

# Техническое описание Proline Promag W 300

Расходомеры электромагнитные



Специалист для сложных применений в сфере водоснабжения и водоотведения с компактным, удобным преобразователем

#### Область применения

- Измерение производится в двух направлениях независимо от давления, плотности, температуры и вязкости.
- Предназначен для измерения расхода промышленных или коммунальных вод, а также сточных вод.

■ Возможность использования дистанционного дисплея.

#### Характеристики прибора

- Международные сертификаты на измерение питьевой воды.
- Компактный корпус с двумя отсеками, до 3 входных/выходных сигналов.
- Сенсорный экран с подсветкой и поддержкой WLAN-подключения.

*[Начало на первой странице]*

### **Преимущества**

- Адаптивная конструкция – датчик со сварными или подвижными присоединениями к процессу.
- Надежное измерение – точные измеренные значения даже при нулевой длине прямого участка до прибора.
- Повышенная эксплуатационная готовность оборудования – датчик соответствует отраслевым требованиям.
- Полный доступ к информации о процессе и диагностике – множество произвольно комбинируемых входных/выходных сигналов и полевых шин.
- Упрощение и разнообразие – свободно конфигурируемая функциональность ввода/вывода.
- Встроенная имитационная самопроверка – функция Heartbeat Technology.

## Содержание

<b>О настоящем документе . . . . .</b>	<b>5</b>	Mеханические нагрузки . . . . .	57
Используемые символы . . . . .	5	Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	57
<b>Принцип действия и архитектура системы . . . . .</b>	<b>6</b>	<b>Процесс . . . . .</b>	<b>57</b>
Принцип измерения . . . . .	6	Диапазон температур среды . . . . .	57
Измерительная система . . . . .	7	Проводимость . . . . .	58
Архитектура оборудования . . . . .	8	Зависимости «давление/температура» . . . . .	58
Обеспечение безопасности . . . . .	8	Герметичность под давлением . . . . .	62
 		Pределы расхода . . . . .	63
<b>Вход . . . . .</b>	<b>10</b>	Потеря давления . . . . .	63
Измеряемая величина . . . . .	10	Давление в системе . . . . .	64
Диапазон измерений . . . . .	10	Теплоизоляция . . . . .	64
Рабочий диапазон измерения расхода . . . . .	15	Вибрации . . . . .	65
Входной сигнал . . . . .	15	 	
 		<b>Механическая конструкция . . . . .</b>	<b>65</b>
<b>Выход . . . . .</b>	<b>17</b>	Размеры в единицах измерения системы СИ . . . . .	65
Варианты выходов и входов . . . . .	17	Размеры в единицах измерения США . . . . .	81
Выходной сигнал . . . . .	19	Вес . . . . .	88
Сигнал при сбое . . . . .	22	Спецификация измерительной трубы . . . . .	91
Данные по взрывозащищенному подключению . . . . .	25	Материалы . . . . .	93
Отсечка при низком расходе . . . . .	27	Установленные электроды . . . . .	95
Гальваническая развязка . . . . .	27	Присоединения к процессу . . . . .	96
Данные протокола . . . . .	27	Шероховатость поверхности . . . . .	96
<b>Источник питания . . . . .</b>	<b>32</b>	<b>Управление . . . . .</b>	<b>96</b>
Назначение клемм . . . . .	32	Принцип управления . . . . .	96
Доступные разъемы приборов . . . . .	33	Языки . . . . .	97
Назначение клемм, разъем прибора . . . . .	34	Локальное управление . . . . .	97
Сетевое напряжение . . . . .	36	Дистанционное управление . . . . .	98
Потребляемая мощность . . . . .	36	Сервисный интерфейс . . . . .	104
Потребление тока . . . . .	36	Сетевая интеграция . . . . .	105
Сбой питания . . . . .	36	Поддерживаемое программное обеспечение . . . . .	106
Электрическое подключение . . . . .	37	Управление данными HistoROM . . . . .	108
Выравнивание потенциалов . . . . .	46	 	
клеммы . . . . .	48	 	
Кабельные вводы . . . . .	48	<b>Сертификаты и нормативы . . . . .</b>	<b>109</b>
Спецификация кабелей . . . . .	48	Маркировка CE . . . . .	109
 		Маркировка RCM-Tick . . . . .	109
<b>Рабочие характеристики . . . . .</b>	<b>51</b>	Сертификаты на взрывозащищенное исполнение . . . . .	109
Идеальные рабочие условия . . . . .	51	Совместимость с фармацевтическим оборудованием . . . . .	110
Максимальная точность измерения . . . . .	51	Сертификат на применение для питьевой воды . . . . .	110
Повторяемость . . . . .	53	Сертификация HART . . . . .	110
Влияние температуры окружающей среды . . . . .	53	Сертификация FOUNDATION Fieldbus . . . . .	110
 		Сертификация PROFIBUS . . . . .	110
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>53</b>	Сертификация EtherNet/IP . . . . .	111
Место монтажа . . . . .	53	Сертификация PROFINET . . . . .	111
Ориентация . . . . .	54	Радиочастотный сертификат . . . . .	111
Входные и выходные участки . . . . .	55	Сертификат для измерительных приборов . . . . .	111
АдAPTERЫ . . . . .	56	Другие стандарты и директивы . . . . .	111
<b>Окружающая среда . . . . .</b>	<b>56</b>	<b>Размещение заказа . . . . .</b>	<b>112</b>
Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	56	 	
Температура хранения . . . . .	57	<b>Пакеты прикладных программ . . . . .</b>	<b>112</b>
Степень защиты . . . . .	57	Функции диагностики . . . . .	112
Вибростойкость . . . . .	57	Технология Heartbeat . . . . .	113
Ударопрочность . . . . .	57	Очистка . . . . .	113
Ударопрочность . . . . .	57	Сервер OPC-UA . . . . .	113

<b>Принадлежности . . . . .</b>	<b>113</b>
Принадлежности к прибору . . . . .	114
Принадлежности для связи . . . . .	115
Аксессуары для обслуживания . . . . .	116
Системные компоненты . . . . .	116
<b>Сопроводительная документация . . . . .</b>	<b>116</b>
Стандартная документация . . . . .	117
Дополнительная документация для отдельных устройств . . . . .	117
<b>Зарегистрированные товарные знаки . . . . .</b>	<b>118</b>

## О настоящем документе

### Используемые символы

### Электротехнические символы

Символ	Значение
---	Постоянный ток
~	Переменный ток
∽	Постоянный и переменный ток
—	<b>Заземление</b> Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления.
(⊕)	<b>Защитное заземление (PE)</b> Клемма, которая должна быть подсоединенна к заземлению перед выполнением других соединений.  Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхности прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренняя клемма заземления служит для подключения защитного заземления к линии электропитания;</li> <li>■ Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.</li> </ul>

### Справочно-информационные символы

Символ	Значение
	<b>Беспроводная локальная сеть (WLAN)</b> Обмен данными через беспроводную локальную сеть.
	<b>Светодиод</b> Светодиод в выключенном положении.
	<b>Светодиод</b> Светодиод во включенном положении.
	<b>Светодиод</b> Светодиод мигает.

### Описание информационных символов

Символ	Значение
	<b>Разрешено</b> Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Предпочтительно</b> Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
	<b>Запрещено</b> Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Подсказка</b> Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документацию.
	Ссылка на страницу.
	Ссылка на рисунок.
	Внешний осмотр.

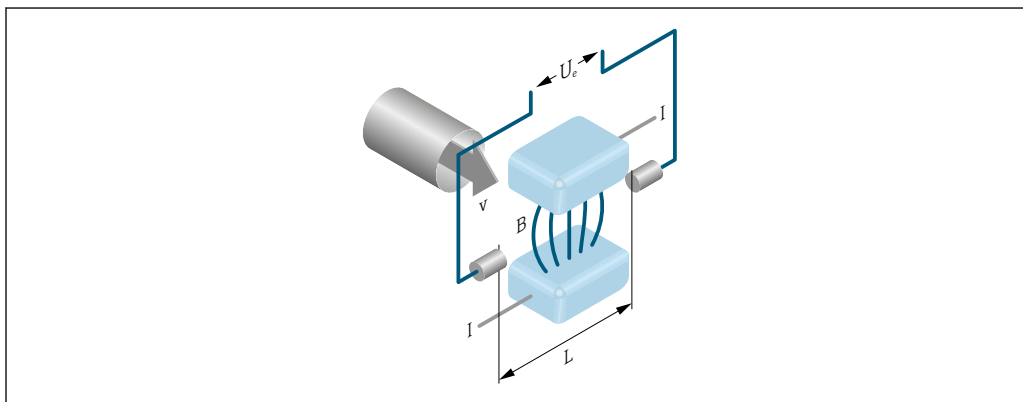
### Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3, ...	Номера пунктов
1, 2, 3, ...	Серия шагов
A, B, C, ...	Виды
A-A, B-B, C-C, ...	Разделы
	Взрывоопасная зона
	Безопасная среда (невзрывоопасная зона)
	Направление потока

## Принцип действия и архитектура системы

### Принцип измерения

Согласно закону электромагнитной индукции Фарадея, в проводнике, движущемся в магнитном поле, возникает индукционный ток.



A0028962

- $U_e$  Индуцированное напряжение
- $B$  Магнитная индукция (магнитное поле)
- $L$  Расстояние между электродами
- $I$  Ток
- $v$  Скорость потока

При электромагнитном измерении текущая жидкость соответствует движущемуся проводнику. Индуцированное напряжение ( $U_e$ ) пропорционально скорости потока ( $v$ ); оно определяется двумя измерительными электродами и передается в усилитель. Расход ( $Q$ ) рассчитывается на основе площади поперечного сечения трубы ( $A$ ). Постоянное магнитное поле генерируется с помощью постоянного тока с чередованием полярности.

### Расчетные формулы

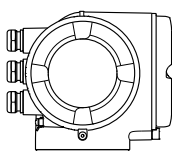
- Индуцированное напряжение  $U_e = B \cdot L \cdot v$
- Объемный расход  $Q = A \cdot v$

**Измерительная система**

Измерительная система состоит из преобразователя и датчика.

Прибор доступен в компактном исполнении:

Преобразователь и датчик находятся в одном корпусе.

**Преобразователь****Promag 300**

A0026708

Исполнения прибора и материалы:

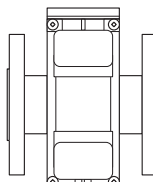
- Корпус преобразователя  
Алюминий, с покрытием: алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Материал окна в корпусе преобразователя:  
Алюминий, с покрытием: стекло

Конфигурация:

- Внешнее управление с помощью 4-строчного графического местного дисплея с подсветкой и сенсорным управлением, через меню с подсказками (в виде мастера быстрой настройки) для различных областей применения
- Через сервисный интерфейс или интерфейс WLAN
  - С помощью программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare, SmartBlue)
  - С помощью веб-сервера (доступ через веб-браузер, например Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge)

**Датчик****Promag W**

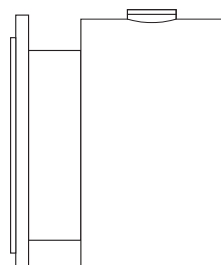
*Подвижный фланец, подвижный фланец, штампованный пластиной или фиксированный фланец с алюминиевым полукорпусом: DN 25-300 (1-12 дюймов)*



A0017040

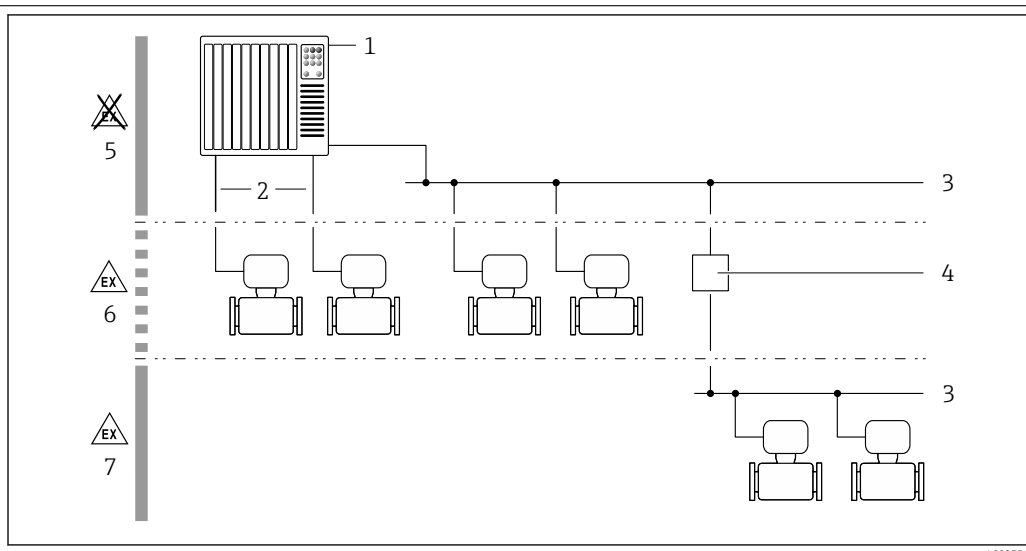
- Диапазон номинальных диаметров: DN 25–2400 (1–90 дюймов)
- Материалы → 93

*Фиксированный фланец с цельносварным корпусом из углеродистой стали: DN 350–2400 (14–90 дюймов)*



A0017041

## Архитектура оборудования



1 Возможности интегрирования измерительных приборов в систему

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Соединительный кабель (0/4–20 мА HART и т.д.)
- 3 Полевая шина
- 4 Сегментный соединитель
- 5 Невзрывоопасная зона
- 6 Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2
- 7 Взрывоопасная зона: зона 1; класс I, раздел 1

## Обеспечение безопасности

### IT-безопасность

Гарантия изготовителя действует только при условии, что прибор смонтирован и эксплуатируется в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Прибор имеет встроенные механизмы обеспечения защиты, предотвращающие внесение каких-либо непреднамеренных изменений в его настройки.

Оператор должен самостоятельно реализовать меры по IT-безопасности, дополнительно защищающие прибор и связанные с ним процессы обмена данными, в соответствии со стандартами безопасности, принятыми на конкретном предприятии.

### IT-безопасность прибора

Прибор снабжен набором специальных функций, реализующих защитные меры на стороне оператора. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Обзор наиболее важных функций приведен в следующем разделе.

Функция/интерфейс	Заводская настройка	Рекомендации
Защита от записи посредством аппаратного переключателя →  9	Не активировано	Индивидуально, по результатам оценки рисков
Код доступа (действительно также для входа на веб-сервер и подключения FieldCare) →  9	Не активировано (0000)	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный код доступа
WLAN (опция заказа дисплея)	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки рисков
Безопасный режим WLAN	Активировано (WPA2-PSK)	Не подлежит изменению
Условная фраза WLAN (пароль) →  9	Серийный номер	Следует назначить индивидуальную условную фразу WLAN на этапе ввода в эксплуатацию
Режим WLAN	Точка доступа	Индивидуально, по результатам оценки рисков

Функция/интерфейс	Заводская настройка	Рекомендации
Веб-сервер →  9	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки рисков
Сервисный интерфейс CDI-RJ45 →  10	-	Индивидуально, по результатам оценки рисков

#### *Защита доступа на основе аппаратной защиты от записи*

Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare) можно деактивировать с помощью переключателя защиты от записи (DIP-переключателя на основной плате). При активированной аппаратной защите от записи параметры доступны только для чтения.

Прибор поставляется с деактивированной аппаратной защитой от записи.

#### *Защита от записи на основе пароля*

Доступна установка различных паролей для защиты параметров прибора от записи и доступа к прибору посредством интерфейса WLAN.

- Пользовательский код доступа

Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare). Авторизация доступа однозначно регулируется посредством индивидуального пользовательского кода доступа.

- Пароль WLAN

Сетевой ключ защищает соединение между устройством управления (например, портативным компьютером или планшетом) и прибором по интерфейсу WLAN, который можно заказать дополнительно.

- Режим инфраструктуры

Если прибор работает в режиме инфраструктуры, то пароль WLAN соответствует паролю WLAN, настроенному на стороне оператора.

#### *Пользовательский код доступа*

Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или программного обеспечения (например FieldCare, DeviceCare) можно защитить произвольно задаваемым пользовательским кодом доступа.

#### *WLAN passphrase: работа в качестве точки доступа WLAN*

Соединение между управляющим устройством (например, ноутбуком или планшетом) и прибором посредством интерфейса WLAN, который можно заказать дополнительно, защищено сетевым ключом. WLAN-аутентификация сетевого ключа соответствует стандарту IEEE 802.11.

При поставке прибора сетевой ключ устанавливается определенным образом в зависимости от конкретного прибора. Его можно изменить в разделе подменю **WLAN settings**, параметр параметр **WLAN passphrase**.

#### *Режим инфраструктуры*

Соединение между прибором и точкой доступа WLAN защищено посредством SSID и пароля на стороне системы. По вопросам доступа обращайтесь к соответствующему системному администратору.

#### *Общие указания по использованию паролей*

- Код доступа и сетевой ключ, установленные в приборе при поставке, следует изменить при вводе в эксплуатацию.
- При создании и управлении кодом доступа и сетевым ключом следуйте общим правилам создания надежных паролей.
- Ответственность за управление и аккуратное обращение с кодом доступа и сетевым ключом лежит на пользователе.

#### *Доступ посредством веб-сервера*

Эксплуатацию и настройку прибора можно осуществлять с помощью веб-браузера благодаря наличию встроенного веб-сервера. При этом используется соединение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) или интерфейс WLAN. Для исполнений прибора с протоколами связи

EtherNet/IP и PROFINET подключение также осуществляется через подключение клемм для передачи сигнала с помощью EtherNet/IP или PROFINET (разъем RJ45).

В поставляемых приборах веб-сервер активирован. При необходимости (например, по окончании ввода в эксплуатацию) веб-сервер можно деактивировать в меню параметр **Функциональность веб-сервера**.

Информацию о приборе и его состоянии на странице входа в систему можно скрыть. За счет этого предотвращается несанкционированный доступ к этой информации.



Подробные сведения о параметрах прибора см. в документе:  
«Описание параметров прибора» → [117](#)

#### *Доступ через OPC-UA*



Программный пакет «OPC UA Server» можно использовать для тех вариантов исполнения прибора, которые пригодны для работы с протоколом связи HART → [113](#).

С помощью программного пакета «OPC UA Server» прибор может связываться с клиентами OPC UA.

Доступ к серверу OPC UA, встроенному в прибор, можно получить через точку доступа WLAN с помощью интерфейса WLAN (который можно заказать дополнительно) или через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) по сети Ethernet. Права доступа и авторизация задаются в отдельной конфигурации.

Согласно спецификации OPC UA (МЭК 62541) поддерживаются следующие режимы безопасности:

- Не выбрано;
- Basic128Rsa15 – сигнатура;
- Basic128Rsa15 – сигнатура и шифрование.

#### *Доступ через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)*

Прибор можно подключить к сети через сервисный интерфейс (CDI-RJ45). Специальные функции прибора гарантируют безопасную работу прибора в сети.

Рекомендуется использовать актуальные отраслевые стандарты и нормативы, разработанные национальными и международными комитетами по безопасности, например МЭК/ISA62443 или IEEE. Сюда относятся такие меры организационной безопасности, как назначение авторизации доступа, а также такие технические меры, как сегментация сети.



Прибор можно интегрировать в кольцевую топологию. Прибор интегрируется с помощью подключения клемм для передачи сигнала (выход 1) и подключения к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45) → [102](#).

## **Вход**

### **Измеряемая величина**

#### **Величины, измеряемые напрямую**

- Объемный расход (пропорционально наведенному напряжению)
- Электрическая проводимость

#### **Вычисляемые величины**

Массовый расход

### **Диапазон измерений**

Измерение с заявленной погрешностью при скорости потока  $v = 0,01$  до  $10 \text{ м/с}$  ( $0,03$  до  $33 \text{ фут/с}$ )

Электрическая проводимость:  $\geq 5 \mu\text{S}/\text{см}$  для жидкостей в общем случае

Значения характеристики расхода в единицах измерения системы СИ: DN 25–125 (1–4 дюйма)

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[мм]	[дюйм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,3/10 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04 \text{ м/с}$ )
25	1	9 до 300	75	0,5	1
32	–	15 до 500	125	1	2
40	1 ½	25 до 700	200	1,5	3
50	2	35 до 1 100	300	2,5	5
65	–	60 до 2 000	500	5	8
80	3	90 до 3 000	750	5	12
100	4	145 до 4 700	1200	10	20
125	–	220 до 7 500	1850	15	30

Значения характеристики расхода в единицах измерения системы СИ: DN 150–2400 (6–90 дюймов)

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[мм]	[дюйм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,3/10 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04 \text{ м/с}$ )
150	6	20 до 600	150	0,025	2,5
200	8	35 до 1 100	300	0,05	5
250	10	55 до 1 700	500	0,05	7,5
300	12	80 до 2 400	750	0,1	10
350	14	110 до 3 300	1000	0,1	15
375	15	140 до 4 200	1200	0,15	20
400	16	140 до 4 200	1200	0,15	20
450	18	180 до 5 400	1500	0,25	25
500	20	220 до 6 600	2000	0,25	30
600	24	310 до 9 600	2500	0,3	40
700	28	420 до 13 500	3500	0,5	50
750	30	480 до 15 000	4000	0,5	60
800	32	550 до 18 000	4500	0,75	75
900	36	690 до 22 500	6000	0,75	100
1000	40	850 до 28 000	7000	1	125
–	42	950 до 30 000	8000	1	125
1200	48	1 250 до 40 000	10000	1,5	150
–	54	1 550 до 50 000	13000	1,5	200
1400	–	1 700 до 55 000	14000	2	225

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[мм]	[дюйм]	[м <sup>3</sup> /ч]	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход (v ~ 2,5 м/с)	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)
-	60	1950 до 60000	16000	2	250
1600	-	2200 до 70000	18000	2,5	300
-	66	2500 до 80000	20500	2,5	325
1800	72	2800 до 90000	23000	3	350
-	78	3300 до 100000	28500	3,5	450
2000	-	3400 до 110000	28500	3,5	450
-	84	3700 до 125000	31000	4,5	500
2200	-	4100 до 136000	34000	4,5	540
-	90	4300 до 143000	36000	5	570
2400	-	4800 до 162000	40000	5,5	650

Значения характеристики расхода в единицах измерения системы СИ: DN 50–300 (2–12 дюймов) с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков»

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[мм]	[дюйм]	[м <sup>3</sup> /ч]	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход (v ~ 2,5 м/с)	Вес импульса (~ 4 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,01 м/с)
50	2	15 до 600 дм <sup>3</sup> /мин	300 дм <sup>3</sup> /мин	1,25 dm <sup>3</sup>	1,25 дм <sup>3</sup> /мин
65	-	25 до 1000 дм <sup>3</sup> /мин	500 дм <sup>3</sup> /мин	2 dm <sup>3</sup>	2 дм <sup>3</sup> /мин
80	3	35 до 1500 дм <sup>3</sup> /мин	750 дм <sup>3</sup> /мин	3 dm <sup>3</sup>	3,25 дм <sup>3</sup> /мин
100	4	60 до 2400 дм <sup>3</sup> /мин	1200 дм <sup>3</sup> /мин	5 dm <sup>3</sup>	4,75 дм <sup>3</sup> /мин
125	-	90 до 3700 дм <sup>3</sup> /мин	1850 дм <sup>3</sup> /мин	8 dm <sup>3</sup>	7,5 дм <sup>3</sup> /мин
150	6	145 до 5400 дм <sup>3</sup> /мин	2500 дм <sup>3</sup> /мин	10 dm <sup>3</sup>	11 дм <sup>3</sup> /мин
200	8	220 до 9400 дм <sup>3</sup> /мин	5000 дм <sup>3</sup> /мин	20 dm <sup>3</sup>	19 дм <sup>3</sup> /мин
250	10	20 до 850	500	0,03	1,75
300	12	35 до 1300	750	0,05	2,75

Значения характеристики расхода в единицах измерения США: 1–48 дюймов (DN 25–1200)

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[дюйм]	[мм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,3/10 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04 \text{ м/с}$ )
		[галл./мин]	[галл./мин]	[галл.]	[галл./мин]
1	25	2,5 до 80	18	0,2	0,25
–	32	4 до 130	30	0,2	0,5
1 ½	40	7 до 185	50	0,5	0,75
2	50	10 до 300	75	0,5	1,25
–	65	16 до 500	130	1	2
3	80	24 до 800	200	2	2,5
4	100	40 до 1250	300	2	4
–	125	60 до 1950	450	5	7
6	150	90 до 2 650	600	5	12
8	200	155 до 4 850	1200	10	15
10	250	250 до 7 500	1500	15	30
12	300	350 до 10 600	2400	25	45
14	350	500 до 15 000	3600	30	60
15	375	600 до 19 000	4800	50	60
16	400	600 до 19 000	4800	50	60
18	450	800 до 24 000	6000	50	90
20	500	1000 до 30 000	7500	75	120
24	600	1400 до 44 000	10500	100	180
28	700	1900 до 60 000	13500	125	210
30	750	2 150 до 67 000	16500	150	270
32	800	2 450 до 80 000	19500	200	300
36	900	3 100 до 100 000	24000	225	360
40	1000	3 800 до 125 000	30000	250	480
42	–	4 200 до 135 000	33000	250	600
48	1200	5 500 до 175 000	42000	400	600

Значения характеристики расхода в единицах измерения США: 54–90 дюймов (DN 1400–2400)

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[дюйм]	[мм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,3/10 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04 \text{ м/с}$ )
		[Мгалл./сут.]	[Мгалл./сут.]	[Мгалл.]	[Мгалл./сут.]
54	–	9 до 300	75	0,0005	1,3
–	1400	10 до 340	85	0,0005	1,3

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[дюйм]	[мм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,3/10 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04 \text{ м/с}$ )
60	—	12 до 380	95	0,0005	1,3
—	1600	13 до 450	110	0,0008	1,7
66	—	14 до 500	120	0,0008	2,2
72	1800	16 до 570	140	0,0008	2,6
78	—	18 до 650	175	0,0010	3,0
—	2000	20 до 700	175	0,0010	2,9
84	—	24 до 800	190	0,0011	3,2
—	2200	26 до 870	210	0,0012	3,4
90	—	27 до 910	220	0,0013	3,6
—	2400	31 до 1030	245	0,0014	4,1

Значения характеристики расхода в единицах измерения США: 2–12 дюймов (DN 50–300) с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков»

Номинальный диаметр		Рекомендованный расход	Заводские настройки		
[дюйм]	[мм]	Нижний/верхний пределы диапазона измерений ( $v \sim 0,12/5 \text{ м/с}$ )	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход ( $v \sim 2,5 \text{ м/с}$ )	Вес импульса (~ 4 импульса/с)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,01 \text{ м/с}$ )
2	50	4 до 160	75	0,3	0,35
—	65	7 до 260	130	0,5	0,6
3	80	10 до 400	200	0,8	0,8
4	100	16 до 650	300	1,2	1,25
—	125	24 до 1 000	450	1,8	2
6	150	40 до 1 400	600	2,5	3
8	200	60 до 2 500	1 200	5	5
10	250	90 до 3 700	1 500	6	8
12	300	155 до 5 700	2 400	9	12

#### Рекомендованный диапазон измерений

 Пределы расхода →  63

 При коммерческом учете применимый сертификат определяет допустимый диапазон измерений, вес импульса и отсечку при низком расходе.

**Рабочий диапазон измерения расхода**

Более 1000 : 1

 В режиме коммерческого учета рабочий диапазон измерения расхода составляет от 100 : 1 до 630 : 1 в зависимости от номинального диаметра. Более подробно эти параметры определяются в применимом сертификате.

**Входной сигнал****Варианты входов и выходов**→  17**Внешние измеряемые величины**

Для повышения точности измерения определенных измеряемых величин или для расчета массового расхода в системе автоматизации может осуществляться непрерывная запись различных измеряемых значений в измерительный прибор:

- Температура среды для повышения точности измерения электрической проводимости (например, iTEMP);
- Эталонная плотность для расчета массового расхода.

 В компании Endress+Hauser можно заказать различные преобразователи давления и приборы, предназначенные для измерения температуры, см. раздел «Принадлежности» →  116.

Рекомендуется выполнять считывание внешних измеренных значений для вычисления скорректированного объемного расхода.

**Протокол HART**

Измеряемые величины записываются из системы автоматизации в измерительный прибор по протоколу HART. Преобразователь давления должен поддерживать следующие функции протокола:

- Протокол HART
- Пакетный режим

**Токовый вход**

Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через токовый вход →  15.

**Цифровая связь**

Измеренные значения могут записываться из системы автоматизации в измерительный прибор с помощью:

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET

**Токовый вход 0/4–20 мА**

<b>Токовый вход</b>	0/4–20 мА (активный/пассивный)
<b>Диапазон тока</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА (активный)</li> <li>■ 0/4–20 мА (пассивный)</li> </ul>
<b>Разрешение</b>	1 мкА
<b>Падение напряжения</b>	Обычно: 0,6 до 2 В для 3,6 до 22 мА (пассивный)
<b>Максимальное входное напряжение</b>	≤ 30 В (пассивный)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	≤ 28,8 В (активный)
<b>Возможные входные переменные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Давление</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Плотность</li> </ul>

**Входной сигнал состояния**

<b>Максимальные входные значения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Постоянный ток -3 до 30 В</li><li>■ При активном (ON) входе сигнала состояния: <math>R_i &gt; 3 \text{ кОм}</math></li></ul>
<b>Время отклика</b>	Возможность регулировки: 5 до 200 мс
<b>Уровень входного сигнала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Низкий уровень сигнала: пост. ток -3 до +5 В</li><li>■ Высокий уровень сигнала: пост. ток 12 до 30 В</li></ul>
<b>Присваиваемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Выкл.</li><li>■ Раздельный сброс сумматоров</li><li>■ Сброс всех сумматоров</li><li>■ Превышение расхода</li></ul>

## Выход

### Варианты выходов и входов

В зависимости от опции, выбранной для выхода/входа 1, для других выходов и входов доступны различные опции. Для каждого из выходов/входов 1–3 можно выбрать только одну опцию. Читать таблицу следует по вертикали (↓).

Пример: если для выхода/входа 1 была выбрана опция ВА (токовый выход 4–20 mA HART), то для выхода 2 доступна одна из опций А, В, Д, Е, Ф, Н, И или Ј, и для выхода 3 – одна из опций А, В, Д, Е, Ф, Н, И или Ј.

### Выход/вход 1 с возможными комбинациями для выхода/входа 2



Выход/вход 1 с возможными комбинациями для выходов/входов 3

Код заказа «Выход; вход 1» (020) →	Возможные варианты									
Токовый выход 4–20 mA HART	BA									
Токовый выход 4–20 mA HART Ex i, пассивный	↓	CA								
Токовый выход 4–20 mA HART Ex i, активный		↓	CC							
FOUNDATION Fieldbus			↓	SA						
FOUNDATION Fieldbus Ex i				↓	TA					
PROFIBUS DP					↓	LA				
PROFIBUS PA						↓	GA			
PROFIBUS PA Ex i							↓	HA		
Modbus RS485								↓	MA	
Встроенный 2-портовый коммутатор EtherNet/IP									↓	NA
Встроенный 2-портовый коммутатор PROFINET										↓ RA
Код заказа «Выход; вход 2» (021) →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Не назначено	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Токовый выход 0/4–20 mA	B			B		B	B		B	B
Токовый выход 0/4–20 mA (Ex i)		C	C		C			C		
Пользовательский вход/выход <sup>1)</sup>	D			D		D	D		D	D
Импульсный/частотный/релейный выход	E			E		E	E		E	E
Двойной импульсный выход <sup>2)</sup>	F								F	
Импульсный/частотный/релейный выход (Ex i)		G	G		G			G		
Релейный выход	H			H		H	H		H	H
Токовый вход 0/4–20 mA	I			I		I	I		I	I
Входной сигнал состояния	J			J		J	J		J	J

1) В качестве пользовательского входа/выхода можно назначить определенный вход или выход → 22.

2) Если для выхода/входа 2 (021) выбран двойной импульсный выход (F), то для выхода/входа 3 (022) доступна к выбору только опция двойного импульсного выхода (F).

**Выход/вход 1 с возможными комбинациями для выходов/входов 3**

Выход/вход 1 с возможными комбинациями для выхода/входа 2

Код заказа «Выход; вход 1» (020) →	Возможные варианты											
Токовый выход 4–20 мА HART	BA											
Токовый выход 4–20 мА HART Ex i, пассивный	↓	CA										
Токовый выход 4–20 мА HART Ex i, активный		↓	CC									
FOUNDATION Fieldbus			↓	SA								
FOUNDATION Fieldbus Ex i				↓	TA							
PROFIBUS DP					↓	LA						
PROFIBUS PA						↓	GA					
PROFIBUS PA Ex i							↓	HA				
Modbus RS485								↓	MA			
Встроенный 2-портовый коммутатор EtherNet/IP									↓	NA		
Встроенный 2-портовый коммутатор PROFINET										↓	RA	
Код заказа «Выход; вход 3» (022) →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Не назначено	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Токовый выход 0/4–20 мА	B					B			B	B	B	
Токовый выход 0/4–20 мА (Ex i)		C	C									
Пользовательский вход/выход	D					D			D	D	D	
Импульсный/частотный/релейный выход	E					E			E	E	E	
Двойной импульсный выход (ведомый) <sup>1)</sup>	F								F			
Импульсный/частотный/релейный выход (Ex i)		G	G									
Релейный выход	H					H			H	H	H	
Токовый вход 0/4–20 мА	I					I			I	I	I	
Входной сигнал состояния	J					J			J	J	J	

- 1) Если для выхода/входа 2 (021) выбран двойной импульсный выход (F), то для выхода/входа 3 (022) доступна к выбору только опция двойного импульсного выхода (F).

**Выходной сигнал****Токовый выход HART**

<b>Токовый выход</b>	4–20 мА HART
<b>Диапазон тока</b>	Можно установить как: 4–20 мА (активный/пассивный)  Ex i, пассивный
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Максимальное входное напряжение</b>	30 В пост. тока (пасс.)
<b>Загрузка</b>	250 до 700 Ом
<b>Разрешение</b>	0,38 мкА
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0,07 до 999 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорость потока</li> <li>■ Проводимость</li> <li>■ Температура электроники</li> </ul>

**PROFIBUS PA**

<b>PROFIBUS PA</b>	В соответствии с EN 50170, том 2, МЭК 61158-2 (MBP), гальванически развязанный
<b>Передача данных</b>	31,25 Кбит/с
<b>Потребление тока</b>	10 мА
<b>Допустимое сетевое напряжение</b>	9 до 32 В
<b>Подключение по шине</b>	Со встроенной защитой от обратной полярности

**PROFIBUS DP**

<b>Кодирование сигналов</b>	Код NRZ
<b>Передача данных</b>	9,6 kBaud...12 MBaud

**EtherNet/IP**

<b>Стандарты</b>	В соответствии с IEEE 802.3
------------------	-----------------------------

**PROFINET**

<b>Стандарты</b>	В соответствии с IEEE 802.3
------------------	-----------------------------

**FOUNDATION Fieldbus**

<b>FOUNDATION Fieldbus</b>	H1, МЭК 61158-2, гальванически развязанный
<b>Передача данных</b>	31,25 Кбит/с
<b>Потребление тока</b>	10 мА
<b>Допустимое сетевое напряжение</b>	9 до 32 В
<b>Подключение по шине</b>	Со встроенной защитой от обратной полярности

**Modbus RS485**

<b>Физический интерфейс</b>	RS485 в соответствии со стандартом EIA/TIA-485
<b>Оконечный резистор</b>	встроенный, активируется с помощью DIP-переключателей

**Токовый выход 0/4–20 мА**

<b>Токовый выход</b>	0/4–20 мА
<b>Максимальные выходные значения</b>	22,5 мА
<b>Диапазон тока</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА (активный)</li> <li>■ 0/4–20 мА (пассивный)</li> </ul> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> Ex i, пассивный
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Максимальное входное напряжение</b>	30 В пост. тока (пасс.)
<b>Загрузка</b>	0 до 700 Ом
<b>Разрешение</b>	0,38 мкА
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0,07 до 999 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорость потока</li> <li>■ Проводимость</li> <li>■ Температура электроники</li> </ul>

**Импульсный/частотный/релейный выход**

<b>Функция</b>	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода
<b>Исполнение</b>	Открытый коллектор  Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ Пассивный</li> </ul> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> Ex i, пассивный
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пасс.)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Падение напряжения</b>	Для 22,5 мА: ≤ 2 В пост. тока
<b>Импульсный выход</b>	
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пасс.)
<b>Максимальный выходной ток</b>	22,5 мА (активный)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Длительность импульса</b>	Возможна настройка: 0,05 до 2 000 мс

<b>Максимальная частота импульсов</b>	10 000 Impulse/s
<b>Вес импульса</b>	Настраиваемый
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> </ul>
<b>Частотный выход</b>	
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пасс.)
<b>Максимальный выходной ток</b>	22,5 мА (активный)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Частота выхода</b>	Настраиваемая: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц ( $f_{\text{макс.}} = 12\,500$ Гц)
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999 с
<b>Отношение импульс/пауза</b>	1:1
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорость потока</li> <li>■ Проводимость</li> <li>■ Температура электроники</li> </ul>
<b>Релейный выход</b>	
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пасс.)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (акт.)
<b>Поведение при переключении</b>	Двоичный, проводимый или непроводимый
<b>Задержка переключения</b>	Возможна настройка: 0 до 100 с
<b>Количество циклов реле</b>	Не ограничено
<b>Назначенные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Поведение диагностики</li> <li>■ Предельное значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выкл.</li> <li>- Объемный расход</li> <li>- Массовый расход</li> <li>- Скорректированный объемный расход</li> <li>- Скорость потока</li> <li>- Проводимость</li> <li>- Сумматор 1-3</li> <li>- Температура электроники</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль заполнения трубы</li> <li>- Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul>

#### Двойной импульсный выход

<b>Функция</b>	Двойной импульсный сигнал
<b>Исполнение</b>	<p>Открытый коллектор</p> <p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ Пассивный</li> </ul>

<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пассив.)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (актив.)
<b>Падение напряжения</b>	Для 22,5 мА: ≤ 2 В пост. тока
<b>Частота выхода</b>	Возможна настройка: 0 до 1000 Гц
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999 с
<b>Отношение импульс/пауза</b>	1:1
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорость потока</li> <li>■ Проводимость</li> <li>■ Температура электроники</li> </ul>

### Релейный выход

<b>Функция</b>	Релейный выход
<b>Исполнение</b>	Релейный выход, гальванически развязанный
<b>Поведение при переключении</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (нормально разомкнутый), заводская настройка</li> <li>■ NC (нормально замкнутый)</li> </ul>
<b>Макс. коммутационные свойства (пассив.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30 В пост. тока, 0,1 А</li> <li>■ 30 В перемен. тока, 0,5 А</li> </ul>
<b>Назначенные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Поведение диагностики</li> <li>■ Предельное значение:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выкл.</li> <li>- Объемный расход</li> <li>- Массовый расход</li> <li>- Скорректированный объемный расход</li> <li>- Скорость потока</li> <li>- Проводимость</li> <li>- Сумматор 1–3</li> <li>- Температура электроники</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль заполнения трубы</li> <li>- Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul>

### Конфигурирование пользователем входа/выхода

В процессе ввода в эксплуатацию пользовательскому входу/выходу присваивается **один** конкретный вход или выход (настраиваемый вход/выход).

Для назначения доступны следующие входы и выходы:::

- HBSI (Heartbeat Sensor Integrity; целостность сенсора)
- Импульсный/частотный/релейный выход
- Варианты токового входа: 4...20 мА (активный), 0/4...20 мА (пассивный)
- Входной сигнал состояния

В этом разделе описываются технические значения, соответствующие значениям входов и выходов.

#### Сигнал при сбое

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

#### Токовый выход HART

Диагностика прибора	Состояние прибора считывается с помощью команды HART №48
---------------------	--

**PROFIBUS PA**

<b>Состояние и аварийный сигнал сообщения</b>	Диагностика в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02
<b>Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)</b>	0 мА

**PROFIBUS DP**

<b>Состояние и аварийный сигнал (сообщения)</b>	Диагностика в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02
---	--

**EtherNet/IP**

<b>Диагностика прибора</b>	Состояние прибора считывается во входном блоке
----------------------------	--

**PROFINET**

<b>Диагностика прибора</b>	Согласно «Протоколу прикладного уровня для децентрализованной периферии», версия 2.3
----------------------------	--

**FOUNDATION Fieldbus**

<b>Состояние и аварийный сигнал сообщения</b>	Диагностика в соответствии с FF-891
<b>Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)</b>	0 мА

**Modbus RS485**

<b>Режим отказа</b>	Варианты: ■ Нечисловое значение вместо текущего измеренного значения ■ Последнее действительное значение
---------------------	--

**Токовый выход 0/4...20 мА**

4 ... 20 mA

<b>Режим отказа</b>	Варианты: ■ 4 до 20 мА в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43 ■ 4 до 20 мА в соответствии со стандартом US ■ Минимальное значение: 3,59 мА ■ Максимальное значение: 22,5 мА ■ Произвольно определяемое значение между: 3,59 до 22,5 мА ■ Фактическое значение ■ Последнее действительное значение
---------------------	--

0 ... 20 mA

<b>Режим отказа</b>	Варианты: ■ Максимальный уровень аварийного сигнала: 22 мА ■ Произвольно определяемое значение между: 0 до 20,5 мА
---------------------	--

**Импульсный/частотный/переключающий выход**

Импульсный выход	
Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Фактическое значение</li><li>■ Импульсы отсутствуют</li></ul>
Частотный выход	
Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Фактическое значение</li><li>■ 0 Гц</li><li>■ Определенное значение (<math>f_{\max}</math> 2 до 12 500 Гц)</li></ul>
Переключающий выход	
Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Текущее состояние</li><li>■ Открытый</li><li>■ Закрытый</li></ul>

**Релейный выход**

Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Текущее состояние</li><li>■ Открытый</li><li>■ Закрытый</li></ul>
--------------	---

**Локальный дисплей**

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
Подсветка	Красная подсветка указывает на неисправность прибора.

 Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

**Интерфейс/протокол**

- По системе цифровой связи:
  - протоколу HART
  - FOUNDATION Fieldbus
  - PROFIBUS PA
  - PROFIBUS DP
  - Modbus RS485
  - EtherNet/IP
  - PROFINET
- Через служебный интерфейс
  - Служебный интерфейс CDI-RJ45
  - Интерфейс WLAN

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
-------------------	--

 Дополнительная информация о дистанционном управлении →  98

**Веб-сервер**

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
-------------------	--

**Светодиодные индикаторы (LED)**

<b>Информация о состоянии</b>	Различные светодиодные индикаторы отображают состояние Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активна подача напряжения питания</li> <li>■ Активна передача данных</li> <li>■ Авария/ошибка прибора</li> <li>■ Доступна сеть EtherNet/IP</li> <li>■ Установлено соединение EtherNet/IP</li> <li>■ Доступна сеть PROFINET</li> <li>■ Установлено соединение PROFINET</li> <li>■ Функция мигания индикатора PROFINET</li> </ul>
-------------------------------	---

**Данные по взрывозащищенному подключению****Значения, связанные с обеспечением безопасности**

Код заказа «Выход; вход 1»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности «Выход; вход 1»	
		26 (+)	27 (-)
Опция ВА	Токовый выход 4–20 mA HART	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция GA	PROFIBUS PA	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция LA	PROFIBUS DP	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция MA	Modbus RS485	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция SA	FOUNDATION Fieldbus	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция NA	EtherNet/IP	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	
Опция RA	PROFINET	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$	

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности			
		Выход; вход 2 24 (+)	Выход; вход 3 25 (-)	Выход; вход 2 22 (+)	Выход; вход 3 23 (-)
Опция В	Токовый выход 4–20 mA	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция D	Пользовательский вход/ выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция Е	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция F	Двойной импульсный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция Н	Релейный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $I_N = 100 \text{ mA}_{\text{DC}}/500 \text{ mA}_{\text{AC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция I	Токовый вход 4–20 mA	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция J	Входной сигнал состояния	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			
Опция L	Импульсный выход, сертифицированный	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$			

**Значения для искробезопасного исполнения**

Код заказа «Выход; вход 1»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения «Выход; вход 1»	
		26 (+)	27 (-)
Опция СА	Токовый выход 4–20 мА HART Ex i	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$	
Опция СС	Токовый выход 4–20 мА HART Ex i, активный	<b>Ex ia<sup>1)</sup></b> $U_0 = 21,8 \text{ В}$ $I_0 = 90 \text{ мА}$ $P_0 = 491 \text{ мВт}$ $L_0 = 4,1 \text{ мГн(IIС) / } 15 \text{ мГн(IIВ)}$ $C_0 = 160 \text{ нФ(IIС) / } 1160 \text{ нФ(IIВ)}$  $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 10 \text{ мА}$ $P_i = 0,3 \text{ Вт}$ $L_i = 0,3 \text{ мГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	<b>Ex ic<sup>2)</sup></b> $U_0 = 21,8 \text{ В}$ $I_0 = 90 \text{ мА}$ $P_i = 491 \text{ мВт}$ $L_0 = 9 \text{ мГн(IIС) / } 39 \text{ мГн(IIВ)}$ $C_0 = 600 \text{ нФ(IIС) / } 4000 \text{ нФ(IIВ)}$
Опция НА	PROFIBUS PA Ex i (Полевой прибор FISCO)	<b>Ex ia<sup>3)</sup></b> $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 570 \text{ мА}$ $P_i = 8,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	<b>Ex ic<sup>4)</sup></b> $U_i = 32 \text{ В}$ $I_i = 570 \text{ мА}$ $P_i = 8,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
Опция ТА	FOUNDATION Fieldbus Ex i	<b>Ex ia<sup>3)</sup></b> $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 570 \text{ мА}$ $P_i = 8,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	<b>Ex ic<sup>4)</sup></b> $U_i = 32 \text{ В}$ $I_i = 570 \text{ мА}$ $P_i = 8,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$

- 1) Доступно только для исполнения «Зона 1, класс I, раздел 1».  
 2) Доступно только для исполнения «Зона 2, класс I, раздел 2» преобразователем.  
 3) Доступно только для исполнения «Зона 1, класс I, раздел 1».  
 4) Доступно только для исполнения «Зона 2, класс I, раздел 2» преобразователем.

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения или значения NIFW			
		Выход; вход 2		Выход; вход 3	
24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)		
Опция С	Токовый выход 4–20 мА Ex i	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$			
Опция G	Импульсный/частотный/ релейный выход Ex i	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$			
Опция K	Импульсный выход Ex i, пассивный, сертифицированный	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$			

<b>Отсечка при низком расходе</b>	Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.
-----------------------------------	---

<b>Гальваническая развязка</b>	Выходы гальванически развязаны друг с другом и с землей (PE).
--------------------------------	---

<b>Данные протокола</b>	<b>HART</b>
-------------------------	-------------

<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>ID типа прибора</b>	0x3C
<b>Версия протокола HART</b>	7
<b>Файлы описания прибора (DTM, DD)</b>	Информация и файлы на: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>
<b>Нагрузка HART</b>	Мин. 250 Ом
<b>Системная интеграция</b>	Информация о системной интеграции: руководство по эксплуатации →  117. ■ Передача измеряемых величин по протоколу HART ■ Функциональность Burst Mode (Пакетный режим)

**PROFIBUS PA**

<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>Идент. номер</b>	0x156C
<b>Версия профиля</b>	3.02
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	Информация и файлы на: ■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> ■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке</li> <li>■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до десяти раз быстрее</li> <li>■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям</li> </ul>
<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода</li> <li>■ Местный дисплей</li> <li>■ С помощью программного обеспечения (например, FieldCare)</li> </ul>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promag 300 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promag 300 не требуется.</p> <p>Предыдущие модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promag 50 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>– Идент. номер: 1525 (шестнадцатеричный)</li> <li>– Расширенный GSD-файл: EH3x1525.gsd</li> <li>– Стандартный GSD-файл: EH3_1525.gsd</li> </ul> </li> <li>■ Promag 53 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>– Идент. номер: 1527 (шестнадцатеричный)</li> <li>– Расширенный GSD-файл: EH3x1527.gsd</li> <li>– Стандартный GSD-файл: EH3_1527.gsd</li> </ul> </li> </ul> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации →  117.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации →  117.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Блочная модель</li> <li>■ Описание модулей</li> </ul>

**PROFIBUS DP**

<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>Идент. номер</b>	0x1570
<b>Версия профиля</b>	3.02
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> На странице изделия: Documents/Software → Device drivers</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке</li> <li>■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до десяти раз быстрее</li> <li>■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям</li> </ul>
<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода</li> <li>■ С помощью программного обеспечения (например, FieldCare)</li> </ul>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promag 300 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promag 300 не требуется.</p> <p>Предыдущие модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promag 50 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> <li>- Идент. номер: 1546 (шестнадцатеричный)</li> <li>- Расширенный GSD-файл: EH3x1546.gsd</li> <li>- Стандартный GSD-файл: EH3_1546.gsd</li> </ul> </li> <li>■ Promag 53 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> <li>- Идент. номер: 1526 (шестнадцатеричный)</li> <li>- Расширенный GSD-файл: EH3x1526.gsd</li> <li>- Стандартный GSD-файл: EH3_1526.gsd</li> </ul> </li> </ul> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации → 117.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации → 117.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Блочная модель</li> <li>■ Описание модулей</li> </ul>

**EtherNet/IP**

<b>Протокол</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Библиотека сетей CIP, том 1: Общий промышленный протокол</li> <li>■ Библиотека сетей CIP, том 2: Адаптация CIP в сети EtherNet/IP</li> </ul>
<b>Тип связи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10Base-T</li> <li>■ 100Base-TX</li> </ul>
<b>Профиль прибора</b>	Семейство приборов (тип продукта: 0x2B)
<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>ID типа прибора</b>	0x103C
<b>Скорости передачи</b>	Поддерживается автоматически: $^{10/100}$ Mbit, с полудуплексным и полнодуплексным режимом отслеживания
<b>Полярность</b>	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
<b>Поддерживаемые CIP-подключения</b>	Макс. 3 подключения
<b>Явные подключения</b>	Макс. 6 подключений

<b>Подключения ввода/вывода</b>	Макс. 6 подключений (сканер)
<b>Опции настройки измерительного прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле для IP-адресации</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare)</li> <li>■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Электронные технические данные (EDS), встроенные в измерительный прибор</li> </ul>
<b>Настройка интерфейса EtherNet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Скорость: 10 Мбит, 100 Мбит, автовороб ( заводская настройка)</li> <li>■ Дуплекс: полудуплексный, полнодуплексный, автовороб ( заводская настройка)</li> </ul>
<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле для IP-адресации (последний октет)</li> <li>■ DHCP</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare)</li> <li>■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Инструменты EtherNet/IP, например, RSLinx (Rockwell Automation)</li> </ul>
<b>Топология Device Level Ring (DLR)</b>	Да
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации →  117.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Блочная модель</li> <li>■ Входная и выходная группы</li> </ul>

**PROFINET**

<b>Протокол</b>	Документ «Протокол прикладного уровня для децентрализованной периферии устройств и распределенной автоматизации», версия 2.3
<b>Тип связи</b>	100 Мбит/с
<b>Класс соответствия</b>	Класс соответствия В
<b>Класс действительной нагрузки</b>	Класс действительной нагрузки II
<b>Скорости передачи</b>	Автоматический выбор 100 Мбит/с с определением полнодуплексного режима
<b>Периоды циклов</b>	От 8 мс
<b>Полярность</b>	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
<b>Протокол избыточности среды (MRP)</b>	Да
<b>Профиль прибора</b>	Идентификатор прикладного интерфейса 0xF600 Семейство приборов
<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>ID типа прибора</b>	0x843C
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> На странице изделия: Documents/Software → Device drivers</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 x AR (контроллер ввода/вывода AR)</li> <li>■ 1 x AR (допустимо подключение к устройству контроля ввода/вывода AR)</li> <li>■ 1 x вход CR (Интерфейс связи)</li> <li>■ 1 x выход CR (Интерфейс связи)</li> <li>■ 1 x аварийный сигнал CR (Интерфейс связи)</li> </ul>

<b>Опции настройки измерительного прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле, для присвоения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора</li> </ul>
<b>Настройка названия прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле, для присвоения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ Протокол DCP</li> <li>■ Диспетчер технологических устройств (PDM)</li> <li>■ Интегрированный веб-сервер</li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора по следующим данным: – Система управления – Заводская табличка</li> <li>■ Состояние измеренного значения Переменные процесса связаны с состоянием измеренного значения</li> <li>■ Режим миграции индикатора на местном дисплее для простой идентификации и назначения прибора</li> <li>■ Управление прибором с помощью программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации →  117.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Обзор и описание модулей</li> <li>■ Кодировка статуса</li> <li>■ Настройка запуска</li> <li>■ Заводская настройка:</li> </ul>

### FOUNDATION Fieldbus

<b>ID изготовителя</b>	0x452B48 (шестнадцатеричный)
<b>Идент. номер</b>	0x103C (шестнадцатеричный)
<b>Версия прибора</b>	1
<b>Версия файлов описания прибора (DD)</b>	Информация и файлы на: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldbus.org">www.fieldbus.org</a></li> </ul>
<b>Версия файла совместимости (CFF)</b>	
<b>Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ITK)</b>	Версия 6.2.0
<b>Номер операции испытания ITK</b>	Информация: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldbus.org">www.fieldbus.org</a></li> </ul>
<b>Поддержка функции Link Master (LAS)</b>	Да
<b>Выбор функций Link Master и Basic Device</b>	Да Заводская настройка: Basic Device
<b>Адрес узла</b>	Заводская настройка: 247 (0xF7)
<b>Поддерживаемые функции</b>	<p>Доступны следующие способы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перезапуск</li> <li>■ Перезапуск электронной заводской таблички (ENP)</li> <li>■ Диагностика</li> <li>■ Перевод в режим OOS</li> <li>■ Перевод в режим AUTO</li> <li>■ Чтение данных трендов</li> <li>■ Чтение журнала регистрации событий</li> </ul>

Виртуальные коммуникационные связи (VCR)	
Количество VCR	44
Количество связанных объектов в VFD	50
Неизменяемые записи	1
VCR клиента	0
VCR сервера	10
VCR источника	43
VCR назначения	0
VCR подписчика	43
VCR издателя	43
Пропускная способность канала прибора	
Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	8
Макс. задержка ответа	16
Системная интеграция	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации → 117.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Описание модулей</li> <li>■ Число исполнений</li> <li>■ Методы</li> </ul>

### Modbus RS485

Протокол	Спецификация прикладных протоколов Modbus 1.1
Показатели времени отклика	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Прямой доступ к данным: обычно 25 до 50 мс</li> <li>■ Буфер автосканирования (диапазон данных): обычно 3 до 5 мс</li> </ul>
Тип прибора	Ведомый
Диапазон адресов ведомого устройства	1 до 247
Диапазон широковещательных адресов	0
Коды функций	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 03: Считывание регистра временного хранения информации</li> <li>■ 04: Считывание входного регистра</li> <li>■ 06: Запись отдельных регистров</li> <li>■ 08: Диагностика</li> <li>■ 16: Запись нескольких регистров</li> <li>■ 23: Чтение/запись нескольких регистров</li> </ul>
Широковещательные сообщения	<p>Поддерживаются следующими кодами функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 06: Запись отдельных регистров</li> <li>■ 16: Запись нескольких регистров</li> <li>■ 23: Чтение/запись нескольких регистров</li> </ul>
Поддерживаемая скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1200 BAUD</li> <li>■ 2400 BAUD</li> <li>■ 4800 BAUD</li> <li>■ 9600 BAUD</li> <li>■ 19200 BAUD</li> <li>■ 38400 BAUD</li> <li>■ 57600 BAUD</li> <li>■ 115200 BAUD</li> </ul>
Режим передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASCII</li> <li>■ RTU</li> </ul>

<b>Доступ к данным</b>	Доступ к каждому параметру прибора можно осуществить с помощью Modbus RS485.  Информация о регистрах Modbus
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	В случае замены прибора: измерительный прибор Promag 300 поддерживает совместимость по регистрам Modbus для переменных процесса и диагностической информации с предыдущими моделями Promag 53. Изменение технических параметров в системе автоматизации не требуется.  Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации →  117.
<b>Системная интеграция</b>	Информация о системной интеграции: руководство по эксплуатации →  117. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Информация Modbus RS485</li> <li>■ Коды функций</li> <li>■ Информация о регистрах</li> <li>■ Время отклика</li> <li>■ Карта данных Modbus</li> </ul>

## Источник питания

### Назначение клемм

Преобразователь: сетевое напряжение, вход/выходы

HART

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора →  17.							

FOUNDATION Fieldbus

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора →  17.							

PROFIBUS PA

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора →  17.							

PROFIBUS DP

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора →  17.							

*Modbus RS485*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора → <a href="#">17.</a>							

*PROFINET*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (разъем RJ45)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора → <a href="#">17.</a>							

*EtherNet/IP*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (разъем RJ45)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Назначение клемм зависит от конкретного заказанного исполнения прибора → <a href="#">17.</a>							

 Назначение клемм дистанционного дисплея и устройства управления → [38.](#)

**Доступные разъемы приборов**

 Разъемы приборов запрещается использовать во взрывоопасных зонах!

**Разъемы приборов для систем Fieldbus**

Код заказа «Вход; выход 1»

- Опция SA «FOUNDATION Fieldbus» → [33](#)
- Опция GA «PROFIBUS PA» → [33](#)
- Опция RA «PROFINET» → [34](#)
- Опция NA «EtherNet/IP» → [34](#)

**Разъем прибора для подключения к сервисному интерфейсу**

Код заказа для параметра «Встроенные аксессуары»:

Опция NB, адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс) → [35](#)

**Код заказа «Вход; выход 1», опция SA «FOUNDATION Fieldbus»**

Код заказа		Кабельный ввод/соединение → <a href="#">37</a>	
«Электроподключение»		2	3
M, 3, 4, 5	Разъем на кабель 7/8 дюйма	–	–

**Код заказа «Вход; выход 1», опция GA «PROFIBUS PA»**

Код заказа		Кабельный ввод/соединение → <a href="#">37</a>	
«Электроподключение»		2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	–	–

**Код заказа «Вход; выход 1», опция RA «PROFINET»**

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 37	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	–
R <sup>1) 2)</sup> , S <sup>1) 2)</sup> , T <sup>1) 2)</sup> , V <sup>1) 2)</sup> .	Разъем M12 × 1	Разъем M12 × 1

- 1) Запрещается комбинировать с наружной антенной WLAN (код заказа «Принадлежности в комплекте», опция P8) переходника RJ45 M12 для сервисного интерфейса (код заказа «Принадлежности встроенные», опция NB) или дистанционного дисплея и устройства управления DKX001.
- 2) Пригодно для интегрирования прибора в кольцевую топологию.

**Код заказа «Вход; выход 1», опция NA «EtherNet/IP»**

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 37	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	–
R <sup>1) 2)</sup> , S <sup>1) 2)</sup> , T <sup>1) 2)</sup> , V <sup>1) 2)</sup> .	Разъем M12 × 1	Разъем M12 × 1

- 1) Запрещается комбинировать с наружной антенной WLAN (код заказа «Принадлежности в комплекте», опция P8) переходника RJ45 M12 для сервисного интерфейса (код заказа «Принадлежности встроенные», опция NB) или дистанционного дисплея и устройства управления DKX001.
- 2) Пригодно для интегрирования прибора в кольцевую топологию.

**Код заказа «Встроенные аксессуары», опция NB: «Переходник RJ45 M12 (сервисный интерфейс)»**

Код заказа «Встроенные аксессуары»	Кабельный ввод/муфта → 37		Кабельный ввод
	Кабельный ввод	3	
NB	Разъем M12 × 1	–	

**Назначение клемм, разъем прибора**

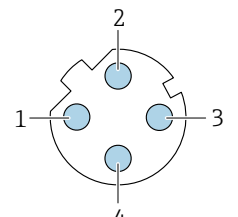
**FOUNDATION Fieldbus**

Кон такт	Назначение			Кодировка	Разъем/гнездо
	1	2	3		
2	+		Сигнал +	A	Разъем
1	–		Сигнал –		
3			Заземление		
4			Не присвоено		

**PROFIBUS PA**

Кле мма	Назначение			Кодировка	Разъем/гнездо
	1	2	3		
2	+		PROFIBUS PA +	A	Разъем
1	–		Заземление		
3			PROFIBUS PA –		
4			Не назначено		

## PROFINET



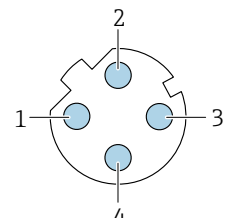
A0032047

Кле мма	Назначение	
1	+	TD +
2	+	RD +
3	-	TD -
4	-	RD -
Кодировк а	Разъем/гнездо	
D	Гнездо	

**i** Рекомендуемый разъем:

- Binder, серия 763, деталь № 99 3729 810 04;
- Phoenix, деталь № 1543223 SACC-M12MSD-4Q.

## EtherNet/IP



A0032047

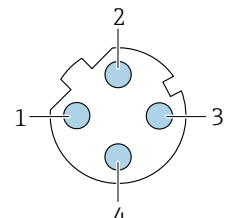
Кле мма	Назначение	
1	+	Tx
2	+	Rx
3	-	Tx
4	-	Rx
Кодировк а	Разъем/гнездо	
D	Гнездо	

**i** Рекомендуемый разъем:

- Binder, серия 763, деталь № 99 3729 810 04;
- Phoenix, деталь № 1543223 SACC-M12MSD-4Q.

## Сервисный интерфейс

Код заказа «Встроенные аксессуары», опция **NB**: «Переходник RJ45 M12 (сервисный интерфейс)»



A0032047

Кле мма	Назначение	
1	+	Tx
2	+	Rx
3	-	Tx
4	-	Rx
Кодировк а	Разъем/гнездо	
D	Гнездо	

**i** Рекомендуемый разъем:

- Binder, серия 763, деталь № 99 3729 810 04;
- Phoenix, деталь № 1543223 SACC-M12MSD-4Q;

Сетевое напряжение	Код заказа «Питание»	Напряжение на клеммах		Частотный диапазон
	Опция D	24 В пост. тока	±20%	–
	Опция E	100 до 240 В перем. тока	От –15 до +10%	50/60 Гц, ±4 Гц
	Опция I	24 В пост. тока	±20%	–
		100 до 240 В перем. тока	От –15 до +10%	50/60 Гц, ±4 Гц

Потребляемая мощность	Преобразователь		
	Макс. 10 Вт (активная мощность)		
	<table border="1"> <tr> <td>Ток включения</td> <td>Макс. 36 А (&lt;5 мс) согласно рекомендации NAMUR NE 21</td> </tr> </table>	Ток включения	Макс. 36 А (<5 мс) согласно рекомендации NAMUR NE 21
Ток включения	Макс. 36 А (<5 мс) согласно рекомендации NAMUR NE 21		

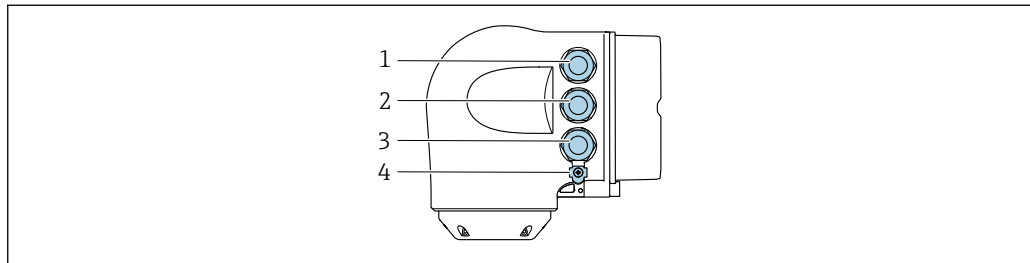
Потребление тока	Преобразователь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Макс. 400 мА (24 В)</li> <li>■ Макс. 200 мА (110 В, 50/60 Гц; 230 В, 50/60 Гц)</li> </ul>
Сбой питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.</li> <li>■ Параметры настройки хранятся в памяти прибора или в подключаемом модуле памяти (HistoROM DAT) в зависимости от исполнения прибора.</li> <li>■ Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).</li> </ul>

## Электрическое подключение

### Подключение преобразователя



- Назначение клемм → [32](#)
- Разъемы прибора → [33](#)



A0026781

- 1 Подключение клеммы для сетевого напряжения
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала, ввод/вывод
- 3 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввода/вывода или для подключения к сети через сервисный интерфейс (CDI-RJ45); дополнительно: клеммное подключение для внешней антенны WLAN или подключение для дистанционного устройства индикации и управления DKX001
- 4 Защитное заземление (PE)



Опционально доступен переходник для разъема RJ45 и M12:  
Код заказа «Аксессуары», опция NB: «Переходник RJ45 M12 (сервисный интерфейс)».

Переходник подсоединяется к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.



Сетевое подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → [104](#)

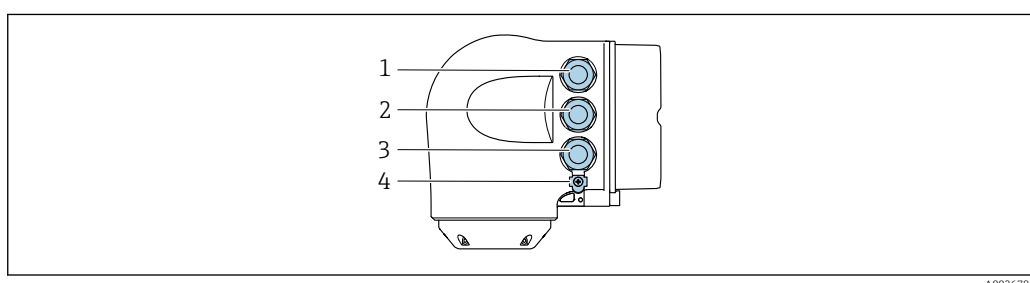
### Подключение к кольцевой топологии

Исполнения прибора с протоколами связи EtherNet/IP и PROFINET могут интегрировать в кольцевую топологию. Интеграция прибора осуществляется с помощью подключения клемм для передачи сигнала (выход 1) и подключения к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45).



Интеграция преобразователя в кольцевую топологию:

- EtherNet/IP → [102](#);
- PROFINET → [103](#).



A0026781

- 1 Подключение клеммы для сетевого напряжения
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала: PROFINET или EtherNet/IP (разъем RJ45)
- 3 Подключение к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45)
- 4 Защитное заземление (PE)

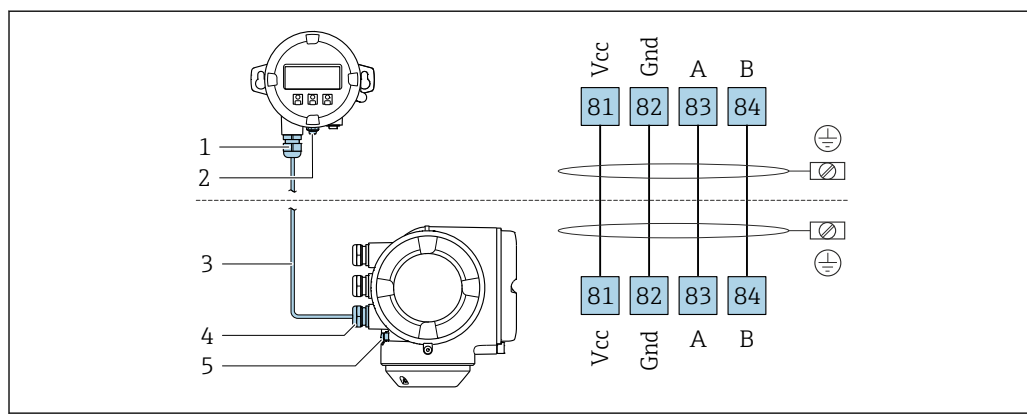


Если прибор оснащен дополнительными входами/выходами, они подводятся через кабельный ввод для подключения к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45).

### Подключение дистанционного дисплея и устройства управления DKX001

**i** Дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 доступны в качестве опции → [114](#).

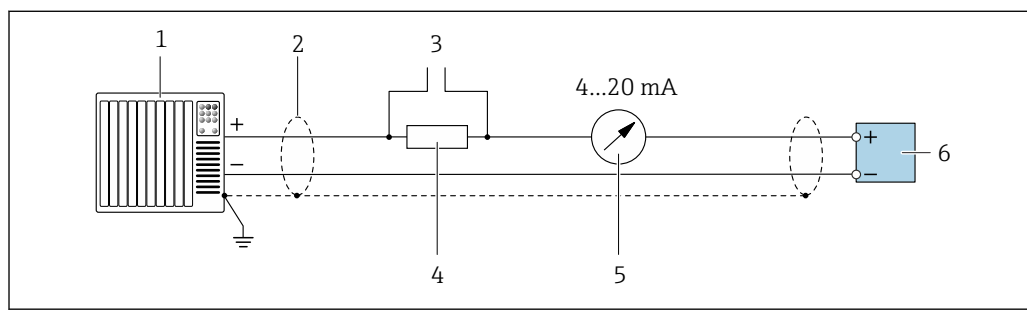
- Если дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 заказываются непосредственно с измерительным прибором, последний всегда поставляется с фальш-панелью. В этом случае индикация или управление на преобразователе невозможны.
- В случае заказа оборудования по отдельности дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 будет невозможно подключить одновременно с имеющимся дисплеем измерительного прибора. К преобразователю можно будет одновременно подключить только один дисплей или устройство управления.



- 1 Дистанционный дисплей и устройство управления DKX001
- 2 Защитное заземление (PE)
- 3 Соединительный кабель
- 4 Измерительный прибор
- 5 Защитное заземление (PE)

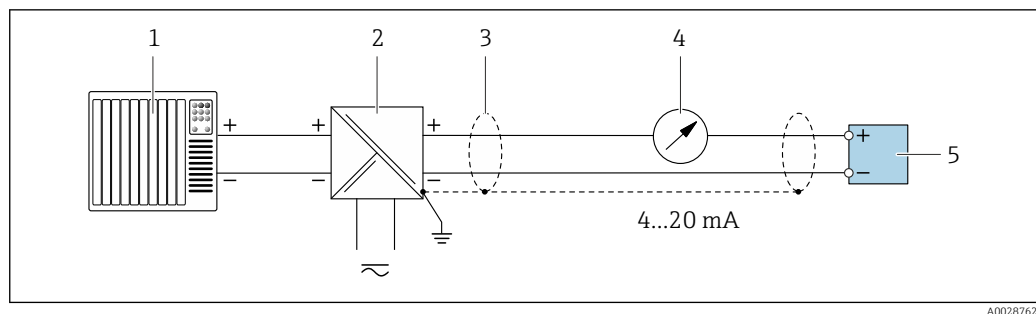
### Примеры подключения

#### Токовый выход 4–20 mA HART



**2** Пример подключения токового выхода 4–20 mA HART (активного)

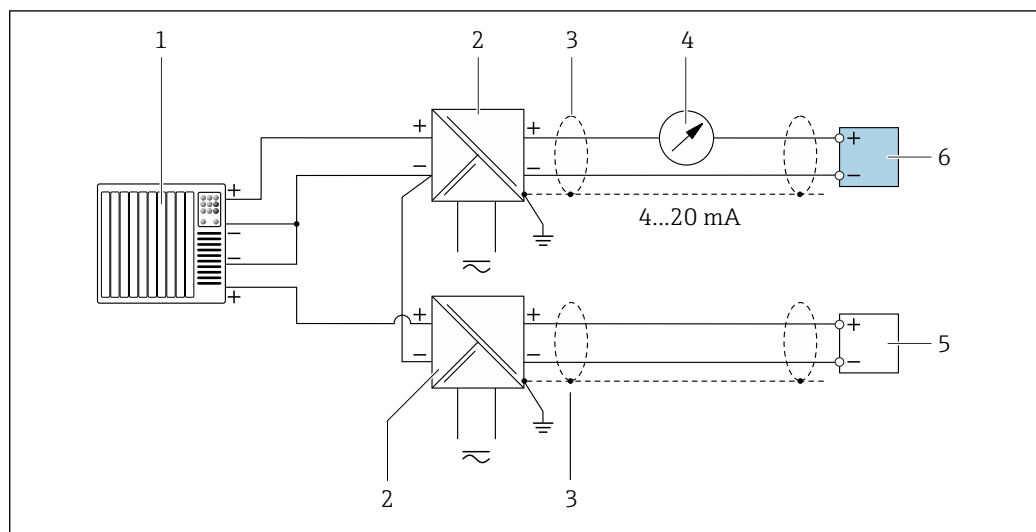
- 1 Система автоматизации с токоевым входом (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей → [48](#)
- 3 Подключение приборов, работающих по протоколу HART → [98](#)
- 4 Резистор для подключения HART ( $\geq 250 \Omega$ ): не допускайте превышения максимальной нагрузки → [19](#)
- 5 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → [19](#)
- 6 Преобразователь



**图 3** Пример подключения для токового выхода 4–20 mA HART (пассивного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей → **图 48**
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → **图 19**
- 5 Преобразователь

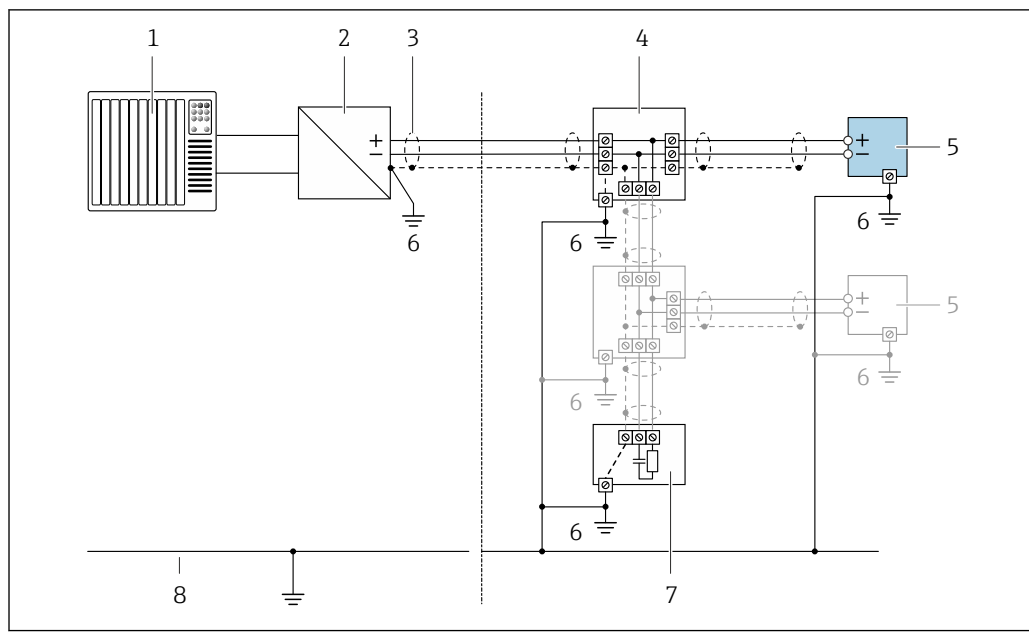
#### Вход HART



**图 4** Пример подключения для входа HART с общим минусом (пассивного)

- 1 Система автоматизации с выходом HART (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для подачи напряжения (например, RN221N)
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 5 Преобразователь давления (например, Cerabar M, Cerabar S); см. требования
- 6 Преобразователь

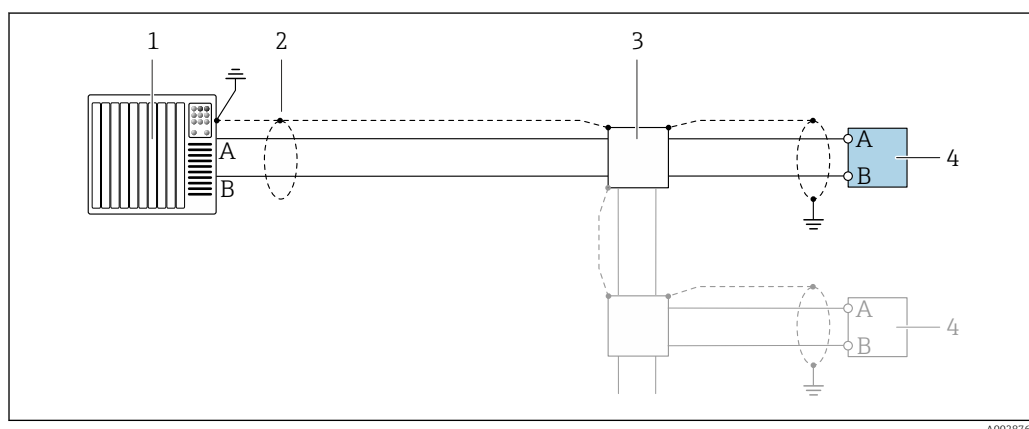
## PROFIBUS PA



5 Пример подключения для PROFIBUS PA

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Сегментный соединитель PROFIBUS PA
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределитель/T-box
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Терминатор шины
- 8 Провод системы выравнивания потенциалов

## PROFIBUS DP

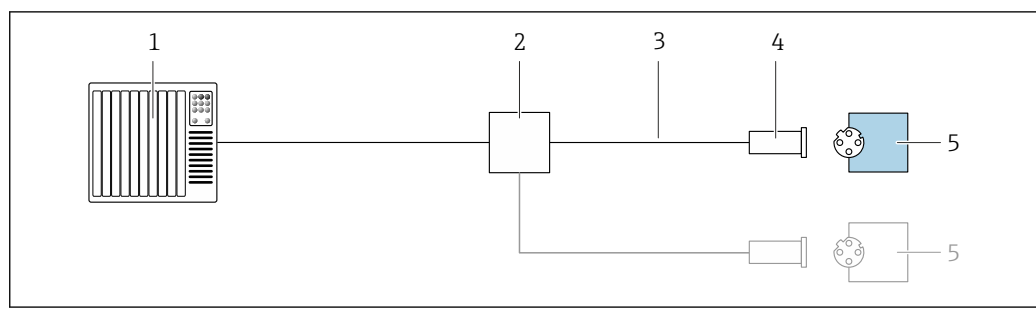


6 Пример подключения для PROFIBUS DP, невзрывоопасная зона и зона 2/разд. 2

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 3 Распределительная коробка
- 4 Преобразователь

**i** При скоростях передачи > 1,5 Мбод необходим кабельный ввод, соответствующий требованиям по ЭМС, а экран кабеля должен по возможности располагаться по всей длине клеммы.

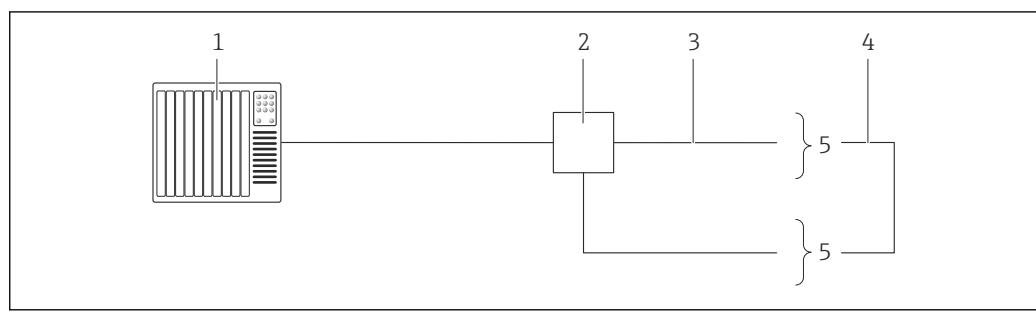
*EtherNet/IP*



■ 7 Пример подключения для EtherNet/IP

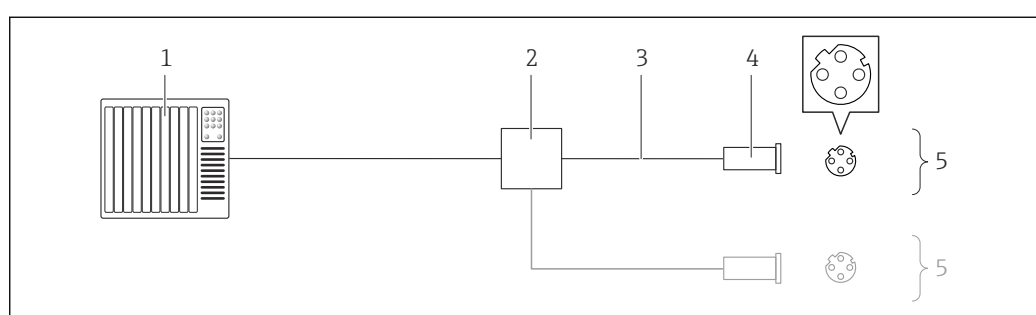
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Разъем прибора
- 5 Преобразователь

*EtherNet/IP: DLR (Device Level Ring, кольцо на уровне приборов)*



- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → ■ 48
- 4 Соединительный кабель между двумя преобразователями
- 5 Преобразователь

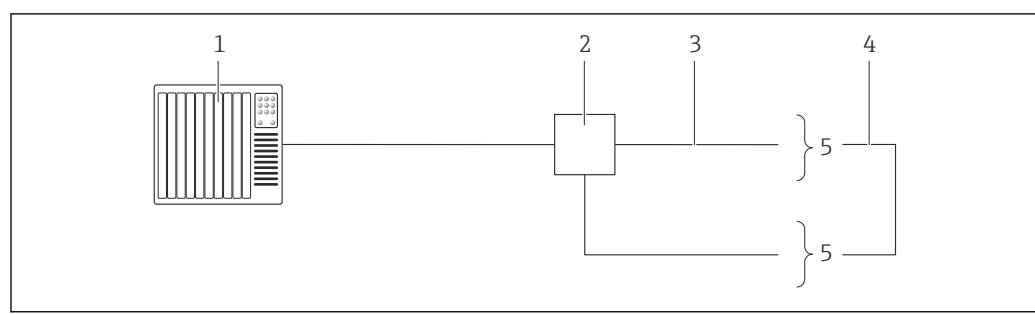
*PROFINET*



■ 8 Пример подключения для PROFINET

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Разъем прибора
- 5 Преобразователь

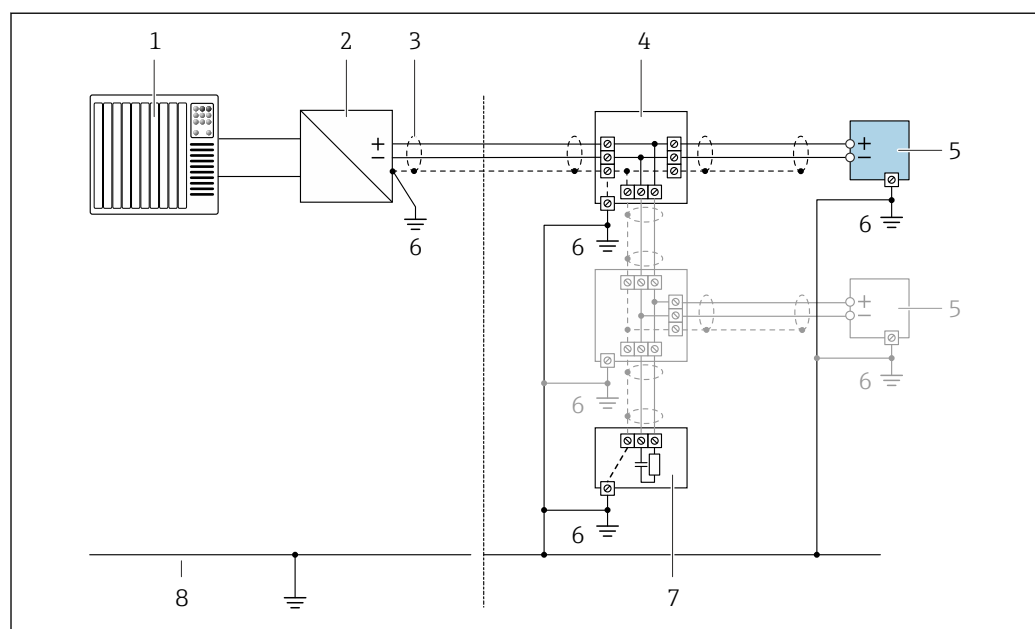
*PROFINET: MRP (Media Redundancy Protocol, протокол резервирования среды передачи)*



A0027544

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → 48
- 4 Соединительный кабель между двумя преобразователями
- 5 Преобразователь

*FOUNDATION Fieldbus*

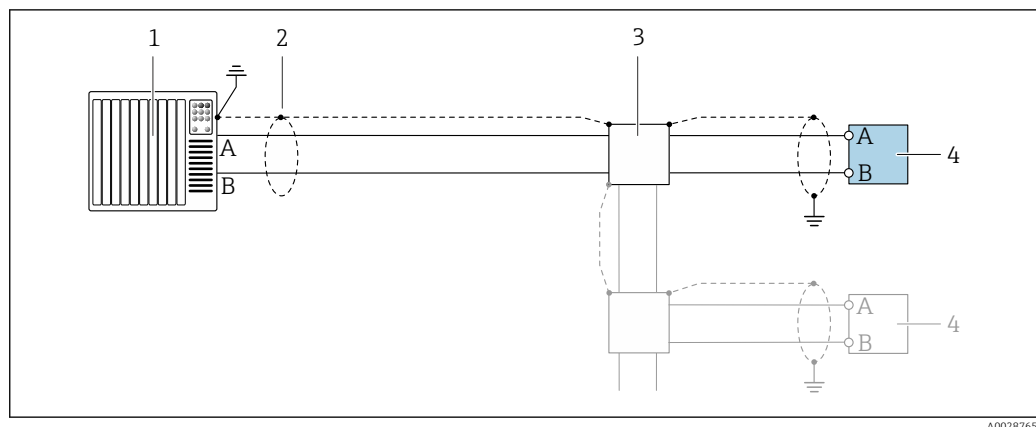


A0028768

9 Пример подключения для FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Стабилизатор напряжения (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Терминатор шины
- 8 Линия выравнивания потенциалов

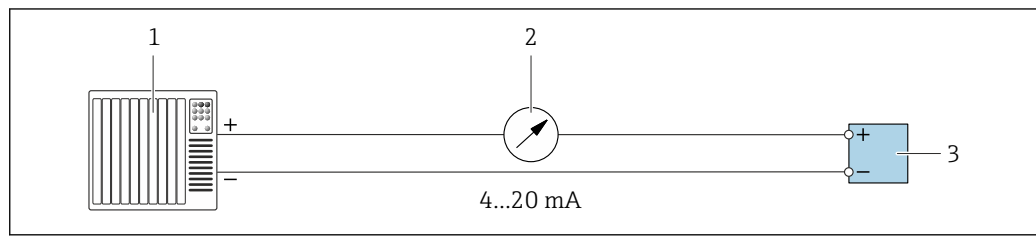
## Modbus RS485



□ 10 Пример подключения для Modbus RS485, безопасная зона и зона 2/разд. 2

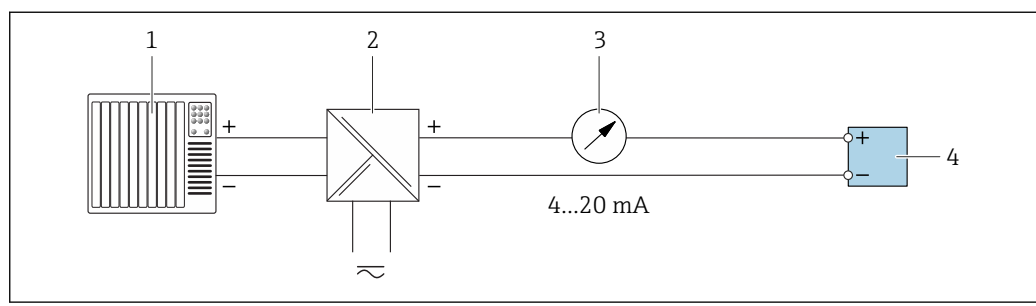
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 3 Распределительная коробка
- 4 Преобразователь

## Токовый выход 4–20 mA



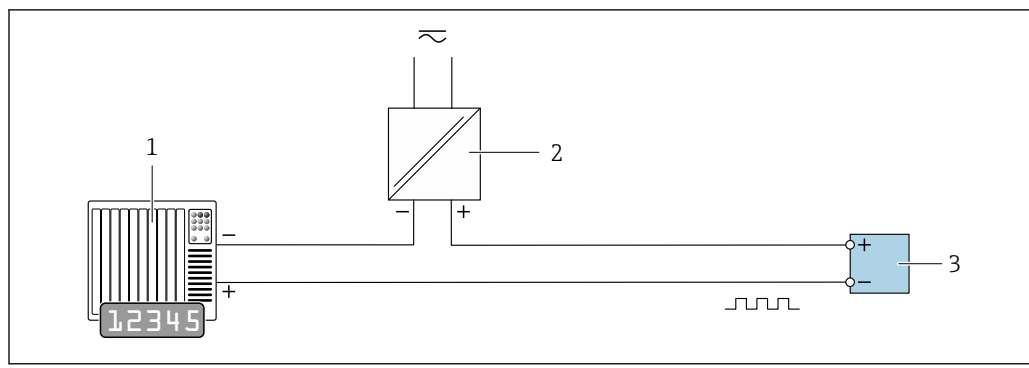
□ 11 Пример подключения для токового выхода 4–20 mA (активного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 3 Преобразователь

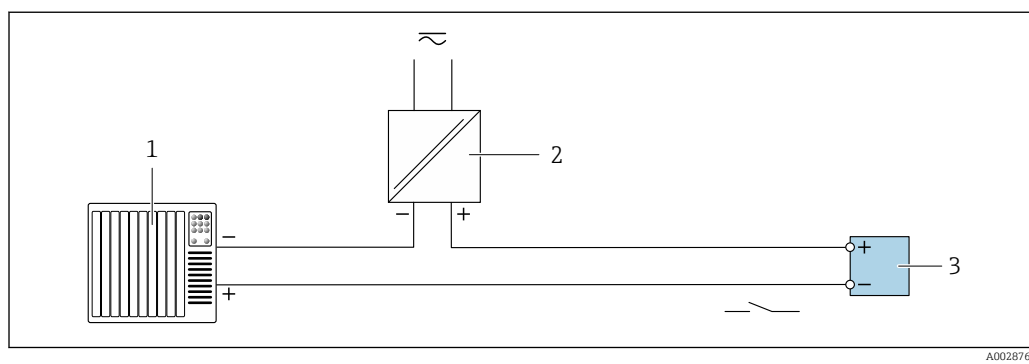


□ 12 Пример подключения для токового выхода 4–20 mA (пассивного)

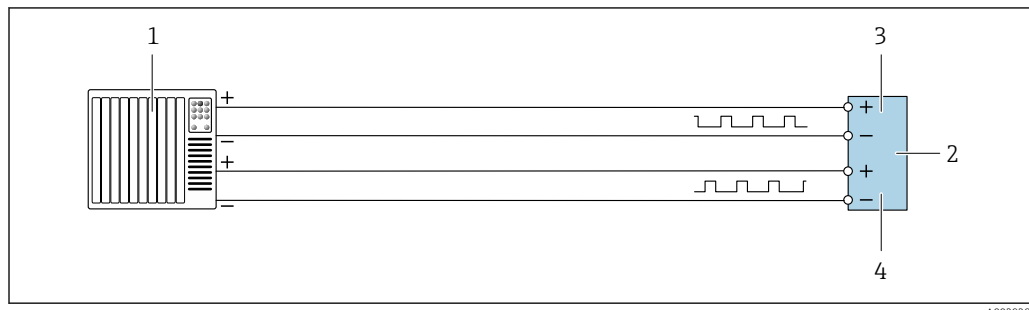
- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер защиты для электропитания (например, RN221N)
- 3 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 4 Преобразователь

*Импульсный/частотный выход***■ 13** Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

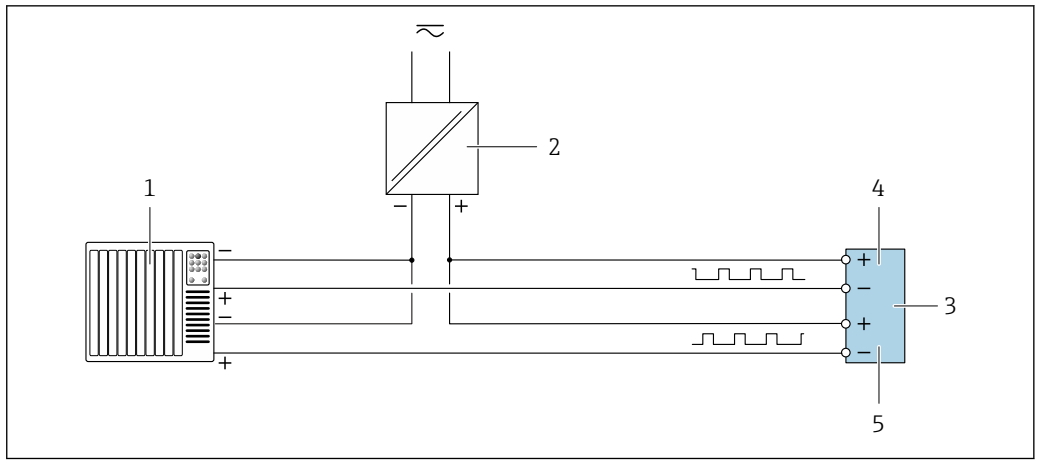
- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Блок питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → **■ 20**

*Релейный выход***■ 14** Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → **■ 20**

*Двойной импульсный выход***■ 15** Пример подключения двойного импульсного выхода (активного)

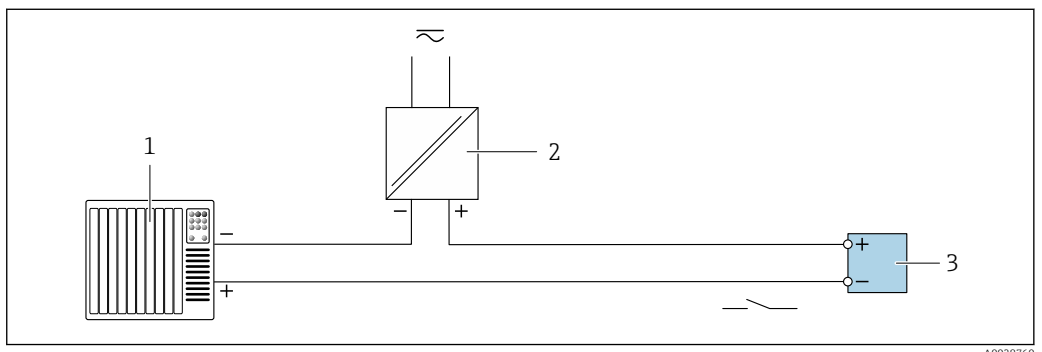
- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК)
- 2 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → **■ 21**
- 3 Двойной импульсный выход
- 4 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменной фаз



■ 16 Пример подключения двойного импульсного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 21
- 4 Двойной импульсный выход
- 5 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменой фаз

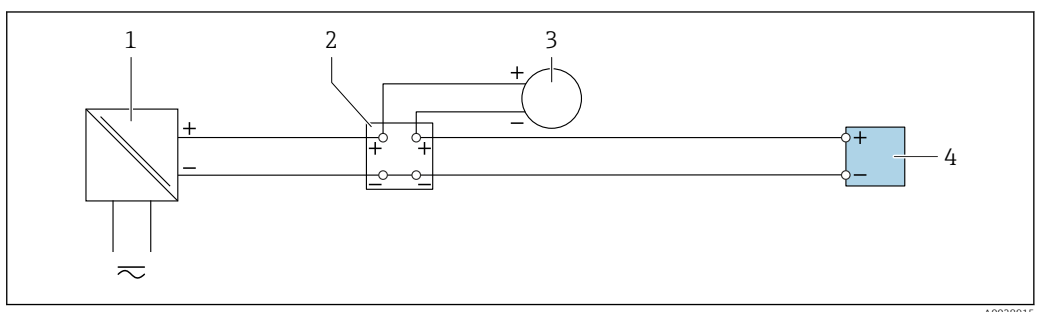
#### Релейный выход



■ 17 Пример подключения релейного выхода (пассивного)

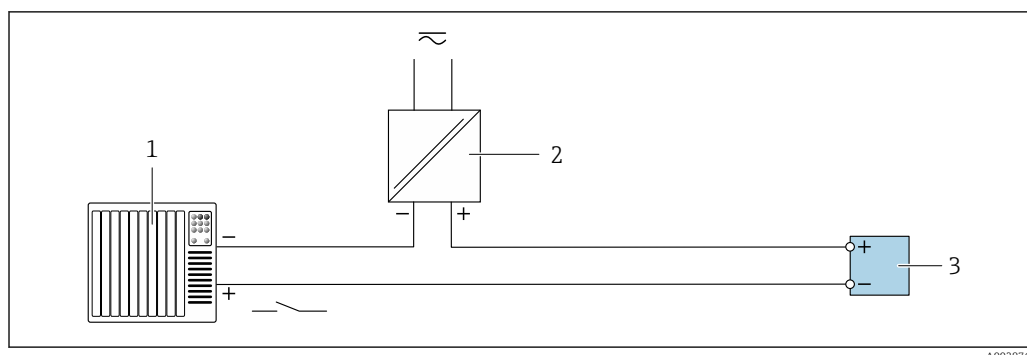
- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 22

#### Токовый вход



■ 18 Пример подключения для токового входа 4–20 мА

- 1 Источник питания
- 2 Клеммная коробка
- 3 Внешнее измерительное устройство (например, для считывания давления или температуры)
- 4 Преобразователь

**Входной сигнал состояния****■ 19 Пример подключения для входного сигнала состояния**

- 1 Система автоматизации с выходом для сигнала состояния (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь

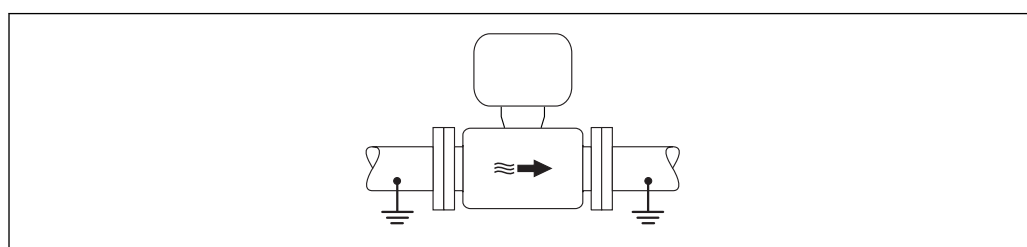
**Выравнивание потенциалов****Требования**

Для обеспечения правильности измерений соблюдайте следующие требования:

- Одинаковый электрический потенциал жидкости и датчика;
- Внутренние требования компании относительно заземления;
- Требования к материалу трубопровода и заземлению.

**Пример подключения, стандартный сценарий**

*Металлический заземленный трубопровод*

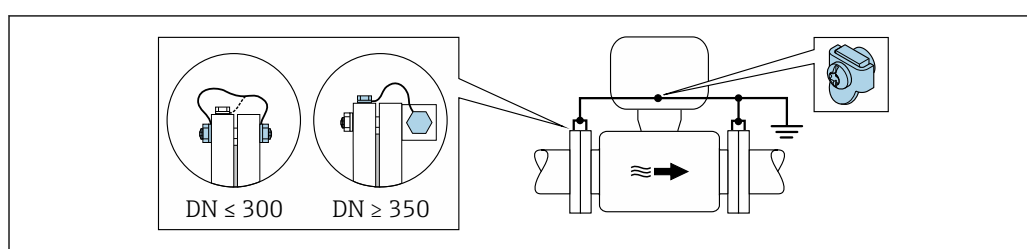
**■ 20 Выравнивание потенциалов с использованием измерительной трубы****Пример подключения в особых условиях**

*Металлический трубопровод без изоляции и заземления*

Этот метод подключения также применяется в ситуациях, когда:

- Неприменим обычный метод выравнивания потенциалов
- Присутствуют уравнительные токи

<b>Заземляющий кабель</b>	Медный провод, площадь сечения не менее 6 мм <sup>2</sup> (0,0093 дюйм <sup>2</sup> )
---------------------------	---

**■ 21 Выравнивание потенциалов с использованием клеммы заземления и фланцев трубы**

При монтаже обратите внимание на следующее:

- Соедините оба фланца сенсора с фланцем трубы с помощью кабеля заземления и заземлите их.
- Соедините корпус клеммного отсека преобразователя или сенсора с заземлением с помощью предусмотренной для этого заземляющей клеммы. Для монтажа заземляющего кабеля:
  - Для  $DN \leq 300$  (12"): присоедините заземляющий кабель непосредственно к проводящему покрытию фланца на сенсоре и закрепите его винтами фланца.
  - Для  $DN \geq 350$  (14"): присоедините заземляющий кабель непосредственно к металлическому транспортировочному кронштейну.

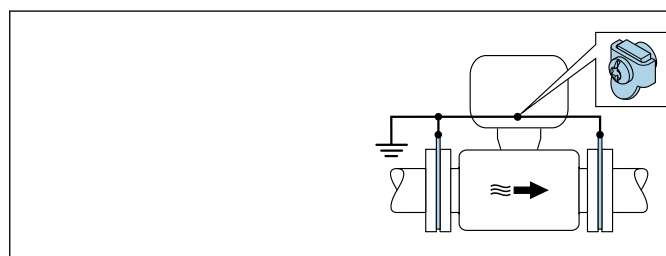
 Необходимый кабель заземления можно заказать в Endress+Hauser: → 114.

*Пластиковая труба или труба с изолирующим покрытием*

Этот метод подключения также применяется в ситуациях, когда:

- Неприменим обычный метод выравнивания потенциалов
- Присутствуют уравнительные токи

Заземляющий кабель	Медный провод, площадь сечения не менее 6 $\text{мм}^2$ (0,0093 дюйм $^2$ )
--------------------	---



A0029339

22 Выравнивание потенциалов, реализованное с помощью заземляющей клеммы и колец заземления

При монтаже обратите внимание на следующее:

Кольца заземления соединяются с заземляющей клеммой через заземляющий кабель и соединяются с нулевым потенциалом.

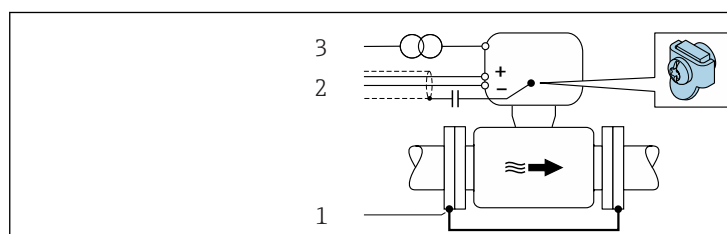
 Заземляющий кабель и кольца заземления можно приобрести в компании Endress +Hauser .

*Труба с катодной защитой*

Этот метод соединения используется только при соблюдении двух следующих условий:

- Труба выполнена из металла, без футеровки или с электропроводящей футеровкой
- Катодная защита входит в состав средств индивидуальной защиты

Заземляющий кабель	Медный провод, площадь сечения не менее 6 $\text{мм}^2$ (0,0093 дюйм $^2$ )
--------------------	---



A0030377

1 Соединение двух фланцев трубы заземляющим кабелем

2 Экранирование сигнального кабеля через конденсатор

3 Подключите измерительный прибор к источнику питания параллельно заземлению

При монтаже обратите внимание на следующее:  
Сенсор установлен в трубу таким образом, чтобы обеспечивалась электрическая изоляция.



Необходимый кабель заземления можно заказать в Endress+Hauser: → 114.

## Клеммы

Пружинные клеммы: для подключения обычных жил и жил с наконечниками.  
Площадь поперечного сечения проводника: 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 12 AWG).

## Кабельные вводы

- Кабельное уплотнение: M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Резьба кабельного ввода:
  - NPT 1/2"
  - G 1/2"
  - M20
- Разъем прибора для цифрового подключения: M12  
Доступно только для определенных исполнений приборов → 33.

## Спецификация кабелей

### Разрешенный диапазон температуры

- Необходимо соблюдать инструкции по монтажу, которые применяются в стране установки.
- Кабели должны быть пригодны для работы при предполагаемой минимальной и максимальной температуре.

### Кабель питания

Подходит стандартный кабель.

### Сигнальный кабель

*Токовый выход 4...20 mA HART*

Рекомендуется использовать экранированный кабель. Изучите схему заземления системы.

### PROFIBUS PA

Витой двужильный экранированный кабель. Рекомендуется использовать кабель типа A .



Для получения дополнительной информации о планировании и монтаже сетей PROFIBUS см. следующие документы:

- Руководство по эксплуатации «Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию PROFIBUS DP/PA» (BA00034S)
- Директива PNO 2.092 «Руководство по эксплуатации и монтажу PROFIBUS PA»
- МЭК 61158-2 (MBP)

### PROFIBUS DP

Стандарт МЭК 61158 определяет два типа кабеля (A и B) для шины, подходящей для использования при любой скорости передачи. Рекомендуется использовать кабель типа A.

Тип кабеля	A
Волновое сопротивление	135 до 165 Ом при частоте измерения 3 до 20 МГц
Емкость кабеля	< 30 pF/m
Поперечное сечение провода	> 0,34 мм <sup>2</sup> (22 AWG)
Тип кабеля	Витые пары
Сопротивление контура	≤ 110 Ом/км

<b>Затухание сигнала</b>	Максимум 9 дБ по всей длине поперечного сечения кабеля
<b>Экран</b>	Медная экранирующая оплётка или экранирующая оплётка с экранирующей фольгой. При заземлении экрана кабеля соблюдайте концепцию заземления, принятую на предприятии.

 Для получения дополнительной информации о планировании и монтаже сетей PROFIBUS см. следующие документы:

- Руководство по эксплуатации «Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию PROFIBUS DP/PA» (BA00034S)
- Директива PNO 2.092 «Руководство по эксплуатации и монтажу PROFIBUS PA»
- МЭК 61158-2 (МВР)

#### *EtherNet/IP*

Приложение стандарта ANSI/TIA/EIA-568-B.2 определяет в качестве минимальной категории кабеля, используемого для подключения EtherNet/IP, категорию CAT 5. Рекомендуется использовать категории CAT 5e и CAT 6.

 Для получения более подробной информации о планировании и установке сетей EtherNet/IP см. "Руководство по планированию и установке EtherNet/IP" Ассоциации изготовителей устройств для открытых систем (ODVA)

#### *PROFINET*

Согласно стандарту IEC 61156-6, в качестве минимальной категории для кабеля, используемого в соединениях PROFINET, определена категория CAT 5. Рекомендуется использовать категории CAT 5e и CAT 6.

 Дополнительную информацию о планировании и развертывании сетей PROFINET см. в документах: "Технология прокладки кабелей и монтажа соединений PROFINET", руководство по PROFINET

#### *FOUNDATION Fieldbus*

Витой двужильный экранированный кабель.

 Для получения дополнительной информации о планировании и установке сетей FOUNDATION Fieldbus см. следующие документы:

- Руководство по эксплуатации «Обзор FOUNDATION Fieldbus» (BA00013S)
- Руководство по FOUNDATION Fieldbus
- МЭК 61158-2 (МВР)

#### *Modbus RS485*

Стандарт EIA/TIA-485 определяет два типа кабеля (A и B) для шины, подходящей для использования при любой скорости передачи. Рекомендуется использовать кабель типа A.

<b>Тип кабеля</b>	A
<b>Волновое сопротивление</b>	135 до 165 Ом при частоте измерения 3 до 20 МГц
<b>Емкость кабеля</b>	< 30 pF/m
<b>Поперечное сечение провода</b>	> 0,34 мм <sup>2</sup> (22 AWG)
<b>Тип кабеля</b>	Витые пары
<b>Сопротивление контура</b>	≤ 110 Ом/км
<b>Затухание сигнала</b>	Максимум 9 дБ по всей длине поперечного сечения кабеля
<b>Экран</b>	Медная экранирующая оплётка или экранирующая оплётка с экранирующей фольгой. При заземлении экрана кабеля соблюдайте концепцию заземления, принятую на предприятии.

**Токовый выход 0/4...20 мА**

Подходит стандартный кабель.

*Импульсный/частотный/релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Двойной импульсный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Токовый вход 0/4...20 mA*

Подходит стандартный кабель.

*Входной сигнал состояния*

Подходит стандартный кабель.

**Соединительный кабель для преобразователя – дистанционное устройство индикации и управления DKX001***Стандартный кабель*

В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель.

<b>Стандартный кабель</b>	4 жилы (2 пары); витые пары с разделением с общим экраном
<b>Экранирование</b>	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %
<b>Емкость: жила/экран</b>	Максимум 1 000 нФ для зоны 1, класс I, раздел 1
<b>L/R</b>	Максимум 24 мГн/Ом для зоны 1, класс I, раздел 1
<b>Длина кабеля</b>	Максимум 300 м (1 000 фут), см. следующую таблицу

<b>Поперечный разрез</b>	<b>Длина кабеля для использования в следующих условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Невзрывоопасная зона;</li> <li>■ Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2;</li> <li>■ Взрывоопасная зона: зона 1; класс I, раздел 1</li> </ul>
0,34 мм <sup>2</sup> (22 AWG)	80 м (270 фут)
0,50 мм <sup>2</sup> (20 AWG)	120 м (400 фут)
0,75 мм <sup>2</sup> (18 AWG)	180 м (600 фут)
1,00 мм <sup>2</sup> (17 AWG)	240 м (800 фут)
1,50 мм <sup>2</sup> (15 AWG)	300 м (1 000 фут)

*Дополнительный соединительный кабель*

<b>Стандартный кабель</b>	2 × 2 × 0,34 мм <sup>2</sup> (22 AWG), кабель с ПВХ-изоляцией <sup>1)</sup> с общим экраном (2 витые пары)
<b>Огнестойкость</b>	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
<b>Устойчивость к действию масел</b>	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
<b>Экранирование</b>	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %
<b>Емкость: жила/экран</b>	≤ 200 пФ/м
<b>L/R</b>	≤ 24 мГн/Ом

Доступная длина кабеля	10 м (35 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)

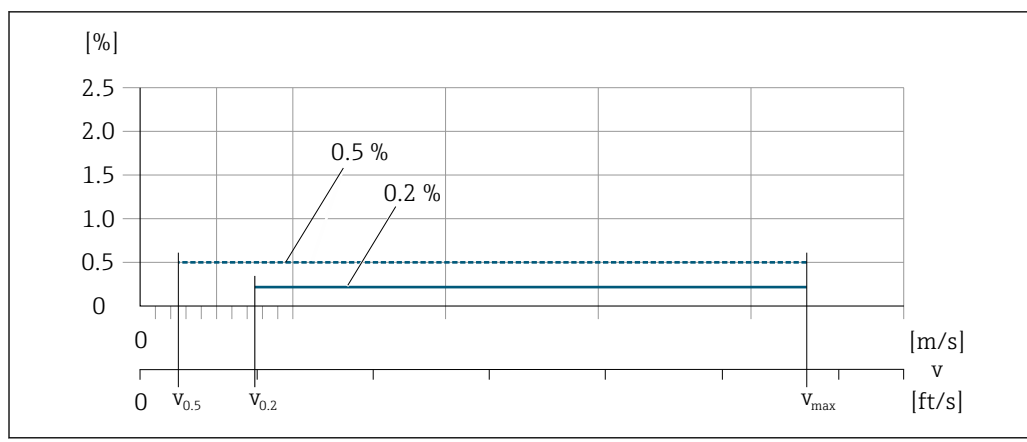
- 1) Ультрафиолетовое излучение может негативно повлиять на внешнюю оболочку кабеля. По возможности защитите кабель от прямых солнечных лучей.

## Рабочие характеристики

<b>Идеальные рабочие условия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пределы ошибок соответствуют требованиям стандарта DIN EN 29104, в будущем ISO 20456</li> <li>■ Вода, обычно: +15 до +45 °C (+59 до +113 °F); 0,5 до 7 бар (73 до 101 фунт/кв. дюйм)</li> <li>■ Данные согласно калибровочному протоколу</li> <li>■ Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025</li> </ul>
<b>Максимальная точность измерения</b>	<p><b>Пределы ошибок в стандартных рабочих условиях</b> ИЗМ = от значения измеряемой величины</p> <p><b>Объемный расход</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ±0,5 % ИЗМ ± 1 mm/s (0,04 in/s)</li> <li>■ Опционально: ±0,2 % ИЗМ ± 2 mm/s (0,08 in/s)</li> </ul> <p><b>■</b> Колебания сетевого напряжения не оказывают влияния в пределах указанного диапазона.</p>
	<p>The graph illustrates the relationship between measurement accuracy and velocity. The Y-axis represents accuracy in percent (%), ranging from 0 to 2.5. The X-axis represents velocity in meters per second (m/s) and feet per second (ft/s), ranging from 0 to 32. A solid blue curve shows the accuracy performance, which starts at approximately 2.5% at 0 m/s and drops rapidly, leveling off at about 0.2% accuracy for velocities above 10 m/s. Two horizontal dashed lines are drawn across the graph at 0.5% and 0.2% accuracy levels, corresponding to the points where the solid curve begins to level off.</p>

■ 23 Максимальная точность измерения в % ИЗМ

A0028974



■ 24 Линейная погрешность во всем диапазоне в % ИЗМ

**i** Для линейной погрешности 0,5 %, точность измерения постоянна как при скорости потока  $v_{0,5}$ .

Значения расхода с линейной погрешностью во всем диапазоне 0,5 %

Номинальный диаметр		$v_{0,5}$		$v_{\max}$	
[мм]	[дюйм]	[м/с]	[фут/с]	[м/с]	[фут/с]
25 до 600	1 до 24	0,5	1,64	10	32
50 до 300 <sup>1)</sup>	2 до 12	0,25	0,82	5	16

- 1) Код заказа для параметра «Конструкция», опция С, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков».

**i** Для линейной погрешности 0,2 %, точность измерения постоянна как при скорости потока  $v_{0,2}$ .

Значения расхода с линейной погрешностью во всем диапазоне 0,2 %

Номинальный диаметр		$v_{0,2}$		$v_{\max}$	
[мм]	[дюйм]	[м/с]	[фут/с]	[м/с]	[фут/с]
25 до 600	1 до 24	1,5	4,92	10	32
50 до 300 <sup>1)</sup>	2 до 12	0,6	1,97	4	13

- 1) Код заказа для параметра «Конструкция», опция С, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков».

#### Электрическая проводимость

Макс. точность измерения не указана.

#### Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

#### Токовый выход

Погрешность	$\pm 5 \text{ мА}$
-------------	--------------------

#### Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

Погрешность	Макс. $\pm 50 \text{ ppm}$ ИЗМ (по всему диапазону температуры окружающей среды)
-------------	--

**Повторяемость**

ИЗМ = от значения измеряемой величины

**Объемный расход**Макс.  $\pm 0,1\%$  ИЗМ  $\pm 0,5$  mm/s (0,02 in/s)**Электрическая проводимость**Макс.  $\pm 5\%$  ИЗМ**Влияние температуры окружающей среды****Токовый выход**

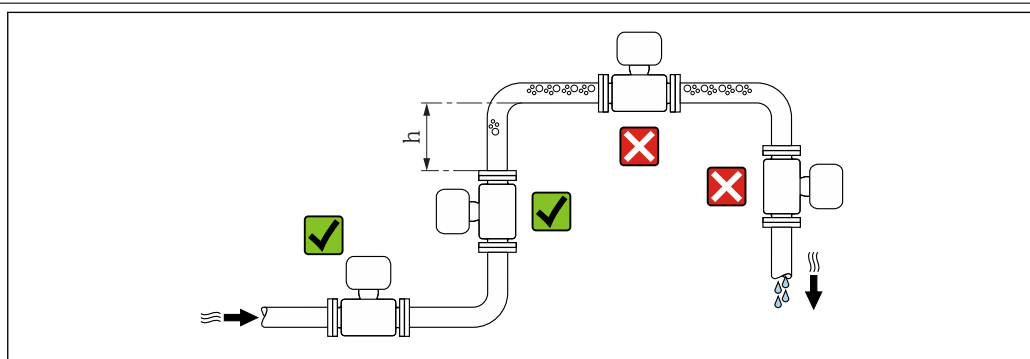
Температурный коэффициент	Макс. 1 мкА/°C
---------------------------	----------------

**Импульсный/частотный выход**

Температурный коэффициент	Дополнительное воздействие отсутствует. Включено в погрешность.
---------------------------	---

**Монтаж**

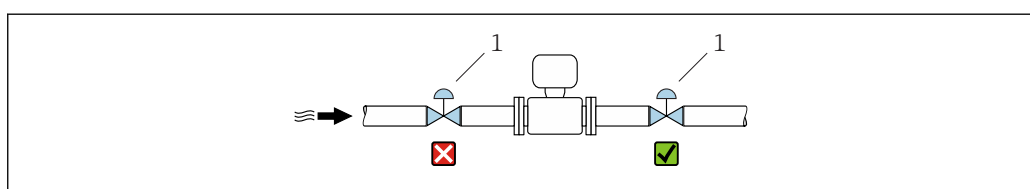
Специальные приспособления, например опоры, не требуются. Внешние воздействия поглощаются конструкцией прибора.

**Место монтажа**

A0029343

Предпочтительна установка датчика в восходящей трубе. Убедитесь, что до следующего изгиба трубы соблюдается достаточное расстояние:  $h \geq 2 \times DN$ .

Не обязательно с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C.



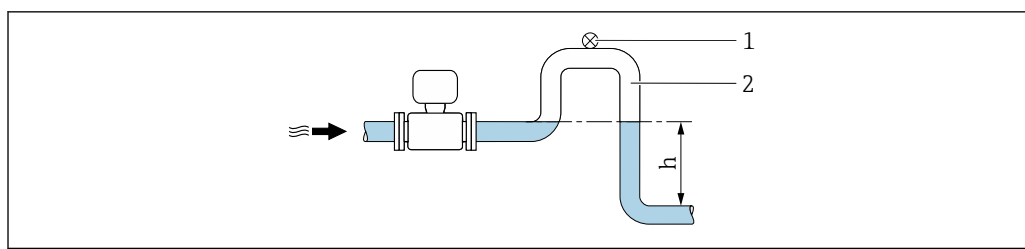
A0033017

25 Не рекомендуется монтаж датчика после регулирующего клапана

1 Регулирующий клапан

**Монтаж в спускных трубах**

В спускном трубопроводе, длина которого  $h \geq 5$  м (16,4 фут), по направлению потока после датчика следует установить сифон или выпускной клапан. Эта мера позволяет предотвратить снижение давления и, соответственно, опасность повреждения измерительной трубы. Кроме того, эта мера предотвращает потерю силы нагнетания жидкости.



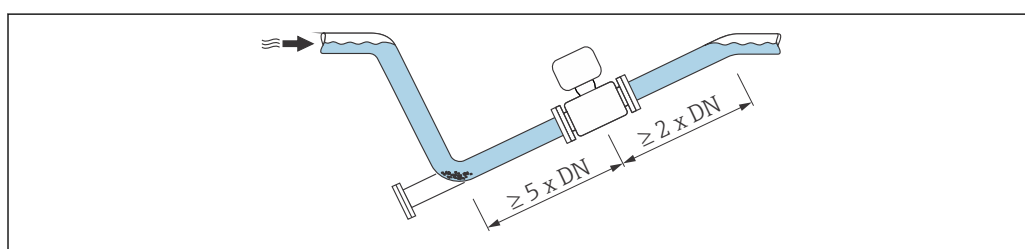
A0028981

图 26 Монтаж в спускном трубопроводе

- 1 Выпускной клапан  
2 Сифон  
 $h$  Длина спускного трубопровода

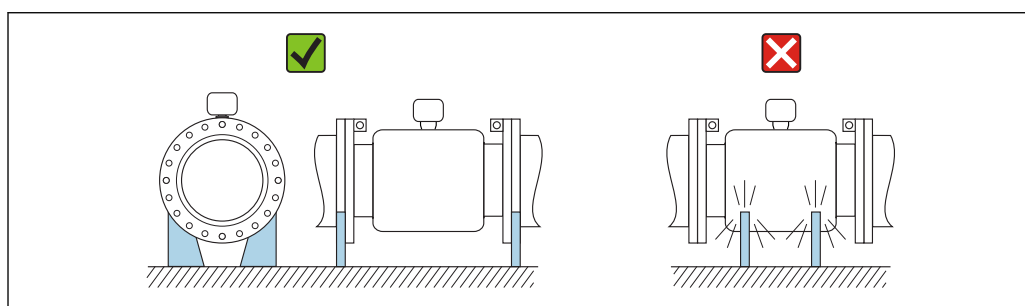
#### Монтаж в частично заполненном трубопроводе

Для частично заполненных трубопроводов с уклоном требуется конфигурация дренажного типа.



A0029257

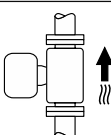
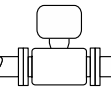
#### Для тяжелых датчиков $DN \geq 350$ (14 дюймов)

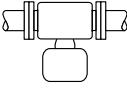


A0016276

#### Ориентация

Для правильного монтажа датчика убедитесь в том, что направление стрелки на заводской табличке датчика совпадает с направлением потока измеряемой среды (в трубопроводе).

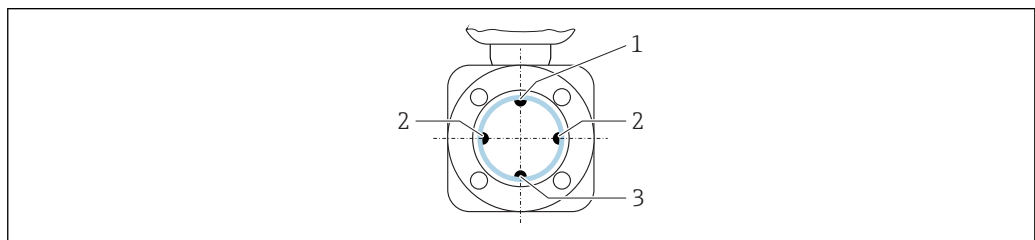
Ориентация		Рекомендуется
A	Вертикальная ориентация	 A0015591
B	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх	 A0015589 1)

Ориентация			Рекомендуется
C	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз		 2) 3)  4)
D	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок		

- 1) В областях применения с низкими температурами процесса возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая ориентация прибора.
- 2) В областях применения с высокими температурами процесса возможно повышение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды, не превышающей максимально допустимую для преобразователя, рекомендуется такая ориентация прибора.
- 3) Во избежание перегрева электронного модуля при резких скачках температуры (например, в ходе процессов СИР или СИР), прибор следует устанавливать преобразователем вниз.
- 4) Если активирована функция контроля заполнения трубы: контроль заполнения действует только в том случае, если корпус преобразователя направлен вверх.

### Горизонтальный монтаж

- Оптимально измерительные электроды должны находиться в горизонтальном положении. Такое расположение позволяет предотвратить кратковременную изоляцию двух измерительных электродов пузырьками воздуха, переносимыми жидкостью.
- Функция контроля заполнения трубопровода работает только в том случае, если корпус преобразователя направлен вверх. В противном случае выявление пустой или частично заполненной измерительной трубы не гарантировано.



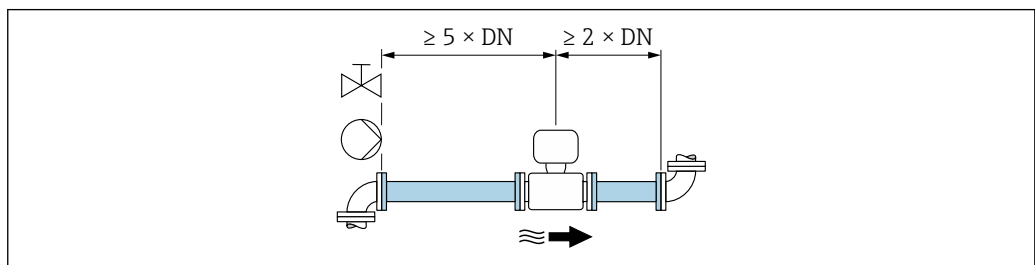
A0029344

- 1 Электрод EPD для контроля заполнения трубопровода  
 2 Измерительные электроды для распознавания сигналов  
 3 Электрод сравнения для выравнивания потенциалов

### Входные и выходные участки

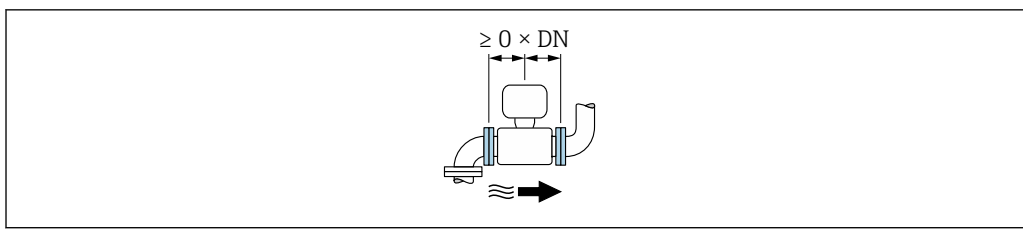
По возможности датчик следует устанавливать выше какой-либо арматуры по направлению потока: клапанов, тройников или колен.

Для обеспечения точности измерения необходимо выдерживать следующие длины входных и выходных участков.



A0028997

Для датчиков с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C «Фиксированный фланец», не предусмотрены входные и выходные участки.

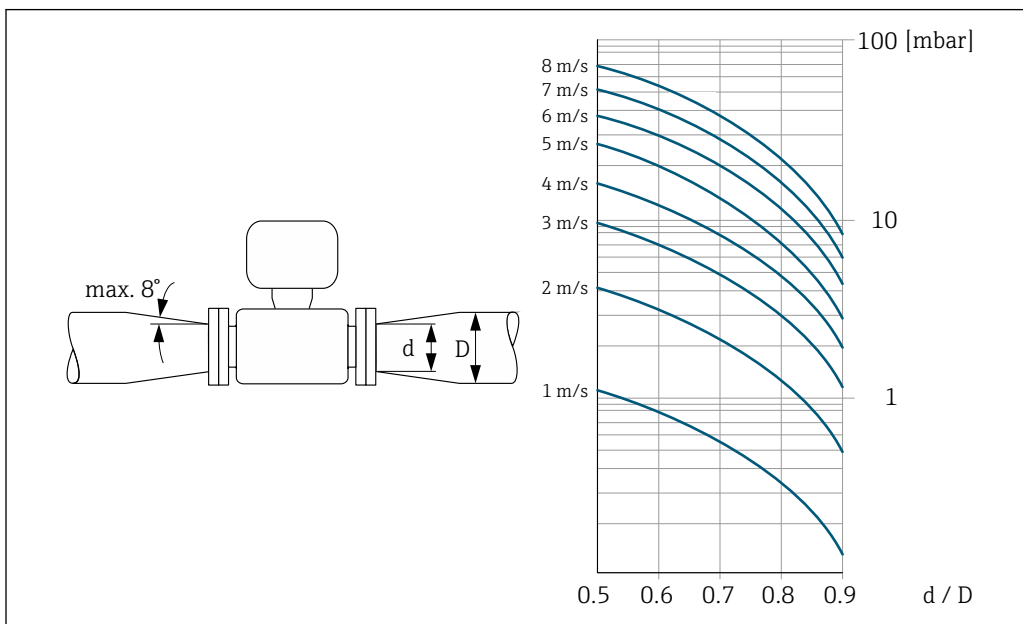
**Адаптеры**

Для установки сенсора в трубах большого диаметра можно использовать адаптеры DIN EN 545 (переходники с двойным фланцем). В результате при увеличении расхода снижается погрешность измерения медленнотекущих жидкостей.

Приведенная ниже номограмма может применяться для расчета потери давления, обусловленной использованием переходников на сужение и расширение:

- Вычислите соотношение диаметров  $d/D$ .
- При помощи номограммы найдите значение потери давления, исходя из скорости потока (по ходу потока после сужения) и соотношения  $d/D$ .

**i** Данная номограмма применима только для жидкостей, вязкость которых близка к вязкости воды.

**Окружающая среда****Диапазон температуры окружающей среды**

Преобразователь	Стандартное исполнение: -40 до +60 °C (-40 до +140 °F)
Местный дисплей	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F), при температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.
Датчик	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал присоединения к процессу, углеродистая сталь: -10 до +60 °C (+14 до +140 °F)</li> <li>■ Материал присоединения к процессу, нержавеющая сталь: -40 до +60 °C (-40 до +140 °F)</li> </ul>
Футеровка	Не допускайте выхода за пределы допустимого температурного диапазона для футеровки

При эксплуатации вне помещений:

- Установите измерительный прибор в затененном месте;
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на прибор, особенно в регионах с жарким климатом;
- Избегайте прямого воздействия погодных условий.



Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать в Endress+Hauser. → [114.](#)

#### Температура хранения

Температура хранения соответствует диапазону рабочей температуры преобразователя и датчика → [56.](#)

- Во избежание недопустимого нагревания поверхности следует предотвратить попадание прямых солнечных лучей на измерительный прибор во время хранения.
- Для хранения прибора выберите такое место, в котором он будет защищен от попадания воды, так как плесень или бактерии могут повредить футеровку.
- Если были установлены защитные колпаки или крышки, не допускайте их снятия перед монтажом измерительного прибора.

#### Степень защиты

##### Измерительный прибор

- В стандартном варианте: IP66/67, защитная оболочка типа 4X
- При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1
- Дисплей: IP20, защитная оболочка типа 1

##### Внешняя антенна WLAN

IP67

#### Вибростойкость

- Синусоидальные колебания 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

- Колебания, широкодиапазонный шум 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  
– Суммарно: 1,54 г среднеквадратичного значения переменного тока

#### Ударопрочность

Удары полусинусоидальными импульсами, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60068-2-27  
6 мс 50 г

#### Ударопрочность

Толчок при грубом обращении согласно стандарту МЭК 60068-2-31

#### Механические нагрузки

- Необходимо обеспечить защиту корпуса преобразователя от механических воздействий, таких как удары или сотрясения. В некоторых случаях предпочтительно применять раздельное исполнение прибора.
- Корпус преобразователя категорически запрещается использовать в качестве лестницы или подставки.

#### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Согласно МЭК/EN 61326 и рекомендации NAMUR 21 (NE 21).

- Исполнение прибора с PROFIBUS DP: соответствует ограничениям на излучения для данной отрасли согласно EN 50170, том 2, МЭК 61784.



В случае PROFIBUS DP действуют следующие требования: при скоростях передачи > 1,5 Мбод необходим кабельный ввод, соответствующий требованиям по ЭМС, а экран кабеля должен по возможности располагаться по всей длине клеммы.

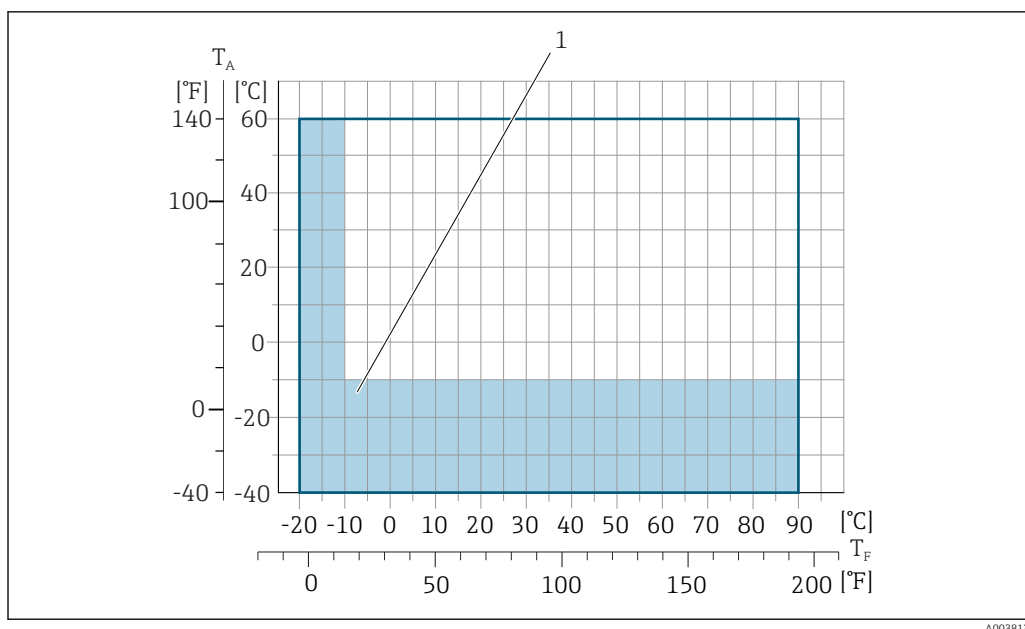


Подробные данные приведены в Декларации соответствия.

## Процесс

#### Диапазон температур среды

- 0 до +80 °C (+32 до +176 °F) для твердой резины, DN 50–2400 (2–90 дюймов)
- -20 до +50 °C (-4 до +122 °F) для полиуретана, DN 25–1200 (1–48 дюймов)
- -20 до +90 °C (-4 до +194 °F) для PTFE, DN 25–300 (1–12 дюймов)



$T_a$  Диапазон температуры окружающей среды

$T_F$  Температура жидкости

1 Серый участок: диапазон температуры окружающей среды  $-10$  до  $-40$   $^{\circ}\text{C}$  ( $+14$  до  $-40$   $^{\circ}\text{F}$ ) и диапазон температуры процесса  $-10$  до  $-20$   $^{\circ}\text{C}$  ( $+14$  до  $-4$   $^{\circ}\text{F}$ ) применяется только в отношении фланцев из нержавеющей стали

**i** Допустимая температура жидкости для коммерческого учета составляет 0 до  $+50$   $^{\circ}\text{C}$  ( $+32$  до  $+122$   $^{\circ}\text{F}$ ).

#### Проводимость

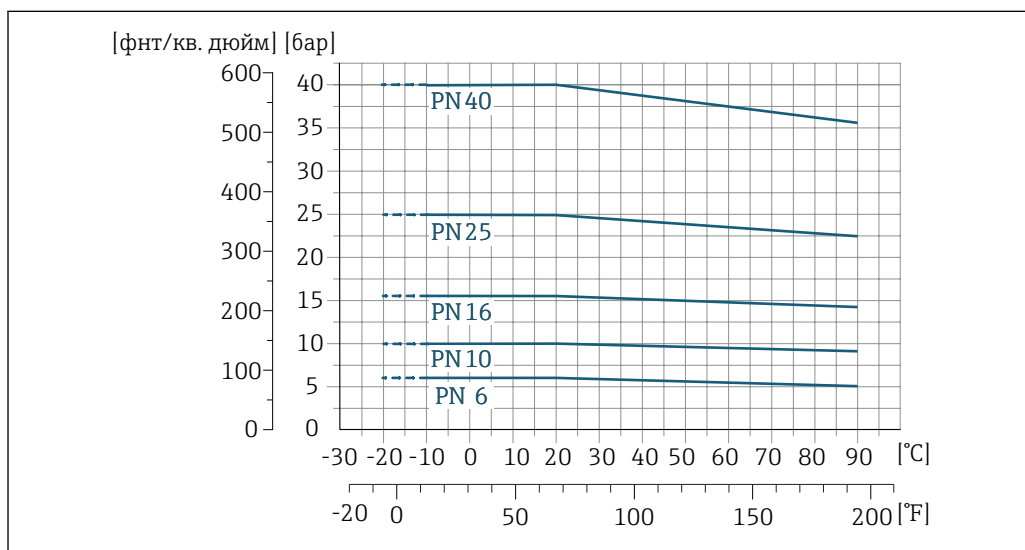
$\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$  для жидкостей в общем случае.

Для очень низких значений проводимости требуется более сильный фильтр демпфирования.

#### Зависимости «давление/температура»

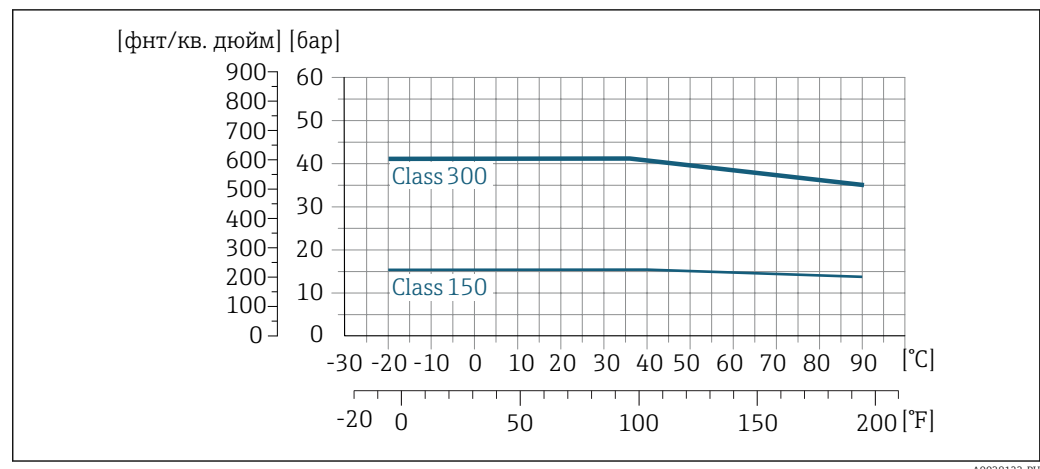
Приведенные ниже диаграммы давление/температура относятся ко всем частям прибора, находящимся под давлением, а не только к присоединению к процессу. На этих диаграммах представлена зависимость максимально допустимого давления среды от температуры конкретной среды.

Присоединение к процессу: фиксированный фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501)



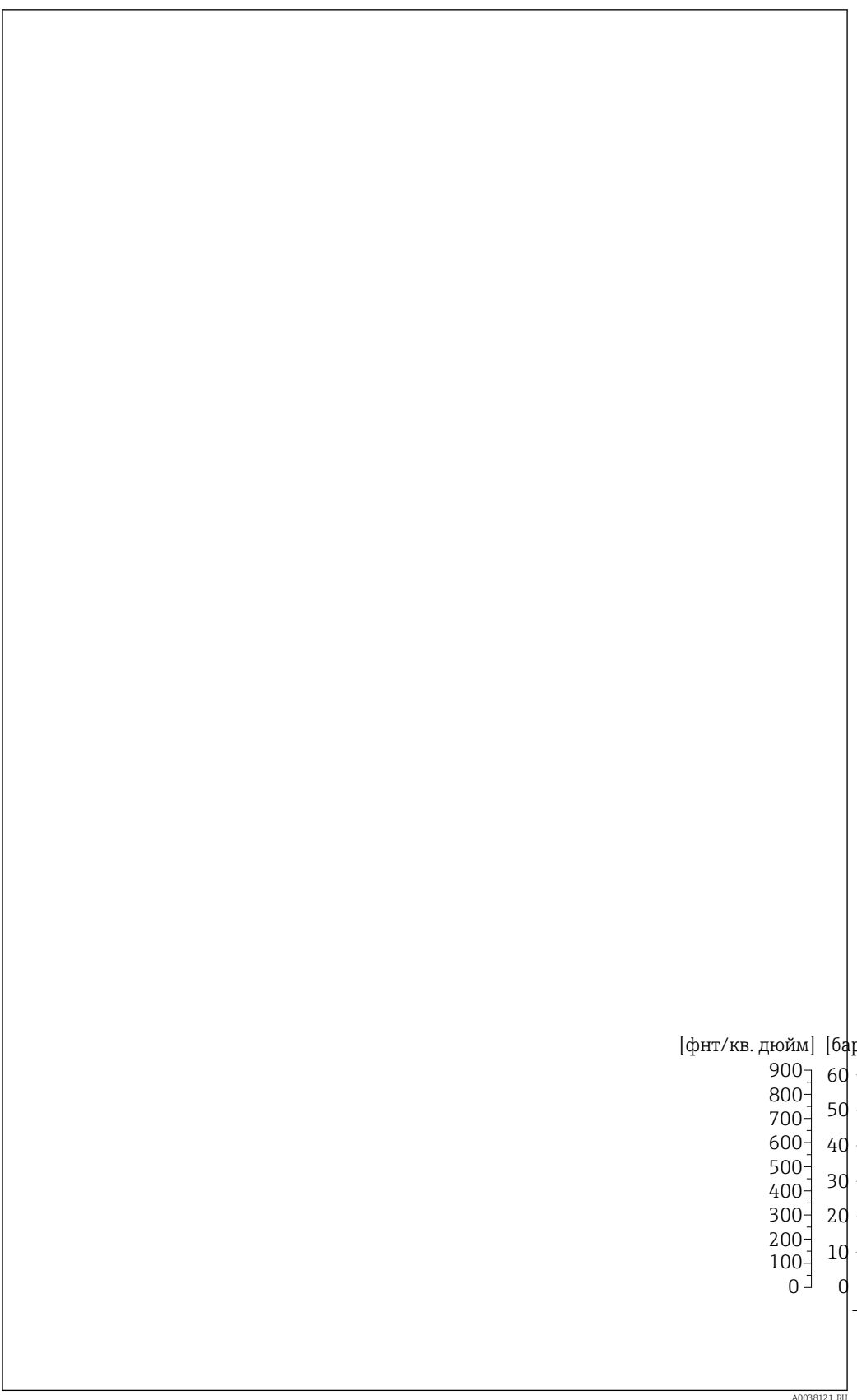
■ 27 Материал присоединения к процессу: нержавеющая сталь ( $-20$   $^{\circ}\text{C}$  ( $-4$   $^{\circ}\text{F}$ )); углеродистая сталь ( $-10$   $^{\circ}\text{C}$  ( $14$   $^{\circ}\text{F}$ ))

Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно ASME B16.5



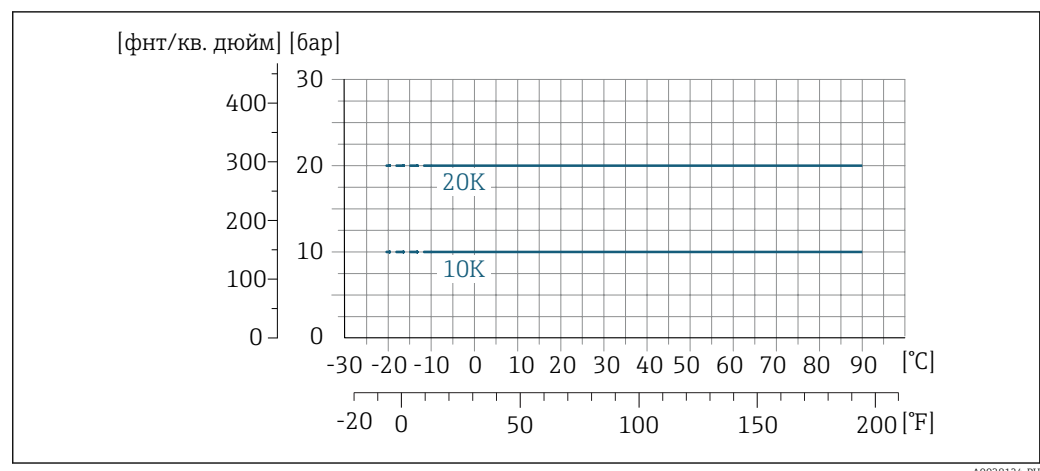
■ 28 Материал присоединения к процессу: нержавеющая сталь

A0038123-RU



■ 29 Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь

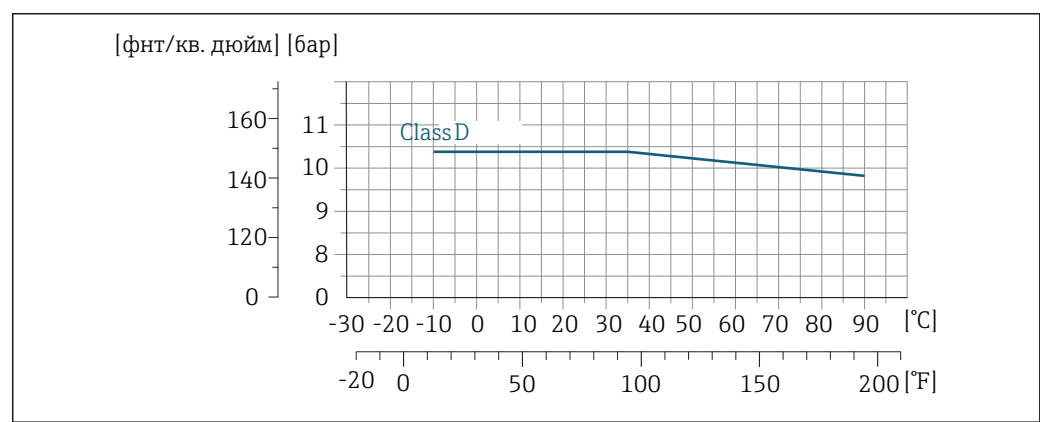
## Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно JIS B2220



■ 30 Материал присоединения к процессу: нержавеющая сталь ( $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ )); углеродистая сталь ( $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ))

A0038124-RU

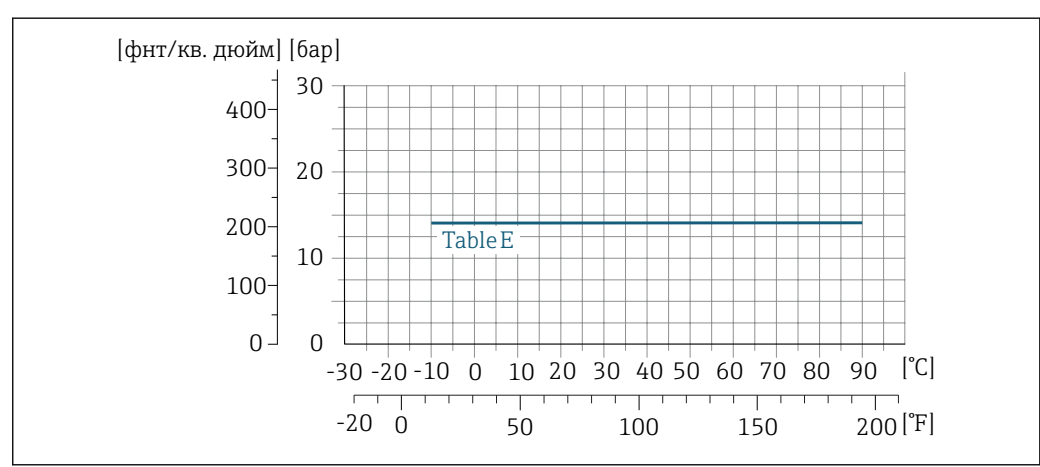
## Присоединения к процессу: фиксированный фланец в соответствии с AWWA C207



■ 31 Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь

A0038126-RU

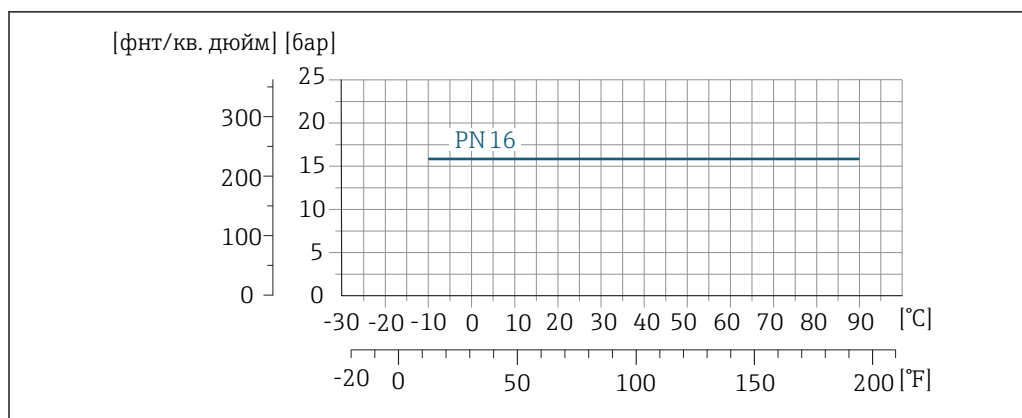
## Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно AS 2129



■ 32 Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь

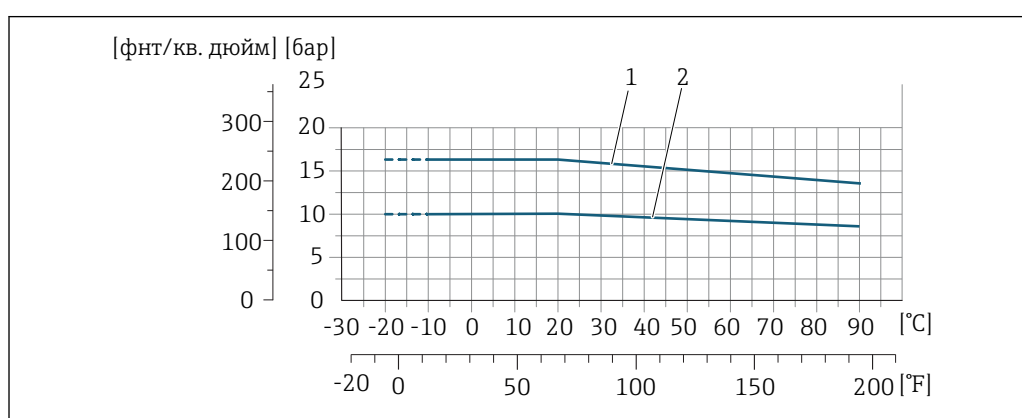
A0038127-RU

## Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно AS 4087



■ 33 Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь

## Присоединение к процессу: подвижный фланец/подвижный фланец, штампованные пластины по EN 1092-1 (DIN 2501) и ASME B16.5; DN 25–300 (1–12 дюймов)



■ 34 Материал присоединения к процессу: нержавеющая сталь (-20 °C (-4 °F)); углеродистая сталь (-10 °C (14 °F))

1 Подвижный фланец PN16/класс 150

2 Подвижный фланец, штампованные пластины PN10, подвижный фланец PN10

## Герметичность под давлением

## Футеровка: твердая резина

Номинальный диаметр		Предельные значения абсолютного давления [мбар] ([фунт/кв. дюйм]) при температурах среды:		
[мм]	[дюйм]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
50–2400	2–90	0 (0)	0 (0)	0 (0)

## Футеровка: полиуретан

Номинальный диаметр		Предельные значения абсолютного давления [мбар] ([фунт/кв. дюйм]) при температурах среды:	
[мм]	[дюйм]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
25–1200	1–48	0 (0)	0 (0)

Футеровка: PTFE

Номинальный диаметр		Предельные значения абсолютного давления [мбар] ([фунт/кв. дюйм]) при температурах среды:	
[мм]	[дюйм]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)
65	2 ½	0 (0)	40 (0,58)
80	3	0 (0)	40 (0,58)
100	4	0 (0)	135 (2,0)
125	5	135 (2,0)	240 (3,5)
150	6	135 (2,0)	240 (3,5)
200	8	200 (2,9)	290 (4,2)
250	10	330 (4,8)	400 (5,8)
300	12	400 (5,8)	500 (7,3)

**Пределы расхода**

Номинальный диаметр датчика определяется в соответствии с диаметром трубы и расходом. Оптимальная скорость потока составляет 2 до 3 м/с (6,56 до 9,84 фут/с). Скорость потока ( $v$ ) также должна соответствовать физическим свойствам жидкости:

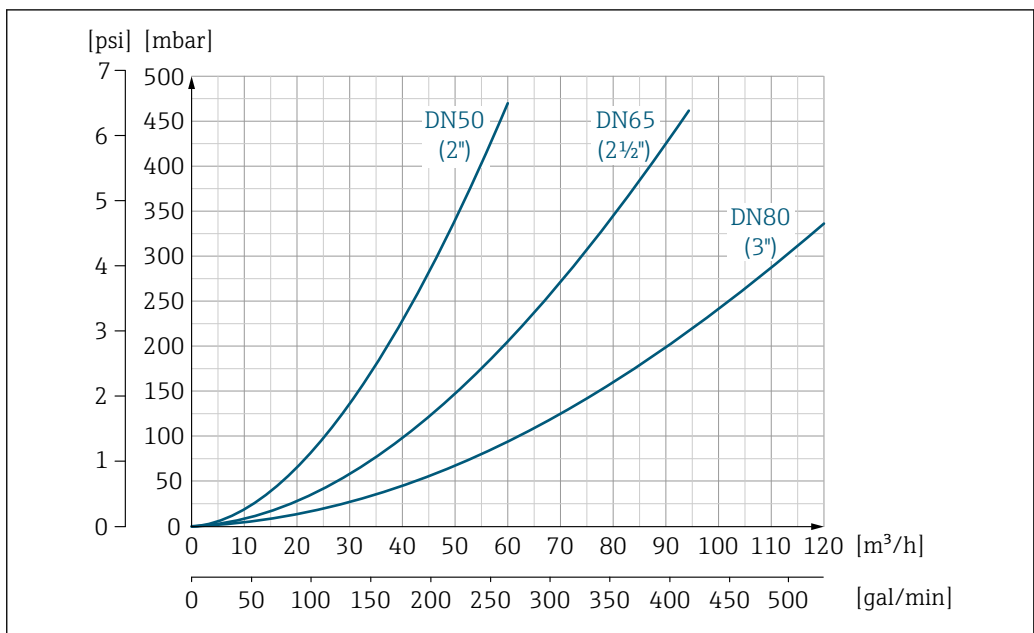
- $v < 2$  м/с (6,56 фут/с): для абразивных жидкостей (например, гончарная глина, известковое молоко, рудный шлам)
- $v > 2$  м/с (6,56 фут/с): для жидкостей, вызывающих появление отложений (например, осадок сточных вод)

 При необходимости скорость потока можно увеличить путем уменьшения номинального диаметра датчика.

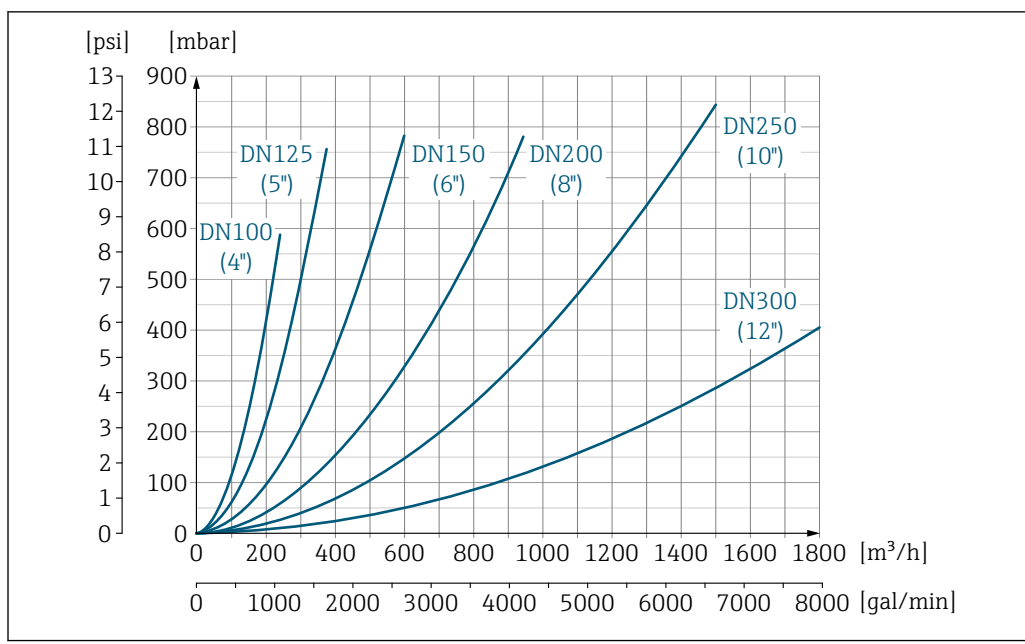
 Значения верхнего предела диапазона измерения приведены в разделе «Диапазон измерения».

**Потеря давления**

- При установке датчика на трубопровод с аналогичным номинальным диаметром потери давления отсутствуют.
- Потери давления в конфигурациях с переходниками соответствуют DIN EN 545 →  56.



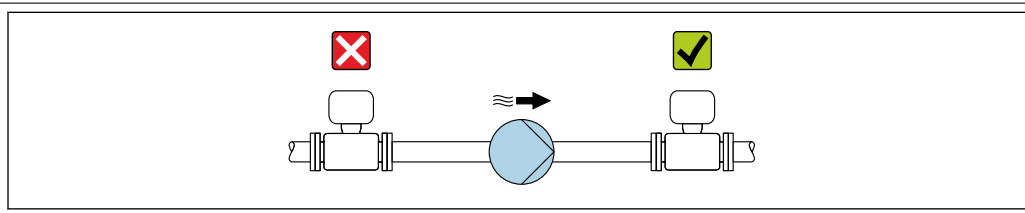
 35 Падение давления DN 50–80 (2–3 дюйма) с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков»



■ 36 Падение давления DN 100–300 (4–12 дюймов) с кодом заказа для параметра «Конструкция», опция C, «Фиксированный фланец, без входных/выходных участков»

A0032668-RU

## Давление в системе



A0028777

Не устанавливайте датчик на стороне всасывания насоса во избежание риска понижения давления и, следовательно, повреждения футеровки.

**i** Кроме того, при использовании поршневых, перистальтических или диафрагменных насосов необходимо устанавливать компенсаторы пульсаций.

- i**
- Информация об устойчивости футеровки к парциальному вакууму → ■ 62
  - Информация об ударопрочности измерительной системы → ■ 57
  - Информация о вибростойкости измерительной системы → ■ 57

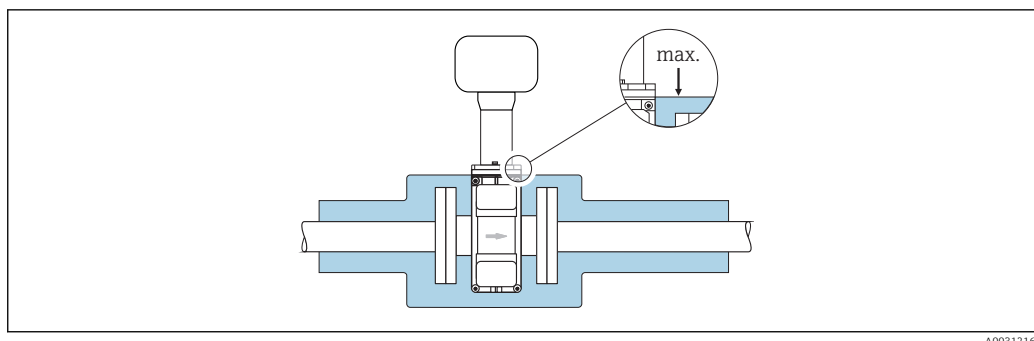
## Теплоизоляция

При чрезмерно высокой температуре технологических жидкостей следует изолировать трубопровод с целью сокращения потерь энергии и предотвращения возможного контакта людей с горячим трубопроводом. Соблюдайте требования применимых стандартов и норм относительно изоляции трубопровода.

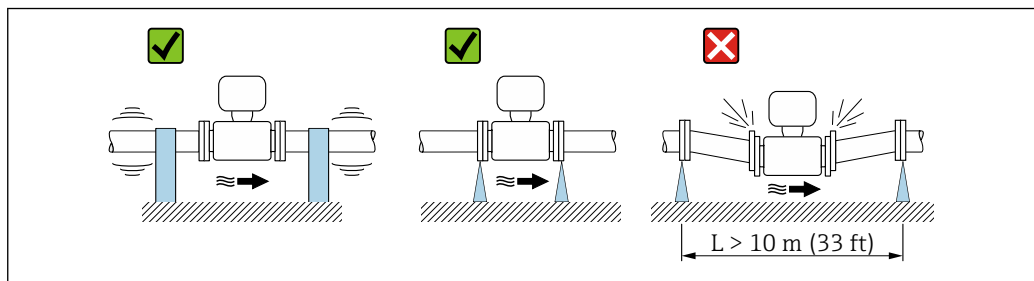
### ⚠ ОСТОРОЖНО

Перегрев электронной части по вине теплоизоляции!

- ▶ Опора корпуса используется для отвода тепла и не должна быть даже частично погружена в среду. Как максимум, изоляция датчика может доходить до верхнего края двух полусфер датчика.



A0031216

**Вибрации**

A0029004

图 37 Меры для предотвращения вибрации прибора

При наличии особо сильных вибраций трубопровод и датчик необходимо установить на опоры и зафиксировать.

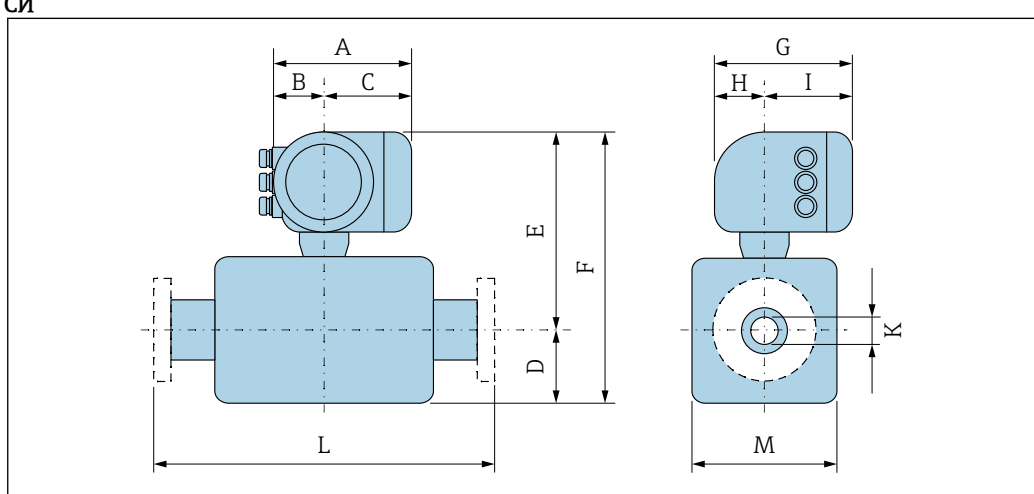
Также рекомендуется устанавливать датчик и преобразователь по отдельности.

- i** ■ Информация об ударопрочности измерительной системы → [57](#)
- Информация о вибростойкости измерительной системы → [57](#)

## Механическая конструкция

Размеры в  
единицах измерения системы СИ

Компактное исполнение



A0033783

*Код заказа «Корпус», опция A «Алюминий, с покрытием»*

A <sup>1)</sup> [мм]	B <sup>1)</sup> [мм]	C [мм]	G <sup>2)</sup> [мм]	H [мм]	I <sup>2)</sup> [мм]
169	68	101	200	59	141

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: к значениям прибавляется максимум 30 мм.
- 2) Для исполнения без местного дисплея: из значений вычитается 30 мм.

*Код заказа для параметра «Корпус», опция A, «Алюминий с покрытием»; Ex d или XP*

A <sup>1)</sup> [мм]	B [мм]	C [мм]	G <sup>2)</sup> [мм]	H [мм]	I [мм]
188	85	103	217	58	148

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: к значениям прибавляется максимум 30 мм.
- 2) Для исполнения без местного дисплея: из значений вычитается 49 мм.

*DN 25–300 (1–12 дюймов): датчик с алюминиевым полукорпусом*

DN		Код заказа для параметра «Конструкция»								K	L
[мм]	[дюйм]	Опции D, E				Опция C					
		D <sup>1)</sup> [мм]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [мм]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [мм]	M <sup>1)</sup> [мм]	D <sup>1)</sup> [мм]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [мм]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [мм]	M <sup>1)</sup> [мм]		
25	1	84	271	355	120	–	–	–	–	4)	200
32	–	84	271	355	120	–	–	–	–	4)	200
40	1 ½	84	271	355	120	–	–	–	–	4)	200
50	2	84	271	355	120	84	271	355	120	4)	200
65	–	109	296	405	180	84	271	355	120	4)	200
80	3	109	296	405	180	84	271	355	120	4)	200
100	4	109	296	405	180	109	296	405	180	4)	250
125	–	150	336	486	260	109	296	405	180	4)	250
150	6	150	336	486	260	109	296	405	180	4)	300
200	8	180	361	541	324	150	336	486	260	4)	350
250	10	205	386	591	400	150	336	486	260	4)	450
300	12	230	411	641	460	180	361	541	324	4)	500

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 110 мм.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 30 мм.
- 4) В зависимости от футеровки → § 91.

## DN 350–900 (14–36 дюймов)

DN		Код заказа для параметра «Конструкция»								K	L
		Опции E, F			Опция G						
[мм]	[дюйм]	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>	[мм]	[мм]
350	14	245	482	728	490	—	—	—	—	4)	550
375	15	271	508	779	542	—	—	—	—	4)	550
400	16	271	508	779	542	—	—	—	—	4)	600
450	18	299	536	835	598	333	520	853	666	4)	600 <sup>5)</sup> 650 <sup>6)</sup>
500	20	324	561	885	648	359	545	904	717	4)	600 <sup>5)</sup> 650 <sup>6)</sup>
600	24	365	612	977	730	411	598	1009	821	4)	600 <sup>5)</sup> 780 <sup>6)</sup>
700	28	430	673	1103	860	512	700	1212	1024	4)	700 <sup>5)</sup> 910 <sup>6)</sup>
750	30	467	711	1178	934	512	700	1212	1024	4)	700 <sup>5)</sup> 910 <sup>6)</sup>
800	32	486	730	1216	972	534	720	1254	1065	4)	800 <sup>5)</sup> 1040 <sup>6)</sup>
900	36	536	780	1316	1072	610	797	1407	1218	4)	900 <sup>5)</sup> 1170 <sup>6)</sup>

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 110 мм.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 30 мм.
- 4) В зависимости от футеровки →  91.
- 5) Код заказа для параметра «Конструкция», опция F, «Неподвижный фланец, укороченная монтажная длина».
- 6) Код заказа для параметра «Конструкция», опция G, «Неподвижный фланец, большая монтажная длина».

## DN 1000–2400 (40–90 дюймов)

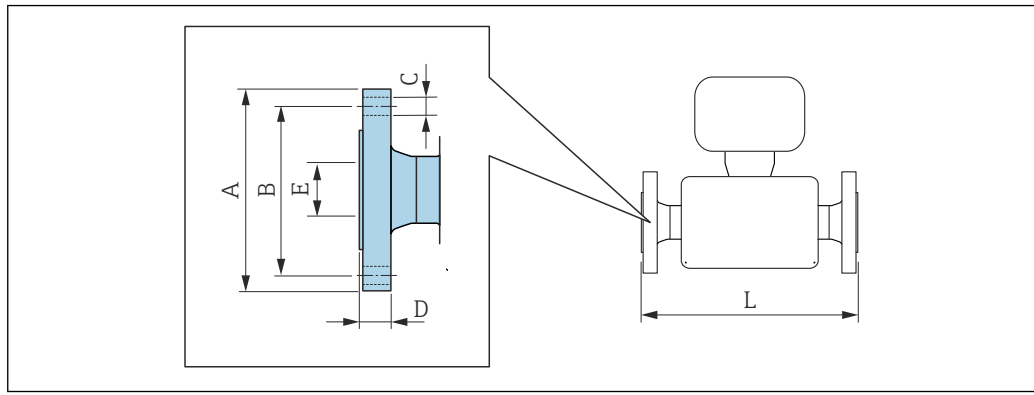
DN		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	K	L		M <sup>1)</sup>
[мм]	[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
1000	40	686	873	1559	4)	1 000 <sup>5)</sup>	1 300 <sup>6)</sup>	1 370
–	42	712	898	1610	4)	1 050 <sup>5)</sup>	1 365 <sup>6)</sup>	1 420
1200	48	811	999	1810	4)	1 200 <sup>5)</sup>	1 560 <sup>6)</sup>	1 620
–	54	912	1 099	2 011	4)	1 350 <sup>5)</sup>	1 755 <sup>6)</sup>	1 820
1400	–	987	1 174	2 261	4)	1 400 <sup>5)</sup>	1 820 <sup>6)</sup>	1 970
–	60	1 011	1 198	2 209	4)	1 500 <sup>5)</sup>	1 950 <sup>6)</sup>	2 018
1600	–	1 056	1 243	2 299	4)	1 600 <sup>5)</sup>	2 080 <sup>6)</sup>	2 108
–	66	1 093	1 279	2 372	4)	1 650 <sup>5)</sup>	2 145 <sup>6)</sup>	2 180
1800	72	1 188	1 374	2 562	4)	1 800 <sup>5)</sup>	2 340 <sup>6)</sup>	2 370
–	78	1 238	1 424	2 662	4)	2 000 <sup>5)</sup>	2 600 <sup>6)</sup>	2 470
2000	–	1 238	1 424	2 662	4)	2 000 <sup>5)</sup>	2 600 <sup>6)</sup>	2 470
–	84	1 238	1 424	2 662	4)	2 200 <sup>5)</sup>		2 470
2200	–	1 227	1 416	2 643	4)	2 200 <sup>5)</sup>		2 454

DN		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	K	L	M <sup>1)</sup>
[мм]	[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
-	90	1227	1416	2643	<sup>4)</sup>	2400 <sup>5)</sup>	2454
2400	-	1332	1521	2853	<sup>4)</sup>	2400 <sup>5)</sup>	2664

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 110 мм.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 30 мм.
- 4) В зависимости от футеровки →  91.
- 5) Код заказа для параметра «Конструкция», опция F, «Неподвижный фланец, укороченная монтажная длина».
- 6) Код заказа для параметра «Конструкция», опция G, «Неподвижный фланец, большая монтажная длина».

### Фланцевые присоединения

#### Неподвижный фланец



#### Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 6

**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D1K  
**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D1S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
350	490	445	12 × Ø22	22	1)	2)
400	540	495	16 × Ø22	22		
450	595	565	20 × Ø26	26		
500	645	600	20 × Ø22	24		
600	755	705	20 × Ø26	30		
700	860	810	24 × Ø26	30		
800	975	920	24 × Ø30	30		
900	1075	1020	24 × Ø30	34		
1000	1175	1120	28 × Ø30	38		
1200	1405	1340	32 × Ø33	42		
1400	1630	1560	36 × Ø36	56		
1600	1830	1760	40 × Ø36	63		
1800	2045	1970	44 × Ø39	69		
2000	2265	2180	48 × Ø42	74		
2200	2475	2390	52 × Ø42	81		
2400	2685	2600	56 × Ø42	87		

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма С), Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 65.

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 10**  
**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D2K  
**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D2S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
200	340	295	8 × Ø22	26	1)	2)
250	395	350	12 × Ø22	28		
300	445	400	12 × Ø22	28		
350	505	460	16 × Ø22	26		
400	565	515	16 × Ø26	26		
450	615	565	20 × Ø26	26		
500	670	620	20 × Ø26	28		
600	780	725	20 × Ø30	30		
700	895	840	24 × Ø30	35		
800	1015	950	24 × Ø33	38		
900	1115	1050	28 × Ø33	38		
1000	1230	1160	28 × Ø36	44		
1200	1455	1380	32 × Ø39	55		
1400	1675	1590	36 × Ø42	65		
1600	1915	1820	40 × Ø48	75		
1800	2115	2020	44 × Ø48	85		
2000	2325	2230	48 × Ø48	90		
2200	2550	2440	52 × Ø56	100		
2400	2760	2650	56 × Ø56	110		

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки → [91](#).
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → [65](#).

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16**  
**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D3K  
**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D3S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
65	185	145	8 × Ø18	20	1)	2)
80	200	160	8 × Ø18	20		
100	220	180	8 × Ø18	22		
125	250	210	8 × Ø18	24		
150	285	240	8 × Ø22	24		
200	340	295	12 × Ø22	26		
250	405	355	12 × Ø26	32		
300	460	410	12 × Ø26	32		
350	520	470	16 × Ø26	30		
400	580	525	16 × Ø30	32		
450	640	585	20 × Ø30	34		
500	715	650	20 × Ø33	36		

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D3K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D3S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
600	840	770	20 × Ø36	40		
700	910	840	24 × Ø36	40		
800	1025	950	24 × Ø39	41		
900	1125	1050	28 × Ø39	48		
1000	1255	1170	28 × Ø42	59		
1200	1485	1390	32 × Ø48	78		
1400	1685	1590	36 × Ø48	84		
1600	1930	1820	40 × Ø56	102		
1800	2130	2020	44 × Ø56	110		
2000	2345	2230	48 × Ø62	124		

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → § 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 25****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D4K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D4S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
200	360	310	12 × Ø26	32	1)	2)
250	425	370	12 × Ø30	36		
300	485	430	16 × Ø30	40		
350	555	490	16 × Ø33	38		
400	620	550	16 × Ø36	40		
450	670	600	20 × Ø36	46		
500	730	660	20 × Ø36	48		
600	845	770	20 × Ø39	48		
700	960	875	24 × Ø42	50		
800	1085	990	24 × Ø48	53		
900	1185	1090	28 × Ø48	57		
1000	1320	1210	28 × Ø56	63		

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → § 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 40**  
**Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D5K**  
**Нержавеющая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D5S**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
25	115	85	4 × Ø14	16	1)	2)
32	140	100	4 × Ø18	18		
40	150	110	4 × Ø18	18		
50	165	125	4 × Ø18	20		
65	185	145	8 × Ø18	24		
80	200	160	8 × Ø18	26		
100	235	190	8 × Ø22	26		
125	270	220	8 × Ø26	28		
150	300	250	8 × Ø26	30		

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма В1 (DIN 2526, форма С), Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки →  91.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) →  65.

**Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150**  
**Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A1K**  
**Нержавеющая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A1S**

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
25	1	108	79,2	4 × Ø16	12,6	1)
40	1 ½	127	98,6	4 × Ø16	15,9	
50	2	152,4	120,7	4 × Ø19,1	17,5	
80	3	190,5	152,4	4 × Ø19,1	22,3	
100	4	228,6	190,5	8 × Ø19,1	22,3	
150	6	279,4	241,3	8 × Ø22,4	23,8	
200	8	342,9	298,5	8 × Ø22,4	26,8	
250	10	406,4	362	12 × Ø25,4	29,6	
300	12	482,6	431,8	12 × Ø25,4	30,2	
350	14	535	476,3	12 × Ø28,6	35,4	
400	16	595	539,8	16 × Ø28,6	37	
450	18	635	577,9	16 × Ø31,8	40,1	
500	20	700	635	20 × Ø31,8	43,3	
600	24	815	749,3	20 × Ø34,9	48,1	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки →  91.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) →  65.

**Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 300****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2S

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
25	1	123,9	88,9	4 × Ø19,1	15,9	1)      2)
40	1 ½	155,4	114,3	4 × Ø22,4	19	
50	2	165,1	127	8 × Ø19,1	20,8	
80	3	209,6	168,1	8 × Ø22,4	26,8	
100	4	254	200,2	8 × Ø22,4	30,2	
150	6	317,5	269,7	12 × Ø22,4	35	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 65.

**Фланец в соответствии с JIS B2220, 10К****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N3K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N3S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	155	120	4 × Ø19	16	1)         2)	
65	175	140	4 × Ø19	18		
80	185	150	8 × Ø19	18		
100	210	175	8 × Ø19	18		
125	250	210	8 × Ø23	20		
150	280	240	8 × Ø23	22		
200	330	290	12 × Ø23	22		
250	400	355	12 × Ø25	24		
300	445	400	16 × Ø25	24		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 65.

**Фланец в соответствии с JIS B2220, 20К****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N4K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N4S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
25	125	90	4 × Ø19	16	1)       2)	
32	135	100	4 × Ø19	18		
40	140	105	4 × Ø19	18		
50	155	120	8 × Ø19	18		
65	175	140	8 × Ø19	20		
80	200	160	8 × Ø23	22		
100	225	185	8 × Ø23	24		

**Фланец в соответствии с JIS B2220, 20K****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N4K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция N4S

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
125	270	225	8 × Ø25	26		
150	305	260	12 × Ø25	28		
200	350	305	12 × Ø25	30		
250	430	380	12 × Ø27	34		
300	480	430	16 × Ø27	36		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → § 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

**Фланец в соответствии с AWWA, класс D****Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция W1K**

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
700	28	927	863,6	28 × Ø35	33,4	
750	30	984	914,4	28 × Ø35	35	
800	32	1060	977,9	28 × Ø42	38,1	
900	36	1168	1085,9	32 × Ø42	41,3	
1000	40	1289	1200,2	36 × Ø42	41,3	
–	42	1346	1257,3	36 × Ø42	44,5	
1200	48	1511	1422,4	44 × Ø42	47,7	
–	54	1683	1593,9	44 × Ø48	54	
–	60	1855	1759	52 × Ø48	57,2	
–	66	2032	1930,4	52 × Ø48	63,5	
1800	72	2197	2095,5	60 × Ø48	66,7	
–	78	2362	2260,6	64 × Ø54	69,9	
–	84	2535	2425,7	64 × Ø54	73,1	
–	90	2705	2717,8	68 × Ø60	76,2	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → § 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

**Фланец в соответствии с AS 2129, табл. E****Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция M2K**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
80	185	146	4 × Ø18	12		
100	215	178	8 × Ø18	13		
150	280	235	8 × Ø22	17		
200	335	292	8 × Ø22	19		
250	405	356	12 × Ø22	22		

**Фланец в соответствии с AS 2129, табл. Е**  
**Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция М2К**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
300	455	406	12 × Ø26	25		
350	525	470	12 × Ø26	30		
400	580	521	12 × Ø26	32		
450	640	584	16 × Ø26	35		
500	705	641	16 × Ø26	38		
600	825	756	16 × Ø33	48		
700	910	845	20 × Ø33	51		
750	995	927	20 × Ø36	54		
800	1 060	984	20 × Ø36	54		
900	1 175	1 092	24 × Ø36	64		
1000	1 255	1 175	24 × Ø39	67		
1200	1 490	1 410	32 × Ø39	79		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки → 91.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 65.

**Фланец в соответствии с AS 4087, PN 16**  
**Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция М3К**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
80	185	146	4 × Ø18	12	1)	2)
100	215	178	4 × Ø18	13		
150	280	235	8 × Ø18	13		
200	335	292	8 × Ø18	19		
250	405	356	8 × Ø22	19		
300	455	406	12 × Ø22	23		
350	525	470	12 × Ø26	30		
375	550	495	12 × Ø26	30		
400	580	521	12 × Ø26	32		
450	640	584	12 × Ø26	30		
500	705	641	16 × Ø26	38		
600	825	756	16 × Ø30	48		
700	910	845	20 × Ø30	56		
750	995	927	20 × Ø33	56		
800	1 060	984	20 × Ø36	56		
900	1 175	1 092	24 × Ø36	66		
1000	1 255	1 175	24 × Ø36	66		

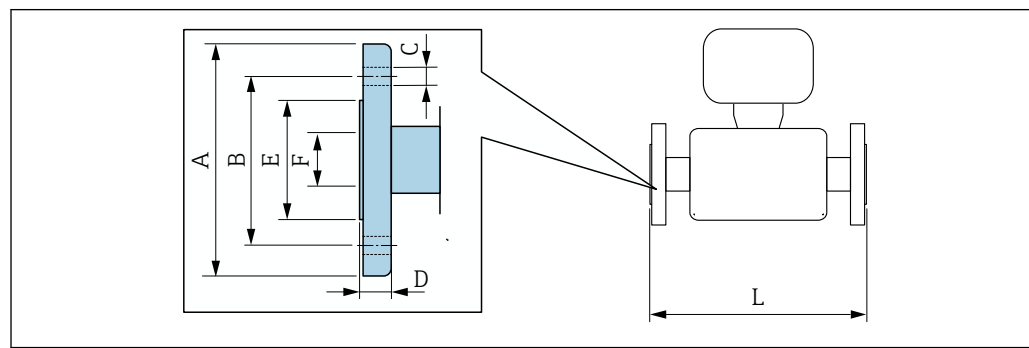
**Фланец в соответствии с AS 4087, PN 16**

Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция МЗК

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
1200	1490	1410	32 × Ø36	76		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки →  91.  
 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) →  65.

*Подвижный фланец*

A0037862

**Подвижный фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 10**

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D22

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D24

DN [мм]	[дюйм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]
200	8	340	295	8 × Ø22	24	264	1)	2)
250	10	395	350	12 × Ø22	26	317		
300	12	445	400	12 × Ø22	26	367		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки →  91.  
 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) →  65.

**Подвижный фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16**

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D32

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D34

DN [мм]	[дюйм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]
25	1	115	85	4 × Ø14	16	49	1)	2)
32	–	140	100	4 × Ø18	18	65		
40	1 ½	150	110	4 × Ø18	18	71		
50	2	165	125	4 × Ø18	20	88		
65	–	185	145	8 × Ø18	20	103		
80	3	200	160	8 × Ø18	20	120		
100	4	220	180	8 × Ø18	22	148		
125	–	250	210	8 × Ø18	22	177		

**Подвижный фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16**  
**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D32  
**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D34

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]
[дюйм]							
150	6	285	240	8 × Ø22	24	209	
200	8	340	295	12 × Ø22	26	264	
250	10	405	355	12 × Ø26	29	317	
300	12	460	410	12 × Ø26	32	367	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки → § 91.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

#### Фланец переходной в соответствии с ASME B16.5: класс 150

**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A12

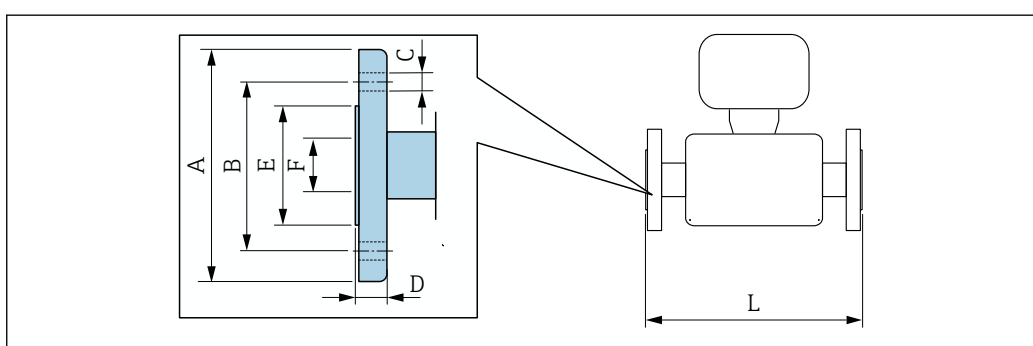
**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A14

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]
[дюйм]							
25	1	110	80	4 × Ø16	14	49	
40	1 ½	125	98	4 × Ø16	17,5	71	
50	2	150	121	4 × Ø19	19	88	
80	3	190	152	4 × Ø19	24	120	
100	4	230	190	8 × Ø19	24	148	
150	6	280	241	8 × Ø23	25	209	
200	8	345	298	8 × Ø23	29	264	
250	10	405	362	12 × Ø25	30	317	
300	12	485	432	12 × Ø25	32	378	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

- 1) В зависимости от футеровки → § 91.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → § 65.

#### Подвижный фланец, штампованная пластина



A0037862

**Подвижный фланец, штампованная пластина в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N):  
PN 10**

**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D21

**Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция D23

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]
25	115	85	4 x 13,5	16,5	49	1)	2)
32	140	100	4 x Ø17,5	17	65		
40	150	110	4 x Ø17,5	16,5	71		
50	165	125	4 x Ø17,5	18,5	88		
65	185	145	4 x Ø17,5	20	103		
80	200	160	8 x Ø17,5	23,5	120		
100	220	180	8 x Ø17,5	24,5	148		
125	250	210	8 x Ø17,5	24	177		
150	285	240	8 x Ø21,5	25	209		
200	340	295	8 x Ø21,5	27,5	264		
250	405	350	12 x Ø21,5	30,5	317		
300	445	400	12 x Ø21,5	34,5	367		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм

1) В зависимости от футеровки → 91.

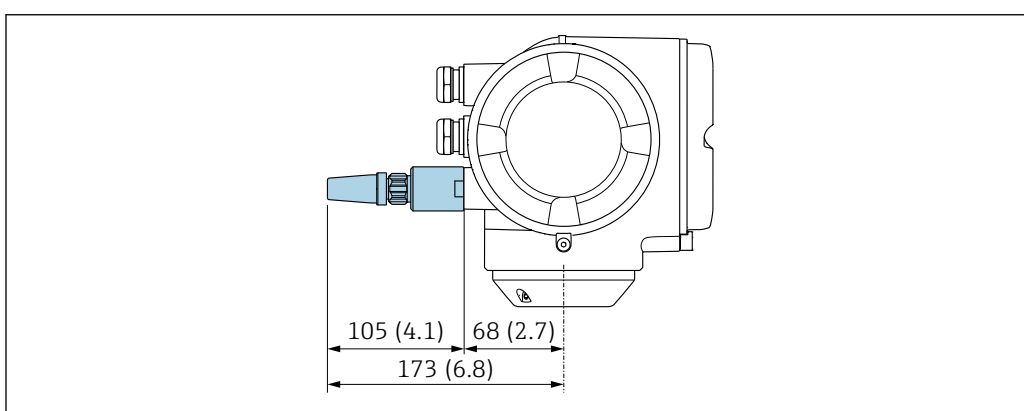
2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 65.

### Принадлежности

Внешняя антенна WLAN

**i** Внешняя антенна WLAN непригодна для использования в гигиенических областях применения.

Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.

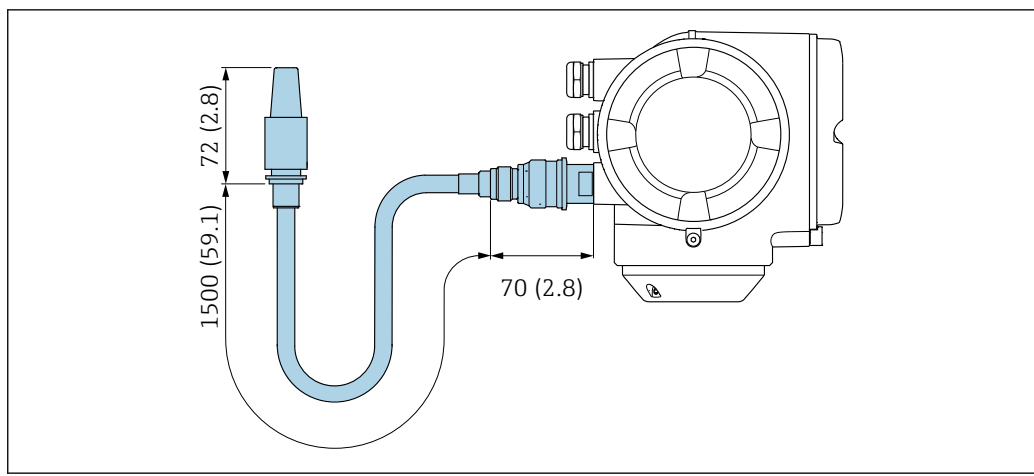


A0028923

38 Единицы измерения, мм (дюйм)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.

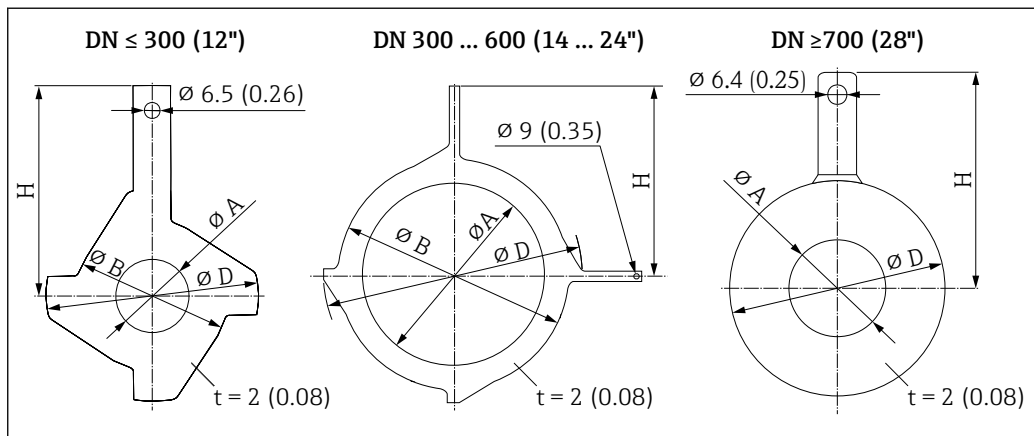
Внешняя антенна WLAN может быть установлена отдельно от преобразователя, если условия передачи и приема в месте установки преобразователя не соответствуют требованиям.



A0033597

图 39 测量单元, mm (英寸)

接地盘



A0015442

DN		Nominal pressure	A		B		D		H	
[mm]	[inch]		[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
25	1 inch	1)	26	1,02	62	2,44	77,5	3,05	87,5	3,44
32	1 1/4 inches	1)	35	1,38	80	3,15	87,5	3,44	94,5	3,72
40	1 1/2 inches	1)	41	1,61	82	3,23	101	3,98	103	4,06
50	2 inches	1)	52	2,05	101	3,98	115,5	4,55	108	4,25
65	2 1/2 inches	1)	68	2,68	121	4,76	131,5	5,18	118	4,65
80	3 inches	1)	80	3,15	131	5,16	154,5	6,08	135	5,31
100	4 inches	1)	104	4,09	156	6,14	186,5	7,34	153	6,02
125	5 inches	1)	130	5,12	187	7,36	206,5	8,13	160	6,30
150	6 inches	1)	158	6,22	217	8,54	256	10,08	184	7,24
200	8 inches	1)	206	8,11	267	10,51	288	11,34	205	8,07
250	10 inches	1)	260	10,24	328	12,91	359	14,13	240	9,45
300	12 inches	PN 10 PN 16 Class 150	312	12,28	375	14,76	413	16,26	273	10,75

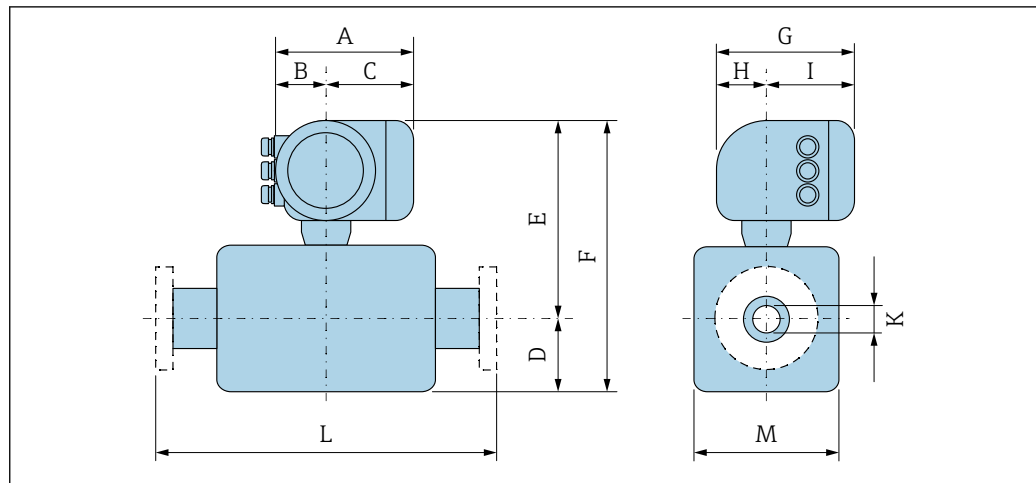
DN		Номинальное давление	A		B		D		H	
[мм]	[дюйм]		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
		PN 25 JIS 10K JIS 20K	310	12,20	375	14,76	404	15,91	268	10,55
350	14 дюймов	PN 6	343	13,50	420	16,54	479	18,86	365	14,37
		PN 10								
		PN 16								
375	15 дюймов	PN 16	393	15,5	461	18,2	523	20,6	395	15,6
400	16 дюймов	PN 6	393	15,5	470	18,50	542	21,34	395	15,55
		PN 10								
		PN 16								
450	18 дюймов	PN 6	439	17,28	525	20,67	583	22,95	417	16,42
		PN 10								
		PN 16								
500	20 дюймов	PN 6	493	19,41	575	22,64	650	25,59	460	18,11
		PN 10								
		PN 16								
600	24 дюйма	PN 6	593	23,35	676	26,61	766	30,16	522	20,55
		PN 10								
		PN 16								
700	28 дюймов	PN 6	697	27,44	—	—	786	30,94	460	18,11
		PN 10	693	27,28	—	—	813	32,01	480	18,9
		PN 16	687	27,05	—	—	807	31,77	490	19,29
		Cl, D	693	27,28	—	—	832	32,76	494	19,45
750	30 дюймов	Cl, D	743	29,25	—	—	833	32,8	523	20,59
800	32 дюйма	PN 6	799	31,46	—	—	893	35,16	520	20,47
		PN 10	795	31,3	—	—	920	36,22	540	21,26
		PN 16	789	31,06	—	—	914	35,98	550	21,65
		Cl, D	795	31,3	—	—	940	37,01	561	22,09
900	36 дюймов	PN 6	897	35,31	—	—	993	39,09	570	22,44
		PN 10	893	35,16	—	—	1020	40,16	590	23,23
		PN 16	886	34,88	—	—	1014	39,92	595	23,43
		Cl, D	893	35,16	—	—	1048	41,26	615	24,21
1000	40 дюймов	PN 6	999	39,33	—	—	1093	43,03	620	24,41
		PN 10	995	39,17	—	—	1127	44,37	650	25,59
		PN 16	988	38,9	—	—	1131	44,53	660	25,98
		Cl, D	995	39,17	—	—	1163	45,79	675	26,57
—	42 дюйма	PN 6	1044	41,1	—	—	1220	48,03	704	27,72
1200	48 дюймов	PN 6	1203	47,36	—	—	1310	51,57	733	28,86
		PN 10	1196	47,09	—	—	1344	52,91	760	29,92

DN		Номинальное давление		A		B		D		H	
[мм]	[дюйм]			[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
		PN 16		1196	47,09	—	—	1385	54,53	786	30,94
		Cl, D		1188	46,77	—	—	1345	52,95	775	30,51

- 1) Для DN 25–250 заземляющие диски можно использовать с фланцами любого стандарта и номинального давления, которыми может быть оснащен прибор стандартного исполнения.

Размеры в единицах измерения США

Компактное исполнение



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

A <sup>1)</sup> [дюйм]	B <sup>1)</sup> [дюйм]	C [дюйм]	G <sup>2)</sup> [дюйм]	H [дюйм]	I <sup>2)</sup> [дюйм]
6,65	2,68	3,98	7,87	2,32	5,55

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до + 1,18 дюйма.  
2) Для исполнения без местного дисплея: из значений вычитается 1,18 дюйма.

Код заказа для параметра «Корпус», опция А, «Алюминий с покрытием»; Ex d или XP

A <sup>1)</sup> [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	G <sup>2)</sup> [дюйм]	H [дюйм]	I [дюйм]
7,4	3,35	4,06	8,54	2,28	5,83

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: значения до + 1,18 дюйма.  
2) Для исполнения без местного дисплея: из значений вычитается 1,93 дюйма.

DN 25–300 (1–12 дюймов): датчик с алюминиевым полукорпусом

DN [мм]	Код заказа для параметра «Конструкция»								K [дюйм]	L [дюйм]	
	Опции D, E				Опция С						
D <sup>1)</sup> [дюйм]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [дюйм]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [дюйм]	M <sup>1)</sup> [дюйм]	D <sup>1)</sup> [дюйм]	E <sup>1) 2) 3)</sup> [дюйм]	F <sup>1) 2) 3)</sup> [дюйм]	M <sup>1)</sup> [дюйм]				
25	1	3,31	10,67	13,98	4,72	—	—	—	—	4)	7,87
32	—	3,31	10,67	13,98	4,72	—	—	—	—	4)	7,87
40	1 ½	3,31	10,67	13,98	4,72	—	—	—	—	4)	7,87

DN		Код заказа для параметра «Конструкция»								K		L					
		Опции D, E				Опция C											
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>								
[мм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]				
50	2	3,31	10,67	13,98	4,72	3,31	10,67	13,98	4,72	4)		7,87					
65	—	4,29	11,65	15,94	7,09	3,31	10,67	13,98	4,72	4)		7,87					
80	3	4,29	11,65	15,94	7,09	3,31	10,67	13,98	4,72	4)		7,87					
100	4	4,29	11,65	15,94	7,09	4,29	11,65	15,94	7,09	4)		9,84					
125	—	5,91	13,23	19,13	10,24	4,29	11,65	15,94	7,09	4)		9,84					
150	6	5,91	13,23	19,13	10,24	4,29	11,65	15,94	7,09	4)		11,81					
200	8	7,09	14,21	21,3	12,76	5,91	13,23	19,13	10,24	4)		13,78					
250	10	8,07	15,2	23,27	15,75	5,91	13,23	19,13	10,24	4)		17,72					
300	12	9,06	16,18	25,24	18,11	7,09	14,21	21,3	12,76	4)		19,69					

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 4,33 дюйма.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 1,18 дюйма.
- 4) В зависимости от футеровки → § 91.

DN 350–900 (14–36 дюймов)

DN		Код заказа для параметра «Конструкция»								K		L					
		Опции E, F				Опция G											
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	M <sup>1)</sup>								
[мм]	[дюйм м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюй м]	[дюйм]				
350	14	9,65	18,98	28,66	19,29	—	—	—	—	4)		21,65					
375	15	10,67	20	30,67	21,34	—	—	—	—	4)		21,65					
400	16	10,67	20	30,67	21,34	—	—	—	—	4)		23,62					
450	18	11,77	21,1	32,87	23,54	13,11	20,47	33,58	26,22	4)		23,62 <sup>5)</sup>	25,59 <sup>6)</sup>				
500	20	12,76	22,09	34,84	25,51	14,13	21,46	35,59	28,23	4)		23,62 <sup>5)</sup>	25,59 <sup>6)</sup>				
600	24	14,37	24,09	38,46	28,74	16,18	23,54	39,72	32,32	4)		23,62 <sup>5)</sup>	30,71 <sup>6)</sup>				
700	28	16,93	26,5	43,43	33,86	20,16	27,56	47,72	40,31	4)		27,56 <sup>5)</sup>	35,83 <sup>6)</sup>				
750	30	18,39	27,99	46,38	36,77	20,16	27,56	47,72	40,31	4)		27,56 <sup>5)</sup>	35,83 <sup>6)</sup>				
800	32	19,13	28,74	47,87	38,27	21,02	28,35	49,37	41,93	4)		31,5 <sup>5)</sup>	40,94 <sup>6)</sup>				
900	36	21,1	30,71	51,81	42,2	24,02	31,38	55,39	47,95	4)		35,43 <sup>5)</sup>	46,06 <sup>6)</sup>				

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 4,33 дюйма.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 1,18 дюйма.
- 4) В зависимости от футеровки → § 91.
- 5) Код заказа для параметра «Конструкция», опция F, «Неподвижный фланец, укороченная монтажная длина».
- 6) Код заказа для параметра «Конструкция», опция G, «Неподвижный фланец, большая монтажная длина».

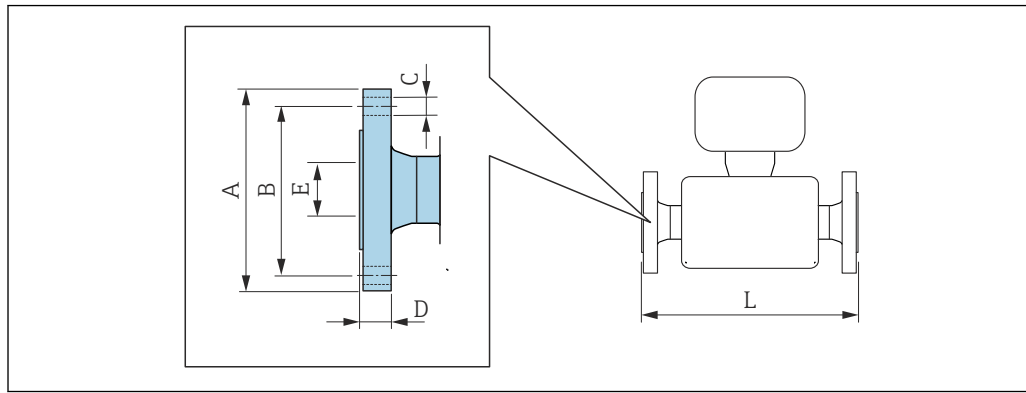
## DN 1000–2400 (40–90 дюймов)

DN		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2) 3)</sup>	F <sup>1) 2) 3)</sup>	K	L		M <sup>1)</sup>
[мм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]		[дюйм]
1000	40	27,01	34,37	61,38	<sup>4)</sup>	39,37 <sup>5)</sup>	51,18 <sup>6)</sup>	53,94
–	42	28,03	35,35	63,39	<sup>4)</sup>	41,34 <sup>5)</sup>	53,74 <sup>6)</sup>	55,91
1200	48	31,93	39,33	71,26	<sup>4)</sup>	47,24 <sup>5)</sup>	61,42 <sup>6)</sup>	63,78
–	54	35,91	43,27	79,17	<sup>4)</sup>	53,15 <sup>5)</sup>	69,09 <sup>6)</sup>	71,65
1400	–	38,86	46,22	89,02	<sup>4)</sup>	55,12 <sup>5)</sup>	71,65 <sup>6)</sup>	77,56
–	60	39,8	47,17	86,97	<sup>4)</sup>	59,06 <sup>5)</sup>	76,77 <sup>6)</sup>	79,45
1600	–	41,57	48,94	90,51	<sup>4)</sup>	62,99 <sup>5)</sup>	81,89 <sup>6)</sup>	82,99
–	66	43,03	50,35	93,39	<sup>4)</sup>	64,96 <sup>5)</sup>	84,45 <sup>6)</sup>	85,83
1800	72	46,77	54,09	100,87	<sup>4)</sup>	70,87 <sup>5)</sup>	92,13 <sup>6)</sup>	93,31
–	78	48,74	56,06	104,8	<sup>4)</sup>	78,74 <sup>5)</sup>	102,36 <sup>6)</sup>	97,24
2000	–	48,74	56,06	104,8	<sup>4)</sup>	78,74 <sup>5)</sup>	102,36 <sup>6)</sup>	97,24
–	84	48,74	56,06	104,8	<sup>4)</sup>	86,61 <sup>5)</sup>		97,24
2200	–	48,31	55,75	104,06	<sup>4)</sup>	86,61 <sup>5)</sup>		96,61
–	90	48,31	55,75	104,06	<sup>4)</sup>	94,49 <sup>5)</sup>		96,61
2400	–	52,44	59,88	112,32	<sup>4)</sup>	94,49 <sup>5)</sup>		104,88

- 1) В качестве размеров приведены референсные значения. Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от номинального давления, конструкции и кода заказа.
- 2) С кодом заказа для параметра «Опция датчика», опция CG, «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям прибавляется 4,33 дюйма.
- 3) С вариантами исполнения Ex d или XP: к значениям прибавляется 1,18 дюйма.
- 4) В зависимости от футеровки →  91.
- 5) Код заказа для параметра «Конструкция», опция F, «Неподвижный фланец, укороченная монтажная длина».
- 6) Код заказа для параметра «Конструкция», опция G, «Неподвижный фланец, большая монтажная длина».

### Фланцевые присоединения

*Неподвижный фланец*



A0015621

#### Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A1K

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

DN [мм]	DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
25	1	4,25	3,12	4 × Ø0,63	0,5	1)	2)
40	1 ½	5	3,88	4 × Ø0,63	0,63		
50	2	6	4,75	4 × Ø0,75	0,69		
80	3	7,5	6	4 × Ø0,75	0,88		
100	4	9	7,5	8 × Ø0,75	0,88		
150	6	11	9,5	8 × Ø0,88	0,94		
200	8	13,5	11,75	8 × Ø0,88	1,06		
250	10	16	14,25	12 × Ø1	1,17		
300	12	19	17	12 × Ø1	1,19		
350	14	21,06	18,75	12 × Ø1,13	1,39		
400	16	23,43	21,25	16 × Ø1,13	1,46		
450	18	25	22,75	16 × Ø1,25	1,58		
500	20	27,56	25	20 × Ø1,25	1,7		
600	24	32,09	29,5	20 × Ø1,37	1,89		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 250 до 492 мкм

1) В зависимости от футеровки → 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 81.

#### Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 300

Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2K

Нержавеющая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2S

DN [дюйм]	DN [мм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
1	25	4,88	3,5	4 × Ø0,75	0,63	1)	2)
1 ½	40	6,12	4,5	4 × Ø0,88	0,75		
2	50	6,5	5	8 × Ø0,75	0,82		

**Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 300****Углеродистая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2K**Нержавеющая сталь:** код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A2S

DN [дюйм]	A [мм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
3	80	8,25	6,62	8 × Ø0,88	1,06	
4	100	10	7,88	8 × Ø0,88	1,19	
6	150	12,5	10,62	12 × Ø0,88	1,38	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 250 до 492 мкм

1) В зависимости от футеровки → Гл 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → Гл 81.

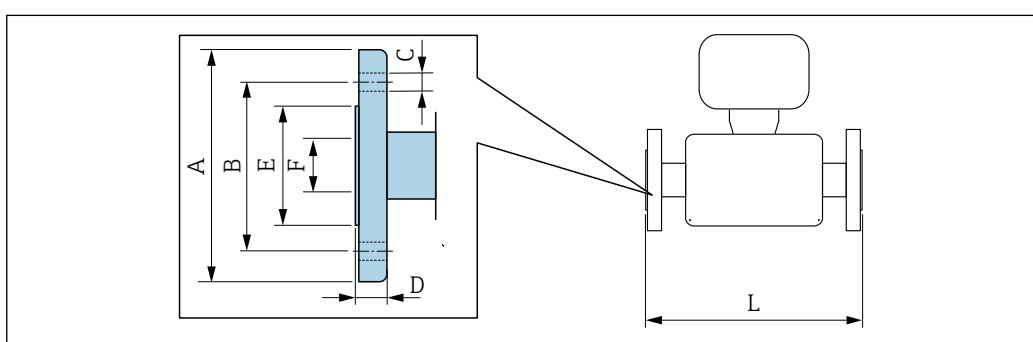
**Фланец в соответствии с AWWA, Cl. D****Код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция W1K**

DN [дюйм]	A [мм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
28	700	36,5	34	28 × Ø1,38	1,31	1) 2)
30	—	38,74	36	28 × Ø1,38	1,38	
32	800	41,73	38,5	28 × Ø1,65	1,5	
36	900	45,98	42,75	32 × Ø1,65	1,63	
40	1000	50,75	47,25	36 × Ø1,65	1,63	
42	—	52,99	49,5	36 × Ø1,65	1,75	
48	1200	59,49	56	44 × Ø1,65	1,88	
54	—	66,26	62,75	44 × Ø1,89	2,13	
60	—	73,03	69,25	52 × Ø1,89	2,25	
66	—	80	76	52 × Ø48	2,5	
72	1800	86,5	82,5	60 × Ø48	2,63	
78	—	92,99	89	64 × Ø54	2,75	
84	—	99,8	95,5	64 × Ø54	2,88	
90	—	106,5	107	68 × Ø60	3	

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 250 до 492 мкм

1) В зависимости от футеровки → Гл 91.

2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → Гл 81.

**Подвижный фланец**

A0037862

Фланец переходной в соответствии с ASME B16.5: класс 150								
Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A12								
Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A14								
DN [мм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	F [дюйм]	L [дюйм]	
25	1	4,33	3,15	4 × Ø0,63	0,55	1,93		1)
40	1 ½	4,92	3,86	4 × Ø0,63	0,69	2,8		
50	2	5,91	4,76	4 × Ø0,75	0,75	3,46		
80	3	7,48	5,98	4 × Ø0,75	0,94	4,72		
100	4	9,06	7,48	8 × Ø0,75	0,94	5,83		
150	6	11,02	9,49	8 × Ø0,91	0,98	8,23		
200	8	13,58	11,73	8 × Ø0,91	1,14	10,39		
250	10	15,94	14,25	12 × Ø0,98	1,18	12,48		
300	12	19,09	17,01	12 × Ø0,98	1,26	14,88		
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 248 до 492 µin								

1) В зависимости от футеровки → 91.

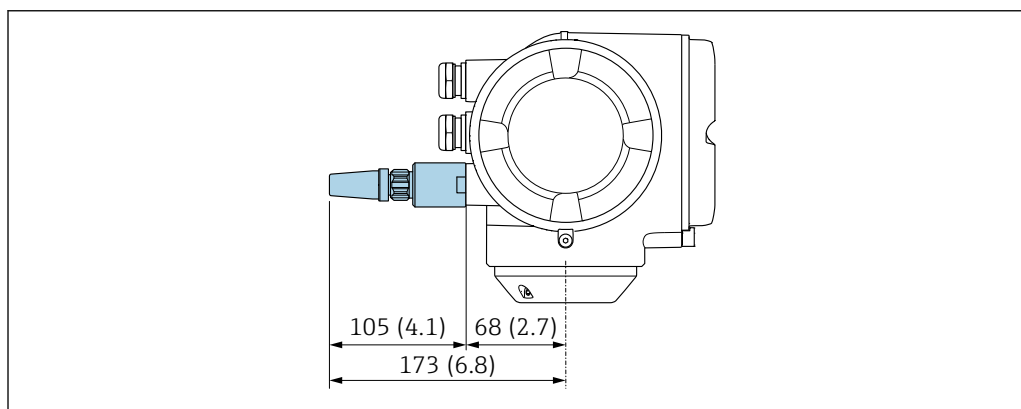
2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 81.

### Принадлежности

#### Внешняя антенна WLAN

**i** Внешняя антенна WLAN непригодна для использования в гигиенических областях применения.

Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.

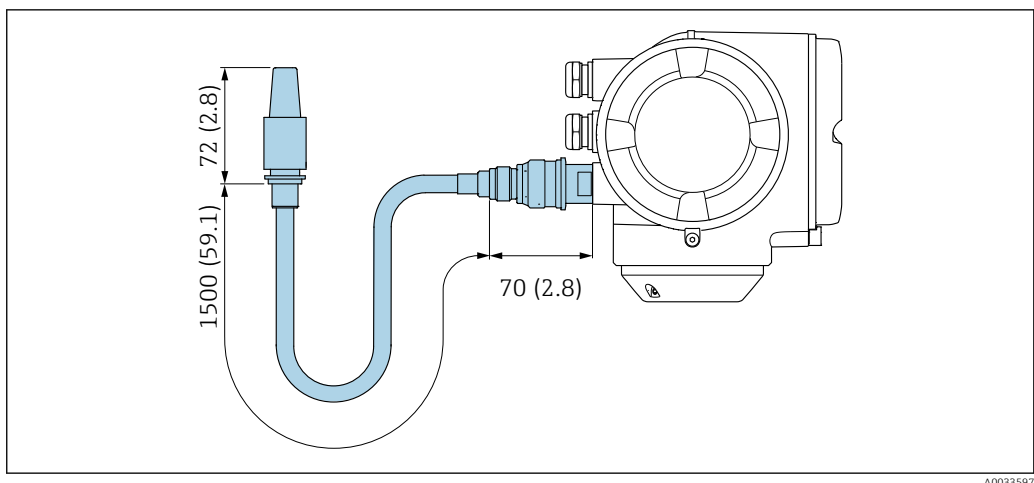


A0028923

40 Единица измерения, мм (дюйм)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.

Внешняя антенна WLAN может быть установлена отдельно от преобразователя, если условия передачи и приема в месте установки преобразователя не соответствуют требованиям.



41 Единица измерения, мм (дюйм)

A0033597

**Вес**

Все значения (масса без учета материала упаковки) указаны для приборов с фланцами стандартного номинального давления.

В зависимости от номинального давления и конструкции масса может быть меньше указанной. Спецификации веса с учетом преобразователя, по коду заказа «Корпус», опция А «Алюминий с покрытием».

Различные значения для различных исполнений преобразователя:

Исполнение преобразователя для взрывоопасных зон

(Код заказа «Корпус», опция А «Алюминий, с покрытием»; Ex d): +2 кг (+4,4 lbs)

**Вес в единицах СИ**

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции C, D, E  
DN 25–400, DN 1–16 дюймов**

Номинальный диаметр		Референсные значения		
		EN (DIN), AS, JIS		ASME (класс 150)
[мм]	[дюйм]	Номинальное давление	[кг]	[кг]
25	1	PN 40	10	5
32	–	PN 40	11	–
40	1 ½	PN 40	12	7
50	2	PN 40	13	9
65	–	PN 16	13	–
80	3	PN 16	15	14
100	4	PN 16	18	19
125	–	PN 16	25	–
150	6	PN 16	31	33
200	8	PN 10	52	52
250	10	PN 10	81	90
300	12	PN 10	95	129
350	14	PN 6	106	172
375	15	PN 6	121	–
400	16	PN 6	121	203

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции F  
≥ DN 450 (18 дюймов)**

Номинальный диаметр		Референсные значения		
		EN (DIN) (PN16)		ASME (класс 150), AWWA (класс D)
[мм]	[дюйм]	[кг]	[кг]	[кг]
450	18	142	138	191
500	20	182	186	228
600	24	227	266	302
700	28	291	369	266
–	30	–	447	318
800	32	353	524	383
900	36	444	704	470
1000	40	566	785	587
–	42	–	–	670

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции F  
≥ DN 450 (18 дюймов)**

<b>Номинальный диаметр</b>		<b>Референсные значения</b>		
		<b>EN (DIN) (PN16)</b>	<b>AS (PN 16)</b>	<b>ASME (класс 150), AWWA (класс D)</b>
<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[кг]</b>	<b>[кг]</b>	<b>[кг]</b>
1200	48	843	1 229	901
-	54	-	-	1 273
1400	-	1 204	-	-
-	60	-	-	1 594
1600	-	1 845	-	-
-	66	-	-	2 131
1800	72	2 357	-	2 568
-	78	2 929	-	3 113
2000	-	2 929	-	3 113
-	84	-	-	3 755
2200	-	3 422	-	-
-	90	-	-	4 797
2400	-	4 094	-	-

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции G  
≥ DN 450 (18 дюймов)**

<b>Номинальный диаметр</b>		<b>Референсные значения</b>	
		<b>EN (DIN) (PN 6)</b>	<b>ASME (класс 150), AWWA (класс D)</b>
<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[кг]</b>	<b>[кг]</b>
450	18	161	255
500	20	156	285
600	24	208	405
700	28	304	400
-	30	-	460
800	32	357	550
900	36	485	800
1000	40	589	900
-	42	-	1 100
1200	48	850	1 400
-	54	850	2 200
1400	-	1 300	-
-	60	-	2 700
1600	-	1 845	-
-	66	-	3 700
1800	72	2 357	4 100
-	78	2 929	4 600
2000	-	2 929	-

**Вес в единицах измерения США**

Код заказа для параметра «Конструкция», опции C, D, E DN 25–400, DN 1–16 дюймов		
Номинальный диаметр		Референсные значения ASME (класс 150)
[мм]	[дюйм]	[фунты]
25	1	11
32	–	–
40	1 ½	15
50	2	20
65	–	–
80	3	31
100	4	42
125	–	–
150	6	73
200	8	115
250	10	198
300	12	284
350	14	379
375	15	–
400	16	448

Код заказа для параметра «Конструкция», опции F ≥ DN 450 (18 дюймов)		
Номинальный диаметр		Референсные значения ASME (класс 150), AWWA (класс D)
[мм]	[дюйм]	[фунты]
450	18	421
500	20	503
600	24	666
700	28	587
–	30	701
800	32	845
900	36	1036
1000	40	1294
–	42	1477
1200	48	1987
–	54	2807
1400	–	–
–	60	3515
1600	–	–
–	66	4699
1800	72	5662
–	78	6864
2000	–	6864

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции F  
≥ DN 450 (18 дюймов)**

<b>Номинальный диаметр</b>		<b>Референсные значения ASME (класс 150), AWWA (класс D)</b>
<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[фунты]</b>
–	84	8 280
2200	–	–
–	90	10 577
2400	–	–

**Код заказа для параметра «Конструкция», опции G  
≥ DN 450 (18 дюймов)**

<b>Номинальный диаметр</b>		<b>Референсные значения ASME (класс 150), AWWA (класс D)</b>
<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[фунты]</b>
450	18	562
500	20	628
600	24	893
700	28	882
–	30	1 014
800	32	1 213
900	36	1 764
1000	40	1 984
–	42	2 426
1200	48	3 087
–	54	4 851
1400	–	–
–	60	5 954
1600	–	–
–	66	8 158
1800	72	9 040
–	78	10 143
2000	–	–

**Спецификация  
измерительной трубы**

<b>Номинальный диаметр</b>		<b>Номинальное давление</b>				<b>Внутренний диаметр измерительной трубы</b>					
<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>EN (DIN)</b>	<b>ASME AWWA</b>	<b>AS 2129 AS 4087</b>	<b>JIS</b>	<b>Твердая резина</b>		<b>Полиуретан</b>		<b>PTFE</b>	
						<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>	<b>[мм]</b>	<b>[дюйм]</b>
25	1	PN 40	Класс 150	–	20K	–	–	24	0,94	25	0,98
32	–	PN 40	–	–	20K	–	–	32	1,26	34	1,34
40	1 ½	PN 40	Класс 150	–	20K	–	–	38	1,50	40	1,57
50	2	PN 40	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	50	1,97	50	1,97	52	2,05
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	32	1,26	–	–	–	–

Номинальный диаметр		Номинальное давление				Внутренний диаметр измерительной трубыки					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Твердая резина		Полиуретан		PTFE	
[мм]	[дюйм]					[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2,60	66	2,60	68	2,68
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1,50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	79	3,11	79	3,11	80	3,15
80 <sup>1)</sup>	3	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	50	1,97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	102	4,02	102	4,02	104	4,09
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	66	2,60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	5,00	127	5,00	130	5,12
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3,11	-	-	-	-
150	6	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	156	6,14	156	6,14	156	6,14
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	102	4,02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	204	8,03	204	8,03	202	7,95
200 <sup>1)</sup>	8	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	127	5,00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	258	10,2	258	10,2	256	10,08
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	156	6,14	-	-	-	-
300	12	PN 10	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	309	12,2	309	12,2	306	12,05
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	204	8,03	-	-	-	-
350	14	PN 6	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	337	13,3	342	13,5	-	-
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15,3	-	-	-	-
400	16	PN 6	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	387	15,2	392	15,4	-	-
450	18	PN 6	Класс 150	-	10K	436	17,1	437	17,2	-	-
500	20	PN 6	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	487	19,1	492	19,4	-	-
600	24	PN 6	Класс 150	Таблица Е, PN 16	10K	589	23,0	594	23,4	-	-
700	28	PN 6	Класс D	Таблица Е, PN 16	10K	688	27,1	692	27,2	-	-
750	30	-	Класс D	Таблица Е, PN 16	10K	737	29,1	742	29,2	-	-
800	32	PN 6	Класс D	Таблица Е, PN 16	-	788	31,0	794	31,3	-	-
900	36	PN 6	Класс D	Таблица Е, PN 16	-	889	35,0	891	35,1	-	-

Номинальный диаметр		Номинальное давление				Внутренний диаметр измерительной трубы					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Твердая резина		Полиуретан		PTFE	
[мм]	[дюйм]					[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
1000	40	PN 6	Класс D	Таблица E, PN 16	-	991	39,0	994	39,1	-	-
-	42	-	Класс D	-	-	1043	41,1	1043	41,1	-	-
1200	48	PN 6	Класс D	Таблица E, PN 16	-	1191	46,9	1197	47,1	-	-
-	54	-	Класс D	-	-	1339	52,7	-	-	-	-
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55,2	-	-	-	-
-	60	-	Класс D	-	-	1492	58,7	-	-	-	-
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63,0	-	-	-	-
-	66	-	Класс D	-	-	1638	64,5	-	-	-	-
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70,3	-	-	-	-
-	78	-	Класс D	-	-	1989	78,3	-	-	-	-
2000	-	PN 6	-	-	-	1989	78,3	-	-	-	-
-	84	-	Класс D	-	-	2099	84,0	-	-	-	-
2200	-	PN 6	-	-	-	2194	87,8	-	-	-	-
-	90	-	Класс D	-	-	2246	89,8	-	-	-	-
2400	-	PN 6	-	-	-	2391	94,1	-	-	-	-

1) Код заказа для параметра «Конструкция», опция C .

#### Материалы

#### Корпус преобразователя

Код заказа «Корпус»:

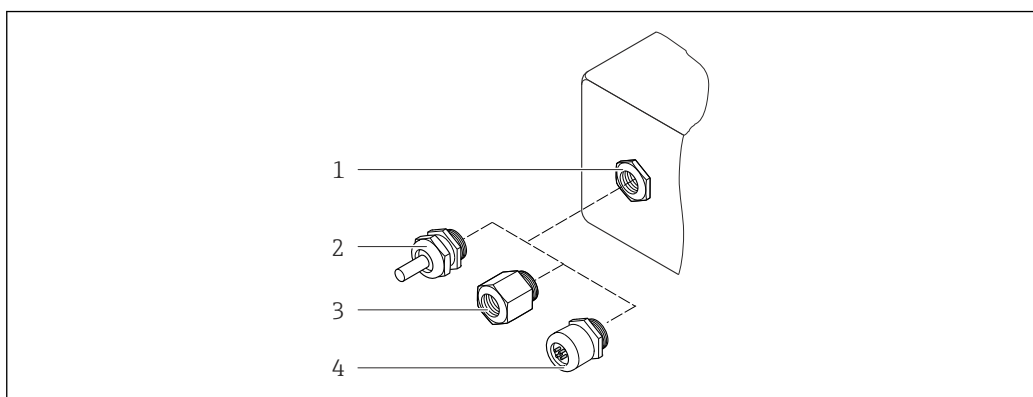
Опция А «Алюминий, с покрытием»: алюминий AlSi10Mg, с покрытием;

#### Материал окна

Код заказа «Корпус»:

Опция А «Алюминий, с покрытием»: стекло;

#### Кабельные вводы и уплотнения



A0028352

42 Доступные кабельные вводы и уплотнения

1 Внутренняя резьба M20 x 1,5

2 Кабельное уплотнение M20 x 1,5

3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G 1/2" или NPT 1/2"

4 Разъемы прибора

*Код заказа «Корпус», опция A «Алюминий, с покрытием»*

Для использования в опасных и безопасных зонах подходят различные кабельные вводы.

Кабельный ввод или уплотнение	Материал
Кабельное уплотнение M20 × 1,5	Пластмасса/никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	

### Разъем прибора

Электрическое подключение	Материал
Разъем M12x1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Разъем: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)</li> <li>■ Контактные поверхности корпуса: полиамид</li> <li>■ Контакты: позолоченная медь</li> </ul>

### Корпус датчика

- DN 25–300 (1–12 дюймов)  
Алюминиевый полукорпус, алюминий AlSi10Mg с покрытием
- DN 350–2400 (14–90 дюймов)  
Цельносварной корпус из углеродистой стали, покрытый защитным лаком

### Измерительные трубы

- DN 25–600 (1–24 дюйма)  
Нержавеющая сталь: 1.4301, 1.4306, 304, 304L
- DN 700–2400 (28–90 дюймов)  
Нержавеющая сталь: 1.4301, 304

### Футеровка

- DN 25–300 (1–12 дюймов): PTFE
- DN 25–1200 (1–48 дюймов): полиуретан
- DN 50–2400 (2–90 дюймов): твердая резина

### Электроды

- Нержавеющая сталь, 1.4435 (316L)
- Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Тантал

### Присоединения к процессу

- i** Для фланцев из углеродистой стали:
- DN ≤ 300 (12 дюймов): с защитным алюминиево-цинковым покрытием или защитным лаком
  - DN ≥ 350 (14 дюймов): защитный лак

- i** Все подвижные фланцы из углеродистой стали поставляются горячеоцинкованными.

EN 1092-1 (DIN 2501)

#### Неподвижный фланец

- Углеродистая сталь:
  - DN ≤ 300: S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C;
  - DN 350–2400: P245GH, S235JRG2, A105, E250C.
- Нержавеющая сталь:
  - DN ≤ 300: 1.4404, 1.4571, F316L;
  - DN 350–600: 1.4571, F316L, 1.4404;
  - DN 700–1000: 1.4404, F316L.

**Подвижный фланец**

- Углеродистая сталь DN ≤ 300: S235JRG2, A105, E250C.
- Нержавеющая сталь DN ≤ 300: 1.4306, 1.4404, 1.4571, F316L.

**Подвижный фланец, штампованная пластина**

- Углеродистая сталь DN ≤ 300: S235JRG2, аналог S235JR+AR или 1.0038.
- Нержавеющая сталь DN ≤ 300: 1.4301, аналог 304.

*ASME B16.5*

**Неподвижный фланец, подвижный фланец**

- Углеродистая сталь: A105.
- Нержавеющая сталь: F316L.

*JIS B2220*

- Углеродистая сталь: A105, A350 LF2.
- Нержавеющая сталь: F316L.

*AWWA C207*

Углеродистая сталь: A105, P265GH, A181 класс 70, E250C, S275JR.

*AS 2129*

Углеродистая сталь: A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2.

*AS 4087*

Углеродистая сталь: A105, P265GH, S275JR.

**Уплотнения**

Согласно DIN EN 1514-1, форма IBC.

**Принадлежности**

*Защитный козырек*

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

*Внешняя антенна WLAN*

- Антенна: пластик ASA (акриловый эфир-стиролакрилонитрил) и никелированная латунь
- Переходник: нержавеющая сталь и никелированная латунь
- Кабель: полиэтилен
- Разъем: никелированная латунь
- Угловой кронштейн: нержавеющая сталь

*Заземляющие диски*

- Нержавеющая сталь, 1.4435 (316L)
- Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Тантал

---

**Установленные электроды**

Измерительные электроды, электроды сравнения и электроды определения пустой трубы поставляются в стандартном исполнении из материала:

- 1.4435 (316L)
- Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Тантал

**Присоединения к процессу**

- EN 1092-1 (DIN 2501)
  - DN ≤ 300: неподвижный фланец (PN 10/16/25/40) = форма А, подвижный фланец (PN 10/16), подвижный фланец, штампованные пластины (PN 10) = форма А.
  - DN ≥ 350: неподвижный фланец (PN 6/10/16/25) = плоская форма (форма В).
  - DN 450-2400: неподвижный фланец (PN 6/10/16) = плоская форма (форма В).
- ASME B16.5
  - DN 350-2400 (14-90 дюймов): неподвижный фланец (класс 150).
  - DN 25-600 (1-24 дюйма): подвижный фланец (класс 150).
  - DN 25-150 (1-6 дюймов): неподвижный фланец (класс 300).
- JIS B2220
  - DN 50-750: неподвижный фланец (10K).
  - DN 25-600: неподвижный фланец (20K).
- AWWA C207
  - DN 48-72 дюйма: неподвижный фланец (класс D).
  - DN 48-90 дюймов: неподвижный фланец (класс D).
- AS 2129
  - DN 50-1200: неподвижный фланец (таблица Е).
  - DN 350-1200: неподвижный фланец (таблица Е).
- AS 4087
  - DN 50-1200: неподвижный фланец (PN 16).
  - DN 350-1200: неподвижный фланец (PN 16).



Информация о материалах присоединений к процессу → [94](#)

**Шероховатость поверхности**

Электроды с 1.4435 (316L); сплав C22, 2.4602 (UNS N06022); тантал:  
 ≤ 0,3 до 0,5 мкм (11,8 до 19,7 микродюйм)  
 (Все данные приведены для деталей, контактирующих с жидкостью)

## Управление

**Принцип управления**

**Принцип управления структурой меню, ориентированного на оператора для выполнения пользовательских задач**

- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Диагностика
- Уровень эксперта

**Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию**

- Интуитивное меню для настройки прибора в соответствии с областью применения (с помощью мастера быстрой настройки)
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров
- Доступ посредством веб-сервера или приложения SmartBlue → [97](#)
- Беспроводной доступ к прибору с помощью ручного программатора, планшета или смартфона через WLAN

**Надежная работа**

- Управление на местном языке → [97](#)
- Универсальный принцип управления на приборе и в управляющих программах
- При замене электронных модулей настройки прибора сохраняются на встроенном устройстве памяти (резервное копирование данных HistoROM), которое содержит данные процесса и измерительного прибора, а также журнал событий. Повторная настройка не требуется.

**Эффективная диагностика для расширения возможностей измерения**

- С мерами по устранению неисправностей можно ознакомиться с помощью прибора и управляющих программ
- Различные возможности моделирования, журнал происходящих событий и дополнительные функции линейной записи

**Языки**

Управление можно осуществлять на следующих языках:

- Локальное управление:  
английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, индонезийский, вьетнамский, чешский, шведский;
- Через веб-браузер:  
английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, индонезийский, вьетнамский, чешский, шведский;
- С помощью программного обеспечения FieldCare, DeviceCare : английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский.

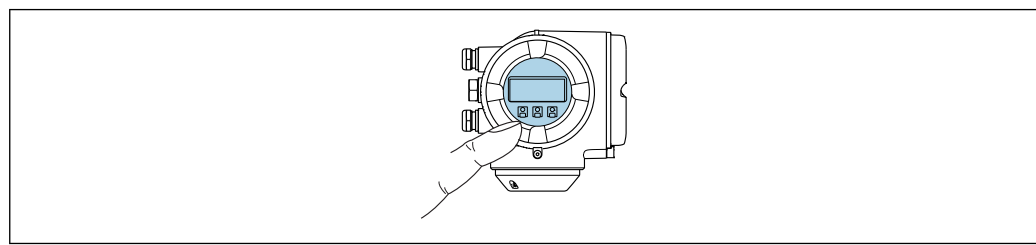
**Локальное управление****С помощью дисплея**

Оборудование:

- Код заказа «Дисплей; управление», опция F, «4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление»;
- Код заказа «Дисплей; управление», опция G, «4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление + WLAN».



Информация об интерфейсе WLAN → [104](#)



A0026785

[43 Сенсорное управление](#)

**Элементы индикации**

- 4-строчный графический дисплей с подсветкой
- Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния
- Допустимая температура окружающей среды для дисплея: -20 до +60 °C (-4 до +140 °F)  
При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

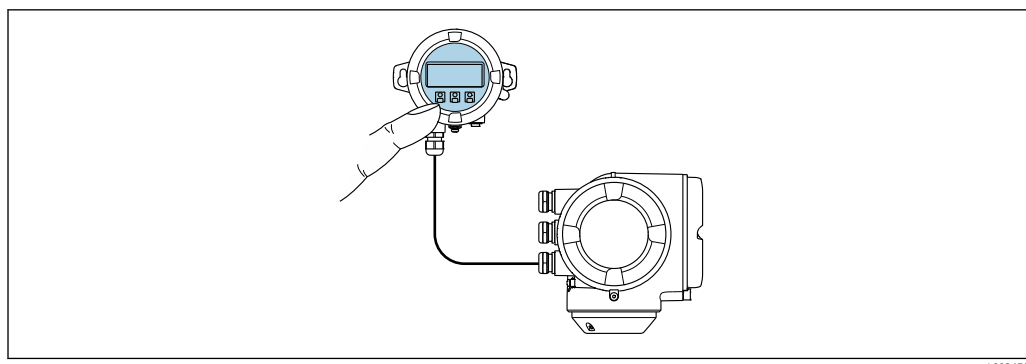
**Элементы управления**

- Сенсорное внешнее управление (3 оптические кнопки) без необходимости открытия корпуса:
- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

**С помощью блока выносного дисплея DKX001**

Дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 доступны в качестве опции → [114](#).

- Если дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 заказываются непосредственно с измерительным прибором, последний всегда поставляется с фальш-панелью. В этом случае индикация или управление на преобразователе невозможны.
- В случае заказа оборудования по отдельности дистанционный дисплей и устройство управления DKX001 будет невозможно подключить одновременно с имеющимся дисплеем измерительного прибора. К преобразователю можно будет одновременно подключить только один дисплей или устройство управления.



A0026786

44 Управление с помощью блока выносного дисплея DKX001

#### Элементы индикации и управления

Элементы индикации и управления соответствуют элементам индикации и управления дисплея  
→ 97.

#### Материал

Корпус преобразователя		Дистанционное устройство индикации и управления
Код заказа «Корпус»	Материал	Материал
Опция A «Алюминий, с покрытием»	AlSi10Mg, с покрытием	AlSi10Mg, с покрытием

#### Кабельный ввод

В соответствии с выбором корпуса преобразователя, код заказа «Электрическое подключение».

#### Соединительный кабель

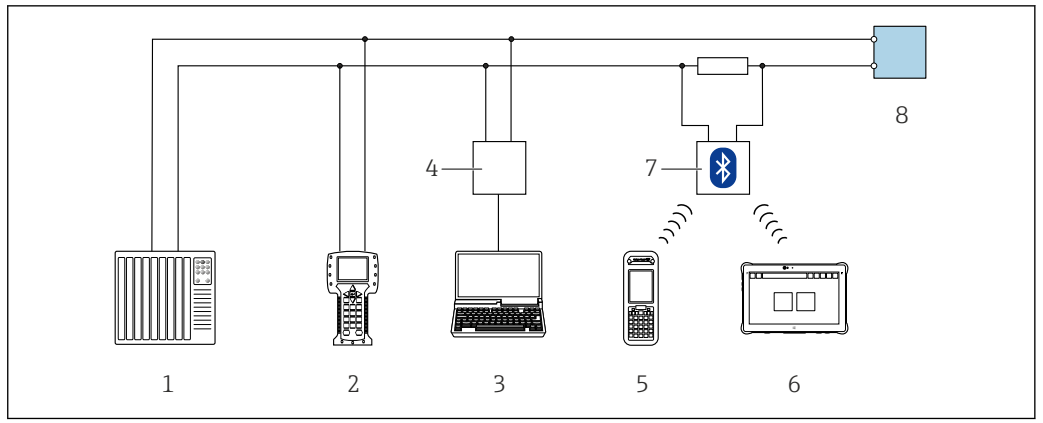
→ 50

#### Размеры

#### Дистанционное управление

#### По протоколу HART

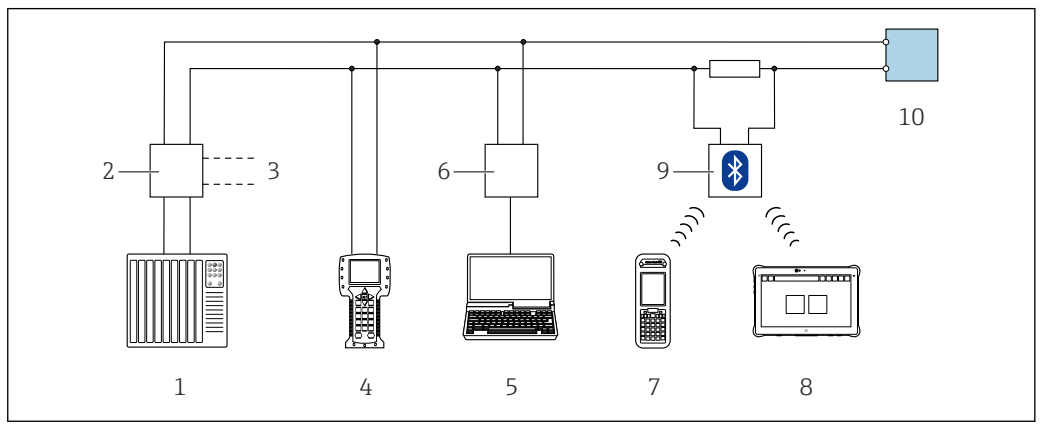
Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с выходом HART.



A0028747

图 45 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (активный режим)

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или компьютеру с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) с COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 8 Преобразователь



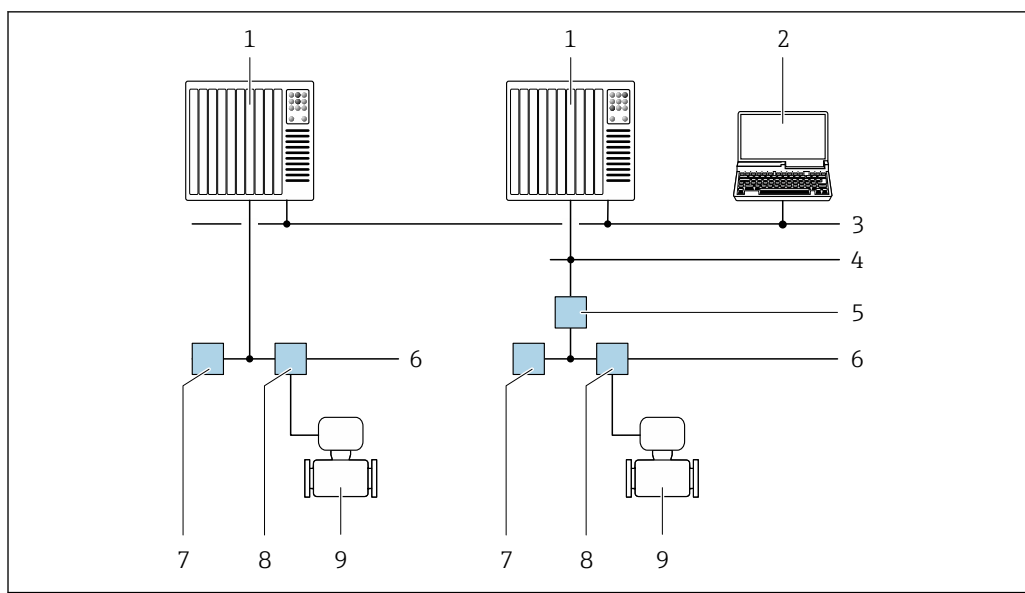
A0028746

图 46 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (пассивный режим)

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Блок питания преобразователя, например, RN221N (с резистором линий связи)
- 3 Подключение для Commubox FXA195 и Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или компьютеру с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) с COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 10 Преобразователь

#### По сети FOUNDATION Fieldbus

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с FOUNDATION Fieldbus.



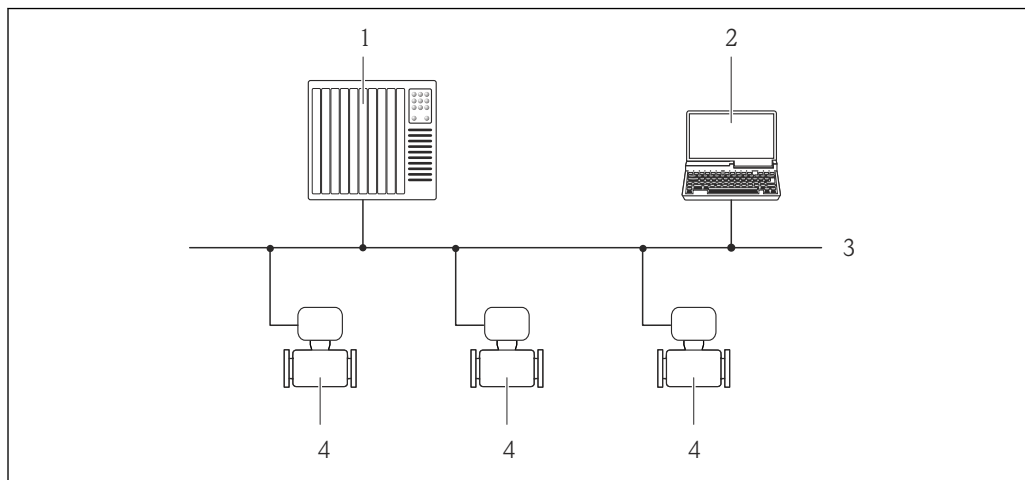
A0028837

■ 47 Варианты дистанционного управления через сеть FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система автоматизации
- 2 Компьютер с адаптером сети FOUNDATION Fieldbus
- 3 Промышленная сеть
- 4 Высокоскоростная сеть Ethernet FF-HSE
- 5 Сегментный соединитель FF-HSE/FF-H1
- 6 Сеть FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Сеть питания FF-H1
- 8 Распределительная коробка
- 9 Измерительный прибор

#### Через сеть PROFIBUS DP

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с PROFIBUS DP.



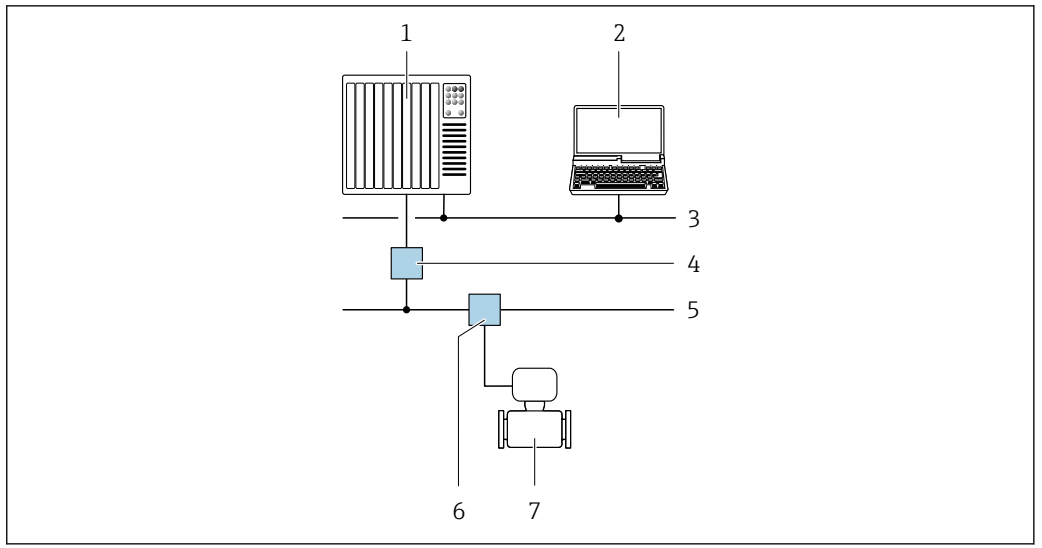
A0020903

■ 48 Варианты дистанционного управления через сеть PROFIBUS DP

- 1 Система автоматизации
- 2 Компьютер с адаптером сети PROFIBUS
- 3 Сеть PROFIBUS DP
- 4 Измерительный прибор

#### Через сеть PROFIBUS PA

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с PROFIBUS PA.

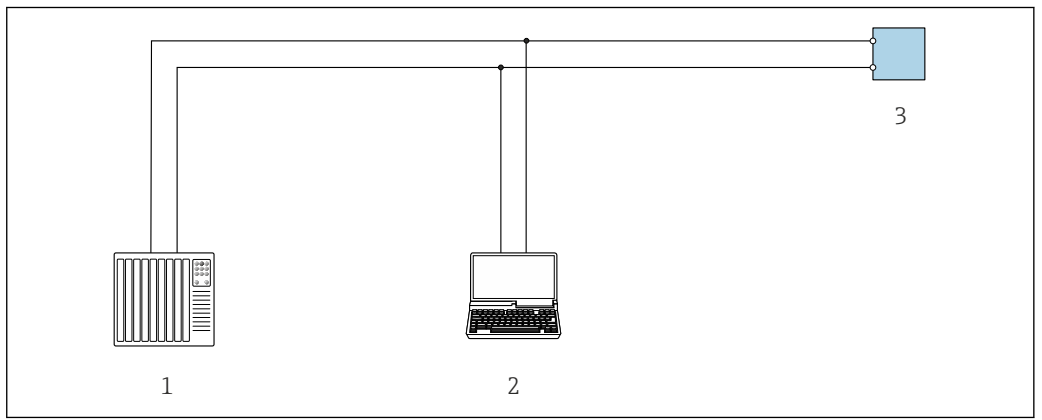


■ 49 Варианты дистанционной работы через сеть PROFIBUS PA

- 1 Система автоматизации
- 2 Компьютер с адаптером сети PROFIBUS
- 3 Сеть PROFIBUS DP
- 4 Сегментный соединитель PROFIBUS DP/PA
- 5 Сеть PROFIBUS PA
- 6 Распределительная коробка
- 7 Измерительный прибор

#### По протоколу MODBUS RS485

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с выходом Modbus-RS485.

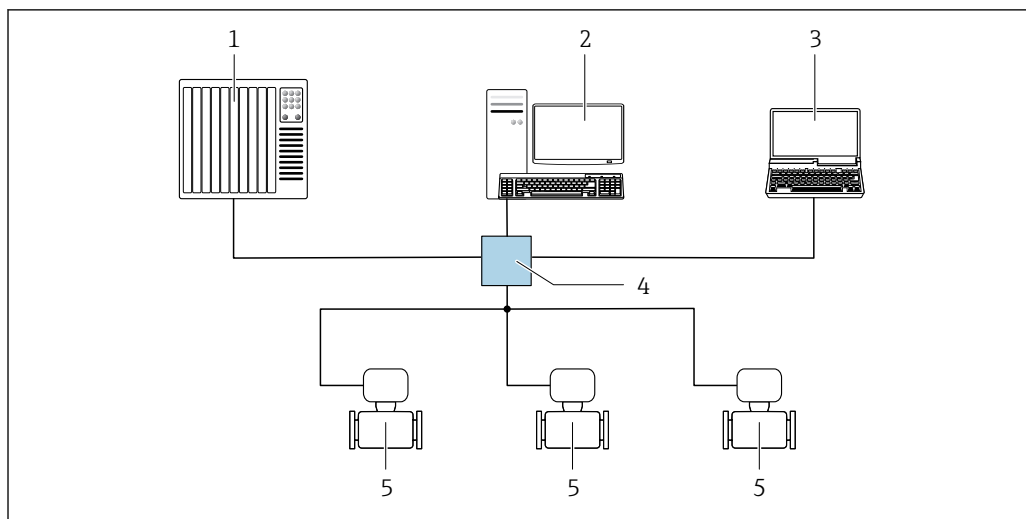


■ 50 Варианты дистанционного управления по протоколу Modbus-RS485 (активный режим)

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare) с COM DTM "CDI Communication TCP/IP" или Modbus DTM
- 3 Преобразователь

#### По сети EtherNet/IP

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с EtherNet/IP.

**Топология «звезда»**

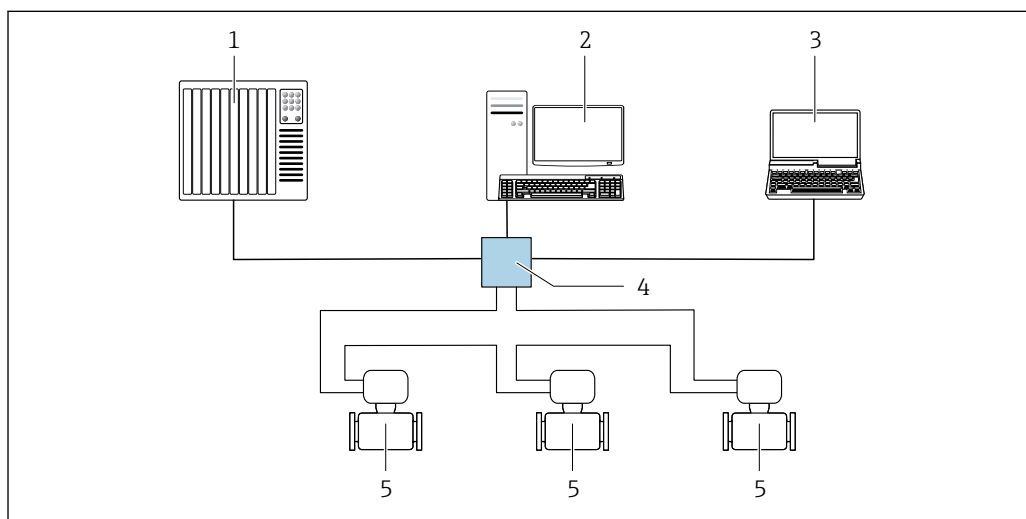
A0032078

**■ 51 Варианты для дистанционного управления по сети EtherNet/IP: топология «звезда»**

- 1 Система автоматизации, например, RSLogix (Rockwell Automation)
- 2 Рабочая станция для управления измерительными приборами: с пользовательским дополнительным профилем для RSLogix 5000 (Rockwell Automation) или электронными техническими данными (EDS)
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare) с COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 4 Коммутатор Ethernet
- 5 Измерительный прибор

**Топология «кольцо»**

Прибор интегрируется с помощью подключения клемм для передачи сигнала (выход 1) и подключения к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45).



A0033725

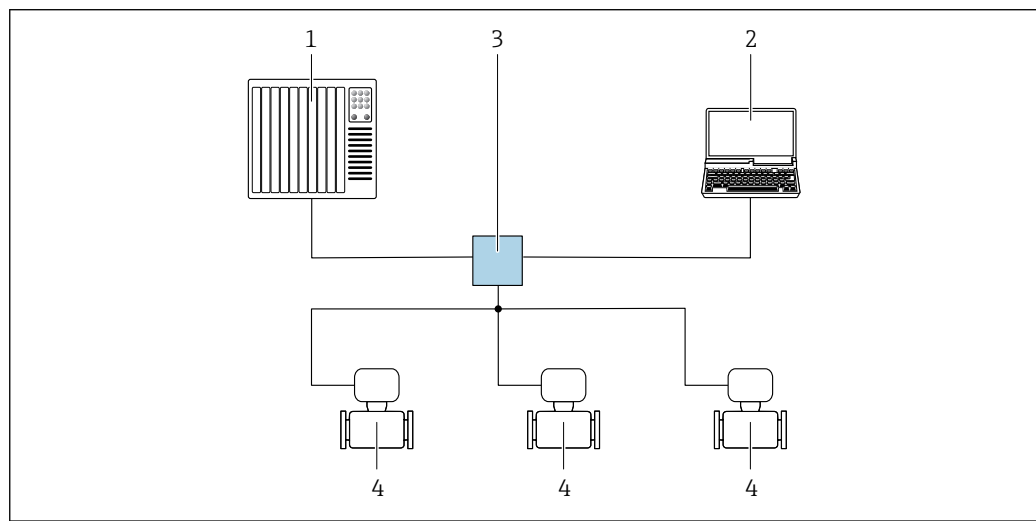
**■ 52 Варианты для дистанционного управления по сети EtherNet/IP: топология «кольцо»**

- 1 Система автоматизации, например, RSLogix (Rockwell Automation)
- 2 Рабочая станция для управления измерительными приборами: с пользовательским дополнительным профилем для RSLogix 5000 (Rockwell Automation) или электронными техническими данными (EDS)
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare) с COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 4 Коммутатор Ethernet
- 5 Измерительный прибор

### По сети PROFINET

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с сетью PROFINET.

#### Топология «звезда»



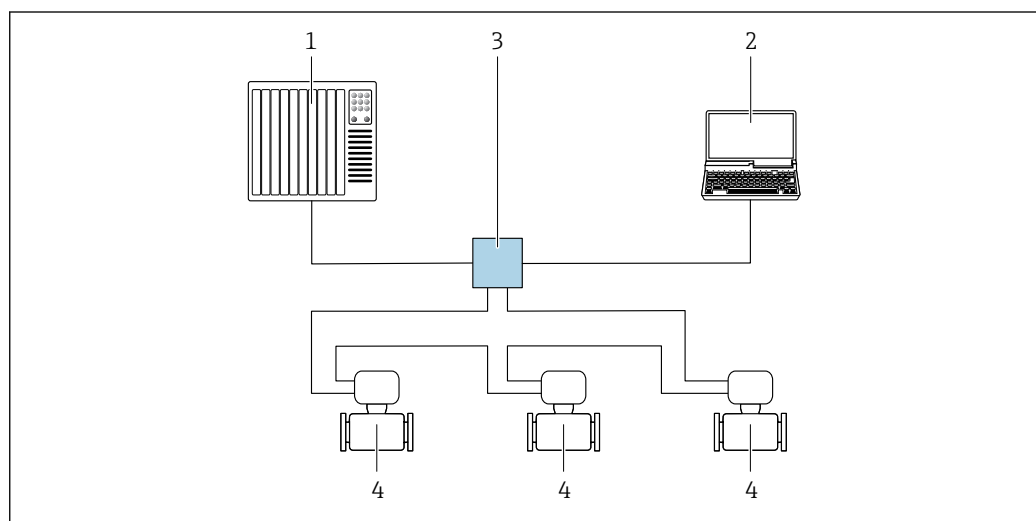
A0026545

53 Варианты дистанционного управления через сеть PROFINET: топология «звезда»

- 1 Система автоматизации, например, Simatic S7 (Siemens)
- 2 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) с COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 3 Переключатель, например, Scalance X204 (Siemens)
- 4 Измерительный прибор

#### Топология «кольцо»

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с сетью PROFINET.



A0033719

54 Варианты дистанционного управления через сеть PROFINET: топология «кольцо»

- 1 Система автоматизации, например, Simatic S7 (Siemens)
- 2 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) с COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 3 Переключатель, например, Scalance X204 (Siemens)
- 4 Измерительный прибор

**Сервисный интерфейс****Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45);**

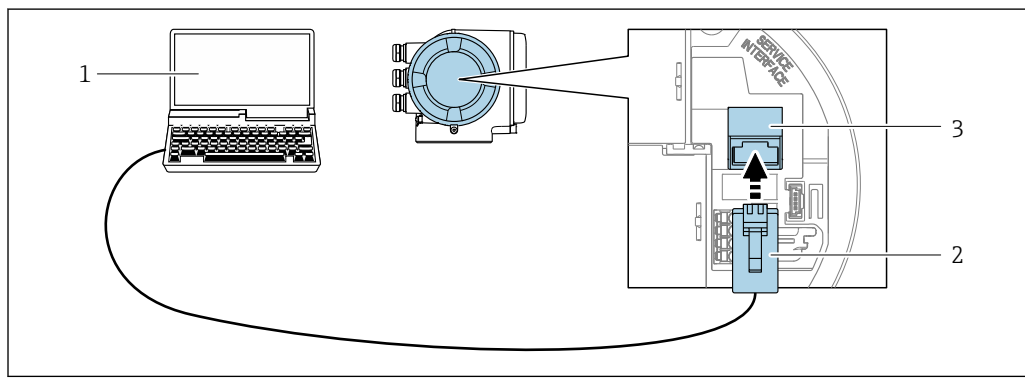
Для настройки прибора по месту может быть установлено двухточечное подключение. При открытом корпусе подключение устанавливается непосредственно через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) прибора.



Опционально доступен переходник для разъема RJ45 и M12:

Код заказа «Принадлежности», опция **NB**: «Переходник RJ45 M12 (сервисный интерфейс)».

Переходник подсоединяет сервисный интерфейс (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.



A0027563

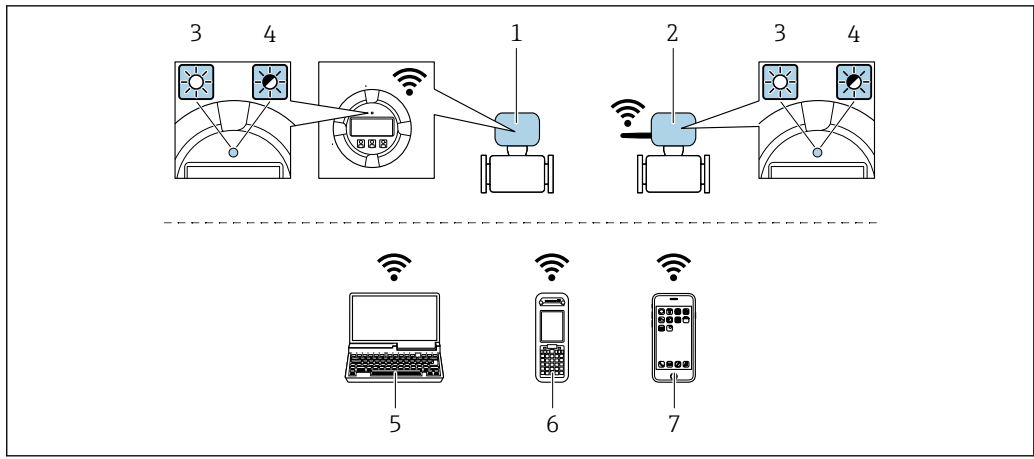
55 Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

- 1 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой FieldCare, DeviceCare с COM DTM «CDI Communication TCP/IP» или Modbus DTM
- 2 Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45
- 3 Сервисный интерфейс (CDI -RJ45) измерительного прибора с доступом к встроенному веб-серверу

**Посредством интерфейса WLAN**

Дополнительный интерфейс WLAN имеется в следующих исполнениях прибора:

Код заказа «Дисплей; управление», опция G, «4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление + WLAN».



A0034570

- 1 Преобразователь со встроенной антенной WLAN
- 2 Преобразователь с внешней антенной WLAN
- 3 Светодиод горит постоянно: на измерительном приборе активировано соединение с WLAN
- 4 Светодиод мигает: установлено WLAN-соединение между устройством управления и измерительным прибором
- 5 Компьютер с WLAN-интерфейсом и веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленным программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare)
- 6 Ручной программатор с WLAN-интерфейсом и веб-браузером (например, Internet Explorer, Microsoft Edge) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленным программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare)
- 7 Смартфон или планшетный ПК (например, Field Xpert SMT70)

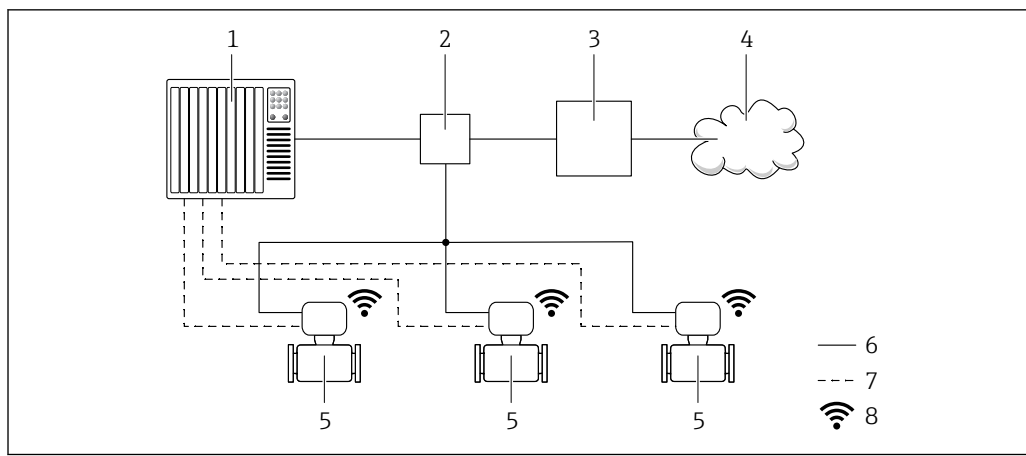
Функция	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 ГГц) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точка доступа с DHCP-сервером (настройка по умолчанию)</li> <li>■ Сеть</li> </ul>
Шифрование	WPA2-PSK AES-128 (в соответствии с IEEE 802.11i)
Настраиваемые каналы WLAN	1–11
Степень защиты	IP67
Доступные антенны	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встроенная антenna</li> <li>■ Внешняя антenna (опционально)</li> </ul> В случае неблагоприятных условий передачи/приема на месте установки Доступна как принадлежность →  114 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">  Активна всегда только одна антenna!         </div>
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встроенная антenna: обычно 10 м (32 фут)</li> <li>■ Внешняя антenna: обычно 50 м (164 фут)</li> </ul>
Материалы (внешняя антenna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Антenna: пластик ASA (акриловый эфир-стиролакрилонитрил) и никелированная латунь</li> <li>■ Переходник: нержавеющая сталь и никелированная латунь</li> <li>■ Кабель: полизиэтилен</li> <li>■ Разъем: никелированная латунь</li> <li>■ Угловой кронштейн: нержавеющая сталь</li> </ul>

#### Сетевая интеграция

При использовании поставляемого по отдельному заказу пакета прикладных программ с сервером OPC-UA прибор можно встроить в сеть Ethernet через сервисный интерфейс (CDI-RJ45 и WLAN) и связываться с клиентами OPC-UA. Если прибор используется таким образом, следует обеспечить IT-безопасность.

Чтобы иметь постоянный доступ к данным прибора, а также для настройки прибора через веб-сервер прибор встраивается непосредственно в сеть через сервисный интерфейс (CDI-RJ45). Таким образом можно в любое время получить доступ к прибору с пульта управления.

Измеряемые значения обрабатываются отдельно через входы и выходы посредством системы автоматизации.



- 1 Система автоматизации, например, Simatic S7 (Siemens)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Пограничный шлюз
- 4 Облачо
- 5 Измерительный прибор
- 6 Сеть Ethernet
- 7 Измеряемые значения через входы и выходы
- 8 Дополнительный интерфейс WLAN



Дополнительный интерфейс WLAN имеется в следующих исполнениях прибора:  
Код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный сенсорный графический дисплей, с подсветкой, с поддержкой WLAN-подключения».



Специальная документация для пакета прикладных программ «Сервер OPC-UA»  
→ 118.

#### Поддерживаемое программное обеспечение

Для локальной или удаленной работы с измерительным прибором можно использовать различные управляющие программы. От используемой управляющей программы зависит то, какие управляющие устройства и интерфейсы можно применять для подключения к прибору.

Поддерживаемое программное обеспечение	Устройство управления	Интерфейс	Дополнительная информация
Веб-браузер	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с веб-браузером	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Полевая шина на базе Ethernet (EtherNet/IP, PROFINET)</li> </ul>	Специализированная документация по прибору
DeviceCare SFE100	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол Fieldbus</li> </ul>	→ 116

Поддерживаемое программное обеспечение	Устройство управления	Интерфейс	Дополнительная информация
FieldCare SFE500	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол Fieldbus</li> </ul>	→  116
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Протокол HART и FOUNDATION Fieldbus	<p>Руководство по эксплуатации BA01202S Файлы описания прибора: С помощью функции обновления ручного программатора</p>

Для работы с прибором можно использовать и другие средства управления, поддерживающие технологию FDT, в сочетании с драйвером прибора в формате DTM/iDTM или DD/EDD. Получить такие средства управления можно от соответствующих изготовителей. В частности, помимо прочих, поддерживается интеграция в следующие средства управления:

- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) производства Rockwell Automation → [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)
- Process Device Manager (PDM) производства Siemens → [www.siemens.com](http://www.siemens.com)
- Asset Management Solutions (AMS) производства Emerson → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- FieldCommunicator 375/475 производства Emerson → [www.emersonprocess.com](http://www.emersonprocess.com)
- Field Device Manager (FDM) производства Honeywell → [www.honeywellprocess.com](http://www.honeywellprocess.com)
- FieldMate производства Yokogawa → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

Соответствующие файлы описания приборов можно получить по адресу: [www.endress.com](http://www.endress.com) → "Документация/ПО"

### Веб-сервер

Встроенный веб-сервер позволяет управлять прибором и настраивать его с помощью веб-браузера с подключением через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) или через интерфейс WLAN. Структура меню управления аналогична структуре меню для местного дисплея. Помимо значений измеряемой величины, отображается информация о состоянии прибора, что позволяет отслеживать состояние прибора. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Для подключения посредством WLAN необходим прибор, имеющий интерфейс WLAN (отдельная позиция в заказе): код заказа для параметра «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с подсветкой; с сенсорным управлением и поддержкой WLAN-подключения». Этот прибор работает в режиме точки доступа и поддерживает подключение с помощью компьютера или портативного терминала.

### Поддерживаемые функции

Обмен данными между устройством управления (например, ноутбуком) и измерительным прибором:

- Выгрузка конфигурации из измерительного прибора (формат XML, резервная копия конфигурации);
- Сохранение конфигурации в прибор (формат XML, восстановление конфигурации);
- Экспорт списка событий (файл .csv);
- Экспорт настроек параметров (файл .csv или PDF, документирование конфигурации точки измерения);
- Экспорт журнала проверки работоспособности (файл PDF, доступен только при наличии пакета прикладных программ «Проверка Heartbeat»);
- Загрузка программного обеспечения новой версии, например, для обновления ПО прибора;
- Загрузка драйвера для интеграции в систему;
- Визуализация до 1000 сохраненных измеренных значений (доступно только при наличии пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM** → 112).



Специальная документация к веб-серверу → 118

## Управление данными HistoROM

Измерительный прибор поддерживает управление данными HistoROM. Управление данными HistoROM включает в себя как хранение, так и импорт/экспорт ключевых данных прибора и процесса, значительно повышая надежность, безопасность и эффективность эксплуатации и обслуживания прибора.



При поставке прибора заводские установки данных конфигурации сохраняются в памяти прибора в виде резервной копии. Запись данных в этой памяти можно обновить, например, после ввода в эксплуатацию.

### Дополнительная информация о принципе хранения данных

*Существуют различные типы модулей хранения данных, в которых хранятся данные, используемые прибором.*

	Память прибора	T-DAT	S-DAT
<b>Доступные данные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Журнал событий (например, диагностических событий)</li> <li>■ Резервная копия записи данных параметров</li> <li>■ Пакет программного обеспечения прибора</li> <li>■ Драйвер для системной интеграции с целью экспорта через веб-сервер, например:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- GSD для PROFIBUS DP</li> <li>- GSD для PROFIBUS PA</li> <li>- GSML для PROFINET</li> <li>- EDS для EtherNet/IP</li> <li>- DD для FOUNDATION Fieldbus</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регистрация измеренных значений (опция заказа «HistoROM увелеченной вместимости»)</li> <li>■ Запись данных с текущими параметрами (используется программным обеспечением в режиме реального времени)</li> <li>■ Регистрация пиковых значений (мин./макс. значений)</li> <li>■ Значения сумматоров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Данные датчика: номинальный диаметр и др.</li> <li>■ Серийный номер</li> <li>■ Данные калибровки</li> <li>■ Конфигурация прибора (например, программные опции, фиксированные или переменные входы/выходы)</li> </ul>
<b>Место хранения</b>	Находится на плате интерфейса пользователя в клеммном отсеке	Возможно крепление к плате пользовательского интерфейса в клеммном отсеке	В разъеме датчика в области шайки преобразователя

### Резервное копирование данных

#### Автоматически

- Наиболее важные данные прибора (датчика и преобразователя) автоматически сохраняются в модулях DAT.
- При замене преобразователя или измерительного прибора: после того как модуль T-DAT с данными предыдущего прибора будет переставлен, новый измерительный прибор будет сразу готов к работе, каких-либо ошибок не возникает.
- При замене датчика: после замены датчика происходит передача данных нового датчика из модуля S-DAT в измерительный прибор, и по окончании этого процесса измерительный прибор становится готовым к работе, каких-либо ошибок не возникает.
- При замене электронного модуля (например, электронного модуля ввода/вывода): после замены электронного модуля программное обеспечение модуля сравнивается с действующим встроенным ПО прибора. Программное обеспечение модуля в случае необходимости меняется на ПО более новой или менее новой версии. Электронный модуль становится пригоден для использования сразу после этого, и проблем с совместимостью не возникает.

#### Вручную

Во встроенной памяти прибора HistoROM находится дополнительная запись данных параметров (полный набор значений параметров настройки), выполняющая перечисленные ниже функции.

- Резервное копирование данных:  
Резервное копирование и последующее восстановление конфигурации прибора в памяти прибора HistoROM.
- Сравнение данных:  
Сравнение текущей конфигурации прибора с конфигурацией прибора, сохраненной в памяти HistoROM.

## Передача данных

### Вручную

- Перенос конфигурации прибора на другой прибор с помощью функции экспорта в соответствующем программном обеспечении, таком как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер: дублирование конфигурации или сохранение ее в архив (например, для создания резервной копии).
- Передача драйверов для системной интеграции посредством веб-сервера, например:
  - GSD для PROFIBUS DP
  - GSD для PROFIBUS PA
  - GSDML для PROFINET
  - EDS для EtherNet/IP
  - DD для FOUNDATION Fieldbus

## Список событий

### Автоматически

- Хронологическое отображение до 20 сообщений о событиях в списке событий
- При наличии активного пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM** (приобретается как опция): отображение до 100 сообщений о событиях в списке событий с метками времени, текстовыми описаниями и мерами по устранению
- Список событий можно экспортировать и просматривать посредством различных интерфейсов и управляющих программ, таких как DeviceCare, FieldCare или веб-сервер

## Регистрация данных

### Вручную

При наличии активного пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM**:

- Запись до 1000 измеренных значений по нескольким каналам (от 1 до 4)
- Интервал регистрации настраивается пользователем
- Запись до 250 измеренных значений по каждому из 4 каналов памяти
- Экспорт журнала измеренных значений посредством различных интерфейсов и управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер

## Сертификаты и нормативы

 Действующие в настоящее время сертификаты и нормативы можно просмотреть в любой момент через модуль конфигурации изделия.

### Маркировка CE

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

### Маркировка RCM-Tick

Измерительная система соответствует требованиям по ЭМС Австралийской службы по связи и телекоммуникациям (ACMA).

### Сертификаты на взрывозащищенное исполнение

Прибор сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (ХА). Ссылка на этот документ указана на паспортной табличке.

 Для получения отдельной документации по взрывозащищенному исполнению (ХА), в которой содержатся все соответствующие данные по взрывозащите, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

### ATEX, IECEx

В настоящее время доступны следующие исполнения для использования в опасных зонах:

*Ex db eb*

Категория	Маркировка взрывозащиты
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T1 Gb

*Ex tb*

Категория	Маркировка взрывозащиты
II2D	Ex tb IIIC Txxx Db

*Ex ec*

Категория	Маркировка взрывозащиты
II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

**cCSAus**

В настоящее время доступны следующие исполнения для использования в опасных зонах:

**IS (Ex i) и XP (Ex d)**

Класс I, II, III, раздел 1, группы A-G

**NI (Ex nA)**

Класс I, раздел 2, группы A - D

**Ex de**

Класс I, зона 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T1 Gb

**Ex nA**

Класс I, зона 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

**Ex tb**

Зона 21 AEx/ Ex tb IIIC T\*\* °C Db

**Совместимость с фармацевтическим оборудованием**

- FDA
- USP класс VI
- Сертификат соответствия TSE/BSE

**Сертификат на применение для питьевой воды**

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

**Сертификация HART****Интерфейс HART**

Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

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

**Сертификация FOUNDATION Fieldbus****Интерфейс FOUNDATION Fieldbus**

Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

- Сертификация согласно FOUNDATION Fieldbus H1
- Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ITK), версия 6.2.0 (сертификат доступен по запросу)
- Тест на соответствие на физическом уровне
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)

**Сертификация PROFIBUS****Интерфейс PROFIBUS**

Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией пользователей PROFIBUS (PNO). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

- Сертификация в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)

<b>Сертификация EtherNet/IP</b>	Данный измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован ассоциацией изготовителей устройств для открытых систем (ODVA). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификат по испытанию ODVA Conformance Test</li> <li>■ Испытание функций EtherNet/IP</li> <li>■ Соответствие по испытанию EtherNet/IP PlugFest</li> <li>■ Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)</li> </ul>
<b>Сертификация PROFINET</b>	<b>Интерфейс PROFINET</b> Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией пользователей PROFIBUS (PNO). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификация в соответствии с:           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Спецификация испытаний для устройств PROFINET</li> <li>– Уровень безопасности PROFINET 2 – класс нагрузки на сеть</li> </ul> </li> <li>■ Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)</li> </ul>
<b>Радиочастотный сертификат</b>	Измерительный прибор имеет радиочастотный сертификат.  Подробную информацию о радиочастотном сертификате см. в сопроводительной документации .
<b>Сертификат для измерительных приборов</b>	Измерительный прибор сертифицирован по правилам OIML R49: 2013 OIML R117 и снабжается сертификатом соответствия OIML (опционально).
<b>Другие стандарты и директивы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 60529 Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)</li> <li>■ EN 61010-1 Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения</li> <li>■ ГОСТ Р МЭК/EN 61326 Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).</li> <li>■ NAMUR NE 21 Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования</li> <li>■ NAMUR NE 32 Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания</li> <li>■ NAMUR NE 43 Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.</li> <li>■ NAMUR NE 53 Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями</li> <li>■ NAMUR NE 105 Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов</li> <li>■ NAMUR NE 107 Самодиагностика и диагностика полевых приборов</li> <li>■ NAMUR NE 131 Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения</li> <li>■ ETSI EN 300 328 Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц.</li> <li>■ EN 301489 Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM).</li> </ul>

## Размещение заказа

Подробная информация для заказа доступна из следующих источников:

- Модуль конфигурации изделия на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) -> Выберите раздел "Corporate" -> Выберите страну -> Выберите раздел "Products" -> Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска -> Откройте страницу изделия -> После нажатия кнопки "Configure", находящейся справа от изображения изделия, откроется модуль конфигурации изделия.
- В региональном торговом представительстве Endress+Hauser: [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)



### Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

## Пакеты прикладных программ

Доступны различные пакеты приложений для расширения функциональности прибора. Такие пакеты могут потребовать применения специальных мер безопасности или выполнения требований, специфичных для приложений.

Пакеты приложений можно заказывать в компании Endress+Hauser вместе с прибором или позднее. Endress+Hauser. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com).

### Функции диагностики

Пакет	Описание
Расширенный HistoROM	<p>Включает в себя расширенные функции (журнал событий и активация памяти измеренных значений).</p> <p>Журнал событий: Объем памяти расширен с 20 записей сообщений (стандартное исполнение) до 100 записей.</p> <p>Регистрация данных (линейная запись):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Емкость памяти расширена до 1000 измеренных значений.</li> <li>■ По каждому из четырех каналов памяти можно передавать 250 измеренных значений. Интервал регистрации данных определяется и настраивается пользователем.</li> <li>■ Журналы измеренных значений можно просматривать на локальном дисплее или с помощью управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер.</li> </ul>

Технология Heartbeat	Пакет	Описание
	Проверка + мониторинг Heartbeat	<p><b>Проверка Heartbeat</b> Соответствует требованиям к прослеживаемой верификации по DIN ISO 9001:2008, глава 7.6 а) "Контроль за оборудованием мониторинга и измерительными приборами".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Функциональное тестирование в установленном состоянии без прерывания процесса.</li> <li>■ Результаты прослеживаемой верификации, в том числе отчет, предоставляются по запросу.</li> <li>■ Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления.</li> <li>■ Однозначная оценка точки измерения (соответствие/несоответствие) с большим охватом испытания на основе спецификаций изготовителя.</li> <li>■ Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.</li> </ul> <p><b>Мониторинг работоспособности</b> Непрерывная передача данных, соответствующих принципу измерения, во внешнюю систему мониторинга состояния для проведения предупреждающего техобслуживания или анализа процесса. Эти данные позволяют оператору:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ на основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии процесса (коррозии, истирании, образовании отложений и т.д.) на эффективность измерения с течением времени;</li> <li>■ своевременно планировать обслуживание;</li> <li>■ вести мониторинг качества среды, например наличия газовых пузырей.</li> </ul>

Очистка	Пакет	Описание
	Функция очистки электродов (ECC)	Функция очистки электродов (ECC) была разработана для процессов, в которых часто возникают налипания из магнетита ( $Fe_3O_4$ ) (например, для процессов с использованием горячей воды). Так как магнетит обладает высокой проводимостью, появление такого осадка приводит к ошибкам измерения и, в итоге, к потере сигнала. Пакет прикладных программ разработан для того, чтобы ИЗБЕЖАТЬ образования тонкого слоя осадка веществ с высокой проводимостью (обычно магнетита).

Сервер OPC-UA	Пакет	Описание
	Сервер OPC-UA	<p>Пакет прикладных программ позволяет использовать встроенный сервер OPC-UA для комплексного обслуживания приборной оснастки в секторах IoT и SCADA.</p> <p> Специальная документация для пакета прикладных программ «Сервер OPC-UA» → 118.</p>

## Принадлежности

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress +Hauser для поставки вместе с прибором или позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress +Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com).

**Принадлежности к прибору    Для преобразователя**

Принадлежности	Описание
Преобразователь Proline Promag W 300	<p>Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификаты</li> <li>■ Выход</li> <li>■ Вход</li> <li>■ Индикация/управление</li> <li>■ Корпус</li> <li>■ Программное обеспечение</li> </ul> <p> Код заказа: 5X3BXX  Руководство по монтажу EA01150</p>
Дистанционное устройство индикации и управления DKX001	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При заказе вместе с измерительным прибором: Код заказа «Дисплей; управление», опция О «Отдельный 4-строчный дисплей, с подсветкой; 10 м (30 футов) Кабель; сенсорное управление».</li> <li>■ При заказе отдельно: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерительный прибор: Код заказа «Дисплей; управление», опция М «Отсутствует, подготовлен для дистанционного дисплея».</li> <li>- DKX001: через отдельную спецификацию DKX001.</li> </ul> </li> <li>■ При заказе позднее: DKX001: через отдельную спецификацию DKX001.</li> </ul> <p><b>Монтажный кронштейн для DKX001</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При заказе вместе с DKX001: Код заказа «Принадлежности прилагаемые», опция RA «Монтажный кронштейн, труба 1 дюйм/2 дюйма».</li> <li>■ При заказе позднее: код заказа: 71340960</li> </ul> <p><b>Соединительный кабель (заменяющий)</b> Через отдельную спецификацию: DKX002</p> <p> Дополнительная информация о модуле дисплея и управления DKX001 →  97.  Сопроводительная документация SD01763D</p>
Внешняя антенна WLAN	<p>Внешняя антенна WLAN с соединительным кабелем 1,5 м (59,1 дюйм) и двумя угловыми кронштейнами. Код заказа «Принадлежности прилагаемые», опция P8 «Антenna беспроводной связи, увеличенное расстояние связи».</p> <p> ■ Внешняя антенна WLAN непригодна для использования в гигиенических областях применения. ■ Дополнительная информация об интерфейсе WLAN →  104.  Код заказа: 71351317  Руководство по монтажу EA01238D</p>
Защитный козырек	<p>Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия погодных условий, например от дождевой воды, повышенной температуры вследствие прямого попадания солнечных лучей.</p> <p> Код заказа: 71343505  Руководство по монтажу EA01160</p>
Заземляющий кабель	Комплект из двух заземляющих кабелей для выравнивания потенциалов.

**Для датчика**

Принадлежности	Описание
Заземляющие диски	<p>Используются для заземления среды в футерованных измерительных трубках для обеспечения правильности измерений.</p> <p> Для получения подробной информации см. руководство по монтажу EA00070D.</p>

Принадлежности для связи	Принадлежности	Описание
	Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB.  Техническое описание TI00404F
	Преобразователь контура HART HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.  ■ Техническое описание TI00429F ■ Руководство по эксплуатации BA00371F
	Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного мониторинга подключенных измерительных приборов 4–20 mA с помощью веб-браузера.  Техническое описание TI00025S Руководство по эксплуатации BA00053S
	Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и дистанционной настройки подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.  Техническое описание TI00025S Руководство по эксплуатации BA00051S
	Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Это устройство обеспечивает эффективную настройку и диагностику приборов HART и FOUNDATION Fieldbus и может быть использовано в невзрывоопасных зонах.  Руководство по эксплуатации BA01202S
	Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Это устройство обеспечивает эффективную настройку и диагностику приборов HART и FOUNDATION Fieldbus и может быть использовано в невзрывоопасных и взрывоопасных зонах.  Руководство по эксплуатации BA01202S
	Field Xpert SMT70	Планшетный ПК Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Это оборудование может использоваться персоналом, ответственным за ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание периферийных приборов, для управления периферийными приборами с помощью цифрового коммуникационного интерфейса и для регистрации хода работы. Этот планшетный ПК представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления периферийными приборами на протяжении всего их жизненного цикла.  ■ Техническое описание TI01342S ■ Руководство по эксплуатации BA01709S ■ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a>

**Аксессуары для обслуживания**

Аксессуары	Описание
Applicator	<p>Программное обеспечение для выбора и расчета измерительных приборов Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбор измерительных приборов для промышленного применения</li> <li>■ Расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность.</li> <li>■ Графическое представление результатов расчета</li> <li>■ Определение частичного кода заказа, управление всеми связанными с проектом данными и параметрами на протяжении всего жизненного цикла проекта, документирование и доступ к этим данным и параметрам.</li> </ul> <p>Applicator доступен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В сети Интернет по адресу: <a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></li> <li>■ Загружаемый DVD-диск для локальной установки на ПК.</li> </ul>
W@M	<p>W@M Life Cycle Management</p> <p>Улучшенная производительность – вся информация под рукой. Данные, важные для предприятия и его элементов, генерируются с первых этапов планирования и в течение всего жизненного цикла.</p> <p>Система управления жизненным циклом W@M – это открытая и гибкая информационная платформа с онлайн-средствами и полевыми инструментами. Мгновенный доступ всего персонала к актуальным подробным данным сокращает время инженерных работ, ускоряет процесс закупок и уменьшает время простоя предприятия.</p> <p>В сочетании с подходящими услугами система управления жизненным циклом W@M повышает производительность на каждом этапе. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></p>
FieldCare	<p>Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT.</p> <p>С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.</p> <p> Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S</p>
DeviceCare	<p>Инструмент для подключения к полевым приборам Endress+Hauser и их настройки.</p> <p> Брошюра об инновациях IN01047S</p>

**Системные компоненты**

Принадлежности	Описание
Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	<p>Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию обо всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе.</p> <p> ■ Техническое описание TI00133R ■ Руководство по эксплуатации BA00247R</p>

**Сопроводительная документация**

Обзор связанной технической документации:

- *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): введите серийный номер с заводской таблички;
- *Endress+Hauser Operations App*: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте двумерный штрих-код (QR-код) на заводской табличке.

**Стандартная документация Краткое руководство по эксплуатации***Краткое руководство по эксплуатации датчика*

Измерительный прибор	Код документа
Proline Promag W	KA01266D

*Краткое руководство по эксплуатации преобразователя*

Измерительный прибор	Код документа						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Proline 300	KA01308D	KA01294D	KA01405D	KA01385D	KA01310D	KA01338D	KA01340D

**Руководство по эксплуатации**

Измерительный прибор	Код документа						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag W 300	BA01918D	BA01938D	BA01928D	BA01940D	BA01939D	BA01937D	BA01941D

**Описание параметров прибора**

Измерительный прибор	Код документа						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag 300	GP01051D	GP01098D	GP01052D	GP01135D	GP01053D	GP01113D	GP01112D

**Дополнительная документация для отдельных устройств****Указания по технике безопасности**

Указания по технике безопасности при работе с электрическим оборудованием во взрывоопасных зонах.

Содержание	Код документа
ATEX/МЭК Ex Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/МЭК Ex Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

**Выносной модуль дисплея и управления DKX001**

Содержание	Код документа
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

**Сопроводительная документация**

Содержание	Код документа
Информация о директиве по оборудованию, работающему под давлением	SD01614D
Радиочастотные сертификаты для интерфейса WLAN дисплея A309/A310	SD01793D
Дистанционное устройство индикации и управления DKX001	SD01763D
Сервер OPC-UA <sup>1)</sup>	SD02043D

1) Эта специальная документация предусмотрена только для исполнений прибора с выходным сигналом HART.

Содержание	Код документа							
		HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	EtherNet/IP
Технология Heartbeat	SD01640D	SD01742D	SD01744D	SD02206D	SD01743D	SD01986D	SD01980D	
Веб-сервер	SD01654D	SD01657D	SD01656D	SD02235D	SD01655D	SD01977D	SD01976D	

**Руководство по монтажу**

Содержание	Комментарии
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и принадлежностей	Код документации: указывается для каждой принадлежности отдельно →  114.

**Зарегистрированные товарные знаки****HART®**

Зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США.

**PROFIBUS®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия.

**FOUNDATION™ Fieldbus**

Ожидавший регистрации товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США.

**Modbus®**

Зарегистрированный товарный знак SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

**EtherNet/IP™**

Товарный знак принадлежит ODVA, Inc.

**PROFINET®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ,  
Германия.

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

---