

# Инструкция по эксплуатации Proline Promass K 10

Расходомер массовый  
IO-Link





## Содержание

<b>1</b>	<b>Информация о настоящем документе</b>	<b>6</b>	Информация о связи по интерфейсу IO-Link	48	
	Назначение документа	6	Сигналы переключения	48	
	Сопутствующая документация	6			
	Символы	7			
	Зарегистрированные товарные знаки	9			
<b>2</b>	<b>Правила техники безопасности</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>52</b>
	Требования к специализированному персоналу	12	Проверка после монтажа и проверка после подключения	52	
	Требования к эксплуатационному персоналу	12	ИТ-безопасность	52	
	Приемка и транспортировка	12	ИТ-безопасность прибора	52	
	Клейкие этикетки, бирки и гравировки	12	Включение прибора	53	
	Условия окружающей среды и параметры технологического процесса	12	Ввод прибора в эксплуатацию	54	
	Техника безопасности на рабочем месте	12	Резервирование или дублирование данных прибора	54	
	Монтаж	12			
	Электрическое подключение	13	<b>9</b>	<b>Эксплуатация</b>	<b>56</b>
	Температура поверхности	13	Интерфейс управления	56	
	Ввод в эксплуатацию	13	Считывание данных состояния блокировки прибора	56	
	Изменение конструкции прибора	13	Регулировка нулевой точки	57	
			Управление данными с помощью модуля HistoROM	58	
<b>3</b>	<b>Сведения об изделии</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>Диагностика и устранение неисправностей</b>	<b>60</b>
	Принцип измерения	16	Общие сведения об устранении неисправностей	60	
	Назначение	16	Отображение диагностической информации посредством светодиода	61	
	Приемка	16	Отображение диагностической информации на локальном дисплее	63	
	Идентификация изделия	17	Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	64	
	Транспортировка	19	Изменение диагностической информации	65	
	Проверка условий хранения	21	Обзор диагностической информации	66	
	Переработка упаковочных материалов	21	Необработанные события диагностики	70	
	Конструкция изделия	22	Перечень сообщений диагностики	70	
	История разработки встроенного ПО	23	Журнал событий	70	
	История прибора и совместимость	23	Перезапуск прибора	72	
<b>4</b>	<b>Монтаж</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	<b>74</b>
	Требования к установке	26	Работы по техническому обслуживанию	74	
	Монтаж прибора	31	Сервисы	74	
	Проверка после монтажа	33			
<b>5</b>	<b>Электрическое подключение</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>Утилизация</b>	<b>76</b>
	Требования к подключению	36	Демонтаж прибора	76	
	Подключение преобразователя	37	Утилизация прибора	76	
	Обеспечение выравнивания потенциалов	37			
	Конфигурация аппаратного обеспечения	38	<b>13</b>	<b>Технические данные</b>	<b>78</b>
	Проверка после подключения	39	Вход	78	
<b>6</b>	<b>Управление</b>	<b>42</b>	Выход	80	
	Обзор вариантов управления	42	Источник энергии	82	
	Управление с помощью приложения SmartBlue	42	Спецификация кабеля	83	
<b>7</b>	<b>Системная интеграция</b>	<b>46</b>	Характеристики производительности	84	
	Файлы описания прибора	46	Условия окружающей среды	88	
	Технологические параметры	46	Процесс	90	

Механическая конструкция	95
Локальный дисплей	98
Сертификаты и разрешения	99
Пакеты прикладных программ	101
<b>14 Размеры в единицах измерения системы СИ</b>	<b>104</b>
Компактное исполнение	104
Неподвижный фланец	106
Зажимные соединения	110
Соединения	111
Аксессуары	113
<b>15 Размеры в единицах измерения США</b>	<b>116</b>
Компактное исполнение	116
Неподвижный фланец	118
Зажимные соединения	119
Соединения	119
Аксессуары	120
<b>16 Вспомогательное оборудование</b>	<b>122</b>
Особые аксессуары для прибора	122
Аксессуары для связи	123
Аксессуары для обслуживания	123
Системные компоненты	124
<b>17 Приложение</b>	<b>126</b>
Примеры электрических клемм	126
<b>Алфавитный указатель</b>	

# 1 Информация о настоящем документе

---

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

## Назначение документа




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

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

## Сопутствующая документация

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

Соответствующую документацию можно получить онлайн:

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

## 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
-  Серия шагов
-  Результат шага
-  Помощь в случае проблемы
-  Внешний осмотр
-  Параметр, защищенный от изменения

### Взрывозащита

-  Взрывоопасная зона
-  Невзрывоопасная зона



## Зарегистрированные товарные знаки

### **IO-Link®**

Является зарегистрированным товарным знаком. Его можно использовать в сочетании с продуктами и услугами только членам сообщества IO-Link или лицам, не являющимся членами сообщества, но имеющим соответствующую лицензию. Более подробное описание условий использования см. в правилах сообщества IO-Link: [www.io-link.com](http://www.io-link.com).

### **Bluetooth®**

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

### **Apple®**

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

### **Android®**

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



## 2 Правила техники безопасности

---

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

## Требования к специализированному персоналу

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

## Требования к эксплуатационному персоналу

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

## Приемка и транспортировка

- ▶ Транспортируйте прибор надлежащим и допустимым способом.

## Клейкие этикетки, бирки и гравировки

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

## Условия окружающей среды и параметры технологического процесса

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

## Техника безопасности на рабочем месте

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

## Монтаж

- ▶ Снимайте защитные крышки или защитные колпачки с технологических соединений непосредственно перед установкой датчика.
- ▶ Соблюдайте предписанные моменты затяжки.

## Электрическое подключение

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

## Температура поверхности

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

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

## Ввод в эксплуатацию

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

## Изменение конструкции прибора

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

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



### 3 Сведения об изделии

---

Принцип измерения	16
Назначение	16
Приемка	16
Идентификация изделия	17
Транспортировка	19
Проверка условий хранения	21
Переработка упаковочных материалов	21
Конструкция изделия	22
История разработки встроенного ПО	23
История прибора и совместимость	23

## Принцип измерения

Измерение массового расхода, основанное на принципе Кориолиса.

## Назначение

Прибор предназначен для измерения расхода жидкостей и газов.

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

Приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах, в гигиенических условиях или там, где существует повышенный риск, обусловленный рабочим давлением, снабжаются соответствующей отметкой на заводской табличке.

Использование не по назначению может поставить под угрозу безопасность. Изготовитель не несет ответственности 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: <a href="https://www.endress.com/support/return-material">https://www.endress.com/support/return-material</a>	<input type="checkbox"/>



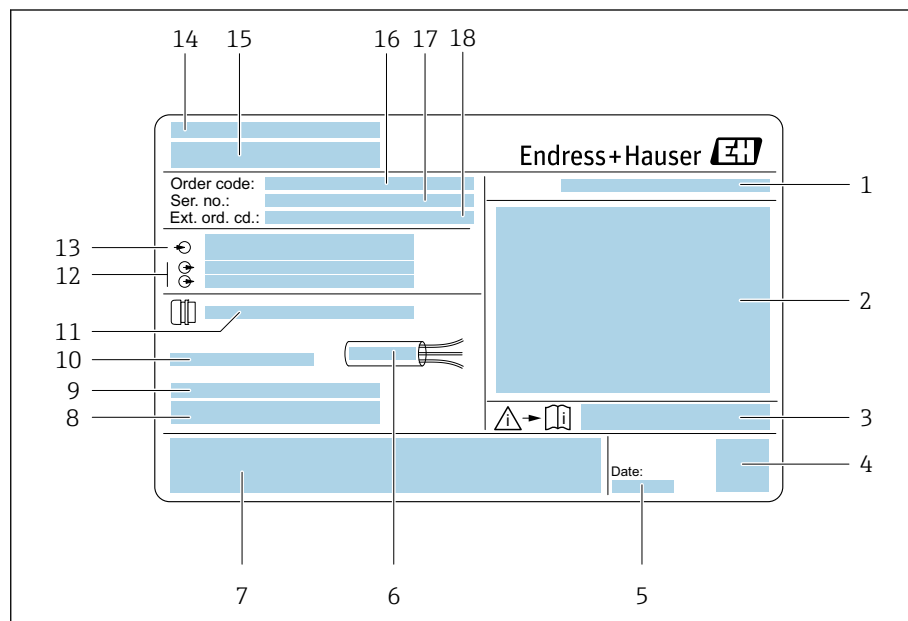
## Идентификация изделия

### Обозначение прибора

Прибор состоит из следующих компонентов:

- Преобразователь Proline 10
- Датчик Promass K

### Заводская табличка преобразователя

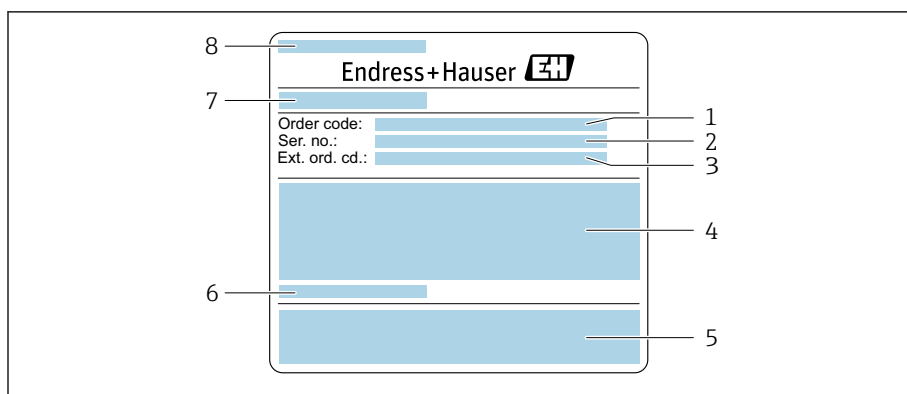


A0042943

1 Пример заводской таблички преобразователя

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

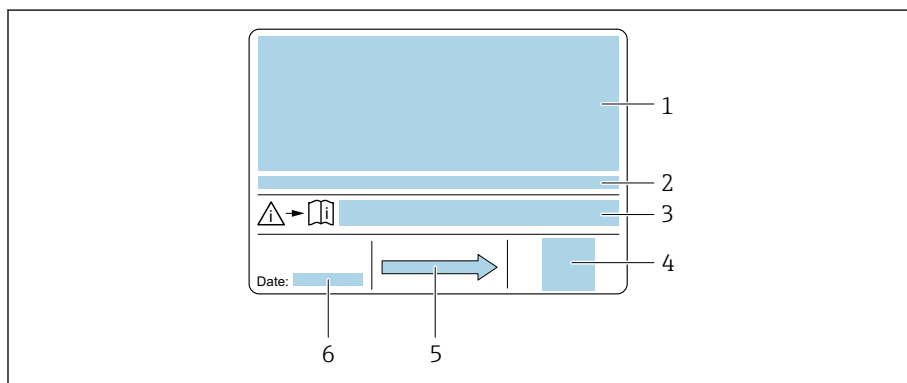
## Заводская табличка датчика



A0044152

2 Пример заводской таблички датчика, часть 1

- 1 Код заказа
- 2 Серийный номер (ser. no.)
- 3 Расширенный код заказа (ext. ord. cd.)
- 4 Номинальный диаметр датчика; номинальный диаметр/номинальное давление фланца; испытательное давление датчика; средний температурный диапазон; материал измерительной трубы и коллектора
- 5 Маркировки CE, C-Tick
- 6 Информация о датчике
- 7 Место изготовления
- 8 Название датчика



A0044143

3 Пример заводской таблички датчика, часть 2

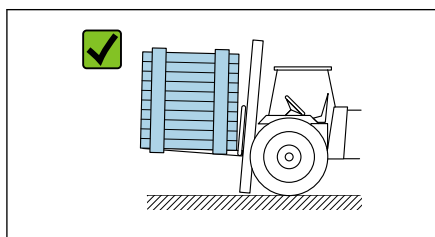
- 1 Сведения о сертификате взрывозащиты, директива для оборудования, работающего под давлением, и степень защиты
- 2 Допустимая температура окружающей среды ( $T_a$ )
- 3 Номер сопроводительного документа, связанного с соблюдением правил безопасности
- 4 Двухмерный штрих-код
- 5 Направление потока
- 6 Дата изготовления: год-месяц

## Транспортировка

### Защитная упаковка

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

### Транспортировка в оригинальной упаковке



A0036921

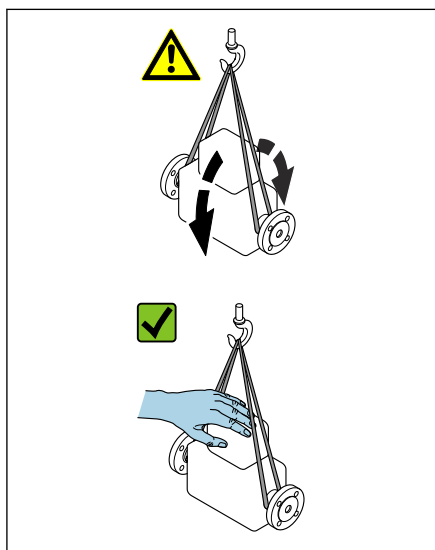
#### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Оригинальная упаковка отсутствует!

Повреждение прибора.

- ▶ Поднимайте и транспортируйте прибор только в оригинальной упаковке.

### Транспортировка без подъемных проушин



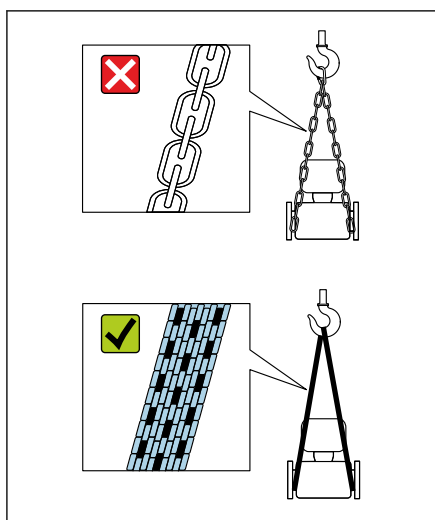
A0043054

#### ⚠ 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.



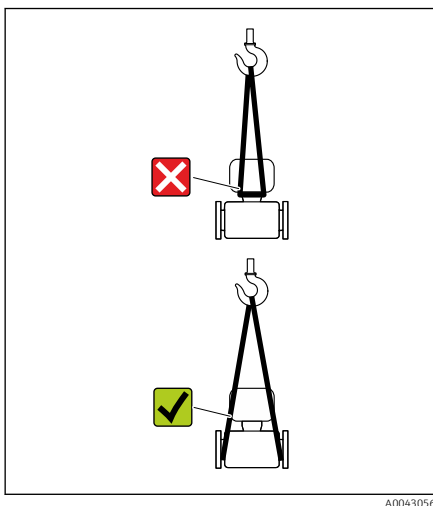
A0043055

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Использование ненадлежащего подъемного оборудования может привести к повреждению прибора!

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

- ▶ Используйте ленточные стропы.

**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.

## 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"/>

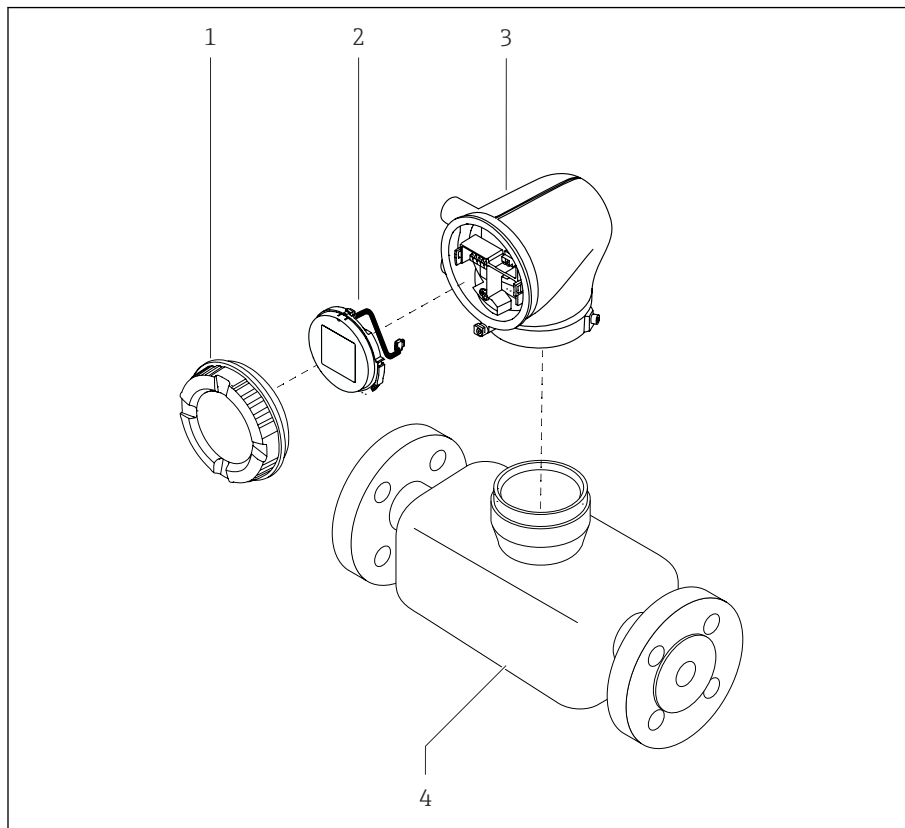
## Переработка упаковочных материалов

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

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

## Конструкция изделия

Преобразователь и датчик образуют единый механический узел.



A0043525

4 Основные компоненты прибора

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

## История разработки встроенного ПО

Перечень версий ПО с указанием изменений по сравнению с предыдущими версиями

ПО версии 01.00.zz		
Дата выпуска	06.2024	Оригинальное ПО
Версия руководства по эксплуатации	01.24	
Код заказа «Версия ПО»	Опция 76	

## История прибора и совместимость

Перечень моделей прибора с указанием изменений по сравнению с предыдущими моделями

Модель прибора A1		
Дата	2024-05-01	–
Версия руководства по эксплуатации	01.24	
Совместимость с предшествующей моделью	–	





## 4 Монтаж

---

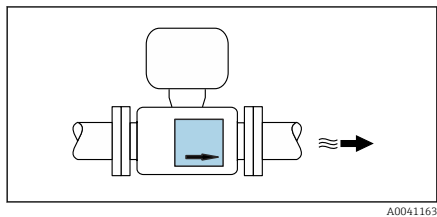
Требования к установке	26
Монтаж прибора	31
Проверка после монтажа	33

## Требования к установке

### Направление потока

Монтируйте прибор с учетом направления потока.

**i** Ориентируйтесь по направлению стрелки на заводской табличке.

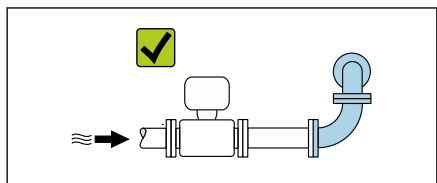


A0041163

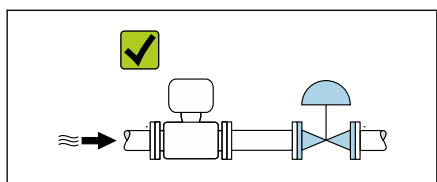
### Входные и выходные участки

Если кавитация отсутствует, то нет необходимости учитывать требования к входным и выходным участкам в процессе монтажа.

Чтобы избежать разрежения, монтируйте датчик перед элементами, которые создают возмущения потока (например, клапанами или тройниками) и после насосов.



A0029323

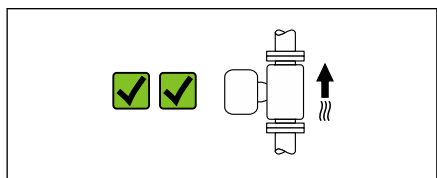


A0029322

### Варианты ориентации

#### Вертикальная ориентация, восходящее направление потока

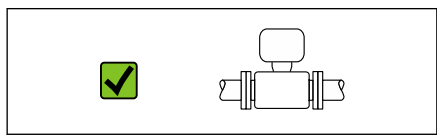
Для всех условий применения, например для обеспечения автоматического опорожнения



A0041159

#### Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх

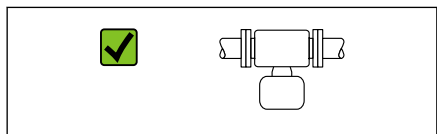
- Для применения при низкой рабочей температуре, что позволяет поддерживать минимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя.
- Для работы с технологическими средами, выделяющими газ, во избежание скопления газа.



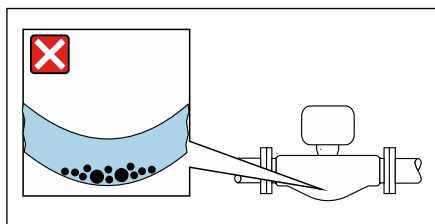
A0041160

#### Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз

- Для применения при высокой рабочей температуре, что позволяет поддерживать максимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя.
- Для работы с технологическими средами, содержащими твердые частицы, во избежание скопления отложений.



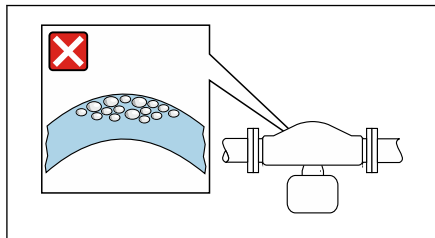
A0041161



A0043063

### Горизонтальная ориентация, прогиб измерительной трубы преобразователя направлен вниз

Адаптируйте положение датчика к свойствам технологической среды. Непригодно для технологической среды с захваченными твердыми частицами: твердые частицы могут накапливаться.



A0044717

### Горизонтальная ориентация, прогиб измерительной трубы преобразователя направлен вверх

Адаптируйте положение датчика к свойствам технологической среды. Непригодно для технологической среды, выделяющей газ: возможно скопление газа.

### Особые указания в отношении монтажа

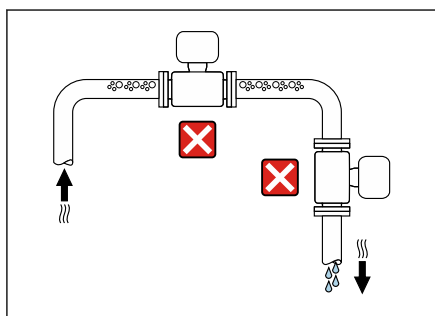
#### ■ Возможность слива

При вертикальной установке измерительные трубки можно полностью опорожнить и защитить от накопления налипания.

#### ■ Гигиеническая совместимость

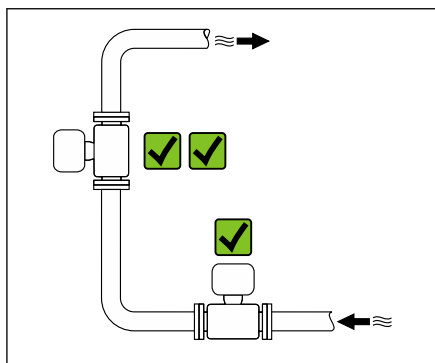
При монтаже в гигиенических условиях применения обратитесь к сведениям, приведенным в разделе «Сертификаты и нормативы/ санитарная совместимость» → *Гигиеническая совместимость*, 100

### Место монтажа



A0042131

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

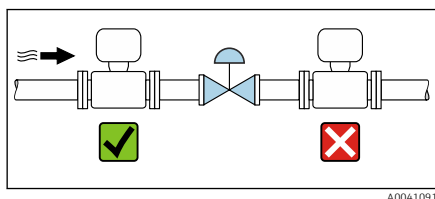


A0042317

Идеальный вариант монтажа арматуры – в восходящей трубе.

### Монтаж поблизости от регулирующих клапанов

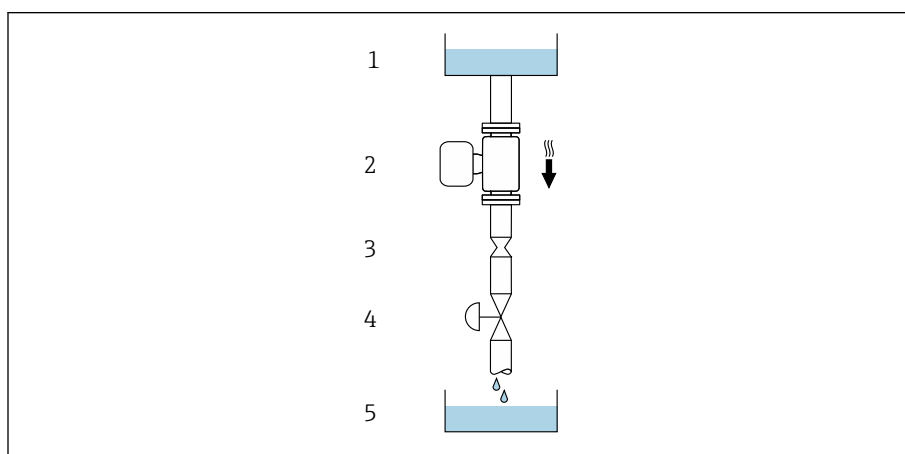
Монтируйте прибор выше регулирующего клапана по направлению потока.



A0041091

### Монтаж в нисходящей трубе

Предложение по монтажу в трубопроводе с открытым сливом, например для применения при розливе продукта. Сужение трубопровода или использование диафрагмы, поперечное сечение которой меньше номинального диаметра трубопровода, предотвращает опустошение датчика в процессе измерения.



A0028773

- 1 Питающий резервуар
- 2 Датчик
- 3 Диафрагма или сужение трубопровода
- 4 Клапан
- 5 Заполняемый резервуар

DN		Диаметр: плоская диафрагма, ограничитель трубопровода	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
8	3/8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1 1/2	22	0,87
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97

### Разрывной диск

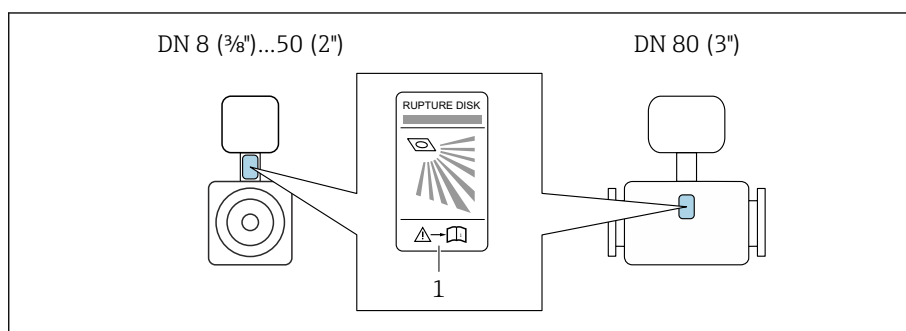
Информация, связанная с технологическим процессом → Разрывной диск, 94.

**⚠ ОСТОРОЖНО****Отсутствие или повреждение разрывного диска может подвергнуть персонал опасности!**

Выброс технологической среды под давлением может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.

- ▶ Убедитесь в том, что при срабатывании разрывного диска исключается опасность для людей или материальный ущерб.
- ▶ Изучите информацию, приведенную на наклейке разрывного диска.
- ▶ Убедитесь в том, что при монтаже прибора не будут созданы помехи срабатыванию разрывного диска.
- ▶ Не используйте нагревательную рубашку.
- ▶ Удаление или повреждение разрывного диска запрещено.
  
- ▶ Не эксплуатируйте прибор после срабатывания разрывного диска.

Положение разрывного диска указано на наклейке, прикрепленной к прибору. При срабатывании разрывного диска наклейка разрушается. Это дает возможность наблюдать за диском визуально.

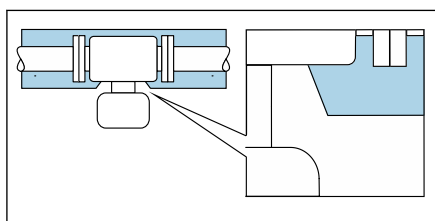


A0029956

1 Наклейка разрывного диска

**Теплоизоляция датчика****УВЕДОМЛЕНИЕ****Перегрев электроники счетчика может привести к повреждению прибора!**

- ▶ Опору корпуса изолировать нельзя (чтобы обеспечить рассеивание тепла).



A0044122

- ▶ Установите изоляцию до верхнего края корпуса датчика.

**Обогрев****УВЕДОМЛЕНИЕ****Слишком высокая температура окружающей среды!**

Перегрев электроники может привести к повреждению корпуса преобразователя.

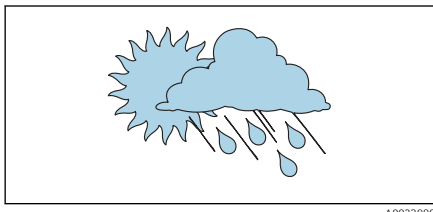
- ▶ Не превышайте допустимый диапазон температуры окружающей среды.
- ▶ Используйте защитный козырек от погодных явлений.
  
- ▶ Устанавливайте прибор должным образом.

### Способы обогрева

- Электрообогрев, например с помощью ленточных электрических обогревателей<sup>1)</sup>
- Посредством трубопроводов, в которых циркулирует горячая вода или пар
- С помощью нагревательных рубашек

**i** Нагревательные рубашки для датчиков можно заказать в качестве аксессуаров в компании Endress+Hauser: → *Датчик*, 📖 122

### 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*, 📖 122.

1) Как правило, рекомендуется использовать параллельные электрические ленточные нагреватели (с двунаправленным потоком электроэнергии). Особое внимание следует обратить на использование однопроволочного нагревательного кабеля. Дополнительные сведения содержатся в документе EA01339D («Инструкции по монтажу систем электрообогрева») → *Сопутствующая документация*, 📖 6

## Монтаж прибора

### Подготовка прибора

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

### Монтаж уплотнений

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

**Ненадлежащее технологическое уплотнение ставит под угрозу персонал!**

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

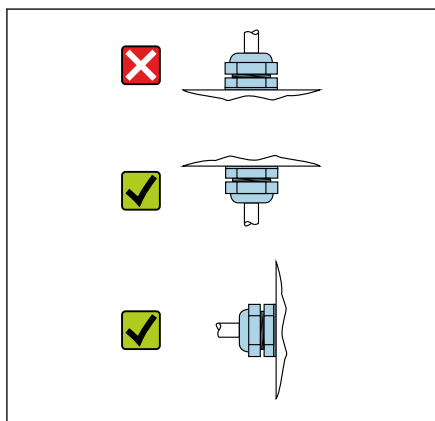
#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Ненадлежащий монтаж может привести к получению ошибочных результатов измерения!**

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

### Монтаж датчика

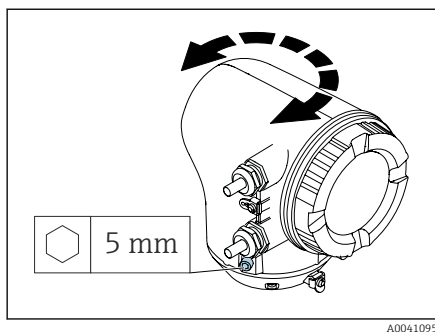
1. Проследите за тем, чтобы направление стрелки на приборе совпадало с направлением потока технологической среды.
2. Смонтируйте прибор или поверните корпус преобразователя так, чтобы кабельные входы находились снизу или сбоку.



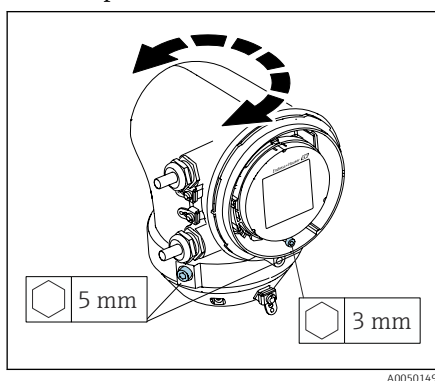
A0044192

## 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"><li>▪ Рабочая температура</li><li>▪ Рабочее давление</li><li>▪ Температура окружающей среды</li><li>▪ Диапазон измерения</li></ul>	<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"/>



## 5 Электрическое подключение

---

Требования к подключению	36
Подключение преобразователя	37
Обеспечение выравнивания потенциалов	37
Конфигурация аппаратного обеспечения	38
Проверка после подключения	39

## Требования к подключению

### Примечания в отношении электрического подключения

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

#### **Детали под напряжение!**

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

- ▶ Работа по электрическому подключению должна выполняться только квалифицированными специалистами.
- ▶ Соблюдайте действующие федеральные/национальные правила и инструкции по монтажу.
- ▶ Соблюдайте национальные и местные правила техники безопасности на рабочем месте.
- ▶ Необходимо надежно заземлить прибор и обеспечить выравнивание потенциалов.
- ▶ Подключите защитное заземление ко всем наружным клеммам заземления.

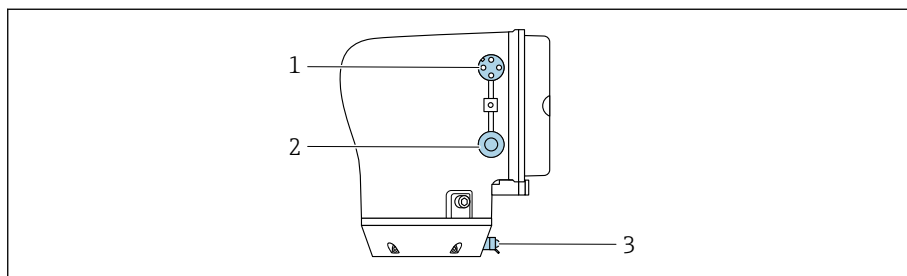
### Дополнительные защитные меры

Необходимо принять следующие защитные меры:

- Установите отключающее устройство (размыкатель или автоматический выключатель), чтобы можно было легко отключить прибор от источника питания.
- Требуется проверка блока питания постоянного тока на предмет выполнения требований технической безопасности (например, в отношении безопасного сверхнизкого напряжения – PELV, SELV) при использовании источников питания с ограниченной мощностью (например, класса 2).
- Пластиковые заглушки служат защитой во время транспортировки и должны быть заменены соответствующими, индивидуально одобренными монтажными материалами.
- Примеры подключения: → *Примеры электрических клемм*, 📄 126

## Подключение преобразователя

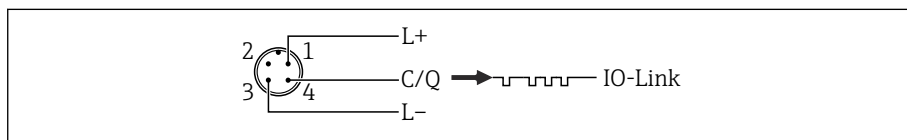
### Подключения клемм преобразователя



A0053767

- 1 Разъем M12 для подачи питания (напряжение питания) и передачи сигналов (IO-Link)
- 2 Заглушка
- 3 Наружная клемма заземления

### Назначение контактов разъема IO-Link



A0053891

5 M12 A-кодирование (МЭК 61076-2-101)

- 1 Контакт 1: источник питания
- 2 Контакт 2: не используется
- 3 Контакт 3: опорный потенциал для питания/выхода
- 4 Контакт 4: выход 1 (IO-Link)

## Электрическое подключение преобразователя

**i** Обращайте внимание на требования, предъявляемые к кабелю питания и сигнальному кабелю → Требования к соединительному кабелю, 83.

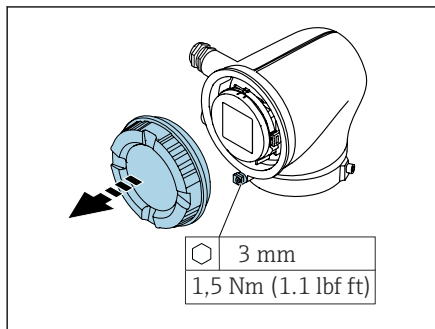
- i** ■ Подключите защитное заземление к наружным сигнальным клеммам.
- Подключите сигнальный кабель IO-Link к M12.

## Обеспечение выравнивания потенциалов

Никаких специальных мер по выравниванию потенциалов не требуется.

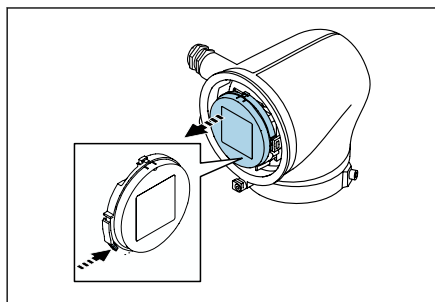
## Конфигурация аппаратного обеспечения

### Активация защиты от записи



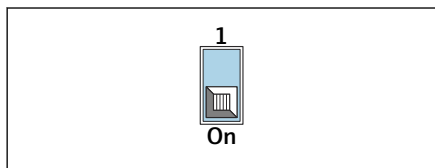
A0041094

1. Шестигранным ключом ослабьте фиксирующий зажим.
2. Откройте крышку корпуса против часовой стрелки.



A0041330

3. Нажмите выступ на держателе дисплея.
4. Снимите дисплей с держателя дисплея.



A0044412

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

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

A0042316



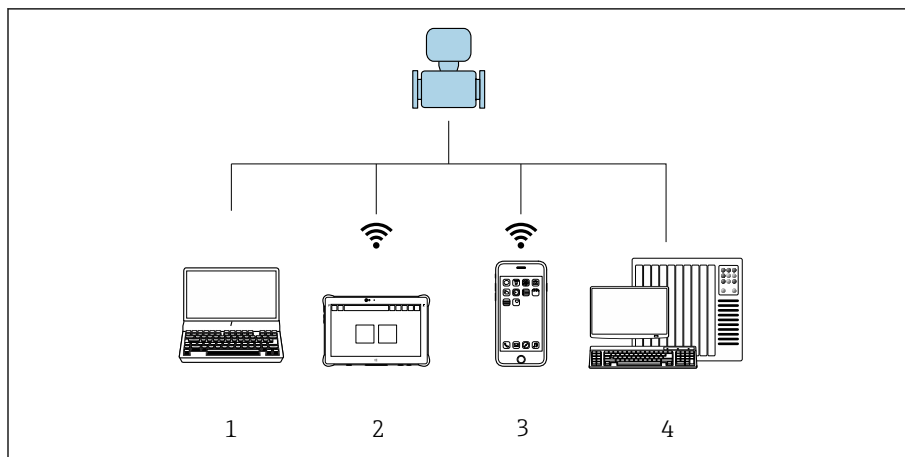


## 6 Управление

---

Обзор вариантов управления	42
Управление с помощью приложения SmartBlue	42

## Обзор вариантов управления



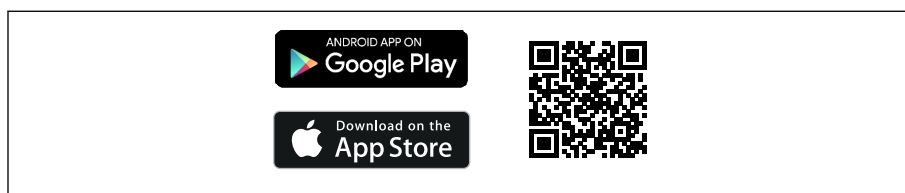
A0054834

- 1 Компьютер с управляющей программой, например FieldCare, DeviceCare или IODD
- 2 Field Xpert SMT70 через Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 3 Планшет или смартфон через Bluetooth, например приложение SmartBlue
- 4 Система автоматизации, например ПЛК

## Управление с помощью приложения SmartBlue

Управлять прибором и настраивать его можно с помощью приложения SmartBlue.

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



A0033202

6 QR-код для бесплатного приложения Endress+Hauser SmartBlue

Загрузка и установка:

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

Войдите в систему:

1. Введите имя пользователя: admin
2. Введите исходный пароль: серийный номер прибора



Смените пароль после первого входа.



Забыли пароль? Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.





## 7 Системная интеграция

---

Файлы описания прибора	46
Технологические параметры	46
Информация о связи по интерфейсу IO-Link	48
Сигналы переключения	48

## Файлы описания прибора

### Данные о версии

Версия ПО	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На титульной странице руководства по эксплуатации</li> <li>■ На заводской табличке преобразователя → <i>Заводская табличка преобразователя</i>,  17</li> <li>■ Система → Информация → Прибор → Версия прошивки</li> </ul>
Дата выпуска версии ПО	06.2024	-
ID производителя	17	-
Код типа прибора	Promass10 IOL	Руководство → Ввод в работу → Идентификация прибора → Название прибора
Идентификатор прибора	9728513	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На заводской табличке преобразователя → <i>Заводская табличка преобразователя</i>,  17</li> <li>■ Применение → IO-Link → Device ID</li> </ul>

### Управляющие программы

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

IO-Link	Способ получения файлов описания прибора
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → "Документация"</li> <li>■ USB-накопитель (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → "Документация"</li> <li>■ USB-накопитель (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>

## Технологические параметры

### Обработка ввода данных

Направление передачи	float32	float32	float32	float32	uint8	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool
←	Массовый расход	Плотность	Температура	Сумматор 1 значение	Расширенное состояние прибора	SSC 4.2	SSC 4.1	SSC 3.2	SSC 3.1	SSC 2.2	SSC 2.1	SSC 1.2	SSC 1.1

Наименование	Тип данных	Описание	Диапазон значений	Unit
Массовый расход	float32	Текущий массовый расход	$-1,4 \cdot 10^{+21}$ до $1,4 \cdot 10^{+21}$	кг/с
Плотность <sup>1)</sup>	float32	Плотность тока	$-1,4 \cdot 10^{+21}$ до $1,4 \cdot 10^{+21}$	«кг/м <sup>3</sup> »
Температура	float32	Текущая измеренная температура среды	$-1,4 \cdot 10^{+21}$ до $1,4 \cdot 10^{+21}$	°C
Сумматор 1 значение	float32	Текущее значение сумматора 1	$-1,4 \cdot 10^{+21}$ до $1,4 \cdot 10^{+21}$	м <sup>3</sup>
Расширенное состояние прибора	uint8	Текущий расширенный статус прибора		-
Канал сигнала переключения 4.2	bool	Текущий сигнала переключения, канал 4.2	0 = Ложь 1 = Истина	-

Наименование	Тип данных	Описание	Диапазон значений	Unit
Канал сигнала переключения 4.1	bool	Текущий сигнала переключения, канал 4.1	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 3.2	bool	Текущий сигнала переключения, канал 3.2	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 3.1	bool	Текущий сигнала переключения, канал 3.1	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 2.2	bool	Текущий сигнала переключения, канал 2.2	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 2.1	bool	Текущий сигнала переключения, канал 2.1	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 1.2	bool	Текущий сигнала переключения, канал 1.2	0 = Ложь 1 = Истина	-
Канал сигнала переключения 1.1	bool	Текущий сигнала переключения, канал 1.1	0 = Ложь 1 = Истина	-

- 1) Следующее замещающее значение считывается, если пакет приложений или вариант оборудования не подходит:  $+3,3 \cdot 10^{+38}$  и заменяется в IODD на «Нет измеренных данных».

### Обработка вывода данных

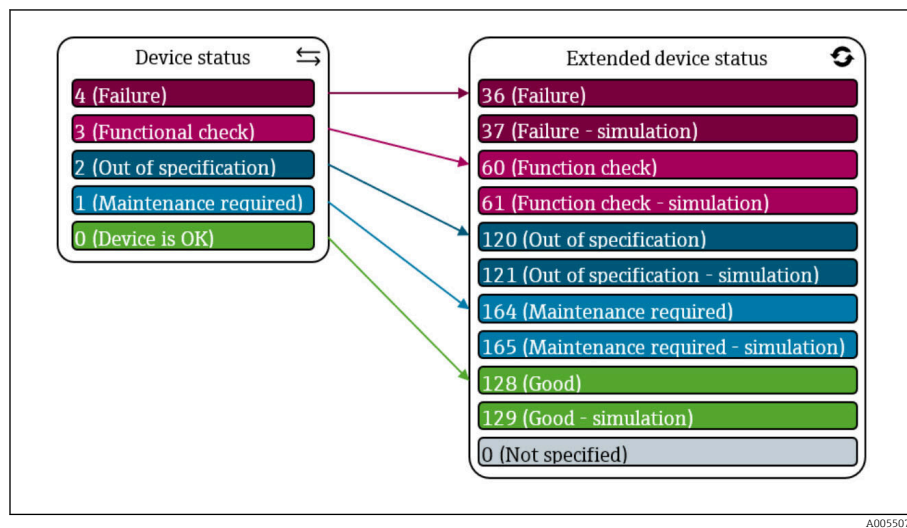
Направление передачи	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool
←	Сумматор 1 – Суммировать	Сумматор 1 – Сбросить + удерживать	Сумматор 1 – Сбросить + суммировать	Сумматор 1 – Удержание	Блокировка расхода	Поиск устройств	CSC 4 – Сумматор 1	CSC 3 – Температура	CSC 2 – Плотность	CSC 1 – Массовый расход

Наименование	Тип данных	Описание	Диапазон значений
Сумматор 1 – Суммировать	bool	Запуск или продолжение работы сумматора.	Выключено Включено
Сумматор 1 – Сбросить + удерживать	bool	Сумматор сброшен на "0" и остановлен.	Выключено Включено
Сумматор 1 – Сбросить + суммировать	bool	Сумматор сброшен на "0" и перезапущен.	Выключено Включено
Сумматор 1 – Удержание	bool	Сумматор остановлен.	Выключено Включено
Блокировка расхода	bool	Отображает расход как ноль до тех пор, пока не будет деактивирована функция прерывания измерения расхода. Может использоваться, например, во время процессов очистки.	Выключено Включено
Поиск устройств	bool	Включите поиск устройства, чтобы найти устройство в системе. Когда эта функция включена, устройство выдает визуальные сигналы (например, мигание светодиода или сообщение на локальном дисплее).	Выключено Включено
Control signal channel 4 – Сумматор 1	bool	Отключает соответствующее измеренное значение. При активации функции вход данных процесса устанавливается на «Нет данных измерений».	Выключено Включено
Control signal channel 3 – Температура	bool		Выключено Включено
Control signal channel 2 – Плотность	bool		Выключено Включено
Control signal channel 1 – Массовый расход	bool		Выключено Включено

## Расширенное состояние прибора

Опция «Extended device status» отображает состояние прибора в данных циклического процесса, а также отображает активированное моделирование.

**i** Во время активного моделирования «Device status» и «Extended device status» могут отличаться друг от друга в зависимости от сценария.



7 Расширенное состояние прибора

## Информация о связи по интерфейсу IO-Link

**i** В прилагаемой специальной документации содержится следующая информация:

Считывание и запись данных прибора (ISDU – индексированная единица измерения служебных данных)

- Специфичные для Endress+Hauser параметры прибора
- Параметры прибора, специфичные для IO-Link
- Команды системы

**i** Подробную информацию о IO-Link см. в специальной документации «IO-Link» на прибор → *Сопутствующая документация*, 6

## Сигналы переключения

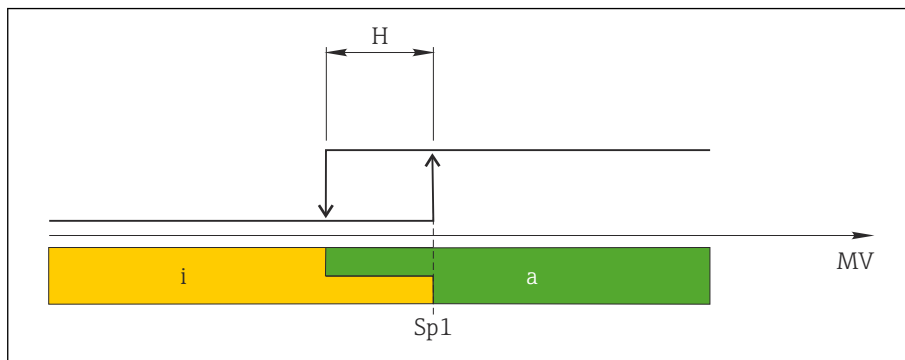
Сигналы переключения позволяют легко контролировать выход измеряемых величин за установленные пределы.

Каждый сигнал переключения соответствует конкретному значению технологического параметра и статусу (активный/неактивный). Этот статус передается вместе с данными процесса. Переключение данного статуса настраивается с помощью параметров канала сигнала переключения (КСП, англ. SSC). Помимо ручной настройки для точек переключения SP1 и SP2, в меню «Teach single value» предусмотрен механизм обучения. При использовании этой опции текущее значение процесса записывается в параметр SP1 или SP2 выбранного SSC с помощью системной команды. В следующем разделе описаны различные доступные режимы. В этих случаях параметр Logic (логика) всегда настроен на High active (высокая активность). При необходимости параметр "Logic" можно инвертировать, присвоив значение "Low active".



### Режим односточечного регулирования

SP2 в этом режиме не используется.



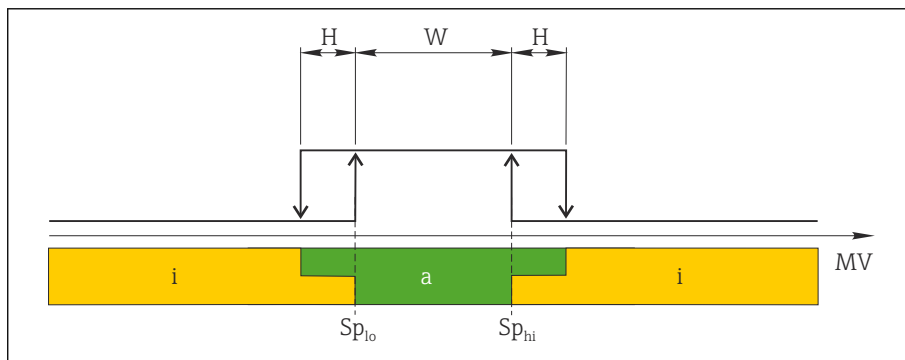
A0055074

8 SSC, одна точка

- H* Гистерезис
- Sp1* Точка переключения 1
- MV* Измеряемое значение
- i* Неактивно (оранжевый)
- a* Активно (зеленый)

### Режим окна

SP<sub>hi</sub> всегда соответствует большему значению, SP1 или SP2, тогда как SP<sub>lo</sub> всегда соответствует меньшему значению, SP1 или SP2.



A0055075

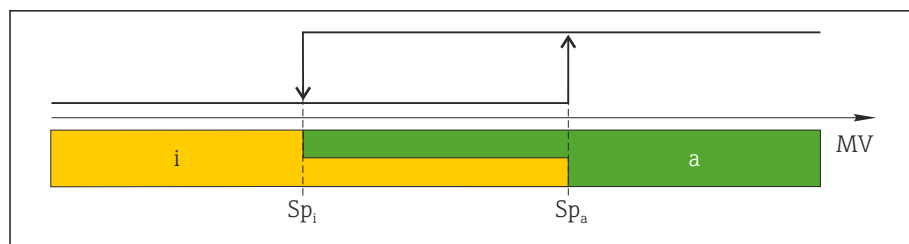
9 SSC, диапазон

- H* Гистерезис
- W* Диапазон
- Sp\_lo* Точка переключения для нижнего измеренного значения
- Sp\_hi* Точка переключения для верхнего измеренного значения
- MV* Измеряемое значение
- i* Неактивно (оранжевый)
- a* Активно (зеленый)

### Режим двухточечного регулирования

SP<sub>hi</sub> всегда соответствует большему значению, SP1 или SP2, тогда как SP<sub>lo</sub> всегда соответствует меньшему значению, SP1 или SP2.

Гистерезис не используется.



A0055076

10 SSC, две точки

$Sp_i$  Точка переключения неактивна

$Sp_a$  Точка переключения активна

MV Измеряемое значение

i Неактивно (оранжевый)

a Активно (зеленый)



## 8 Ввод в эксплуатацию

---

Проверка после монтажа и проверка после подключения	52
IT-безопасность	52
IT-безопасность прибора	52
Включение прибора	53
Ввод прибора в эксплуатацию	54
Резервирование или дублирование данных прибора	54

## 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*,  33
- Проверка после подключения → *Проверка после подключения*,  39

## IT-безопасность

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

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

## ИТ-безопасность прибора

### Доступ через Bluetooth

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

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

### Доступ через приложение SmartBlue

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

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

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



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

## Защита от записи на основе пароля

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

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

### Общие указания по использованию паролей и кодов

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


## Переключатель защиты от записи

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

Защита от записи:

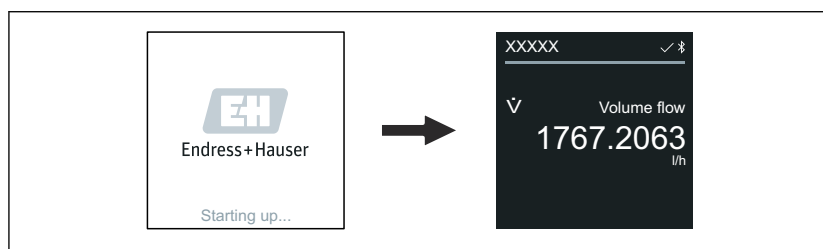
- Отключена: имеется доступ к параметрам для записи
- Включена: к параметрам имеется доступ только для чтения

Защита от записи активируется соответствующим переключателем на задней стороне дисплея → *Конфигурация аппаратного обеспечения*, 38.

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

## Включение прибора

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




A0042938

**i** При неудачном запуске прибора на дисплее отображается соответствующее сообщение об ошибке → *Диагностика и устранение неисправностей*, 60.

## Ввод прибора в эксплуатацию

### Приложение SmartBlue

 Информация о приложении SmartBlue .


#### Подключение приложения SmartBlue к прибору

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

### Резервирование или дублирование данных прибора

У прибора нет модуля памяти. Однако с использованием программного обеспечения на основе технологии FDT (например, FieldCare) доступны следующие опции:

- Сохранение/восстановление данных конфигурации
- Дублирование конфигураций прибора
- Перенос всех соответствующих параметров при замене электронных вставок

Подробнее: → *Сопутствующая документация*,  6


## 9 Эксплуатация

---

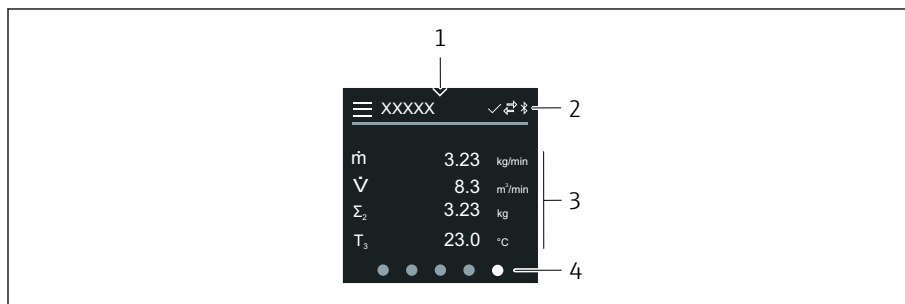
Интерфейс управления	56
Считывание данных состояния блокировки прибора	56
Регулировка нулевой точки	57
Управление данными с помощью модуля HistoROM	58

## Интерфейс управления

Во время выполнения операции на локальном дисплее отображается экран управления.

 Интерфейс управления можно настроить: см. описание параметров .









### Экран управления



A0042992

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

### Символы

-  Состояние блокировки
-  Bluetooth включен.
-  Связь с прибором установлена.
-  Сигнал состояния: функциональная проверка
-  Сигнал состояния: требуется обслуживание
-  Сигнал состояния: несоответствие спецификации
-  Сигнал состояния: неисправность
-  Сигнал состояния: включена диагностика.

### Считывание данных 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"> <li>■ Аппаратная блокировка</li> <li>■ Опция <b>Заблокировано Временно</b> (например, во время конфигурации блока IO-Link или загрузки параметров)</li> </ul>



## Регулировка нулевой точки

Все приборы откалиброваны в соответствии с новейшими технологиями и в стандартных условиях. Коррекция нулевой точки обычно не требуется.

Коррекция нулевой точки рекомендуется только в особых случаях:

- Для максимальной точности измерения при малых значениях расхода;
- При экстремальных условиях технологического процесса или условиях эксплуатации, например при очень высокой рабочей температуре или при очень высокой вязкости технологической среды.
- Для газовых применений с низким давлением.

**i** Для оптимизации точности измерений при низких расходах установка должна защищать датчик от механических воздействий во время работы.

Чтобы получить репрезентативную нулевую точку, необходимо убедиться в том, что:

- в процессе регулировки предотвращается любой поток в приборе;
- условия процесса (например, давление, температура) стабильны и репрезентативны.

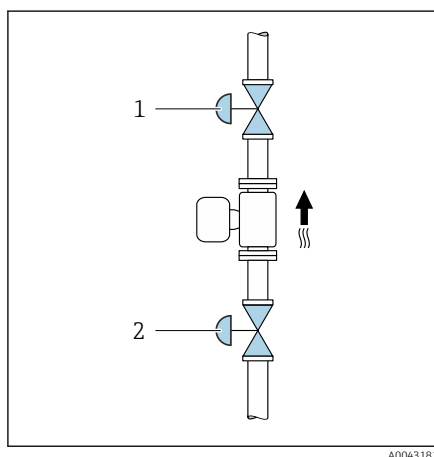
Проверка и регулировка не могут быть выполнены при наличии следующих условий процесса:

- Газовые поры  
Убедитесь, что система достаточно промыта средой. Повторное промывание может помочь устранить газовые поры
- Термическая циркуляция  
В случае разницы температур (например, между входом и выходом измерительной трубки) индуцированный поток может возникнуть даже при закрытых клапанах из-за термической циркуляции в приборе
- Утечки на клапанах  
Если клапаны не герметичны, поток не предотвращается в достаточной степени при определении нулевой точки

Если этих условий невозможно избежать, рекомендуется сохранить заводскую настройку нулевой точки.

## Предварительное условие

- Регулировку нулевой точки можно выполнять только для технологической среды, не содержащей газ или твердые частицы.
- Регулировка нулевой точки выполняется при рабочем давлении и рабочей температуре с заполненной измерительной трубой и при нулевом расходе ( $v = 0$  м/с). Для этой цели можно предусмотреть запорные клапаны (например) до или после датчика. Или можно использовать существующие клапаны и задвижки.



A0043181

- Нормальная работа: отсечные клапаны 1 и 2 открыты.
- Регулировка нулевой точки при наличии давления насоса: запорный клапан 1 закрыт, запорный клапан 2 открыт.
- Регулировка нулевой точки при отсутствии давления насоса: запорный клапан 1 открыт, запорный клапан 2 закрыт.

## Выполнение регулировки нулевой точки

1. Введите систему в работу и дождитесь, пока технологические и рабочие условия не станут нормальными.
2. Остановите поток.
3. Проверьте уплотнения запорных клапанов (не должно быть утечек).
4. Проверьте рабочее давление.
5. Применение → Сенсор → Настройка сенсора → Настройка нуля → Управление настройк.нуля должно быть выбрано.
  - ↳ Запуск регулировки нулевой точки. В поле параметр **Статус** отображается опция **Занят**. При завершении регулировки нулевой точки, отображается опция **Ок**.

## Управление данными с помощью модуля HistoROM

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

### Резервное копирование данных

#### Автоматически

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

#### Вручную

Данные преобразователя (пользовательские настройки) должны сохраняться вручную.

### Принцип хранения данных

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

### Передача данных

- Конфигурация параметров может быть передана на другой прибор с помощью функции экспорта управляющей программы. Конфигурация параметров может быть дублирована или сохранена в архиве.
- Инструменты для работы с интерфейсом IO-Link также предоставляют возможность выполнять настройку параметров с помощью ведущего устройства IO-Link, что позволяет сохранять и восстанавливать параметры оттуда.

## 10 Диагностика и устранение неисправностей

---

Общие сведения об устранении неисправностей	60
Отображение диагностической информации посредством светодиода	61
Отображение диагностической информации на локальном дисплее	63
Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare	64
Изменение диагностической информации	65
Обзор диагностической информации	66
Необработанные события диагностики	70
Перечень сообщений диагностики	70
Журнал событий	70
Перезапуск прибора	72

## Общие сведения об устранении неисправностей

### Локальный дисплей

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
На локальном дисплее ничего не показано, выходные сигналы отсутствуют	Сетевое напряжение не соответствует напряжению, указанному на заводской табличке. Неправильная полярность сетевого напряжения. Разъем подключен неправильно. Неисправен модуль электроники.	Используйте надлежащее сетевое напряжение. Измените полярность сетевого напряжения. Проверьте контакт кабелей. Проверьте разъем. Закажите соответствующую запасную часть.
На локальном дисплее ничего не показано, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона.	Неадекватная настройка контрастности локального дисплея. Неправильно подключен кабельный разъем локального дисплея. Неисправен локальный дисплей.	Отрегулируйте контрастность локального дисплея с учетом внешних условий. Подключите кабельный разъем должным образом. Закажите соответствующую запасную часть.
На дисплее чередуются сообщение об ошибке и стандартный экран управления	Произошло диагностическое событие.	Примите соответствующие меры для устранения неисправности.
На локальном дисплее отображается текст на иностранном, непонятном языке.	Настроен иностранный язык.	Выполните настройку необходимого языка для локального дисплея.

### Выходной сигнал

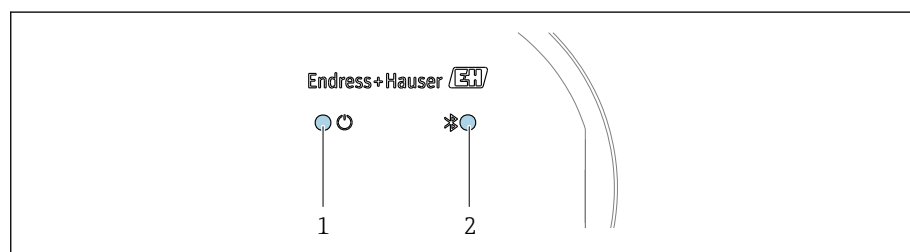
Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
На локальном дисплее отображается верное значение, но выходной сигнал не является достоверным (хотя и находится в пределах допустимого диапазона).	Ошибка настройки параметров	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте настройку параметров.</li> <li>■ Исправьте настройку параметров.</li> </ul>
Неверно прибор измерительный прибор.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ошибка настройки параметров</li> <li>■ Прибор эксплуатируется за пределами допустимого диапазона применения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте настройку параметров.</li> <li>■ Исправьте настройку параметров.</li> <li>■ Соблюдайте указанные предельные значения.</li> </ul>

## Контроль доступа и обмен данными

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Не удается получить доступ для записи к параметру.	Включена защита от записи.	Переведите переключатель защиты от записи на локальном дисплее в положение <b>Выкл.</b>
	Для текущего уровня доступа предусмотрены ограниченные права.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте уровень доступа.</li> <li>2. Введите код доступа, заданный клиентом.</li> </ol>
Связь с прибором отсутствует.	Включена передача данных.	Дождитесь завершения передачи данных или текущего действия.
Приложение SmartBlue не отображает прибор в оперативном списке.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отключен интерфейс Bluetooth прибора.</li> <li>■ Отключен интерфейс Bluetooth смартфона или планшета.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, отображается ли символ Bluetooth на локальном дисплее.</li> <li>2. Включите интерфейс Bluetooth на приборе.</li> <li>3. Включите интерфейс Bluetooth на смартфоне или планшете.</li> </ol>
Прибором не удается управлять посредством приложения SmartBlue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подключение через интерфейс Bluetooth недоступно.</li> <li>■ Прибор уже подключен к другому смартфону или планшету.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, подключены ли другие приборы к приложению SmartBlue.</li> <li>2. Отсоедините все остальные приборы, подключенные к приложению SmartBlue.</li> </ol>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Введен недействительный пароль.</li> <li>■ Забыт пароль.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введите действительный пароль.</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.</li> </ol>
Не удается войти в приложение SmartBlue с данными пользователя.	Прибор введен в эксплуатацию первый раз.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введите исходный пароль (серийный номер прибора).</li> <li>2. Смените исходный пароль.</li> </ol>

## Отображение диагностической информации посредством светодиода

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



- 1 Состояние прибора
- 2 Bluetooth

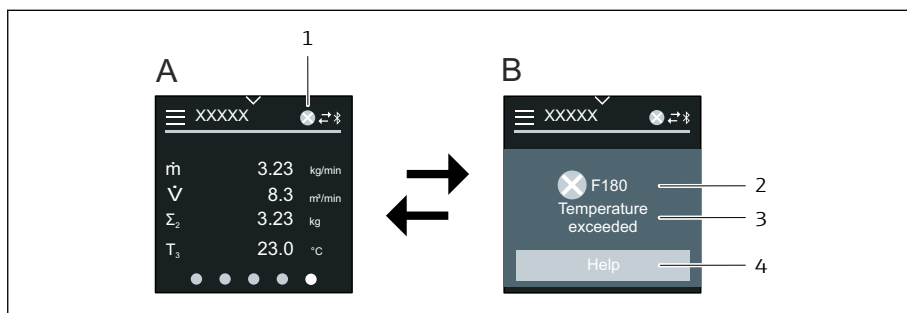
A0044231

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.
2 Bluetooth	Постоянно горит красным светом	Активен аварийный сигнал.
	Не горит	Интерфейс Bluetooth деактивирован.
	Мигает синим светом	Идет передача данных.

## Отображение диагностической информации на локальном дисплее

### Диагностическое сообщение

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



A0042937

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

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

- i** Другие произошедшие диагностические события можно открыть следующим образом:
- С помощью FieldCare
  - С помощью DeviceCare
  - С помощью IO-Link

### Сигналы статуса

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

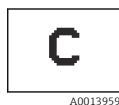
- i** Сигналы статуса классифицируются согласно рекомендации NAMUR NE 107: F = неисправность, C = функциональная проверка, S = несоответствие спецификации, M = требуется обслуживание, N = влияние отсутствует



A0013956

#### Неисправность

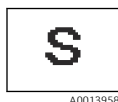
- Произошла ошибка прибора.
- Измеренное значение недействительно.



A0013959

#### Функциональная проверка

Прибор находится в сервисном режиме, например во время моделирования.



**Несоответствие спецификации**

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



**Требуется обслуживание**

- Требуется техническое обслуживание.
- Измеренное значение остается действительным.

**Диагностическая информация**

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

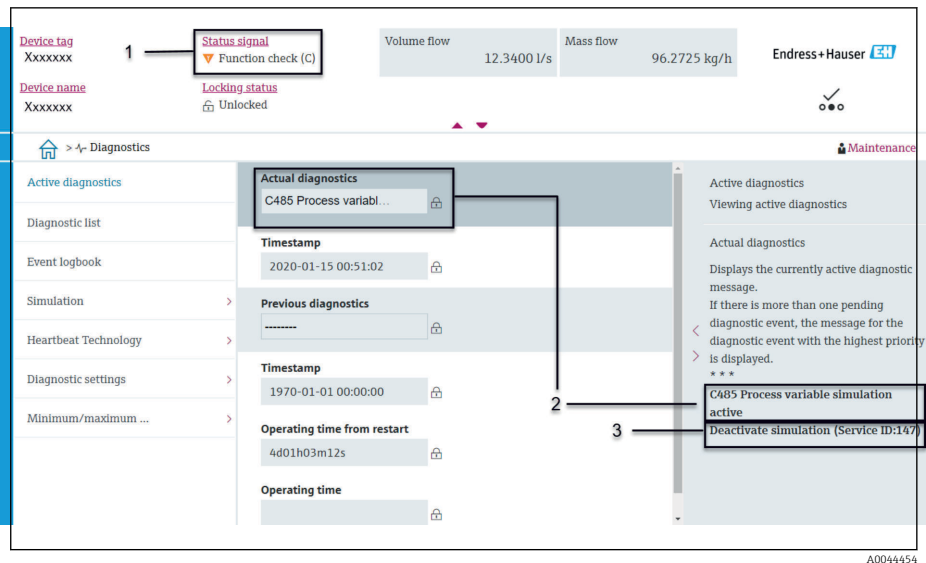


**Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare**

**Опции диагностики**

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





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

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

- С помощью параметра
- С помощью подменю

### Диагностическая информация

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



### Изменение диагностической информации

#### Адаптация реакции прибора на диагностические события

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


**Путь навигации**

Диагностика → Настройки диагностики

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

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

**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]
<b>Диагностика датчика</b>				
022	Неисправность датчика температуры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем</li> <li>2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)</li> <li>3. Замените сенсор</li> </ol>	F	Alarm
046	Превышены предельные значения сенсора	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте условия процесса</li> <li>2. Проверьте датчик</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
062	Сбой соединения датчика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем</li> <li>2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)</li> <li>3. Замените сенсор</li> </ol>	F	Alarm
063	Неиспр.ток возбудителя	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените электронный модуль датчика (ISEM)</li> <li>2. Замените датчик</li> </ol>	F	Alarm
082	Некорректное хранение данных	Проверьте присоединения модуля	F	Alarm

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
083	Несовместимость содержимого памяти	1. Перезапустите устройство 2. Восстановите данные модуля S-DAT 3. Замените модуль S-DAT	F	Alarm
140	Асимметричный сигнал сенсора	1. Если применимо: проверьте соединительный кабель между сенсором и преобразователем 2. Проверьте или замените электронный блок сенсора (ISEM) 3. Замените сенсор	S	Alarm <sup>1)</sup>
144	Слишком большая ошибка измерения	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте или замените сенсор	F	Alarm <sup>1)</sup>
<b>Диагностика электроники</b>				
201	Неисправность электроники	1. Перезагрузите устройство 2. Замените электронику	F	Alarm
222	Обнаружен дрейф напряжения	Замените электронный модуль датчика (ISEM)	F	Alarm
230	Некоррект.Дата/Время	1. Замените аккумулятор 2. Установите дату и время	M	Warning <sup>1)</sup>
231	Недоступ.Дата/Время	1. Замените дисплей или кабель 2. Установите дату и время	M	Warning <sup>1)</sup>
242	Несовместимая прошивка	1. Проверьте версию прошивки 2. Очистите или замените электронный модуль	F	Alarm
252	Несовместимый модуль	1. Проверить электронные модули 2. Проверить корректны ли нужные электронные модули (напр. NEx, Ex) 3. Заменить электронные модули	F	Alarm
270	Неисправность электронного модуля	Замените электронный модуль	F	Alarm
278	Неисправность дисплея	Замените дисплей	F	Alarm
283	Несовместимость содержимого памяти	Перезапустите прибор	F	Alarm
302	Проверка прибора активна	Идет проверка прибора, подождите	C	Warning <sup>1)</sup>

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
311	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	Требуется техническое обслуживание! Не перезагружайте устройство	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
374	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените блок модулей, вкл.электронику	S	Warning <sup>1)</sup>
378	Сбой питания электронного модуля	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените электронный модуль	F	Alarm
383	Содержимое памяти	Перезапустить прибор	F	Alarm
387	Ошибка данных HistoROM	Свяжитесь с обслуживающей организацией	F	Alarm
<b>Диагностика конфигурации</b>				
410	Сбой передачи данных	1. Повторите передачу данных 2. Проверьте присоединение	F	Alarm
412	Обработка загрузки	Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите	C	Warning
419	Требуется цикл питания	Перезагрузка устройства	F	Alarm
437	Конфигурация несовместима	1. Обновите прошивку 2. Выполните сброс до заводских настроек	F	Alarm
438	Массив данных отличается	1. Проверьте файл с массивом данных 2. Проверьте параметризацию устройства 3. Скачайте файл с новой параметризацией устройства	M	Warning


Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
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
495	Моделирование диагност. событий активно	Деактивировать моделирование	C	Warning
<b>Диагностика процесса</b>				
832	Высокая температура датчика	Снизьте температуру окружающей среды	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Низкая температура датчика	Увеличьте температуру окружающей среды	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Слишком высокая температура процесса	Снизьте температуру процесса	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Слишком низкая температура процесса	Увеличение температуру процесса	S	Warning <sup>1)</sup>
842	Значение процесса ниже предела	Активно отсечение при низком расходе! Проверьте конфигурацию отсечения при низком расходе	S	Warning <sup>1)</sup>
862	Частично заполненная труба	1. Проверьте газ в технологическом процессе 2. Отрегулируйте границы определения	S	Warning <sup>1)</sup>
910	Трубки не вибрирующие	1. Проверьте блок электроники датчика (ISEM) 2. Проверьте датчик	F	Alarm
912	Неоднородная среда	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление системы	S	Warning <sup>1)</sup>
913	Непригодная среда	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте эл. модули и сенсор	S	Warning <sup>1)</sup>
944	Отказ мониторинга	Проверьте условия процесса для режима мониторинга Heartbeat	S	Warning <sup>1)</sup>
948	Затухание колебаний слишком высокое	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление системы	S	Warning <sup>1)</sup>

1) Параметры диагностики могут быть изменены.

## Необработанные события диагностики

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

Диагностика → Диагностика активна

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

## Перечень сообщений диагностики


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

### Навигационный путь

Диагностика → Перечень сообщений диагностики

## Журнал событий

### Чтение журнала регистрации событий

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



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

### Путь навигации

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


Хронологический список, содержащий максимум 20 сообщений о событиях.

История событий включает следующие записи:

- Диагностическое событие → *Обзор диагностической информации*,  66
- Информационное событие → *Обзор информационных событий*,  71

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

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

 Сообщения о событиях фильтра:

### Фильтрация журнала событий

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

### Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

**Категории фильтрации**

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

**Обзор информационных событий**

Информационное событие отображается только в журнале событий.

 Также см. информацию в IODD Finder .

Номер данных	Наименование данных
I1000	----- (Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I11036	Дата / время установлены
I1111	Неисправность настройки плотности
I11167	Ресинхронизация даты/времени
I1137	Дисплей заменен
I1151	Сброс истории
I1155	Сброс температуры электроники датчика
I1157	Журнал событий ошибок
I1209	Настройка плотности в норме
I1221	Неисправность установки нулевой точки
I1222	Установка нулевой точки в норме
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
I1444	Проверка прибора успешно завершена
I1445	Проверка прибора не выполнена
I1448	Реф. данные применения успешно записаны
I1449	Отказ записи референсных 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

Номер данных	Наименование данных
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

## Перезапуск 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.
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 резерв.копию S-DAT	Восстанавливает данные, сохраненные на S-DAT. Дополнительная информация: Эту функцию можно использовать для устранения сбоя содержимого памяти "083 Несовместимость содержимого памяти" или для восстановления данных S-DAT, когда был установлен новый S-DAT. Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
Создание резервной копии TDAT	Создание резервной копии T-DAT.
Восстановить резерв.копию T-DAT	Восстанавливает данные, сохраненные в T-DAT. Данная функция может использоваться для решения проблемы с памятью "283 Несовместимость содержимого памяти" или для восстановления данных T-DAT при установке нового T-DAT. Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
(Back-to-box) <sup>1)</sup>	Аналогично сбросу опция <b>К настройкам поставки</b> соединение IO-Link также отключается. Следовательно, текущее содержимое хранилища резервных данных (DataStorage Backup) на ведущем устройстве не заменяется. Прибор ожидает перезагрузки питания.

1) Доступно как системная команда IO-Link



## 11 Техническое обслуживание

---

Работы по техническому обслуживанию	74
Сервисы	74

## Работы по техническому обслуживанию

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

### Очистка поверхностей, не контактирующих с технологической средой

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

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Повреждение поверхности, вызванное чистящими средствами

Использование неподходящих чистящих средств может привести к повреждению поверхностей.

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

### Очистка поверхностей, контактирующих с технологической средой

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

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

## Сервисы

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

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

## 12 Утилизация

---

Демонтаж прибора	76
Утилизация прибора	76

## Демонтаж прибора

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

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

**Условия технологического процесса могут быть опасными для персонала!**

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

3. Демонтируйте прибор должным образом.

## Утилизация прибора

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

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

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

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

- Не утилизируйте приборы, отмеченные этой маркировкой, как несортированные бытовые отходы. Вместо этого возвращайте их в компанию Endress+Hauser для утилизации в надлежащих условиях.
- Соблюдайте действующие федеральные/национальные правила.
- Обеспечивайте надлежащее разделение и повторное использование компонентов прибора.
- Обзор установленных материалов: → *Материалы*, 96



## 13 Технические данные

---

Вход	78
Выход	80
Источник энергии	82
Спецификация кабеля	83
Характеристики производительности	84
Условия окружающей среды	88
Процесс	90
Механическая конструкция	95
Локальный дисплей	98
Сертификаты и разрешения	99
Пакеты прикладных программ	101

## Вход

### Измеряемая переменная

Непосредственно измеряемые переменные	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Плотность*</li> </ul> <p>* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора</p>
Расчетные измеряемые переменные	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> </ul>

### Рабочий диапазон измерения расхода

Более 1000:1

Расход выше заданного конечного значения не приводит к перегрузке электроники. Суммарный объемный расход измеряется точно.

### Диапазон измерений

#### Диапазон измерения для жидкостей

DN		Значения верхнего предела диапазона измерения от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$	
[мм]	[дюйм]	(кг/ч)	(фунт/мин)
8	$\frac{3}{8}$	0 до 2 000	0 до 73,50
15	$\frac{1}{2}$	0 до 6 500	0 до 238,9
25	1	0 до 18 000	0 до 661,5
40	$1\frac{1}{2}$	0 до 45 000	0 до 1 654
50	2	0 до 70 000	0 до 2 573
80	3	0 до 180 000	0 до 6 615



#### Диапазон измерения для газов

Верхний предел диапазона измерения зависит от плотности и скорости распространения звуковой волны в газе и может быть определен по следующей формуле:

$$\dot{m}_{\max(G)} = \text{минимум} (\dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x ; m = \rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot n \cdot 3600)$$

$\dot{m}_{\max(G)}$	Верхний предел диапазона измерения для газа (кг/ч)
$\dot{m}_{\max(F)}$	Верхний предел диапазона измерений для жидкости (кг/ч)
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ не может превышать $\dot{m}_{\max(F)}$
$\rho_G$	Плотность газа (кг/м <sup>3</sup> ) в рабочих условиях
x	Ограничительная константа для максимального расхода газа (кг/м <sup>3</sup> )
m	Масса (кг/с)
$\rho_{OG}$	Плотность в рабочих условиях (кг/м <sup>3</sup> )
$c_G$	Скорость распространения звуковой волны в газе (м/с)
$d_i$	Внутренний диаметр измерительной трубки (м)
$\pi$	Число «пи»
n	Количество трубок

DN		x (кг/м <sup>3</sup> )
[мм]	[дюйм]	
8	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	85
15	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	110
25	1	125
40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	125
50	2	125
80	3	155

 При расчете диапазона измерения используйте программу для подбора размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*,  123

#### Пример расчета для газа

- Датчик: Promass K, DN 50
- Газ: воздух плотностью 60,3 кг/м<sup>3</sup> (при 20 °С и 50 бар)
- Диапазон измерения (жидкость): 70 000 кг/ч
- x = 125 кг/м<sup>3</sup> (для Promass K, DN 50)

Максимальное значение верхнего предела диапазона измерения:

$$\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ кг/ч} \cdot 60,3 \text{ кг/м}^3 : 125 \text{ кг/м}^3 = 33\,800 \text{ кг/ч}$$

## Выход

### Выходной сигнал

#### Исполнения выхода

Код заказа 020: выход; вход	Исполнение выхода
Опция F	IO-Link

#### IO-Link

Физический интерфейс	Аналогично стандарту МЭК 61131-9
Signal	Сигнал цифровой связи IO-Link, 3-проводное подключение
Версия IO-Link	1.1
Версия IO-Link SSP	Профиль интеллектуального датчика 2-го выпуска, вер. 1.2
Порт прибора IO-Link	Порт IO-Link, класс A



### Аварийный сигнал

Режим работы выхода при выдаче аварийного сигнала (режим неисправности)

### IO-Link

Режим работы	Цифровая передача всей информации о неисправностях
Состояние прибора	Читаемые с помощью циклической и ациклической передачи данных

### Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

### Гальваническая развязка

Выход гальванически развязан с "землей".

### Данные протокола

Спецификация IO-Link	Версия 1.1.3
Device ID	9728513
Идентификатор изготовителя	17
Smart Sensor Profile	Smart Sensor Profile, 2-е издание, вер.1.2; поддержка <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и диагностика</li> <li>■ Цифровое измерение и переключение датчика (согласно SSP, тип 4.3.4)</li> <li>■ Класс функции: широкое управление датчиком</li> </ul>
Тип Smart Sensor Profile	Тип профиля измерения 4.3.4. Измерительный и переключающий датчик, плавающая точка, 4 канала
Режим SIO	Нет
Скорость	COM2 (38,4 кбод)
Минимальное время цикла	12 мс
Разрядность данных процесса	Вход: 18 байт (согласно SSP 4.3.4) Выход: 2 байта (согласно SSP 4.3.4)
OnRequestdata	8 байта
Хранение данных	Да
Параметризация блока	Да

<b>Рабочее состояние прибора</b>	6 с Прибор готов к работе после подачи напряжения питания.
<b>Системная интеграция</b>	<p>Циклические входные переменные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход [кг/с]</li> <li>■ Плотность [кг/м<sup>3</sup>], в зависимости от опций заказа или настроек прибора</li> <li>■ Температура [°C]</li> <li>■ Сумматор 1 [кг]</li> </ul> <p>Циклические выходные переменные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подменю <b>Сумматор</b> – опция <b>Суммировать</b></li> <li>■ Подменю <b>Сумматор</b> – опция <b>Сбросить + удерживать</b></li> <li>■ Подменю <b>Сумматор</b> – опция <b>Сбросить + суммировать</b></li> <li>■ Подменю <b>Сумматор</b> – опция <b>Удержание</b></li> <li>■ Блокировка расхода</li> <li>■ Поиск устройств</li> </ul>

### Описание прибора

Чтобы интегрировать полевые приборы в режим цифровой связи, системе IO-Link требуется описание параметров прибора, таких как выходные данные, входные данные, формат данных, объем данных и поддерживаемая скорость передачи.

Эти данные доступны в описании прибора (IODD), которое предоставляется ведущему устройству IO-Link при вводе в эксплуатацию системы связи.

Файл IODD можно загрузить из следующих источников:

- [www.endress.com](http://www.endress.com)
- <https://ioddfinder.io-link.com>

## Источник энергии

### Напряжение питания

Код заказа "Источник питания"	Напряжение на клеммах	Частотный диапазон
Опция <b>A</b> Порт IO-Link, класс A	18 до 30 В пост. тока <sup>1)</sup>	–

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

### Потребляемая мощность

- Преобразователь:  
IO-Link: макс. 6 Вт (активная мощность)
- Ток включения:  
IO-Link: макс. 400 мА

### Потребляемый ток

Макс. 200 мА. (18 до 30 В, порт IO-Link, класс A)


## Сбой питания

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

## Кабельные вводы

Разъем M12

## Защита от перенапряжения

Колебания сетевого напряжения	→ Напряжение питания,  82
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

IO-Link:


Витой трех- или четырехжильный кабель M12, A-кодировка в соответствии с МЭК 61076-2-101, рекоменд.

- Поперечное сечение проводника: 0,34 мм<sup>2</sup> (AWG 22)
- Максимально допустимая длина кабеля: 20 м

## Характеристики производительности

### Стандартные рабочие условия

- Пределы ошибок по стандарту ISO 11631
- Вода при температуре +15 до +45 °C (+59 до +113 °F), под давлением 2 до 6 бар (29 до 87 фунт/кв. дюйм)
- Данные согласно калибровочному протоколу
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025

**i** Чтобы выяснить погрешности измерения, используйте инструмент определения размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*,  123

### Максимальная погрешность измерения

ИЗМ = от измеренного значения;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T – температура технологической среды

### Базовая погрешность

→ *Технические особенности*,  86

Массовый расход и объемный расход (жидкости)	±0,5 % ИЗМ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Код заказа «Калибровочный расход», опция G: ±0,2 %</li> <li>▪ Код заказа «Калибровочный расход», опция O: ±0,15 %</li> </ul>
Массовый расход (газы)	±0,75 % ИЗМ
Плотность (жидкости)	Только приборы с кодом заказа «Пакет прикладных программ», опция EF <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ В стандартных рабочих условиях: ±0,0005 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ Калибровка стандартной плотности: ±0,003 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
Температура	±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)

### Стабильность нулевой точки

DN		Стабильность нулевой точки	
[мм]	[дюйм]	(кг/ч)	(фунт/мин)
8	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0,20	0,007
15	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,65	0,024
25	1	1,80	0,066
40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,50	0,165
50	2	7,0	0,257
80	3	18,0	0,6615

### Значения расхода

Значения расхода как параметры диапазона изменения в зависимости от номинального диаметра.

Единицы СИ	DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	(мм)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)
	8	2 000	200	100	40	20	4
	15	6 500	650	325	130	65	13
	25	18 000	1 800	900	360	180	36
	40	45 000	4 500	2 250	900	450	90
	50	70 000	7 000	3 500	1 400	700	140
	80	180 000	18 000	9 000	3 600	1 800	360

Американские единицы измерения	DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	(дюймы)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)
	$\frac{3}{8}$	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
	$\frac{1}{2}$	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
	1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
	1½	1 654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
	2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
	3	6 615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

### Повторяемость

ИЗМ = от измерения; T = температура технологической среды

→ *Технические особенности*,  86

Массовый расход (жидкости)	$\pm 0,1$ % ИЗМ
Массовый расход (газы)	$\pm 0,5$ % ИЗМ
Плотность (жидкости)	Только приборы с кодом заказа «Пакет прикладных программ», опция EF $\pm 0,00025$ g/cm <sup>3</sup> (1 kg/l)
Температура	$\pm 0,25$ °C $\pm 0,0025 \cdot T$ °C ( $\pm 0,45$ °F $\pm 0,0015 \cdot (T-32)$ °F)

### Время отклика

Время отклика зависит от конфигурации (демпфирования).

### Влияние температуры технологической среды

ВПД = верхний предел диапазона

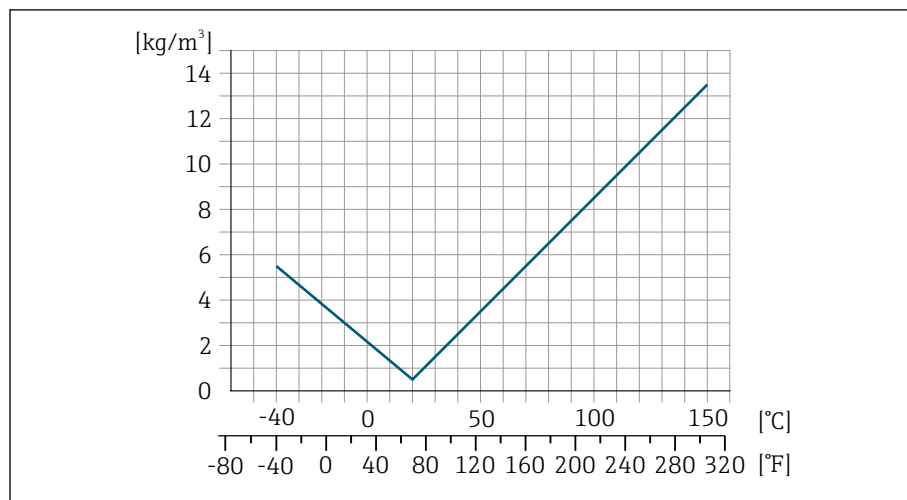
#### Массовый расход и объемный расход

- Если существует разница между температурой калибровки нулевой точки и рабочей температурой, дополнительная ошибка измерения датчика обычно составляет  $\pm 0,0002$  %ВПД/°C ( $\pm 0,0001$  %ВПД/°F).
- Этот эффект сглаживается, если калибровка нулевой точки осуществляется при рабочей температуре.

#### Плотность

Если существует разница между температурой калибровки плотности и рабочей температурой, типичная ошибка измерения датчика составляет

$\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{F}$ ). Выполнить калибровку по плотности можно на месте эксплуатации.



11 Калибровка по плотности на месте эксплуатации, в примере при +20 °C (+68 °F)

### Температура

$\pm 0,005 \cdot T \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,005 \cdot (T - 32) \text{ } ^\circ\text{F}$ )

### Влияние давления технологической среды

ИЗМ. = от измеренного значения

В следующей таблице показано, как давление (манометрическое давление) влияет на точность массового расхода.

- i** Компенсировать влияние можно следующими способами:
- считывать текущее значение давления через токовый вход;
  - указать фиксированное значение давления в параметрах прибора.

DN		(% ИЗМ/бар)	(% ИЗМ/psi)
[мм]	[дюйм]		
8	$\frac{3}{8}$	Влияние отсутствует	
15	$\frac{1}{2}$	Влияние отсутствует	
25	1	Влияние отсутствует	
40	$1\frac{1}{2}$	Влияние отсутствует	
50	2	-0,009	-0,0006
80	3	-0,020	-0,0014

### Технические особенности

ИЗМ = от измерения

BaseAccu = базовая погрешность в % ИЗМ

BaseRepeat = базовая повторяемость в % ИЗМ

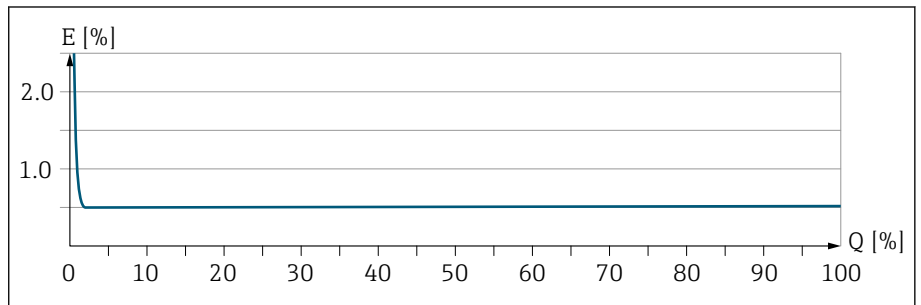
MeasValue = измеренное значение

ZeroPoint = стабильность нулевой точки

**Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода**

Расход	$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$
Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ	$\pm \text{BaseAccu}$	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$

*Пример максимальной погрешности измерения*





*E* Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ (пример)  
*Q* Расход в % от верхнего предела диапазона измерений

**Расчет максимальной повторяемости как функции расхода**

Расход	$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$
Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ	$\pm \text{BaseRepeat}$	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$

## Условия окружающей среды

### Диапазон температуры окружающей среды

Преобразователь и датчик	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F)
Локальный дисплей	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F) Читаемость данных на дисплее может ухудшиться при температуре, выходящей за пределы допустимого температурного диапазона.  Зависимость наружной температуры от температуры технологической среды → <i>Диапазон температуры технологической среды</i> , 90  При эксплуатации прибора во взрывоопасной зоне соблюдайте требования, приведенные в документе "Правила техники безопасности".

### Температура хранения

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

### Относительная влажность

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


### Рабочая высота

Согласно стандарту EN 61010-1

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

### Атмосфера

Согласно стандарту МЭК 60529 постоянная подверженность пластмассового корпуса воздействию определенных паровоздушных смесей может привести к его повреждению.

-  Более подробные сведения можно получить в торговой организации Endress+Hauser.

### Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

### Степень защиты

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



### Вибростойкость и ударопрочность

<b>Вибрация с синусоидальной характеристикой</b> Согласно стандарту МЭК 60068-2-6	2 до 8,4 Гц	3,5 мм, пиковое значение
	8,4 до 2 000 Гц	1 г, пиковое значение
<b>Вибрация в широком диапазоне, случайного характера</b> Согласно стандарту МЭК 60068-2-64	10 до 200 Гц	0,003 г <sup>2</sup> /Гц
	200 до 2 000 Гц	0,001 г <sup>2</sup> /Гц (1,54 г СКЗ)
<b>Удары с полусинусоидальной формой импульса</b> Согласно стандарту МЭК 60068-2-27	6 мс 30 г	

#### Ударопрочность

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

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Согласно МЭК/EN 61326 и интерфейс IO-Link и спецификации системы



Более подробные сведения приведены в декларации соответствия

## Процесс

### Диапазон температуры технологической среды


-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)


### Плотность


0 до 5 000 кг/м<sup>3</sup> (0 до 312 lb/cf)

### Пределы расхода

Номинальный диаметр следует выбирать в зависимости от требуемого диапазона расхода и допустимой величины потери давления.

**i** Обзорные сведения о значениях полной шкалы диапазона измерения:  
→ *Диапазон измерений*,  78

- Рекомендуемое минимальное значение полного диапазона составляет примерно 1/20 от максимального значения полного диапазона.
- Для наиболее распространенных условий применения максимальное значение полного диапазона 20 до 50 % можно считать идеальным вариантом.
- Для абразивных сред (например, жидкостей с захваченными твердыми частицами) необходимо выбрать низкое значение полного диапазона: скорость потока < 1 м/с (< 3 ft/s).
- При измерении параметров газа действуют следующие правила.
  - Скорость потока в измерительной трубе не должна превышать половину скорости звука (0,5 Mach).
  - Максимальный массовый расход зависит от плотности газа: формула → *Диапазон измерения для газов*,  78.

**i** Для расчета предельного расхода используйте программу для подбора размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*,  123.

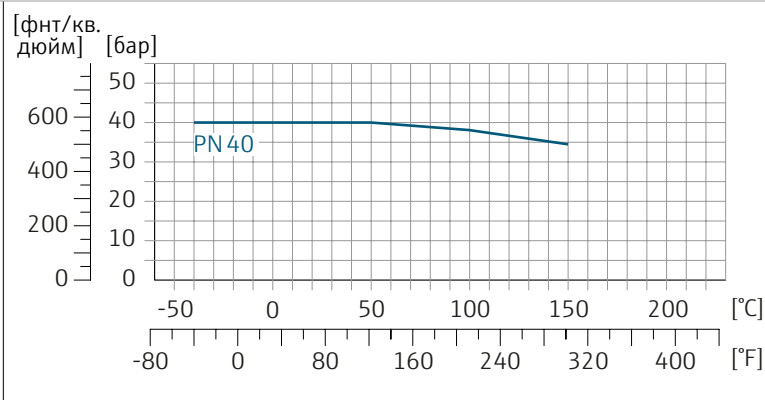
### Зависимости «давление/температура»

Максимально допустимое давление технологической среды зависит от температуры технологической среды.

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

#### Фланец, аналогичный стандарту EN 1092-1

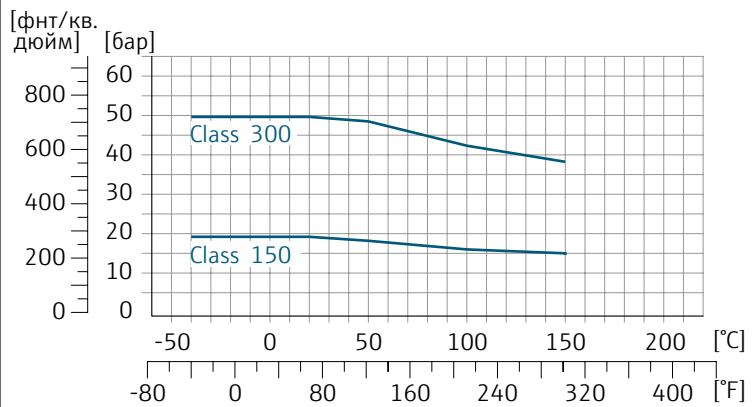
Материал фланца 1.4404 (F316/  
F316L)



A0047032-RU

**Фланец, аналогичный стандарту ASME B16.5**

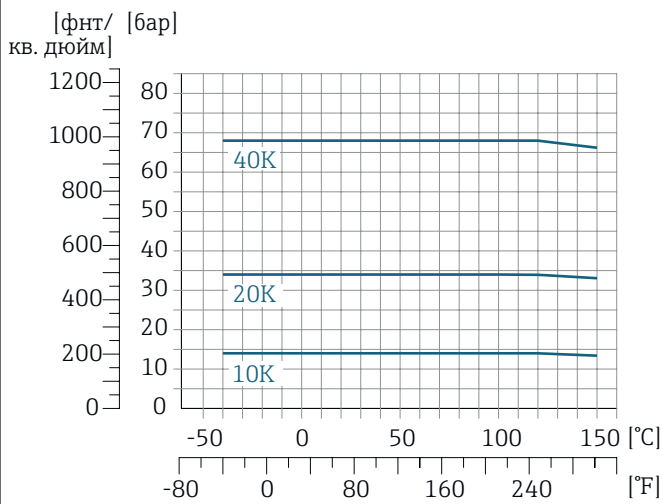
Материал фланца 1.4404 (F316/F316L)



A0047033-RU

**Несъемный фланец JIS B2220**

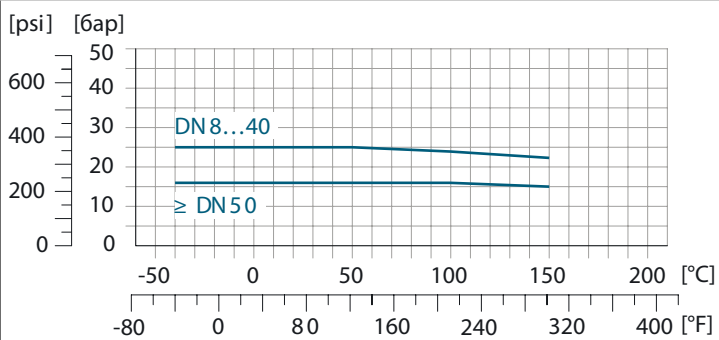
Материал фланца 1.4404 (F316/F316L)



A0047034-RU

**Фланец DIN 11864-2, форма А**

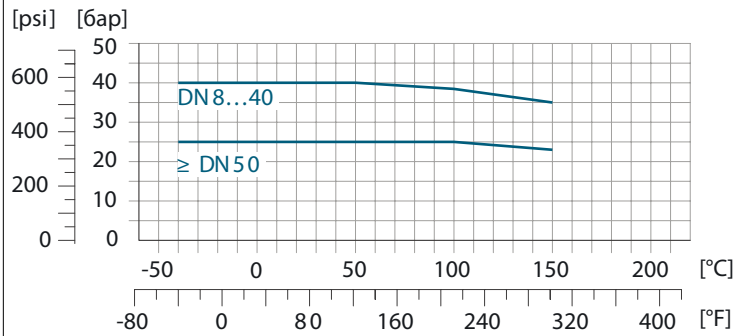
Материал фланца 1.4404 (F316/F316L)



A0029839-RU

**Резьба DIN 11864-1, форма А**

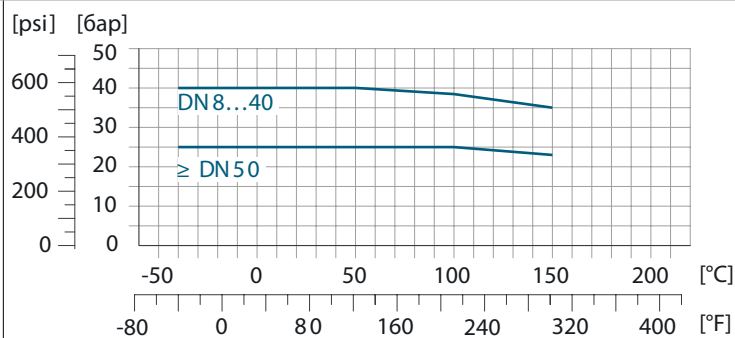
Материал соединения 1.4404 (F316/  
F316L)



A0029848-RU

**Резьба DIN 11851**

Материал соединения 1.4404 (F316/  
F316L)

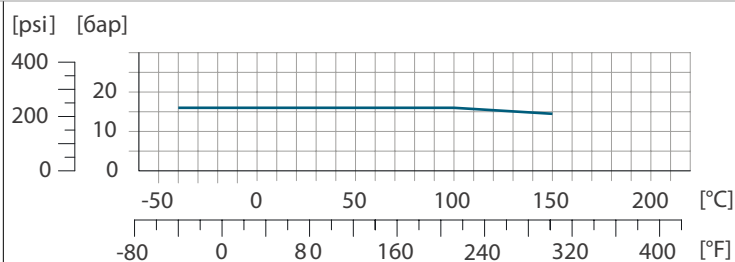


A0029848-RU

DIN 11851 допускает применение при температуре до +140 °C (+284 °F) в случае использования соответствующих уплотнительных материалов. Учитывайте это при выборе уплотнений и аналогов, поскольку такие компоненты могут ограничивать диапазоны давления и температуры.

**Резьба ISO 2853**

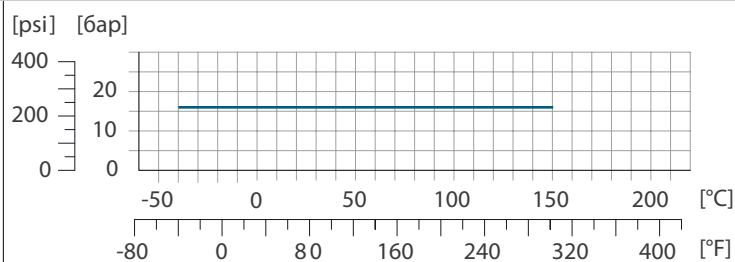
Материал соединения 1.4404 (F316/  
F316L)



A0029853-RU

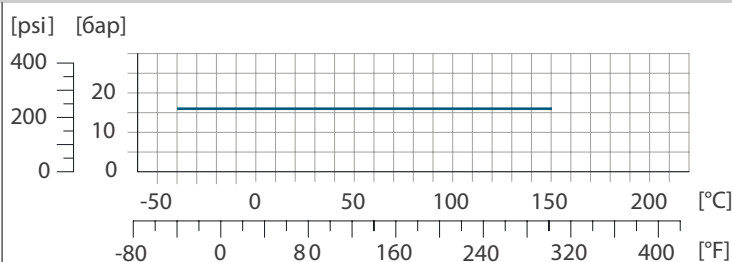
**Резьба SMS 1145**

Материал соединения 1.4404 (F316/  
F316L)



A0032218-RU

## Tri-Clamp



A0032218-RU

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.

### Корпус датчика

Корпус датчика наполняется сухим газообразным азотом и служит для защиты электронных и механических частей прибора внутри него.

**i** Если целостность измерительной трубы будет нарушена (например, под воздействием коррозионно опасной или абразивной технологической среды), то среда будет удерживаться в корпусе датчика.

При нарушении целостности измерительной трубы уровень давления в корпусе датчика повышается до рабочего давления. Если давление разрушения корпуса датчика с точки зрения заказчика не обеспечивает достаточного запаса по уровню защиты, то прибор можно оснастить разрывным диском. Разрывной диск предотвращает избыточный подъем давления внутри корпуса датчика. Использование разрывного диска настоятельно рекомендуется в следующих условиях применения:

- при высоком давлении газа;
- если рабочее давление превышает 2/3 от давления разрушения корпуса датчика.

### Давление разрушения корпуса датчика


Если прибор оснащен разрывным диском (код заказа «Опции датчика», опция SA «Разрывной диск»), то давление срабатывания разрывного диска является решающим фактором.

Давление разрушения корпуса датчика – это типичное внутреннее давление, достигаемое к моменту механического повреждения корпуса, которое определяется при испытании на соответствие типу.

Соответствующую декларацию о прохождении испытания на соответствие типу можно заказать вместе с прибором (код заказа «Дополнительное одобрение», опция LN «Давление разрушения корпуса датчика, испытание на соответствие типу»).

DN		Давление разрушения корпуса датчика	
(мм)	(дюймы)	(бар)	(psi)
8	$\frac{3}{8}$	250	3 620
15	$\frac{1}{2}$	250	3 620
25	1	250	3 620
40	1½	200	2 900

DN		Давление разрушения корпуса датчика	
(мм)	(дюймы)	(бар)	(psi)
50	2	180	2 610
80	3	120	1 740



Сведения о размерах см. в разделе «Механическая конструкция»  
→ *Механическая конструкция*,  95.

### Разрывной диск

- Код заказа «Опции датчика», опция SA
- Давление срабатывания: 10 до 15 бар (145 до 217,5 фунт/кв. дюйм)

Использование разрывного диска нельзя сочетать с нагревательной рубашкой.

### Потеря давления

 Для расчета потери давления используйте программу для подбора размеров *Applicator* → *Аксессуары для обслуживания*,  123.

## Механическая конструкция

### Вес

Все значения относятся к приборам с фланцами PN 40, соответствующими стандарту EN/DIN

Информация о весе включает данные преобразователя с кодом заказа "Корпус", опция А "Алюминий с покрытием".

Различные значения для различных исполнений преобразователя:  
 Исполнение преобразователя для взрывоопасных зон: +1 кг (+2,2 lbs):  
 Исполнение преобразователя, код заказа "Корпус", опция D "Поликарбонат":  
 -1 кг (-2,2 lbs)

### Масса в единицах измерения системы СИ

DN [мм]	Масса (кг)
8	6
15	6,5
25	8
40	12
50	17
80	33

### Масса в американских единицах измерения

DN [дюйм]	Масса (фунты)
3/8	13
1/2	14
1	18
1 1/2	26
2	37
3	73

## Материалы

### Корпус преобразователя

Код заказа "Корпус"	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция A: , алюминий с покрытием</li> <li>■ Опция D: , поликарбонат</li> <li>■ Опция G: алюминий с покрытием + смотровое окно из поликарбоната</li> </ul>
Материал окна	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Код заказа "Корпус", опция A: стекло</li> <li>■ Код заказа "Корпус", опция D: поликарбонат</li> <li>■ Код заказа "Корпус", опция G: поликарбонат</li> </ul>
Переходник для горловины	Код заказа "Корпус", опция A, D и G: алюминий с покрытием

### Кабельные уплотнения и вводы

Кабельное уплотнение M20 × 1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Невзрывоопасная зона: пластмасса</li> <li>■ Взрывоопасная зона: латунь</li> </ul>
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½" или NPT ½"	Никелированная латунь
Штепсельный разъем M12	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

### Корпус датчика

- Наружная поверхность устойчива к воздействию кислот и щелочей
- Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

### Измерительные трубы

Нержавеющая сталь: 1.4539 (904L)  
 Вентильный блок: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

### Уплотнения

Сварные присоединения без внутренних уплотнений

### Присоединения к процессу

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1092-1 (DIN 2501)</li> <li>■ ASME B16.5</li> <li>■ JIS B2220</li> </ul>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (F316/F316L)
Другие присоединения к процессу	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)

### Аксессуары

Защитный козырек	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
------------------	----------------------------------



## Присоединения к процессу

- Фиксированные фланцевые подключения:
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Фланец ASME B16.5
  - Фланец JIS B2220
  - Фланец DIN 11864-2 формы A DIN 11866 серия A, фланец с пазом
- Зажимные соединения:
  - Tri-Clamp (наружный диаметр трубок), DIN 11866 серии C
- Резьба
  - Резьба DIN 11851, DIN 11866 серия A
  - Резьба SMS 1145
  - Резьба ISO 2853, ISO 2037
  - Резьба DIN 11864-1 форма A, DIN 11866 серия A

## Шероховатость поверхности

Для заказа доступны следующие категории шероховатости поверхности. Все данные относятся к компонентам, соприкасающимся с технологической средой.

Категория	Метод	Код заказа опции(й) Матер. измер. трубки, смачиваемая поверхность
Без полировки	–	SA
Ra < 0,76 мкм (30 микродюйм) <sup>1)</sup>	Механически полированный <sup>2)</sup>	BB

1) Ra согласно стандарту ISO 21920

2) Недоступные сварные швы труб с коллектором исключены

## Локальный дисплей

### Концепция управления

Метод управления	Управление посредством следующих интерфейсов: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Приложение SmartBlue <sup>1)</sup></li> <li>▪ Commubox FXA291</li> </ul>
Надежное управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Управление на родном языке</li> <li>▪ Стандартизованная концепция управления с прибора и в приложении SmartBlue</li> <li>▪ Защита от записи</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
Характеристики диагностики	Эффективный алгоритм диагностических действий повышает доступность результатов измерения. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сведения о мерах по устранению неисправностей можно просмотреть на локальном дисплее и в приложении SmartBlue.</li> <li>▪ Разнообразные возможности моделирования</li> <li>▪ Журнал регистрации происходящих событий.</li> </ul>

1) Дополнительно через код заказа «Дисплей; эксплуатация», опции H, J или K

### IO-Link



Настройка специфичных для прибора параметров выполняется с помощью интерфейса связи IO-Link. Для этого существуют специальные управляющие программы для настройки и эксплуатации, выпускаемые различными производителями. Файл описания прибора (IODD) поставляется в комплекте с прибором

#### Рабочий режим IO-Link

Структура меню, удобная для оператора и оптимизированная для выполнения пользовательских задач. Эффективный алгоритм диагностических действий повышает доступность результатов измерения.

- Диагностические сообщения
- Меры по устранению неисправностей
- Варианты моделирования

#### Загрузка файла IODD

Два варианта загрузки IODD:

- [www.endress.com/download](http://www.endress.com/download)
- <https://ioddfinder.io-link.com/>

#### [www.endress.com/download](http://www.endress.com/download)

1. Выберите "Device drivers".
2. В разделе "Type" выберите опцию "IO Device Description (IODD)".
3. Выберите пункт "Product root".
4. Нажмите кнопку "Search".
  - ↳ Отобразится список результатов поиска.



Выберите и загрузите подходящую версию.

#### <https://ioddfinder.io-link.com/>

1. Выберите "Endress" в качестве изготовителя.

2. Выберите название продукта.
  - ↳ Отобразится список результатов поиска.

Выберите и загрузите подходящую версию.

 Подробную информацию о IO-Link см. в специальной документации «IO-Link» на прибор → *Сопутствующая документация*,  6

## Опции управления

Локальный дисплей	<p>Отображение элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ В зависимости от ориентации прибора изображение на локальном дисплее адаптируется автоматически</li> <li>▪ Настройка формата отображения для измеряемых переменных и переменных статуса</li> </ul>
Приложение SmartBlue	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ С помощью приложения SmartBlue пользователь может вводить приборы в эксплуатацию и управлять ими.</li> <li>▪ Работа основана на технологии Bluetooth</li> <li>▪ Не требуется отдельный драйвер</li> <li>▪ Доступные для мобильных портативных терминалов, планшетов и смартфонов</li> <li>▪ Подходит для удобного и безопасного доступа к устройствам в труднодоступных местах или во взрывоопасных зонах</li> <li>▪ Можно использовать в радиусе до 20 м (65,6 фут) от прибора</li> <li>▪ Шифрование зашифрованных и защищенных данных</li> <li>▪ Отсутствие потери данных во время ввода в эксплуатацию и технического обслуживания</li> <li>▪ Диагностическая информация и информация о процессе в режиме реального времени</li> </ul>

## Управляющие программы

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

## Сертификаты и разрешения

### Сертификат для безопасных зон

- cSAus
- EAC
- UKCA

### Директива для оборудования, работающего под давлением

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

## Гигиеническая совместимость

- Сертификат 3-A
  - Сертификат 3-A предусмотрен только для измерительных приборов с кодом заказа для позиции "Дополнительные сертификаты", опция LP "3A".
  - Сертификат 3-A относится к измерительному прибору.
  - При монтаже измерительного прибора не допускайте скопления жидкости на внешней стороне измерительного прибора. Преобразователи в отдельном исполнении следует устанавливать согласно стандарту 3-A.
  - Аксессуары (например, нагревательная рубашка, защитный козырек от погодных явлений или ) необходимо устанавливать согласно стандарту 3-A. Любой аксессуар можно очищать. В определенных обстоятельства может потребоваться разборка.
- Протестировано EHEDG
  - Только измерительные приборы с кодом заказа "Дополнительные сертификаты", опция LT "EHEDG", прошли испытания и соответствуют требованиям EHEDG.
  - Для соответствия требованиям сертификации EHEDG прибор должен использоваться в сочетании с технологическими соединениями, соответствующими положениям EHEDG в документе "Легко очищаемые трубные соединители и технологические соединения" ([www.ehedg.org](http://www.ehedg.org)).
  - Чтобы соответствовать требованиям сертификации EHEDG, положение прибора должно обеспечивать возможность слива воды → *Особые указания в отношении монтажа*, ☰ 27.
- Требования к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами (ЕС) 1935/2004  
Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающая соответствие требованиям Стандарта (ЕС) 1935/2004, формируется только для измерительных приборов с кодом заказа для позиции "Проверка, сертификат", опция J1 "Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (ЕС)" 1935/2004.
- FDA  
Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающая соответствие требованиям FDA, формируется только для измерительных приборов с кодом заказа для позиции "Проверка, сертификат", опция J2 "Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами FDA CFR 21".
- Требования к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, норма GB 4806  
Декларация для конкретного серийного номера, подтверждающего соответствие требованиям нормы GB 4806 формируется только для измерительных приборов с кодом заказа для позиции "Проверка, сертификат", опция J3 "Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (Китай)" GB 4806.

## Совместимость с фармацевтическим оборудованием

- FDA
- USP, класс VI
- Сертификат соответствия TSE/BSE
- cGMP  
Приборы с кодом заказа "Проверка, сертификат", опция JG "Соответствие требованиям cGMP, декларация" отвечают требованиям cGMP в отношении поверхностей деталей, контактирующих с технологической средой, конструкции, соответствия материалов норме FDA 21 CFR, испытаний USP, класс VI, и соответствия TSE/BSE.  
Декларация формируется на основании серийного номера.

## Сертификат на радиооборудование

У прибора имеются сертификаты на радиооборудование.

## Дополнительные сертификаты

IO-Link

Самостоятельная сертификация в соответствии с декларацией изготовителя

## Сторонние стандарты и директивы

- МЭК/EN 60529  
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)
- МЭК/EN 60068-2-6  
Воздействие окружающей среды. Процедура испытания. Испытание Fc: вибрация (синусоидальн.)
- МЭК/EN 60068-2-31  
Воздействие окружающей среды. Процедура испытания. Испытание Es: удары при грубом обращении, в первую очередь для приборов.
- МЭК/EN 61010-1  
Требования к безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного использования-общие требования.
- МЭК 61131-9  
Интерфейс для связи с малыми датчиками и приводами через соединение типа "точка-точка"
- МЭК/EN 61326  
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС)
- ETSI EN 300 328  
Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц
- EN 301489  
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM).

## Пакеты прикладных программ

### Использование

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

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

## Heartbeat Verification + Monitoring

### Heartbeat Verification

Доступность зависит от спецификации изделия.

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

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

### Heartbeat Мониторинг

Доступность зависит от спецификации изделия.

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

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

### Вывод значения плотности

Во многих областях применения в качестве ключевого измеряемого значения для мониторинга качества или управления процессами используется плотность. Прибор измеряет плотность среды и передает полученное значение в систему управления.

С помощью этого пакета прикладных программ плотность можно причислить к категории переменных процесса и отображать.

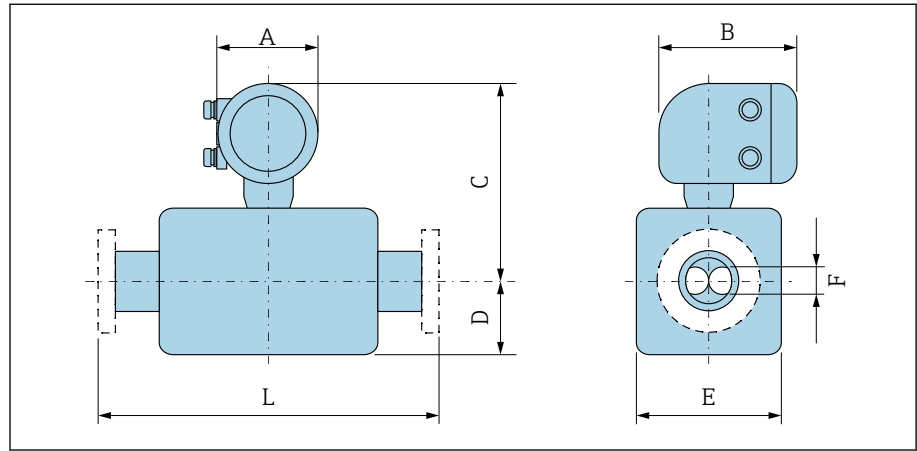
## 14 Размеры в единицах измерения системы СИ

---

<b>Компактное исполнение</b>	<b>104</b>
Код заказа «Корпус», опция А и G «Алюминий с покрытием»	104
Код заказа «Корпус», опция D «Поликарбонат»	105
<b>Неподвижный фланец</b>	<b>106</b>
Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40	106
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150	107
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300	107
Фланец JIS B2220: 20K	108
Фланец JIS B2220: 40K	108
Фланец согласно стандарту DIN 11864-2, форма А, фланец с пазом	109
<b>Зажимные соединения</b>	<b>110</b>
Tri-Clamp	110
<b>Соединения</b>	<b>111</b>
Резьба, аналогичная стандарту DIN 11851	111
Резьба, аналогичная стандарту DIN 11864-1, форма А	111
Резьба, аналогичная стандарту SMS 1145	112
Резьба, аналогичная стандарту ISO 2853	112
<b>Аксессуары</b>	<b>113</b>
Защитный козырек	113

## Компактное исполнение

Код заказа «Корпус», опция А и G «Алюминий с покрытием»



A0043228

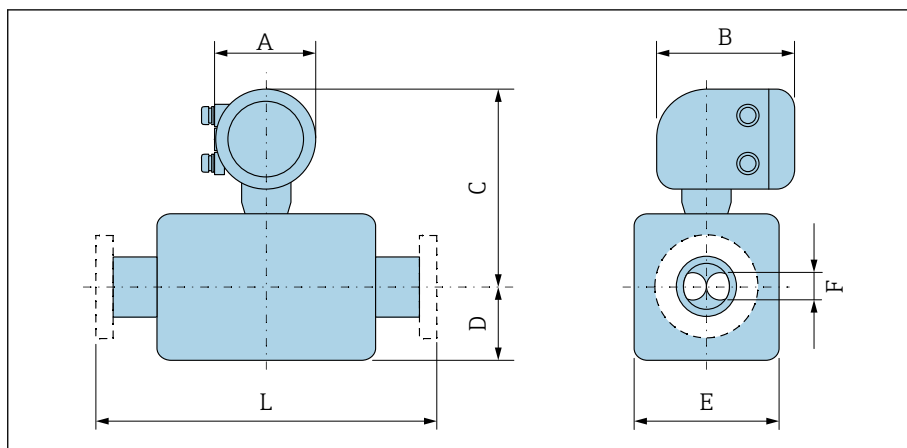
Размер L зависит от соответствующего присоединения к процессу:

DN [мм]	A <sup>1)</sup> [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]
8	139	178	254	89	45	5,35
15	139	178	254	100	45	8,30
25	139	178	251	102	51	12,0
40	139	178	257	121	65	17,6
50	139	178	271	175,5	95	26,0
80	139	178	291	205	127	40,5

1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям добавляется +30 мм



## Код заказа «Корпус», опция D «Поликарбонат»



A0043228

Размер L зависит от соответствующего присоединения к процессу:

DN [мм]	A <sup>1)</sup> [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]
8	132	172	251	89	45	5,35
15	132	172	251	100	45	8,30
25	132	172	248	102	51	12,0
40	132	172	254	121	65	17,6
50	132	172	268	175,5	95	26,0
80	132	172	287	205	127	40,5

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям добавляется +30 мм

## Неподвижный фланец

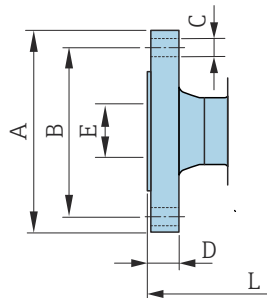
### Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D2S

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 3,2 до 12,5 мкм



A0042813

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
8	95	65	4 × Ø14	16	17,3	232
15	95	65	4 × Ø14	16	17,3	279
25	115	85	4 × Ø14	18	28,5	329
40	150	110	4 × Ø18	18	43,1	445
50	165	125	4 × Ø18	20	54,5	556
80	200	160	8 × Ø18	24	82,5	611

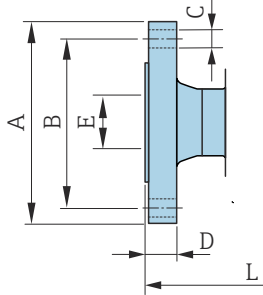
**Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 12,5 мкм



A0042813

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
8	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	232
15	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	279
25	110	79,4	4 × Ø15,7	14,2	26,7	329
40	125	98,4	4 × Ø15,7	17,5	40,9	445
50	150	120,7	4 × Ø19,1	19,1	52,6	556
80	190	152,4	4 × Ø19,1	23,9	78,0	611

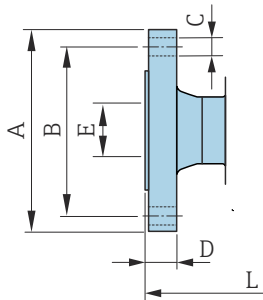
**Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ABS

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 12,5 мкм



A0042813

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
8	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	232
15	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	279
25	125	88,9	4 × Ø19,0	17,5	26,7	329
40	155	114,3	4 × Ø22,3	20,6	40,9	445
50	165	127	8 × Ø19,0	22,3	52,6	556
80	210	168,3	8 × Ø22,3	28,4	78,0	611

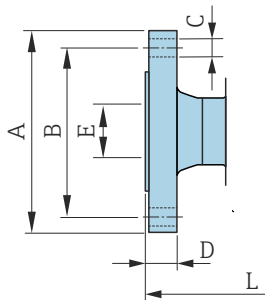
### Фланец JIS B2220: 20K

Код заказа «Присоединение к процессу», опция NES

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 12,5 мкм



A0042813

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
8	95	70	4 × Ø15	14	15	232
15	95	70	4 × Ø15	14	15	279
25	125	90	4 × Ø19	16	25	329
40	140	105	4 × Ø19	18	40	445
50	155	120	8 × Ø19	18	50	556
80	200	160	8 × Ø23	22	80	603

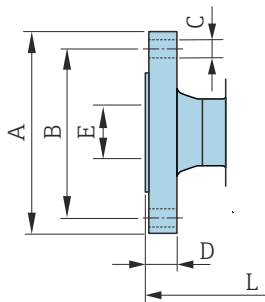
### Фланец JIS B2220: 40K

Код заказа «Присоединение к процессу», опция NGS

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 с фланцами DN 15 в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 12,5 мкм



A0042813

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
8	115	80	4 × Ø19	20	15	261
15	115	80	4 × Ø19	20	15	300
25	130	95	4 × Ø19	22	25	375
40	160	120	4 × Ø23	24	38	496
50	165	130	8 × Ø19	26	50	601
80	210	170	8 × Ø23	32	75	661

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

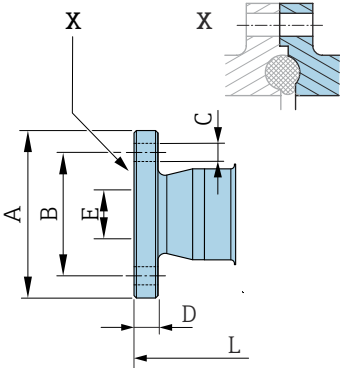
Код заказа «Присоединение к процессу», опция KCS

1.4404 (316/316L)

Возможно применение для трубопроводов согласно стандарту DIN 11866 серии А, фланец с пазом

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям З-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смазываемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )

**i** Допуск по длине для размера L в мм:  
+1,5 / -2,0

	DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
	8	54	37	4 × Ø9	10	10	249
	15	59	42	4 × Ø9	10	16	293
	25	70	53	4 × Ø9	10	26	344
	40	82	65	4 × Ø9	10	38	456
	50	94	77	4 × Ø9	10	50	562
	80	133	112	8 × Ø11	12	81	671

A0042819

## Зажимные соединения

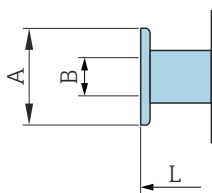
### Tri-Clamp

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FTS

1.4404 (316/316L)

Возможно применение для трубопроводов, аналогичных трубопроводам по стандарту DIN 11866 серии C

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )



A0043179

DN [мм]	Зажим [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	1	50,4	22,1	229
15	1	50,4	22,1	273
25	1	50,4	22,1	324
40	1½	50,4	34,8	456
50	2	63,9	47,5	562
80	3	90,9	72,9	671

## Соединения

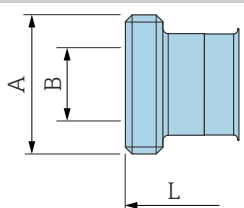
### Резьба, аналогичная стандарту DIN 11851

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FMW

1.4404/316L

Возможно применение для трубопроводов, аналогичных трубопроводам по стандарту DIN11866 серии А

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям З-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )



A0043257

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd $34 \times \frac{1}{8}$	16	229
15	Rd $34 \times \frac{1}{8}$	16	273
25	Rd $52 \times \frac{1}{6}$	26	324
40	Rd $65 \times \frac{1}{6}$	38	456
50	Rd $78 \times \frac{1}{6}$	50	562
80	Rd $110 \times \frac{1}{4}$	81	671

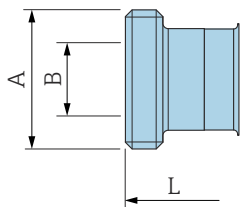
### Резьба, аналогичная стандарту DIN 11864-1, форма А

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FLW

1.4404/316L

Возможно применение для трубопроводов, аналогичных трубопроводам по стандарту DIN11866 серии А

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям З-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )



A0043257

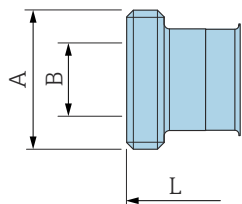
DN [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd $28 \times \frac{1}{8}$	10	229
15	Rd $34 \times \frac{1}{8}$	16	273
25	Rd $52 \times \frac{1}{6}$	26	324
40	Rd $65 \times \frac{1}{6}$	38	456
50	Rd $78 \times \frac{1}{6}$	50	562
80	Rd $110 \times \frac{1}{4}$	81	671

### Резьба, аналогичная стандарту SMS 1145

Код заказа «Присоединение к процессу», опция SCS

1.4404 (316/316L)

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям З-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )



A0043257

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd 40 × 1/6	22,5	229
15	Rd 40 × 1/6	22,5	273
25	Rd 40 × 1/6	22,5	324
40	Rd 60 × 1/6	35,5	456
50	Rd 70 × 1/6	48,5	562
80	Rd 98 × 1/6	72,9	671

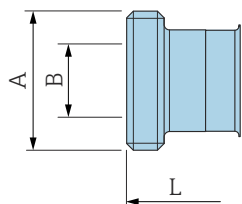
### Резьба, аналогичная стандарту ISO 2853

Код заказа «Присоединение к процессу», опция JSF

1.4404 (316/316L)

Максимальный диаметр резьбы А, соответствующий стандарту ISO 2853 (Приложение А)

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям З-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция ВВ ( $Ra_{\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$ )



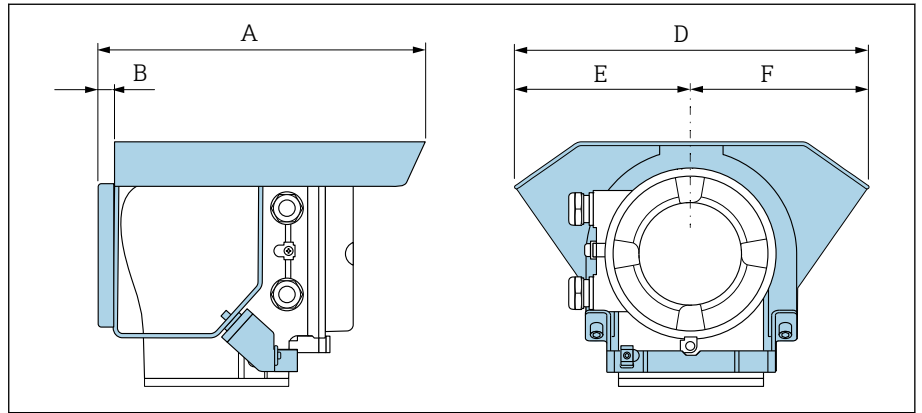
A0043257

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	37,13	22,6	229
15	37,13	22,6	273
25	37,13	22,6	324
40	50,68	35,6	456
50	64,16	48,6	562
80	91,19	72,9	671



## Аксессуары

### Защитный козырек



A0042332

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



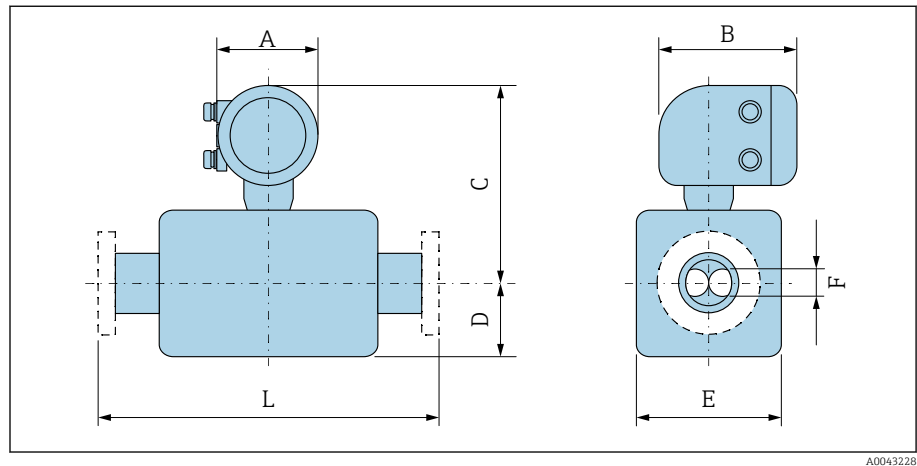
## 15 Размеры в единицах измерения США

---

<b>Компактное исполнение</b>	<b>116</b>
Код заказа «Корпус», опция A и G «Алюминий с покрытием»	116
Код заказа «Корпус», опция D «Поликарбонат»	117
<b>Неподвижный фланец</b>	<b>118</b>
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150	118
Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300	118
<b>Зажимные соединения</b>	<b>119</b>
Tri-Clamp	119
<b>Соединения</b>	<b>119</b>
Резьбовое соединение, аналогичное стандарту SMS 1145	119
<b>Аксессуары</b>	<b>120</b>
Защитный козырек	120

## Компактное исполнение

Код заказа «Корпус», опция А и G «Алюминий с покрытием»



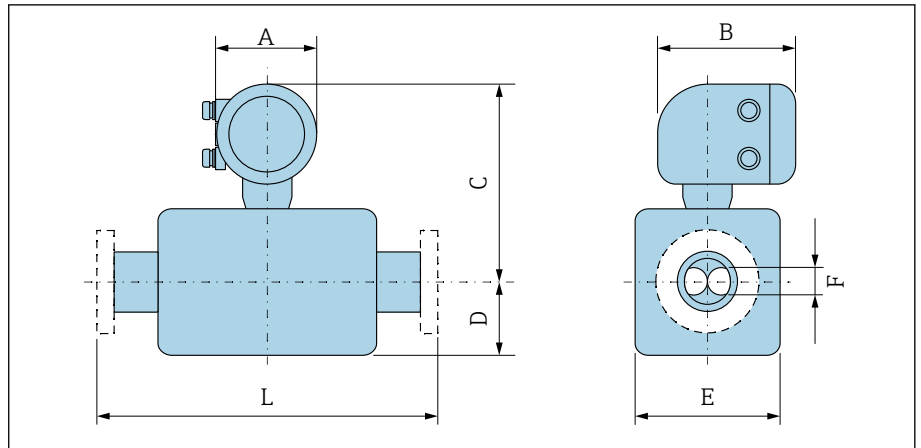
A0043228

Размер L зависит от соответствующего присоединения к процессу:

DN	A <sup>1)</sup>	B	C	D	E	F
[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]
$\frac{3}{8}$	5,47	7,01	10	3,5	1,77	0,21
$\frac{1}{2}$	5,47	7,01	10	3,94	1,77	0,33
1	5,47	7,01	9,88	4,02	2,01	0,47
1½	5,47	7,01	10,12	4,76	2,56	0,69
2	5,47	7,01	10,67	6,91	3,74	1,02
3	5,47	7,01	11,46	8,07	5	1,59

1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям добавляется 1,18 дюйм

## Код заказа «Корпус», опция D «Поликарбонат»



A0043228

Размер L зависит от соответствующего присоединения к процессу:

DN [дюйм]	A <sup>1)</sup> [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	F [дюйм]
3/8	5,2	6,77	9,88	3,5	1,77	0,21
1/2	5,2	6,77	9,88	3,94	1,77	0,33
1	5,2	6,77	9,76	4,02	2,01	0,47
1 1/2	5,2	6,77	10	4,76	2,56	0,69
2	5,2	6,77	10,55	6,91	3,74	1,02
3	5,2	6,77	11,3	8,07	5	1,59

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям добавляется 1,18 дюйм

## Неподвижный фланец

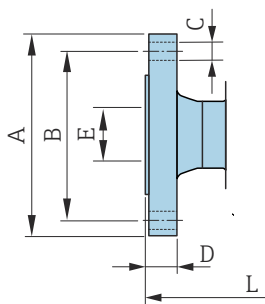
### Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150

Код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS

1.4404 (F316/F316L)

DN  $\frac{3}{8}$  дюйма с фланцами DN  $\frac{1}{2}$  дюйма в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 12,5 до 492 микродюйм



A0042813

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,44	0,62	9,13
$\frac{1}{2}$	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,44	0,62	10,98
1	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,56	1,05	12,95
1½	4,92	3,87	4 × Ø0,62	0,69	1,61	17,52
2	5,91	4,75	4 × Ø0,75	0,75	2,07	21,89
3	7,48	6	4 × Ø0,75	0,94	3,07	24,06

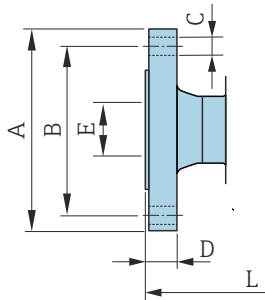
### Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ABS

1.4404 (F316/F316L)

DN  $\frac{3}{8}$  дюйма с фланцами DN  $\frac{1}{2}$  дюйма в качестве стандарта

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 12,5 до 492 микродюйм



A0042813

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,56	0,62	9,13
$\frac{1}{2}$	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,56	0,62	10,98
1	4,92	3,5	4 × Ø0,75	0,69	1,05	12,95
1½	6,1	4,5	4 × Ø0,88	0,81	1,61	17,52
2	6,5	5	8 × Ø0,75	0,88	2,07	21,89
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,12	3,07	24,06

## Зажимные соединения

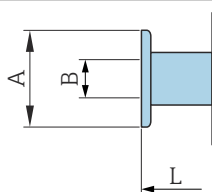
### Tri-Clamp

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FTS

1.4404 (316/316L)

Возможно применение для трубопроводов, аналогичных трубопроводам по стандарту DIN 11866 серии C

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция BB ( $Ra_{\text{макс.}} = 30$  микродюйм)



A0043179

DN [дюйм]	Зажим [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	1	1,98	0,87	9,02
$\frac{1}{2}$	1	1,98	0,87	10,75
1	1	1,98	0,87	12,76
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1,98	1,37	17,95
2	2	2,52	1,87	22,13
3	3	3,58	2,87	26,42

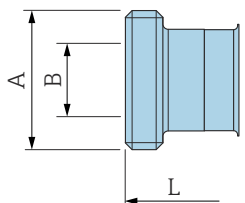
## Соединения

### Резьбовое соединение, аналогичное стандарту SMS 1145

Код заказа «Присоединение к процессу», опция SCS

1.4404 (316/316L)

Возможна поставка в исполнении, соответствующем требованиям 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP, в сочетании с кодом заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция BB ( $Ra_{\text{макс.}} = 30$  микродюйм)

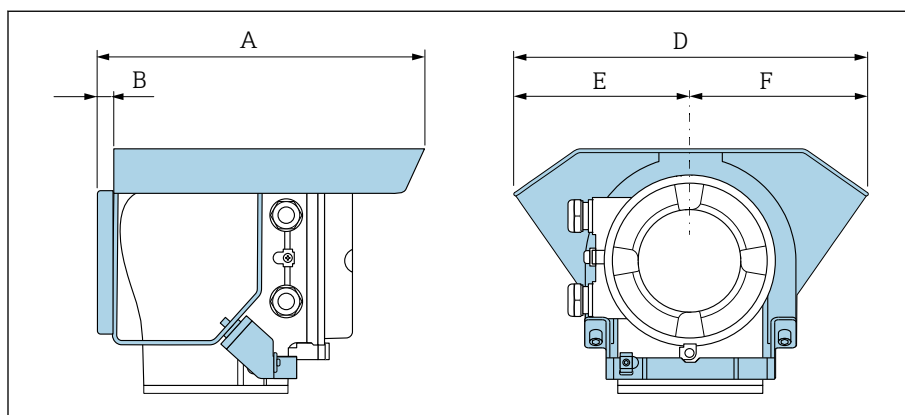


A0043257

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	Rd $40 \times \frac{1}{6}$	0,89	9,02
$\frac{1}{2}$	Rd $40 \times \frac{1}{6}$	0,89	10,75
1	Rd $40 \times \frac{1}{6}$	0,89	12,76
$1\frac{1}{2}$	Rd $60 \times \frac{1}{6}$	1,4	17,95
2	Rd $70 \times \frac{1}{6}$	1,91	22,13
3	Rd $98 \times \frac{1}{6}$	2,87	26,42

## Аксессуары

### Защитный козырек



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





## 16 Вспомогательное оборудование

---


Особые аксессуары для прибора	122
Аксессуары для связи	123
Аксессуары для обслуживания	123
Системные компоненты	124

## Особые аксессуары для прибора

### Преобразователь

Аксессуары	Описание	Код заказа
Преобразователь Proline 10	 Руководство по монтажу EA01350D	8XBVXX -* ...*
Защитный козырек от атмосферных явлений	Защищает прибор от воздействия погоды:  Руководство по монтажу EA01351D	71502730

### Датчик



Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	<p>Нагревательная рубашка используется для стабилизации температуры среды в датчике. В качестве теплоносителя допускается использовать воду, водяной пар и другие неагрессивные жидкости.</p> <p> Если в качестве теплоносителя планируется использовать масло, проконсультируйтесь со специалистами сервисной службы Endress+Hauser.</p> <p>Нагревательные рубашки запрещено использовать с датчиками, которые оснащены разрывными дисками.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ При заказе в комплекте с прибором: код заказа "Прилагаемые аксессуары"</li> <li>▪ При заказе впоследствии: используйте код заказа с наименованием группы изделий DK8003.</li> </ul> <p>Сопроводительная документация SD02695D</p>

## Аксессуары для связи





Вспомогательное оборудование	Описание
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
Field Xpert SMT50	Планшет Field Xpert SMT50 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление группой приборов на предприятии. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ. Этот планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технические характеристики TI01555S</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA02053S</li> <li>▪ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></li> </ul>
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"> <li>▪ Техническое описание TI01342S</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA01709S</li> <li>▪ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></li> </ul>
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"> <li>▪ Техническое описание TI01418S</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA01923S</li> <li>▪ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></li> </ul>
FieldPort SFP20	FieldPort SFP20 – это USB-интерфейс для настройки приборов Endress+Hauser с интерфейсом IO-Link, а также приборов других изготовителей. В сочетании с программами IO-Link CommDTM (DeviceCare, FieldCare, Field Xpert) и IODD Interpreter интерфейс FieldPort соответствует требованиям стандартов FDT/DTM.
Ведущее устройство IO-Link BL20	Ведущее устройство IO-Link производства Turck, предназначенное для монтажа на DIN-рейку, пригодно для работы в системах PROFINET, EtherNet/IP и Modbus TCP. Веб-сервер упрощает настройку.

## Аксессуары для обслуживания

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

Аксессуары	Описание	Код заказа
FieldCare	<p>Программное обеспечение для управления активами предприятия на базе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser. Управление приборами Endress+Hauser и их настройка.</p> <p> Руководства по эксплуатации ВА00027S и ВА00059S</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Драйвер прибора: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел "Документация"</li> <li>■ Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> <li>■ DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<p>Программа для подключения и настройки приборов Endress+Hauser.</p> <p> Брошюра об инновациях IN01047S</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Драйвер прибора: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел "Документация"</li> <li>■ Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> <li>■ DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>

## Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Memograph M	<p>Диспетчер графических данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запись измеренных значений</li> <li>■ Контроль предельных значений</li> <li>■ Анализ точек измерения</li> </ul> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Техническое описание П100133R</li> <li>■ Руководство по эксплуатации ВА00247R</li> </ul> </p>
iTEMP	<p>Преобразователь температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измерение абсолютного и избыточного давления газов, паров и жидкостей</li> <li>■ Считывание показаний температуры технологической среды</li> </ul> <p> Документ "Области деятельности" FA00006T</p>
Cerabar M	<p>Оборудование для давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измерение абсолютного и избыточного давления газов, паров и жидкостей</li> <li>■ Считывание значения рабочего давления</li> </ul> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Техническое описание П100426P и П100436P</li> <li>■ Руководства по эксплуатации ВА00200P и ВА00382P</li> </ul> </p>
Cerabar S	<p>Оборудование для давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измерение абсолютного и избыточного давления газов, паров и жидкостей</li> <li>■ Считывание значения рабочего давления</li> </ul> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Техническое описание П100383P</li> <li>■ Руководство по эксплуатации ВА00271P</li> </ul> </p>

## 17 Приложение

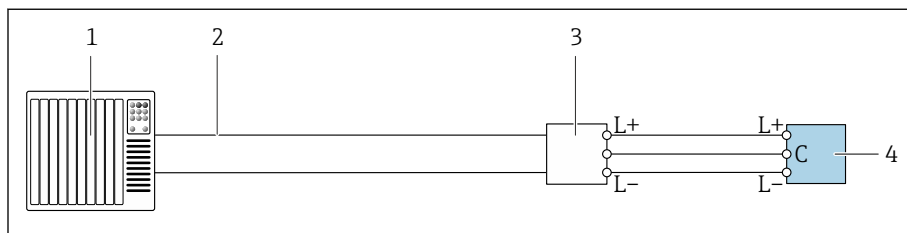
---

Примеры электрических клемм

126

## Примеры электрических клемм

### IO-Link



12 Пример подключения для IO-Link, только для безопасных зон

- 1 Система автоматизации (например, ПЛК)
- 2 Ethernet или Fieldbus для промышленного применения
- 3 Ведущее устройство IO-Link
- 4 Преобразователь

## Алфавитный указатель

### А

Аварийный сигнал . . . . .	81
Адаптация реакции прибора на диагностические события . . . . .	65
Архитектура системы см. Конструкция прибора	

### Б

Блокировка прибора, состояние . . . . .	56
---	----

### В

Ввод в эксплуатацию . . . . .	51, 52
Включение прибора . . . . .	53
см. Мастер ввода в эксплуатацию	
см. Через приложение SmartBlue	
Ввод прибора в эксплуатацию . . . . .	54
Вес	
Американские единицы измерения . . . . .	95
Единицы измерения системы СИ . . . . .	95
Транспортировка (примечания) . . . . .	19
Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	89
Включение прибора . . . . .	53
Влияние	
Давление технологической среды . . . . .	86
Температура технологической среды . . . . .	85
Время отклика . . . . .	85
Вход . . . . .	78
Выходной сигнал . . . . .	80
Выходные переменные . . . . .	80

### Г

Гальваническая развязка . . . . .	81
Главный модуль электроники . . . . .	22

### Д

Давление технологической среды	
Влияние . . . . .	86
Дата изготовления . . . . .	17, 18
Демонтаж прибора . . . . .	76
Диагностика	
Символы . . . . .	63
Диагностическая информация	
Локальный дисплей . . . . .	63
Меры по устранению неисправности . . . . .	66
Обзор . . . . .	66
Светодиодные индикаторы	
Светодиод . . . . .	61
Структура, описание . . . . .	64, 65
DeviceCare . . . . .	64
FieldCare . . . . .	64
Диагностическая информация в FieldCare или DeviceCare . . . . .	64
Диагностическое сообщение . . . . .	63
Диапазон измерений	
Для газов . . . . .	78
Для жидкостей . . . . .	78
Пример расчета для газа . . . . .	79

### Диапазон температуры

Температура хранения . . . . .	21
Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	88
Диапазон температуры технологической среды . . . . .	90
Диапазон температуры хранения . . . . .	88
Директива для оборудования, работающего под давлением . . . . .	99
Дисплей	
Предыдущее событие диагностики . . . . .	70
Текущее событие диагностики . . . . .	70

### Ж

Журнал событий . . . . .	70
--------------------------	----

### З

Зависимости «давление/температура» . . . . .	90
Заводская табличка	
Датчик . . . . .	18
Преобразователь . . . . .	17
Заводская табличка датчика . . . . .	18
Заводская табличка преобразователя . . . . .	17
Зарегистрированные товарные знаки . . . . .	9

### И

Идентификация изделия . . . . .	17
Идентификация прибора . . . . .	17
Измеряемые величины	
см. Переменные процесса	
Инструменты	
Транспортировка . . . . .	19
История прибора . . . . .	23
История разработки встроенного ПО . . . . .	23

### К

Климатический класс . . . . .	88
Код заказа . . . . .	17, 18
Компоненты прибора . . . . .	22
Конструкция	
Прибор . . . . .	22
Конструкция изделия . . . . .	22
Контрольный список	
Проверка после монтажа . . . . .	33
Проверка после подключения . . . . .	39
Корпус датчика . . . . .	93

### Л

Локальный дисплей	
см. В аварийном состоянии	
см. Диагностическое сообщение	

### М

Максимальная погрешность измерения . . . . .	84
Модуль электроники . . . . .	22

### Н

Название прибора	
Датчик . . . . .	18

Преобразователь . . . . .	17
Назначение . . . . .	16
Назначение прибора см. Назначение	
Настройки параметров Управление прибором (Подменю) . . . . .	56
Необработанные события диагностики . . . . .	70

**О**

Обзор диагностической информации . . . . .	66
Обогрев датчика . . . . .	29
Общие сведения об устранении неисправностей . . . . .	60
Отображаемые значения Для данных состояния блокировки . . . . .	56
Отображение диагностической информации посредством светодиода . . . . .	61
Отсечка при низком расходе . . . . .	81
Очистка поверхностей, не контактирующих с технологической средой . . . . .	74

**П**

Перезапуск прибора Настройки . . . . .	72
Переработка упаковочных материалов . . . . .	21
Перечень сообщений диагностики . . . . .	70
Плотность . . . . .	90
Повторяемость Базовая повторяемость . . . . .	85
Подменю Список событий . . . . .	70
Управление прибором . . . . .	56
Потеря давления . . . . .	94
Правила техники безопасности . . . . .	11
Пределы расхода . . . . .	90
Прибор Демонтаж . . . . .	76
Конструкция . . . . .	22
Утилизация . . . . .	76
Приемка (контрольный список) . . . . .	16
Приложение SmartBlue . . . . .	54
Принцип измерения . . . . .	16
Присоединения к процессу . . . . .	97
Проверка Монтаж . . . . .	33
Подключение . . . . .	39
Полученные изделия . . . . .	16
Проверка после монтажа . . . . .	52
Проверка после монтажа (контрольный список) . . . . .	33
Проверка после монтажа и проверка после подключения . . . . .	52
Проверка после подключения . . . . .	52
Проверка после подключения (контрольный список) . . . . .	39
Проверка условий хранения (контрольный список) . . . . .	21

**Р**

Работы по техническому обслуживанию . . . . .	74
Рабочий диапазон измерения расхода . . . . .	78
Разрешения . . . . .	99

Разрывной диск Пусковое давление . . . . .	94
Указания по технике безопасности . . . . .	28
Расширенный код заказа Датчик . . . . .	18
Преобразователь . . . . .	17
Регулировка нулевой точки . . . . .	57

**С**

Сервисные центры компании Endress+Hauser Техническое обслуживание . . . . .	74
Сервисы . . . . .	74
Серийный номер . . . . .	17, 18
Сертификат для безопасных зон . . . . .	99
Сертификат на радиооборудование . . . . .	101
Сертификаты . . . . .	99
Сертификаты и разрешения . . . . .	99
Сигналы статуса . . . . .	63
Системная интеграция . . . . .	45
Совместимость . . . . .	23
Совместимость с фармацевтическим оборудованием . . . . .	100
Сообщения об ошибках см. Диагностические сообщения	
Список событий . . . . .	70
Спускная труба . . . . .	28
Стандартные рабочие условия . . . . .	84
Стандарты и директивы . . . . .	101
Степень защиты . . . . .	88
Считывание данных состояния блокировки прибора . . . . .	56

**Т**

Температура технологической среды Влияние . . . . .	85
Температура хранения . . . . .	21, 88
Технические особенности Повторяемость . . . . .	86
Погрешность измерения . . . . .	86
Транспортировка Транспортировка прибора . . . . .	19
Требования к монтажу Обогрев датчика . . . . .	29
Спускная труба . . . . .	28

**У**

Управление . . . . .	41
Условия монтажа Разрывной диск . . . . .	28
Условия окружающей среды Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	89
Температура окружающей среды . . . . .	88
Температура хранения . . . . .	88
Условия технологического процесса Зависимости «давление/температура» . . . . .	90
Пределы расхода . . . . .	90
Температура технологической среды . . . . .	90
Условия хранения . . . . .	21



Устранение неисправностей	
Общие . . . . .	60
Утилизация . . . . .	75
Утилизация прибора . . . . .	76
Утилизация упаковки . . . . .	21
<b>Ф</b>	
Файлы описания прибора . . . . .	46
Фильтрация журнала событий . . . . .	70
<b>Х</b>	
Характеристики производительности . . . . .	84
Хранение . . . . .	21
<b>Ч</b>	
Чтение журнала регистрации событий . . . . .	70
<b>Ш</b>	
Шероховатость поверхности . . . . .	97
<b>Э</b>	
Эксплуатация . . . . .	55
Электромагнитная совместимость . . . . .	89
<b>А</b>	
Applicator . . . . .	78
<b>W</b>	
W@M Device Viewer . . . . .	17



71671533

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---