой во время транспортировки и должны быть заменены соответствующими, индивидуально одобренными монтажными материалами.
- Примеры подключения: → *Примеры электрических клемм*, 📄 144

Подключение экрана кабеля

i Во избежание протекания токов выравнивания сетевой частоты по экрану кабеля необходимо обеспечить выравнивание потенциалов на объекте. Если выравнивание (уравнивание) потенциалов на объекте невозможно, подключайте экран кабеля к системе объекта только с одной стороны. В этом случае защита от электромагнитных помех будет обеспечена лишь частично.

1. Длина зачищенного и скрученного конца экрана кабеля, подключаемого к внутренней клемме заземления, должна быть по возможности минимальной.
2. Полностью экранируйте кабели.
3. Подключите оба конца экрана кабеля к линии выравнивания потенциалов на объекте.

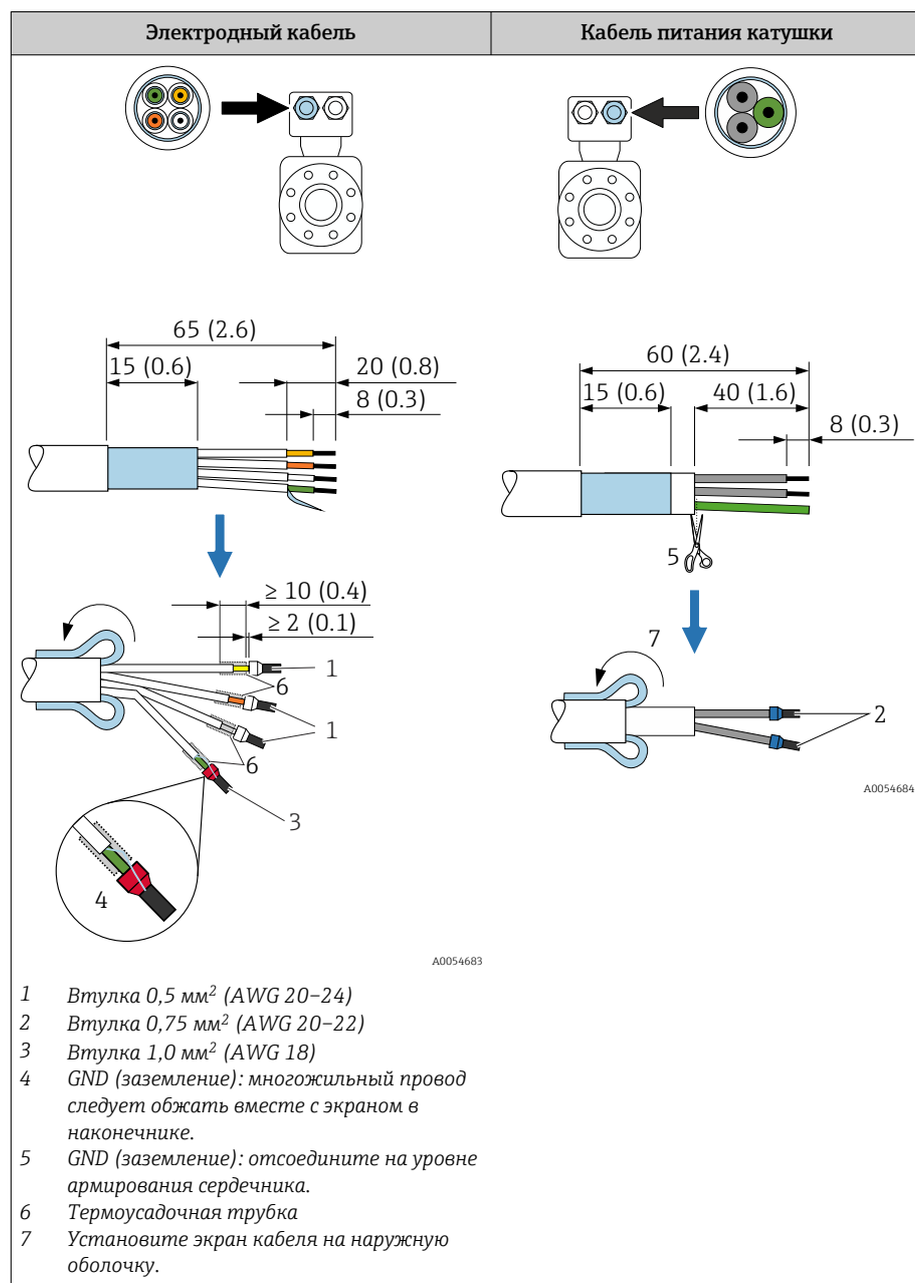
Разъем соединительного кабеля

Подготовка соединительного кабеля

Преобразователь

Электродный кабель	Кабель питания катушки
<p>80 (3.2) 17 (0.7) 8 (0.3) 35 (1.4)</p> <p>5 2 1 2 1 2 1 3</p> <p>6</p> <p> 1 Втулка 0,5 мм² (AWG 20-24) 2 Втулка 0,75 мм² (AWG 20-22) 3 Втулка 1,0 мм² (AWG 18) 4 Втулка 2,5 мм² (AWG 14) 5 Втулка 4,0 мм² (AWG 12) 6 GND (заземление): многожильный провод следует обжать вместе с экраном в наконечнике. 7 GND (заземление): отсоедините на уровне армирования сердечника. </p>	<p>70 (2.8) 30 (1.2) 8 (0.3) 10 (0.4) 7</p> <p>4 2</p> <p>A0054682</p> <p>A0054681</p>

Датчик



1. Убедитесь, что втулка не касается экрана кабеля на стороне датчика. Минимальный зазор = 1 мм (кроме зеленого кабеля заземления)
2. А: Выполните оконцевание кабеля электрода.
3. В: Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
4. Установите экран кабеля на стороне датчика наружной оболочке.
5. Изолируйте экран кабеля на стороне преобразователя, например, термоусадочная трубка.

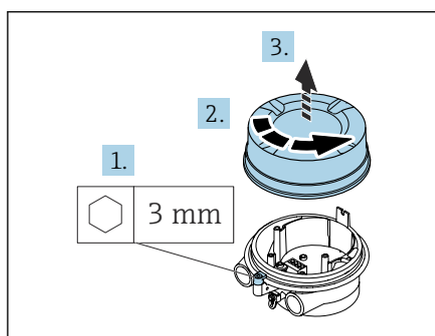
Подключение соединительного кабеля

Подключение проводки в клеммном отсеке датчика

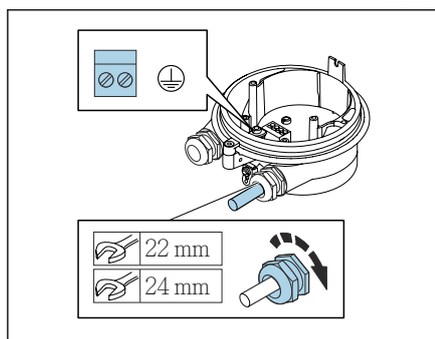
УВЕДОМЛЕНИЕ

Ненадлежащее подключение проводов может привести к повреждению электронных компонентов!

- ▶ Соединяйте только датчик и преобразователь с идентичными серийными номерами.
- ▶ Подсоедините клеммный отсек датчика и корпус преобразователя к системе выравнивания потенциалов объекта через наружную клемму заземления.
- ▶ Подключите датчик и преобразователь к линии с одним и тем же потенциалом.



A0044138



A0044139

1. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
2. Откройте крышку клеммного отсека, повернув ее против часовой стрелки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Без уплотнительного кольца корпус не герметичен!

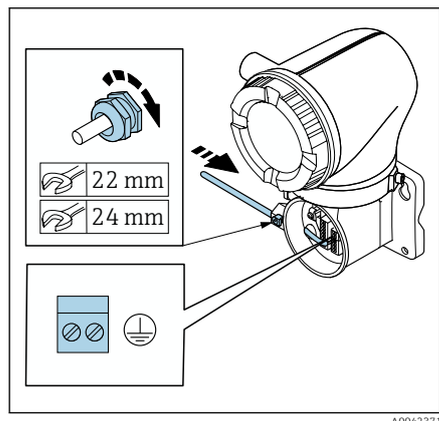
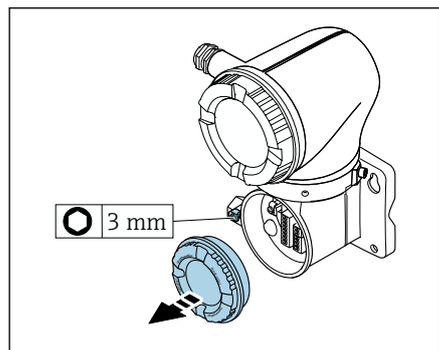
Повреждение прибора.

- ▶ Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.
3. Пропустите кабель питания катушки и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.
 4. Подгоните длину кабелей.
 5. Подключите кабельный экран к внутренней клемме заземления.
 6. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля.
 7. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
 8. Подсоедините кабель питания катушки и сигнальный кабель согласно назначению клемм.
 9. Затяните кабельные вводы.
 10. Закройте крышку клеммного отсека.
 11. Затяните фиксирующий зажим.

Подключение проводов в корпусе преобразователя**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Ненадлежащее подключение проводов может привести к повреждению электронных компонентов!

- ▶ Соединяйте только датчик и преобразователь с идентичными серийными номерами.
- ▶ Подсоедините клеммный отсек датчика и корпус преобразователя к системе выравнивания потенциалов объекта через наружную клемму заземления.
- ▶ Подключите датчик и преобразователь к линии с одним и тем же потенциалом.



1. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
2. Откройте крышку клеммного отсека, повернув ее против часовой стрелки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Без уплотнительного кольца корпус не герметичен!

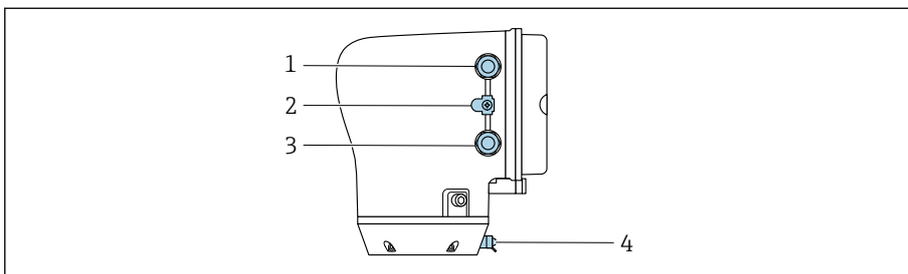
Повреждение прибора.

- ▶ Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.

3. Пропустите кабель питания катушки и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.
4. Подгоните длину кабелей.
5. Подключите кабельные экраны к внутренней клемме заземления.
6. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля.
7. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
8. Подсоедините кабель питания катушки и сигнальный кабель согласно назначению клемм.
9. Затяните кабельные вводы.
10. Закройте крышку клеммного отсека.
11. Затяните фиксирующий зажим.

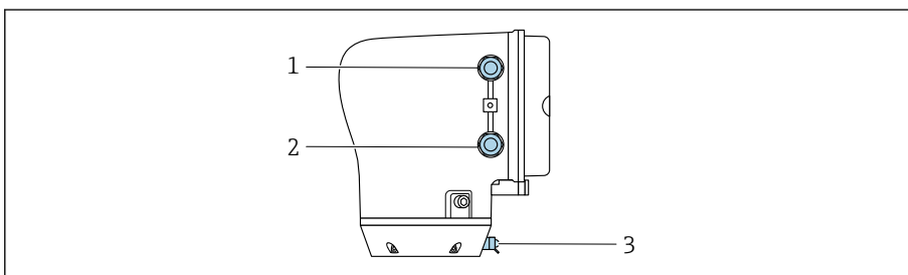
Подключение преобразователя

Подключения клемм преобразователя



A0043283

- 1 Кабельный ввод для кабеля питания: напряжение питания
- 2 Наружная клемма заземления: преобразователи из поликарбоната с металлическим переходником
- 3 Кабельный ввод для сигнального кабеля
- 4 Наружная клемма заземления



A0045438

- 1 Кабельный ввод для кабеля питания: напряжение питания
- 2 Кабельный ввод для сигнального кабеля
- 3 Наружная клемма заземления

Назначение клемм

i Назначение клемм указано на наклейке.

Возможен следующий вариант назначения клемм:

Modbus RS485 и токовый выход 4–20 мА (активный)

Напряжение питания		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	Токовый выход 4–20 мА (активный)		–		Modbus RS485	

Modbus RS485 и токовый выход 4–20 мА (пассивный)

Напряжение питания		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	–		Токовый выход 4–20 мА (пассивный)		Modbus RS485	

Электрическое подключение преобразователя

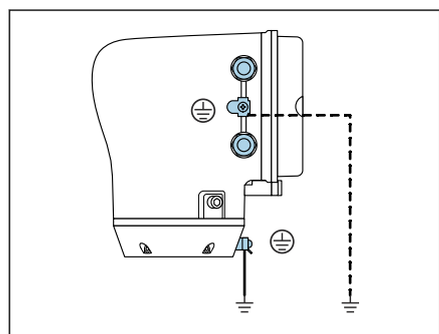
- i** ■ Используйте соответствующий кабельный ввод для кабеля питания и сигнального кабеля.
- Обратите внимание на требования, предъявляемые к кабелю питания и сигнальному кабелю → *Требования к соединительному кабелю*, 98.
- Для цифровой связи используйте экранированные кабели.

УВЕДОМЛЕНИЕ

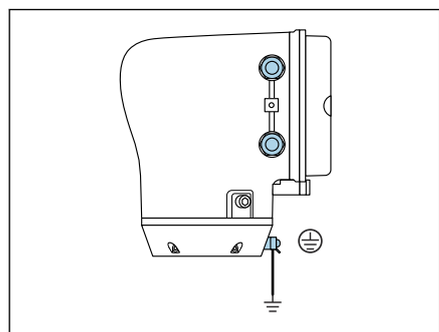
Использование ненадлежащего кабельного ввода нарушает герметичность корпуса!

Повреждение прибора.

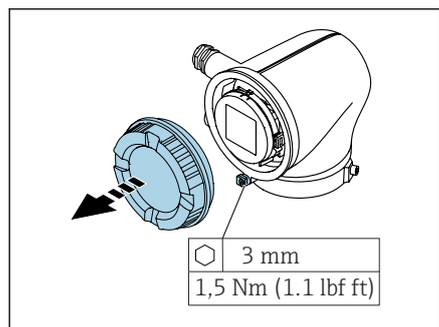
- ▶ Используйте кабельный ввод, соответствующий требуемой степени защиты.



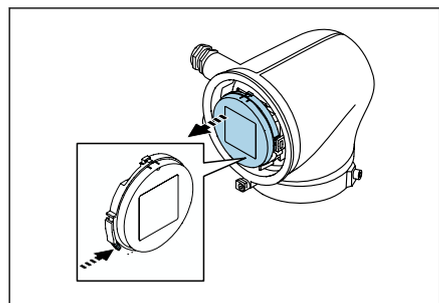
A0044720



A0045442

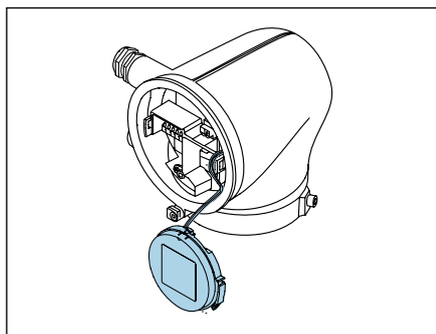


A0041094

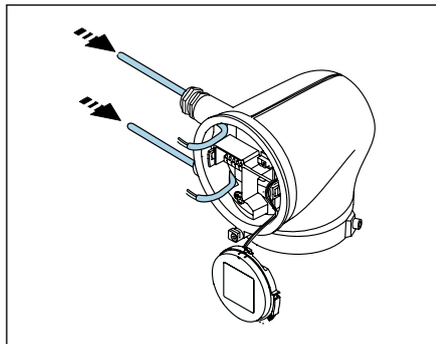


A0041330

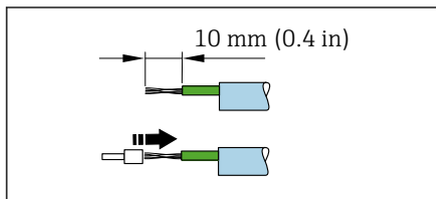
1. Необходимо надежно заземлить прибор и обеспечить выравнивание потенциалов.
2. Подключите защитное заземление к наружной клемме заземления.
3. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
4. Откройте крышку корпуса, повернув ее против часовой стрелки.
5. Нажмите на выступ на держателе дисплея.
6. Снимите дисплей с держателя.



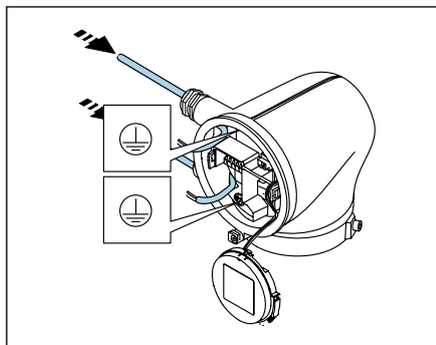
A0041354



A0041356



A0041357



A0041358

i Кабель должен находиться в выступе для снятия натяжения.

7. Оставьте дисплей в подвешенном положении.

8. Если установлена заглушка, снимите ее.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Без уплотнительного кольца корпус не герметичен!

Повреждение прибора.

► Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.

9. Проведите кабель питания и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.

10. Зачистите концы проводов в кабеле.

11. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.

i Назначение клемм указано на наклейке.

12. Подключите защитное заземление (PE) к внутренней клемме заземления.

13. Подключите кабель питания и сигнальный кабель согласно назначению клемм.

14. Подключите кабельные экраны к внутренней клемме заземления.

15. Затяните кабельные вводы.

16. Выполните сборку в порядке, обратном порядку разборки.

Обеспечение выравнивания потенциалов

Введение

Надлежащее выравнивание потенциалов является необходимым условием для стабильного и надежного измерения расхода. Недостаточное полное или ошибочно выполненное выравнивание потенциалов может привести к отказу прибора и поставить под угрозу безопасность.

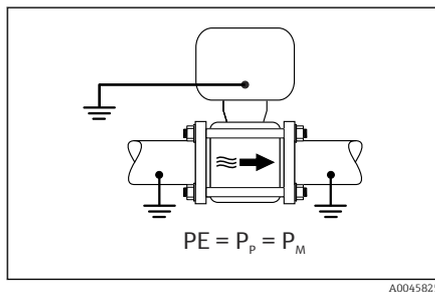
Для обеспечения надежного и бесперебойного измерения необходимо соблюдать следующие требования.

- Действует принцип, согласно которому электрический потенциал технологической среды, датчика и преобразователя должен быть одинаковым.
- Необходимо принимать во внимание правила заземления, действующие в компании, а также материалы, условия заземления и потенциальные условия эксплуатации трубопровода.
- В качестве соединений для выравнивания потенциалов следует использовать заземляющий кабель с площадью поперечного сечения не менее 6 мм² (0,0093 дюйм²). Также необходимо использовать кабельные наконечники.
- В приборах раздельного исполнения клемма заземления всегда относится к датчику, а не к преобразователю.

Используемые аббревиатуры

- PE (Protective Earth): потенциал на клеммах прибора, предназначенных для выравнивания потенциалов
- P_p (Potential Pipe): потенциал трубопровода, измеренный на фланцах
- P_M (Potential Medium): потенциал технологической среды

Примеры подключения в стандартных ситуациях

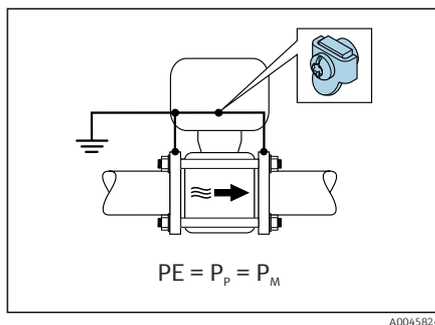


Металлический трубопровод без футеровки и без заземления

- Выравнивание потенциалов осуществляется через измерительную трубку.
- Для технологической среды устанавливается потенциал заземления.

Начальные условия

- Трубы должным образом заземлены на обоих концах.
 - Трубы являются электропроводными, а их потенциал совпадает с потенциалом технологической среды
- Подключите соединительный отсек преобразователя или датчика к потенциалу заземления с помощью предусмотренной для этого клеммы заземления.



Пластмассовый трубопровод или трубопровод с изолирующей футеровкой

- выравнивание потенциалов осуществляется через клемму заземления и фланцы.
- Для технологической среды устанавливается потенциал заземления.

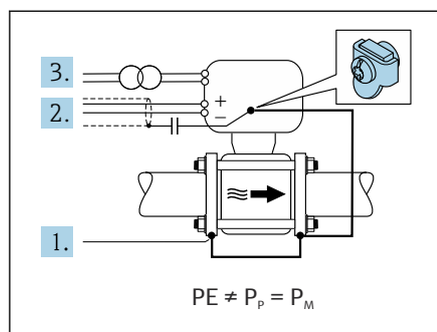
Начальные условия

- Трубопровод характеризуется изолирующими свойствами.
- Низкоимпедансное заземление технологической среды поблизости от датчика не обеспечено.
- Не исключается прохождение уравнивающего тока через технологическую среду.

1. соедините фланцы с клеммой заземления в клеммном отсеке преобразователя или датчика при помощи заземляющего кабеля.
2. Выполните соединение с потенциалом заземления.

Пример подключения при несовпадении потенциала технологической среды с потенциалом соединения для выравнивания потенциалов

В этих случаях потенциал технологической среды может отличаться от потенциала прибора.



Металлический трубопровод без заземления

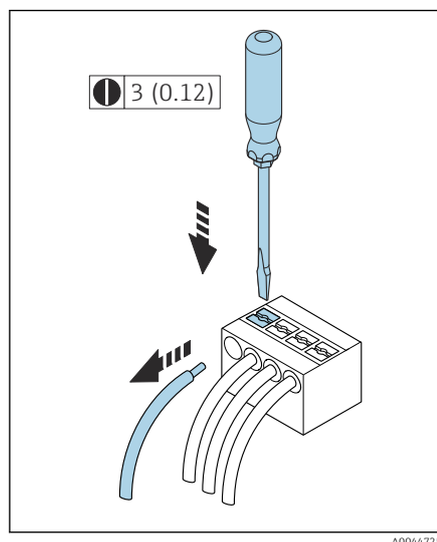
Датчик и преобразователь устанавливаются так, чтобы обеспечить электрическую изоляцию от защитного заземления, например в условиях электролитических технологических процессов или в системах с катодной защитой.

Начальные условия

- Металлический трубопровод без футеровки
- Трубы с электропроводной футеровкой

1. Соедините фланцы трубопровода и преобразователь заземляющим кабелем.
2. Подключите экраны сигнальных линий через конденсатор (рекомендуемые параметры – 1,5 мкФ/50 В).
3. Прибор подключается к источнику питания параллельно защитному заземлению (через развязывающий трансформатор). Эта мера не обязательна при использовании системы питания постоянного тока с напряжением 24 В без защитного заземления (блок питания типа SELV).

Отсоединение кабеля

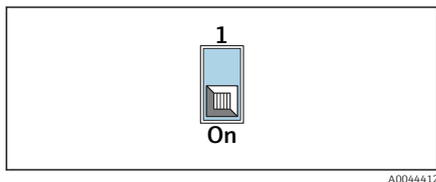
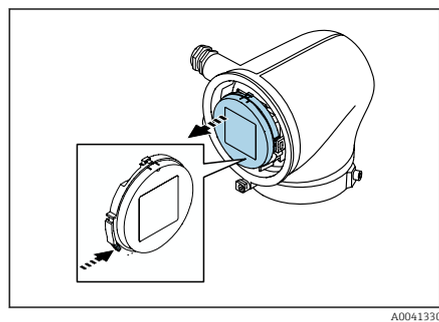
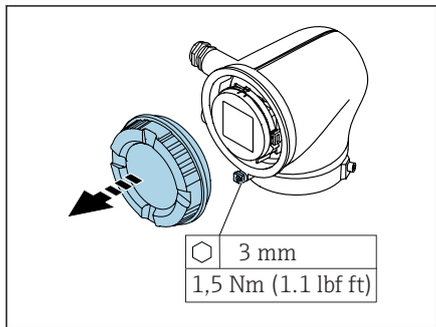


8 Единица измерения – мм (дюймы)

1. Вставьте отвертку с плоским наконечником в прорезь между двумя отверстиями для клемм и удерживайте ее там.
2. Извлеките наконечник провода из клеммы.

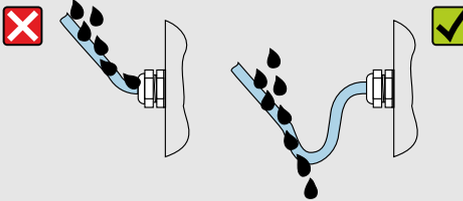
Конфигурация аппаратного обеспечения

Активация защиты от записи



1. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
2. Откройте крышку корпуса против часовой стрелки.
3. Нажмите выступ на держателе дисплея.
4. Снимите дисплей с держателя дисплея.
5. Переведите переключатель защиты от записи на задней стороне дисплея в положение **On**.
 - ↳ Защита от записи активирована.
6. Выполните сборку в порядке, обратном порядку разборки.

Проверка после подключения

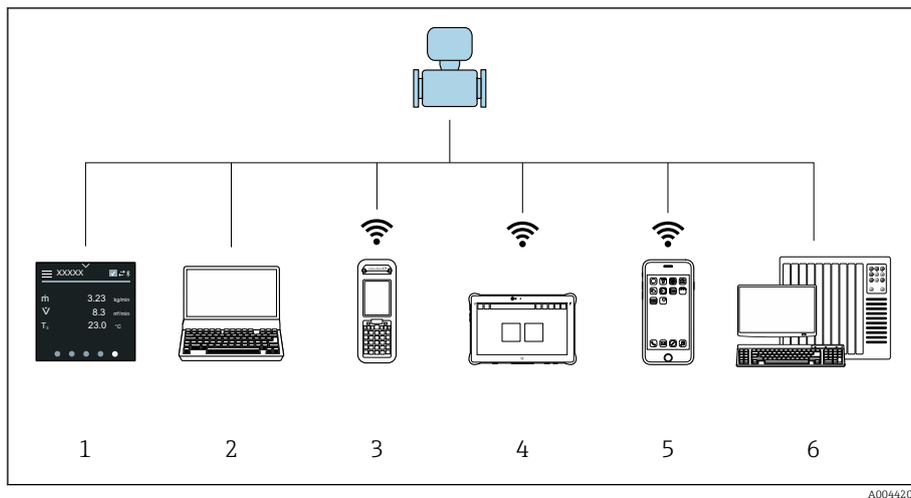
Только для раздельного исполнения Серийные номера на заводских табличках соединяемых датчика и преобразователя идентичны?	<input type="checkbox"/>
Выравнивание потенциалов организовано должным образом?	<input type="checkbox"/>
Защитное заземление выполнено должным образом?	<input type="checkbox"/>
Прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?	<input type="checkbox"/>
Кабели отвечают предъявляемым требованиям?	<input type="checkbox"/>
Предписанное назначение клемм соблюдено?	<input type="checkbox"/>
Все кабельные уплотнения установлены, плотно затянуты и герметичны?	<input type="checkbox"/>
В неиспользуемые кабельные вводы вставлены заглушки?	<input type="checkbox"/>
Транспортировочные крышки заменены штатными заглушками?	<input type="checkbox"/>
Винты корпуса и крышки корпуса затянуты?	<input type="checkbox"/>
Кабели перед кабельными вводами проложены с провисающей петлей («водяной ловушкой»)?	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
Сетевое напряжение соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке преобразователя?	<input type="checkbox"/>

A0042316

6 Управление

Обзор вариантов управления	52
Локальное управление	52
Управление с помощью приложения SmartBlue	57

Обзор вариантов управления

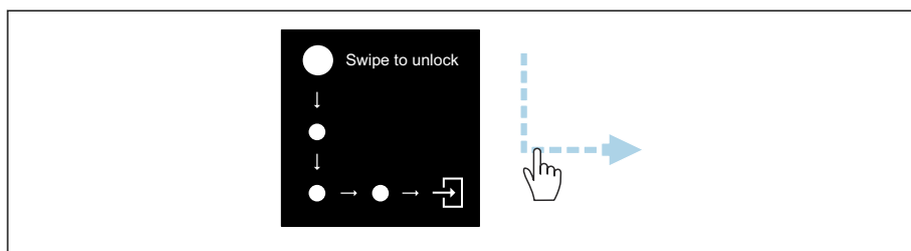


- 1 Локальное управление с сенсорного экрана
- 2 Компьютер с управляющей программой, например FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM
- 3 Field Xpert SFX350 или SFX370 через Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 4 Field Xpert SMT70 через Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 5 Планшет или смартфон через Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 6 Система автоматизации, например ПЛК

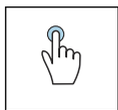
Локальное управление

Разблокирование локального управления

Чтобы получить возможность управлять прибором с помощью сенсорного экрана, необходимо разблокировать локальное управление. Для разблокирования нарисуйте символ "L" на сенсорном экране.

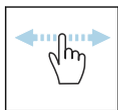


Навигация



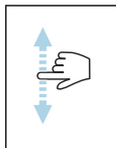
Касание

- Открытие меню
- Выбор пункта в списке
- Кнопки подтверждения
- Ввод символов



Смахивание по горизонтали

Отображение следующей или предыдущей страницы



Смахивание по вертикали

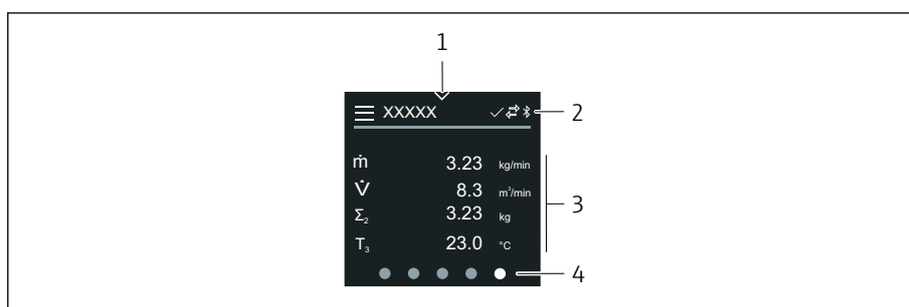
Отображение дополнительных пунктов списка

Интерфейс управления

Во время выполнения операции на локальном дисплее отображается экран управления. Интерфейс управления состоит из нескольких окон, между которыми пользователь может переключаться.

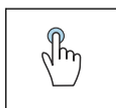
i Интерфейс управления можно настроить: см. описание параметров → *Главное меню*, 54.

Экран управления и навигация



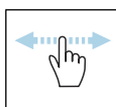
A0042992

- 1 Быстрый доступ
- 2 Символы состояния, символы связи и диагностические символы
- 3 Измеряемые значения
- 4 Прокрутка страниц



Касание

- Открыть главное меню.
- Открыть раздел быстрого доступа.



Смахивание по горизонтали

Показать следующую или предыдущую страницу.

Символы

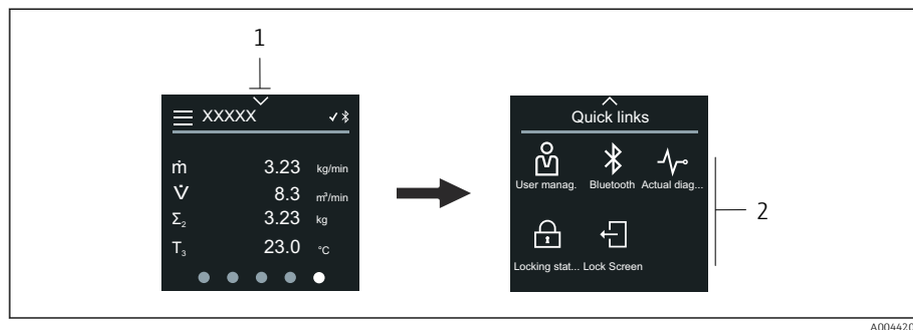
- ☰ Открыть главное меню.
- ✓ Быстрый доступ
- 🔒 Состояние блокировки
- ⌘ Bluetooth включен.
- ↔ Связь с прибором установлена.
- ▽ Сигнал состояния: функциональная проверка
- ⬢ Сигнал состояния: требуется обслуживание
- ⚠ Сигнал состояния: несоответствие спецификации
- ⊗ Сигнал состояния: неисправность
- ☑ Сигнал состояния: включена диагностика.

Быстрый доступ

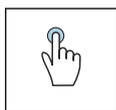
Меню быстрого доступа содержит набор определенных функций прибора.

-  Меню быстрого доступа обозначается треугольником вверху локального дисплея, посередине.

Быстрый доступ и навигация



- 1 Быстрый доступ
- 2 Меню быстрого доступа с определенными функциями прибора



Касание

- Возврат к интерфейсу управления
- Открытие пункта определенной функции прибора

Символы

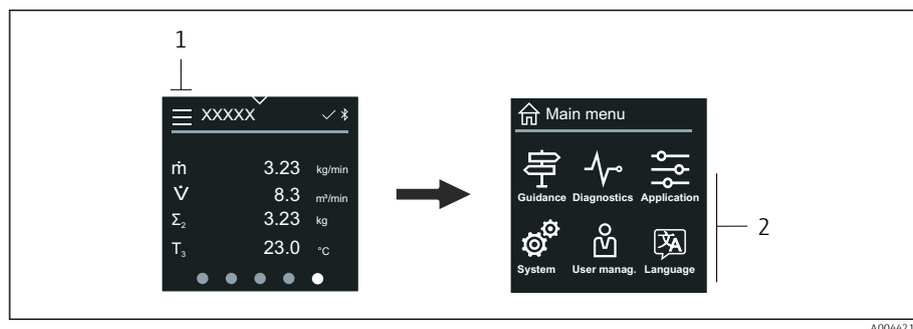
При касании символа на локальном дисплее отображается меню с соответствующими функциями прибора.

- ⌘ Активируйте или деактивируйте интерфейс Bluetooth.
- 🔒 Введите код доступа.
- 🔒 Защита от записи активирована.
- ✕ Возврат к интерфейсу управления

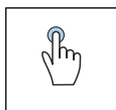
Главное меню

Главное меню содержит все меню, необходимые для ввода в эксплуатацию, настройки и эксплуатации прибора.

Главное меню и навигация



- 1 Открытие главного меню
- 2 Открытие меню для определенных функций прибора



Касание

- Возврат к интерфейсу управления
- Открытие меню

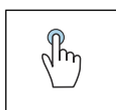
Символы

- Возврат к интерфейсу управления
- Меню **Руководство**
Настройка прибора
- меню **Диагностика**
Устранение неисправностей и контроль алгоритма действий прибора
- Меню **Применение**
Регулировки, связанные с условиями применения
- Меню **Система**
Администрирование прибора и пользовательских учетных записей
- Установите язык дисплея.

Подменю и навигация

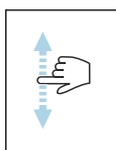


A0044219



Касание

- Открытие главного меню
- Открытие подменю или параметров
- Выбор вариантов
- Пропуск пунктов списка



Смахивание по вертикали

Выбор пунктов списка в пошаговом режиме

Символы

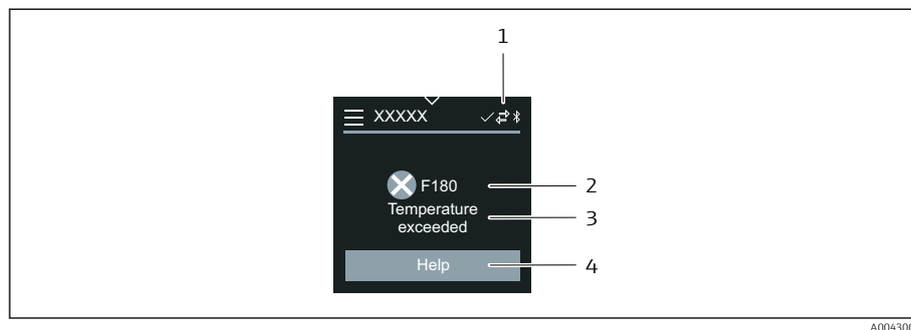
- < Возврат к предыдущему меню
- Переход к низу списка
- Переход к верху списка

Диагностическая информация

В разделе диагностической информации отображаются дополнительные инструкции или справочные сведения о диагностических событиях.

Открытие диагностического сообщения

i Алгоритм диагностических действий обозначается в верхнем правом углу локального дисплея диагностическим символом. Чтобы открыть диагностическое сообщение, коснитесь этого символа или нажмите кнопку Помощь.



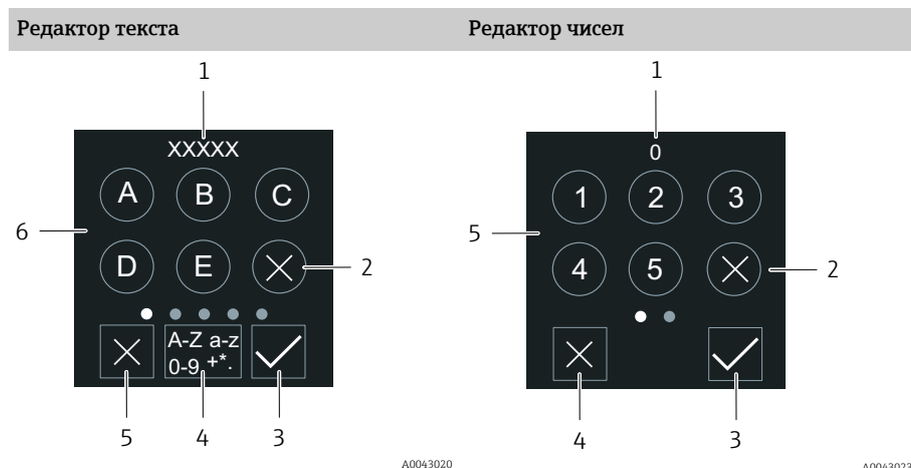
A0043008

- 1 Состояние прибора
- 2 Алгоритм диагностических действий с диагностическим кодом
- 3 Краткое описание
- 4 Открытие описания мер по устранению неисправности

Окно редактирования

Редактирование и навигация

Текстовый редактор используется для ввода символов.

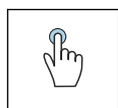


A0043020

A0043023

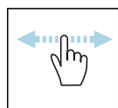
- 1 Область отображения вводимых данных
- 2 Удаление символа
- 3 Подтверждение ввода
- 4 Переключение поля ввода
- 5 Выход из редактора
- 6 Поле ввода

- 1 Область отображения вводимых данных
- 2 Удаление символа
- 3 Подтверждение ввода
- 4 Выход из редактора
- 5 Поле ввода



Касание

- Ввод символов
- Выбор следующего набора символов



Смахивание по горизонтали

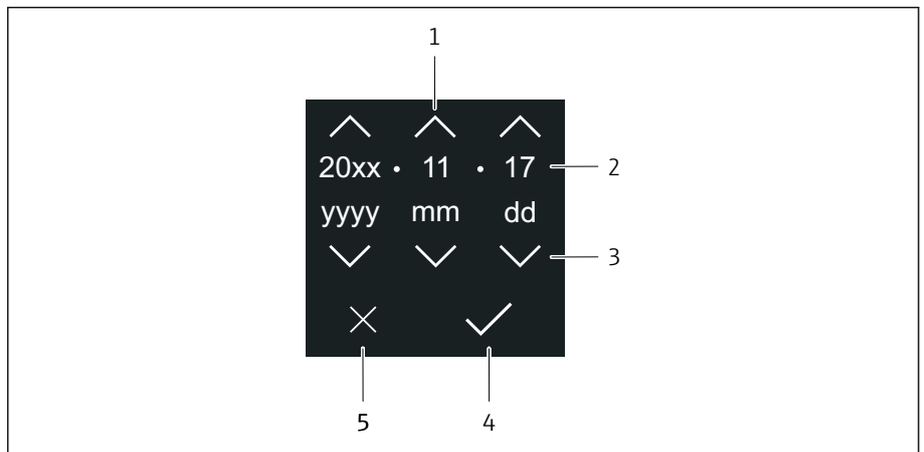
Отображение следующей или предыдущей страницы

Поле ввода

A	Верхний регистр
a	Нижний регистр
1	Числа
+*(Специальные символы

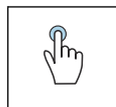
Дата

Прибор оснащен часами реального времени для работы всех функций, связанных с протоколированием. В этом разделе можно настроить время.



A0043043

- 1 Увеличение значения даты на единицу (1)
- 2 Действующее значение
- 3 Уменьшение значения даты на единицу (1)
- 4 Подтверждение сделанной настройки
- 5 Выход из редактора

**Касание**

- Выполнение настройки
- Подтверждение сделанной настройки
- Выход из редактора

Управление с помощью приложения SmartBlue

Управлять прибором и настраивать его можно с помощью приложения SmartBlue.

- Для этого необходимо загрузить на мобильное устройство приложение SmartBlue.
- Информация о совместимости приложения SmartBlue с мобильными устройствами приведена в **Apple App Store (устройства на базе IOS)** или **Google Play Store (устройства на базе Android)**.
- Неправильная эксплуатация не допущенными к ней лицами предотвращается благодаря шифрованию связи и парольной защите шифрования.
- Функция Bluetooth® может быть отключена после первоначальной настройки прибора.



A0033202

9 QR-код для бесплатного приложения Endress+Hauser SmartBlue

Загрузка и установка:

1. Отсканируйте QR-код или введите строку **SmartBlue** в поле поиска в Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android).
2. Установите и запустите приложение SmartBlue.
3. Для устройств на базе Android: включите функцию отслеживания местоположения (GPS) (не требуется для устройств на базе iOS).
4. Выберите устройство, готовое к приему, из отображаемого списка устройств.

Войдите в систему:

1. Введите имя пользователя: admin
 2. Введите исходный пароль: серийный номер прибора
-  Смените пароль после первого входа.
-  Забыли пароль? Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

7 Интеграция в систему

Файлы описания прибора	60
Информация об интерфейсе Modbus RS485	60

Файлы описания прибора

Данные о версии

Версия прошивки	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> ■ На титульном листе руководства по эксплуатации ■ На заводской табличке преобразователя → <i>Заводская табличка преобразователя</i>,  17 ■ Система → Информация → Прибор → Версия прошивки
Дата выпуска версии прошивки	04.2021	-

Управляющие программы

Файлы описания приборов для отдельных управляющих программ указаны в следующей таблице вместе с информацией об источниках получения файлов.

Управляющие программы, работающие через сервисный интерфейс (CDI) или интерфейс Modbus	Способ получения файлов описания прибора
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → "Документация" ■ USB-накопитель (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → "Документация" ■ USB-накопитель (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)

Информация об интерфейсе Modbus RS485

 Технические характеристики → *Данные протокола*,  94

Коды функций

Код функции определяет состав действий чтения или записи, которые должны выполняться по протоколу Modbus.

Код	Название	Описание	Применение
03	Считывание регистра временного хранения информации	<p>Ведущее устройство Modbus считывает с прибора один регистр Modbus. С одной телеграммой можно прочитать не более 125 последовательных регистров Modbus: один регистр Modbus состоит из двух байтов</p> <p> Коды функций 03 и 04 дают одинаковый результат.</p>	<p>Чтение параметров с доступом на чтение и запись</p> <p>Пример Считывание объемного расхода</p>
04	Считывание входного регистра	<p>Ведущее устройство Modbus считывает с прибора один регистр Modbus. С одной телеграммой можно прочитать не более 125 последовательных регистров Modbus: один регистр Modbus состоит из двух байтов</p> <p> Коды функций 03 и 04 дают одинаковый результат.</p>	<p>Чтение параметров с доступом на чтение</p> <p>Пример Считывание значения сумматора</p>

Код	Название	Описание	Применение
06	Запись отдельных регистров	Ведущее устройство Modbus записывает одно новое значение в один регистр Modbus прибора.  Код функции 16 можно использовать для записи нескольких регистров в одной телеграмме.	Запись только одного параметра Пример: сброс сумматора
08	Диагностика	Ведущее устройство Modbus проверяет связь с прибором. Поддерживаются следующие «диагностические коды». ▪ Подфункция 00 = возврат запрошенных данных (проверка обратной связи) ▪ Подфункция 02 = возврат диагностического регистра	
16	Запись нескольких регистров	Ведущее устройство Modbus записывает одно новое значение в несколько регистров Modbus прибора. За одну телеграмму можно записать не более 120 последовательных регистров Modbus.  Если требуемые параметры прибора недоступны в виде группы, но должны быть адресованы с помощью одной телеграммы, используйте карту данных Modbus .	Запись нескольких параметров
23	Чтение/запись нескольких регистров	За одну телеграмму ведущее устройство Modbus считывает и записывает не более 118 регистров Modbus прибора одновременно. Доступ для записи осуществляется раньше доступа для чтения.	Чтение и запись нескольких параметров Пример ▪ Считывание массового расхода ▪ Сброс сумматора

 Широковещательные сообщения допускаются с кодами функций 06, 16 и 23.

Информация о регистрах Modbus

 Обзор параметров с информацией о регистрах Modbus: см. описание параметров →  6.

Время отклика

Время отклика прибора на телеграмму Modbus от ведущего устройства: обычно 3 до 5 мс.

Типы данных

FLOAT	Байт 3	Байт 2	Байт 1	Байт 0
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754 ▪ Длина данных – 4 байта (2 регистра) 	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
	S = знак, E = экспонента, M = мантисса			

INTEGER	Байт 1	Байт 0
Длина данных – 2 байта (1 регистр)	Старший байт (MSB)	Младший байт (LSB)

STRING	Байт 17	Байт 16	...	Байт 1	Байт 0
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Длина данных зависит от параметра ▪ Пример параметра с длиной данных 18 байтов (9 регистров) 	Старший байт (MSB)		...		Младший байт (LSB)

Байтовый порядок

Байтовая адресация (байтовая последовательность) в спецификации Modbus не указана. Во время ввода в эксплуатацию необходимо настроить адресацию между ведущим и ведомым устройствами с помощью параметра **параметр "Байтовый порядок"**.

Передача байтов осуществляется в зависимости от выбора, сделанного в параметре **параметр "Байтовый порядок"**.

FLOAT	Выбор	Байтовый порядок			
		1.	2.	3.	4.
	1 - 0 - 3 - 2 *	Байт 1 (MMMMMMMM)	Байт 0 (MMMMMMMM)	Байт 3 (SEEEEEEE)	Байт 2 (EMMMMMMM)
	0 - 1 - 2 - 3	Байт 0 (MMMMMMMM)	Байт 1 (MMMMMMMM)	Байт 2 (EMMMMMMM)	Байт 3 (SEEEEEEE)
	2 - 3 - 0 - 1	Байт 2 (EMMMMMMM)	Байт 3 (SEEEEEEE)	Байт 0 (MMMMMMMM)	Байт 1 (MMMMMMMM)
	3 - 2 - 1 - 0	Байт 3 (SEEEEEEE)	Байт 2 (EMMMMMMM)	Байт 1 (MMMMMMMMMM)	Байт 0 (MMMMMMMMMM)

* = заводская настройка, S = знак, E = экспонента, M = мантисса

INTEGER	Выбор	Байтовый порядок	
		1.	2.
	1 - 0 - 3 - 2 *	Байт 1 (MSB)	Байт 0 (LSB)
	3 - 2 - 1 - 0		
	0 - 1 - 2 - 3	Байт 0 (LSB)	Байт 1 (MSB)
	2 - 3 - 0 - 1		

* = заводская настройка, MSB = старший байт, LSB = младший байт

STRING	Выбор	Байтовый порядок				
		1.	2.	...	17.	18.
Пример параметра с длиной данных 18 байтов (9 регистров)	1 - 0 - 3 - 2 *	Байт 17 (MSB)	Байт 16	...	Байт 1	Байт 0 (LSB)
	3 - 2 - 1 - 0					
	0 - 1 - 2 - 3	Байт 16	Байт 17 (MSB)	...	Байт 0 (LSB)	Байт 1
	2 - 3 - 0 - 1					

* = заводская настройка, MSB = старший байт, LSB = младший байт

Карта данных Modbus

Функция карты данных Modbus

В приборе предусмотрена специальная область памяти, карта данных Modbus (максимум 16 параметров), поэтому вызов параметров через интерфейс Modbus RS485 больше не ограничивается отдельными параметрами или группой последовательных параметров.

Параметры можно группировать произвольно. Ведущее устройство Modbus может считывать и записывать весь блок данных с помощью одной телеграммы.

Структура карты данных Modbus

Карта данных Modbus состоит из двух наборов данных.

- Список сканирования: область настройки
Группируемые параметры определяются в списке сканирования путем ввода адресов их регистров Modbus в список сканирования.
- Область данных
Прибор циклически считывает адреса регистров Modbus, введенные в список сканирования, и записывает соответствующие значения параметров в область данных.



Обзор параметров с информацией о регистрах Modbus: см. описание параметров → 6.

Конфигурация списка сканирования

Для конфигурирования необходимо внести адреса регистров Modbus группируемых параметров в список сканирования. Обратите внимание на следующие основные требования к списку сканирования.

Максимальное количество записей	16 параметров
Поддерживаемые параметры	Поддерживаются только параметры со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> ■ Тип доступа: доступ для чтения или доступ для записи ■ Тип данных: float или integer

Настройка списка сканирования посредством локального дисплея или приложения SmartBlue

Список сканирования настраивается в ПО FieldCare или DeviceCare с помощью пункта параметр **Просмотреть реестр 0 до 15**.

Навигация

Применение → Связь → Маск. данных Modbus → Просмотреть реестр 0 до 15

№	Регистр конфигурации
0	Регистр 0 списка сканирования
...	...
15	Регистр 15 списка сканирования

Конфигурирование списка сканирования через интерфейс Modbus RS485

Список сканирования настраивается с помощью регистров Modbus с адресами 5001–5016

№	Адрес регистра Modbus	Тип данных	Регистр конфигурации
0	5001	Integer	Регистр 0 списка сканирования
...	...	Integer	...
15	5016	Integer	Регистр 15 списка сканирования

Чтение данных посредством Modbus RS485

- Значения параметров были определены в списке сканирования.
- Для считывания значений ведущее устройство Modbus обращается к области данных в карте данных Modbus.
- Доступ ведущего устройства Modbus к области данных осуществляется через регистры Modbus с адресами 5051–5081.

Область данных Значение параметра	Адреса регистров Modbus		Тип данных ¹⁾	Доступ ²⁾
	Стартовый регистр	Конечный регистр (Только Float)		
Значение регистра 0 списка сканирования	5051	5052	Integer/float	Чтение/ запись
Значение регистра 1 списка сканирования	5053	5054	Integer/float	Чтение/ запись
Значение регистра ... списка сканирования
Значение регистр 15 списка сканирования	5081	5082	Integer/float	Чтение/ запись

- 1) Тип данных зависит от параметра, внесенного в список сканирования.
- 2) Доступ к данным зависит от параметра, внесенного в список сканирования. Если для введенного параметра возможен доступ для чтения и записи, доступ к параметру можно получить через область данных.

8 Ввод в эксплуатацию

Проверка после монтажа и проверка после подключения	66
IT-безопасность	66
IT-безопасность прибора	66
Включение прибора	67
Ввод прибора в эксплуатацию	68

Проверка после монтажа и проверка после подключения

Прежде чем вводить прибор в эксплуатацию, убедитесь в том, что проведены проверки после монтажа и после подключения.

- Проверка после монтажа → *Проверка после монтажа*,  36
- Проверка после подключения → *Проверка после подключения*,  49

IT-безопасность

Наша компания предоставляет гарантию только в том случае, если прибор смонтирован и эксплуатируется в соответствии с руководством по эксплуатации. Прибор оснащен средствами обеспечения безопасности для защиты от внесения любых непреднамеренных изменений в настройки.

Меры IT-безопасности, соответствующие стандартам безопасности операторов и предназначенные для обеспечения дополнительной защиты приборов и передачи данных с приборов, должны быть реализованы самими операторами.

ИТ-безопасность прибора

Доступ через Bluetooth

Безопасная передача сигнала через интерфейс Bluetooth использует метод шифрования, проверенный 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.

Доступ через приложение SmartBlue

В приборе предусмотрено два уровня доступа: **Оператор** и **Техническое обслуживание**. При отправке с завода устанавливается уровень доступа **Техническое обслуживание**.

Если пользовательский код доступа не задан (в параметре Введите код доступа), то продолжает действовать сочетание по умолчанию (код доступа **0000** и уровень доступа **Техническое обслуживание**). Настраиваемые данные прибора не защищены от записи и всегда доступны для редактирования.

Если определен пользовательский код доступа (в параметре Введите код доступа), все параметры защищены от записи. Доступ к прибору осуществляется с помощью уровня доступа **Оператор**. При вводе пользовательского кода доступа во второй раз активируется уровень доступа **Техническое обслуживание**. Все параметры можно записать.



Подробные сведения см. в документе "Описание параметров прибора", относящемся к конкретному прибору.

Защита от записи на основе пароля

Существует множество способов защиты от доступа для записи к параметрам прибора:

- Пользовательский код доступа:
Защита доступа к параметрам прибора через все интерфейсы.
- Ключ Bluetooth:
Пароль защищает доступ и соединение между устройством управления, например смартфоном или планшетом, и прибором через интерфейс Bluetooth.

Общие указания по использованию паролей и кодов

- Код доступа и ключ Bluetooth, действительный при поставке прибора в процессе ввода в эксплуатацию.
- При назначении кода доступа и ключа Bluetooth следуйте общим правилам создания безопасного пароля.
- Ответственность за управление и безопасное обращение с кодом доступа и паролем Bluetooth лежит на пользователе.

Переключатель защиты от записи

Все меню управления можно заблокировать с помощью переключателя защиты от записи. Значения параметров изменить невозможно. На момент отправки прибора с завода защита от записи отключена.

Защита от записи:

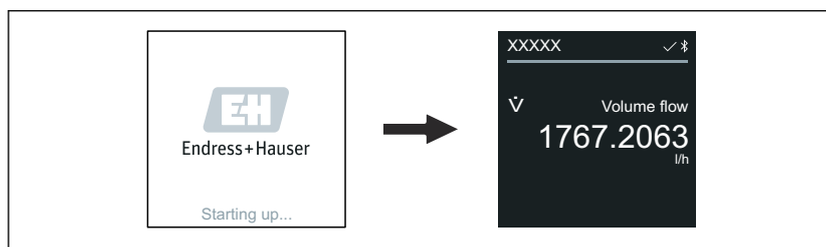
- Отключена: имеется доступ к параметрам для записи
- Включена: к параметрам имеется доступ только для чтения

Защита от записи активируется соответствующим переключателем на задней стороне дисплея → *Конфигурация аппаратного обеспечения*, 48.

 Локальный дисплей отображает включенный статус защиты от записи в правом верхнем углу: .

Включение прибора

- ▶ Включите питание прибора.
 - ↳ На локальном дисплее происходит переключение с начального окна на интерфейс управления.



A0042938

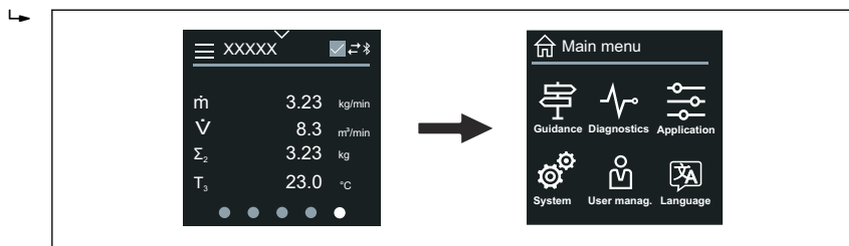
 При неудачном запуске прибора на дисплее отображается соответствующее сообщение об ошибке → *Диагностика и устранение неисправностей*, 74.

Ввод прибора в эксплуатацию

Локальное управление

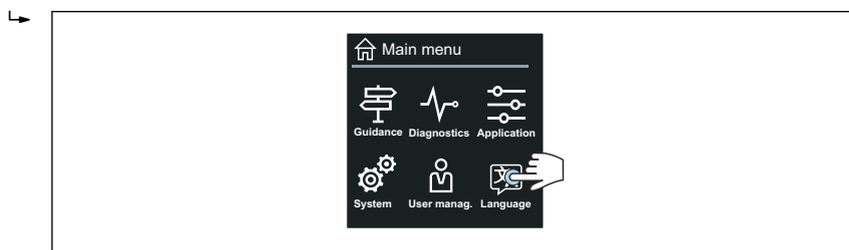
 Подробные сведения о локальном управлении: → *Управление*,  52

1. С помощью символа «Меню» откройте главное меню.



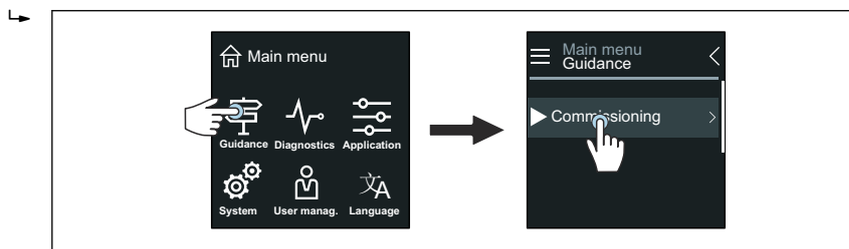
A0042939

2. С помощью символа «Язык» выберите соответствующий язык.



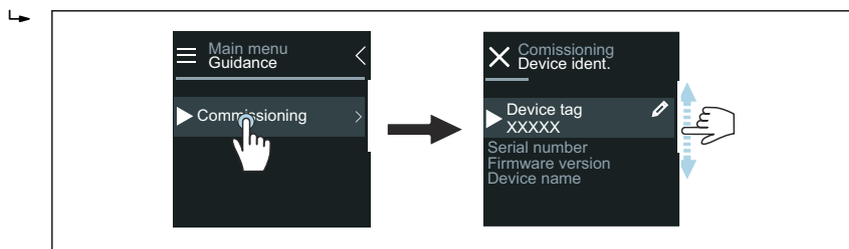
A0042940

3. С помощью символа «Руководство» откройте раздел мастер **Ввод в работу**.



A0042941

4. Запустите мастер мастер **Ввод в работу**.



A0043018

5. Следуйте инструкциям, отображаемым на локальном дисплее.
 - ↳ Мастер мастер **Ввод в работу** обрабатывает все параметры прибора, необходимые для его ввода в эксплуатацию.

 Подробные сведения см. в документе «Описание параметров прибора», который составлен для конкретного прибора.

Приложение SmartBlue

 Информация о приложении SmartBlue .

Подключение приложения SmartBlue к прибору

1. Активируйте интерфейс Bluetooth на мобильном портативном терминале, планшете или смартфоне.
2. Запустите приложение SmartBlue.
 - ↳ Отображается оперативный список, в котором содержатся все доступные приборы.
3. Выберите необходимый прибор.
 - ↳ В приложении SmartBlue отображается окно входа в систему прибора.
4. В качестве имени пользователя введите строку **admin**.
5. В качестве пароля укажите серийный номер. Серийный номер:
→ *Заводская табличка преобразователя*,  17.
6. Подтвердите ввод данных.
 - ↳ Приложение SmartBlue подключается к прибору и отображает главное меню.

Открытие мастер "Ввод в работу"

1. Через меню меню **Руководство** запустите мастер мастер **Ввод в работу**.
2. Следуйте инструкциям на локальном дисплее.
 - ↳ Мастер мастер **Ввод в работу** обрабатывает все параметры прибора, необходимые для его ввода в эксплуатацию.

9 Управление

Считывание статуса блокировки прибора	72
Управление данными с помощью модуля HistoROM	72

Считывание статуса блокировки прибора

Отображает защиту от записи с наивысшим приоритетом, активную в данный момент

Навигация

Меню "Система" → Управление прибором → Статус блокировки

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Статус блокировки	Отображает защиту от записи с наивысшим приоритетом, активную в данный момент.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Аппаратная блокировка ■ Заблокировано Временно

Управление данными с помощью модуля HistoROM

В приборе реализовано управление данными HistoROM. Данные прибора и данные процесса можно сохранить, импортировать и экспортировать с помощью функции управления данными HistoROM, что значительно повышает надежность, безопасность и эффективность эксплуатации и обслуживания.

Резервное копирование данных

Автоматически

Наиболее важные данные прибора, например информация о датчике и преобразователе, автоматически сохраняются в базе данных S+T-DAT. После замены датчика настроенные пользователем данные датчика передаются на прибор. Прибор сразу переключается в рабочий режим без каких-либо проблем.

Вручную

Данные преобразователя (пользовательские настройки) должны сохраняться вручную.

Принцип хранения данных

	Память HistoROM	S+T-DAT
Доступные данные	<ul style="list-style-type: none"> ■ Журнал событий, например диагностические события ■ Резервная копия данных параметров 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Данные датчика, например номинальный диаметр ■ Серийный номер ■ Калибровочные данные ■ Настройка прибора, например программные параметры
Место хранения	В модуле электроники датчика (ISEM)	На разъеме датчика (верхняя часть датчика)

Передача данных

Конфигурация параметров может быть передана на другой прибор с помощью функции экспорта управляющей программы. Конфигурация параметров может быть дублирована или сохранена в архиве.

10 Диагностика и устранение неисправностей

Общие сведения об устранении неисправностей	74
Отображение диагностической информации посредством светодиода	76
Отображение диагностической информации на локальном дисплее	77
Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	78
Изменение диагностической информации	79
Обзор диагностической информации	80
Необработанные события диагностики	84
Перечень сообщений диагностики	84
Журнал событий	84
Сброс параметров прибора	86

Общие сведения об устранении неисправностей

Локальный дисплей

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
На локальном дисплее ничего не показано, выходные сигналы отсутствуют	Сетевое напряжение не соответствует напряжению, указанному на заводской табличке. Неправильная полярность сетевого напряжения. Отсутствует контакт между проводами кабеля и клеммами. Клеммы не подключены к модулю электроники должным образом. Неисправен модуль электроники.	Используйте надлежащее сетевое напряжение. Измените полярность сетевого напряжения. <ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте контакт кабелей. ■ Повторно выполните подключение кабелей к клеммам. ■ Проверьте клеммы. ■ Повторно выполните подключение клемм к модулю электроники. Закажите соответствующую запасную часть.
На локальном дисплее ничего не показано, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона.	Неадекватная настройка контрастности локального дисплея. Неправильно подключен кабельный разъем локального дисплея. Неисправен локальный дисплей.	Отрегулируйте контрастность локального дисплея с учетом внешних условий. Подключите кабельный разъем должным образом. Закажите соответствующую запасную часть.
На дисплее чередуются сообщение об ошибке и стандартный экран управления	Произошло диагностическое событие.	Примите соответствующие меры для устранения неисправности.
На локальном дисплее отображается текст на иностранном, непонятном языке.	Настроен иностранный язык.	Выполните настройку необходимого языка для локального дисплея.

Только для раздельного исполнения

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
На локальном дисплее показано сообщение об ошибке, выходные сигналы отсутствуют	Кабельные разъемы между модулем электроники и локальным дисплеем не подключены должным образом. Электродный кабель и кабель питания катушки не подключены должным образом.	Подключите кабельный разъем должным образом. Подключите электродный кабель и кабель питания катушки должным образом.

Выходной сигнал

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Выходной сигнал выходит за пределы допустимого токового диапазона (< 3,5 мА или > 23 мА).	Неисправен модуль электроники.	Закажите соответствующую запасную часть.
На локальном дисплее отображается верное значение, но выходной сигнал не является достоверным (хотя и находится в пределах допустимого диапазона).	Ошибка настройки параметров	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте настройку параметров. ■ Исправьте настройку параметров.
Неверно прибор измерительный прибор.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ошибка настройки параметров ■ Прибор эксплуатируется за пределами допустимого диапазона применения. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте настройку параметров. ■ Исправьте настройку параметров. ■ Соблюдайте указанные предельные значения.
Отсутствует сигнал на частотном выходе	Прибор использует пассивный частотный выход.	Подключите провода прибора должным образом, согласно руководству по эксплуатации .

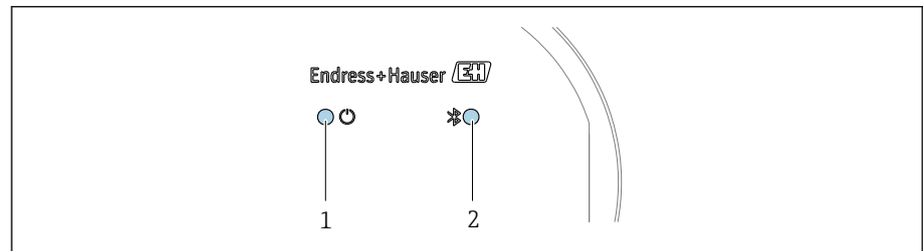
Контроль доступа и обмен данными

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Не удается получить доступ для записи к параметру.	Включена защита от записи.	Переведите переключатель защиты от записи на локальном дисплее в положение Выкл.
	Для текущего уровня доступа предусмотрены ограниченные права.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте уровень доступа. 2. Введите код доступа, заданный клиентом.
Связь через интерфейс Modbus недоступна.	Кабель шины Modbus RS485 подключен ненадлежащим образом.	Проверьте назначение клемм.
	Кабель шины Modbus RS485 терминирован ненадлежащим образом.	Проверьте нагрузочный резистор .
Связь с прибором отсутствует.	Неправильно настроен интерфейс связи. Включена передача данных.	Проверьте конфигурацию интерфейса Modbus RS485. Дождитесь завершения передачи данных или текущего действия.
Приложение SmartBlue не отображает прибор в оперативном списке.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отключен интерфейс Bluetooth прибора. ■ Отключен интерфейс Bluetooth смартфона или планшета. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, отображается ли символ Bluetooth на локальном дисплее. 2. Включите интерфейс Bluetooth на приборе. 3. Включите интерфейс Bluetooth на смартфоне или планшете.
Прибором не удается управлять посредством приложения SmartBlue.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение через интерфейс Bluetooth недоступно. ■ Прибор уже подключен к другому смартфону или планшету. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, подключены ли другие приборы к приложению SmartBlue. 2. Отсоедините все остальные приборы, подключенные к приложению SmartBlue.

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Введен недействительный пароль. ■ Забыт пароль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите действительный пароль. 2. Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.
Не удается войти в приложение SmartBlue с данными пользователя.	Прибор введен в эксплуатацию первый раз.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите исходный пароль (серийный номер прибора). 2. Смените исходный пароль.

Отображение диагностической информации посредством светодиода

Только для приборов с кодом заказа «Дисплей; управление», опция Н



A0044231

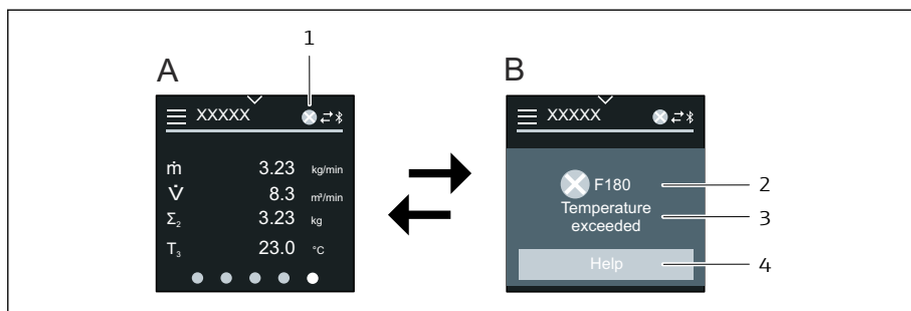
- 1 Состояние прибора
- 2 Bluetooth

Светодиод	Состояние	Значение
1 Состояние прибора (нормальная работа)	Не горит	Отсутствует питание
	Постоянно горит зеленым светом	Состояние прибора соответствует норме. Предупреждения/отказы/аварийные сигналы отсутствуют
	Мигает красным светом	Активно предупреждение.
	Постоянно горит красным светом	Активен аварийный сигнал.
2 Bluetooth	Не горит	Интерфейс Bluetooth деактивирован.
	Постоянно горит синим светом	Интерфейс Bluetooth активен.
	Мигает синим светом	Идет передача данных.

Отображение диагностической информации на локальном дисплее

Диагностическое сообщение

На локальном дисплее попеременно отображаются сведения о неисправности в виде диагностического сообщения и экран управления.



- A Экран управления при аварийном сигнале
 B Диагностическое сообщение
 1 Результат диагностики
 2 Алгоритм диагностических действий для диагностического кода
 3 Краткое описание
 4 Информация о мерах по устранению неисправностей (только для HART и Modbus RS485)

Если одновременно произошли два или более диагностических события, на локальном дисплее отображается только событие с наивысшим приоритетом.

- i** Сведения о других диагностических событиях можно просмотреть в меню меню **Диагностика** следующим образом:
- С помощью параметров
 - С помощью подменю

Сигналы статуса

Сигналы статуса содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

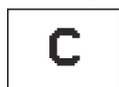
- i** Сигналы статуса классифицируются согласно рекомендации NAMUR NE 107: F = неисправность, C = функциональная проверка, S = несоответствие спецификации, M = требуется обслуживание, N = влияние отсутствует



A0013956

Неисправность

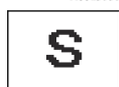
- Произошла ошибка прибора.
- Измеренное значение недействительно.



A0013959

Функциональная проверка

Прибор находится в сервисном режиме, например во время моделирования.



A0013958

Несоответствие спецификации

Прибор работает за пределами установленных для него технических ограничений, например вне допустимого диапазона рабочей температуры.



A0013957

Требуется обслуживание

- Требуется техническое обслуживание.
- Измеренное значение остается действительным.

Диагностическая информация

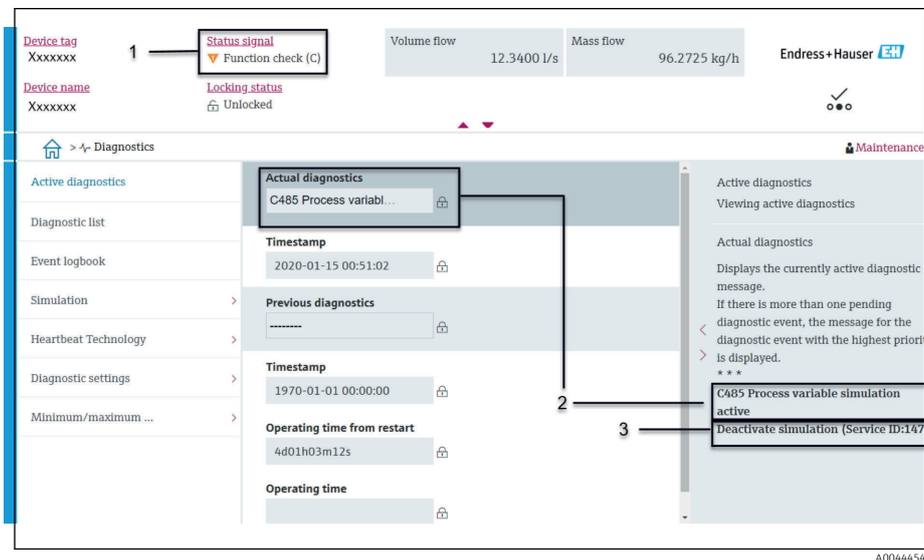
Диагностическая информация позволяет выяснить причину неисправности. В кратком описании содержится общая характеристика неисправности.



Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare

Опции диагностики

После установки соединения прибор отображает сведения о неисправностях на главной странице.



- 1 Область статуса с отображением алгоритма диагностических действий и сигнала состояния
- 2 Диагностический код и короткое сообщение
- 3 Меры по устранению неисправности с сервисным идентификатором

- i** Сведения о других произошедших диагностических событиях можно просмотреть в меню меню **Диагностика** следующим образом:
 - С помощью параметра
 - С помощью подменю

Диагностическая информация

Диагностическая информация позволяет выяснить причину неисправности. В кратком описании содержится общая характеристика неисправности. Соответствующий символ алгоритма диагностических действий отображается при запуске.



Изменение диагностической информации

Адаптация реакции прибора на диагностические события

За каждым элементом диагностической информации на заводе закрепляется определенный алгоритм диагностических действий. Пользователь может изменить назначение конкретной диагностической информации в меню подменю **Настройки диагностики**.

Путь навигации

Диагностика → Настройки диагностики

В качестве алгоритма диагностических действий за определенным диагностическим номером можно закрепить следующие опции:

Варианты	Описание
Тревога	<ul style="list-style-type: none"> Прибор прекращает измерение. Сигнальные выходы и сумматоры переходят в определенное аварийное состояние. Выдается диагностическое сообщение.
Предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> Прибор продолжает измерение. Влияние на сигналы Modbus RS485, используемые для вывода измеренного значения, а также сумматоры отсутствует. Выдается диагностическое сообщение.
Ввод только журнала событий	<ul style="list-style-type: none"> Прибор продолжает измерение. На локальном дисплее в разделе подменю Журнал событий (подменю Перечень событий) отображается диагностическое сообщение, которое не чередуется с отображением экрана управления.
Выключено	<ul style="list-style-type: none"> Диагностическое событие игнорируется. Диагностическое сообщение не формируется и не выдается.

Обзор диагностической информации

i Объем диагностической информации и количество затронутых измеряемых переменных увеличиваются, если прибор укомплектован одним или несколькими программными пакетами.

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
Диагностика датчика				
043	Обнаружено КЗ датчика 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте кабель сенсора и сенсор 2. Выполните Heartbeat Verification (Heartbeat Проверку) 3. Замените кабель сенсора или сенсор 	S	Warning ¹⁾
082	Некорректное хранение данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение модуля 2. Обратитесь в сервисный отдел 	F	Alarm
083	Несовместимость содержимого памяти	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перезагрузите прибор 2. Восстановите рез.копию HistoROM S-DAT (параметр 'Сброс параметров прибора') 3. Замените HistoROM S-DAT 	F	Alarm
168	Обнаружение налипаний	Очистите измерительную трубку	M	Warning
169	Сбой при измерении проводимости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить условия заземления 2. Деактивировать измерение проводимости 	M	Warning
170	Ошибка сопротивления катушки	Проверьте температуру окр.среды и процесса	F	Alarm
180	Неисправность датчика температуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение сенсора 2. Замените кабель сенсора или сенсор 3. Отключите измерение температуры 	F	Warning
181	Сбой соединения датчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте кабель сенсора и сенсор 2. Выполните Heartbeat Verification (Heartbeat Проверку) 3. Замените кабель сенсора или сенсор 	F	Alarm
Диагностика электроники				
201	Неисправность электроники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перезагрузите устройство 2. Замените электронику 	F	Alarm

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
230	Некоррект.Дата/ Время	1. Замените аккумулятор 2. Установите дату и время	M	Warning ¹⁾
231	Недоступ.Дата/ Время	1. Замените дисплей или кабель 2. Установите дату и время	M	Warning ¹⁾
242	Несовместимая прошивка	1. Проверьте версию прошивки 2. Очистите или замените электронный модуль	F	Alarm
252	Несовместимый модуль	1. Проверить электр.модули 2. Проверить корректны ли нужные эл.модули (напр. NEx, Ex) 3. Заменить эл.модули	F	Alarm
278	Неисправность дисплея	Замените дисплей	F	Alarm
283	Несовместимость содержимого памяти	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисный отдел	F	Alarm
302	Проверка прибора активна	Идет проверка прибора, подождите	C	Warning ¹⁾
311	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Не перезапускайте прибор 2. Обратитесь в сервисный отдел	M	Warning
331	Обновление прошивки модуля 1 до n не выполн.	1. Обновите прошивку прибора 2. Перезагрузите прибор	F	Warning
372	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените блок модулей, вкл.электронику	F	Alarm
373	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	Обратитесь в отдел сервиса	F	Alarm
376	Неисправность электр.модуля	1. Замените электр.модуль 2. Отключите диагностические сообщения	S	Warning ¹⁾

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
377	Неисправность электр.модуля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активируйте контроль заполнения трубы 2. Проверьте заполненность трубы и направление 3. кабели датчиков 4. Деактивируйте диагностику 377 	S	Warning ¹⁾
378	Сбой питания электронного модуля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените электронный модуль 	F	Alarm
383	Содержимое памяти	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перезагрузите прибор 2. Удалите T-DAT через параметр 'Сброс параметров прибора' 3. Замените T-DAT 	F	Alarm
387	Ошибка данных HistoROM	Свяжитесь с обслуживающей организацией	F	Alarm
Диагностика конфигурации				
410	Сбой передачи данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте присоединение 2. Повторите передачу данных 	F	Alarm
412	Обработка загрузки	Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите	C	Warning
431	Требуется выравнивание 1	Выполнить баланс.	C	Warning
437	Конфигурация несовместима	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу 	F	Alarm
438	Массив данных отличается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте файл данных 2. Проверьте конфигурацию прибора 3. Загрузите новую конфигурацию 	M	Warning
441	Токовый выход неисправен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте технологический процесс 2. Проверьте настройки токового выхода 	S	Warning ¹⁾
453	Блокировка расхода активна	Деактивируйте блокировку расхода	C	Warning
484	Моделир. режима неисправности активиров.	Деактивировать моделирование	C	Alarm
485	Моделирование переменной процесса	Деактивировать моделирование	C	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
491	Ток.выход 1 моделирование запущено	Деактивировать моделирование	C	Warning
495	Моделирование диагност. событий активно	Деактивировать моделирование	C	Warning
511	Ошибка в настройках электронного модуля	1. Проверьте изм.период и время накопления сигнала 2. Проверьте характеристики сенсора	C	Alarm
Диагностика процесса				
832	Высокая температура датчика	Снизьте температуру окружающей среды	S	Warning ¹⁾
833	Низкая температура датчика	Увеличьте температуру окружающей среды	S	Warning ¹⁾
834	Слишком высокая температура процесса	Снизьте температуру процесса	S	Warning ¹⁾
835	Слишком низкая температура процесса	Увеличение температуру процесса	S	Warning ¹⁾
842	Значение процесса выше предел.значения	Активно отсечение при низком расходе! 1. Проверьте конфигурацию отсечения при низком расходе	S	Warning ¹⁾
937	Симметрия сенсора	1. Устраните внешнее магнитное поле около сенсора 2. Отключите диагностическое сообщение	S	Warning ¹⁾
938	ЭМС	1. Проверьте условия окружающей среды на наличие ЭМ помех 2. Выключите диагностическое сообщение	F	Alarm ¹⁾
944	Отказ мониторинга	Проверьте условия процесса для режима мониторинга Heartbeat	S	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
961	Потенциал электрода вне спецификации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить условия процесса 2. Проверить внешние условия 	S	Warning ¹⁾
962	Пустая труба	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведите коррекцию на заполненной трубе 2. Проведите коррекцию на заполненной трубе 3. Отключите детектирование пустой трубы 	S	Warning ¹⁾

1) Параметры диагностики могут быть изменены.

Необработанные события диагностики

В подменю подменю **Диагностика активна** отображаются текущее диагностическое событие и последнее произошедшее диагностическое событие.

Диагностика → Диагностика активна

 В подменю подменю **Перечень сообщений диагностики** отображаются другие диагностические события, которые еще не обработаны.

Перечень сообщений диагностики

В подменю подменю **Перечень сообщений диагностики** отображается не более пяти (5) необработанных диагностических событий в сопровождении актуальной диагностической информации. Если обработки ожидают более пяти (5) диагностических событий, то на локальном дисплее отображается диагностическая информация с наивысшим приоритетом.

Навигационный путь

Диагностика → Перечень сообщений диагностики

Журнал событий

Чтение журнала регистрации событий

 Журнал событий регистрации доступен только через FieldCare, DeviceCare или приложение SmartBlue (Bluetooth).

Подменю **Журнал событий** содержит хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

Путь навигации

Меню **Диагностика** → подменю **Журнал событий**

Хронологический список, содержащий максимум 20 сообщений о событиях.

История событий включает следующие записи:

- Диагностическое событие → *Обзор диагностической информации*,  80
- Информационное событие → *Обзор информационных событий*,  85

Помимо времени события, за каждым событием закрепляется символ, указывающий на то, продолжается ли событие в данный момент или завершилось:

- Диагностическое событие
 - ☹: наступление события
 - ☺: окончание события
- Информационное событие
 - ☺: наступление события



Сообщения о событиях фильтра:

Фильтрация журнала событий

Подменю **Журнал событий** отображает категорию сообщений о событиях, настроенных с помощью параметра параметр **Опции фильтра**.

Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

Категории фильтрации

- Все
- Отказ (F)
- Проверка функций (C)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (M)
- Информация (I)

Обзор информационных событий

Информационное событие отображается только в журнале событий.

Номер данных	Наименование данных
I1000	----- (Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I11036	Дата / время установлены
I11167	Ресинхронизация даты/времени
I1137	Дисплей заменен
I1151	Сброс истории
I1155	Сброс температуры электроники датчика
I1157	Журнал событий ошибок
I1256	Дисплей: статус доступа изменен
I1335	Прошивка изменена
I1351	Ошибка настройки контроля пустой трубы
I1353	Настройка пустой трубы ок
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен
I1398	CDI: статус доступа изменен
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	Проверка прибора успешно завершена
I1445	Проверка прибора не выполнена

Номер данных	Наименование данных
I1459	Отказ: ошибка проверки модуля I/O
I1461	Ошибка проверки датчика
I1462	Отказ: ошибка электронного модуля
I1512	Началась загрузка
I1513	Загрузка завершена
I1514	Загрузка началась
I1515	Загрузка завершена
I1622	Изменение калибровки
I1624	Сброс всех сумматоров
I1625	Активирована защита от записи
I1626	Защита от записи отключена
I1629	Успешный вход в CDI
I1632	Сбой авторизации дисплея
I1633	Сбой авторизации CDI
I1634	Сброс к заводским настройкам
I1635	Сброс к перв.настройкам
I1649	Защита от записи активирована
I1650	Защита от записи откл.
I1712	Получен новый флеш-файл
I1725	Модуль электр. сенсора (ISEM) изменен

Сброс параметров прибора

Здесь можно сбросить всю конфигурацию или ее часть в определенное состояние.

Путь навигации

Система → Управление прибором → Сброс параметров прибора

Опции	Описание
К настройкам поставки	Каждый параметр, для которого была заказана индивидуальная настройка, сбрасывается на это индивидуально настроенное значение. Все прочие параметры сбрасываются на заводские настройки.
Перезапуск прибора	При перезапуске происходит сброс всех параметров, данные которых находятся в энергонезависимой памяти (ОЗУ) (например, данные измеренных значений), на заводские настройки. Конфигурация прибора при этом не изменяется.
Восстановить рез.копию S-DAT	Восстановление данных, сохраненных в модуле S-DAT. Запись данных восстанавливается из памяти модуля электроники в модуль S-DAT. Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора  На локальном дисплее эта опция отображается только в аварийной ситуации.
Создание резервной копии T-DAT	Создание резервной копии T-DAT.
Восстановить резерв.копию T-DAT	Восстанавливает данные, сохраненные в T-DAT. Данная функция может использоваться для решения проблемы с памятью "283 Несовместимость содержимого памяти" или для восстановления данных T-DAT при установке нового T-DAT. Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

11 Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию	88
Сервисы	88

Работы по техническому обслуживанию

Прибор не требует технического обслуживания. Выполнять модификацию и ремонт разрешено только после предварительной консультации с сервисной организацией компании Endress+Hauser. Рекомендуется регулярно проверять прибор на предмет коррозии, механического износа и повреждений.

Очистка поверхностей, не контактирующих с технологической средой

1. Рекомендация: используйте сухую или слегка увлажненную ткань без ворса.
2. Не используйте никаких острых предметов или агрессивных средств очистки, которые могут повредить поверхность (например, дисплеи, корпус) и уплотнения.
3. Не используйте пар высокого давления.
4. Учитывайте степень защиты прибора.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение поверхности, вызванное чистящими средствами

Использование неподходящих чистящих средств может привести к повреждению поверхностей.

- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие концентрированные минеральные кислоты, щелочные растворы или органические растворители, например бензиловый спирт, хлорид метилена, концентрированный глицерин или ацетон.

Очистка поверхностей, контактирующих с технологической средой

В отношении очистки и стерилизации на месте (CIP/SIP) необходимо учитывать следующие моменты.

- Используйте только те чистящие средства, к которым материалы, находящиеся в контакте с окружающей средой, обладают достаточной стойкостью.
- Не превышайте максимально допустимую температуру технологической среды.

Сервисы

Компания Endress+Hauser оказывает широкий спектр услуг по техническому обслуживанию прибора, например проведение калибровки, техническое обслуживание или испытание приборов.

Сведения о предлагаемых услугах можно получить в торговой организации Endress+Hauser.

12 Утилизация

Демонтаж прибора	90
Утилизация прибора	90

Демонтаж прибора

1. Отсоедините прибор от источника питания.
2. Отсоедините все соединительные кабели.

⚠ ОСТОРОЖНО

Условия технологического процесса могут быть опасными для персонала!

- ▶ Надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты.
- ▶ Дождитесь, пока прибор и трубопровод остынут.
- ▶ Опорожните прибор и трубопровод, чтобы в них не было давления.
- ▶ При необходимости промойте прибор и трубопровод.

3. Демонтируйте прибор должным образом.

Утилизация прибора

⚠ ОСТОРОЖНО

Агрессивная технологическая среда может быть опасной для персонала и окружающей среды!

- ▶ Убедитесь в том, что в приборе и во всех полостях нет остатков технологической среды, опасной для здоровья людей или окружающей среды (например, веществ, которые проникли в щели или просочились через пластмассу).

Если этого требует директива 2012/19/EU Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), прибор помечается изображенным символом, чтобы свести к минимуму утилизацию оборудования WEEE как несортированных бытовых отходов.

- Не утилизируйте приборы, отмеченные этой маркировкой, как несортированные бытовые отходы. Вместо этого возвращайте их в компанию Endress+Hauser для утилизации в надлежащих условиях.
- Соблюдайте действующие федеральные/национальные правила.
- Обеспечивайте надлежащее разделение и повторное использование компонентов прибора.
- Обзор установленных материалов: → *Материалы*, 109



13 Технические характеристики

Вход	92
Выход	93
Источник энергии	96
Технические характеристики кабеля	98
Рабочие характеристики	100
Условия окружающей среды	102
Параметры технологического процесса	104
Механическая конструкция	106
Локальный дисплей	111
Сертификаты и разрешения	112
Пакеты прикладных программ	113

Вход

Измеряемая переменная

Переменные, измеряемые напрямую	Объемный расход (пропорциональный индуцированному напряжению)
Расчетные измеряемые переменные	Массовый расход

Рабочий диапазон измерения расхода

Более 1000:1

Диапазон измерения

Измерение с заявленной точностью при типичной скорости потока $v = 0,01$ до 10 м/с ($0,03$ до 33 фут/с)

Электрическая проводимость

- ≥ 5 мкСм/см для жидкостей в общем случае
- ≥ 20 мкСм/см для деминерализованной воды

Значения характеристики расхода в единицах измерения системы СИ

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход Минимальный/ максимальный верхний предел измерения ($v \sim 0,3/10$ м/с)	Верхний предел измерения для токового выхода ($v \sim 2,5$ м/с)	Заводские настройки	
(мм)	(дюймы)			Значимость импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ($v \sim 0,04$ м/с)
		(дм ³ /мин)	(дм ³ /мин)	(дм ³)	(дм ³ /мин)
25	1	9 до 300	75	0,5	1
40	1 ½	25 до 700	200	1,5	3
50	2	35 до 1100	300	2,5	5
65	–	60 до 2000	500	5	8
80	3	90 до 3000	750	5	12
100	4	145 до 4700	1200	10	20

Значения характеристики расхода в единицах измерения США

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход Минимальный/ максимальный верхний предел измерения ($v \sim 0,3/10$ м/с)	Верхний предел измерения для токового выхода ($v \sim 2,5$ м/с)	Заводские настройки	
(дюймы)	(мм)			Значимость импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ($v \sim 0,04$ м/с)
		(галл./мин)	(галл./мин)	(галл.)	(галл./мин)
1	25	2,5 до 80	18	0,2	0,25
1 ½	40	7 до 190	50	0,5	0,75
2	50	10 до 300	75	0,5	1,25
–	65	16 до 500	130	1	2
3	80	24 до 800	200	2	2,5
4	100	40 до 1250	300	2	4

Выход

Выходной сигнал

Исполнения выхода

Код заказа 020: выход; вход	Исполнение выхода
Опция М	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modbus RS485 ■ Токовый выход 4 до 20 мА

Токовый выход 4–20 мА

Режим сигнала	Выбор осуществляется назначением клемм: <ul style="list-style-type: none"> ■ Активный ■ Пассивный
Токовый диапазон	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 до 20 мА NAMUR ■ 4 до 20 мА US ■ 4 до 20 мА ■ Фиксированный ток
Максимальный выходной ток	21,5 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток < 28,8 В (активн.)
Максимальное входное напряжение	Пост. ток 30 В (пассивн.)
Максимальная нагрузка	400 Ом
Разрешение	1 мкА
Демпфирование	Возможность настройки: 0 до 999,9 с
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключено ■ Объемный расход ■ Массовый расход ■ Шум* ■ Время отклика тока катушек* <p>* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора</p>

Modbus RS485

Физический интерфейс	RS485 в соответствии со стандартом EIA/TIA-485
----------------------	------------------------------------------------

Аварийный сигнал

Режим работы выхода при выдаче аварийного сигнала (режим неисправности)

Modbus RS485

Режим отказа	Возможен выбор <ul style="list-style-type: none"> ■ Значение NaN (не число) вместо значения тока ■ Последнее действительное значение
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Токовый выход 4–20 мА

4 до 20 мА	Возможен выбор <ul style="list-style-type: none"> ■ Минимальное значение: 3,59 мА ■ Максимальное значение: 21,5 мА ■ Произвольно определяемое значение в диапазоне 3,59 до 21,5 мА ■ Действующее значение ■ Последнее действительное значение
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

Гальваническая развязка

Выходы гальванически развязаны друг с другом и с "землей".

Данные протокола

Физический интерфейс	RS485 в соответствии со стандартом EIA/TIA-485
Нагрузочный резистор	Встроенный – отсутствует
Протокол	Спецификация прикладных протоколов Modbus V1.1
Показатели времени отклика	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прямой доступ к данным: обычно 25 до 50 мс ■ Буфер автосканирования (диапазон данных): обычно 3 до 5 мс
Тип прибора	Ведомый
Диапазон адресов ведомых приборов	1 до 247
Диапазон широковещательных адресов	0
Коды функций	<ul style="list-style-type: none"> ■ 03: чтение регистра временного хранения ■ 04: чтение входного регистра ■ 06: запись одиночных регистров ■ 08: диагностика ■ 16: запись нескольких регистров ■ 23: чтение/запись нескольких регистров
Широковещательные сообщения	Поддерживаются следующими кодами функций: <ul style="list-style-type: none"> ■ 06: запись одиночных регистров ■ 16: запись нескольких регистров ■ 23: чтение/запись нескольких регистров

Поддерживаемая скорость передачи	<ul style="list-style-type: none">■ 1 200 BAUD■ 2 400 BAUD■ 4 800 BAUD■ 9 600 BAUD■ 19 200 BAUD■ 38 400 BAUD■ 57 600 BAUD■ 115 200 BAUD
Режим передачи данных	RTU
Доступ к данным	Доступ к любому параметру возможен через интерфейс Modbus RS485.  Информация о регистрах Modbus
Системная интеграция	Информация о системной интеграции . <ul style="list-style-type: none">■ Информация об интерфейсе Modbus RS485■ Коды функций■ Информация о регистрах■ Время отклика■ Карта данных Modbus

Источник энергии

Назначение клемм

 Назначение клемм указано на наклейке.

Возможен следующий вариант назначения клемм:

Modbus RS485 и токовый выход 4–20 мА (активный)

Напряжение питания		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (В)	23 (А)
L/+	N/-	Токовый выход 4–20 мА (активный)		–		Modbus RS485	

Modbus RS485 и токовый выход 4–20 мА (пассивный)

Напряжение питания		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (В)	23 (А)
L/+	N/-	–		Токовый выход 4–20 мА (пассивный)		Modbus RS485	

Напряжение питания

Код заказа "Источник питания"	Напряжение на клеммах		Частотный диапазон
Опция А Порт IO-Link, класс А	18 до 30 В пост. тока ¹⁾		–
Опция D	24 В пост. тока	–20 до +30 %	–
Опция E	100 до 240 В перем. тока	–15 до +10 %	50/60 Гц, ±5 Гц
Опция I	24 В пост. тока	–20 до +30 %	–
	100 до 240 В перем. тока	–15 до +10 %	50/60 Гц, ±5 Гц
Опция M для невзрывоопасных зон	24 В пост. тока	–20 до +30 %	–
	100 до 240 В перем. тока	–15 до +10 %	50/60 Гц, ±5 Гц

1) Это абсолютные мин. и макс. значения. Допуски не предусмотрены. Блок питания постоянного тока должен быть проверен на соответствие требованиям технической безопасности (например, PELV, SELV) с ограниченными источниками питания (например, класса 2).

Потребляемая мощность

- Преобразователь:
HART, Modbus RS485: макс. 10 Вт (активная мощность)
- Ток включения:
HART, Modbus RS485: макс. 36 А (< 5 мс) в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 21

Потребляемый ток

- Макс. 400 мА (24 В)
- Макс. 200 мА (110 В, 50/60 Гц; 230 В, 50/60 Гц)

Сбой питания

- Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.
- Конфигурация прибора остается неизменной.
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

Клеммы

Пружинные клеммы

- Пригодны для подключения многопроволочных проводов и многопроволочных проводов с наконечниками.
- Площадь поперечного сечения проводника 0,2 до 2,5 мм² (24 до 12 AWG).

Кабельные вводы

- Кабельный ввод: M20 × 1,5 для кабеля Ø6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Резьба кабельного ввода:
 - NPT ½"
 - G ½", G ½" Ex d
 - M20

Защита от перенапряжения

Колебания сетевого напряжения	→ Напряжение питания,  96
Категория перенапряжения	Категория перенапряжения II
Краткосрочное, временное перенапряжение	Между кабелем и нулевым проводником – до 1200 В, не более 5 с
Долгосрочное, временное перенапряжение	Между кабелем и заземлением – до 500 В

Технические характеристики кабеля

Требования к соединительному кабелю

Электробезопасность

Соответствует действующим национальным правилам.

Допустимый диапазон температуры

- Соблюдайте инструкции по монтажу, действующие в стране эксплуатации.
- Кабели должны соответствовать ожидаемым значениям минимальной и максимальной температуры.

Кабель питания (с проводником для внутренней клеммы заземления)

- Достаточно стандартного монтажного кабеля.
- Обеспечивайте заземление в соответствии с действующими национальными нормами и правилами.

Сигнальный кабель

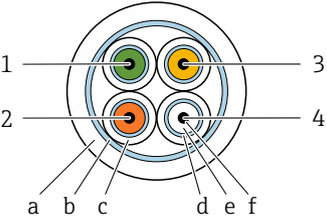
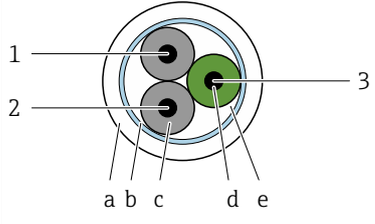
- Modbus RS485:
Рекомендуется использовать кабель типа А согласно стандарту EIA/TIA-485
- Токовый выход 4 до 20 мА:
Стандартный монтажный кабель

Требования к заземляющему кабелю

Медный провод: не менее 6 мм² (0,0093 дюйм²)

Требования к соединительному кабелю

-  Соединительный кабель необходим только для отдельного исполнения.

Электродный кабель	Кабель питания катушки
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0054679</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0054680</p>
<p>1 GND (зеленый): провод заземления 0,38 мм² (AWG 21)</p> <p>2 E1 (коричневый): "Электрод E1" - жила 0,38 мм² (AWG 21)</p> <p>3 E (желтый): заземление 0,38 мм² (AWG 21)</p> <p>4 E2 (белый): "Электрод E2" - жила 0,38 мм² (AWG 21)</p> <p>a Внешняя оболочка</p> <p>b Экран кабеля</p> <p>c Оболочка жилы</p> <p>d Экран жилы</p> <p>e Изоляция жилы</p> <p>f Жила</p>	<p>1 ER + (черный): сердечник токовой катушки 0,75 мм² (AWG 18)</p> <p>2 ER - (черный): сердечник токовой катушки 0,75 мм² (AWG 18)</p> <p>3 NC (желтый-зеленый): не подключено 0,75 мм² (AWG 18)</p> <p>a Внешняя оболочка</p> <p>b Экран кабеля</p> <p>c Изоляция жилы</p> <p>d Жила</p> <p>e Арматура жилы</p>

i Бронированный соединительный кабель

В компании Endress+Hauser можно заказать армированные соединительные кабели с дополнительной металлической оплеткой. Армированные соединительные кабели используются в следующих случаях:

- При укладке кабеля непосредственно в грунт
- При наличии риска повреждения кабеля грызунами
- При использовании прибора со степенью защиты ниже IP68

Электродный кабель

Конструкция	3×0,38 мм ² (21 AWG) с общим экраном из медной оплетки (Ø ~ 9,5 мм (0,37 дюйм)) и дополнительно экранированными жилами
Сопротивление проводника	≤ 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Емкость: жила/экран	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Длина кабеля	В зависимости от проводимости технологической среды: макс. 200 м (656 фут)
Длины кабелей (доступные для заказа)	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина: макс. 200 м (656 фут) Армированные кабели: произвольная длина, макс. 200 м (656 фут)
Рабочая температура	-20 до +80 °C (-4 до +176 °F)

Кабель питания катушки

Конструкция	3×0,75 мм ² (18 AWG) с общим экраном из медной оплетки (Ø ~ 9,5 мм (0,37 дюйм)) и дополнительно экранированными жилами
Сопротивление проводника	≤ 37 Ω/km (0,011 Ω/ft)
Емкость: жила/экран	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
Длина кабеля	Зависит от проводимости технологической среды, макс. 200 м (656 фут)

Длины кабелей (доступные для заказа)	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина, макс. 200 м (656 фут) Армированные кабели: произвольная длина, макс. 200 м (656 фут)
Рабочая температура	-20 до +80 °C (-4 до +176 °F)
Испытательное напряжение для изоляции кабеля	≤ 1 433 В перем. тока, СКЗ 50/60 Гц или ≥ 2 026 В пост. тока

Рабочие характеристики

Стандартные рабочие условия

- Пределы ошибок по стандарту ISO 20456:2017
- Вода, типично: +15 до +45 °C (+59 до +113 °F);
0,5 до 7 бар (7,3 до 101 фунт/кв. дюйм)
- Данные согласно калибровочному протоколу
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025

i Чтобы выяснить погрешности измерения, используйте инструмент определения размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*, 139

Максимальная погрешность измерения

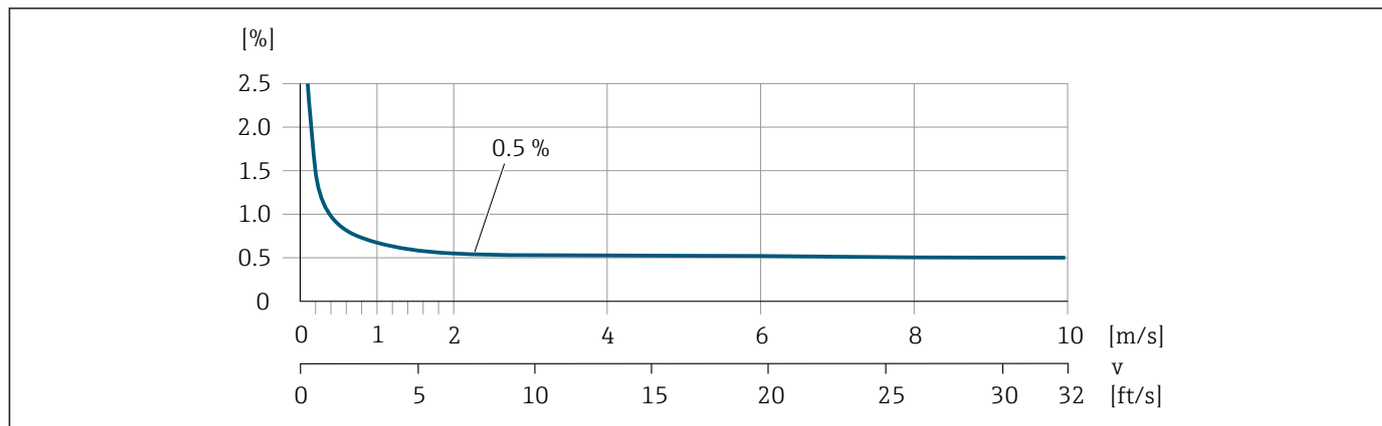
Изм. = от измеренного значения

Пределы погрешности в стандартных рабочих условиях

Объемный расход

±0,5 % Изм. ±1 мм/с (±0,04 дюйм/с)

i Колебания сетевого напряжения не оказывают какого-либо влияния в пределах указанного диапазона.



A0032055

Погрешность на выходах

Токовый выход	±5 мкА
Импульсный/частотный выход	Не более ±100 ppm ИЗМ (во всем диапазоне температуры окружающей среды)

Повторяемость

Объемный расход	Не более $\pm 0,1$ % ИЗМ $\pm 0,5$ мм/с (0,02 дюйм/с)
-----------------	-------------------------------------------------------

Влияние температуры окружающей среды

Токовый выход	Температурный коэффициент макс. 1 мкА/°С
Импульсный/частотный выход	Дополнительного влияния нет. Входит в состав определения точности.

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды

Преобразователь	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F)
Локальный дисплей	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F) Читаемость данных на дисплее может ухудшиться при температуре, выходящей за пределы допустимого температурного диапазона.
Датчик	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F)
Футеровка	Не выходите за пределы допустимого диапазона температуры футеровки → <i>Диапазон температуры технологической среды</i> , ☰ 104..

i Зависимость наружной температуры от температуры технологической среды → *Диапазон температуры технологической среды*, ☰ 104

Температура хранения

Температура хранения соответствует диапазону температуры окружающей среды для преобразователя и датчика.

Относительная влажность

Прибор пригоден для эксплуатации в помещениях и вне помещений при относительной влажности 5 до 95 %.

Рабочая высота

Согласно стандарту EN 61010-1

- Без защиты от перенапряжения: ≤ 2 000 м
- С защитой от перенапряжения: > 2 000 м (например, Endress+Hauser серии HAW)

Степень защиты

Преобразователь	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/67, оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4 ■ Корпус в открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1, подходит для степени загрязнения 2
Датчик	IP66/67, оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4

Вибростойкость и ударопрочность

Компактное исполнение

Вибрация с синусоидальной характеристикой Согласно стандарту МЭК 60068-2-6	2 до 8,4 Гц	3,5 мм, пиковое значение
	8,4 до 2 000 Гц	1 г, пиковое значение
Вибрация в широком диапазоне, случайного характера Согласно стандарту МЭК 60068-2-64	10 до 200 Гц	0,003 г ² /Гц
	200 до 2 000 Гц	0,001 г ² /Гц (1,54 г СКЗ)

Удары с полусинусоидальной формой импульса Согласно стандарту МЭК 60068-2-27	6 мс 30 г
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Ударопрочность

При грубом обращении, аналогично стандарту МЭК 60068-2-31.

Раздельное исполнение (датчик)

Вибрация с синусоидальной характеристикой Согласно стандарту МЭК 60068-2-6	2 до 8,4 Гц	7,5 мм, пиковое значение
	8,4 до 2 000 Гц	1 г, пиковое значение
Вибрация в широком диапазоне, случайного характера Согласно стандарту МЭК 60068-2-6	10 до 200 Гц	0,01 г ² /Гц
	200 до 2 000 Гц	0,003 г ² /Гц (2,7 г СКЗ)
Удары с полусинусоидальной формой импульса Согласно стандарту МЭК 60068-2-6	6 мс, 50 г	

Ударопрочность

При грубом обращении, аналогично стандарту МЭК 60068-2-31.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Согласно МЭК/EN 61326 и
рекомендация NAMUR NE 21



Более подробные сведения приведены в декларации соответствия

Параметры технологического процесса

Диапазон температуры технологической среды

0 до +60 °C (+32 до +140 °F)

Проводимость

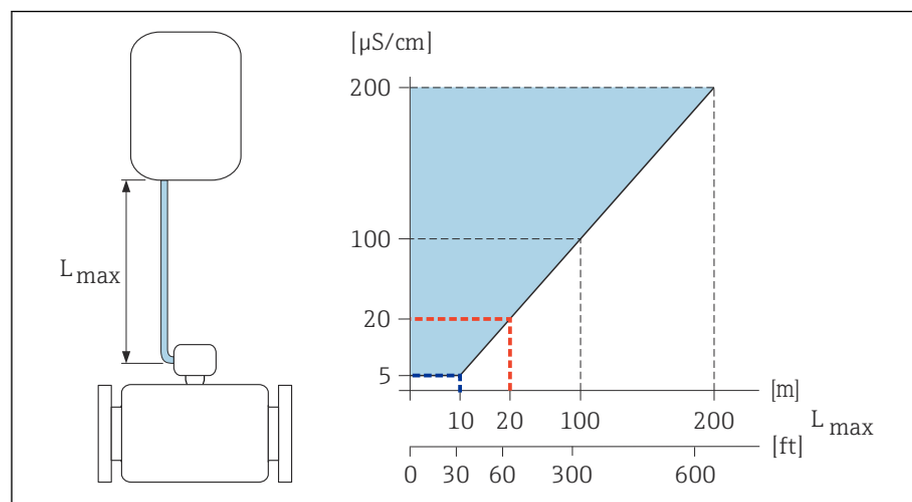
Ниже указаны минимально допустимые значения проводимости.

- 5 мкСм/см для жидкостей в общем случае
- 20 мкСм/см для деминерализованной воды

При проводимости меньше 20 мкСм/см необходимо соблюдать следующие базовые условия.

- При проводимости меньше 20 мкСм/см рекомендуется использовать прибор с кодом заказа 013 «Функциональность», опция D «Усовершенствованный преобразователь».
- Соблюдайте максимальную допустимую длину кабеля ($L_{\text{макс.}}$). Длина кабеля зависит от проводимости технологической среды.
- Для приборов с кодом заказа 013 «Функциональность», опция A «Стандартный преобразователь», при активированной функции контроля заполнения трубопровода (КЗТ), минимально допустимая проводимость составляет 20 мкСм/см.
- Для приборов с кодом заказа 013 «Функциональность», опция A «Стандартный преобразователь», в отдельном исполнении, функцию контроля заполнения трубопровода невозможно активировать, если длина $L_{\text{макс.}}$ превышает 20 м.

i Следует учитывать, что для приборов в отдельном исполнении минимально допустимая проводимость зависит от длины кабеля.



10 Допустимая длина соединительного кабеля

Цветная область = разрешенный диапазон

$L_{\text{макс.}}$ = длина соединительного кабеля, м (фут)

(мкСм/см) = проводимость технологической среды

Красная линия = код заказа 013 «Функциональность», опция A «Стандартный преобразователь»

Красная линия = код заказа 013 «Функциональность», опция D «Усовершенствованный преобразователь»

Пределы расхода

Диаметр трубы и расход определяют номинальный диаметр датчика.

i Скорость потока увеличена путем уменьшения номинального диаметра датчика.

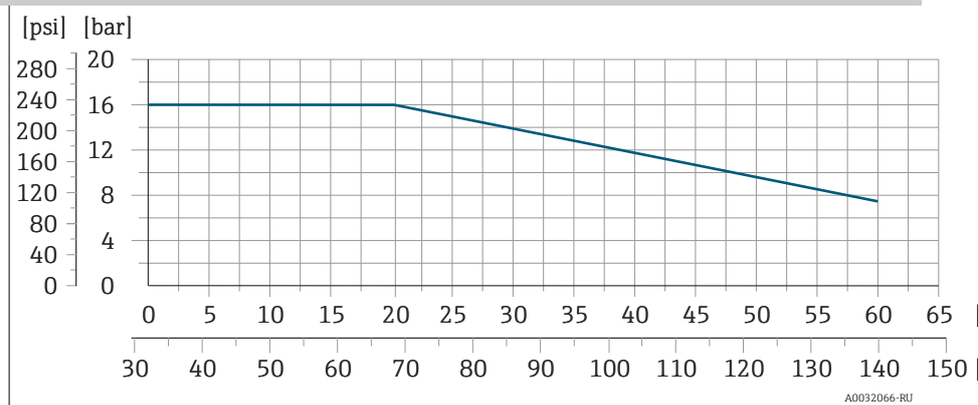
2 до 3 м/с (6,56 до 9,84 фут/с)	Оптимальная скорость потока
$v < 2$ м/с (6,56 фут/с)	Для абразивных сред, например гончарной глины, известкового молока, рудного шлама
$v > 2$ м/с (6,56 фут/с)	Для сред, образующих налет, например осадка сточных вод или

Номинальные значения давления и температуры

Допустимое рабочее давление

Фиксированный фланец, аналогичный стандарту EN 1092-1
 Фиксированный фланец, аналогичный ASME B16.5
 Фиксированный фланец, аналогичный JIS B2220

Нержавеющая сталь



Герметичность под давлением

Измерительная труба: 0 mbar abs. (0 psi abs.) при температуре технологической среды $\leq +60$ °C (+140 °F)

Потеря давления

- Потеря давления отсутствует: преобразователь установлен в трубе того же номинального диаметра.
- Информация о потере давления при использовании переходников → *Переходники*, 30

Механическая конструкция

Вес

Все значения относятся к приборам с фланцами, рассчитанным на стандартное номинальное давление.

Значения веса являются ориентировочными. В зависимости от номинального давления и конструкции вес может быть меньше указанного.

Преобразователь, раздельное исполнение

- Поликарбонат: 1,4 кг (3,1 lbs)
- Алюминий: 2,4 кг (5,3 lbs)

Датчик прибора в раздельном исполнении

Алюминиевый клеммный отсек датчика: см. информацию в следующей таблице.

Компактное исполнение

Вес в единицах измерения системы СИ

DN		Вес [кг]
[мм]	[дюймы]	
25	1	3,20
40	1½	3,80
50	2	4,60
65	–	5,40
80	3	6,40
100	4	9,10

Вес в единицах измерения США

DN		Вес [фунты]
[мм]	[дюймы]	
25	1	7
40	1½	8
50	2	10
65	–	12
80	3	14
100	4	20

Раздельное исполнение

Вес в единицах измерения системы СИ

DN		Вес [кг]
[мм]	[дюймы]	
25	1	2,5
40	1½	3,1
50	2	3,9
65	–	4,7

DN		Вес [кг]
[мм]	[дюймы]	
80	3	5,7
100	4	8,4

Вес в единицах измерения США

DN		Вес [кг]
[мм]	[дюймы]	
25	1	6
40	1½	7
50	2	9
65	–	10
80	3	13
100	4	19

Технические характеристики измерительной трубы

Бесфланцевое исполнение

Номинальное давление согласно стандарту EN (DIN), PN16

DN		Монтажные болты		Центрирующие муфты		Измерительная труба		
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	Длина		Внутренний диаметр	
					(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1	4 × M12 ×	145	5,71	54	2,13	24	0,94
40	1½	4 × M16 ×	170	6,69	68	2,68	38	1,50
50	2	4 × M16 ×	185	7,28	82	3,23	50	1,97
65 ¹⁾	–	4 × M16 ×	200	7,87	92	3,62	60	2,36
65 ²⁾	–	8 × M16 ×	200	7,87	– ³⁾	–	60	2,36
80	3	8 × M16 ×	225	8,86	116	4,57	76	2,99
100	4	8 × M16 ×	260	10,24	147	5,79	97	3,82

- 1) Фланец EN (DIN): 4 отверстия → с центрирующими муфтами.
- 2) Фланец EN (DIN): 8 отверстий → без центрирующих муфт.
- 3) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

Номинальное давление по стандарту ASME, класс 150

DN		Монтажные болты			Центрирующие муфты		Измерительная труба	
					Длина		Внутренний диаметр	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1	4 × UNC ½" ×	145	5,70	– ¹⁾	–	24	0,94
40	1 ½	4 × UNC ½" ×	165	6,50	–	–	38	1,50
50	2	4 × UNC 5/8" ×	190,5	7,50	–	–	50	1,97
80	3	8 × UNC 5/8" ×	235	9,25	–	–	76	2,99
100	4	8 × UNC 5/8" ×	264	10,4	147	5,79	97	3,82

- 1) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

Номинальное давление по стандарту JIS, 10K

DN		Монтажные болты			Центрирующие муфты		Измерительная труба	
					Длина		Внутренний диаметр	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1	4 × M16 ×	170	6,69	54	2,13	24	0,94
40	1 ½	4 × M16 ×	170	6,69	68	2,68	38	1,50
50	2	4 × M16 ×	185	7,28	– ¹⁾	–	50	1,97
65	–	4 × M16 ×	200	7,87	–	–	60	2,36
80	3	8 × M16 ×	225	8,86	–	–	76	2,99
100	4	8 × M16 ×	260	10,24	–	–	97	3,82

- 1) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

Резьбовое соединение*Номинальное давление согласно стандарту EN (DIN), PN16*

DN		Резьбовое соединение	Размер ключа		Измерительная труба	
			Длина		Внутренний диаметр	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1	G 1"	28	1,1	24	0,94
40	1 ½	G 1 ½"	50	1,97	38	1,50
50	2	G 2"	60	2,36	50	1,97

Номинальное давление по стандарту ASME, класс 150

DN		Резьбовое соединение	Размер ключа		Измерительная труба	
(мм)	(дюймы)		Длина		Внутренний диаметр	
			(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1	NPT 1"	28	1,1	24	0,94
40	1 ½	NPT 1 ½"	50	1,97	38	1,50
50	2	NPT 2"	60	2,36	50	1,97

Материалы**Корпус преобразователя**

Код заказа "Корпус"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция А: компактное исполнение, алюминий с покрытием ■ Опция N: раздельное исполнение, поликарбонат ■ Опция P: раздельное исполнение, алюминий с покрытием
Материал окна	<ul style="list-style-type: none"> ■ Код заказа "Корпус", опция А: стекло ■ Код заказа "Корпус", опция N: поликарбонат ■ Код заказа "Корпус", опция P: стекло
Переходник для горловины	Код заказа "Корпус", опция А: алюминий с покрытием

Клеммный отсек датчика

Код заказа "Клеммный отсек датчика"	Опция А: алюминий, AlSi10Mg, с покрытием
-------------------------------------	------------------------------------------

Кабельные уплотнения и вводы

Кабельное уплотнение M20 × 1,5	Пластик
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½" или NPT ½"	Никелированная латунь

Соединительный кабель для раздельного исполнения

Сигнальный кабель и кабель питания катушки:
Кабель с ПВХ-изоляцией и медным экраном

Корпус датчика

Алюминий (AlSi10Mg) с покрытием

Измерительная труба

Полиамид

Футеровка

Полиамид

Электроды

Нержавеющая сталь: 1.4435 (316L)

Уплотнения

Согласно стандарту DIN EN 1514-1, форма IBC

Технологические соединения

EN 1092-1 (DIN 2501)	1.4301/304
ASME B16.5	1.4301/304
JIS B2220	1.4301/304
DIN ISO 228, наружная резьба G"	1.4301/304
ASME B1.20, наружная резьба NPT"	1.4301/304

Аксессуары

Защитный козырек	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
Комплект для монтажа на трубе	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Комплект для настенного монтажа	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Монтажные болты**Предел прочности на разрыв**

- Монтажные болты из стали с гальваническим покрытием: категория прочности 5,6 или 5,8
- Монтажные болты из нержавеющей стали: категория прочности A2-70

Установленные электроды

Стандартные электроды
Измерительные электроды

Присоединения к процессу

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- DIN ISO 228, наружная резьба типа G
- ASME B1.20, наружная резьба типа NPT

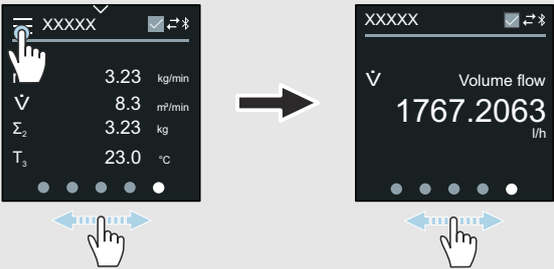
Локальный дисплей

Концепция управления

Метод управления	Управление через локальный дисплей с сенсорным экраном ¹⁾
Надежное управление	<ul style="list-style-type: none"> ■ Управление на родном языке ■ Стандартизованная концепция управления с прибора и в приложении SmartBlue ■ Защита от записи ■ При замене модулей электроники настройки сохраняются в памяти прибора с помощью функции резервного копирования T-DAT. Память прибора содержит данные технологического процесса, данные прибора и журнал событий. Повторная настройка не требуется.
Результат диагностики	<p>Эффективный алгоритм диагностических действий повышает доступность результатов измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сведения о мерах по устранению неисправностей можно просмотреть на локальном дисплее и в приложении SmartBlue. ■ Разнообразные возможности моделирования ■ Журнал регистрации происходящих событий.

1) Только для протоколов связи HART и Modbus RS485

Опции управления

Локальный дисплей	 <p>11 Только для протоколов связи HART и Modbus RS485</p> <p>Элементы дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сенсорный ЖК-дисплей ¹⁾ ■ В зависимости от ориентации прибора изображение на локальном дисплее адаптируется автоматически ■ Настройка формата отображения для измеряемых переменных и переменных статуса <p>Элементы управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сенсорный экран ¹⁾ ■ Доступ к локальному дисплею возможен также во взрывоопасных зонах.
Приложение SmartBlue	<ul style="list-style-type: none"> ■ С помощью приложения SmartBlue пользователь может вводить приборы в эксплуатацию и управлять ими. ■ Работа основана на технологии Bluetooth ■ Не требуется отдельный драйвер ■ Доступные для мобильных портативных терминалов, планшетов и смартфонов ■ Подходит для удобного и безопасного доступа к устройствам в труднодоступных местах или во взрывоопасных зонах ■ Может использоваться в радиусе прибора 20 м (65,6 фут) ■ Шифрование зашифрованных и защищенных данных ■ Отсутствие потери данных во время ввода в эксплуатацию и технического обслуживания ■ Диагностическая информация и информация о процессе в режиме реального времени

1) Только для протоколов HART и Modbus RS485

Управляющие программы

Управляющие программы	Устройство управления	Граница раздела фаз	Дополнительные сведения
DeviceCare SFE100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ноутбук ▪ ПК ▪ Планшет Microsoft Windows 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сервисный интерфейс, CDI ▪ Протокол цифровой шины 	Брошюра с описанием инновационной продукции IN01047S
FieldCare SFE500	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ноутбук ▪ ПК ▪ Планшет Microsoft Windows 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сервисный интерфейс, CDI ▪ Протокол цифровой шины 	Руководство по эксплуатации BA00027S и BA00059S
Приложение SmartBlue	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Устройства iOS: iOS9.0 и более новые версии ▪ Устройства Android: Android 4.4 KitKat и более новые версии 	Bluetooth	Приложение SmartBlue от Endress+Hauser: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Play Store (Android) ▪ iTunes Apple Shop (iOS)

Сертификаты и разрешения

Сертификат для безопасных зон

- cCSAus
- EAC
- UKCA

Директива для оборудования, работающего под давлением

- CRN
- PED, кат. II/III
- PESR, кат. II/III

Сертификат на применение в системах питьевой воды

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

Сертификат на радиооборудование

У прибора имеются сертификаты на радиооборудование.

Сторонние стандарты и директивы

- МЭК/EN 60529
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)
- МЭК/EN 60068-2-6
Воздействие окружающей среды. Процедура испытания. Испытание Fc: вибрация (синусоидальн.)
- МЭК/EN 60068-2-31
Воздействие окружающей среды. Процедура испытания. Испытание Es: удары при грубом обращении, в первую очередь для приборов.
- МЭК/EN 61010-1
Требования к безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного использования-общие требования.

- CAN/CSA-C22.2 № 61010-1-12
Требования к безопасности электрического оборудования для измерений, контроля и лабораторного использования. Часть 1. Общие требования.
- МЭК/EN 61326
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС)
- ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)
Требования к безопасности электрического оборудования для измерений, контроля и лабораторного использования. Часть 1. Общие требования.
- NAMUR NE 21
Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования.
- NAMUR NE 32
Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания.
- NAMUR NE 43
Стандартизация уровня сигнала аварийной информации цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.
- NAMUR NE 53
Программное обеспечение полевых приборов и устройств обработки сигналов с цифровой электронной вставкой.
- NAMUR NE 105
Технические характеристики интегрирующих устройств Fieldbus в технических инструментах полевых приборов.
- NAMUR NE 107
Самостоятельный мониторинг и диагностика полевых приборов.
- NAMUR NE 131
Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения.
- ETSI EN 300 328
Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц
- EN 301489
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM).

Пакеты прикладных программ

Использование

Доступны различные пакеты приложений для расширения функциональности прибора. Такие пакеты могут понадобиться для соблюдения правил безопасности или выполнения требований, предъявляемых к конкретным условиям применения.

Пакеты прикладных программ можно заказывать в компании Endress+Hauser вместе с прибором или позднее. Endress+Hauser. Подробные сведения о соответствующих кодах заказа можно получить в региональной торговой организации Endress+Hauser или на странице изделия, на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com.

Heartbeat Verification + Monitoring

Heartbeat Verification

Доступность зависит от спецификации изделия.

Соответствует требованиям прослеживаемой поверки согласно стандарту DIN ISO 9001:2008, пункт 7.6 а), "Проверка контрольно-измерительного оборудования":

- Функциональная проверка в установленном состоянии без прерывания технологического процесса.
- Отслеживаемые результаты проверки по запросу, включая отчет.
- Простой процесс проверки в режиме локального управления или через другие рабочие интерфейсы
- Однозначная оценка точки измерения (пригодно/непригодно) с широким общим испытательным охватом в рамках технических условий изготовителя.
- Продление интервалов калибровки в соответствии с оценкой риска оператора

Heartbeat Мониторинг

Доступность зависит от спецификации изделия.

Функция Heartbeat Monitoring непрерывно обеспечивает характеристики данных по принципу измерения для внешней системы мониторинга состояния, упрощая профилактическое обслуживание или анализ процессов. С этими данными оператор получает следующие возможности:

- На основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии условий технологического процесса (например, коррозии, истирания, образовании налипаний и т. п.) на эффективность измерения с течением времени.
- Своевременно планировать обслуживание.
- Наблюдать за качеством процесса или продукта, например обнаруживать скопления газа.

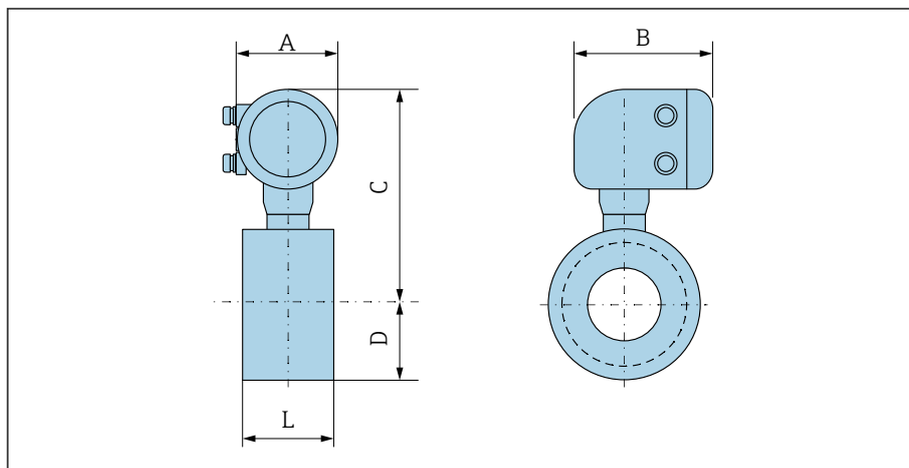
14 Размеры в единицах измерения системы СИ

Компактное исполнение	116
Бесфланцевое исполнение	116
Резьбовое исполнение	117
Раздельное исполнение	118
Преобразователь, раздельное исполнение	118
Датчик для раздельного исполнения	119
Фланцевые соединения	121
Фланец, аналогичный EN 1092-1: PN 16	121
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150	122
Фланец JIS B2220: 10K	123
Соединения	124
Наружная резьба: ISO 228	124
Наружная резьба: ASME B1.20.1	124
Аксессуары	125
Защитный козырек	125

Компактное исполнение

Бесфланцевое исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»



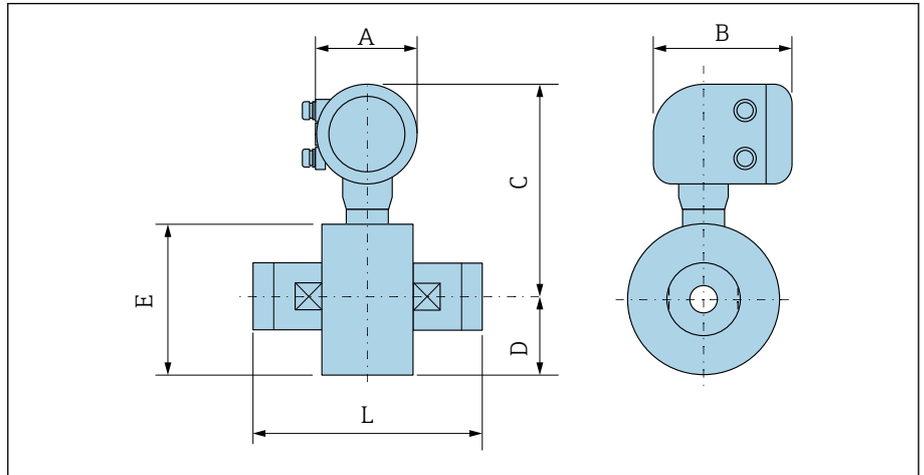
A0046005

DN		A ¹⁾	B	C	D	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
25	1	139	178	259	43	55
40	1 ½	139	178	270	52	69
50	2	139	178	281	62	83
65	-	139	178	291	70	93
80	-	139	178	295	76	117
-	3	139	178	295	76	117
100	4	139	178	309	89	148

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +30 мм.

Резьбовое исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»



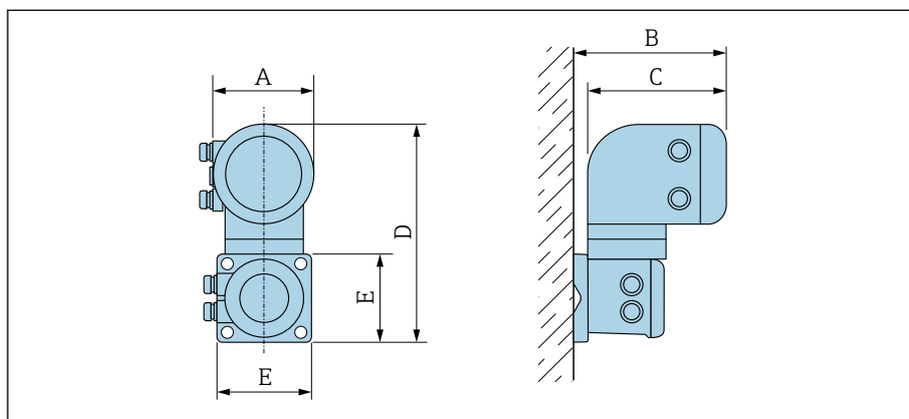
A0046007

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
25	1	139	178	259	43	86	110
40	1 ½	139	178	270	52	104	140
50	2	139	178	281	62	124	200

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +30 мм.

Раздельное исполнение

Преобразователь, раздельное исполнение



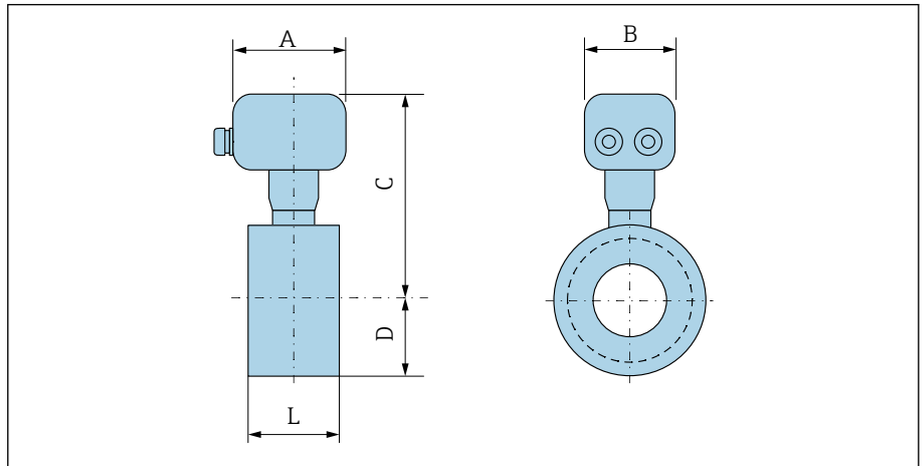
A0042715

Код заказа "Корпус"	A ¹⁾ [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
Опция N "Раздельное исполнение, поликарбонат"	132	187	172	307	130
Опции P и T "Раздельное исполнение, алюминий с покрытием"	139	185	178	309	130

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до + 30 мм

Датчик для раздельного исполнения

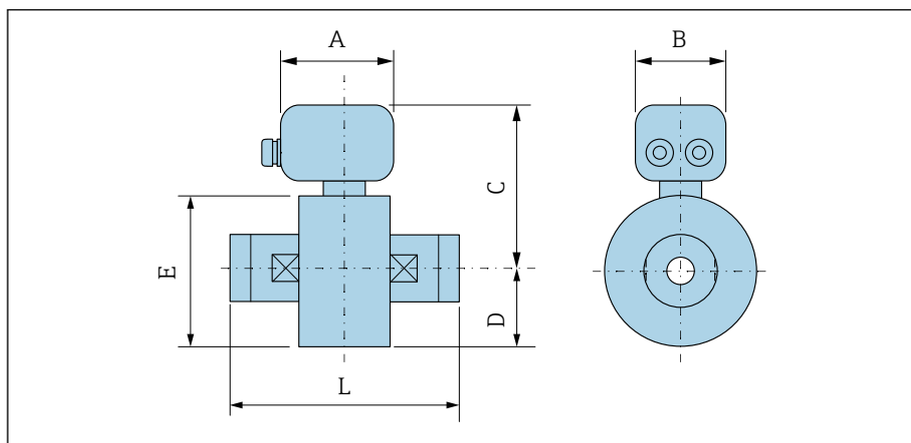
Бесфланцевое исполнение



DN		A ¹⁾	B	C	D	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
25	1	113	112	199	43	55
40	1 ½	113	112	210	52	69
50	2	113	112	221	62	83
65	–	113	112	231	70	93
80	–	113	112	235	76	117
–	3	113	112	235	76	117
100	4	113	112	249	89	148

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +30 мм.

Резьбовое соединение



A0045807

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
25	1	113	112	199	43	86	110
40	1 ½	113	112	210	52	104	140
50	2	113	112	221	62	124	200

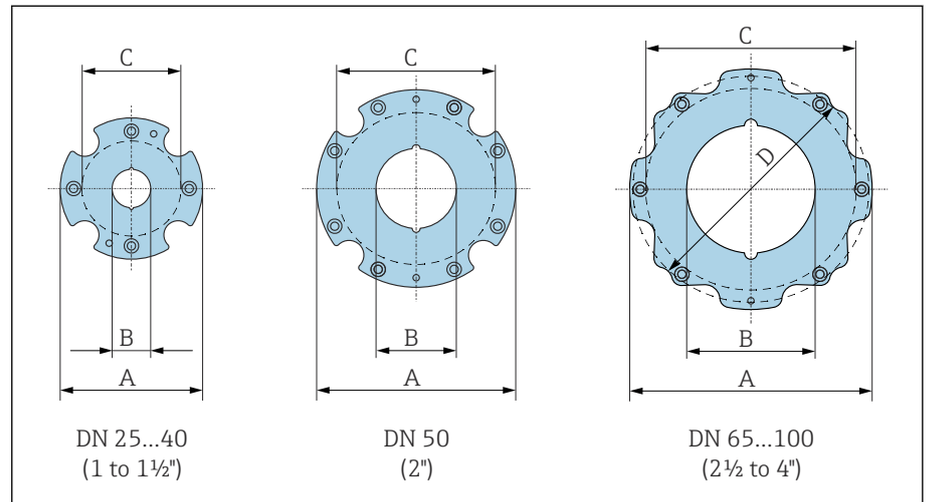
1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +30 мм.

Фланцевые соединения

Фланец, аналогичный EN 1092-1: PN 16

Код заказа "Технологическое соединение", опция D3Z

Размер В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*, 107

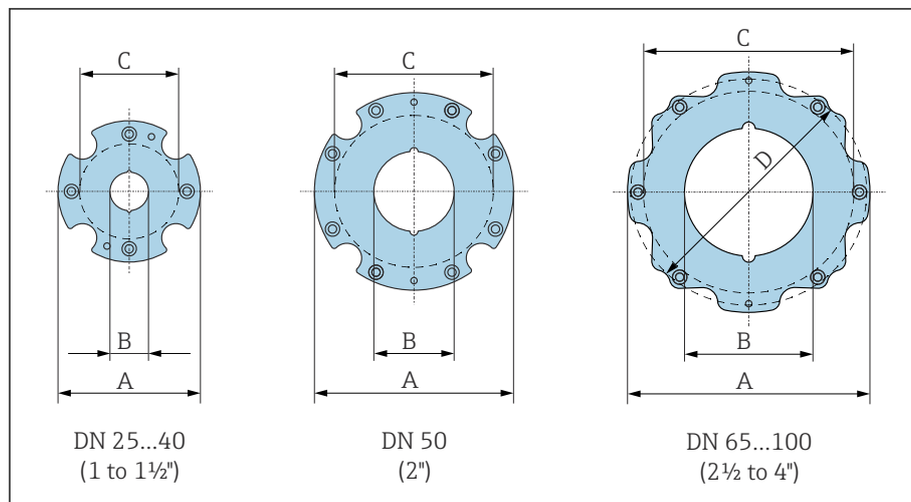


DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C ¹⁾ [мм]
25	86	24	68
40	105	38	87
50	124	50	106
65	139	60	125
80	151	76	135
100	179	97	160

1) Макс. диаметр уплотнения

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150

Код заказа "Технологическое соединение", опция A1Z

Размер В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*,  107

A0046000

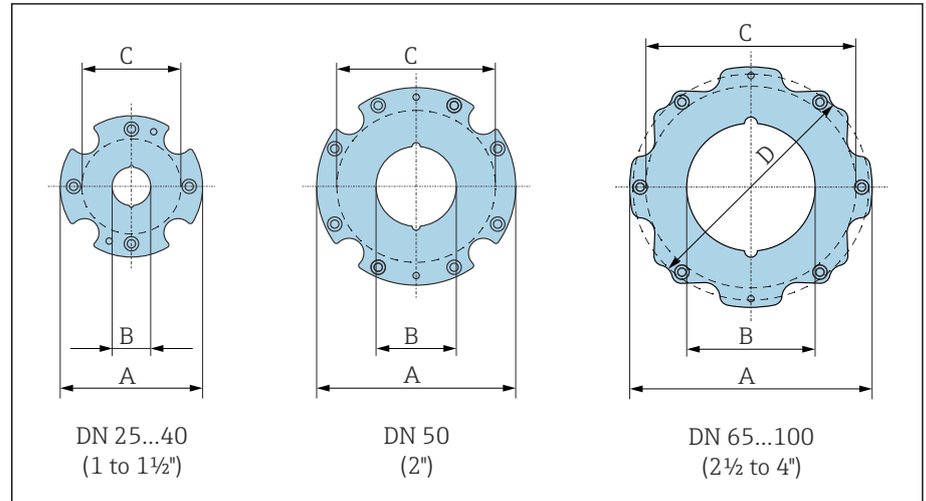
DN [дюймы]	A [мм]	B [мм]	C ¹⁾ [мм]	D [мм]
1	86	24	68	-
1 ½	105	38	87	-
2	124	50	106	-
3	151	76	135	138
4	179	97	160	-

1) Макс. диаметр уплотнения

Фланец JIS B2220: 10К

Код заказа «Присоединение к процессу», опция N3Z

Масса В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*, 107



A0046000

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C ¹⁾ (мм)
25	86	24	68
40	105	38	87
50	124	50	106
65	139	60	125
80	151	76	135
100	179	97	160

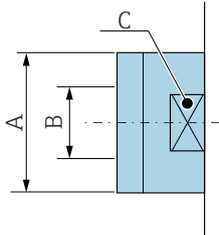
1) Макс. диаметр уплотнения.

Соединения

Наружная резьба: ISO 228

Код заказа «Присоединение к процессу», опция I4S

Масса В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*,  107



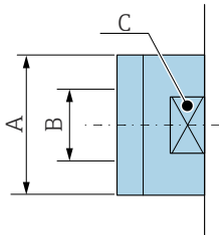
A0046008

DN (мм)	A (дюймы)	B (мм)	C (мм)
25	G 1"	22	28
40	G 1 ½"	34,4	50
50	G 2"	43	60

Наружная резьба: ASME B1.20.1

Код заказа «Присоединение к процессу», опция I5S

Масса В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*,  107

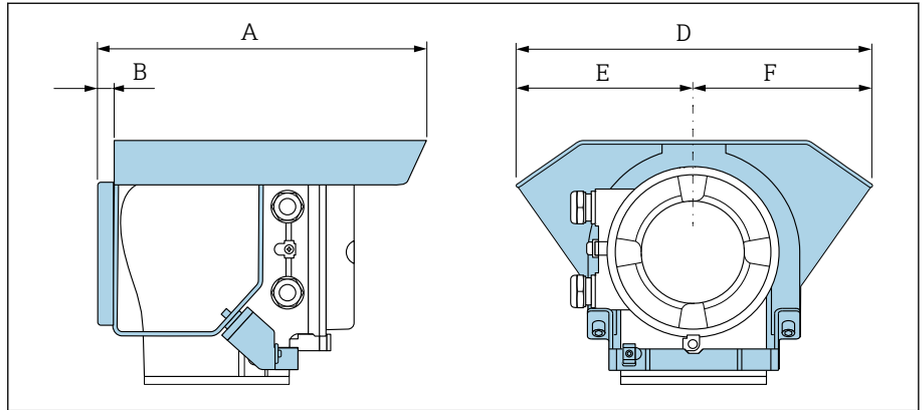


A0046008

DN (дюймы)	A (дюймы)	B (мм)	C (мм)
1	NPT 1"	22	28
1 ½	NPT 1 ½"	34,4	50
2	NPT 2"	43	60

Аксессуары

Защитный козырек



A (мм)	B (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
257	12	280	140	140

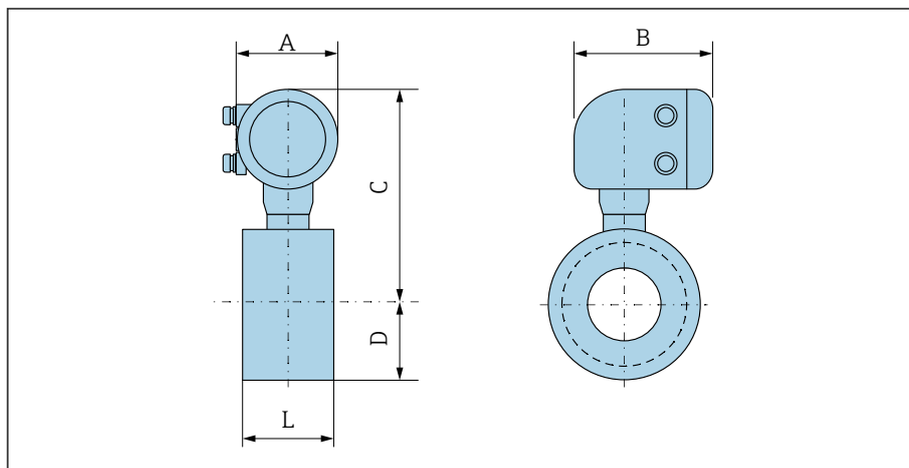
15 Размеры в единицах измерения США

Компактное исполнение	128
Бесфланцевое исполнение	128
Резьбовое исполнение	129
Раздельное исполнение	130
Преобразователь, раздельное исполнение	130
Датчик для раздельного исполнения	131
Фланцевые соединения	133
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150	133
Соединения	134
Наружная резьба: ASME B1.20.1	134
Аксессуары	135
Защитный козырек	135

Компактное исполнение

Бесфланцевое исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»

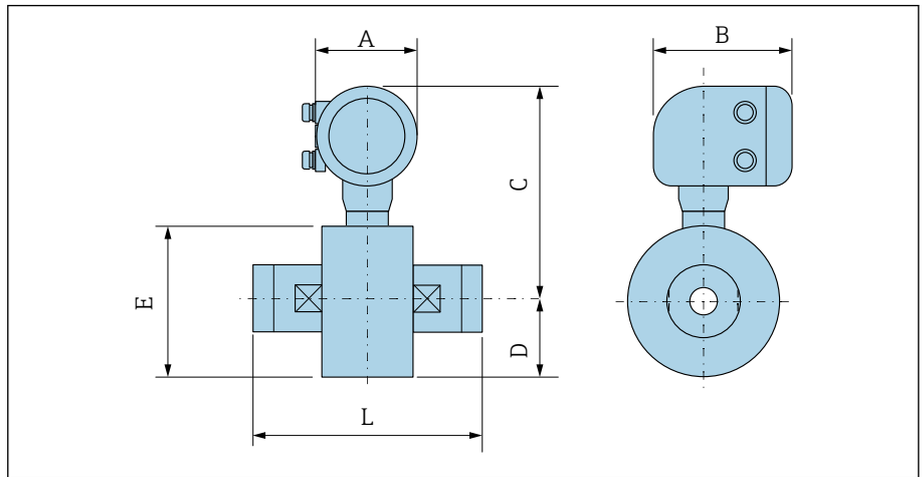


DN (дюймы)	A ¹⁾ (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	D (дюймы)	L (дюймы)
1	5,47	7,01	10,2	1,69	2,17
1 ½	5,47	7,01	10,63	2,05	2,72
2	5,47	7,01	11,06	2,44	3,27
3	5,47	7,01	11,61	2,99	4,61
4	5,47	7,01	12,17	3,5	5,83

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +1,18 in.

Резьбовое исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»



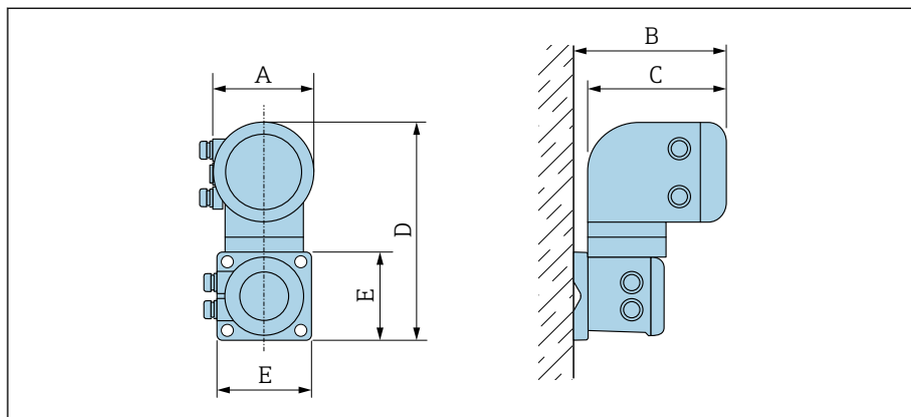
A0046007

DN (дюймы)	A ¹⁾ (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	D (дюймы)	E (дюймы)	L (дюймы)
1	5,47	7,01	10,2	1,69	3,39	4,33
1 ½	5,47	7,01	10,63	2,05	4,09	5,51
2	5,47	7,01	11,06	2,44	4,88	7,87

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +1,18 in.

Раздельное исполнение

Преобразователь, раздельное исполнение



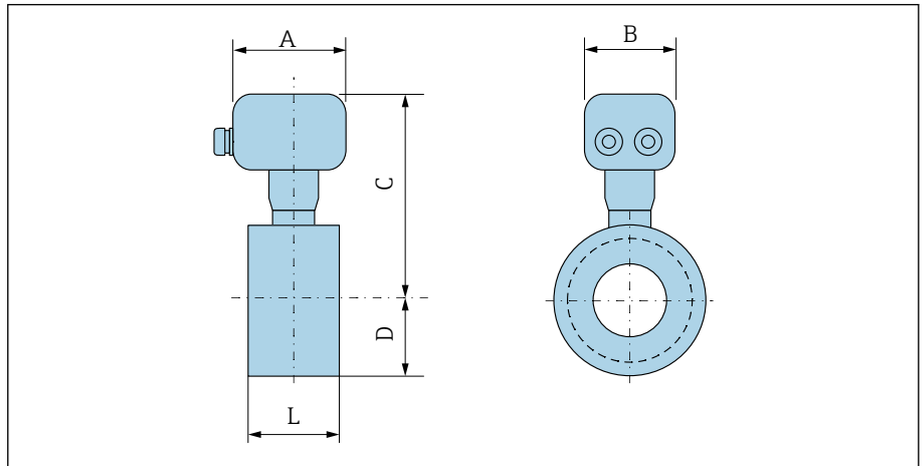
A0042715

Код заказа "Корпус"	A ¹⁾ [дюймы 	B [дюймы 	C [дюймы 	D [дюймы 	E [дюймы
Опция N "Раздельное исполнение, поликарбонат"	5,2	7,36	6,77	12,09	5,12
Опции P и T "Раздельное исполнение, алюминий с покрытием"	5,47	7,28	7,01	12,17	5,12

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +1,18 дюйм

Датчик для раздельного исполнения

Бесфланцевое исполнение

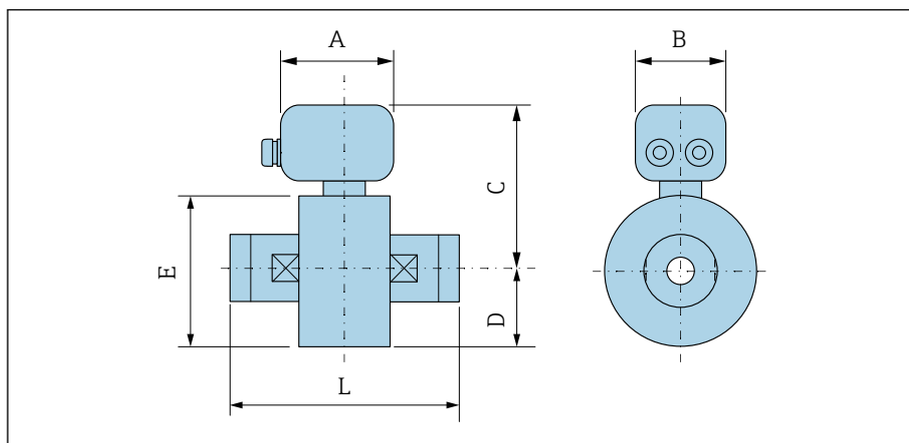


A0045564

DN (дюймы)	A ¹⁾ (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	D (дюймы)	L (дюймы)
1	4,45	4,41	7,83	1,69	2,17
1 ½	4,45	4,41	8,27	2,05	2,72
2	4,45	4,41	8,7	2,44	3,27
3	4,45	4,41	9,25	2,99	4,61
4	4,45	4,41	9,8	3,5	5,83

1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +1,18 дюйм.

Резбовое соединение



A0045807

DN (дюймы)	A ¹⁾ (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	D (дюймы)	E (дюймы)	L (дюймы)
1	4,45	4,41	7,83	1,69	3,39	4,33
1 ½	4,45	4,41	8,27	2,05	4,09	5,51
2	4,45	4,41	8,7	2,44	4,88	7,87

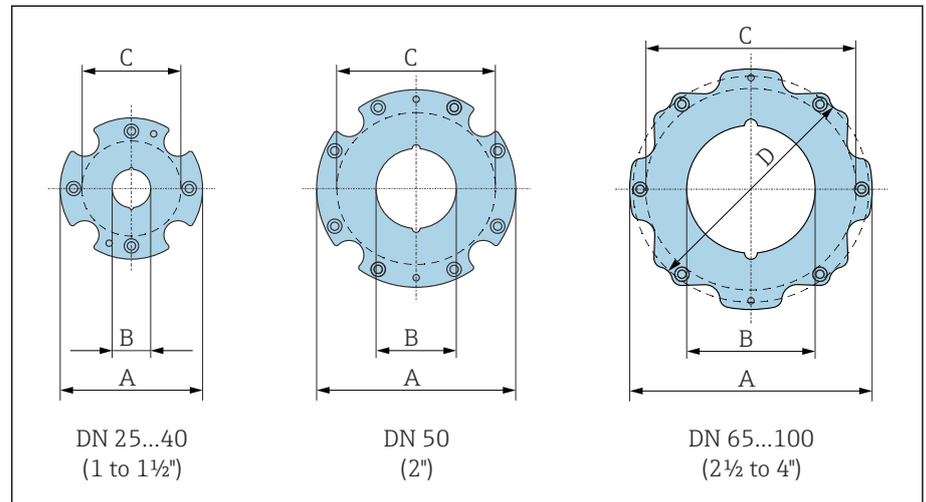
1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до +1,18 in.

Фланцевые соединения

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150

Код заказа "Технологическое соединение", опция A1Z

Размер В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*, 107



DN [дюймы]	A [дюймы]	B [дюймы]	C ¹⁾ [дюймы]	D [дюймы]
1	3,39	0,94	2,68	-
1 ½	4,13	1,5	3,43	-
2	4,88	1,97	4,17	-
3	5,94	2,99	5,31	5,43
4	7,05	3,82	6,3	-

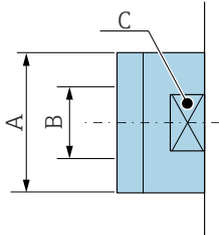
1) Макс. диаметр уплотнения

Соединения

Наружная резьба: ASME B1.20.1

Код заказа «Присоединение к процессу», опция I5S

Масса В: внутренний диаметр зависит от футеровки → *Технические характеристики измерительной трубы*,  107

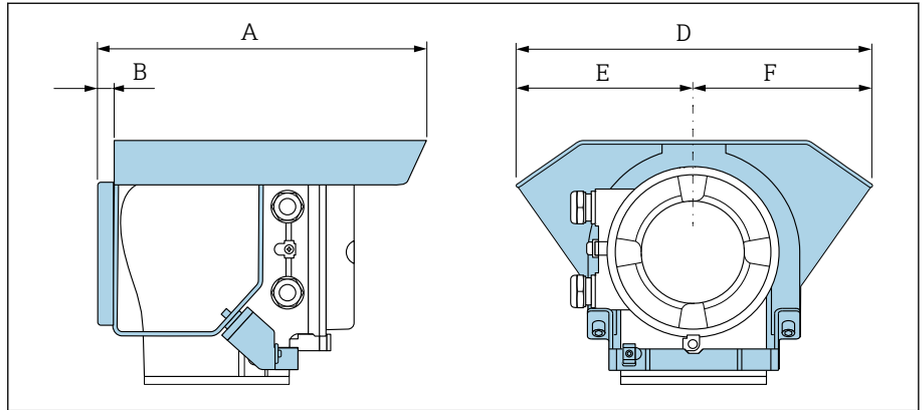


A0046008

DN (дюймы)	A (дюймы)	B (мм)	C (мм)
1	NPT 1"	22	28
1 ½	NPT 1 ½"	34,4	50
2	NPT 2"	43	60

Аксессуары

Защитный козырек



A (дюймы)	B (дюймы)	D (дюймы)	E (дюймы)	F (дюймы)
10,12	0,47	11,02	5,51	5,51

16 Аксессуары

Особые аксессуары для прибора	138
Аксессуары для связи	139
Аксессуары для обслуживания	139
Системные компоненты	140

Особые аксессуары для прибора

Преобразователь

Аксессуары	Описание	Код заказа
Преобразователь Proline 10	 Руководство по монтажу EA01350D	5XBBXX -* ...*
Защитный козырек от атмосферных явлений	Защищает прибор от воздействия погоды:  Руководство по монтажу EA01351D	71502730
Соединительный кабель	В комплекте с прибором можно заказать. Доступны следующие варианты длины кабеля: код заказа "Кабель, подключение датчика" <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 м (16 фут) ▪ 10 м (32 фут) ▪ 20 м (65 фут) ▪ Настраиваемая длина кабеля, м (футы)  Максимально допустимая длина кабеля: 200 м (660 фут)	DK5013-* ...*

Датчик

Аксессуары	Описание
Монтажный комплект для бесфланцевого исполнения	Комплект: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Монтажные болты ▪ Гайки с шайбами ▪ Фланцевые уплотнения ▪ Центрирующие муфты (если необходимо для фланца)
Набор уплотнений	Комплект: 2 фланцевых уплотнения

Аксессуары для связи

Аксессуары	Описание
Fieldgate FXA42	<p>Передача измеренных значений от подключенных аналоговых и цифровых приборов 4 до 20 мА.</p> <ul style="list-style-type: none">  Технические характеристики TI01297S  Руководство по эксплуатации BA01778S  Страница с информацией об изделии: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	<p>Планшет Field Xpert SMT50 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление группой приборов на предприятии. Устройство предназначено для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ. Планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <ul style="list-style-type: none">  Технические характеристики TI01555S  Руководство по эксплуатации BA02053S  Страница с информацией об изделии: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	<p>Планшет для настройки приборов. Обеспечивает контроль приборов через интерфейс связи с помощью мобильной системы управления активами предприятия. Пригоден для использования во взрывоопасной зоне 2.</p> <ul style="list-style-type: none">  Технические характеристики TI01342S  Руководство по эксплуатации BA01709S  Страница с информацией об изделии: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	<p>Планшет для настройки приборов. Обеспечивает контроль приборов через интерфейс связи с помощью мобильной системы управления активами предприятия. Пригоден для использования во взрывоопасной зоне 1.</p> <ul style="list-style-type: none">  Технические характеристики TI01418S  Руководство по эксплуатации BA01923S  Страница с информацией об изделии: www.endress.com/smt77

Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание	Код заказа
Applicator	Программа для выбора приборов Endress+Hauser и определения их типоразмеров.	https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	<p>Экосистема IIoT: новые знания</p> <p>Через экосистему промышленного Интернета вещей Netilion IIoT компания Endress+Hauser позволяет повышать производительность предприятия, оцифровывать рабочие процессы, делиться знаниями и оптимизировать сотрудничество.</p> <p>Имея за плечами насчитывающий несколько десятилетий опыта в области автоматизации процессов, Endress+Hauser предлагает для предприятий обрабатывающей отрасли экосистему промышленного Интернета вещей (IIoT), позволяющую легко и эффективно анализировать имеющиеся данные. Выводы по итогам анализа можно использовать для оптимизации процессов, повышения технической готовности оборудования, эффективности и надежности — в конечном счете способствуя росту доходности предприятия.</p>	www.netilion.endress.com

Аксессуары	Описание	Код заказа
FieldCare	<p>Программное обеспечение для управления активами предприятия на базе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser. Управление приборами Endress+Hauser и их настройка.</p> <p> Руководства по эксплуатации ВА00027S и ВА00059S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Драйвер прибора: www.endress.com → раздел "Документация" ■ Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)
DeviceCare	<p>Программа для подключения и настройки приборов Endress+Hauser.</p> <p> Брошюра об инновациях INO1047S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Драйвер прибора: www.endress.com → раздел "Документация" ■ Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)

Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Memograph M	<p>Диспетчер графических данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Запись измеренных значений ■ Контроль предельных значений ■ Анализ точек измерения <p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое описание П100133R ■ Руководство по эксплуатации ВА00247R </p>
iTEMP	<p>Преобразователь температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Измерение абсолютного и избыточного давления газов, паров и жидкостей ■ Считывание показаний температуры технологической среды <p> Документ "Области деятельности" FA00006T</p>

17 Приложение

Моменты затяжки винтов	142
Примеры электрических клемм	144

Моменты затяжки винтов

Общие указания

В отношении моментов затяжки винтов необходимо учитывать следующие сведения.

- Данные приведены только для смазанной резьбы.
- Данные приведены только для трубопроводов, не подверженных растягивающим нагрузкам.
- Только при использовании плоского уплотнения из мягкого материала EPDM (например, 70° Shore A).
- Затягивайте винты равномерно, в диагональной последовательности.
- Чрезмерное затягивание винтов приведет к деформации уплотнительной поверхности или повреждению уплотнения.

Монтажные болты и центрирующие муфты, соответствующие стандарту EN 1092 -1, PN 16

Номинальный диаметр (мм)	Монтажные болты (мм)	Длина Центрирующая муфта (мм)	Максимальный момент затяжки винтов (Н·м) для фланцевого присоединения к процессу с...	
			гладкой поверхностью уплотнения	выступающей поверхностью
25	4 × M12 × 145	54	19	19
40	4 × M16 × 170	68	33	33
50	4 × M16 × 185	82	41	41
65 ¹⁾	4 × M16 × 200	92	44	44
65 ²⁾	8 × M16 × 200	– ³⁾	29	29
80	8 × M16 × 225	116	36	36
100	8 × M16 × 260	147	40	40

1) Фланец EN (DIN): 4 отверстия → с центрирующими муфтами.

2) Фланец EN (DIN): 8 отверстий → без центрирующих муфт.

3) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

Монтажные болты и центрирующие муфты согласно стандарту ASME B16.5; класс 150

Номинальный диаметр		Монтажные болты (дюймы)	Длина Центрирующая муфта (дюймы)	Максимальный момент затяжки винтов (Н·м, фунт- сила·фут) для фланцевого присоединения к процессу с...	
(мм)	(дюймы)			гладкой поверхностью уплотнения	выступающей поверхностью
25	1	4 × UNC ½" × 5,70	– ¹⁾	19 (14)	10 (7)
40	1 ½	4 × UNC ½" × 6,50	– ¹⁾	29 (21)	19 (14)
50	2	4 × UNC 5/8" × 7,50	– ¹⁾	41 (30)	37 (27)
80	3	4 × UNC 5/8" × 9,25	– ¹⁾	43 (31)	43 (31)
100	4	8 × UNC 5/8" × 10,4	5,79	38 (28)	38 (28)

1) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

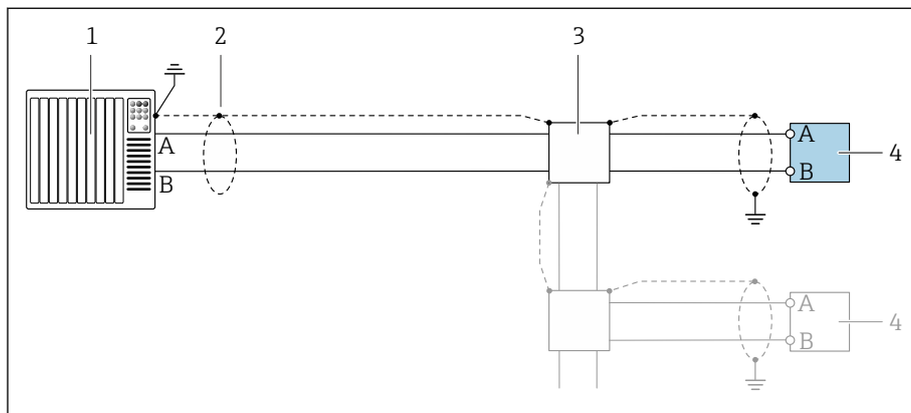
Монтажные болты и центрирующие муфты согласно стандарту JIS B2220, 10K

Номинальный диаметр (мм)	Монтажные болты (мм)	Длина Центрирующая муфта (мм)	Максимальный момент затяжки винтов (Н·м) для фланцевого присоединения к процессу с...	
			гладкой поверхностью уплотнения	выступающей поверхностью
25	4 × M16 × 170	54	24	24
40	4 × M16 × 170	68	32	25
50	4 × M16 × 185	– ¹⁾	38	30
65	4 × M16 × 200	– ¹⁾	42	42
80	8 × M16 × 225	– ¹⁾	36	28
100	8 × M16 × 260	– ¹⁾	39	37

1) Центрирующая муфта не требуется. Прибор центрируется непосредственно по корпусу датчика.

Примеры электрических клемм

Modbus RS485

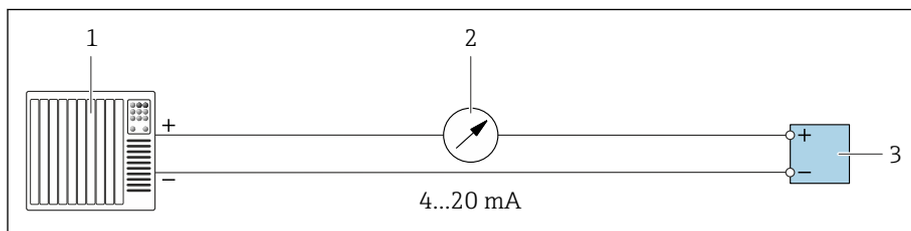


A0028765

12 Пример подключения для Modbus RS485, невзрывоопасная зона и зона 2; класс I, раздел 2

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля
- 3 Распределительная коробка
- 4 Преобразователь

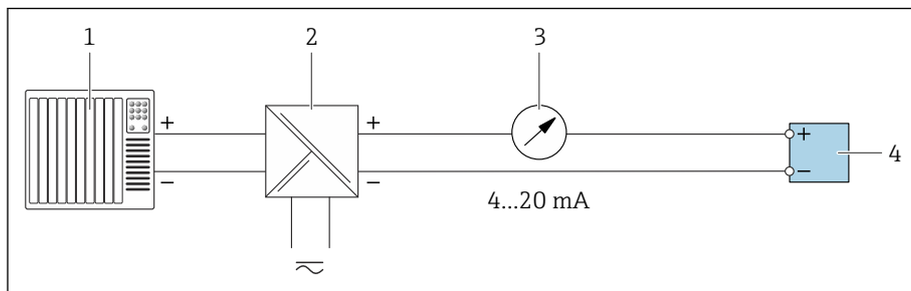
Токовый выход 4–20 мА (активный)



A0028758

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Аналоговый дисплейный блок: учитывайте максимально допустимую нагрузку
- 3 Преобразователь

Токовый выход 4–20 мА (пассивный)



A0028759

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для цепи питания (например, RN221N)
- 3 Аналоговый дисплейный блок: учитывайте максимально допустимую нагрузку
- 4 Преобразователь

Алфавитный указатель

А

- Аварийный сигнал 94
- Адаптация реакции прибора на диагностические события 79
- Архитектура системы
см. Конструкция прибора

Б

- Блокировка прибора, статус 72
- Буфер автосканирования
см. Карта данных Modbus RS485 Modbus

В

- Ввод в эксплуатацию 65, 66
 - Включение прибора 67
 - см. Мастер ввода в эксплуатацию
 - см. С помощью локального управления
 - см. Через приложение SmartBlue
- Ввод прибора в эксплуатацию 68
- Вес
 - Компактное исполнение 106
 - Транспортировка (примечания) 19
- Вибростойкость и ударопрочность 102
- Включение прибора 67
- Влияние
 - Температура окружающей среды 101
- Влияние температуры окружающей среды 101
- Вход 92
- Выравнивание потенциалов 45
- Выходной сигнал 93
- Выходные переменные 93

Г

- Гальваническая развязка 94
- Герметичность под давлением 105
- Главный модуль электроники 22

Д

- Дата изготовления 17, 18
- Демонтаж прибора 90
- Диагностика
 - Символы 77
- Диагностическая информация
 - Локальный дисплей 77
 - Меры по устранению неисправности 80
 - Обзор 80
 - Светодиодные индикаторы
 - Светодиод 76
 - Структура, описание 78, 79
 - DeviceCare 78
 - FieldCare 78
- Диагностическая информация в FieldCare или DeviceCare 78
- Диагностическое сообщение 77
- Диапазон измерения 92
- Диапазон температуры
 - Температура хранения 21

- Диапазон температуры окружающей среды 102
- Диапазон температуры технологической среды 104
- Диапазон температуры хранения 102
- Директива для оборудования, работающего под давлением 112
- Дисплей
 - Предыдущее событие диагностики 84
 - Текущее событие диагностики 84

Ж

- Журнал событий 84

З

- Заводская табличка
 - Датчик 18
 - Преобразователь 17
- Заводская табличка датчика 18
- Заводская табличка преобразователя 17
- Зарегистрированные товарные знаки 9

И

- Идентификация изделия 17
- Идентификация прибора 17
- Изменения программного обеспечения 24
- Измерительный прибор
 - Интеграция по протоколу связи 59
 - Монтаж датчика
 - Расположение монтажных болтов и центрирующих муфт 33
- Измеряемая переменная
 - см. Переменные процесса
- Инструменты
 - Транспортировка 19
- Интеграция в систему 59
- Использование прибора
 - см. Назначение
- История прибора 24

К

- Код заказа 17, 18
- Коды функций 60
- Компоненты прибора 22
- Конструкция
 - Прибор 22
 - Конструкция изделия 22
- Контрольный список
 - Проверка после монтажа 36
 - Проверка после подключения 49

Л

- Локальное управление 68
- Локальный дисплей
 - см. В аварийном состоянии
 - см. Диагностическое сообщение

М

- Магнетизм 30

Магнетизм и статическое электричество	30
Максимальная погрешность измерения	100
Материалы	109
Модуль электроники	22
Монтаж	
Монтажный комплект	31
Монтажные болты	110
Монтажный комплект	31

Н

Название прибора	
Датчик	18
Преобразователь	17
Назначение	16
Настройки параметров	
Управление прибором (Подменю)	72
Необработанные события диагностики	84
Номинальные значения давления и температуры	105

О

Обзор диагностической информации	80
Общие сведения об устранении неисправностей	74
Отображаемые значения	
Для статуса блокировки	72
Отображение диагностической информации посредством светодиода	76
Отсечка при низком расходе	94
Очистка поверхностей, не контактирующих с технологической средой	88

П

Переработка упаковочных материалов	21
Перечень сообщений диагностики	84
Повторяемость	101
Подключение проводки в клеммном отсеке датчика	41
Подключение проводов в корпусе преобразователя	42
Подключение соединительного кабеля	
Клеммный отсек датчика	41
Клеммный отсек преобразователя	42
Подменю	
Список событий	84
Управление прибором	72
Потеря давления	105
Правила техники безопасности	11
Пределы расхода	105
Прибор	
Демонтаж	90
Конструкция	22
Утилизация	90
Приемка (контрольный список)	16
Приложение SmartBlue	68
Принцип измерения	16
Присоединения к процессу	110
Проверка	
Монтаж	36
Подключение	49
Полученные изделия	16

Проверка после монтажа	66
Проверка после монтажа (контрольный список)	36
Проверка после монтажа и проверка после подключения	66
Проверка после подключения	66
Проверка после подключения (контрольный список)	49
Проверка условий хранения (контрольный список)	21
Проводимость	104

Р

Работы по техническому обслуживанию	88
Рабочие характеристики	100
Рабочий диапазон измерения расхода	92
Разрешения	112
Расширенный код заказа	
Датчик	18
Преобразователь	17

С

Сброс параметров прибора	
Настройка	86
Сервисные центры компании Endress+Hauser	
Техническое обслуживание	88
Сервисы	88
Серийный номер	17, 18
Сертификат для безопасных зон	112
Сертификат на применение в системах питьевой воды	112
Сертификат на радиооборудование	112
Сертификаты	112
Сертификаты и разрешения	112
Сигналы статуса	77
Совместимость	24
Сообщения об ошибках	
см. Диагностические сообщения	
Список событий	84
Стандартные рабочие условия	100
Стандарты и директивы	112
Статическое электричество	30
Степень защиты	102
Считывание статуса блокировки прибора	72

Т

Температура окружающей среды	
Влияние	101
Температура хранения	21, 102
Технические характеристики измерительной трубы	107
Транспортировка	
Транспортировка прибора	19

У

Управление	51, 71
Условия окружающей среды	
Вибростойкость и ударопрочность	102
Температура окружающей среды	102
Температура хранения	102
Условия технологического процесса	
Герметичность под давлением	105

Номинальные значения давления и температуры	105
Потеря давления	105
Пределы расхода	105
Проводимость	104
Температура технологической среды	104
Условия хранения	21
Установленные электроды	110
Устранение неисправностей	
Общие	74
Утилизация	89
Утилизация прибора	90
Утилизация упаковки	21
Ф	
Файлы описания прибора	60
Фильтрация журнала событий	85
Х	
Хранение	21
Ц	
Чтение журнала регистрации событий	84
Э	
Электромагнитная совместимость	103
А	
Applicator	92
М	
Modbus RS485	
Адреса регистров	61
Время отклика	61
Доступ для записи	60
Доступ для чтения	60
Информация о регистрах	61
Карта данных Modbus	62
Коды функций	60
Список сканирования	63
Чтение данных	64
W	
W@M Device Viewer	17



www.addresses.endress.com
