

Инструкция по эксплуатации Proline Promag H 10

Расходомер электромагнитный
HART



Содержание

1	Информация о настоящем документе	6			
	Назначение документа	6			
	Сопутствующая документация	6			
	Символы	7			
	Зарегистрированные товарные знаки	9			
2	Указания по технике безопасности	12			
	Требования, предъявляемые к персоналу	12			
	Требования, предъявляемые к эксплуатационному персоналу	12			
	Приемка и транспортировка	12			
	Клейкие этикетки, бирки и гравировки	12			
	Условия окружающей среды и параметры технологического процесса	12			
	Производственная безопасность	12			
	Монтаж	12			
	Электрическое подключение	13			
	Температура поверхности	13			
	Ввод в эксплуатацию	13			
	Модификация прибора	13			
3	Сведения об изделии	16			
	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			
4	Монтаж	26			
	Условия монтажа	26			
	Монтаж прибора	31			
	Проверка после монтажа	36			
5	Электрическое подключение	38			
	Условия подключения	38			
	Разъем соединительного кабеля	39			
	Подключение преобразователя	44			
	Отсоединение кабеля	47			
	Обеспечение выравнивания потенциалов	47			
	Конфигурация аппаратного обеспечения	49			
	Проверка после подключения	50			
6	Эксплуатация	52			
	Обзор опций управления	52			
	Локальное управление	52			
	Приложение SmartBlue	57			
7	Системная интеграция	62			
	Файлы описания прибора	62			
	Измеряемые переменные, передача которых возможна по протоколу HART	62			
8	Ввод в эксплуатацию	66			
	Проверка после монтажа и проверка после подключения	66			
	IT-безопасность	66			
	IT-безопасность прибора	66			
	Включение прибора	67			
	Ввод прибора в эксплуатацию	68			
9	Управление	72			
	Чтение состояния блокировки прибора	72			
	Функция управления данными HistoROM	72			
10	Диагностика и устранение неисправностей	74			
	Устранение неисправностей общего характера	74			
	Отображение диагностической информации посредством светодиода	76			
	Диагностическая информация, отображаемая на локальном дисплее	78			
	Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	79			
	Изменение диагностической информации	80			
	Обзор диагностической информации	81			
	Необработанные события диагностики	86			
	Перечень сообщений диагностики	86			
	Журнал событий	86			
	Сброс прибора	88			
11	Техническое обслуживание	90			
	Задачи технического обслуживания	90			
	Сервисы	90			
12	Утилизация	92			
	Демонтаж прибора	92			
	Утилизация прибора	92			
13	Технические характеристики	94			
	Вход	94			
	Выход	96			
	Источник питания	100			
	Спецификация кабеля	102			
	Рабочие характеристики	103			
	Условия окружающей среды	105			
	Параметры технологического процесса	107			
	Механическая конструкция	113			
	Локальный дисплей	116			
	Сертификаты и свидетельства	118			
	Пакеты прикладных программ	120			

14	Размеры в единицах измерения системы СИ	124
	Компактное исполнение	124
	Раздельное исполнение	126
	Фланцевое соединение датчика	128
	Фланцевые соединения	130
	Зажимные соединения	133
	Привариваемый ниппель	134
	Соединения	137
	Монтажный комплект	140
	Аксессуары	141
15	Размеры в единицах измерения США	146
	Компактное исполнение	146
	Раздельное исполнение	148
	Фланцевое соединение датчика	150
	Фланцевые соединения	152
	Зажимные соединения	152
	Привариваемый ниппель	153
	Соединения	155
	Монтажные комплекты	156
	Аксессуары	157
16	Аксессуары	162
	Аксессуары, специально предназначенные для прибора	162
	Аксессуары для связи	163
	Аксессуары для обслуживания	163
	Системные компоненты	164
17	Приложение	166
	Примеры электрических клемм	166
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

Техническое описание	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 в эксплуатацию прибора.
Описание параметров	Подробное описание меню и параметров.
Указания по технике безопасности	Документация по использованию прибора во взрывоопасных зонах.
Сопроводительная документация	Документы, содержащие более подробные сведения по конкретным темам.
Руководство по монтажу	Монтаж запасных частей и аксессуаров.

Соответствующую документацию можно получить через Интернет.

W@M Device Viewer	На веб-сайте www.endress.com/deviceviewer введите серийный номер прибора, который указан 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, который указан 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

- ⚠ Выходящая зона
- ⚡ Невыходящая зона

Зарегистрированные товарные знаки

HART®

Зарегистрированный товарный знак компании FieldComm Group, Austin, США.

Bluetooth®

Текстовый знак Bluetooth и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG. Inc. и любое использование такой маркировки 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 Указания по технике безопасности

Требования, предъявляемые к персоналу	12
Требования, предъявляемые к эксплуатационному персоналу	12
Приемка и транспортировка	12
Клейкие этикетки, бирки и гравировки	12
Условия окружающей среды и параметры технологического процесса	12
Производственная безопасность	12
Монтаж	12
Электрическое подключение	13
Температура поверхности	13
Ввод в эксплуатацию	13
Модификация прибора	13

Требования, предъявляемые к 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, предъявляемые к эксплуатационному персоналу

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

Приемка и транспортировка

- ▶ Транспортируйте прибор надлежащим и приемлемым способом.
- ▶ Не снимайте защитные крышки или защитные колпачки с соединений к процессу.

Клейкие этикетки, бирки и гравировки

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

Условия окружающей среды и параметры технологического процесса

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

Производственная безопасность

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

Монтаж

- ▶ Снимайте защитные крышки или защитные колпачки с соединений к процессу 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 «Указания по технике безопасности».
- ▶ Выполните (осуществите) выравнивание потенциалов.
- ▶ Выполните (осуществите) заземление.

Температура поверхности

Повышенная температура технологической среды может вызвать избыточный нагрев поверхности прибора. Поэтому необходимо обратить внимание на следующие условия:

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

Ввод в эксплуатацию

- ▶ Эксплуатируйте 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.

Модификация прибора

Выполнять модификацию и ремонт запрещается: это может быть опасно. Поэтому необходимо обратить внимание на следующие условия:

- ▶ Выполнять модификацию и ремонт можно только после предварительной консультации с сервисной организацией компании Endress+Hauser.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары производства компании 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 исполнения прибор выполняет измерения в потенциально взрывоопасных, легковоспламеняющихся, ядовитых и окисляющих средах.

Приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах, в гигиенических условиях или там, где существует повышенный риск, обусловленный технологическим давлением, снабжаются соответствующими отметками на заводских табличках.

Использование не по назначению может поставить под угрозу безопасность. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, вызванный ненадлежащим использованием или использованием 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: www.services.endress.com/return-material	<input type="checkbox"/>

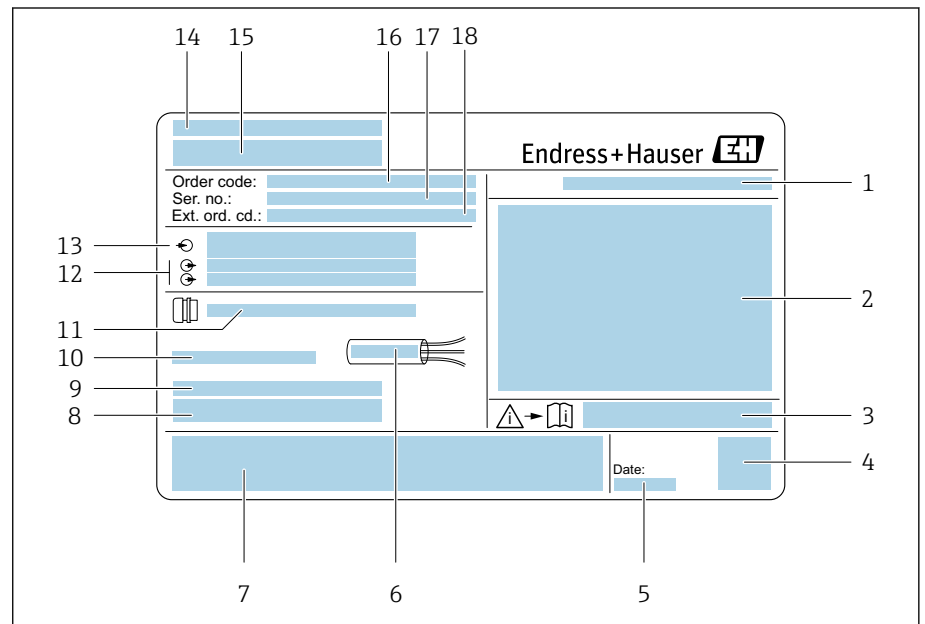
Идентификация изделия

Название прибора

Прибор состоит из следующих компонентов.

- Преобразователь Proline 10
- Датчик Promag H

Заводская табличка преобразователя

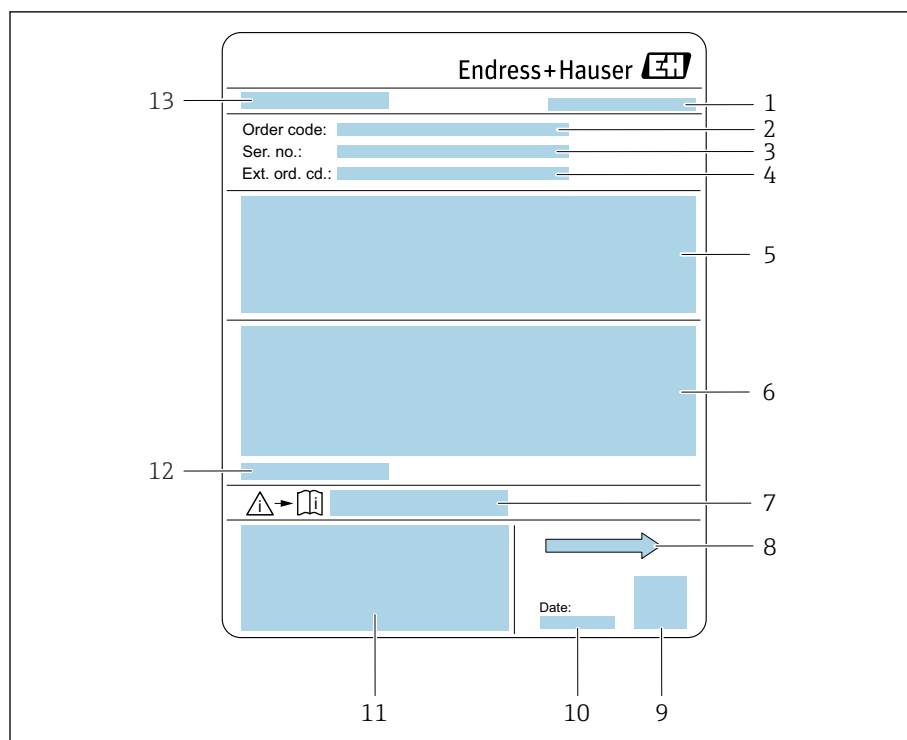


A0042943

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 Штрих-код
- 5 Дата изготовления: год-месяц
- 6 Допустимый диапазон температуры для кабеля
- 7 Маркировка CE и символы других сертификатов
- 8 Версия ПО (FW) и исполнение прибора (Dev.Rev.): данные заводской комплектации
- 9 Дополнительная информация (для специальных изделий)
- 10 Допустимая температура окружающей среды (T_a)
- 11 Данные кабельных вводов
- 12 Доступные входы и выходы: сетевое напряжение
- 13 Данные электрического подключения: сетевое напряжение и мощность питания
- 14 Место изготовления
- 15 Название преобразователя
- 16 Код заказа
- 17 Серийный номер
- 18 Расширенный код заказа

Заводская табличка датчика



A0043041

2 Пример заводской таблички датчика

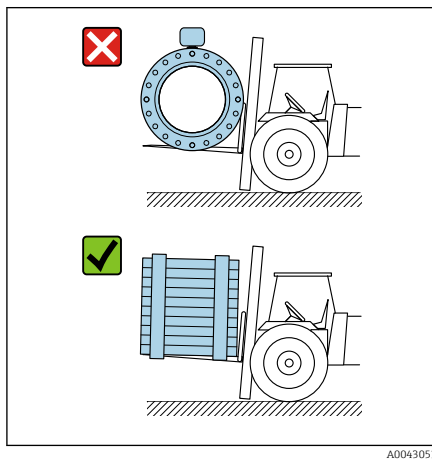
- 1 Место изготовления
- 2 Код заказа
- 3 Серийный номер
- 4 Расширенный код заказа
- 5 Свидетельства, сертификаты и степень защиты
- 6 Технические характеристики
- 7 Номер сопроводительного документа, связанного с соблюдением правил безопасности
- 8 Направление потока
- 9 Штрих-код
- 10 Дата изготовления: год-месяц
- 11 Маркировки CE, C-Tick
- 12 Допустимая температура окружающей среды (T_a)
- 13 Название датчика

Транспортировка

Защитная упаковка

Защитные крышки или защитные колпачки устанавливаются на присоединения к процессу для защиты от повреждений и грязи.

Транспортировка в оригинальной упаковке



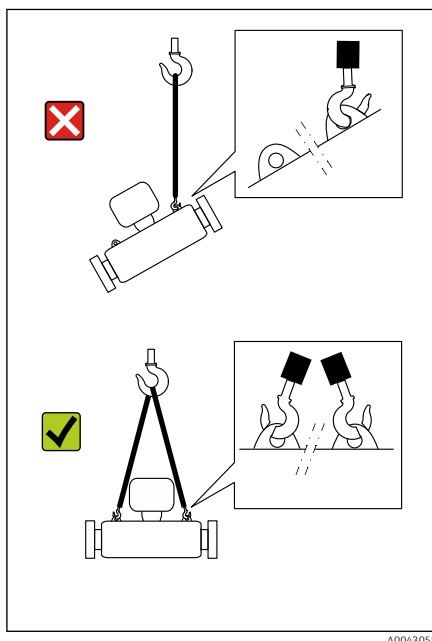
УВЕДОМЛЕНИЕ

Оригинальная упаковка отсутствует!

Повреждение электромагнитной обмотки.

- Поднимайте и транспортируйте прибор только в оригинальной упаковке.

Транспортировка с помощью 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.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подъемное оборудование присоединено недопустимым образом!

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

- Присоединяйте подъемное оборудование к обоим подъемным проушинам.

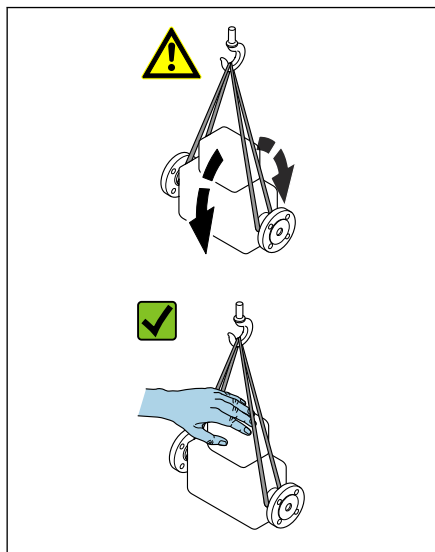
Транспортировка без подъемных проушин

⚠ 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.



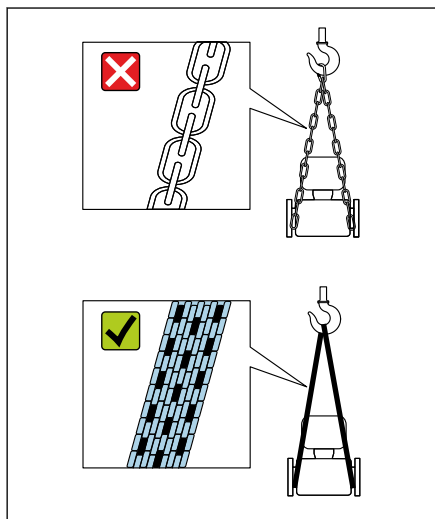
A0043054

УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование ненадлежащего подъемного оборудования может привести к повреждению прибора!

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

- ▶ Используйте ленточные стропы.



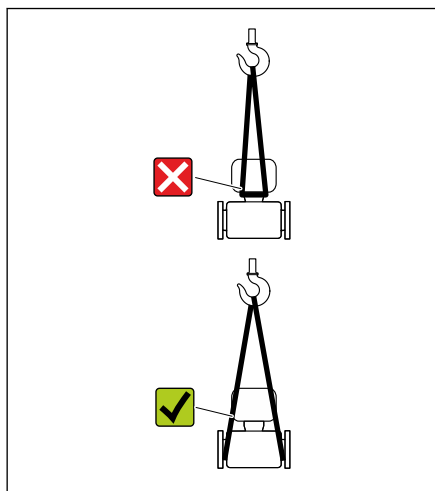
A0043055

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

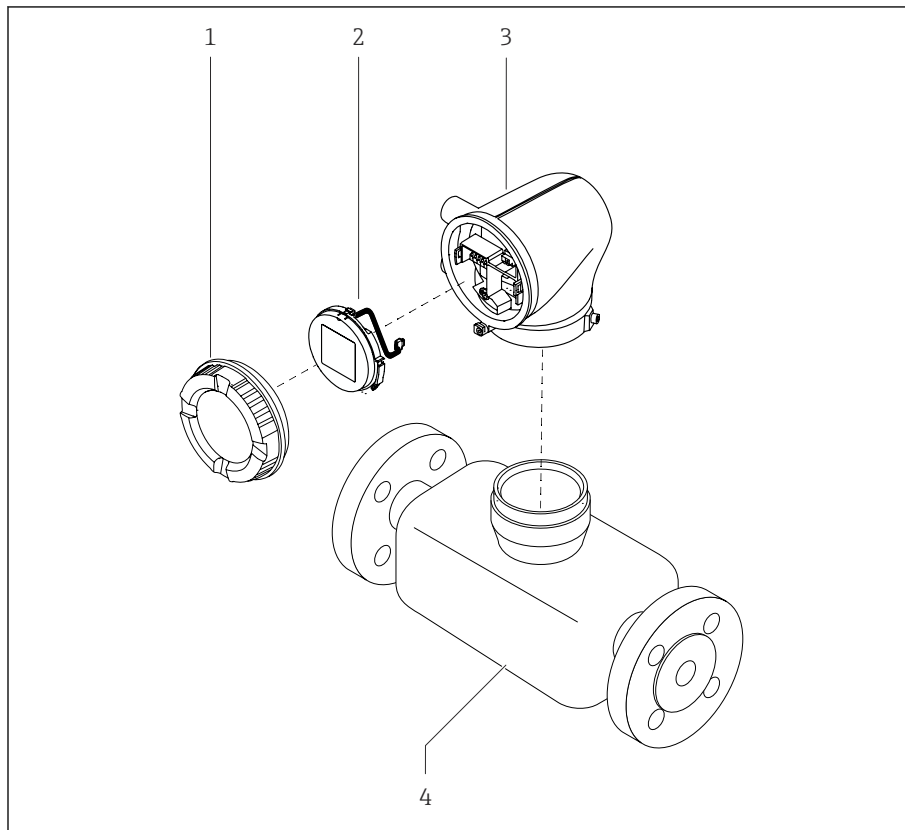
Все основные и вспомогательные упаковочные материалы должны быть переработаны в соответствии с национальными правилами.

- Стретч-пленка: полимер, соответствующий директиве ЕС 2002/95/EC (RoHS)
- Ящик: дерево, соответствующее стандарту ISPM 15, что подтверждается логотипом IPPC
- Картонная коробка: соответствует европейской директиве по упаковке 94/62/EC, 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.



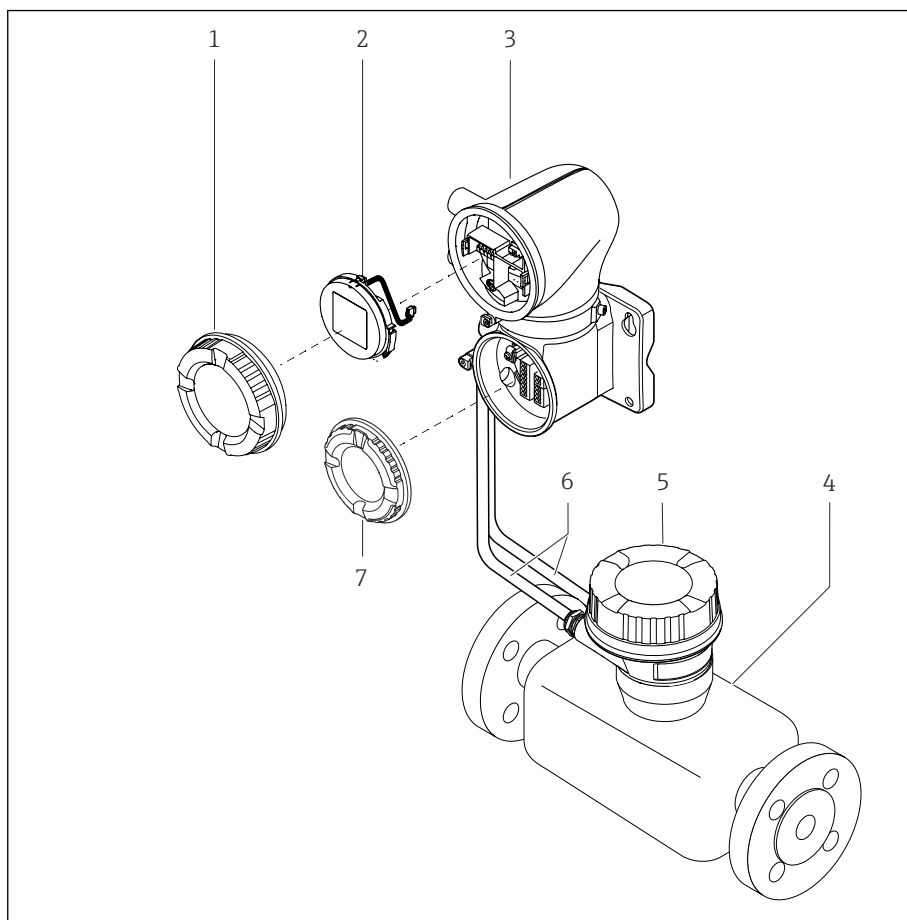
A0043525

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 программного обеспечения 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 78	

История прибора и совместимость

Перечень моделей прибора с указанием изменений по сравнению с предыдущими моделями

Модель прибора A1

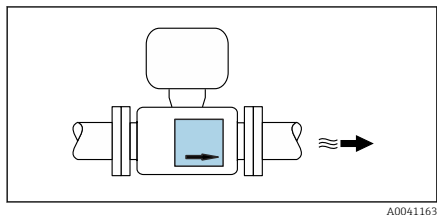
Выпуск	2021-07-01	–
Версия руководства по эксплуатации	01.21	
Совместимость с предшествующей моделью	–	

4 Монтаж

Условия монтажа	26
Монтаж прибора	31
Проверка после монтажа	36

Условия монтажа

Направление потока

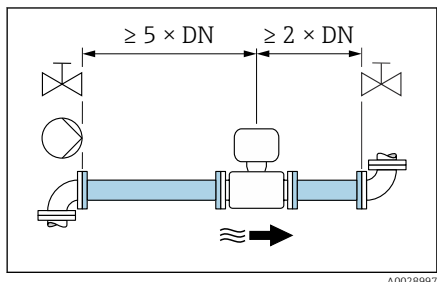


Монтируйте прибор с учетом направления потока.



Ориентируйтесь по направлению стрелки на заводской табличке.

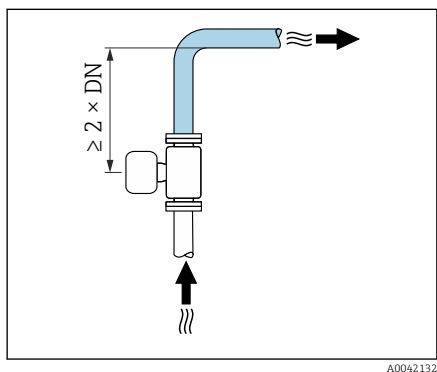
Монтаж с входными и выходными участками



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.

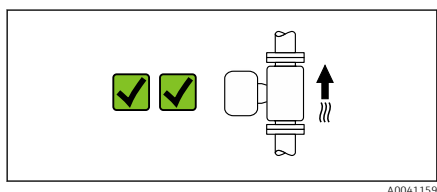


Сохраняйте достаточное расстояние до ближайшего трубопроводного колена.

Варианты ориентации

Вертикальная ориентация, восходящее направление потока

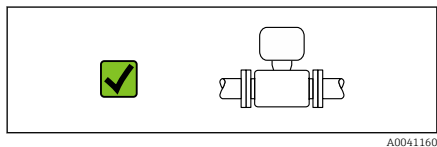
Для любых условий применения.

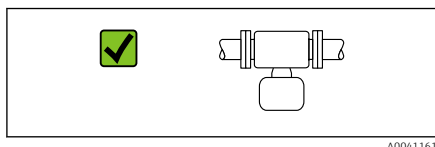


Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх

Такая ориентация пригодна для следующих условий применения.

- При низкой рабочей температуре, чтобы поддерживать минимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя.
- Для использования функции контроля заполнения трубы, даже при частичном заполнении измерительной трубы.





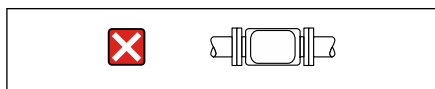
A0041161

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.
- Для предотвращения перегрева электроники в случае сверхвысокого нагрева следует устанавливать измерительный прибор преобразователем вниз.

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



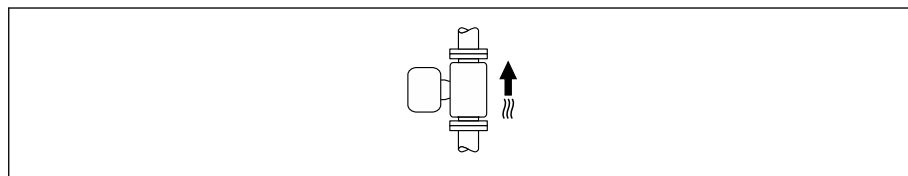
A0048872

Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок

Такая ориентация неприемлема.

Вертикальная ориентация

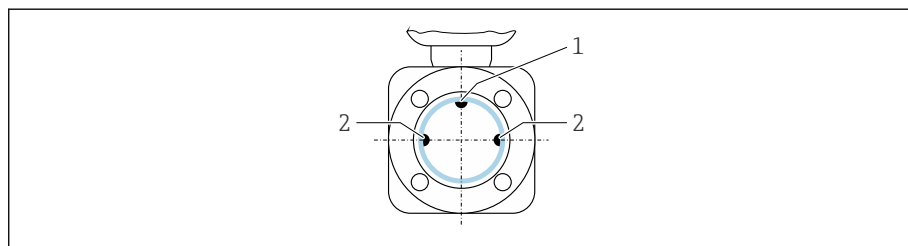
Оптимально для самоопорожняющихся трубопроводных систем и для использования в сочетании с функцией контроля заполнения трубопровода.



A0015591

Горизонтальная ориентация

- Идеальный вариант – это размещение измерительных электродов в горизонтальной плоскости. Такое расположение позволяет предотвратить кратковременную изоляцию двух измерительных электродов пузырьками воздуха, переносимыми жидкостью.
- Функция контроля заполнения трубопровода работает только в том случае, если корпус преобразователя направлен вверх. В противном случае не гарантируется срабатывание функции контроля заполнения трубопровода при частичном или полном опустошении измерительной трубы.



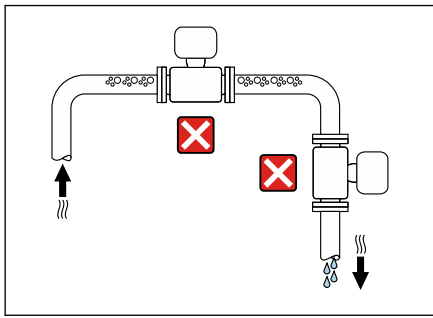
A0028998

- 1 EPD электрод для контроля заполнения трубопровода (использование возможно, начиная с DN > 15 мм (1/2 дюйм))
- 2 Измерительные электроды для определения сигнала



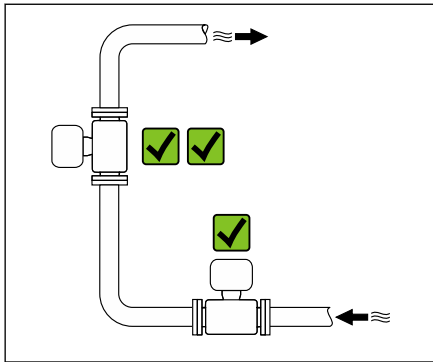
Для измерительных приборов с номинальным диаметром < DN 15 мм (1/2 дюйм) EPD электрод не предусмотрен. В этом случае контроль заполнения трубопровода осуществляется с помощью измерительных электродов.

Место монтажа



A0042131

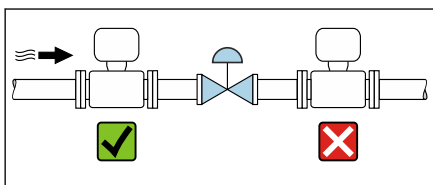
- Не устанавливайте прибор в самой высокой точке трубопровода.
- Не устанавливайте прибор перед свободным сливом из трубопровода, в нисходящей трубе.



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

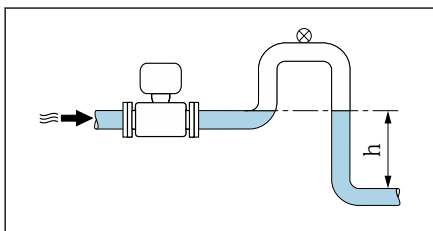
УВЕДОМЛЕНИЕ

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.



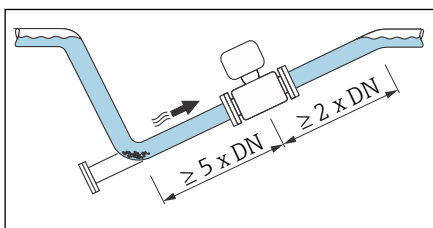
Такая компоновка предотвращает остановку потока жидкости в трубе и вовлечение воздуха.



A0041089

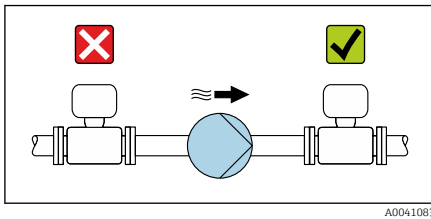
Монтаж в частично заполняемых трубопроводах

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



A0041088

Монтаж поблизости от насосов



A0041083

УВЕДОМЛЕНИЕ

Разрежение в измерительной трубе может повредить футеровку!

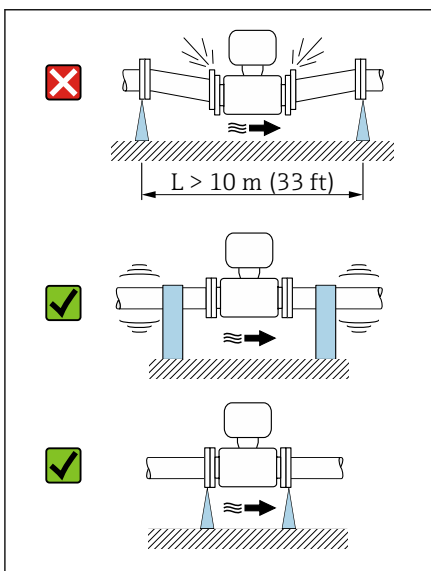
- ▶ Монтируйте прибор ниже насоса по направлению потока.
- ▶ При использовании поршневого, диафрагменного или перистальтического насоса устанавливайте компенсатор пульсаций.



- Информация о стойкости футеровки к разрежению (*Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true'*)
- Информация о вибростойкости и ударопрочности измерительной системы → *Вибростойкость и ударопрочность*, 105

Вибрация трубопровода

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



A0041092

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вибрация трубопровода может привести к повреждению прибора!

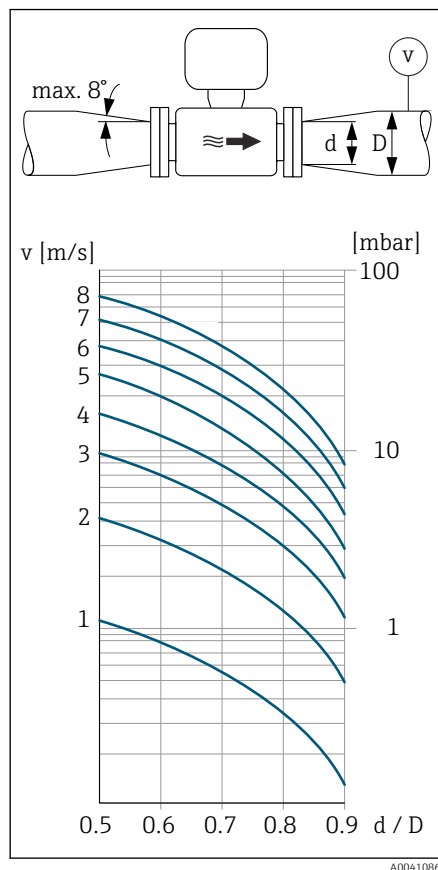
- ▶ Не подвергайте прибор интенсивной вибрации.
- ▶ Разместите трубопровод на опорах и закрепите его.
- ▶ Разместите прибор на опоре и закрепите его.
- ▶ Устанавливайте датчик отдельно от преобразователя.

Переходники

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



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.



A0041086

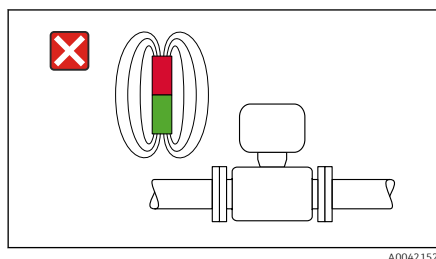
1. Вычислите соотношения диаметров d/D .
2. Определите скорость потока после сужения.
3. По диаграмме определите потерю давления в зависимости от скорости потока (v) и отношения диаметров d/D .

Уплотнения

При установке уплотнений обратите внимание на следующие условия. Для приборов с пластмассовыми фланцами уплотнения **обязательны**.

Магнетизм и статическое электричество

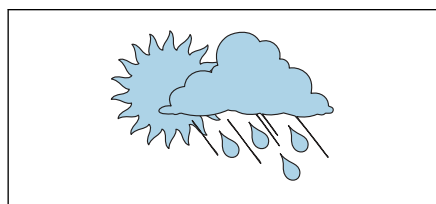
Не устанавливайте прибор поблизости от оборудования, генерирующего магнитные поля, например электродвигателей, насосов или трансформаторов.



A0042152

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, 162.



A0023989

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!

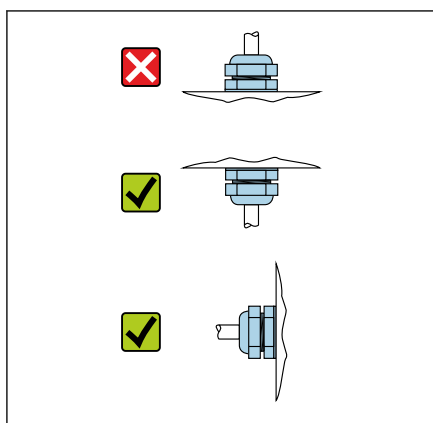
- ▶ Внутренний диаметр уплотнения должен быть не меньше внутреннего диаметра присоединения к процессу и трубопровода.
- ▶ Уплотнения должны быть концентричны с измерительной трубой.
- ▶ Убедитесь в том, что уплотнения не выступают внутрь поперечного сечения трубопровода.

В случае применения металлических присоединений к процессу затягивайте винты. Присоединение к процессу образует металлическое сопряжение с датчиком, что обеспечивает необходимое сжатие уплотнения.

Монтаж заземляющих колец

- В пластмассовых трубопроводах или трубопроводах с изолирующей футеровкой заземление осуществляется через заземляющие кольца.
- Соблюдайте указания по использованию заземляющих колец → *Обеспечение выравнивания потенциалов*, 47.
- Заземляющие кольца можно отдельно заказать в компании Endress+Hauser → *Аксессуары, специально предназначенные для прибора*, 162.

Монтаж датчика



A0044192

1. Установите датчик между фланцами трубопровода.
2. При использовании пластмассовых присоединений к процессу соблюдайте максимальный момент затяжки винтов для смазанной резьбы: 7 Н·м (5,2 фунт-сила·фут).
3. Смонтируйте прибор или поверните корпус преобразователя так, чтобы кабельные входы находились снизу или сбоку.

Сварочные работы на датчике

⚠ ОСТОРОЖНО

Ненадлежащее заземление сварочного аппарата приводит к повреждению электроники!

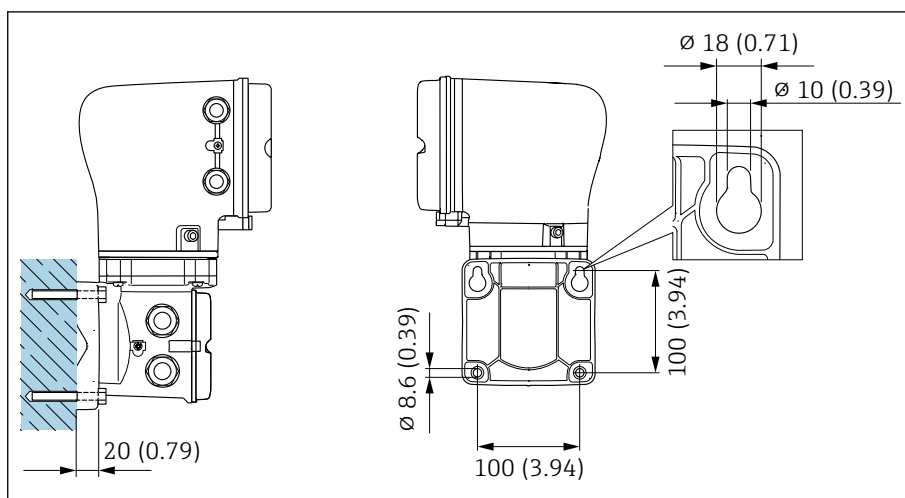
- ▶ Не заземляйте сварочный аппарат через прибор.
- 1. Приварите датчик прихваточным швом, чтобы закрепить его в трубопроводе. Соответствующий сварочный кондуктор можно заказать отдельно в качестве аксессуара → Датчик, 162.
- 2. Ослабьте болты с шестигранными головками.
- 3. Раздвиньте трубопровод по меньшей мере на 8 мм (0,31 дюйм), чтобы снять датчик и уплотнение.
- 4. Снимите присоединение датчика к процессу вместе с уплотнением с трубопровода.
- 5. Если тонкостенные трубы для продуктов питания сварены правильно: Снимите датчик и уплотнение.
- 6. Вварите присоединение к процессу в трубопровод.

⚠ ОСТОРОЖНО

Ненадлежащее технологическое уплотнение ставит под угрозу персонал!

- ▶ Следите за тем, чтобы уплотнения были чистыми и неповрежденными.
- ▶ Установите датчик между двумя фланцами трубопровода.

Установка преобразователя на стену



A0043473

5 Единица измерения – мм (дюймы)

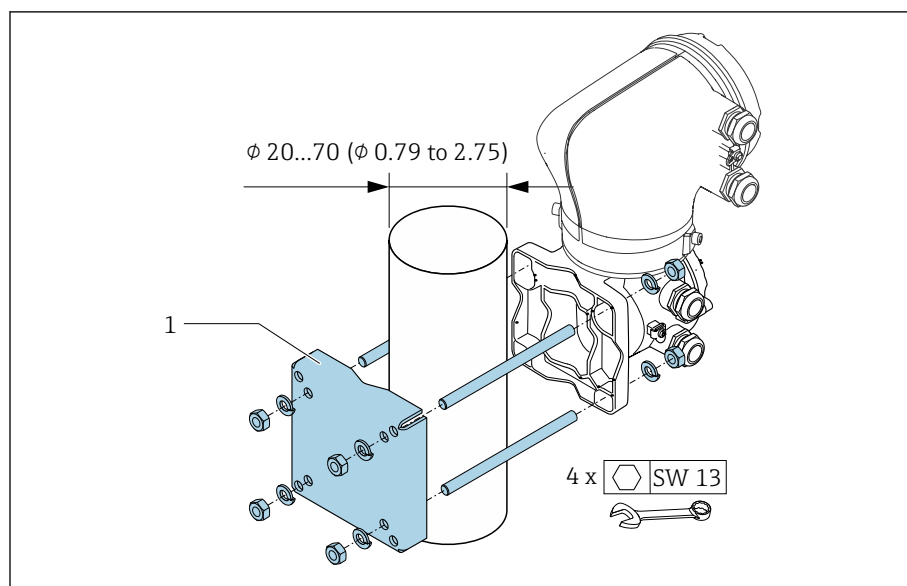
УВЕДОМЛЕНИЕ

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, ☞ 162.
- ▶ Устанавливайте прибор должным образом.

Установка преобразователя на стойку



A0043471

6 Единица измерения – мм (дюймы)

УВЕДОМЛЕНИЕ

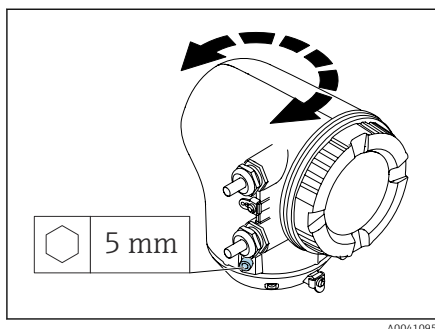
Слишком высокая температура окружающей среды!

Перегрев электроники может привести к повреждению корпуса преобразователя.

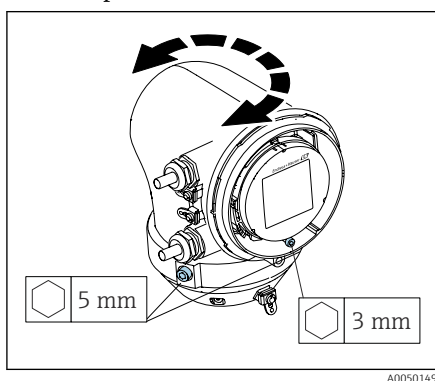
- ▶ Не превышайте допустимый диапазон температуры окружающей среды.
- ▶ Используйте защитный козырек от непогоды
→ Преобразователь, ☞ 162.
- ▶ Устанавливайте прибор должным образом.

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.

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

Условия подключения	38
Разъем соединительного кабеля	39
Подключение преобразователя	44
Отсоединение кабеля	47
Обеспечение выравнивания потенциалов	47
Конфигурация аппаратного обеспечения	49
Проверка после подключения	50

Условия подключения

Примечания в отношении электрического подключения

ОСТОРОЖНО


Компоненты находятся под напряжением!

Ненадлежащая работа с электрическими подключениями 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 «Указания по технике безопасности».
- ▶ Необходимо надежно заземлить прибор и обеспечить выравнивание потенциалов.
- ▶ Подключите защитное заземление ко всем наружным клеммам заземления.

Дополнительные защитные меры

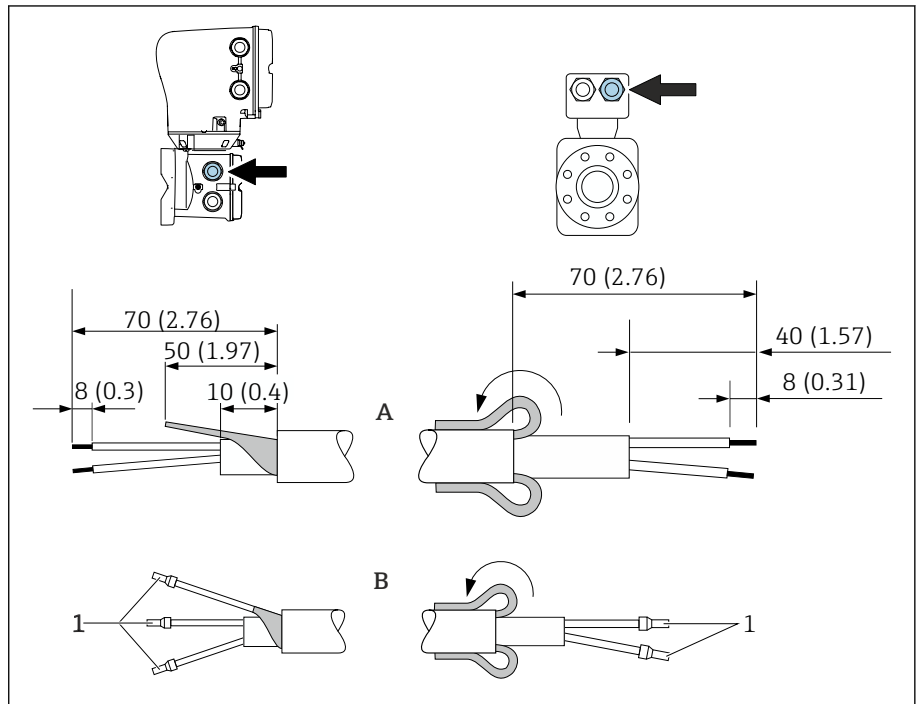
Необходимо принять следующие защитные меры.

- Установите отключающее устройство (размыкатель или автоматический выключатель), с тем чтобы можно было легко отключить прибор от источника питания.
- В дополнение к предохранителю прибора включите блок защиты от перегрузки по току номиналом не более 10 А, в электрическую установку объекта.
- Пластмассовые заглушки служат защитой во время транспортировки и должны быть заменены соответствующими, индивидуально одобренными монтажными материалами.
- Примеры подключения: → *Примеры электрических клемм*,  166

Разъем соединительного кабеля

Подготовка соединительного кабеля

Кабель питания катушки

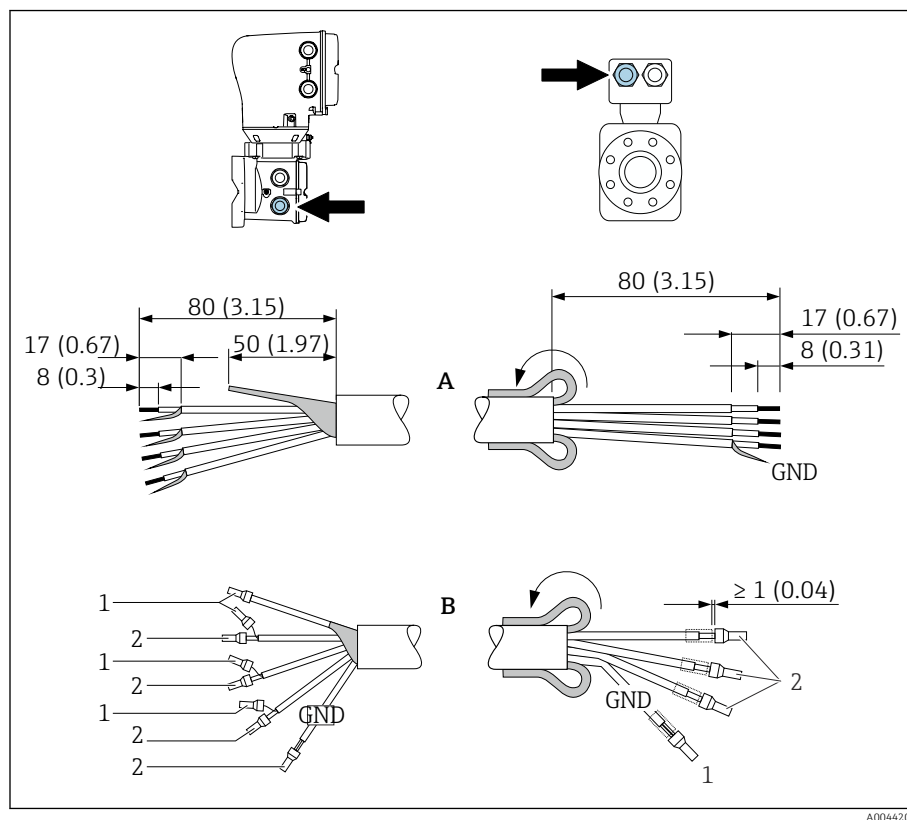


A0044201

1 Наконечники красного цвета $\Phi 1,0$ мм (0,04 дюйм)

1. Изолируйте одну жилу трехжильного кабеля на уровне армирования жилы. Для подключения достаточно двух жил.
2. А: Выполните терминирование кабеля питания катушки.
3. В: установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
4. Заверните кабельный экран со стороны датчика на наружную оболочку.
5. Заизолируйте экран кабеля со стороны преобразователя, например термоусадочной трубкой.

Сигнальный кабель

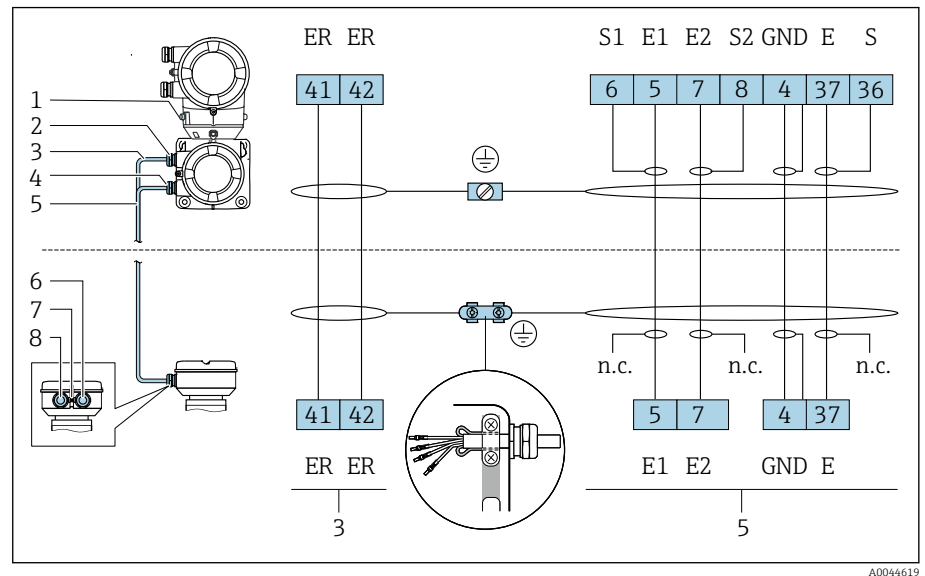


A0044200

1. Убедитесь в том, что наконечники не касаются кабельного экрана со стороны датчика. Минимальное расстояние – 1 мм (исключение: зеленый кабель заземления)
2. А: выполните терминирование сигнального кабеля.
3. В: установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
4. Заверните кабельный экран со стороны датчика на наружную оболочку.
5. Заизолируйте экран кабеля со стороны преобразователя, например термоусадочной трубкой.

Подключение соединительного кабеля

Назначение клемм соединительного кабеля



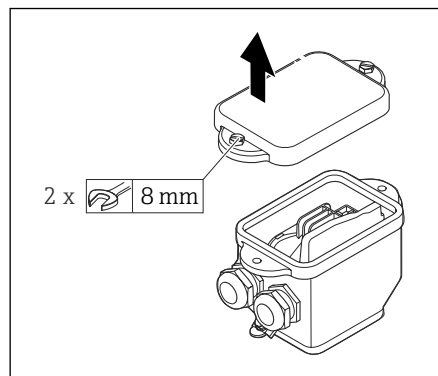
- 1 Наружная клемма заземления
- 2 Корпус преобразователя: кабельный ввод для кабеля питания катушки
- 3 Кабель питания катушки
- 4 Корпус преобразователя: кабельный ввод для сигнального кабеля
- 5 Сигнальный кабель
- 6 Клеммный отсек кабеля: кабельный ввод для сигнального кабеля
- 7 Наружная клемма заземления
- 8 Клеммный отсек кабеля: кабельный ввод для кабеля питания катушки

Подключение проводки в клеммном отсеке датчика

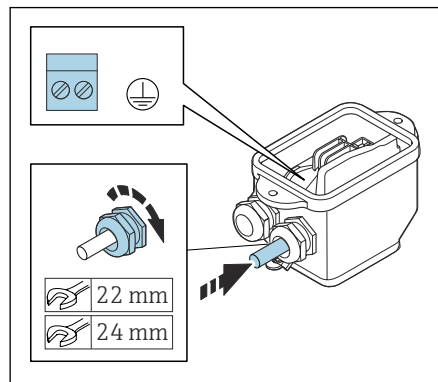
УВЕДОМЛЕНИЕ

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.



A0044737



A0044738

1. Ослабьте болт с шестигранной головкой, фиксирующий крышку клеммного отсека.
2. Снимите крышку клеммного отсека.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Без уплотнительного кольца корпус не герметичен!

Повреждение прибора.

- ▶ Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.

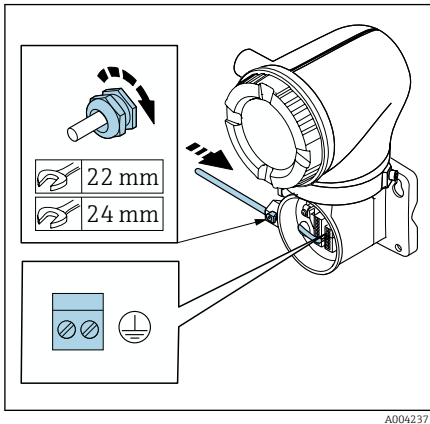
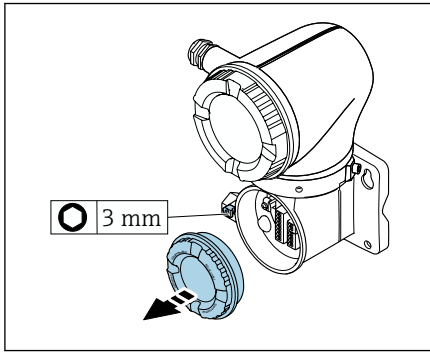
3. Пропустите кабель питания катушки и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.
4. Подгоните длину кабелей.
5. Подключите экран кабеля через зажим для снятия натяжения кабеля.
6. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля.
7. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте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

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!

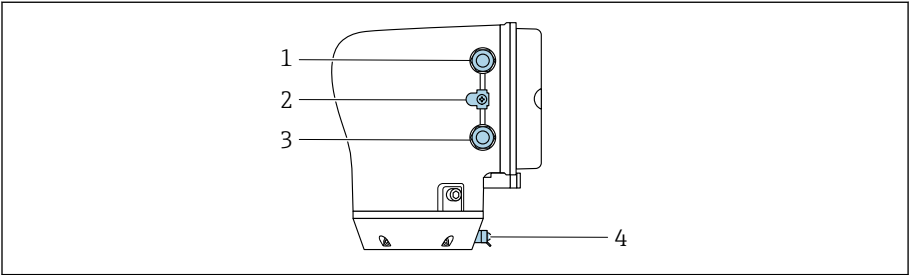
Повреждение прибора.

- Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.

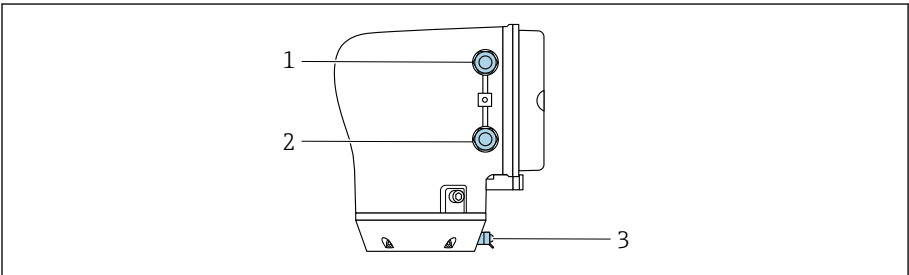
3. Пропустите кабель питания катушки и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.
4. Подгоните длину кабелей.
5. Подключите кабельные экраны к внутренней клемме заземления.
6. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля.
7. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.
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

Клеммные соединения преобразователя




- 1 Кабельный ввод для кабеля питания: напряжение питания
- 2 Наружная клемма заземления: на преобразователях, изготовленных из поликарбоната, с металлическим трубным переходником
- 3 Кабельный ввод для сигнального кабеля
- 4 Наружная клемма заземления



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

Назначение клемм

 Назначение клемм указано на наклейке.

Возможен следующий вариант назначения клемм.

Токовый выход 4–20 мА HART (активный) и импульсный/частотный/релейный выход

Сетевое напряжение		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (–)	26 (+)	27 (–)	24 (+)	25 (–)	22 (+)	23 (–)
L/+	N/–	Токовый выход 4–20 мА HART (активный)		–		Импульсный/ частотный/релейный выход (пассивный)	

Токовый выход 4–20 мА HART (пассивный) и импульсный/частотный/релейный выход

Сетевое напряжение		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (–)	26 (+)	27 (–)	24 (+)	25 (–)	22 (+)	23 (–)
L/+	N/–	–		Токовый выход 4–20 мА HART (пассивный)		Импульсный/ частотный/релейный выход (пассивный)	

Электромонтаж преобразователя



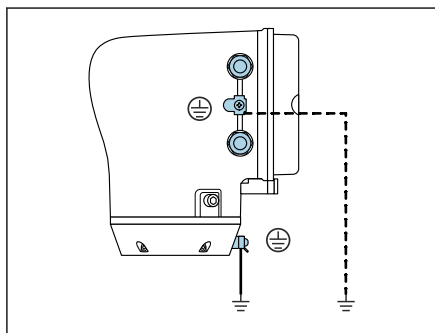
- Используйте соответствующий кабельный ввод для кабеля питания и сигнального кабеля.
- Обращайте внимание на требования, предъявляемые к кабелю питания и сигнальному кабелю → *Требования к соединительному кабелю*, ☞ 102.
- Для цифровой связи используйте экранированные кабели.

УВЕДОМЛЕНИЕ

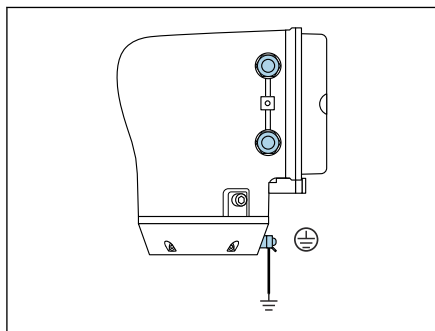
Использование ненадлежащего кабельного ввода нарушает герметичность корпуса!

Повреждение прибора.

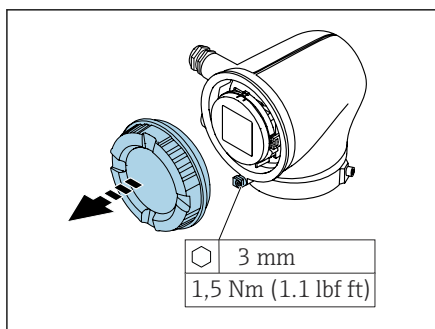
- Используйте кабельный ввод, соответствующий необходимой степени защиты.



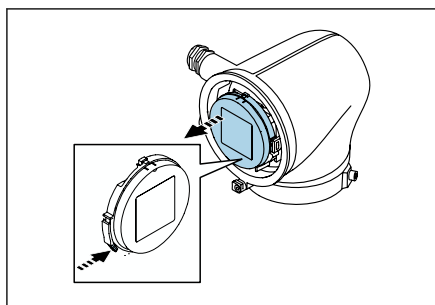
A0044720



A0045442

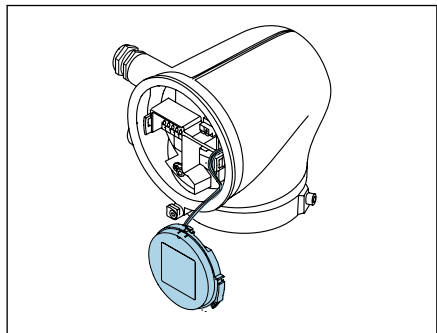


A0041094



A0041330

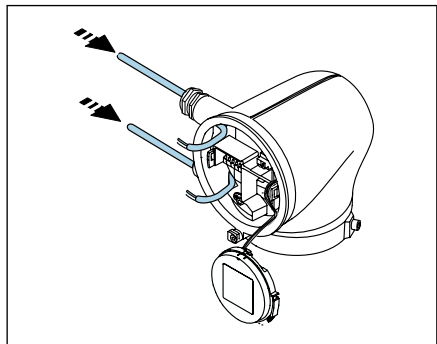
1. Необходимо надежно заземлить прибор и обеспечить выравнивание потенциалов.
2. Подключите защитное заземление к наружной клемме заземления.
3. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
4. Отверните крышку корпуса против часовой стрелки.
5. Нажмите выступ на держателе дисплея.
6. Снимите дисплей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



A0041354

i Кабель должен находиться в выступе для снятия натяжения.

7. Оставьте дисплей подвешенным на проводе.



A0041356

8. Если установлена заглушка, удалите ее.

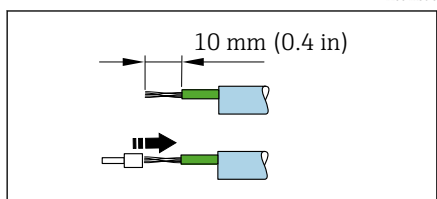
УВЕДОМЛЕНИЕ

Без уплотнительного кольца корпус не герметичен!

Повреждение прибора.

► Не снимайте уплотнительное кольцо с кабельного ввода.

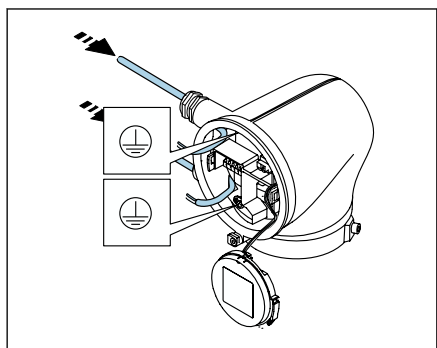
9. Пропустите кабель питания и сигнальный кабель через соответствующий кабельный ввод.



A0041357

10. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля.

11. Установите наконечники на многопроволочные жилы и опрессуйте наконечники.



A0041358

i Назначение клемм указано на наклейке.

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

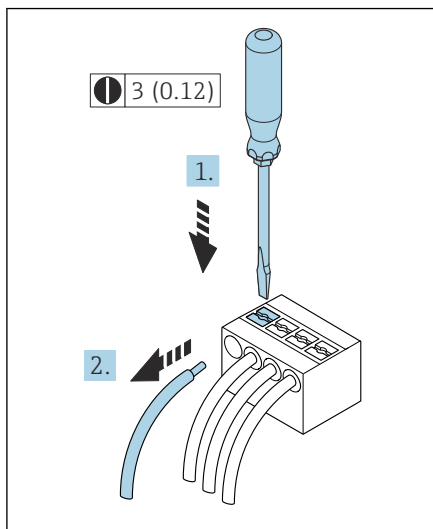
13. Подключите кабель питания и сигнальный кабель согласно назначению клемм.

14. Подключите кабельные экраны к внутренней клемме заземления.

15. Затяните кабельные вводы.

16. Выполните сборку в порядке, обратном порядку разборки.

Отсоединение кабеля



7 Единица измерения – мм (дюймы)

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

Обеспечение выравнивания потенциалов

Металлические присоединения к процессу

Выравнивание потенциалов осуществляется через металлические присоединения к процессу, которые находятся в контакте с технологической средой и устанавливаются непосредственно на датчике.

Пластмассовые присоединения к процессу

При использовании заземляющих колец обратите внимание на следующие обстоятельства.

- В зависимости от типа заказанного оборудования в некоторых присоединениях к процессу вместо заземляющих колец используются пластмассовые диски. Эти пластмассовые диски используются только в качестве «проставок» и не выполняют функцию выравнивания потенциалов. Кроме того, они выполняют важную функцию уплотнения на стыке между датчиком и присоединением к процессу. При использовании присоединений к процессу без металлических заземляющих колец пластмассовые диски и уплотнения ни в коем случае нельзя убирать. Пластмассовые диски и уплотнения должны оставаться на местах.
- Заземляющие кольца можно заказать в компании Endress+Hauser как аксессуар. Заземляющие кольца должны быть совместимы с материалом электрода, так как в противном случае существует опасность разрушения электродов электрохимической коррозией.
- Заземляющие кольца вместе с уплотнениями устанавливаются внутри присоединений к процессу. Монтажная длина при этом не меняется.

Пример подключения для выравнивания потенциалов с дополнительным заземляющим кольцом

УВЕДОМЛЕНИЕ

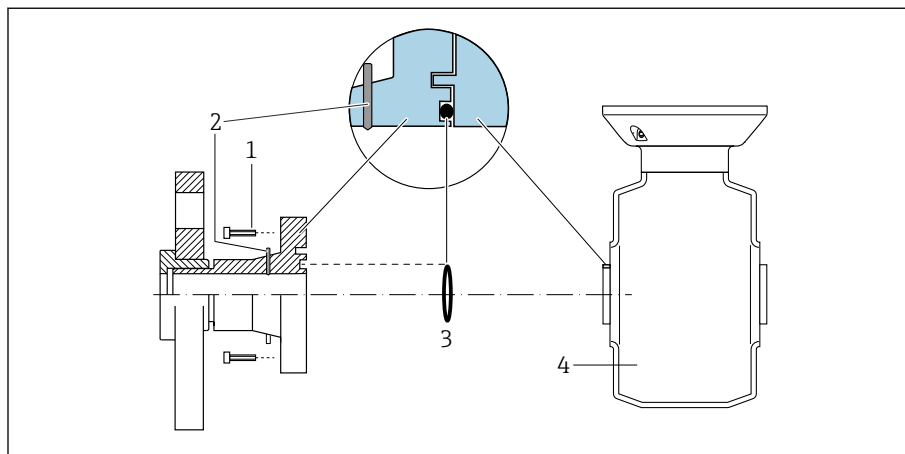
Отсутствие выравнивания потенциалов может привести к электрохимическому повреждению электродов или к снижению точности измерения!

Повреждение прибора.

- Установите заземляющие кольца.
- Выполните (осуществите) выравнивание потенциалов.

1. Ослабьте болты с шестигранными головками (1).
2. Снимите присоединение к процессу с датчика (4).
3. Снимите пластмассовый диск (3) вместе с уплотнениями (2) с присоединения к процессу.
4. Поместите одно уплотнение (2) в канавку присоединения к процессу.
5. Поместите металлическое заземляющее кольцо (3) в присоединение к процессу.
6. Поместите второе уплотнение (2) в канавку заземляющего кольца.
7. Соблюдайте максимальные моменты затяжки для смазанной резьбы: 7 Нм (5,2 фунт сила фут)
8. Установите присоединение к процессу на датчик (4).

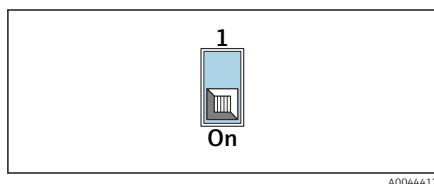
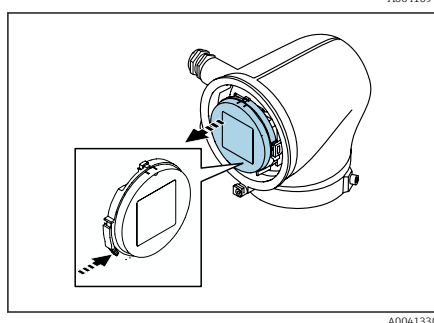
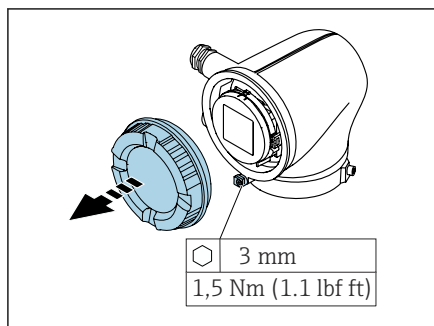
Пример подключения для выравнивания потенциалов с заземляющими электродами



- 1 Болты с шестигранными головками (присоединение к процессу)
- 2 Встроенные заземляющие электроды
- 3 Уплотнение
- 4 Датчик

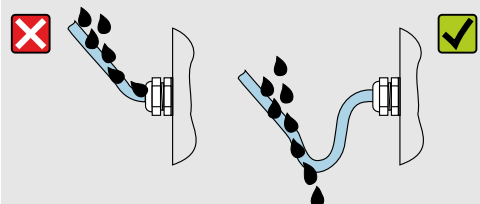
Конфигурация аппаратного обеспечения

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.

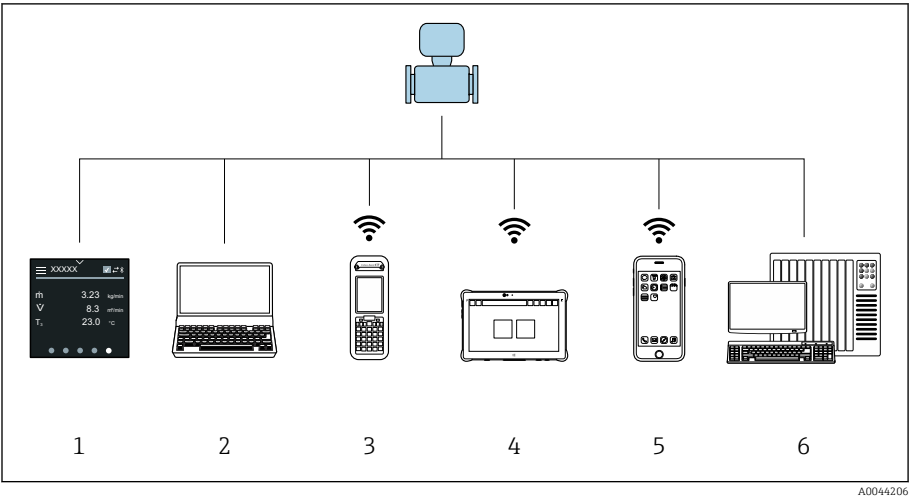
Проверка после подключения

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"/>
Утратившие эластичность и поврежденные уплотнения заменены?	<input type="checkbox"/>
Уплотнения являются сухими, чистыми и установлены должным образом?	<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"/>
Сетевое напряжение соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке преобразователя?	<input type="checkbox"/>

6 Эксплуатация

Обзор опций управления	52
Локальное управление	52
Приложение SmartBlue	57

Обзор опций управления

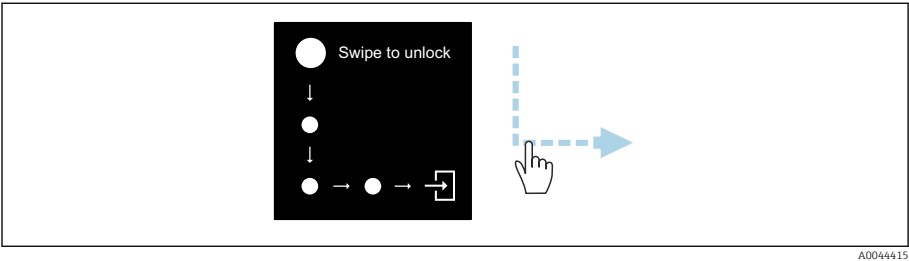


- 1 Локальное управление посредством сенсорного экрана
- 2 Компьютер с управляющей программой, например FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM
- 3 Коммуникатор Field Xpert SFX350 или SFX370, работающий через интерфейс Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 4 Коммуникатор Field Xpert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

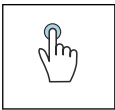
Локальное управление

Разблокирование локального управления

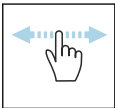
Чтобы получить возможность управлять прибором с помощью сенсорного экрана, необходимо разблокировать локальное управление. Для разблокирования нарисуйте символ "L" на сенсорном экране.



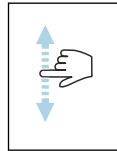
Навигация



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



- Смахивание по горизонтали**
- Отображение следующей или предыдущей страницы




Смахивание по вертикали

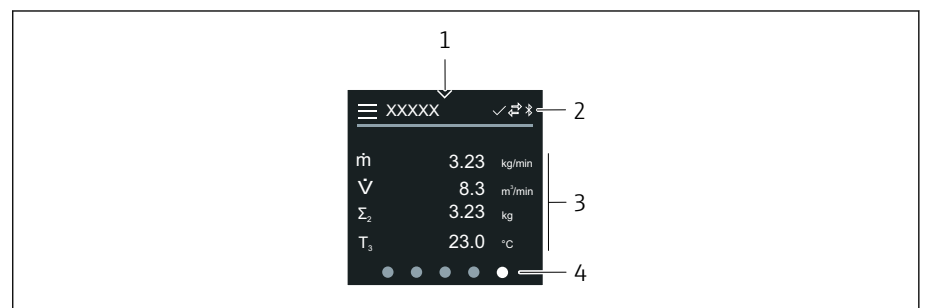
Отображение дополнительных пунктов списка

Интерфейс управления

Во время обычной работы на локальном дисплее отображается интерфейс управления. Интерфейс управления состоит из нескольких окон, между которыми пользователь может переключаться.

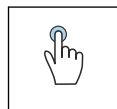
 Интерфейс управления можно настроить: см. описание параметров → Главное меню,  54.

Интерфейс управления и навигация



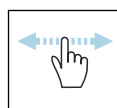
A0042992

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



Касание











- Открытие главного меню
- Открытие раздела быстрого доступа



Смахивание по горизонтали


Отображение следующей или предыдущей страницы

Символы

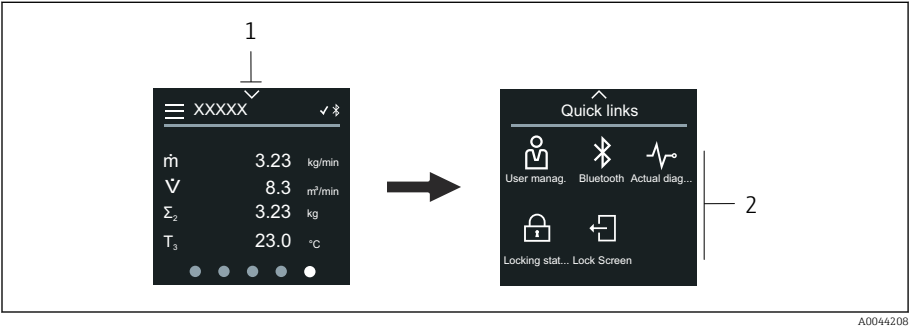
-  Открытие главного меню
-  Быстрый доступ
-  Состояние блокировки
-  Интерфейс Bluetooth активирован
-  Связь с прибором установлена
-  Сигнал состояния: функциональная проверка
-  Сигнал состояния: требуется обслуживание
-  Сигнал состояния: несоответствие спецификации
-  Сигнал состояния: отказ
-  Сигнал состояния: активна диагностика

Быстрый доступ

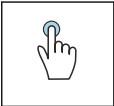
Меню быстрого доступа содержит набор определенных функций прибора.

 Меню быстрого доступа обозначается треугольником вверх 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

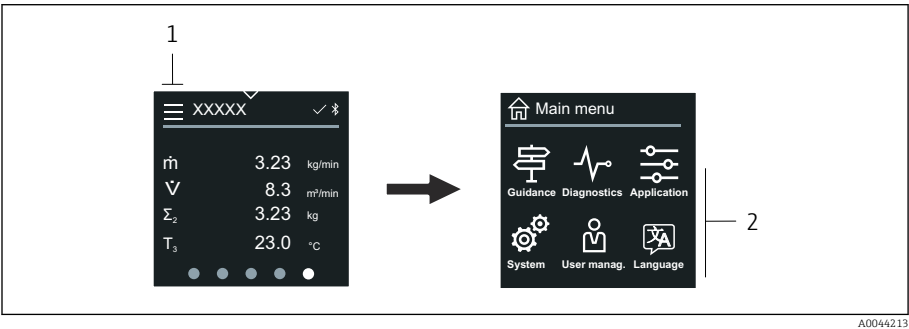
При касании символа на локальном дисплее отображается меню с соответствующими функциями прибора.

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

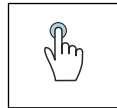
Главное меню

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



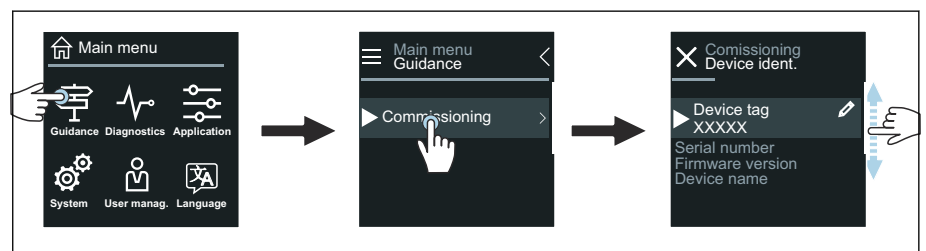
Касание

- Возврат к интерфейсу управления
- Открытие меню

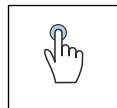
Символы

- 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

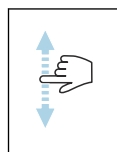


A0044219



Касание

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



Смахивание по вертикали

Выбор пунктов списка в пошаговом режиме

Символы

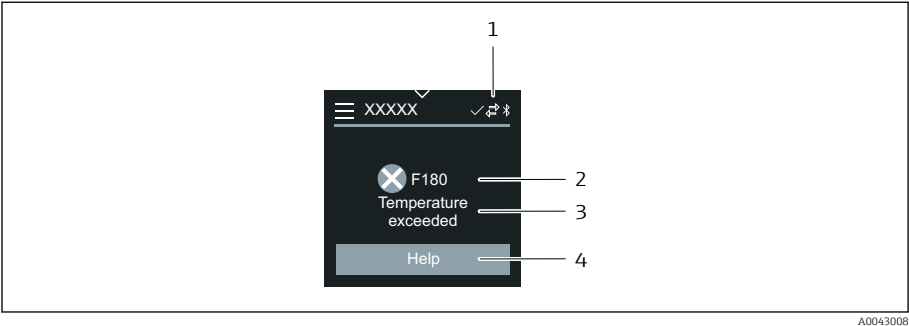
- < Возврат к предыдущему меню
- Переход к низу списка
- Переход к верху списка

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.

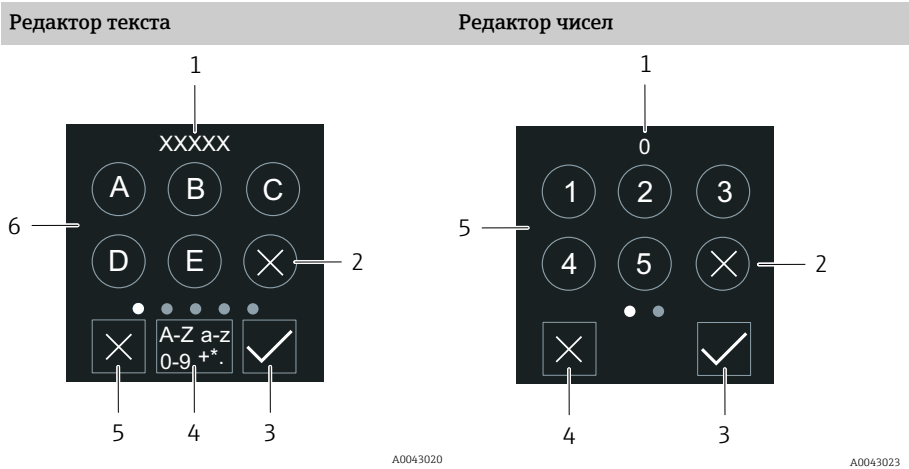


- 1 Состояние прибора
- 2 Алгоритм диагностических действий с диагностическим кодом
- 3 Краткое описание
- 4 Открытие описания мер по устранению неисправности

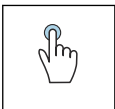
Окно редактирования

Редактирование и навигация

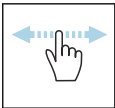
Текстовый редактор используется для ввода символов.



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



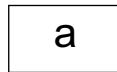
- Касание**
- Ввод символов
 - Выбор следующего набора символов



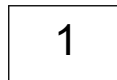
- Смахивание по горизонтали**
- Отображение следующей или предыдущей страницы

Поле ввода

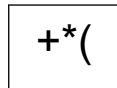
Верхний регистр



Нижний регистр



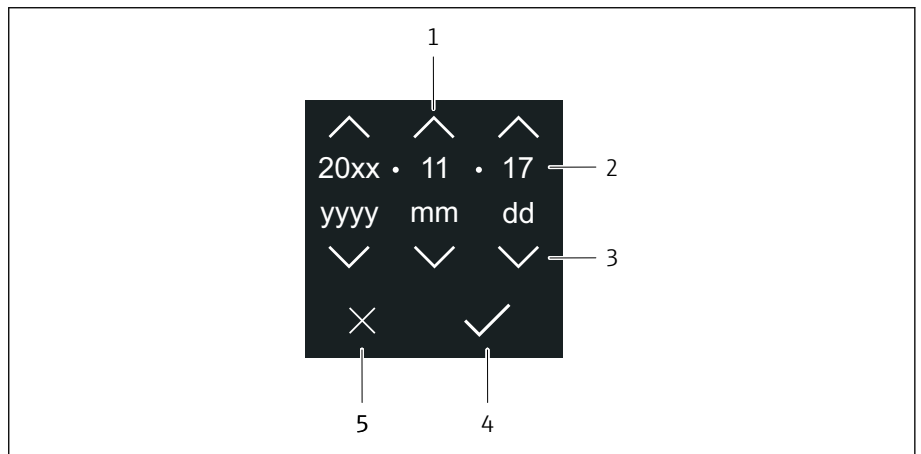
Числа



Специальные символы

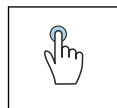
Дата

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

Приложение SmartBlue

Прибор оснащен интерфейсом беспроводной связи по технологии Bluetooth и поддерживает управление и настройку посредством этого интерфейса с помощью приложения SmartBlue. Для этого приложение SmartBlue необходимо загрузить в оконечное устройство. Можно использовать любое оконечное устройство.

- Радиус действия в стандартных условиях составляет 20 м (65,5 фута).
- Неправильная эксплуатация не допущенными к ней лицами предотвращается благодаря шифрованию связи и парольной защите шифрования.
- Интерфейс Bluetooth можно деактивировать.

Загрузка	<p>Разработка Endress+Hauser, приложение SmartBlue</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Google Playstore (Android) ■ iTunes Apple Shop (устройства с операционной системой iOS) <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">   </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройка прибора ■ Доступ к измеренным значениям, данным состояния прибора и диагностической информации

Загрузка приложения SmartBlue

1. Установите и запустите приложение SmartBlue.
 - ↳ Отображается оперативный список, в котором числятся все доступные приборы. Приборы отображаются в списке под настроенными в них наименованиями. Настройка по умолчанию для обозначения прибора – **ЕН_XXYYZZ** (XXYYZZ – первые 6 символов серийного номера прибора).
 2. Для устройств с ОС Android необходимо активировать GPS-позиционирование (для устройств с ОС IOS этого делать не требуется)
 3. Выберите прибор в оперативном списке.
 - ↳ Отображается окно входа в систему.
- i** ■ В целях экономии энергии прибор, не получающий питание от блока питания, отображается в оперативном списке только в течение 10 секунд каждую минуту.
- Прибор немедленно отображается в оперативном списке, если прикосновение к локальному дисплею длится 5 секунд.
 - Прибор с самым высоким уровнем сигнала отображается в самом верху оперативного списка.

Вход в систему

4. Введите имя пользователя: **admin**
 5. Введите начальный пароль: серийный номер прибора.
 - ↳ При первоначальном входе в систему отображается сообщение с рекомендацией сменить пароль.
 6. Подтвердите ввод данных.
 - ↳ Отображается главное меню.
 7. По желанию можно изменить пароль Bluetooth®: System → Connectivity → Bluetooth configuration → Change Bluetooth password.
- i** Если пароль забыт, обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

Обновление встроенного ПО с помощью приложения SmartBlue

Предварительно следует загрузить файл «прошивки» на соответствующее оконечное устройство (например, смартфон).

1. В приложении SmartBlue откройте меню System.
2. Откройте раздел настройки программного обеспечения.
3. Откройте раздел обновления встроенного ПО.
 - ↳ Мастер будет сопровождать ваши действия в процессе обновления встроенного ПО.

7 Системная интеграция

Файлы описания прибора	62
Измеряемые переменные, передача которых возможна по протоколу HART	62

Файлы описания прибора

Данные о версии

Версия ПО	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> ■ На титульной странице руководства по эксплуатации ■ На заводской табличке преобразователя → <i>Заводская табличка преобразователя</i>, 17 ■ Система → Информация → Прибор → Версия прошивки
Дата выпуска версии ПО	04.2021	-
Идентификатор изготовителя	0x11	Применение → Communication → Информация → ID производителя
Идентификатор типа прибора	0x71	Применение → Communication → Информация → ID прибора
Версия протокола HART	7	Применение → Communication → Информация → Версия HART
Исполнение прибора	1	<ul style="list-style-type: none"> ■ На заводской табличке преобразователя → <i>Заводская табличка преобразователя</i>, 17 ■ Диагностика → Информация о приборе → Версия прибора

Управляющие программы

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

Управляющая программа, работающая по протоколу HART	Способ получения файлов описания прибора
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → «Документация» ■ Компакт-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser)
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com → «Документация» ■ Компакт-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Field Xpert SFX350 ■ Field Xpert SFX370 	Функция обновления с помощью портативного терминала
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → «Документация»
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → «Документация»
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Функция обновления с помощью портативного терминала

Измеряемые переменные, передача которых возможна по протоколу HART



Технические характеристики → Данные протокола, 99

Динамические переменные

В заводской установке измеряемые величины присвоены следующим динамическим переменным (переменным прибора HART):

Первая динамическая переменная (PV)	Объемный расход
Вторая динамическая переменная (SV)	Сумматор 1
Третья динамическая переменная (TV)	Сумматор 2
Четвертая динамическая переменная (QV)	Сумматор 3

Назначение можно настроить в меню подменю **Выход**.

Навигация

Применение → Communication → Выход

- Назначить PV
- Назначить SV
- Назначить TV
- Назначить QV



Назначение и доступные измеряемые переменные: см. документ «Описание параметров прибора» → 6

Переменные прибора

Переменные прибора закреплены постоянно. Можно передавать не более восьми (8) переменных прибора.



- | | |
|---|--------------------------------|
| 0 | Объемный расход |
| 1 | Массовый расход |
| 2 | Проводимость |
| 3 | Скорректированная проводимость |
| 4 | Температура |
| 6 | Температура электроники |
| 7 | Сумматор 1 |
| 8 | Сумматор 2 |
| 9 | Сумматор 3 |

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*,  50

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.

IT-безопасность прибора

Доступ через интерфейс Bluetooth

Технология защищенной передачи сигнала через интерфейс Bluetooth включает в себя метод шифрования, протестированный институтом Фраунгофера.

- Без приложения SmartBlue прибор невидим при использовании технологии беспроводной связи Bluetooth.
- Устанавливается только одно соединение типа «точка-точка» между прибором и смартфоном или планшетом.

Доступ через приложение SmartBlue

В приборе предусмотрено два уровня доступа: уровень доступа **Оператор** и уровень доступа **Техническое обслуживание**. Уровень доступа **Техническое обслуживание** устанавливается в приборе на заводе.

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**). Конфигурируемые данные прибора не защищены от записи и всегда доступны для редактирования.

Если пользовательский код доступа задан (в параметре Введите код доступа), то все параметры становятся защищенными от записи. Доступ к прибору осуществляется на уровне доступа **Оператор**. При повторном вводе пользовательского кода доступа активируется уровень доступа **Техническое обслуживание**. Все параметры могут быть изменены.



Подробные сведения о параметрах прибора см. в документе «Описание параметров прибора».

Защита от записи на основе пароля

Для защиты прибора от изменения параметров предусмотрено несколько способов, перечисленных ниже.

- Пользовательский код доступа
Параметры прибора защищены от изменения через все интерфейсы.
- Пароль Bluetooth
Пароль используется для защиты соединения между управляющим устройством, например смартфоном или планшетом, и прибором через интерфейс Bluetooth.

Общие указания по использованию паролей

- Код доступа и пароль Bluetooth, которые действительны при поставке прибора, необходимо изменить при вводе прибора в эксплуатацию.
- При создании кода доступа и пароля Bluetooth, а также при последующем обращении с этими реквизитами следуйте общим правилам создания надежных паролей.
- Ответственность за управление кодом доступа и паролем Bluetooth, а также за осторожное обращение с ними возлагается на пользователя.

Переключатель защиты от записи

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

Авторизация доступа с защитой от записи

- Деактивирована: есть доступ к параметрам для записи
- Активирована: доступ к параметрам есть только для чтения

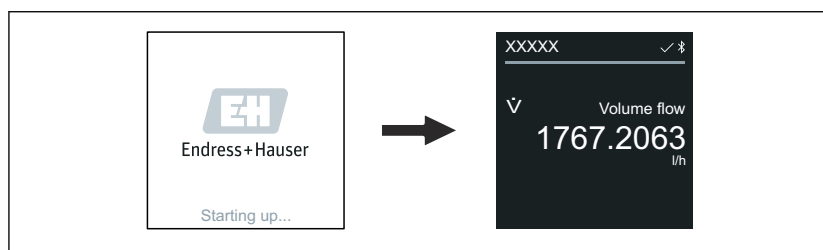
Защита от записи активируется переключателем защиты от записи на задней стороне дисплея → *Конфигурация аппаратного обеспечения*, 49.



На локальном дисплее отображается символ активированной защиты от записи в правом верхнем углу экрана:

Включение прибора

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





A0042938



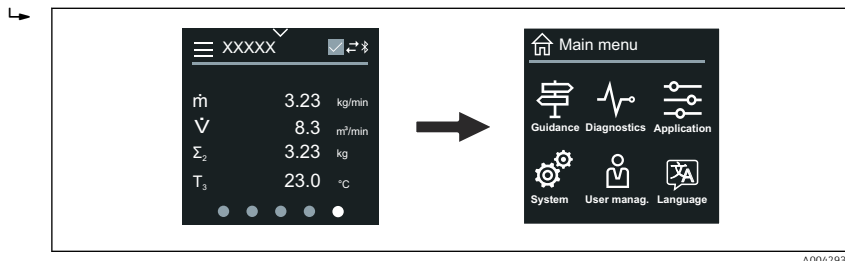
При неудачном запуске прибора на дисплее отображается соответствующее сообщение об ошибке → *Диагностика и устранение неисправностей*, 74.

Ввод прибора в эксплуатацию

Локальное управление

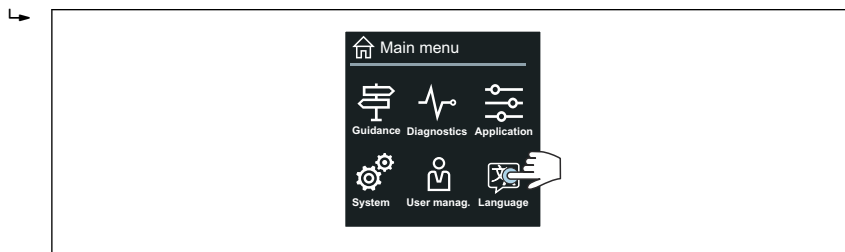
 Подробные сведения о локальном управлении: → *Эксплуатация*,  52

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



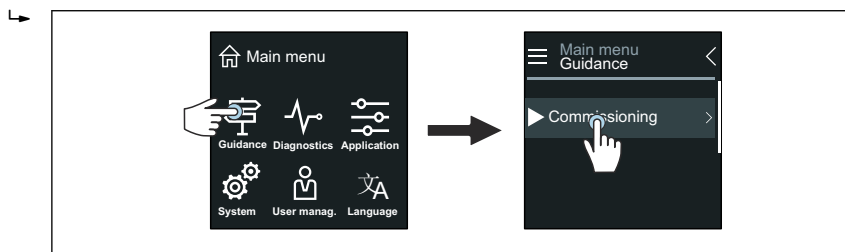
A0042939

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



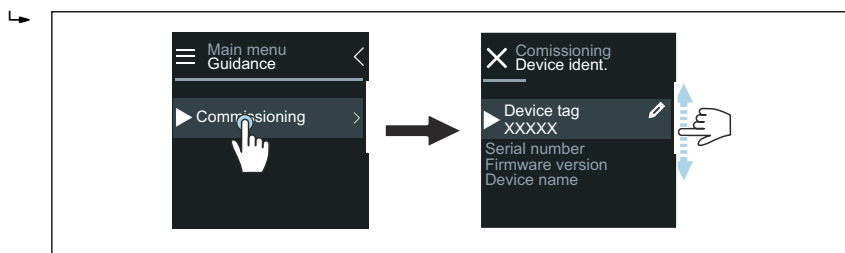
A0042940

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 → *Приложение SmartBlue*,  57.

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.

Запуск мастера мастер "Ввод в работу"

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

9 Управление

Чтение состояния блокировки прибора	72
Функция управления данными HistoROM	72

Чтение состояния 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

Функция управления данными HistoROM

Прибор оснащен функцией управления данными HistoROM. Данные прибора и технологические параметры можно сохранять, импортировать и экспортировать с помощью функции управления данными HistoROM, что делает работу и обслуживание более надежными, безопасными и эффективными.

Резервное копирование данных

Автоматический режим

Наиболее важные данные прибора, например данные преобразователя и датчика, автоматически сохраняются в модуле S+T-DAT.

При замене датчика прибор принимает информацию о датчике, полученную от заказчика. Прибор немедленно, без каких-либо проблем вводится в работу.

Ручной режим

Данные преобразователя (пользовательские настройки) необходимо сохранять в ручном режиме.

Концепция хранения

	Резервное копирование с помощью функции HistoROM	S+T-DAT
Доступные данные	<ul style="list-style-type: none"> ■ Журнал событий, например диагностических событий ■ Резервная копия записи данных параметров 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Данные датчика, например номинальный диаметр ■ Серийный номер ■ Калибровочные данные ■ Конфигурация прибора, например программные опции
Место хранения	В модуле электроники датчика (ISEM)	В разъеме датчика, который находится в шейке датчика

Передача данных

Конфигурацию параметров можно перенести на другой прибор с помощью функции экспорта в управляющей программе. Конфигурацию параметров можно продублировать или сохранить в архиве.

10 Диагностика и устранение неисправностей

Устранение неисправностей общего характера	74
Отображение диагностической информации посредством светодиода	76
Диагностическая информация, отображаемая на локальном дисплее	78
Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	79
Изменение диагностической информации	80
Обзор диагностической информации	81
Необработанные события диагностики	86
Перечень сообщений диагностики	86
Журнал событий	86
Сброс прибора	88

Устранение неисправностей общего характера

Локальный дисплей

Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению неисправности
Локальный дисплей темный, выходных сигналов нет	Сетевое напряжение не соответствует требованиям, указанным 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. Исправьте полярность. <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.
Локальный дисплей темный, но выходной сигнал находится в пределах приемлемого диапазона.	Ненадлежащая настройка контраста локального дисплея. Неплотно подключен кабельный разъем локального дисплея. Неисправен локальный дисплей.	Скорректируйте контраст локального дисплея согласно условиям окружающей среды. Подключите кабельный разъем должным образом. Закажите соответствующую запасную часть.
На дисплее чередуются отображение сообщения об ошибке и интерфейса 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

Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению неисправности
На локальном дисплее отображается сообщение об ошибке, выходных сигналов нет	Кабельные разъемы между модулем электроники и локальным дисплеем не подключены должным образом. Сигнальный кабель и кабель питания катушки не подключены должным образом.	Подключите кабельный разъем должным образом. Подключите сигнальный кабель и кабель питания катушки должным образом.

Выходной сигнал

Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению неисправности
Выходной сигнал выходит за пределы приемлемого токового диапазона ($< 3,5 \text{ mA}$ или $> 23 \text{ mA}$).	Неисправен модуль электроники.	Закажите соответствующую запасную часть.
На локальном дисплее отображается верное значение, но выходной сигнал не является достоверным (хотя и укладывается в рамки приемлемого диапазона).	Ошибка настройки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте настройку параметров. ■ Исправьте настройку параметров.
Прибор выполняет измерение ненадлежащим образом.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ошибка настройки ■ 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 → <i>Электрическое подключение</i> , 38.

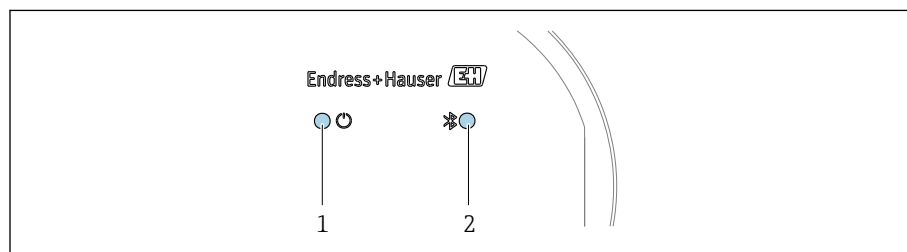
Контроль доступа и обмен данными

Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению неисправности
Невозможно получить доступ к параметру для записи.	Защита от записи активирована.	Переведите переключатель защиты от записи на локальном дисплее в положение Off .
	Для текущего уровня доступа предусмотрены ограниченные права доступа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте уровень доступа. 2. Введите код доступа, заданный заказчиком.
Связь по протоколу HART невозможна.	Нагрузочный резистор отсутствует или его сопротивление не соответствует требованиям	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сопротивление нагрузочного резистора должно составлять не менее 250 Ohm. ■ Учитывайте максимально допустимую нагрузку → <i>Выходной сигнал</i>, 96. ■ → <i>Примеры электрических клемм</i>, 166
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commubox подключен ненадлежащим образом. ■ Commubox настроен ненадлежащим образом. ■ Драйвер Commubox установлен ненадлежащим образом. ■ Интерфейс USB на ПК настроен ненадлежащим образом. 	<p>Соблюдайте требования, приведенные в документации к Commubox.</p> <p> FXA195 HART: документ «Техническое описание» TI00404F</p>
Связь с прибором невозможна.	Активна передача данных.	Дождитесь завершения передачи данных или текущего действия.

Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению неисправности
Приложение SmartBlue не отображает прибор в оперативном списке.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Деактивирован интерфейс Bluetooth прибора. ■ Деактивирован интерфейс Bluetooth смартфона или планшета. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, отображается ли символ Bluetooth на локальном дисплее. 2. Активируйте интерфейс Bluetooth на приборе. 3. Активируйте интерфейс Bluetooth на смартфоне или планшете.
Прибором невозможно управлять посредством приложения SmartBlue.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение через интерфейс Bluetooth недоступно. ■ Прибор уже подключен к другому смартфону или планшету. ■ Введен недействительный пароль. ■ Забыт пароль. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, подключены ли другие приборы к приложению SmartBlue. 2. Отсоедините все остальные приборы, подключенные к приложению SmartBlue. 1. Введите действительный пароль. 2. Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.
Невозможно войти в приложение SmartBlue с данными пользователя.	Прибор введен в работу первый раз.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите исходный пароль (серийный номер прибора). 2. Смените исходный пароль.
Отсутствует подключение через сервисный интерфейс.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Драйвер Commubox установлен ненадлежащим образом. ■ Интерфейс USB на ПК настроен ненадлежащим образом. 	<p>Соблюдайте требования, приведенные в документации к Commubox.</p> <p> FXA291 HART: документ «Техническое описание» TI00405C</p>

Отображение диагностической информации посредством светодиода

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



A0044231

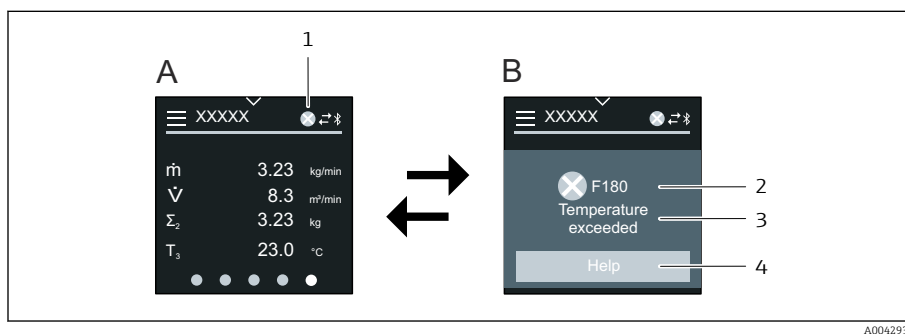
- 1 Состояние прибора
2 Bluetooth

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.

Диагностическая информация, отображаемая на локальном дисплее

Диагностическое сообщение

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



A0042937

- A Интерфейс управления в ситуации возникновения сбоя
 B Диагностическое сообщение
 1 Алгоритм диагностических действий
 2 Сигнал состояния
 3 Алгоритм диагностических действий с диагностическим кодом
 4 Краткое описание
 5 Кнопка открытия окна с информацией о мерах по устранению неисправности

Если два или более диагностических событий ожидают подтверждения одновременно, то на локальном дисплее отображается только диагностическое сообщение с наивысшим приоритетом.



Сведения о других произошедших диагностических событиях можно просмотреть в меню **Диагностика** следующим образом:

- с помощью параметров;
- с помощью подменю.

Сигналы состояния

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



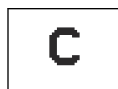
Сигналы состояния систематизируются согласно рекомендации NAMUR NE 107: F – «сбой», С – «функциональная проверка», S – «несоответствие спецификации», М – «требуется обслуживание», N – «влияние отсутствует».



A0013956

Сбой

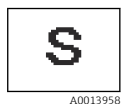
- Произошла ошибка прибора.
- Измеренное значение недействительно.



A0013959

Функциональная проверка

Прибор находится в сервисном режиме, например во время моделирования.

**Несоответствие спецификации**

- Прибор работает за пределами технических условий, например за пределами диапазона допустимой рабочей температуры.
- Прибор работает за пределами диапазона конфигурации, заданного пользователем, например с превышением расхода, сопоставленного с токовым сигналом 20 мА.

**Требуется обслуживание**

- Требуется техническое обслуживание.
- Измеренное значение остается действительным.

Диагностическая информация

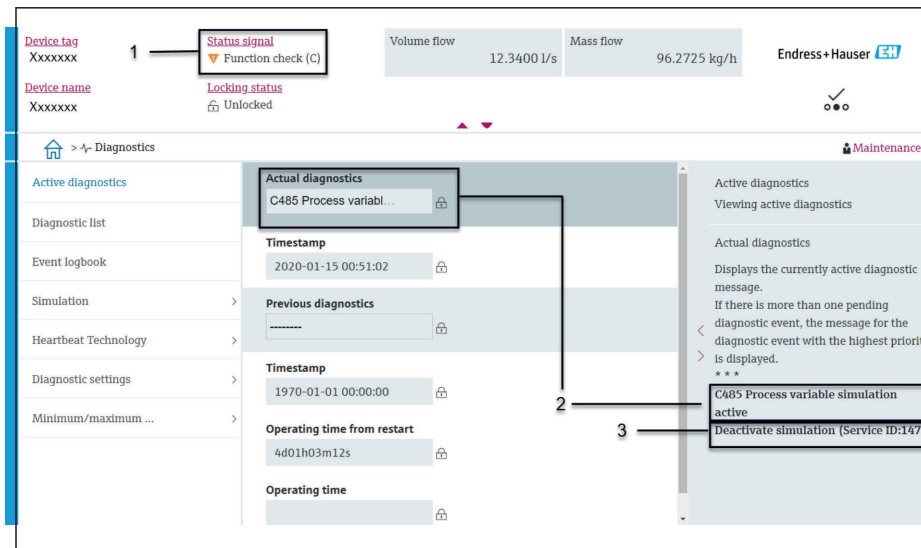
Диагностическая информация позволяет выяснить причину неисправности. В кратком описании содержится общая характеристика неисправности.



Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare

Диагностические опции

После того как соединение установлено, прибор отображает сведения о неисправностях на исходной странице.



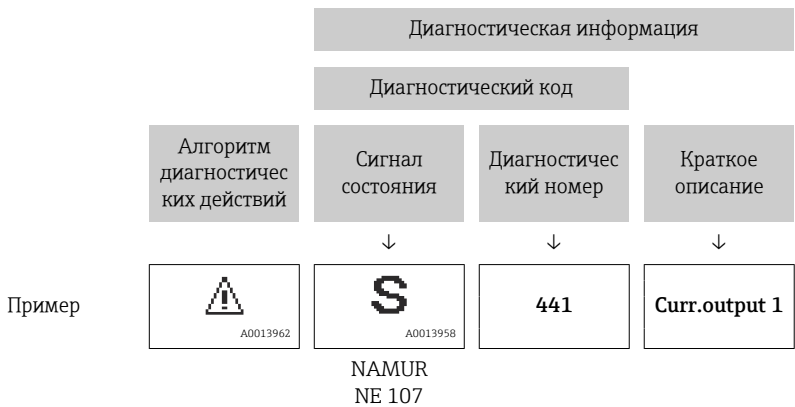
- 1 Область состояния с отображением алгоритма диагностических действий и сигнала состояния
- 2 Диагностический код и краткое сообщение
- 3 Меры по устранению неисправности с сервисным идентификатором

i Сведения о других произошедших диагностических событиях можно просмотреть в 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 сигнала состояния

За каждым элементом диагностической информации на заводе закрепляется определенный сигнал состояния. Пользователь может изменить закрепление конкретной диагностической информации в меню подменю **"Настройки диагностики"**.

Навигационный путь

Диагностика → Настройки диагностики

Конфигурация прибора соответствует спецификации HART 7 (сжатые данные состояния), согласно рекомендации NAMUR NE107.

F**Сбой**

- Произошла ошибка прибора.
- Измеренное значение недействительно.

C**Функциональная проверка**

Прибор находится в сервисном режиме, например во время моделирования.

S**Несоответствие спецификации**

- Прибор работает за пределами технических условий, например за пределами диапазона допустимой рабочей температуры.
- Прибор работает за пределами диапазона конфигурации, заданного пользователем, например с превышением расхода, сопоставленного с токовым сигналом 20 мА.

M**Требуется обслуживание**

- Требуется техническое обслуживание.
- Измеренное значение остается действительным.

Адаптация алгоритма диагностических действий

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

Навигационный путь

Диагностика → Настройки диагностики

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

Опции	Описание
Тревога	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор прекращает измерение. ■ Сигнальные выходы и сумматоры переходят в определенное аварийное состояние. ■ Выдается диагностическое сообщение. ■ Цвет фоновой подсветки меняется на красный.
Предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор продолжает измерение. ■ Влияние на сигнальные выходы и 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 интерфейса управления.
Выключено	<ul style="list-style-type: none"> ■ Диагностическое событие игнорируется. ■ Диагностическое сообщение не формируется и не выдается.

Обзор диагностической информации

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	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	1. Проверьте подключение модуля 2. Обратитесь в сервисный отдел	F	Alarm
083	Несовместимость содержимого памяти	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	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	1. Проверьте подключение сенсора 2. Замените кабель сенсора или сенсор 3. Отключите измерение температуры	F	Warning
181	Сбой соединения датчика	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	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
230	Некоррект.Дата/Время	1. Замените аккумулятор 2. Установите дату и время	M	Warning ¹⁾

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
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	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Замените эл.модуль сенсора (ISEM) 2. Отключите диагн.сообщение	S	Warning ¹⁾
377	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	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	Проверьте подачу питания к ISEM	F	Alarm

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
383	Содержимое памяти	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	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	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
438	Массив данных отличается	1. Проверьте файл данных 2. Проверьте конфигурацию прибора 3. Загрузите новую конфигурацию	M	Warning
441	Токовый выход неисправен	1. Проверьте технологический процесс 2. Проверьте настройки токового выхода	S	Warning ¹⁾
442	Частотный выход неисправен	1. Проверьте технологический процесс 2. Проверьте настройки частотного выхода	S	Warning ¹⁾
443	Неисправность импульсного выхода 1	1. Проверьте технологический процесс 2. Проверьте настройки импульсного 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
491	Ток.выход 1 моделирование запущено	Деактивировать моделирование	C	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
492	Моделирование частот.выхода активно	Деактивируйте смоделированный частотный выход	C	Warning
493	Моделирование импульс.выхода активно	Деактивируйте смоделированный импульсный выход	C	Warning
494	Моделирование дискр.выхода активно	Деактивируйте моделированный дискретный выход	C	Warning
495	Моделирование диагност. событий активно	Деактивировать моделирование	C	Warning
511	Ошибки настроек ISEM	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 температуры процесса	S	Warning ¹⁾
842	Значение процесса выше предел.значения	1. Уменьшите рабочее значение 2. Проверьте условия применения 3. Проверьте датчик	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	1. Проверить условия процесса 2. Проверить внешние условия	S	Warning ¹⁾
962	Пустая труба	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 доступен только в ПО FieldCare и в приложении SmartBlue (через интерфейс Bluetooth).

В подменю подменю **Журнал событий** отображается хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

Навигационный путь

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

Хронологическое отображение не более чем 20 сообщений о событиях.

Архив событий включает в себя следующие записи.

- Диагностическое событие → *Обзор диагностической информации*, 81
- Информационное событие → *Обзор информационных событий*, 87

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

- Диагностическое событие
 - ☉: начало события
 - ☊: окончание события
- Информационное событие
 - ☉: начало события



Фильтр сообщений о событиях:

Фильтрация журнала событий

В подменю подменю **Журнал событий** отображаются категории сообщений о событиях, настроенные с помощью параметр **Опции фильтра**.

Навигационный путь

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

Категории фильтра

- 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 прибора

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

Навигационный путь

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.
Сброс настроек заказчика	Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
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	<p>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</p> <p> На локальном дисплее этот вариант отображается только в аварийной ситуации.</p>

11 Техническое обслуживание

Задачи технического обслуживания	90
Сервисы	90

Задачи технического обслуживания

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 наружной поверхности

Очищайте прибор следующим образом.

- Используйте сухую или слегка увлажненную ткань без ворса.
- Не используйте острые предметы или агрессивные чистящие средства.
- Не используйте пар высокого давления.

Внутренняя очистка

Очистка скребками

Учитывайте внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу.

Запасные уплотнения

Уплотнения датчика (особенно асептические прокладки) необходимо периодически менять.

Периодичность замены зависит от следующих факторов:

- частота циклов очистки;
- температура технологической среды;
- температура процесса очистки.

Сменные уплотнения (аксессуары)

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	92
Утилизация прибора	92

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.



A0042336

- 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*, 114

13 Технические характеристики

Вход	94
Выход	96
Источник питания	100
Спецификация кабеля	102
Рабочие характеристики	103
Условия окружающей среды	105
Параметры технологического процесса	107
Механическая конструкция	113
Локальный дисплей	116
Сертификаты и свидетельства	118
Пакеты прикладных программ	120

Вход

Измеряемая переменная

Непосредственно измеряемые переменные	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объемный расход (пропорциональный индуцированному напряжению) ■ Проводимость (код заказа для позиции «Опция датчика», опция CX) ■ Температура (DN 15–150 (½–6 дюймов) с кодом заказа «Опция датчика», опция CI «Измерение температуры среды»)
Расчетные измеряемые переменные	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Скорректированная проводимость (DN 15–150 (½–6 дюймов) с кодом заказа «Опция датчика», опция CI «Измерение температуры среды» и кодом заказа для позиции «Функциональность», опция D)

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: DN 2–150 (½–6 дюймов)

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход Минимальный/ максимальный верхний предел измерения ($v \sim 0,3/10$ м/с)	Заводские настройки		
(мм)	(дюймы)		Верхний предел измерения для токового выхода ($v \sim 2,5$ м/с)	Значимость импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ($v \sim 0,04$ м/с)
		(дм³/мин)	(дм³/мин)	(дм³)	(дм³/мин)
2	½ ₁₂	0,06 до 1,8	0,5	0,005	0,01
4	½ ₃₂	0,25 до 7	2	0,025	0,05
8	½ ₁₆	1 до 30	8	0,1	0,1
15	½	4 до 100	25	0,2	0,5
25	1	9 до 300	75	0,5	1
40	1 ½	25 до 700	200	1,5	3
50	2	35 до 1 100	300	2,5	5
65	–	60 до 2 000	500	5	8
80	3	90 до 3 000	750	5	12
100	4	145 до 4 700	1200	10	20
125	5	220 до 7 500	1850	15	30
150	6	330 до 10 000	2 500	30	42

Значения характеристики расхода в единицах измерения СИА: $\frac{1}{12}$ –6 дюймов (DN 2–150)

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход	Заводские настройки		
(дюймы)	(мм)	Минимальный/ максимальный верхний предел измерения (v ~ 0,3/10 м/с)	Верхний предел измерения для токового выхода (v ~ 2,5 м/с)	Значимость импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)
		(галл./мин)	(галл./мин)	(галл.)	(галл./мин)
$\frac{1}{12}$	2	0,015 до 0,5	0,1	0,001	0,002
$\frac{1}{32}$	4	0,07 до 2	0,5	0,005	0,008
$\frac{5}{16}$	8	0,25 до 8	2	0,02	0,025
$\frac{1}{2}$	15	1 до 27	6	0,05	0,1
1	25	2,5 до 80	18	0,2	0,25
1 $\frac{1}{2}$	40	7 до 190	50	0,5	0,75
2	50	10 до 300	75	0,5	1,25
3	80	24 до 800	200	2	2,5
4	100	40 до 1250	300	2	4
5	125	60 до 1950	450	5	7
6	150	90 до 2650	600	5	12

Выход

Выходной сигнал

Исполнения выхода

Код заказа 020: выход; вход	Исполнение выхода
Опция В	<ul style="list-style-type: none"> ■ Токовый выход 4 до 20 мА HART ■ Импульсный/частотный/релейный выход

Токовый выход 4–20 мА HART

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 (активный)
Максимальное входное напряжение	Пост. ток 30 В (пассивный)
Максимальная нагрузка	400 Ом
Разрешение	1 мкА
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Измеряемые переменные, которые можно закрепить за выходом	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключено ■ Объемный расход ■ Массовый расход ■ Температура* ■ Проводимость* ■ Скорректированная проводимость* ■ Шум* ■ Время отклика тока катушек* <p>* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора</p>

Импульсный/частотный/релейный выход

Функция	Можно настроить следующим образом. <ul style="list-style-type: none"> ■ Импульсный выход ■ Частотный выход ■ Релейный выход
Исполнение	Открытый коллектор Пассивный

Входные значения	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10,4 до 30 В пост. тока ■ Не более 140 мА
Падение напряжения	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 2 В пост. тока при 100 мА ■ $\leq 2,5$ В пост. тока при максимальном входном токе
Импульсный выход	
Длительность импульса	Возможна настройка: 0,05 до 2 000 мс
Максимальная частота импульсов	10 000 Impulse/s
Значимость импульса	Возможна настройка
Измеряемые переменные, которые можно закрепить за выходом	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объемный расход ■ Массовый расход
Частотный выход	
Частота выходного сигнала	Возможна настройка: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц ($f_{\text{макс.}} = 12\,500$ Гц)
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Отношение импульс/пауза	1:1
Измеряемые переменные, которые можно закрепить за выходом	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключено ■ Объемный расход ■ Массовый расход ■ Температура* ■ Проводимость* ■ Скорректированная проводимость* ■ Шум* ■ Время отклика тока катушек* ■ Потенциал референс. электрода отн-но РЕ* <p>* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора</p>
Релейный выход	
Режим работы при переключении	Бинарный (есть проводимость или нет проводимости)
Задержка переключения	Возможна настройка: 0 до 100 с

Количество коммутационных циклов	Не ограничено
Настраиваемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выкл. ■ Вкл. ■ Реакция на диагностическое событие <ul style="list-style-type: none"> ■ Аварийный сигнал ■ Предупреждение ■ Предупреждение и аварийный сигнал ■ Предельное значение <ul style="list-style-type: none"> ■ Выключено ■ Объемный расход ■ Массовый расход ■ Температура* ■ Скорость потока ■ Проводимость* ■ Скорректированная проводимость* ■ Сумматор 1...3 ■ Мониторинг направления потока ■ Состояние <ul style="list-style-type: none"> ■ Определение пустой трубы ■ Отсечение при низком расходе <p>* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора</p>

Аварийный сигнал

Режим работы выхода при выдаче аварийного сигнала (режим отказа)

HART

Диагностика прибора	Данные состояния прибора можно считывать с помощью команды 48 интерфейса HART
---------------------	---

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
------------	--

Импульсный/частотный/релейный выход

Импульсный выход	Возможен выбор <ul style="list-style-type: none"> ■ Действующее значение ■ Импульсы отсутствуют
Частотный выход	Возможен выбор <ul style="list-style-type: none"> ■ Действующее значение ■ 0 Гц ■ Заданное значение: 0 до 12 500 Гц
Релейный выход	Возможен выбор <ul style="list-style-type: none"> ■ Текущее состояние ■ Контакты разомкнуты ■ Контакты замкнуты

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

Структура шины	Сигнал HART накладывается на токовый выход 4–20 мА.
Идентификатор изготовителя	0x11
Идентификатор типа прибора	0x71
Версия протокола HART	7
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы на веб-сайте www.endress.com
Нагрузка HART	Не менее 250 Ом
Системная интеграция	Передача измеряемых переменных по протоколу HART

Источник питания

Назначение клемм



Назначение клемм указано на наклейке.

Возможен следующий вариант назначения клемм.

Токовый выход 4–20 мА HART (активный) и импульсный/частотный/релейный выход

Сетевое напряжение		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (–)	26 (+)	27 (–)	24 (+)	25 (–)	22 (+)	23 (–)
L/+	N/–	Токовый выход 4–20 мА HART (активный)		–		Импульсный/ частотный/релейный выход (пассивный)	

Токовый выход 4–20 мА HART (пассивный) и импульсный/частотный/релейный выход

Сетевое напряжение		Выход 1				Выход 2	
1 (+)	2 (–)	26 (+)	27 (–)	24 (+)	25 (–)	22 (+)	23 (–)
L/+	N/–	–		Токовый выход 4–20 мА HART (пассивный)		Импульсный/ частотный/релейный выход (пассивный)	

Сетевое напряжение

Код заказа «Источник питания»	Напряжение на клеммах		Частотный диапазон
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

Потребляемая мощность

- Преобразователь: не более 10 Вт (активная мощность)
- Ток переключения: не более 36 А (< 5 мс) согласно рекомендации 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	→ Сетевое напряжение,  100
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

Спецификация 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.

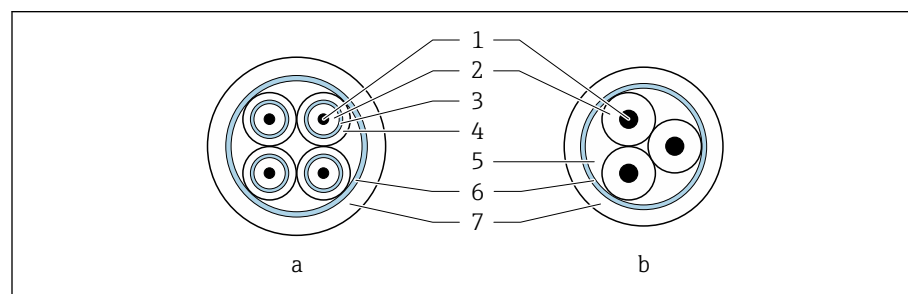
Сигнальный кабель

- Токовый выход 4 до 20 мА HART
Рекомендуется использовать экранированный кабель, учитывая принцип заземления объекта.
- Импульсный/частотный/релейный выход
Стандартный монтажный кабель

Требования к заземляющему кабелю

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

Требования, предъявляемые к соединительному кабелю



A0029151

8 Поперечное сечение кабеля

- a Сигнальный кабель
- b Кабель питания катушки
- 1 Жила
- 2 Изоляция жилы
- 3 Экран жилы
- 4 Оболочка жилы
- 5 Арматура жилы
- 6 Экран кабеля
- 7 Внешняя оболочка

Сигнальный кабель


Конструкция	3 × 0,38 мм ² (20 AWG) с общим экраном из медной оплетки (Ø ~ 9,5 мм (0,37 дюйм)) и дополнительно экранированными жилами Если используется функция контроля заполнения трубы (КЗТ) 4 × 0,38 мм ² (20 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: не более 200 м (656 фут)
Длина кабеля (предусмотренная для заказа)	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина: не более 200 м (656 фут)
Эксплуатационная температура	–20 до +80 °C (–4 до +176 °F)

Кабель питания катушки

Конструкция	3 × 0,38 мм ² (20 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, не более 200 м (656 фут)
Длина кабеля (предусмотренная для заказа)	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина, до 200 м (656 фут)
Эксплуатационная температура	–20 до +80 °C (–4 до +176 °F)
Испытательное напряжение для изоляции кабеля	≤ 1 433 В перем. тока среднеквадратичное, 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 (73 до 101 фунт/кв. дюйм)
- Данные согласно калибровочному протоколу
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025
- Исходная базовая температура для измерения проводимости: 25 °C (77 °F)

 Чтобы выяснить погрешности измерения, используйте инструмент определения размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*, 163

Максимальная погрешность измерения

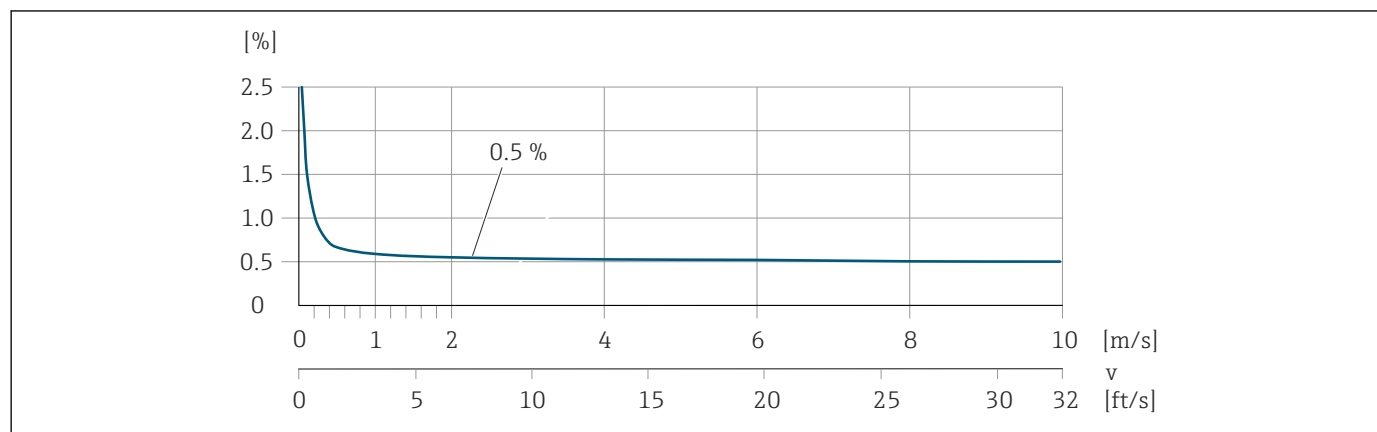
ИЗМ = от измеренного значения

Пределы погрешности в стандартных рабочих условиях**Объемный расход**

±0,5 % ИЗМ ±1 мм/с (±0,04 дюйм/с)



Колебания напряжения питания не оказывают влияния в пределах указанного диапазона.



A0045827

Температура

±3 °C (±5,4 °F)

Электрическая проводимость

Макс. погрешность измерения не указана.

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 ±0,1 % ИЗМ ± 0,5 мм/с (0,02 дюйм/с)
Электрическая проводимость	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не более ±5 % ИЗМ (5 до 100 000 мкСм/см) ■ Не более ±1 % ИЗМ для DN 15 до 150 в сочетании с присоединениями к процессу из нержавеющей стали, 1.4404 (F316L)
Температура	±0,5 °C (±0,9 °F)

Время отклика при измерении температуры $T_{90} < 15$ с**Влияние температуры окружающей среды**

Токовый выход	Температурный коэффициент макс. 1 мкА/°C
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, отображаемых на дисплее, может ухудшиться при температуре, которая выходит за пределы допустимого температурного диапазона.
Датчик	–40 до +60 °C (–40 до +140 °F)
Футеровка	Запрещается допускать нарушения верхнего и нижнего пределов допустимого температурного диапазона для футеровки.



Зависимость температуры окружающей среды от температуры технологической среды → *Диапазон температуры технологической среды*, 107

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

Степень защиты

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

Вибростойкость и ударопрочность

Компактное исполнение

Вибрация с синусоидальной характеристикой	2 до 8,4 Гц	3,5 мм, пиковое значение
	8,4 до 2 000 Гц	1 г, пиковое значение
<ul style="list-style-type: none"> ■ Согласно стандарту МЭК 60068-2-6 ■ 20 циклов на одну ось 		
Вибрация в широком диапазоне, случайного характера	10 до 200 Гц	0,003 г ² /Гц
<ul style="list-style-type: none"> ■ Согласно стандарту МЭК 60068-2-64 ■ 120 мин на одну ось 		

	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 ■ 3 удара в прямом направлении и 3 удара в обратном направлении	6 мс 30 г	

Ударопрочность

Результат грубого обращения, в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-31.

Раздельное исполнение (датчик)

Вибрация с синусоидальной характеристикой ■ Согласно стандарту МЭК 60068-2-6 ■ 20 циклов на одну ось	2 до 8,4 Гц 8,4 до 2 000 Гц	7,5 мм, пиковое значение 2 г, пиковое значение
Вибрация в широком диапазоне, случайного характера ■ Согласно стандарту МЭК 60068-2-6 ■ 120 мин на одну ось	10 до 200 Гц 200 до 2 000 Гц	0,01 г ² /Гц 0,003 г ² /Гц (2,7 г СКЗ)
Удары с полусинусоидальной формой импульса ■ Согласно стандарту МЭК 60068-2-6 ■ 3 удара в прямом направлении и 3 удара в обратном направлении	6 мс, 50 г	

Ударопрочность

Результат грубого обращения, в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-31.

Внутренняя очистка

Возможные методы внутренней очистки

- Очистка на месте (CIP)
- Стерилизация на месте (SIP)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Соответствует стандарту МЭК/EN 61326 и рекомендациям NAMUR NE 21.

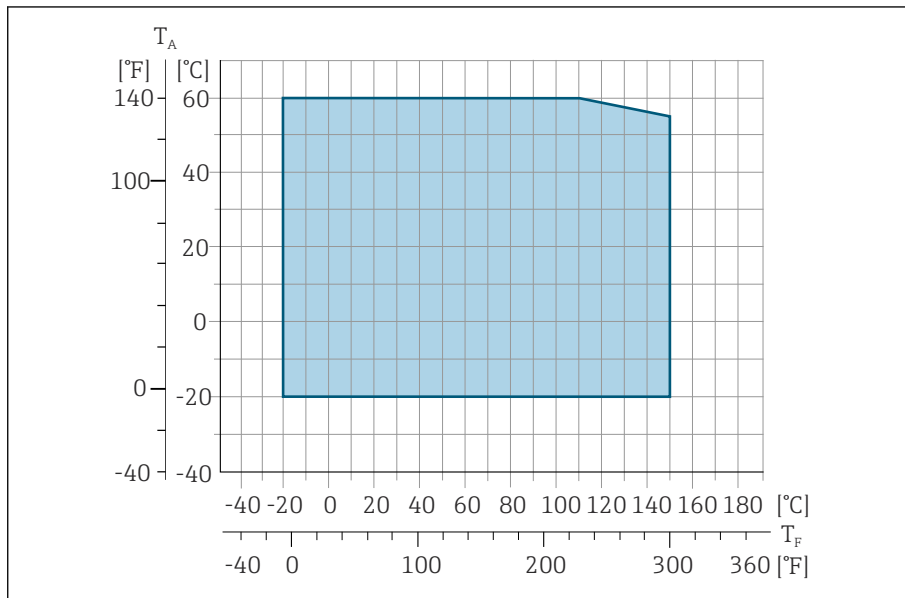


Более подробные сведения приведены в декларации соответствия.

Параметры технологического процесса

Диапазон температуры технологической среды

–20 до +150 °C (–4 до +302 °F)



A0027450

T_A Температура окружающей среды

T_F Температура технологической среды

Проводимость

Ниже указаны минимально допустимые значения проводимости.

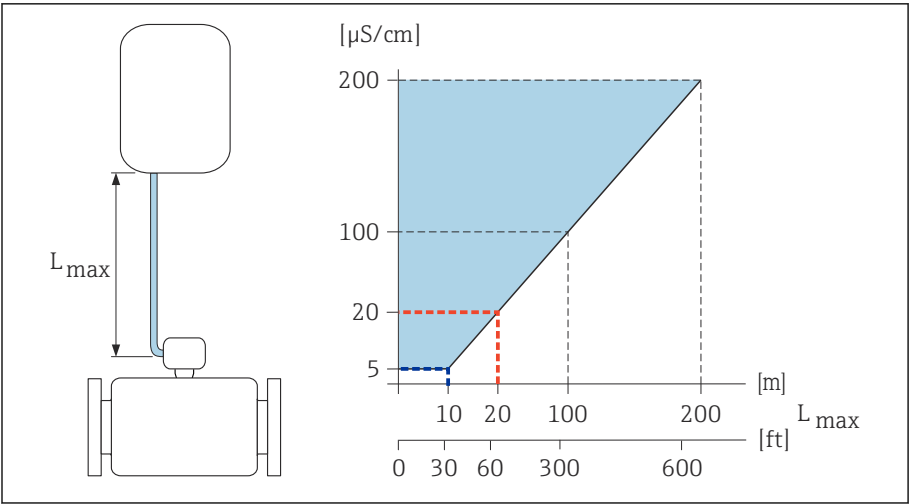
- 5 мкСм/см для жидкостей в общем случае
- 20 мкСм/см для деминерализованной воды

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.



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



9 Допустимая длина соединительного кабеля

Цветная область = разрешенный диапазон
 L_{max} = 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

Номинальный диаметр датчика зависит от диаметра трубопровода и расхода технологической среды.

При уменьшении номинального диаметра датчика скорость потока возрастает.

2 до 3 м/с (6,56 до 9,84 фут/с)	Оптимальная скорость потока
$v < 2$ м/с (6,56 фут/с)	Для среды с низким значением проводимости
$v > 2$ м/с (6,56 фут/с)	Для технологической среды, образующей налипания, например жирного молока

Зависимости «давление/температура»

Максимально допустимое давление технологической среды зависит от температуры технологической среды.

Данные относятся ко всем компонентам прибора, которые подвержены воздействию давления.

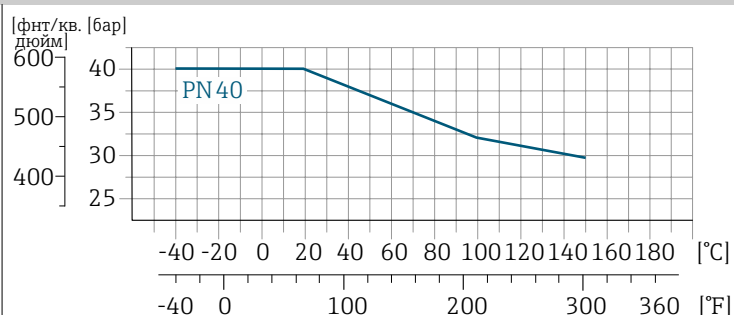
Присоединения к процессу с уплотнительными кольцами, DN 2-25 (1/12-1 дюйм)

Максимально допустимое давление технологической среды зависит от температуры технологической среды.

Данные относятся ко всем компонентам прибора, которые подвержены воздействию давления.

Несъемный фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1

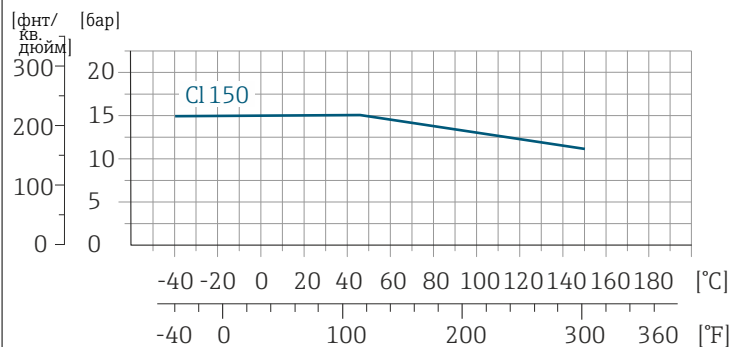
Нержавеющая сталь



A0028928-RU

Несъемный фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5

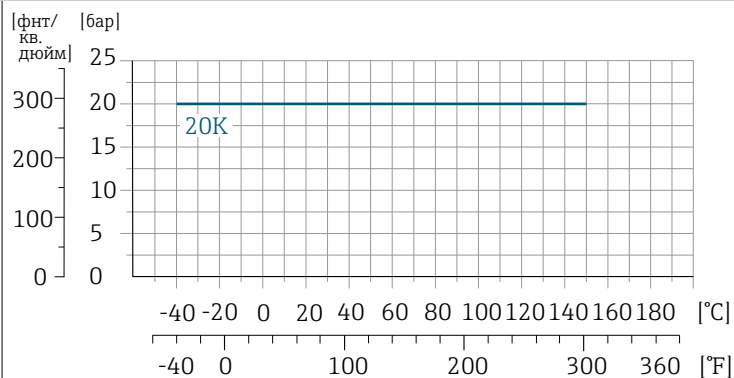
Нержавеющая сталь



A0028936-RU

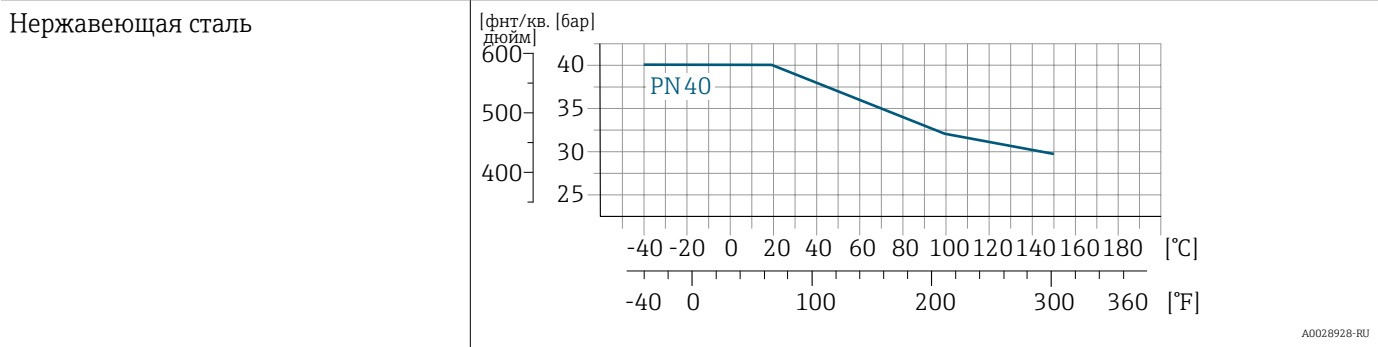
Несъемный фланец, соответствующий стандарту JIS B2220

Нержавеющая сталь



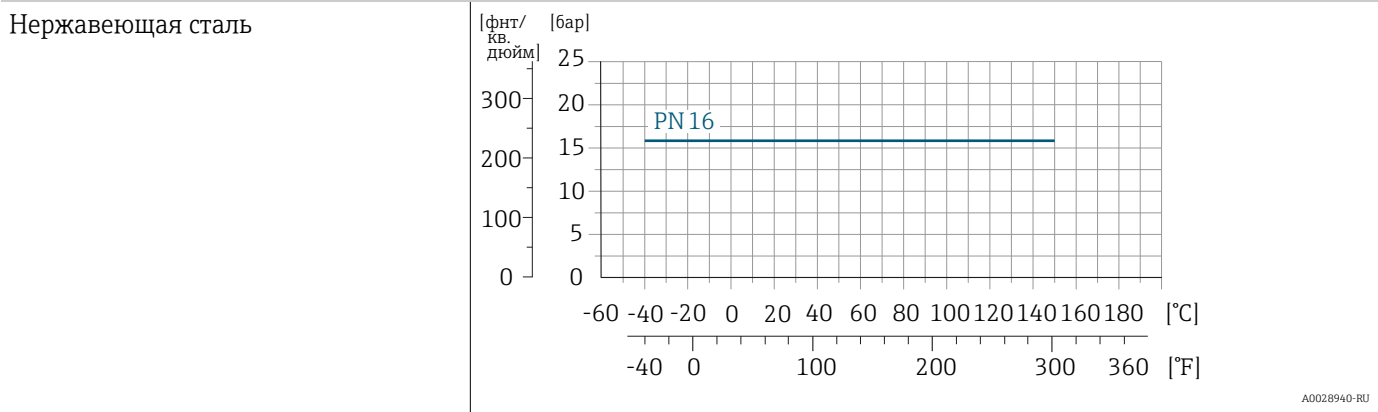
A0028938-RU

Муфта, соответствующая стандарту ISO 288/DIN 2999, NPT
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту DIN EN ISO 1127, ISO 2037



Присоединения к процессу с асептическими прокладками, DN 2–25
(1/12–1 дюйм)

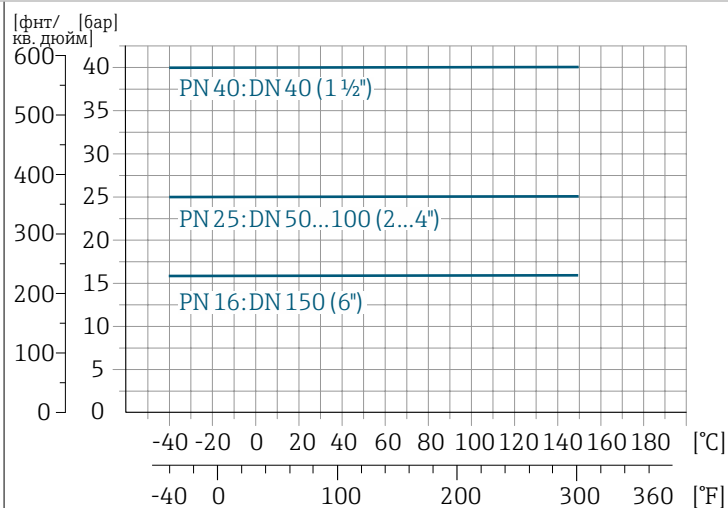
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту EN 10357 (DIN 11850)
Резьба, соответствующая стандарту DIN 11851
Резьба, соответствующая стандарту DIN 11864-1
Фланец, форма соответствует стандарту DIN 11864-2



Присоединения к процессу с асептическими прокладками, DN 40–150 (1 ½–6 дюймов)

Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ASME BPE
 Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту EN 10357 (DIN 11850)
 Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 2037
 Резьба, соответствующая стандарту DIN 11851

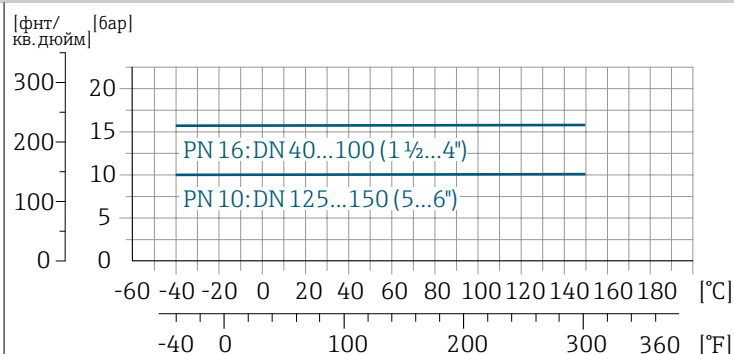
Нержавеющая сталь



A0028942-RU

Фланец формы А согласно стандарту DIN 11864-2 (фланец с пазом)
 Резьба, соответствующая стандарту DIN 11864-1

Нержавеющая сталь



A0028943-RU

Tri-Clamp

Нержавеющая сталь


Зажимные соединения пригодны для использования под давлением не более 16 бар (232 фунт/кв. дюйм). Соблюдайте предельные рабочие значения используемых зажимов и уплотнений, так как они могут быть выше 16 бар (232 фунт/кв. дюйм). Зажим и уплотнение не входят в комплект поставки.

Герметичность под давлением

Зависимость предельных значений абсолютного давления от используемой футеровки и температуры технологической среды

PFA	Номинальный диаметр		Абсолютное давление (мбар (psi))				
	(мм)	(дюймы)	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
	2 до 150	1/12 до 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

Потеря давления

- Потеря давления отсутствует: преобразователь установлен в трубе того же номинального диаметра (DN 8 (5/16 дюйма)).
- Информация о потере давления при использовании переходников
→ *Переходники*,  30

Механическая конструкция

Масса

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

Данные массы являются ориентировочными. В зависимости от номинального давления и конструкции масса может быть меньше указанной.

Преобразователь для раздельного исполнения

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

Датчик для раздельного исполнения

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

Номинальный диаметр		Масса	
(мм)	(дюймы)	(кг)	(фунты)
2	1/12	4,7	10,4
4	5/32	4,7	10,4
8	5/16	4,7	10,4
15	½	4,6	10,1
25	1	5,5	12,1
40	1 ½	6,8	15,0
50	2	7,3	16,1
65	–	8,1	17,9
80	3	8,7	19,2
100	4	10,0	22,1
125	5	15,4	34,0
150	6	17,8	39,3

Технические данные измерительной трубы

Номинальный диаметр		Номинальное давление ¹⁾ EN (DIN) (бар)	Внутренний диаметр присоединения к процессу	
(мм)	(дюймы)		PFA (мм)	(дюймы)
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35
15	½	PN 16/40	16,0	0,63
–	1	PN 16/40	22,6	0,89
25	–	PN 16/40	26,0	1,02
40	1 ½	PN 16/25/40	35,3	1,39
50	2	PN 16/25	48,1	1,89
65	–	PN 16/25	59,9	2,36
80	3	PN 16/25	72,6	2,86
100	4	PN 16/25	97,5	3,84

Номинальный диаметр		Номинальное давление ¹⁾	Внутренний диаметр присоединения к процессу	
(мм)	(дюймы)	EN (DIN) (бар)	PFA (мм)	(дюймы)
125	5	PN 10/16	120,0	4,72
150	6	PN 10/16	146,5	5,77

1) Зависит от используемого присоединения к процессу и уплотнения.

Материалы

Корпус преобразователя

Код заказа «Корпус»	<ul style="list-style-type: none"> Опция А: алюминий, AlSi10Mg, с покрытием Опция М: поликарбонат
Материал окна	<ul style="list-style-type: none"> Код заказа «Корпус», опция А: стекло Код заказа «Корпус», опция М: поликарбонат

Клеммный отсек датчика

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Кабельные уплотнения и вводы

Кабельное уплотнение M20 × 1,5	Пластмасса
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 изоляцией из ПВХ и медным экраном

Корпус датчика

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Измерительные трубки

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Футеровка

PFA (USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Электроды

Нержавеющая сталь: 1.4435 (316L)

Уплотнения

- Уплотнительное кольцо, DN 2–25 (1/12–1 дюйм): EPDM, FKM, Kalrez
- Асептическая (гигиеническое исполнение) прокладка, DN 2–150 (1/12–6 дюймов): EPDM, FKM, VMQ (силикон)

Присоединения к процессу

- Нержавеющая сталь, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Клеевое присоединение ПВХ

Комплект для настенного монтажа

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Не соответствует гигиеническим правилам монтажа.

Проставка

Нержавеющая сталь 1.4435 (F316L)

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) Не соответствует гигиеническим правилам монтажа.

Установленные электроды

Стандартные электроды

- Измерительные электроды
- Электрод контроля заполнения трубы (только DN 15 до 150 (½ до 6"))

Шероховатость поверхности

Данные относятся к поверхностям, соприкасающимся с технологической средой.

Электроды из нержавеющей стали, 1.4435 (316L); сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); платины; тантала
≤ 0,3 до 0,5 мкм (11,8 до 19,7 микродюйм)

Футеровка с PFA:

≤ 0,4 мкм (15,7 микродюйм)

Присоединения к процессу из нержавеющей стали:

- С уплотнительным кольцом: $Ra \leq 1,6$ мкм (63 микродюйм)
- С асептическим уплотнением: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76$ мкм (30 микродюйм),

Локальный дисплей

Принцип управления

Метод управления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Управление посредством локального дисплея с сенсорным экраном. ■ Управление через приложение SmartBlue.
Структура меню	<p>Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Диагностика ■ Применение ■ Система ■ Руководство ■ Language
Ввод в эксплуатацию	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ввод в эксплуатацию в пошаговом режиме с помощью меню (мастер Ввод в работу). ■ Навигация по меню со справочной информацией для отдельных параметров.
Надежное управление	<ul style="list-style-type: none"> ■ Управление на родном языке. ■ Унифицированный принцип управления на приборе 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.
Алгоритм диагностических действий	<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. ■ Различные варианты моделирования. ■ Журнал регистрации происходящих событий.

Опции управления

Локальный дисплей	 <p>Элементы отображения</p> <ul style="list-style-type: none"> Сенсорный ЖК-экран В зависимости от ориентации прибора изображение на локальном дисплее адаптируется автоматически. Настройка формата отображения измеряемых переменных и переменных состояния. <p>Элементы управления</p> <ul style="list-style-type: none"> Сенсорный экран 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 работу и управлять ими. Работа основана на технологии Bluetooth. Специальные драйверы не нужны. Возможна установка на мобильные портативные терминалы, планшеты и смартфоны. Обеспечивается удобный и безопасный доступ к приборам, находящимся в труднодоступных местах и взрывоопасных зонах. Можно использовать в радиусе до 20 м (65,6 фут) от прибора. Передача данных защищена шифрованием. Потеря данных при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании исключается. Диагностическая информация и параметры технологического процесса предоставляются в режиме реального времени.

Управляющие программы

Управляющие программы	Устройство управления	Интерфейс	Дополнительные сведения
DeviceCare SFE100	<ul style="list-style-type: none"> Ноутбук ПК Планшет с ОС Microsoft Windows 	<ul style="list-style-type: none"> Сервисный интерфейс CDI Протокол Fieldbus 	Брошюра с описанием инновационной продукции IN01047S
FieldCare SFE500	<ul style="list-style-type: none"> Ноутбук ПК Планшет с ОС Microsoft Windows 	<ul style="list-style-type: none"> Сервисный интерфейс CDI Протокол Fieldbus 	Руководство по эксплуатации BA00027S и BA00059S
Приложение SmartBlue	<ul style="list-style-type: none"> Приборы с ОС iOS iOS9.0 и более совершенные версии Приборы с ОС Android Android 4.4 KitKat и более совершенные версии 	Bluetooth	Разработка Endress+Hauser, приложение SmartBlue <ul style="list-style-type: none"> Google Playstore (Android) iTunes Apple Shop (устройства с операционной системой iOS)
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Протокол цифровой шины HART	Руководство по эксплуатации BA01202S

Сертификаты и свидетельства

Сертификат на использование в невзрывоопасных зонах

- cCSAus
- EAC
- UK
- KC

Директива для оборудования, работающего под давлением

- CRN
- PED Cat. II/III

Гигиеническая совместимость

- Сертификат 3-A
 - Только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP «3A», предусмотрен сертификат 3-A.
 - Сертификат 3-A относится к измерительному прибору.
 - При монтаже измерительного прибора необходимо исключить скопление жидкости снаружи прибора. Дистанционные преобразователи необходимо монтировать согласно стандарту 3-A.
 - Аксессуары (например, защитный козырек от погодных явлений, набор для монтажа на трубопроводе) должны быть смонтированы согласно стандарту 3-A. Любой аксессуар можно очищать. В определенных обстоятельства может понадобиться разборка.
- Протестировано EHEDG

Только измерительные приборы с кодом заказа «Дополнительные сертификаты», опция LT (EHEDG) были подвергнуты испытаниям и соответствуют требованиям EHEDG. Для соответствия требованиям сертификации EHEDG прибор необходимо использовать в сочетании с присоединениями к процессу, которые соответствуют положениям EHEDG, приведенным в документе «Легко очищаемые трубные соединители и присоединения к процессу» (www.ehedg.org).
- Требования к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами (ЕС) 1935/2004

Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающего соответствие требованиям (ЕС) 1935/2004, генерируется только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция J1 «Требования ЕС к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами (ЕС) 1935/2004».
- FDA

Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающего соответствие требованиям FDA, генерируется только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция J2 «Требования США к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, FDA CFR 21».
- Требования к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, GB 4806

Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающего соответствие требованиям GB 4806, генерируется только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция J3 «Требования КНР к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, GB 4806».
- Уплотнения

Соответствуют требованиям FDA (кроме уплотнений из материала Kalrez)

Совместимость с фармацевтическим оборудованием

- FDA
Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающего соответствие требованиям FDA, генерируется только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция J2 «Требования США к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, FDA CFR 21».
- USP класс VI
- Сертификат соответствия TSE/BSE
- cGMP
Приборы с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция JG «Соблюдение требований, производных от регламента cGMP, декларация», соответствуют требованиям cGMP в отношении поверхностей компонентов, контактирующих с технологической средой, конструкции, соответствия материалов FDA 21 CFR, испытаний USP Class VI и соблюдения требований TSE/BSE.
Декларация генерируется для конкретного серийного номера.

Сертификация HART

Прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций.

- Сертификация в соответствии с интерфейсом HART версии 7
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость).

Радиочастотный сертификат

Для прибора получены радиочастотные сертификаты.

Другие стандарты и директивы

- МЭК/EN 60529
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)
- МЭК/EN 60068-2-6
Влияние условий окружающей среды: процедура испытания – тест Fc: вибрация (синусоидальная)
- МЭК/EN 60068-2-31
Влияние условий окружающей среды: процедура испытания – тест Es: удары вследствие небрежного обращения, в первую очередь проводится для приборов.
- МЭК/EN 61010-1
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения.
- CAN/CSA-C22.2 № 61010-1-12
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения. 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 по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения. 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 для обработки сигналов с цифровой электроникой.
- NAMUR NE 105
Спецификация по интеграции устройств цифровых шин с техническими средствами полевых приборов.
- NAMUR NE 107
Самодиагностика 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 диапазона 2,4 ГГц
- EN 301489
Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (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»:

- Функциональный тест в установленном состоянии без прерывания процесса.
- Результаты прослеживаемой верификации по запросу, в том числе отчет.
- Простой процесс тестирования в режиме локального управления или через другие рабочие интерфейсы.
- Четкая оценка точки измерения (испытание пройдено/не пройдено) с широким охватом тестирования в рамках технических условий изготовителя.
- Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.

Heartbeat Monitoring

Доступность зависит от спецификации изделия.

Функция Heartbeat Monitoring непрерывно предоставляет данные, характерные для используемого принципа измерения, во внешнюю систему мониторинга состояния с целью планирования профилактического обслуживания или анализа технологического процесса. С этими данными оператор получает следующие возможности.

- Делать выводы (с использованием этих данных и другой информации) о влиянии условий технологического процесса, например коррозии, истирания, образования налипаний, на характеристики измерения с течением времени.
- Своевременно планировать обслуживание.
- Контролировать качество технологического процесса или качество продукции, например обнаруживать газовые карманы.

Высокоскоростное заполнение, меньше 5 секунд

Доступность зависит от позиций, выбранных в спецификации.

Опция «Высокоскоростное заполнение, меньше 5 секунд» предназначена для условий быстрого заполнения/дозирования с временем запуска/остановки (цикла) менее 5 секунд.

При заказе прибора с этой опцией в процессе производства автоматически устанавливаются перечисленные ниже параметры.

- Период измерения: 20 мс (заводская настройка – 60 мс)
- Время интеграции: 5 мс (заводская настройка – 20 мс)
- Настройки фильтра: биномиальный фильтр (заводская настройка – динамический расход)
- Настройки импульсного сигнала: Ширина импульса 0,1 мс, Вес импульса 1 мл (0,0338 ж Унция)
- Медиана: 0
- Демпфирование: 0

Для условий высокоскоростного заполнения необходима минимальная проводимость ≥ 50 мкСм/см.

Примеры применения приведены ниже.

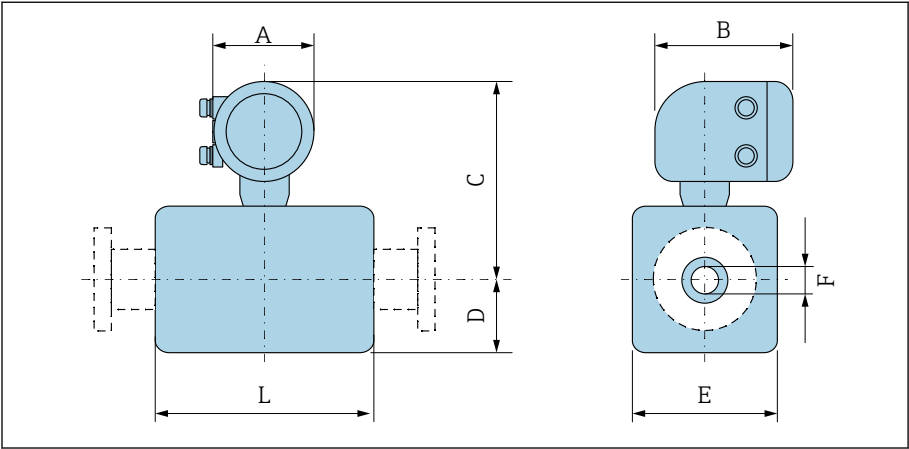
Высокоскоростное дозирование (циклический режим) с высокими требованиями к повторяемости (например, наполнение мешков, другие виды наполнения).

14 Размеры в единицах измерения системы СИ

Компактное исполнение	124
Код заказа «Корпус», опция А «Алюминиевый с покрытием»	124
Код заказа «Корпус», опция М «Компактное исполнение, поликарбонат»	125
Раздельное исполнение	126
Преобразователь для раздельного исполнения	126
Датчик для раздельного исполнения	127
Фланцевое соединение датчика	128
Фланцевые соединения	130
Фланец формы А согласно стандарту DIN 11864-2 (фланец с пазом)	130
Фланец согласно стандарту DIN 11864-2, форма А, фланец с пазом	130
Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 40	131
Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150	132
Фланец в соответствии с JIS B2220, 20K	132
Зажимные соединения	133
Tri-Clamp	133
Привариваемый ниппель	134
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту EN 10357	134
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 1127	134
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 2037	134
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ASME BPE	136
Соединения	137
Резьба, соответствующая стандарту DIN 11851	137
Резьба согласно стандарту DIN 11864-1, форма А	138
Резьба, соответствующая стандарту SMS 1145	138
Наружная резьба, соответствующая стандарту ISO 228/DIN 2999	139
Монтажный комплект	140
Комплект для настенного монтажа	140
Аксессуары	141
Кольца заземления	141
Проставка	141
Наружная резьба с уплотнительным кольцом	142
Внутренняя резьба с уплотнительным кольцом	142
Tri-Clamp	143
Защитный козырек	143

Компактное исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Алюминиевый с покрытием»

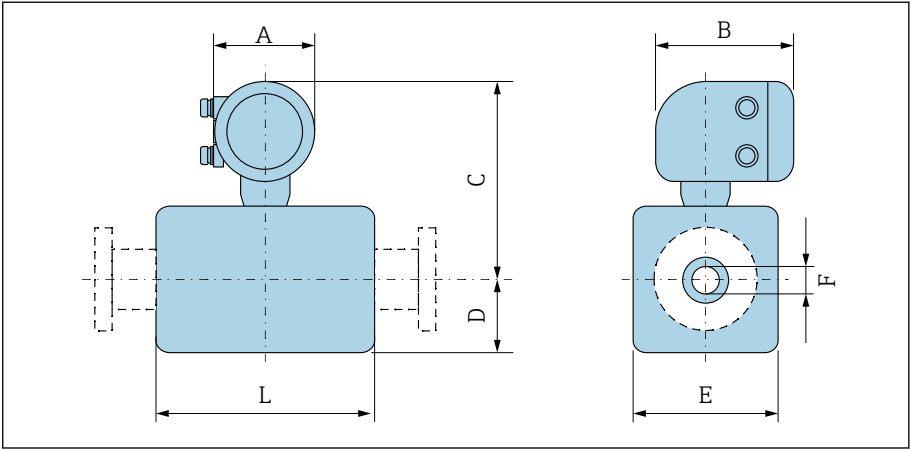


A0043172

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
2	1/12	139	178	235	48	43	2,25	86
4	1/32	139	178	235	48	43	4,5	86
8	5/16	139	178	235	48	43	9	86
15	1/2	139	178	235	48	43	16	86
–	1	139	178	239	52	56	22,6	86
25	–	139	178	239	52	56	26,0	86
40	1 1/2	139	178	242	54	107	34,8	140
50	2	139	178	249	60	120	47,5	140
65	–	139	178	256	68	135	60,2	140
80	3	139	178	263	74	148	72,9	140
100	4	139	178	276	87	174	97,4	140
125	–	139	178	292	103	206	120,0	200
150	6	139	178	306	117	234	146,9	200

1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: значения до + 30 мм.
2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

Код заказа «Корпус», опция М «Компактное исполнение, поликарбонат»



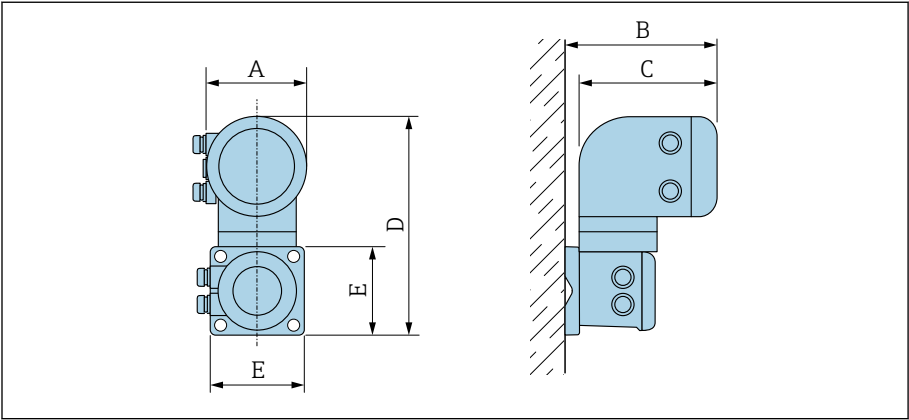
A0043172

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
2	1/12	132	172	232	55	43	2,25	86
4	1/32	132	172	232	55	43	4,5	86
8	5/16	132	172	232	55	43	9	86
15	1/2	132	172	232	55	43	16	86
–	1	132	172	237	55	56	22,6	86
25	–	132	172	237	55	56	26,0	86
40	1 1/2	132	172	240	54	107	34,8	140
50	2	132	172	247	60	120	47,5	140
65	–	132	172	254	67	135	60,2	140
80	3	132	172	260	74	148	72,9	140
100	4	132	172	273	87	174	97,4	140
125	–	132	172	289	103	206	120,0	200
150	6	132	172	303	117	234	146,9	200

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: значения до + 30 мм.
2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

Раздельное исполнение

Преобразователь для раздельного исполнения

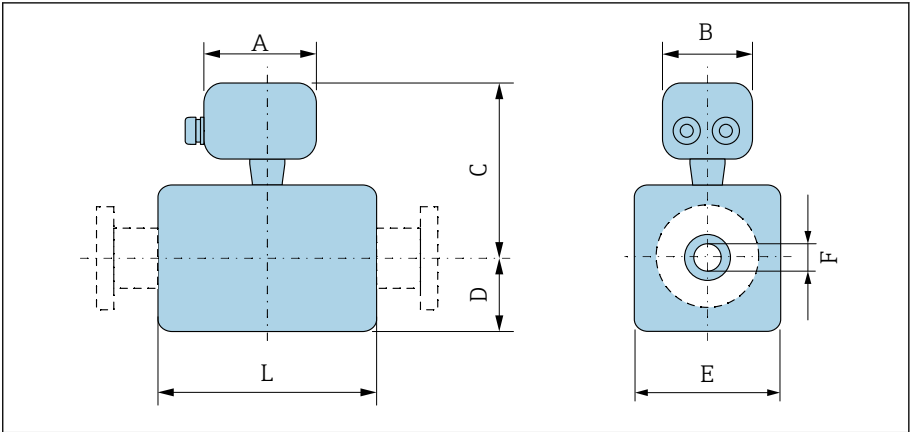


A0042715

Код заказа «Корпус»	A ¹⁾ (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
Опция N «Раздельное исполнение, поликарбонат»	132	187	172	307	130
Опция P «Раздельное исполнение, алюминий с покрытием»	139	185	178	309	130

1) В зависимости от используемого кабельного ввода к значениям добавляется до 30 мм.

Датчик для раздельного исполнения

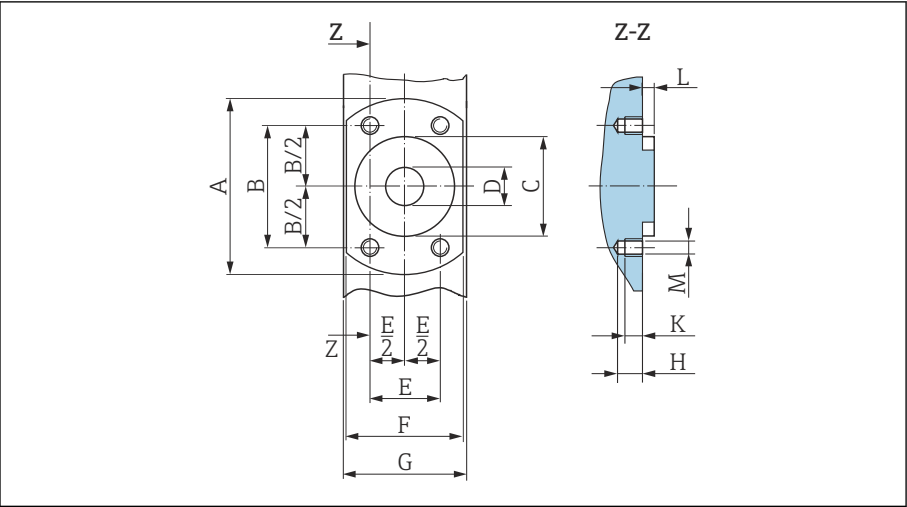


A0043178

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
2	1/12	183	207	129	55	43	2,25	86
4	1/32	183	207	129	55	43	4,5	86
8	5/16	183	207	129	55	43	9	86
15	1/2	183	207	129	55	43	16	86
–	1	183	207	133	55	56	22,6	86
25	–	183	207	133	55	56	26,0	86
40	1 1/2	183	207	136	54	107	34,8	140
50	2	183	207	143	60	120	47,5	140
65	–	183	207	150	67	135	60,2	140
80	3	183	207	157	74	148	72,9	140
100	4	183	207	170	87	174	97,4	140
125	–	183	207	186	103	206	120,0	200
150	6	183	207	200	117	234	146,9	200

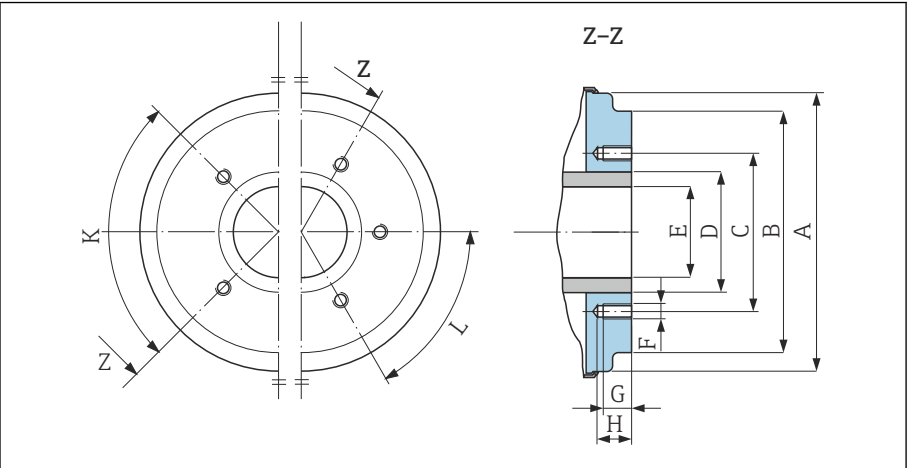
- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: значения до + 30 мм.
2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

Фланцевое соединение датчика



10 Вид спереди без присоединений к процессу

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
2	1/12	62	41,6	34	9	24	42	43	8,5	6	4	M6
4	1/32	62	41,6	34	9	24	42	43	8,5	6	4	M6
8	5/16	62	41,6	34	9	24	42	43	8,5	6	4	M6
15	1/2	62	41,6	34	16	24	42	43	8,5	6	4	M6
25	–	72	50,2	44	26	29	55	56	8,5	6	4	M6



11 Вид спереди без присоединений к процессу

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K 90° ±0,5° 60° ±0,5° Резьбовые отверстия		L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)			
40	1 1/2	99,7	85,8	71,0	48,3	34,8	M8	12	17	4	–	–
50	2	112,7	98,8	83,5	60,3	47,5	M8	12	17	4	–	–
65	–	127,7	114,8	100,0	76,1	60,2	M8	12	17	–	–	6

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	90° ±0,5°	60° ±0,5°
		Резьбовые отверстия									
80	3	140,7	133,5	114,0	88,9	72,9	M8	12	17	–	6
100	4	166,7	159,5	141,0	114,3	97,4	M8	12	17	–	6
125	–	198,7	191,5	171,0	139,7	120,0	M10	15	20	–	6
150	6	226,7	219,5	200,0	168,3	146,9	M10	15	20	–	6

Фланцевые соединения

Фланец формы А согласно стандарту DIN 11864-2 (фланец с пазом)

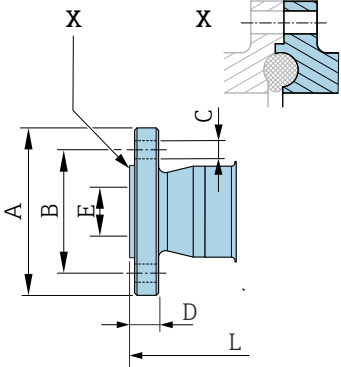
Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция DQS

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту EN 10357 серии А (фланец с пазом)

DN 2 до 8 в качестве стандарта с фланцами DN 10

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (E).

	DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
	2 до 8	13 × 1,5 (DN 10)	54	37	4 × Ø9	10	10	183
	15	19 × 1,5 (DN 15)	59	42	4 × Ø9	10	16	183
	25	29 × 1,5 (DN 25)	70	53	4 × Ø9	10	26	183

A0043232

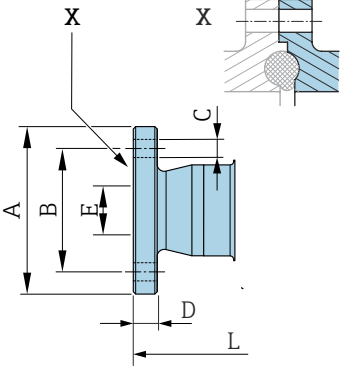
Фланец согласно стандарту DIN 11864-2, форма А, фланец с пазом

Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция DRS

Возможно применение для трубопроводов согласно стандарту EN 10357 серии А, фланец с пазом

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (E).

	DN (мм)	Труба (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
	40	41 × 1,5	82	65	4 × Ø9	10	38	246
	50	53 × 1,5	94	77	4 × Ø9	10	50	246
	65	70 × 2	113	95	8 × Ø9	10	66	246
	80	85 × 2	133	112	8 × Ø11	10	81	270
	100	104 × 2	159	137	8 × Ø11	10	100	278
	125	129 × 2	183	161	8 × Ø11	10	125	362
	150	154 × 2	213	188	8 × Ø14	10	150	362

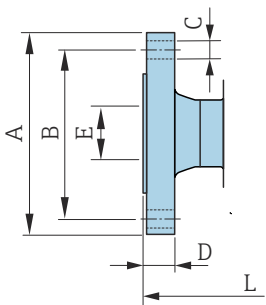
A0042819

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 40

Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D5S

Шероховатость поверхности: EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), $R_a \leq 1,6 \text{ мкм}$

DN 2 до 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

	DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
	2 до 8	95	65	$4 \times \varnothing 14$	16	17,3	198,4
	15	95	65	$4 \times \varnothing 14$	16	17,3	198,4
	25	115	85	$4 \times \varnothing 14$	18	28,5	198,4

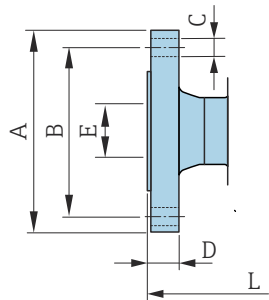
A0042813

Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150

Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A1S

Шероховатость поверхности: $Ra \leq 1,6$ мкм

DN 2 до 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

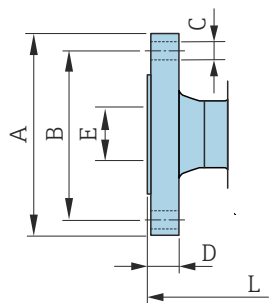


A0042813

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
2 до 8	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	218
15	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	218
25	110	79,4	4 × Ø15,7	14,2	26,7	230

Фланец в соответствии с JIS B2220, 20K

Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N4S

Шероховатость поверхности: $Ra \leq 1,6$ мкм

A0042813

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
2 до 8	95	70	4 × Ø15	14	15	220
15	95	70	4 × Ø15	14	15	220
25	125	90	4 × Ø19	16	25	220

Зажимные соединения

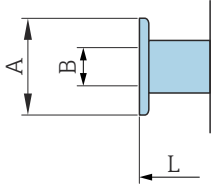
Tri-Clamp

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция FAS

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту ASME BPE (DIN 11866 серии C)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).

	DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
 A0043179	2 до 8	12,7 × 1,65	25	9,4	143
	15	19,1 × 1,65	25	15,8	143
	25	25,4 × 1,65	50,4	22,1	143
	40	38,1 × 1,65	50,4	34,8	220
	50	50,8 × 1,65	63,9	47,5	220
	65	63,5 × 1,65	77,4	60,2	220
	80	76,2 × 1,65	90,9	72,9	220
	100	101,6 × 2,11	118,9	97,4	220
	150	152,4 × 2,77	166,9	146,9	300

Привариваемый ниппель

Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту EN 10357

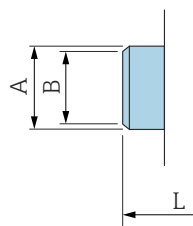
1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция DAS

Возможно применение для труб стандарта EN 10357, серия A

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$



При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).



A0043180

DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	13 × 1,5	13	10	132,6
15	19 × 1,5	19	16	132,6
25	29 × 1,5	29	26	132,6
40	41 × 1,5	41	38	220
50	53 × 1,5	53	50	220
65	70 × 2	70	66	220
80	85 × 2	85	81	220
100	104 × 2	104	100	220
125	129 × 2	129	125	300
150	154 × 2	154	150	300

Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 1127

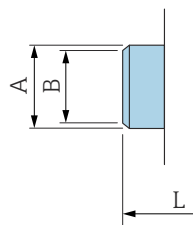
1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция A2S

Пригодно для трубопроводов, соответствующих стандарту ISO 1127 серии 1

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$



При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер B).



A0043180

DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	13,5 × 2,30	13,5	9	126,6
15	21,3 × 2,65	21,3	16	126,6
25	33,7 × 3,25	33,7	27,2	126,6

Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 2037

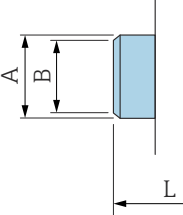
1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция IAS

Подходит для трубы ISO 2037

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$



При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер В).

	DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
	2 до 8	12,7 × 1,65	12	10	118,2
	15	19,05 × 1,65	18	16	118,2
	25	25,4 × 1,60	25	22,6	118,2
	40	38 × 1,2	38	35,6	220
	50	51 × 1,2	51	48,6	220
	65	63,5 × 1,6	63,5	60,3	220
	80	76,1 × 1,6	76,1	72,9	220
	100	101,6 × 2	101,6	97,6	220
	125	139,7 × 2	139,7	135,7	380
	150	168,3 × 2,6	168,3	163,1	380

A0043180

Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ASME BPE

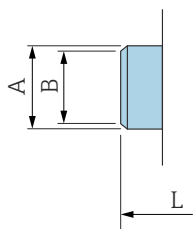
1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту ASME BPE (DIN 11866 серии C)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$



При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер B).



A0043180

DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	12,7 × 1,65	12,7	9	118,2
15	19,1 × 1,65	19,1	16	118,2
25	25,4 × 1,65	25,4	22,6	118,2
40	38,1 × 1,65	38,1	34,8	220
50	50,8 × 1,65	50,8	47,5	220
65	63,5 × 1,65	63,5	60,2	220
80	76,2 × 1,65	76,2	72,9	220
100	101,6 × 1,65	101,6	97,4	220
150	152,4 × 2,77	152,4	146,9	300

Соединения

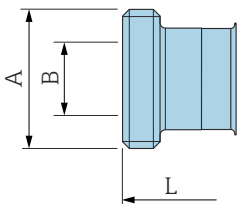
Резьба, соответствующая стандарту DIN 11851

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция DCS

Возможно применение для труб стандарта EN 10357, серия B (DN 2–25)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).

	DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
	2 до 8	12 × 1 (DN 10)	Rd 28 × 1/8	10	174
	15	18 × 1,5	Rd 34 × 1/8	16	174
	25	28 × 1 или 28×1,5	Rd 52 × 1/6	26	190

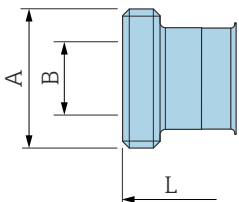
A0048695

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция DCS

Возможно применение для труб стандарта EN 10357, серия A (DN 40–150)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).

	DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
	40	41 × 1,5	Rd 65 × 1/6	38	260
	50	53 × 1,5	Rd 78 × 1/6	50	260
	65	70 × 2	Rd 95 × 1/6	66	270
	80	85 × 2	Rd 110 × 1/4	81	280
	100	104 × 2	Rd 130 × 1/4	100	290
	125	129 × 2	Rd 160 × 1/4	125	380
	150	154 × 2	Rd 160 × 1/4	150	390

A0048695

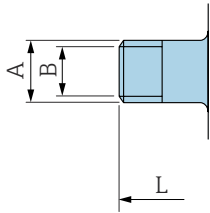
Резьба согласно стандарту DIN 11864-1, форма A

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция DDS

Возможно применение для труб стандарта EN 10357, серия A

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).



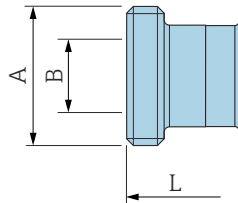
DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	Труба 13 × 1,5 (DN 10)	Rd 28 × 1/8	10	170
15	Труба 19 × 1,5	Rd 34 × 1/8	16	170
25	Труба 29 × 1,5	Rd 52 × 1/6	26	184
40	41 × 1,5	Rd 65 × 1/6	38	256
50	53 × 1,5	Rd 78 × 1/6	50	256
65	70 × 2	Rd 95 × 1/6	66	266
80	85 × 2	Rd 110 × 1/4	81	276
100	104 × 2	Rd 130 × 1/4	100	286

Резьба, соответствующая стандарту SMS 1145

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция SAS

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).



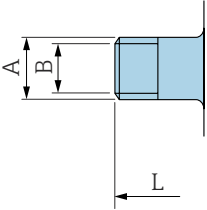
DN (мм)	Трубопровод (мм)	DN SMS 1145 (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
25	1	25	Rd 40 × 1/6	22,6	147,6
40	38,1 × 1,65	38	Rd 60 × 1/6	34,8	256
50	50,8 × 1,65	51	Rd 70 × 1/6	47,5	256
65	63,5 × 1,65	63,5	Rd 85 × 1/6	60,2	266
80	76,2 × 1,65	76	Rd 98 × 1/6	72,6	276
100	101,6 × 1,65	101,6	Rd 132 × 1/6	97,4	286

Наружная резьба, соответствующая стандарту ISO 228/
DIN 2999

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция I2S

Возможно использование в сочетании с внутренней резьбой по стандарту ISO 228/DIN 2999.

Шероховатость поверхности: Ra ≤ 1,6 мкм



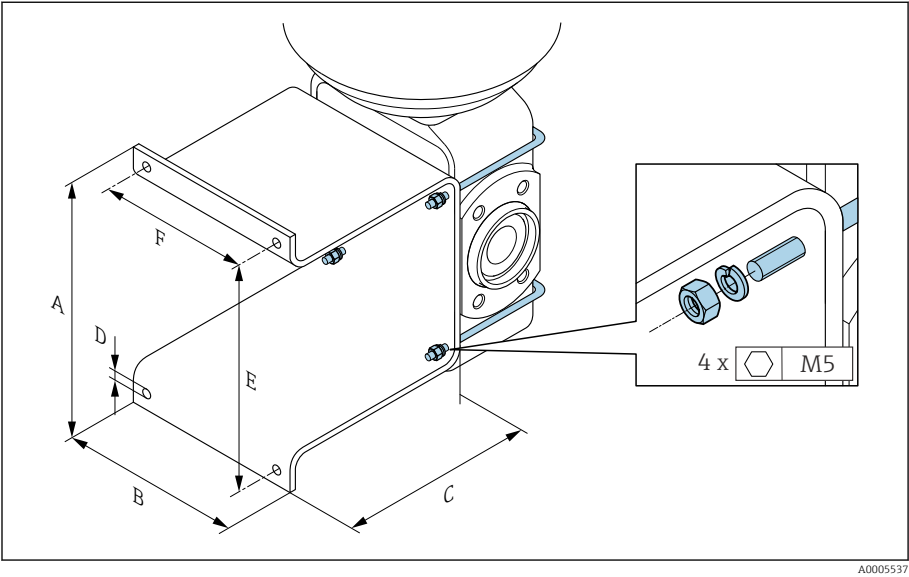
Technical drawing of a pipe fitting. It shows a side view of a cylindrical component with a flange. Dimension A is the total height, B is the height of the flange, and L is the length of the pipe section.

DN (мм)	Трубопровод (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	R 3/8	R 10,1 × 3/8	10	166
15	R 1/2	R 13,2 × 1/2	16	166
25	R 1	R 16,5 × 1	25	170

A0043253

Монтажный комплект

Комплект для настенного монтажа



A	B	C	Ø D	E	F
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
137	110	120	7	125	88

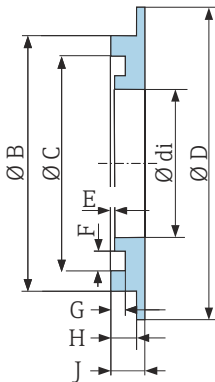
Аксессуары

Кольца заземления

Код заказа: DK5HR-****

1.4435 (316L), сплав Alloy C22, тантал

Для поворотного фланца из материала PVDF или для вклеиваемой втулки из ПВХ

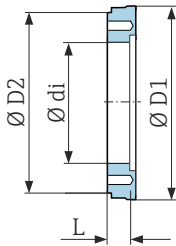


A0017673

DN (мм)	di (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	D (мм)	E (мм)	G (мм)	H (мм)	J (мм)
2 до 8	9	22	17,6	33,9	0,5	3,5	1,9	3,4	4,5
15	16	29	24,6	33,9	0,5	3,5	1,9	3,4	4,5
25	26	39	34,6	43,9	0,5	3,5	1,9	3,4	4,5

Проставка

Код заказа: DK5HB-****



A0017294

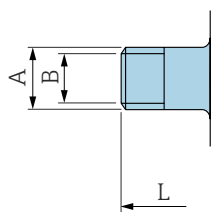
DN (мм)	di (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	L (мм)
80	72,9	140,7	141	30
100	97,4	166,7	162	30

Наружная резьба с уплотнительным кольцом

Код заказа: DKN**-GD**

1.4404/316L

Возможно использование в сочетании с внутренней резьбой NPT.

Шероховатость поверхности: $Ra \leq 1,6 \text{ мкм}$ 

A0043253

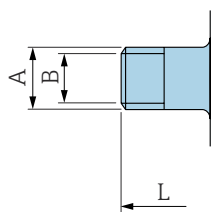
DN (мм)	Резьба (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	NPT 3/8	R 15,5 × 3/8	10	186
15	NPT 1/2	R 20 × 1/2	16	186
25	NPT 1	R 25 × 1	25	196

Внутренняя резьба с уплотнительным кольцом

Код заказа: DKN**-GC**

1.4404/316L

Возможно использование в сочетании с наружной резьбой NPT.

Шероховатость поверхности: $Ra \leq 1,6 \text{ мкм}$ 

A0043253

DN (мм)	Резьба (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
2 до 8	NPT 3/8	R 13 × 3/8	8,9	176
15	NPT 1/2	R 14 × 1/2	16	176
25	NPT 1	R 17 × 1	27,2	188

Tri-Clamp

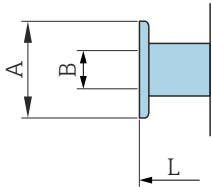
Код заказа: DKN**-HF**

1.4404 (316L)

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту BS 4825/ASME BPE (сужение наружного диаметра 1 дюйм до DN15)

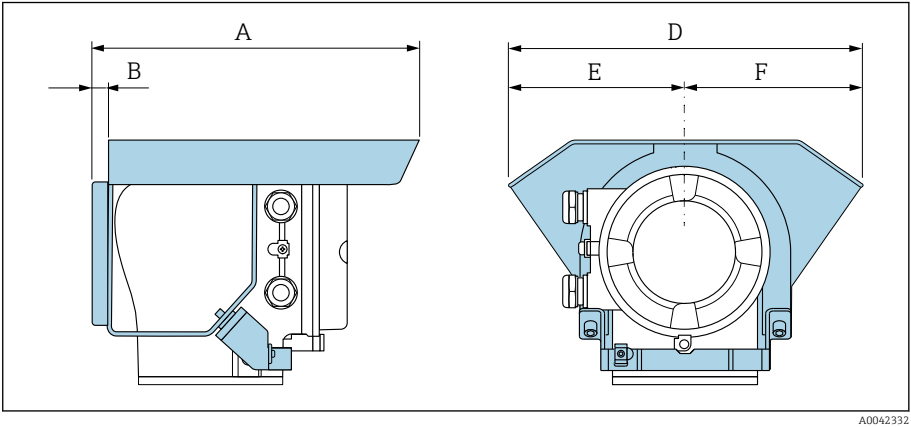
Шероховатость поверхности: Ra_{макс.} = 0,76 мкм

i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).

	DN (мм)	Трубопровод	A (мм)	B (мм)	L (мм)
	15	НД 1 дюйм	50,4	22,1	143

A0043179

Защитный козырек



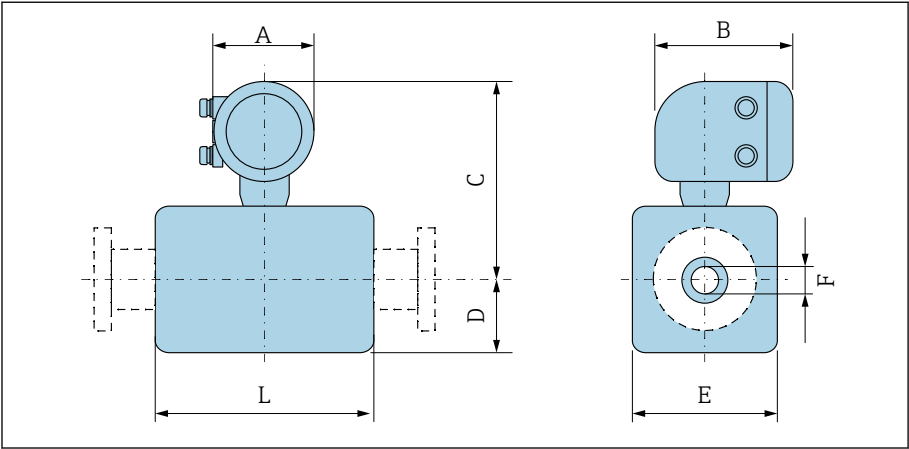
A (мм)	B (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
257	12	280	140	140

15 Размеры в единицах измерения США

Компактное исполнение	146
Код заказа «Корпус», опция А «Алюминиевый с покрытием»	146
Код заказа «Корпус», опция М «Компактное исполнение, поликарбонат»	147
Раздельное исполнение	148
Преобразователь для раздельного исполнения	148
Датчик для раздельного исполнения	149
Фланцевое соединение датчика	150
Фланцевые соединения	152
Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150	152
Зажимные соединения	152
Tri-Clamp	152
Привариваемый ниппель	153
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 1127	153
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 2037	153
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ASME BPE	153
Соединения	155
Резьба, соответствующая стандарту SMS 1145	155
Монтажные комплекты	156
Комплект для настенного монтажа	156
Аксессуары	157
Проставка	157
Для заказа доступны присоединения на основе зажимов с асептическим прокладочным уплотнением	157
Можно заказать муфты с уплотнениями в виде уплотнительных колец	158
Кольца заземления	159
Защитный козырек	159

Компактное исполнение

Код заказа «Корпус», опция А «Алюминиевый с покрытием»

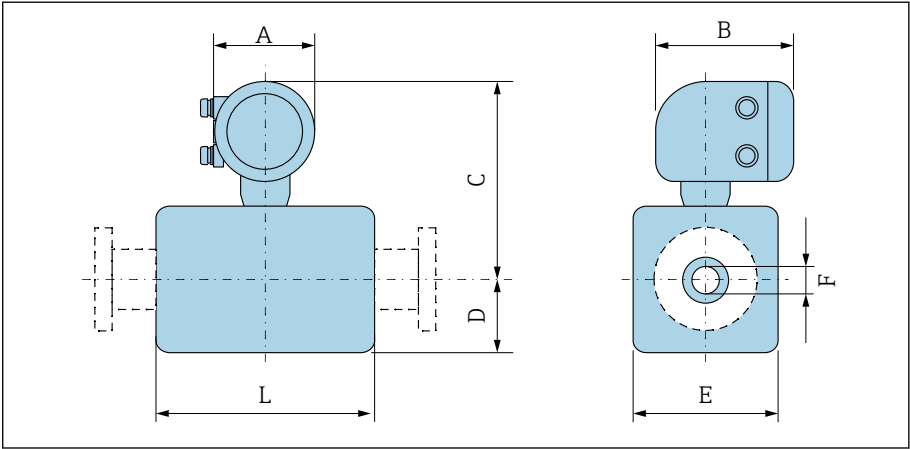


A0043172

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
2	1/12	5,47	7,01	9,25	1,89	1,69	0,089	3,39
4	1/32	5,47	7,01	9,25	1,89	1,69	0,18	3,39
8	5/16	5,47	7,01	9,25	1,89	1,69	0,35	3,39
15	1/2	5,47	7,01	9,25	1,89	1,69	0,63	3,39
–	1	5,47	7,01	9,41	2,05	2,2	0,89	3,39
25	–	5,47	7,01	9,41	2,05	2,2	1,02	3,39
40	1 1/2	5,47	7,01	9,53	2,13	4,21	1,37	5,51
50	2	5,47	7,01	9,8	2,36	4,72	1,87	5,51
65	–	5,47	7,01	10,08	2,68	5,31	2,37	5,51
80	3	5,47	7,01	10,35	2,91	5,83	2,87	5,51
100	4	5,47	7,01	10,87	3,43	6,85	3,83	5,51
125	–	5,47	7,01	11,5	4,06	8,11	4,72	7,87
150	6	5,47	7,01	12,05	4,61	9,21	5,78	7,87

1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: значения до +1,18 дюйм.
2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

Код заказа «Корпус», опция М «Компактное исполнение, поликарбонат»



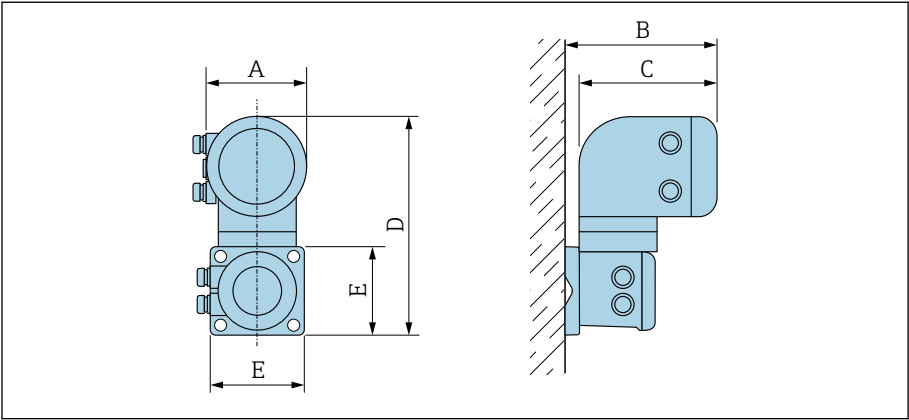
A0043172

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
2	1/12	5,2	6,77	9,13	2,17	1,69	0,089	3,39
4	1/32	5,2	6,77	9,13	2,17	1,69	0,18	3,39
8	5/16	5,2	6,77	9,13	2,17	1,69	0,35	3,39
15	1/2	5,2	6,77	9,13	2,17	1,69	0,63	3,39
–	1	5,2	6,77	9,33	2,17	2,2	0,89	3,39
25	–	5,2	6,77	9,33	2,17	2,2	1,02	3,39
40	1 1/2	5,2	6,77	9,45	2,13	4,21	1,37	5,51
50	2	5,2	6,77	9,72	2,36	4,72	1,87	5,51
65	–	5,2	6,77	10	2,64	5,31	2,37	5,51
80	3	5,2	6,77	10,24	2,91	5,83	2,87	5,51
100	4	5,2	6,77	10,75	3,43	6,85	3,83	5,51
125	–	5,2	6,77	11,38	4,06	8,11	4,72	7,87
150	6	5,2	6,77	11,93	4,61	9,21	5,78	7,87

1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: значения до +1,18 дюйм.
2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

Раздельное исполнение

Преобразователь для раздельного исполнения

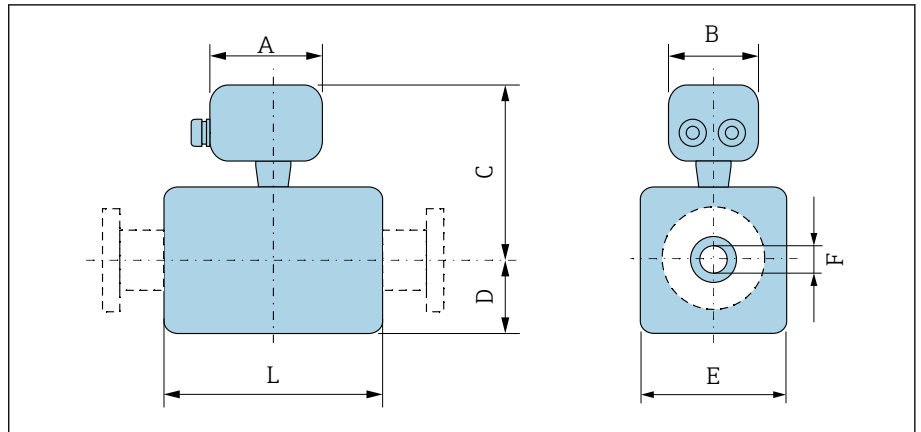


A0042715

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

1) В зависимости от используемого кабельного ввода к значения добавляется +1,18 дюйм.

Датчик для раздельного исполнения



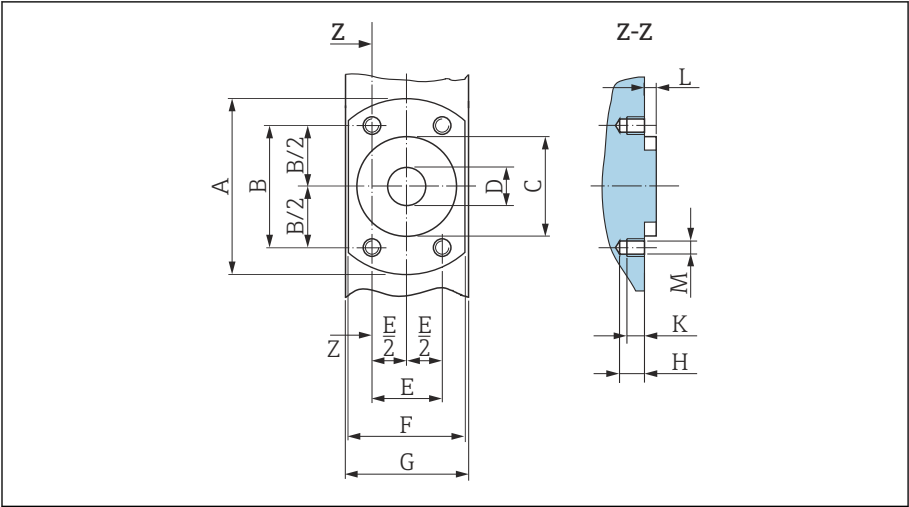
A0043178

DN		A ¹⁾	B	C	D	E	F	L ²⁾
(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
2	1/12	7,2	8,15	5,08	2,17	1,69	0,089	3,39
4	1/32	7,2	8,15	5,08	2,17	1,69	0,18	3,39
8	5/16	7,2	8,15	5,08	2,17	1,69	0,35	3,39
15	1/2	7,2	8,15	5,08	2,17	1,69	0,63	3,39
–	1	7,2	8,15	5,24	2,17	2,2	0,89	3,39
25	–	7,2	8,15	5,24	2,17	2,2	1,02	3,39
40	1 1/2	7,2	8,15	5,35	2,13	4,21	1,37	5,51
50	2	7,2	8,15	5,63	2,36	4,72	1,87	5,51
65	–	7,2	8,15	5,91	2,64	5,31	2,37	5,51
80	3	7,2	8,15	6,18	2,91	5,83	2,87	5,51
100	4	7,2	8,15	6,69	3,43	6,85	3,83	5,51
125	–	7,2	8,15	7,32	4,06	8,11	4,72	7,87
150	6	7,2	8,15	7,87	4,61	9,21	5,78	7,87

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

2) Общая длина зависит от присоединений к процессу.

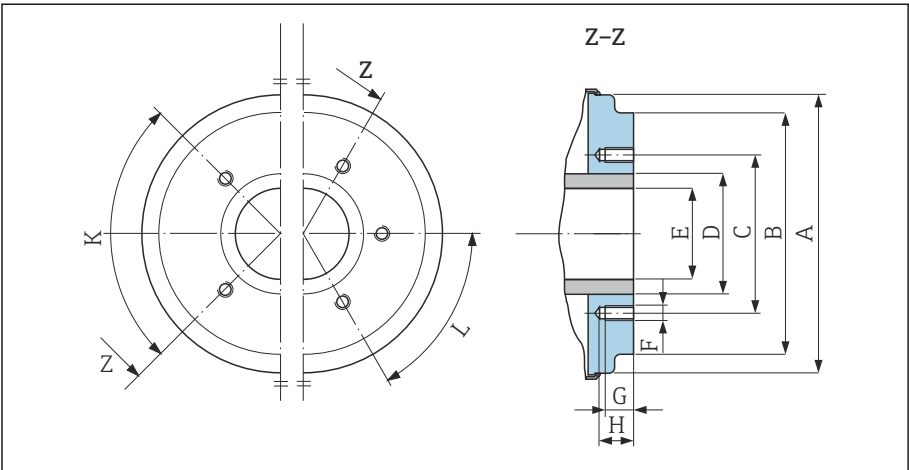
Фланцевое соединение датчика



A0017657

12 Вид спереди без присоединений к процессу

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
(мм)	(дюймы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(мм)
2	1/12	2,44	1,64	1,34	0,35	0,94	1,65	1,69	0,33	0,24	0,16	M6
4	1/32	2,44	1,64	1,34	0,35	0,94	1,65	1,69	0,33	0,24	0,16	M6
8	5/16	2,44	1,64	1,34	0,35	0,94	1,65	1,69	0,33	0,24	0,16	M6
15	1/2	2,44	1,64	1,34	0,63	0,94	1,65	1,69	0,33	0,24	0,16	M6
25	–	2,83	1,98	1,73	1,02	1,14	2,17	2,2	0,33	0,24	0,16	M6



A0005528

13 Вид спереди без присоединений к процессу

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
(мм)	(дюймы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(мм)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	90° ±0,5° Резьбовые отверстия	60° ±0,5°
40	1 1/2	3,93	3,38	2,8	1,9	1,37	M8	0,47	0,67	4	–
50	2	4,44	3,89	3,29	2,37	1,87	M8	0,47	0,67	4	–

DN		A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
(мм)	(дюймы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	(мм)	(дюйм ы)	(дюйм ы)	90° ±0,5°	60° ±0,5°
										Резьбовые отверстия	
65	–	5,03	4,52	3,94	3	2,37	M8	0,47	0,67	–	6
80	3	5,54	5,26	4,49	3,5	2,87	M8	0,47	0,67	–	6
100	4	6,56	6,28	5,55	4,5	3,83	M8	0,47	0,67	–	6
125	–	7,82	7,54	6,73	5,5	4,72	M10	0,59	0,79	–	6
150	6	8,93	8,64	7,87	6,63	5,78	M10	0,59	0,79	–	6

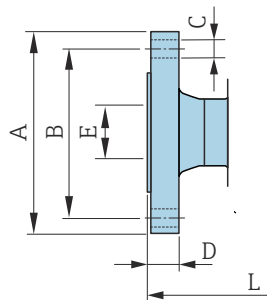
Фланцевые соединения

Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150

Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A1S

Шероховатость поверхности: $Ra \leq 63$ микродюйм

DN от $\frac{1}{12}$ до $\frac{5}{16}$ дюйма с фланцами DN $\frac{1}{2}$ дюйма в качестве стандарта



A0042813

DN (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	D (дюймы)	E (дюймы)	L (дюймы)
$\frac{1}{12} \dots \frac{5}{16}$	3,54	2,37	$4 \times \varnothing 0,62$	0,44	0,62	8,58
$\frac{1}{2}$	3,54	2,37	$4 \times \varnothing 0,62$	0,44	0,62	8,58
1	4,33	3,13	$4 \times \varnothing 0,62$	0,56	1,05	9,06

Зажимные соединения

Tri-Clamp

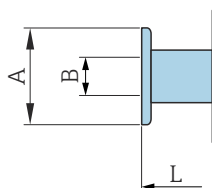
1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция FAS

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту ASME BPE (DIN 11866 серии C)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 30$ микродюйм



При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).



A0043179

DN (дюймы)	Трубопровод (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
$\frac{1}{12} \dots \frac{5}{16}$	$0,5 \times 0,065$	0,98	0,37	5,63
$\frac{1}{2}$	$0,75 \times 0,065$	0,98	0,62	5,63
1	$1 \times 0,065$	1,98	0,87	5,63
1 $\frac{1}{2}$	$1,5 \times 0,065$	1,98	1,37	8,66
2	$2 \times 0,065$	2,52	1,87	8,66
3	$3 \times 0,065$	3,58	2,87	8,66
4	$4 \times 0,083$	4,68	3,83	8,66
6	$6 \times 0,109$	6,57	5,78	11,81

Привариваемый ниппель

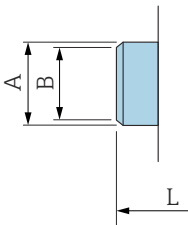
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 1127

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция A2S

Пригодно для трубопроводов, соответствующих стандарту ISO 1127 серии 1

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 30$ микродюйм

i При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер В).

	DN (дюймы)	Трубопровод (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
	$\frac{1}{12} \dots \frac{5}{16}$	$0,53 \times 0,09$	0,53	0,35	4,99
	$\frac{1}{2}$	$0,84 \times 0,10$	0,84	0,63	4,99

A0043180

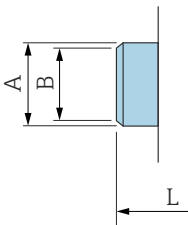
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ISO 2037

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция IAS

Подходит для трубы ISO 2037

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 30$ микродюйм

i При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер В).

	DN (дюймы)	Трубопровод (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
	$\frac{1}{12} \dots \frac{5}{16}$	$0,5 \times 0,065$	0,47	0,39	4,65
	$\frac{1}{2}$	$0,75 \times 0,065$	0,71	0,63	4,65
	1	$1 \times 0,06$	0,98	0,89	4,65
	$1 \frac{1}{2}$	$38 \times 0,05$	1,5	1,4	8,66
	2	$51 \times 0,05$	2,01	1,91	8,66
	3	$3 \times 0,06$	3	2,87	8,66
	4	$4 \times 0,08$	4	3,84	8,66
	5	$5,5 \times 0,08$	5,5	5,34	14,96
	6	$6,63 \times 0,1$	6,63	6,42	14,96

A0043180

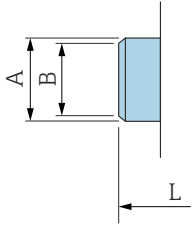
Привариваемый ниппель, соответствующий стандарту ASME BPE

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту ASME BPE (DIN 11866 серии C)

Шероховатость поверхности: Ra_{макс.} = 30 микродюйм

i При очистке скребками обратите внимание на внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (размер В).



DN (дюймы)	Трубопровод (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
1/12 ... 5/16	0,5 × 0,065	0,5	0,35	4,65
1/2	0,75 × 0,065	0,75	0,63	4,65
1	1 × 0,065	1	0,89	4,65
1 1/2	1,5 × 0,065	1,5	1,37	8,66
2	2 × 0,065	2	1,87	8,66
3	3 × 0,065	3	2,87	8,66
4	4 × 0,065	4	3,83	8,66
6	6 × 0,109	6	5,78	11,81

A0043180

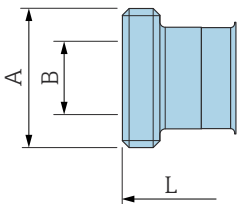
Соединения

Резьба, соответствующая стандарту SMS 1145

1.4404/316L: код заказа «Присоединение к процессу», опция SAS

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 30 \text{ мкдюймов}$

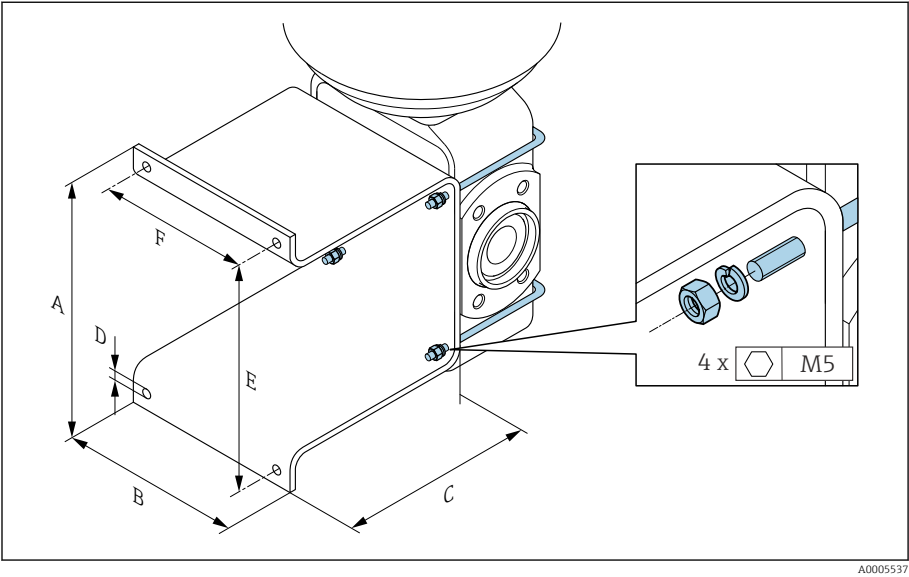
i При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).

	DN (дюймы)	Трубопровод (дюймы)	DN SMS 1145 (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
	1	1	1	Rd 1,57 × 0,17	0,89	5,81
	1 ½	1,5 × 0,06	1,5	Rd 2,36 × ⅙	1,37	10,1
	2	2 × 0,06	2	Rd 2,76 × ⅙	1,87	10,1
	3	3 × 0,06	3	Rd 3,86 × ⅙	2,86	10,9
	4	4 × 0,08	4	Rd 5,20 × ⅙	3,83	11,3

A0043257

Монтажные комплекты

Комплект для настенного монтажа

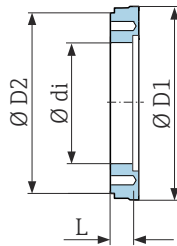


A	B	C	Ø D	E	F
(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
5,39	4,33	4,72	0,28	4,92	3,46

Аксессуары

Проставка

Код заказа: DK5HB-****



A0017294

DN (дюймы)	di (дюймы)	D1 (дюймы)	D2 (дюймы)	L (дюймы)
3	2,87	5,54	5,55	1,30
4	3,83	6,56	6,38	1,30

Для заказа доступны присоединения на основе зажимов с асептическим прокладочным уплотнением

Код заказа: DKN**-HF**

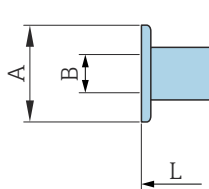
1.4404 (316L)

Возможно применение для трубопроводов, соответствующих стандарту BS 4825/ASME BPE (сужение наружного диаметра 1 дюйм до DN15)

Шероховатость поверхности: $Ra_{\text{макс.}} = 30$ микродюйм



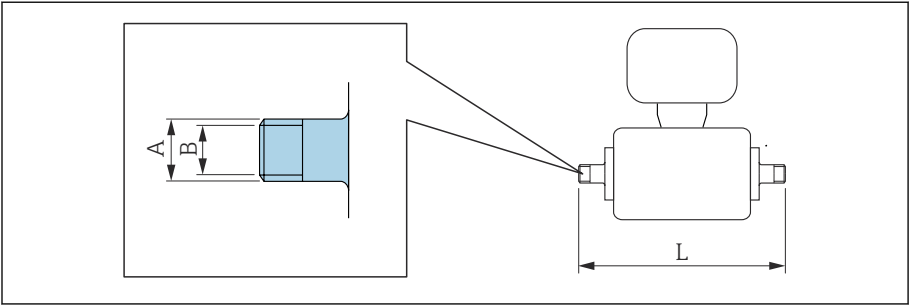
При очистке скребками необходимо учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу (B).



A0043179

DN (дюймы)	Трубопровод	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)
1/2	НД 1 дюйм	1,98	0,87	5,63

Можно заказать муфты с уплотнениями в виде уплотнительных колец



Наружная резьба 1.4404 (316L) Код заказа: DKN**-GD**					
DN (дюймы)	Возможно использование в сочетании с внутренней резьбой NPT. (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)	
1/12 до 3/8	NPT 3/8	R 0,61 × 3/8	0,39	7,39	
1/2	NPT 1/2	R 0,79 × 1/2	0,63	7,39	
1	NPT 1	R 1 × 1	1,00	7,73	

Шероховатость поверхности: Ra ≤ 63 µin

Внутренняя резьба 1.4404 (316L) Код заказа: DKN**-GC**					
DN (дюймы)	Возможно использование в сочетании с наружной резьбой NPT. (дюймы)	A (дюймы)	B (дюймы)	L (дюймы)	
1/12 до 3/8	NPT 3/8	R 0,51 × 3/8	0,35	6,93	
1/2	NPT 1/2	R 0,55 × 1/2	0,63	6,93	
1	NPT 1	R 0,67 × 1	1,07	7,41	

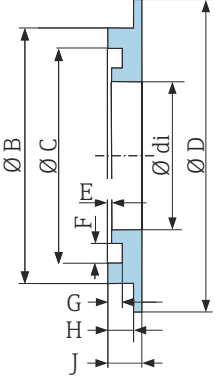
Шероховатость поверхности: Ra ≤ 63 µin

Кольца заземления

Код заказа: DK5HR-****

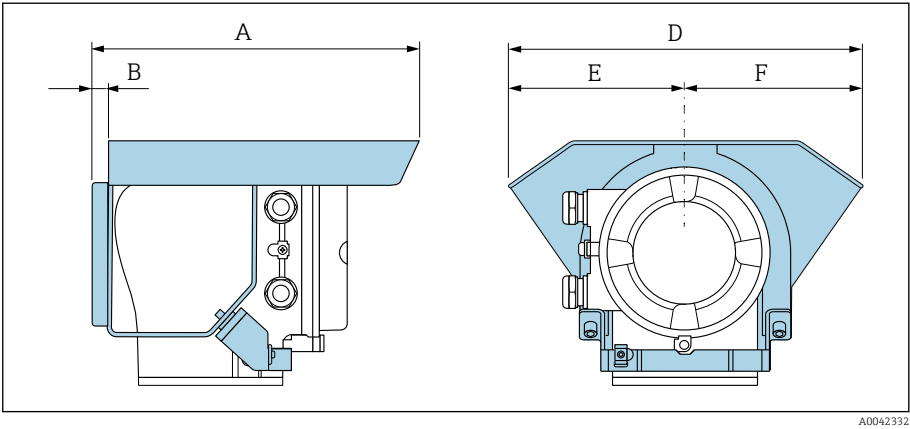
1.4435 (316L), сплав Alloy C22, тантал

Для поворотного фланца из материала PVDF или для клеиваемой втулки из ПВХ

	DN (дюйм ы)	di (дюйм ы)	B (дюйм ы)	C (дюйм ы)	D (дюйм ы)	D (дюйм ы)	E (дюйм ы)	G (дюйм ы)	H (дюйм ы)	J (дюйм ы)
	$\frac{1}{12}$ до $\frac{3}{8}$	0,35	0,87	0,69	1,33	0,02	0,14	0,07	0,13	0,18
	$\frac{1}{2}$	0,63	1,14	0,97	1,33	0,02	0,14	0,07	0,13	0,18
	1	0,89	1,44	1,23	1,73	0,02	0,14	0,07	0,13	0,18

A0017673

Защитный козырек






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

16 Аксессуары



Аксессуары, специально предназначенные для прибора	162
Аксессуары для связи	163
Аксессуары для обслуживания	163
Системные компоненты	164

Аксессуары, специально предназначенные для прибора







Преобразователь

Аксессуары	Описание	Код заказа
Преобразователь Proline 10	 Руководство по монтажу EA01350D	5XBBXX-*...*
Защитный козырек от погодных явлений	Защищает прибор от влияния метеорологических воздействий.  Руководство по монтажу EA01351D	71502730
Соединительный кабель	Можно заказать вместе с прибором. Предусмотрены 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) ■ Длина кабеля по выбору пользователя (метры или футы)  Максимальная длина кабеля: 200 м (660 фут)	DK5013-*...*

Датчик



Аксессуары	Описание
Набор переходников	Присоединения-переходники для монтажа прибора Promag H вместо прибора Promag 30/33 A или прибора Promag 30/33 H (DN 25). Состав <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 присоединения к процессу ■ Винты ■ Уплотнения
Набор уплотнений	Замена уплотнений
Проставка	Проставка необходима, если планируется заменить установленный прибор с номинальным диаметром DN 80 или DN 100, а новый датчик короче заменяемого.
Сварочное приспособление	Если в качестве присоединения к процессу выбран привариваемый ниппель: сварочное приспособление для монтажа в трубе.
Кольца заземления	Средство заземления для футерованных измерительных труб.  Руководство по монтажу EA00070D
Заземляющие диски	Средство заземления для футерованных измерительных труб.  Руководство по монтажу EA00070D
Комплект для настенного монтажа	Комплект для настенного монтажа (только DN 2-25 (1/12-1 дюйм))
Комплект для монтажа	Состав <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 присоединения к процессу ■ Винты ■ Уплотнения

Аксессуары для связи



Аксессуары	Описание
Commubox FXA195, модем USB/HART	Искробезопасная связь по протоколу HART с ПИО FieldCare и коммуникатором FieldXpert  Техническое описание TI00404F
Commubox FXA291	Используется для подключения приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (Endress+Hauser Common Data Interface) к USB-интерфейсу персонального компьютера или ноутбука.  Техническое описание TI405C/07
Конвертер контура HART, HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.  <ul style="list-style-type: none"> Техническое описание TI00429F Руководство по эксплуатации BA00371F
Fieldgate FXA42	Передача измеренных значений от подключенных аналоговых и цифровых приборов 4 до 20 мА.  <ul style="list-style-type: none"> Техническое описание TI01297S Руководство по эксплуатации BA01778S Страница изделия: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT70	Планшет для настройки прибора. Обеспечивает управление приборами с помощью мобильной системы управления активами предприятия, посредством цифрового интерфейса связи. Пригоден для использования во взрывоопасной зоне 2.  <ul style="list-style-type: none"> Техническое описание TI01342S Руководство по эксплуатации BA01709S Страница изделия: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Планшет для настройки прибора. Обеспечивает управление приборами с помощью мобильной системы управления активами предприятия, посредством цифрового интерфейса связи. Пригоден для использования во взрывоопасной зоне 1.  <ul style="list-style-type: none"> Техническое описание TI01418S Руководство по эксплуатации BA01923S Страница изделия: 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
W@M Life Cycle Management	<ul style="list-style-type: none"> Информационная платформа с программными приложениями и сервисами Обеспечивает поддержку предприятия в течение всего жизненного цикла. 	www.endress.com/lifecyclemanagement

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 BA00027S и BA00059S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Драйвер прибора: www.endress.com → раздел «Документация» ■ Компакт-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser)
DeviceCare	<p>Программа для подключения и настройки приборов Endress+Hauser.</p> <p> Брошюра об инновациях IN01047S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Драйвер прибора: www.endress.com → раздел «Документация» ■ Компакт-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser) ■ DVD-диск (обратитесь в компанию Endress+Hauser)

Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Memograph M	<p>Графический диспетчер 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 TI00133R ■ Руководство по эксплуатации BA00247R </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>

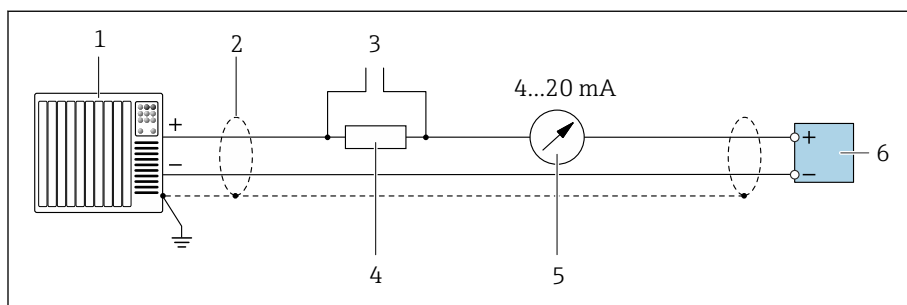
17 Приложение

Примеры электрических клемм

166

Примеры электрических клемм

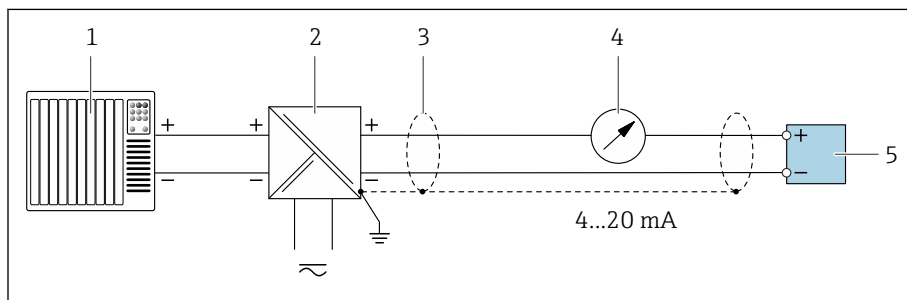
Токовый выход 4–20 мА HART (активный)



A0029055

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля
- 3 Подключение приборов, работающих по протоколу HART
- 4 Резистор связи HART ($\geq 250 \text{ Ом}$): учитывайте максимально допустимую нагрузку
- 5 Аналоговый дисплейный блок: учитывайте максимально допустимую нагрузку.
- 6 Преобразователь

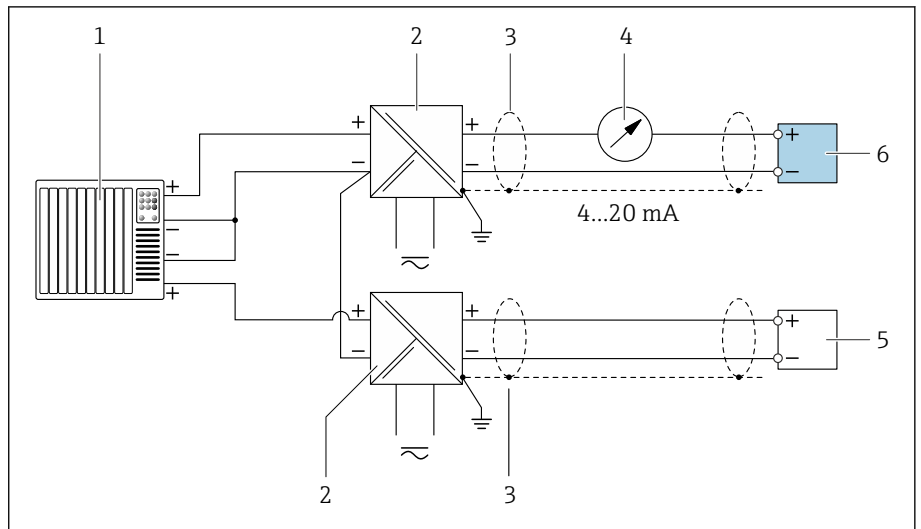
Токовый выход 4–20 мА HART (пассивный)



A0028762

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

Вход HART (пассивный)

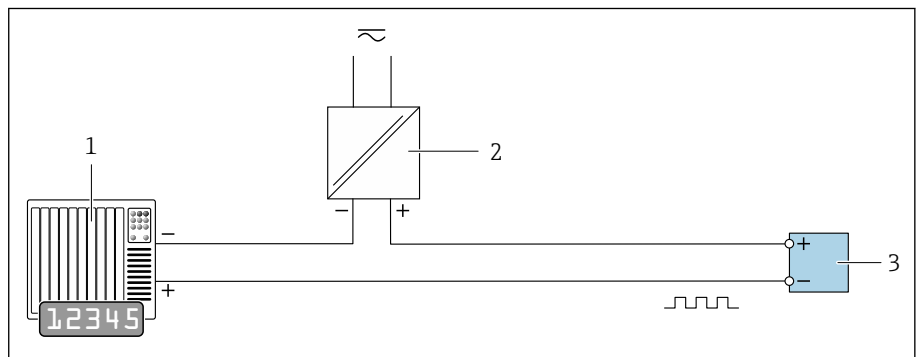


A0028763

14 Пример подключения для входа HART с общим минусом (пассивного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для цепи питания (например, RN22 1N)
- 3 Экран кабеля
- 4 Аналоговый дисплейный блок: учитывайте максимально допустимую нагрузку
- 5 Преобразователь давления (например, Cerabar M, Cerabar S: см. требования)
- 6 Преобразователь

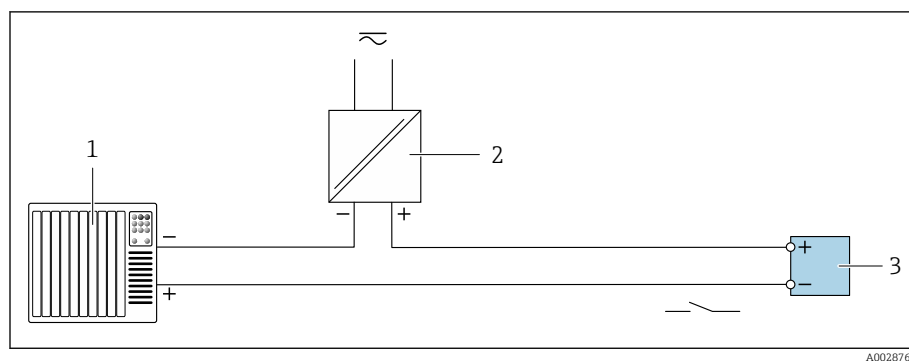
Импульсный/частотный выход (пассивный)



A0028761

- 1 Система автоматизации с импульсным выходом и частотным входом (например, ПЛК с согласующим резистором, сопротивление 10 кОм)
- 2 Напряжение питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

Релейный выход (пассивный)



- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК с согласующим резистором, сопротивление 10 кОм)
- 2 Напряжение питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

Алфавитный указатель

А

Аварийный сигнал	99
Адаптация алгоритма диагностических действий . .	81
Архитектура системы	
см. Конструкция прибора	

Б

Блокировка прибора, состояние	72
---	----

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
Вибростойкость и ударопрочность	105
Включение прибора	67
Влияние	
Температура окружающей среды	104
Влияние температуры окружающей среды	104
Внутренняя очистка	90, 106
Очистка	90
Время отклика при измерении температуры	104
Вход	94
Выходной сигнал	96
Выходные переменные	96

Г

Гальваническая развязка	99
Герметичность под давлением	111
Главный модуль электроники	22

Д

Дата изготовления	17, 18
Демонтаж прибора	92
Диагностика	
Символы	78
Диагностическая информация	
Локальный дисплей	78
Меры по устранению неполадок	81
Обзор	81
Светодиодные индикаторы	
Светодиод	76
Структура, описание	79, 80
DeviceCare	79
FieldCare	79
Диагностическая информация в FieldCare или DeviceCare	79
Диагностическое сообщение	78
Диапазон измерения	94
Диапазон температуры	
Температура хранения	21
Диапазон температуры окружающей среды	105
Диапазон температуры технологической среды . .	107
Диапазон температуры хранения	105

Директива для оборудования, работающего под давлением	118
Дисплей	
Предыдущее событие диагностики	86
Текущее событие диагностики	86

Ж

Журнал событий	86
--------------------------	----

З

Зависимости «давление/температура»	109
Заводская табличка	
Датчик	18
Преобразователь	17
Заводская табличка датчика	18
Заводская табличка преобразователя	17
Задачи технического обслуживания	90
Замена уплотнений	90
Замена уплотнений	90
Запасные уплотнения	90
Зарегистрированные товарные знаки	9

И

Идентификация изделия	17
Идентификация прибора	17
Изменения программного обеспечения	24
Измерительный прибор	
Установка датчика	
Сварная муфта	32
Установка заземляющих колец	31
Измеряемая переменная	
см. Переменные технологического процесса	
Измеряемые переменные, передача которых возможна по протоколу HART	62
Инструмент	
Транспортировка	19
История прибора	24

К

Код заказа	17, 18
Компоненты прибора	22
Конструкция	
Прибор	22
Конструкция изделия	22
Контрольный список	
Проверка после монтажа	36
Проверка после подключения	50

Л

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

М

Магнетизм	30
Магнетизм и статическое электричество	30

Максимальная погрешность измерения	103
Масса	
Транспортировка (примечания)	19
Материалы	114
Модуль электроники	22

Н

Название прибора	
Датчик	18
Преобразователь	17
Назначение	16
Назначение клемм соединительного кабеля	
Клеммный отсек датчика	41
Назначение прибора	
см. Назначение	
Необработанные события диагностики	86

О

Обзор диагностической информации	81
Отображаемые значения	
Для состояния блокировки	72
Отображение диагностической информации	
посредством светодиода	76
Отсечка при низком расходе	99
Очистка на месте (CIP)	106
Очистка наружной поверхности	90
Очистка	90
Очистка скребками	90

П

Переработка упаковочных материалов	21
Перечень сообщений диагностики	86
Повторяемость	104
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	86
Управление прибором	72
Потеря давления	112
Пределы расхода	108
Прибор	
Демонтаж	92
Конструкция	22
Установка датчика	90
Утилизация	92
Приемка (контрольный список)	16
Приложение SmartBlue	68
Опции управления	57
Принцип измерения	16
Проверка	
Монтаж	36
Подключение	50
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)	50
Проверка условий хранения (контрольный список)	21
Проводимость	107
Протокол HART	
Динамические переменные	62
Переменные прибора	62

Р

Рабочие характеристики	103
Рабочий диапазон измерения расхода	94
Радиочастотный сертификат	119
Расширенный код заказа	
Датчик	18
Преобразователь	17

С

Сброс прибора	
Настройки	88
Свидетельства	118
Сервисные центры компании Endress+Hauser	
Техническое обслуживание	90
Сервисы	90
Серийный номер	17, 18
Сертификат на использование в невзрывоопасных зонах	118
Сертификаты	118
Сертификаты и свидетельства	118
Сертификация HART	119
Сигналы состояния	78
Системная интеграция	61
Совместимость	24
Совместимость с фармацевтическим оборудованием	119
Сообщения об ошибках	
см. Диагностические сообщения	
Список событий	86
Стандартные рабочие условия	103
Стандарты и директивы	119
Статическое электричество	30
Степень защиты	105
Стерилизация на месте (SIP)	106

Т

Температура окружающей среды	
Влияние	104
Температура хранения	21, 105
Технические данные измерительной трубы	113
Транспортировка	
Транспортировка прибора	19

У

Указания по технике безопасности	11
Управление	71
Условия окружающей среды	
Вибростойкость и ударопрочность	105

Температура окружающей среды	105
Температура хранения	105
Условия технологического процесса	
Герметичность под давлением	111
Зависимости «давление/температура»	109
Потеря давления	112
Пределы расхода	108
Проводимость	107
Температура технологической среды	107
Условия хранения	21
Установленные электроды	115
Устранение неисправностей	
Общие сведения	74
Устранение неисправностей общего характера	74
Утилизация	91
Утилизация прибора	92
Утилизация упаковки	21
Ф	
Файлы описания прибора	62
Фильтрация журнала событий	87
Х	
Хранение	21
Ч	
Чтение журнала регистрации событий	86
Чтение состояния блокировки прибора	72
Ш	
Шероховатость поверхности	115
Э	
Эксплуатация	51
Электромагнитная совместимость	106
А	
Applicator	94
W	
W@M Device Viewer	17



www.addresses.endress.com
