

# Техническое описание Proline Promag W 500

Электромагнитный расходомер



Прибор в раздельном исполнении для мониторинга водопотребления и водоотведения с поддержкой до 4-х сигналов ввода/вывода

## Применение

- Принцип двунаправленного измерения практически не зависит от давления, плотности, температуры и вязкости.
- Прибор пригоден для выполнения элементарных измерительных задач, таких как измерение потребления сырой воды.

## Характеристики прибора

- Международные сертификаты на измерение питьевой воды.
- Степень защиты IP68 (защитная оболочка типа 6P).
- Раздельное исполнение с поддержкой до 4 входных/выходных сигналов.
- Сенсорный экран с подсветкой и поддержкой подключения к сети WLAN.

- Стандартный кабель между датчиком и преобразователем.



*[Начало на первой странице]*

#### **Преимущества**

- Надежное измерение с постоянной точностью при длине входного участка 0 x DN, без потери давления
  - Гибкие возможности при проектировании – датчик можно оснастить как фиксированными, так и вращающимися фланцами
  - Пригодность для сложных условий применения – защита от коррозии соответствует стандарту EN ISO 12944 для монтажа в подземных или в подводных условиях
  - Повышенная эксплуатационная готовность установки – датчик соответствует всем отраслевым требованиям
- Полный доступ к технологической и диагностической информации – несколько свободно конфигурируемых входов/выходов и интерфейс Ethernet
  - Сокращение сложности и вариативности – произвольная настройка входов и выходов
  - Встроенная функция проверки – технология Heartbeat

## Содержание

<b>Информация о документе</b> . . . . .	<b>5</b>	<b>Условия окружающей среды</b> . . . . .	<b>78</b>
Символы . . . . .	5	Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	78
<b>Принцип действия и архитектура системы</b> . . . . .	<b>6</b>	Температура хранения . . . . .	79
Принцип измерения . . . . .	6	Относительная влажность . . . . .	79
Измерительная система . . . . .	7	Рабочая высота . . . . .	79
Архитектура оборудования . . . . .	9	Степень защиты . . . . .	79
Безопасность . . . . .	9	Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	80
<b>Вход</b> . . . . .	<b>12</b>	Механическая нагрузка . . . . .	80
Измеряемая величина . . . . .	12	Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	80
Диапазон измерения . . . . .	12	<b>Технологический процесс</b> . . . . .	<b>81</b>
Рабочий диапазон измерения расхода . . . . .	16	Диапазон температуры технологической среды . . . . .	81
Входной сигнал . . . . .	16	Проводимость . . . . .	81
<b>Выход</b> . . . . .	<b>19</b>	Номинальные значения давления и температуры . . . . .	81
Варианты выходов и входов . . . . .	19	Герметичность под давлением . . . . .	85
Выходной сигнал . . . . .	21	Пределы расхода . . . . .	86
Аварийный сигнал . . . . .	27	Потеря давления . . . . .	86
Нагрузка . . . . .	29	Давление в системе . . . . .	87
Данные по взрывозащищенному подключению . . . . .	29	Теплоизоляция прибора . . . . .	87
Отсечка при низком расходе . . . . .	31	Вибрация . . . . .	87
Гальваническая развязка . . . . .	31	Магнетизм и статическое электричество . . . . .	87
Данные протокола . . . . .	31	<b>Режим коммерческого учета</b> . . . . .	<b>88</b>
<b>Источник питания</b> . . . . .	<b>38</b>	<b>Механическая конструкция</b> . . . . .	<b>88</b>
Назначение клемм . . . . .	38	Размеры в единицах измерения системы СИ . . . . .	88
Разъемы, предусмотренные для прибора . . . . .	39	Размеры в единицах измерения США . . . . .	107
Назначение контактов, разъем прибора . . . . .	41	Масса . . . . .	119
Сетевое напряжение . . . . .	42	Технические характеристики измерительной трубы . . . . .	123
Потребляемая мощность . . . . .	43	Материалы . . . . .	125
Потребление тока . . . . .	43	Установленные электроды . . . . .	128
Сбой питания . . . . .	43	Присоединения к процессу . . . . .	128
Элемент защиты от перегрузки по току . . . . .	43	Шероховатость поверхности . . . . .	128
Электрическое подключение . . . . .	43	<b>Управление</b> . . . . .	<b>129</b>
Выравнивание потенциалов . . . . .	55	Принцип управления . . . . .	129
Клеммы . . . . .	59	Языки . . . . .	129
Кабельные вводы . . . . .	59	Локальное управление . . . . .	129
Спецификация кабеля . . . . .	59	Дистанционное управление . . . . .	130
Защита от перенапряжения . . . . .	64	Сервисный интерфейс . . . . .	136
<b>Рабочие характеристики</b> . . . . .	<b>65</b>	Сетевая интеграция . . . . .	137
Идеальные рабочие условия . . . . .	65	Поддерживаемое программное обеспечение . . . . .	138
Максимальная погрешность измерения . . . . .	65	Управление данными HistoROM . . . . .	140
Повторяемость . . . . .	67	<b>Сертификаты и свидетельства</b> . . . . .	<b>141</b>
Влияние температуры окружающей среды . . . . .	67	Маркировка CE . . . . .	141
<b>Монтаж</b> . . . . .	<b>67</b>	Маркировка UKCA . . . . .	141
Место монтажа . . . . .	67	Маркировка RCM . . . . .	142
Ориентация . . . . .	70	Сертификат взрывозащиты . . . . .	142
Входные и выходные участки . . . . .	71	Сертификат на применение для питьевой воды . . . . .	144
Переходники . . . . .	73	Функциональная безопасность . . . . .	144
Длина соединительного кабеля . . . . .	74	Сертификация HART . . . . .	144
Монтаж корпуса преобразователя . . . . .	75	Сертификация FOUNDATION Fieldbus . . . . .	145
Специальные инструкции по монтажу . . . . .	77	Сертификация PROFIBUS . . . . .	145
		Сертификация EtherNet/IP . . . . .	145
		Сертификация PROFINET . . . . .	145
		Сертификация PROFINET с Ethernet-APL . . . . .	145

---

Радиочастотный сертификат . . . . .	145
Сертификат для измерительных приборов . . . . .	145
Другие стандарты и рекомендации . . . . .	146
<b>Информация о заказе . . . . .</b>	<b>146</b>
<b>Пакеты прикладных программ . . . . .</b>	<b>146</b>
Диагностические функции . . . . .	146
Heartbeat Technology . . . . .	147
Очистка . . . . .	147
Сервер OPC-UA . . . . .	147
<b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>147</b>
Аксессуары, специально предназначенные для прибора . . . . .	148
Аксессуары для обеспечения связи . . . . .	149
Аксессуары для обслуживания . . . . .	150
Системные компоненты . . . . .	151
<b>Сопроводительная документация . . . . .</b>	<b>151</b>
Стандартная документация . . . . .	151
Сопроводительная документация к конкретному прибору . . . . .	152
<b>Зарегистрированные товарные знаки . . . . .</b>	<b>153</b>

## Информация о документе

### Символы

#### Электротехнические символы

Символ	Значение
	Постоянный ток
	Переменный ток
	Постоянный и переменный ток
	<b>Заземление</b> Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.
	<b>Подключение для выравнивания потенциалов (PE, защитное заземление)</b> Клемма заземления должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений.  Клеммы заземления расположены внутри и снаружи прибора. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Внутренняя клемма заземления: линия выравнивания потенциалов подключается к системе сетевого питания.</li> <li>▪ Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.</li> </ul>




#### Специальные символы связи

Символ	Значение
	<b>Беспроводная локальная сеть (WLAN)</b> Связь через беспроводную локальную сеть.
	<b>Светодиод</b> Светодиод не горит.
	<b>Светодиод</b> Светодиод горит.
	<b>Светодиод</b> Светодиод мигает.

#### Описание информационных символов

Символ	Значение
	<b>Разрешено</b> Разрешенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Предпочтительно</b> Предпочтительные процедуры, процессы или действия.
	<b>Запрещено</b> Запрещенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Рекомендация</b> Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документацию
	Ссылка на страницу
	Ссылка на рисунок
	Внешний осмотр

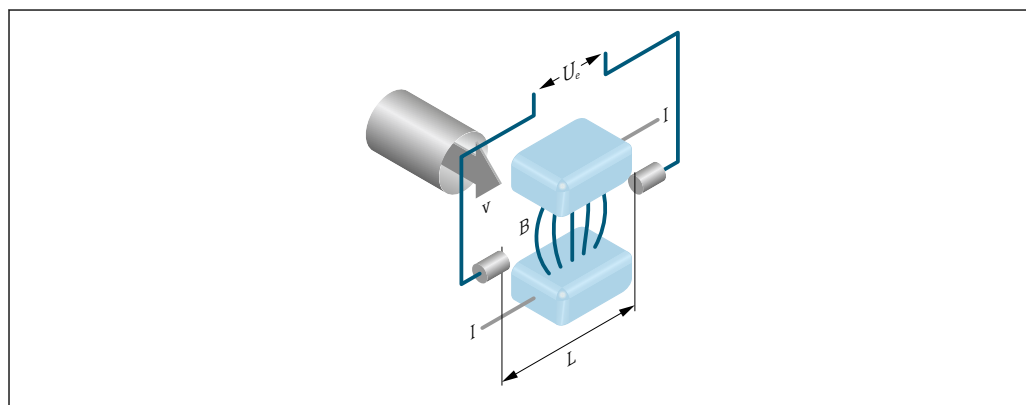
## Символы на рисунках

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

Согласно электромагнитному принципу измерения, текущая технологическая среда является движущимся проводником. 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 ( $A$ ). Магнитное поле создается посредством коммутируемого постоянного тока переменной полярности.

## Расчетные формулы

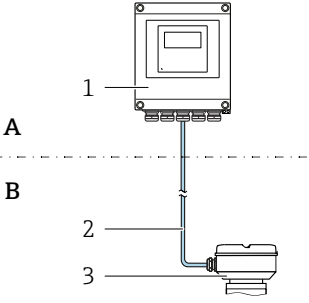
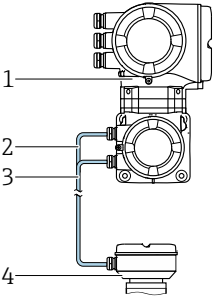
- Индуцированное напряжение  $U_e = B \cdot L \cdot v$
- Объемный расход  $Q = A \cdot v$

**Измерительная система**

Измерительная система состоит из преобразователя и датчика. Преобразователь и датчик устанавливаются физически раздельно. Они соединяются между собой соединительными кабелями.

**Преобразователь**

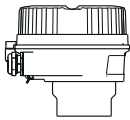
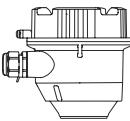
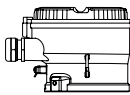
Доступны два исполнения преобразователя.

Proline 500 – цифровое исполнение	Proline 500
<p>Для использования в условиях применения, в которых не предъявляются специальные требования ввиду особых условий технологического процесса или окружающей среды.</p>  <p><b>A</b> <b>B</b></p> <p>1 Преобразователь 2 Соединительный кабель: кабель, отдельный, стандартный 3 Клеммный отсек датчика с встроенной платой ISEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкий и экономичный раздельный монтаж.</li> <li>В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель.</li> <li>Модуль электроники в корпусе преобразователя, ISEM (интеллектуальный модуль электроники датчика) в клеммном отсеке датчика</li> <li>Передача сигнала: цифровая Код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция <b>A</b> «Датчик»</li> </ul>	<p>Для использования в условиях применения, в которых предъявляются специальные требования ввиду особых условий технологического процесса или окружающей среды.</p>  <p>Невзрывоопасная зона или зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1</p> <p>1 Преобразователь с встроенной платой ISEM 2 Кабель питания катушки 3 Сигнальный кабель 4 Клеммный отсек датчика</p> <p>Примеры применения для датчиков без модулей электроники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Монтаж датчика под землей.</li> <li>Постоянное нахождение датчика под водой, класс защиты IP68.</li> <li>Модули электроники и модуль ISEM (интеллектуальный модуль электроники датчика) в корпусе преобразователя</li> <li>Передача сигнала: аналоговая Код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция <b>B</b> «Преобразователь»</li> </ul>
<p><b>Соединительный кабель</b> (можно заказать разной длины → 148)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина: не более 300 м (1 000 фут)</li> <li>Стандартный кабель с общим экраном (витая пара)</li> <li>Нечувствительный к внешним электромагнитным помехам.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина: не более 200 м (656 фут), зависит от проводимости технологической среды</li> <li>Два соединительных кабеля                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Один кабель питания катушки, с общим экраном (1 пара)</li> <li>Один кабель передачи сигнала, с общим экраном и четырьмя отдельно экранированными жилами (4 коаксиальных кабеля)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Взрывоопасная зона</b></p>	
<p>Использование в зоне 2; класс I, раздел 2</p> <p>Возможна установка в двух зонах одновременно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик: зона 1; класс I, раздел 1</li> <li>Преобразователь: зона 2; класс I, раздел 2</li> </ul>	<p>Использование в зоне 1; класс I, раздел 1, заказ – зона 2; класс I, раздел 2</p>
<p><b>Варианты исполнения корпуса и материалы</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус преобразователя                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминий с покрытием: алюминий AlSi10Mg, с покрытием</li> <li>Материал: поликарбонат</li> </ul> </li> <li>Материал окна в корпусе преобразователя                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминий с покрытием: стекло</li> <li>Поликарбонат: пластмасса</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус преобразователя                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминий с покрытием: алюминий AlSi10Mg, с покрытием</li> <li>Литье, нержавеющая сталь: литая нержавеющая сталь, 1.4409 (CF3M), аналог стали 316L</li> </ul> </li> <li>Материал окна: стекло</li> </ul>

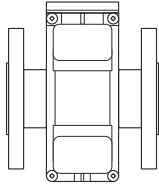

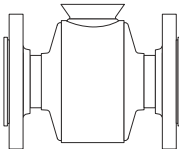
Proline 500 – цифровое исполнение	Proline 500
<b>Настройка</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внешнее управление с помощью 4-строчного графического локального дисплея (ЖК) с подсветкой и сенсорным управлением, посредством интерактивных меню (в виде мастера быстрой настройки) для ввода в эксплуатацию в различных областях применения.</li> <li>■ Через сервисный интерфейс или интерфейс WLAN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Управляющая программа (например, FieldCare, DeviceCare)</li> <li>■ Через веб-сервер (доступ через веб-браузер, например Microsoft Internet Explorer или Microsoft Edge)</li> </ul> </li> </ul>	

### Клеммный отсек датчика

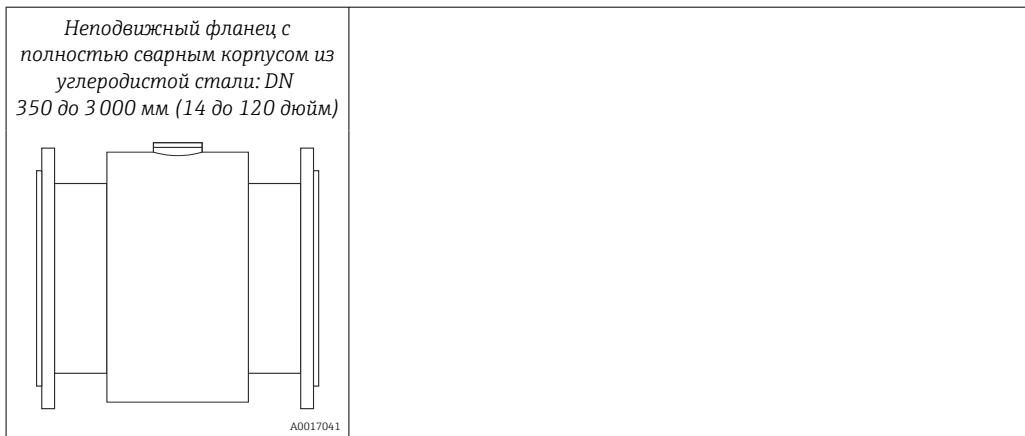
Доступны различные варианты исполнения клеммного отсека датчика.

	Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция А «Алюминий, с покрытием»: Алюминий (AlSi10Mg) с покрытием
	Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция D «Поликарбонат»: Поликарбонат
	Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющая сталь»: 1.4409 (CF3M), аналогично 316L

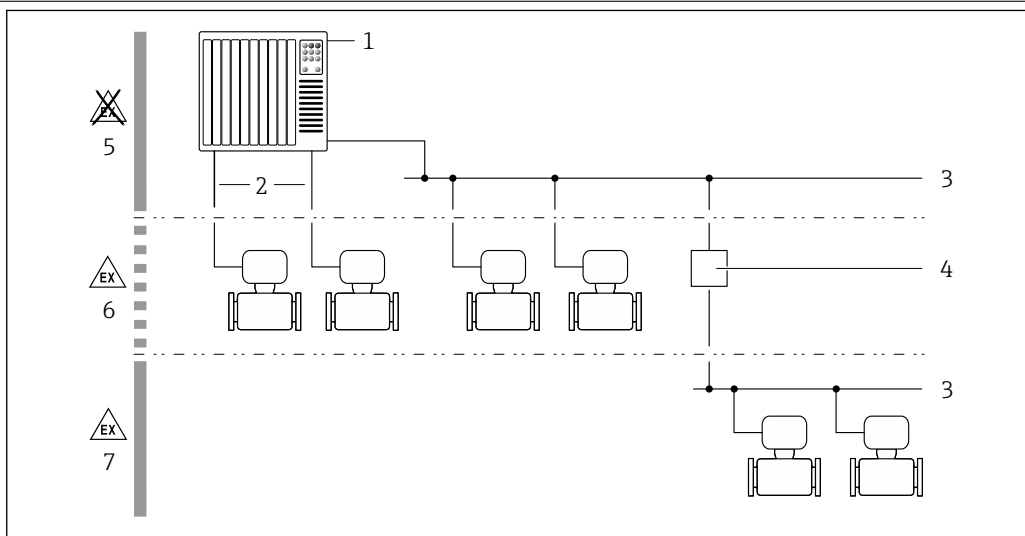
### Датчик

<p><b>Promag W</b></p> <p><i>Поворотный фланец, штампованная пластина или неподвижный фланец, алюминиевый корпус из двух полукорпусов: DN 25 до 300 мм (1 до 12 дюйм)</i></p> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0017040</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диапазон номинальных диаметров: DN 25 до 3 000 мм (1 до 120 дюйм)</li> <li>■ Материалы →  125</li> </ul>
<p><i>Неподвижный фланец с полностью сварным корпусом из углеродистой стали: DN 25 до 300 мм (1 до 12 дюйм)</i></p> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0022673</p>	





### Архитектура оборудования



1 Возможности интегрирования измерительных приборов в систему

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

### Безопасность

#### ИТ-безопасность

Гарантия нашей компании действительна только в том случае, если изделие установлено и используется в соответствии с руководством по эксплуатации. Изделие оснащено механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения настроек.

Меры ИТ-безопасности, которые обеспечивают дополнительную защиту изделия и связанной с ним передачи данных, должны быть реализованы самим оператором в соответствии с действующими в его компании стандартами безопасности.

#### ИТ-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	Рекомендация
Защита от записи с помощью соответствующего аппаратного переключателя → 10	Не активирована	Индивидуально, по результатам оценки риска
Код доступа (действителен также для входа в систему веб-сервера и для подключения к ПО FieldCare) → 10	Не активировано (0000)	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный код доступа
WLAN (опция заказа дисплея)	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска
Безопасный режим WLAN	Активировано (WPA2-PSK)	Не меняйте
Пароль WLAN (пароль) → 10	Серийный номер	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный пароль для сети WLAN
Режим WLAN	Точка доступа	Индивидуально, по результатам оценки риска
Веб-сервер → 11	Активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска
Сервисный интерфейс CDI-RJ45 → 11	–	Индивидуально, по результатам оценки риска

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

Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея, веб-браузера или управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare) можно деактивировать с помощью переключателя защиты от записи (DIP-переключателя на главном модуле электроники). 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**  
Запрет доступа для записи к параметрам прибора через локальный дисплей, веб-браузер или управляющую программу (например, ПО FieldCare или 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 приборов в исполнении с протоколами связи EtherNet/IP и PROFINET соединение также может быть установлено через клеммное подключение для передачи сигналов посредством интерфейса EtherNet/IP, PROFINET (разъем RJ45) или PROFINET с Ethernet-APL (двухпроводное подключение).

В поставляемых приборах веб-сервер активирован. При необходимости веб-сервер можно деактивировать (например, после ввода в эксплуатацию) посредством 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» → 152

### Доступ через OPC-UA



Программный пакет «OPC UA Server» можно использовать для тех исполнений прибора, которые пригодны для работы с протоколом связи HART → 147.

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 опционального интерфейса WLAN 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 поддерживается;
- 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.



Преобразователи с сертификатом категории Ex de нельзя подключать через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)!

Код заказа «Сертификат, преобразователь + датчик», опции (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB



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

## Вход

### Измеряемая величина

#### Величины, измеряемые напрямую

- Объемный расход (пропорционально наведенному напряжению)
- Электрическая проводимость

#### Вычисляемые величины

- Массовый расход
- Скорректированный объемный расход

### Диапазон измерения

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

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

Характеристические значения расхода в единицах измерения системы СИ: DN 25 до 125 мм (1 до 4 дюйм)

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы ( $v \sim 0,3\text{--}10$ м/с) ( $\text{дм}^3/\text{мин}$ )	Заводские настройки		
(мм)	(дюйм)		Токовый выход при полном значении шкалы ( $v \sim 2,5$ м/с) ( $\text{дм}^3/\text{мин}$ )	Значимость импульса ( $\sim 2$ Pulse/s при $v \sim 2,5$ м/с) ( $\text{дм}^3$ )	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04$ м/с) ( $\text{дм}^3/\text{мин}$ )
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	1 200	10	20
125	–	220 до 7 500	1 850	15	30

Характеристические значения расхода в единицах измерения системы СИ: DN 150 до 3 000 мм (6 до 120 дюйм)

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы ( $v \sim 0,3\text{--}10$ м/с) ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	Заводские настройки		
(мм)	(дюйм)		Токовый выход при полном значении шкалы ( $v \sim 2,5$ м/с) ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	Значимость импульса ( $\sim 2$ Pulse/s при $v \sim 2,5$ м/с) ( $\text{м}^3$ )	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04$ м/с) ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )
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	1 000	0,1	15
375	15	140 до 4 200	1 200	0,15	20
400	16	140 до 4 200	1 200	0,15	20
450	18	180 до 5 400	1 500	0,25	25

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход  мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,3-10 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)	Заводские настройки		
(мм)	(дюйм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)	Значимость импульса (~ 2 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с)  (м <sup>3</sup> )	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)
500	20	220 до 6 600	2 000	0,25	30
600	24	310 до 9 600	2 500	0,3	40
700	28	420 до 13 500	3 500	0,5	50
750	30	480 до 15 000	4 000	0,5	60
800	32	550 до 18 000	4 500	0,75	75
900	36	690 до 22 500	6 000	0,75	100
1000	40	850 до 28 000	7 000	1	125
-	42	950 до 30 000	8 000	1	125
1200	48	1 250 до 40 000	10 000	1,5	150
-	54	1 550 до 50 000	13 000	1,5	200
1400	-	1 700 до 55 000	14 000	2	225
-	60	1 950 до 60 000	16 000	2	250
1600	-	2 200 до 70 000	18 000	2,5	300
-	66	2 500 до 80 000	20 500	2,5	325
1800	72	2 800 до 90 000	23 000	3	350
-	78	3 300 до 100 000	28 500	3,5	450
2000	-	3 400 до 110 000	28 500	3,5	450
-	84	3 700 до 125 000	31 000	4,5	500
2200	-	4 100 до 136 000	34 000	4,5	540
-	90	4 300 до 143 000	36 000	5	570
2400	-	4 800 до 162 000	40 000	5,5	650
-	96	5 000 до 168 000	42 000	6	675
-	102	5 700 до 190 000	47 500	7	750
2600	-	5 700 до 191 000	48 000	7	775
-	108	6 500 до 210 000	55 000	7	850
2800	-	6 700 до 222 000	55 500	8	875
-	114	7 100 до 237 000	59 500	8	950
3000	-	7 600 до 254 000	63 500	9	1 025
-	120	7 900 до 263 000	65 500	9	1 050

Характеристические значения в единицах измерения системы СИ: DN 50 до 200 мм (2 до 8 дюйм) для кода заказа «Конструкция», опция С «Неподвижный фланец, суженная измерительная трубка, входной/выходной участки 0 x DN»

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,12–5 м/с)  (дм <sup>3</sup> /мин)	Заводские настройки		
(мм)	(дюйм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с)  (дм <sup>3</sup> /мин)	Значимость импульса (~ 4 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с)  (дм <sup>3</sup> )	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,01 м/с)  (дм <sup>3</sup> /мин)
50	2	15 до 600	300	1,25	1,25
65	–	25 до 1000	500	2	2
80	3	35 до 1500	750	3	3,25
100	4	60 до 2400	1200	5	4,75
125	–	90 до 3700	1850	8	7,5
150	6	145 до 5400	2500	10	11
200	8	220 до 9400	5000	20	19

Характеристические значения в единицах измерения системы СИ: DN 250 до 300 мм (10 до 12 дюйм) для кода заказа «Конструкция», опция С «Неподвижный фланец, суженная измерительная трубка, входной/выходной участки 0 x DN»

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,12–5 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)	Заводские настройки		
(мм)	(дюйм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)	Значимость импульса (~ 4 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с)  (м <sup>3</sup> )	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,01 м/с)  (м <sup>3</sup> /ч)
250	10	20 до 850	500	0,03	1,75
300	12	35 до 1300	750	0,05	2,75

Характеристические значения расхода в единицах измерения США: DN 1–48 дюймов (25–1200 мм)

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,3–10 м/с)  (галл./мин)	Заводские настройки		
(дюйм)	(мм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с)  (галл./мин)	Значимость импульса (~ 2 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с)  (галл.)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)  (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

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,3-10 м/с) (галл./мин)	Заводские настройки		
(дюйм)	(мм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с) (галл./мин)	Значимость импульса (~ 2 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с) (галл.)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с) (галл./мин)
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	10 500	100	180
28	700	1900 до 60 000	13 500	125	210
30	750	2 150 до 67 000	16 500	150	270
32	800	2 450 до 80 000	19 500	200	300
36	900	3 100 до 100 000	24 000	225	360
40	1000	3 800 до 125 000	30 000	250	480
42	-	4 200 до 135 000	33 000	250	600
48	1200	5 500 до 175 000	42 000	400	600

Характеристические значения расхода в единицах измерения США: DN 54-120 дюймов (1400-3000 мм)



Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы (v ~ 0,3-10 м/с) (Мгалл./сут.)	Заводские настройки		
(дюйм)	(мм)		Токовый выход при полном значении шкалы (v ~ 2,5 м/с) (Мгалл./сут.)	Значимость импульса (~ 2 Pulse/s при v ~ 2,5 м/с) (Мгалл.)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с) (Мгалл./сут.)
54	-	9 до 300	75	0,0005	1,3
-	1400	10 до 340	85	0,0005	1,3
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 1 030	245	0,0014	4,0
96	-	32 до 1 066	265	0,0015	4,0

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы ( $v \sim 0,3-10$ м/с) (Мгалл./сут.)	Заводские настройки		
(дюйм)	(мм)		Токовый выход при полном значении шкалы ( $v \sim 2,5$ м/с) (Мгалл./сут.)	Значимость импульса ( $\sim 2$ Pulse/s при $v \sim 2,5$ м/с) (Мгалл.)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,04$ м/с) (Мгалл./сут.)
102	-	34 до 1203	300	0,0017	5,0
-	2600	34 до 1212	305	0,0018	5,0
108	-	35 до 1300	340	0,0020	5,0
-	2800	42 до 1405	350	0,0020	6,0
114	-	45 до 1503	375	0,0022	6,0
-	3000	48 до 1613	405	0,0023	6,0
120	-	50 до 1665	415	0,0024	7,0

Характеристические значения в единицах измерения США: DN 2–12 дюймов (50–300 мм) для кода заказа «Конструкция», опция С «Неподвижный фланец, суженная измерительная трубка, входной/выходной участки 0 x DN»

Номинальный диаметр		Рекомендуемый расход мин./макс. значение полной шкалы ( $v \sim 0,12-5$ м/с) (галл./мин)	Заводские настройки		
(дюйм)	(мм)		Токовый выход при полном значении шкалы ( $v \sim 2,5$ м/с) (галл./мин)	Значимость импульса ( $\sim 4$ Pulse/s при $v \sim 2,5$ м/с) (галл.)	Отсечка при низком расходе ( $v \sim 0,01$ м/с) (галл./мин)
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 1000	450	1,8	2
6	150	40 до 1400	600	2,5	3
8	200	60 до 2500	1200	5	5
10	250	90 до 3700	1500	6	8
12	300	155 до 5700	2400	9	12

#### Рекомендованный диапазон измерений

 Пределы расхода →  86

Рабочий диапазон  
измерения расхода

Более 1000:1

Входной сигнал

Варианты выходов и входов



→  19



### Внешние измеряемые значения

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

- измерение температуры технологической среды для измерения проводимости с температурной компенсацией (например, iTEMP);
- приведенная плотность для расчета массового расхода

 В компании Endress+Hauser можно заказать различные приборы для измерения давления и температуры, см. раздел «Аксессуары» →  151


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. Необходимо, чтобы преобразователь давления поддерживал следующие функции протокола:

- протокол HART;
- пакетный режим.

### Токовый вход

Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через токовый вход →  17.

### Цифровая связь

Измеренные значения могут быть записаны системой автоматизации через следующие интерфейсы:

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- Ethernet/IP
- PROFINET
- PROFINET с Ethernet-APL

### Токовый вход 0/4–20 мА

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

### Входной сигнал состояния

Максимальные входные значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пост. ток, –3 до 30 В</li> <li>■ При активном (ON) входе сигнала состояния: <math>R_i &gt; 3 \text{ кОм}</math></li> </ul>
Время отклика	Возможна настройка: 5 до 200 мс

<b>Уровень входного сигнала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Низкий уровень сигнала: -3 до +5 В пост. тока</li><li>■ Высокий уровень сигнала: 12 до 30 В пост. тока</li></ul>
<b>Назначенные 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 ... 4 можно выбрать только одну опцию. Следующую таблицу следует читать по вертикали (↓).

Пример: если для выхода/входа 1 была выбрана опция BA (токовый выход 4–20 мА HART), то для выхода 2 доступна одна из опций A, B, D, E, F, H, I или J, и одна из опций A, B, D, E, F, H, I или J доступна для выходов 3 и 4.

### Выход/вход 1 и опции для выхода/входа 2



 Опции для выхода/входа 3 и 4 →  20

Код заказа «Выход; вход 1» (020) →	Возможные опции												
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			
PROFINET с Ethernet-APL											↓ RB		
PROFINET с Ethernet-APL, Ex i												↓ RC	
<b>Код заказа «Выход; вход 2» (021) →</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b>
Нет назначения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Токовый выход 4–20 мА	B			B		B	B		B	B	B	B	
Токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный		C	C		C			C					C
Пользовательский вход/выход <sup>1)</sup>	D			D		D	D		D	D	D	D	
Импульсный/частотный/релейный выход	E			E		E	E		E	E	E	E	
Двойной импульсный выход <sup>2)</sup>	F								F				
Импульсный/частотный/релейный выход Ex i, пассивный		G	G		G			G					G
Релейный выход	H			H		H	H		H	H	H	H	
Токовый вход 0/4–20 мА	I			I		I	I		I	I	I	I	
Вход сигнала состояния	J			J		J	J		J	J	J	J	

1) В качестве пользовательского входа/выхода можно выбрать определенный вход или выход →  26.

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 и опции для выхода/входа 3 и 4

 Опции для выхода/входа 2 →  19

Код заказа «Выход; вход 1» (020) →	Возможные опции												
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		
PROFINET с Ethernet-APL											↓	RB	
PROFINET с Ethernet-APL, Ex i												↓	RC
Код заказа «Выход, вход 3» (022), «Выход, вход 4» (023) <sup>1)</sup> →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Нет назначения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Токовый выход 4–20 мА	B						B			B	B	B	B
Токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный <sup>2)</sup>		C	C										
Пользовательский вход/выход	D					D			D	D	D	D	
Импульсный/частотный/релейный выход	E					E			E	E	E	E	
Двойной импульсный выход (ведомый) <sup>3)</sup>	F								F				
Импульсный/частотный/релейный выход Ex i, пассивный <sup>4)</sup>		G	G										
Релейный выход	H					H			H	H	H	H	
Токовый вход 0/4–20 мА	I					I			I	I	I	I	
Вход сигнала состояния	J					J			J	J	J	J	

1) Код заказа «Выход, вход 4» (023) предусмотрен только для прибора Proline 500 – цифровое исполнение, код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция A.

2) Опция токового выхода 4–20 мА Ex i, пассивного (C), не сочетается с входом/выходом 4.

3) Опция двойного импульсного выхода (F) недоступна для входа/выхода 4.

4) Опция импульсного/частотного/релейного выхода Ex i, пассивного (G), не сочетается с входом/выходом 4.

## Выходной сигнал

## Токовый выход 4–20 мА HART

Код заказа	«Выход; вход 1» (20) Опция ВА: токовый выход 4–20 мА HART
Режим сигнала	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ пассивный;</li> </ul>
Токовый диапазон	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА NAMUR;</li> <li>■ 4–20 мА US;</li> <li>■ 4–20 мА;</li> <li>■ 0–20 мА (только при активном режиме сигнала);</li> <li>■ фиксированный ток.</li> </ul>
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активн.)
Максимальное входное напряжение	30 В пост. тока (пассивн.)
Нагрузка	250 до 700 Ом
Разрешение	0,38 мкА
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Назначенные измеряемые величины	<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>

## Токовый выход 4–20 мА HART Ex i

Код заказа	«Выход; вход 1» (20), возможен выбор из следующих вариантов. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция СА: токовый выход 4–20 мА HART Ex i, пассивный</li> <li>■ Опция СС: токовый выход 4–20 мА HART Ex i, активный</li> </ul>
Режим сигнала	Зависит от выбранной версии заказа.
Токовый диапазон	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА NAMUR;</li> <li>■ 4–20 мА US;</li> <li>■ 4–20 мА;</li> <li>■ 0–20 мА (только при активном режиме сигнала);</li> <li>■ фиксированный ток.</li> </ul>
Напряжение при разомкнутой цепи	21,8 В пост. тока (активн.)
Максимальное входное напряжение	30 В пост. тока (пассивн.)
Нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 250 до 400 Ом (активный)</li> <li>■ 250 до 700 Ом (пассивный)</li> </ul>
Разрешение	0,38 мкА
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Назначенные измеряемые величины	<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>

**FOUNDATION Fieldbus**

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

**PROFIBUS DP**

Кодирование сигнала	Код NRZ
Передача данных	От 9,6 кBaud до 12 MBaud
Нагрузочный резистор	Встроенный, активируется с помощью DIP-переключателей

**PROFIBUS PA**

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

**Modbus RS485**

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

**EtherNet/IP**

Стандарты	В соответствии с IEEE 802.3
-----------	-----------------------------

**PROFINET**

Стандарты	В соответствии с IEEE 802.3
-----------	-----------------------------

## PROFINET с Ethernet-APL

<b>Использование прибора</b>	<p><b>Подключение прибора к полевому коммутатору APL</b> Прибор можно эксплуатировать только в соответствии со следующими классификациями портов APL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ при использовании во взрывоопасных зонах: SLAA или SLAC<sup>1)</sup>;</li> <li>■ при использовании во невзрывоопасных зонах: SLAX.</li> </ul> <p>Значения для подключения полевого коммутатора APL (в соответствии с классификацией портов APL, например SPCC или SPAA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ максимальное входное напряжение: 15 В пост. тока;</li> <li>■ минимальные выходные значения: 0,54 Вт.</li> </ul> <p><b>Подключение прибора к коммутатору SPE</b> Прибор можно эксплуатировать только в соответствии со следующим классом мощности PoDL (при использовании в невзрывоопасной зоне): класс мощности PoDL 10.</p> <p>Значения для подключения коммутатора SPE (в соответствии с классом мощности PoDL 10, 11 или 12):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ максимальное входное напряжение: 30 В пост. тока;</li> <li>■ минимальные выходные значения: 1,85 Вт.</li> </ul>
<b>PROFINET</b>	Соответствует стандартам МЭК 61158 и МЭК 61784
<b>Ethernet-APL</b>	Соответствует стандарту IEEE 802.3cg, спецификация порта APL версии 1.0, гальваническая развязка
<b>Передача данных</b>	10 Мбит/с
<b>Потребление тока</b>	<p><b>Преобразователь</b></p> <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>
<b>Допустимое сетевое напряжение</b>	9 до 30 В
<b>Сетевое подключение</b>	Со встроенной защитой от обратной полярности

- 1) Более подробные сведения о использовании прибора во взрывоопасных зонах содержатся в указаниях по технике безопасности, имеющих отношение к взрывозащите.

## Токовый выход 4–20 мА


<b>Код заказа</b>	«Выход; вход 2» (21), «Выход; вход 3» (022) или «Выход; вход 4» (023) Опция В: токовый выход 4–20 мА
<b>Режим сигнала</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ пассивный;</li> </ul>
<b>Диапазон тока</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА NAMUR;</li> <li>■ 4–20 мА US;</li> <li>■ 4–20 мА;</li> <li>■ 0–20 мА (только при активном режиме сигнала);</li> <li>■ фиксированный ток.</li> </ul>
<b>Максимальные выходные значения</b>	22,5 мА
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (активн.)
<b>Максимальное входное напряжение</b>	30 В пост. тока (пассивн.)
<b>Нагрузка</b>	0 до 700 Ом
<b>Разрешение</b>	0,38 мкА

Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Назначенные измеряемые величины	<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>

#### Токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный

Код заказа	«Выход; вход 2» (21), «Выход; вход 3» (022) Опция С: токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный
Режим сигнала	пассивный;
Диапазон тока	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА NAMUR;</li> <li>■ 4–20 мА US;</li> <li>■ 4–20 мА;</li> <li>■ фиксированный ток.</li> </ul>
Максимальные выходные значения	22,5 мА
Максимальное входное напряжение	Пост. ток, 30 В
Нагрузка	0 до 700 Ом
Разрешение	0,38 мкА
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999 с
Назначенные измеряемые величины	<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

Функция	Можно настроить в качестве импульсного, частотного или релейного выхода.
Исполнение	Открытый коллектор Возможны следующие варианты настройки. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ Пассивный</li> <li>■ Пассивный NAMUR</li> </ul>  Ex i, пассивный
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активн.)
Падение напряжения	Для 22,5 мА: ≤ 2 В пост. тока
<b>Импульсный выход</b>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
Максимальный выходной ток	22,5 мА (активн.)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активн.)



Длительность импульса	Возможна настройка: 0,05 до 2 000 мс
Максимальная частота импульсов	10 000 Impulse/s
Значимость импульса	Возможна настройка
Измеряемые переменные, которые можно закрепить за выходом	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> </ul>
<b>Частотный выход</b>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
Максимальный выходной ток	22,5 мА (активный)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активн.)
Частота выходного сигнала	Возможна настройка: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц ( $f_{\text{макс.}} = 12\,500$ Гц)
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Отношение импульс/пауза	1:1
Измеряемые переменные, которые можно закрепить за выходом	<ul style="list-style-type: none"> <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>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активн.)
Режим работы при переключении	Бинарный (есть проводимость или нет проводимости)
Задержка переключения	Возможна настройка: 0 до 100 с
Количество коммутационных циклов	Не ограничено
Закрепляемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Алгоритм диагностических действий</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 трубопровода</li> <li>■ Индекс налипания</li> <li>■ Превышение предельного значения HBSI</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul>

**Двойной импульсный выход**

<b>Функция</b>	Двойной импульсный сигнал
<b>Исполнение</b>	Открытый коллектор Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ активный;</li> <li>■ пассивный;</li> <li>■ пассивный NAMUR.</li> </ul>
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (активн.)
<b>Падение напряжения</b>	Для 22,5 мА: ≤ 2 В пост. тока
<b>Частота выхода</b>	Конфигурируемый: 0 до 1 000 Гц
<b>Демпфирование</b>	Конфигурируемый: 0 до 999 с
<b>Отношение импульс/пауза</b>	1:1
<b>Закрепляемые измеряемые переменные</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>Режим работы при переключении</b>	Возможны следующие варианты настройки: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (нормально разомкнутый), заводская настройка;</li> <li>■ NC (нормально замкнутый).</li> </ul>
<b>Макс. коммутационные свойства (пассивн.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30 В пост. тока, 0,1 А</li> <li>■ 30 В перем. тока, 0,5 А</li> </ul>
<b>Закрепляемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Алгоритм диагностических действий</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 трубопровода</li> <li>■ Индекс налипания</li> <li>■ Превышение предельного значения HBSI</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul>

**Пользовательский вход/выход**

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

Для назначения доступны следующие входы и выходы:

- токовый выход 4–20 мА (активный) или 0/4–20 мА (пассивный);
- импульсный/частотный/релейный выход;
- токовый вход 4–20 мА (активный) или 0/4–20 мА (пассивный);
- входной сигнал состояния.

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

## Аварийный сигнал

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

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

### PROFIBUS DP

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

### EtherNet/IP

Диагностика прибора	Состояние прибора считывается во входном блоке
---------------------	--

### PROFINET

Диагностика прибора	Согласно «Протоколу прикладного уровня для децентрализованной периферии», версия 2.3
---------------------	--

### PROFINET с Ethernet-APL

Диагностика прибора	Диагностика согласно правилам PROFINET PA (профиль 4)
---------------------	---

### FOUNDATION Fieldbus

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

### Modbus RS485

Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нечисловое значение вместо текущего измеренного значения</li> <li>■ Последнее действительное значение</li> </ul>
--------------	---

**Токовый выход 0/4...20 мА**

4 ... 20 мА

<b>Режим отказа</b>	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 до 20 мА в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43</li> <li>■ 4 до 20 мА в соответствии со стандартом US</li> <li>■ Минимальное значение: 3,59 мА</li> <li>■ Максимальное значение: 22,5 мА</li> <li>■ Произвольно определяемое значение между: 3,59 до 22,5 мА</li> <li>■ Фактическое значение</li> <li>■ Последнее действительное значение</li> </ul>
---------------------	---

0 ... 20 мА

<b>Режим отказа</b>	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимальный уровень аварийного сигнала: 22 мА</li> <li>■ Произвольно определяемое значение между: 0 до 20,5 мА</li> </ul>
---------------------	---

**Импульсный/частотный/переключающий выход**

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

**Релейный выход**

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

**Местный дисплей**

<b>Текстовый дисплей</b>	Информация о причине и мерах по устранению
<b>Подсветка</b>	Красная подсветка указывает на неисправность прибора





Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

### Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи
  - Протокол HART
  - FOUNDATION Fieldbus
  - PROFIBUS PA
  - PROFIBUS DP
  - Modbus RS485
  - Ethernet/IP
  - PROFINET
  - PROFINET с Ethernet-APL
- Через сервисный интерфейс
  - Сервисный интерфейс CDI-RJ45
  - Интерфейс WLAN

<b>Отображение текстовых сообщений</b>	С информацией о причине неполадки и мерах по ее устранению
--	--

 Дополнительная информация о дистанционном управлении →  130

### Веб-браузер

<b>Текстовый дисплей</b>	Информация о причине и мерах по устранению
--------------------------	--

### Светодиодные индикаторы (LED)

<b>Информация о состоянии</b>	<p>Различные светодиодные индикаторы отображают состояние.</p> <p>Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активна подача сетевого напряжения</li> <li>■ Активна передача данных</li> <li>■ Произошла 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>
-------------------------------	---

### Нагрузка

Выходной сигнал →  21

### 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 <b>BA</b>	Токовый выход 4 до 20 мА HART	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция <b>GA</b>	PROFIBUS PA	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция <b>LA</b>	PROFIBUS DP	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция <b>MA</b>	Modbus RS485	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция <b>SA</b>	FOUNDATION Fieldbus	$U_N = 32 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция <b>NA</b>	Ethernet/IP	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	

Код заказа «Выход; вход 1»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности «Выход; вход 1»	
		26 (+)	27 (-)
Опция RA	PROFINET	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
Опция RB	PROFINET с Ethernet-APL	Профиль SLAX порта APL Классы 10, 11, 12 SPE PoDL $U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3» «Выход; вход 4»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности					
		«Выход; вход 2»		«Выход; вход 3»		«Выход; вход 4» <sup>1)</sup>	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Опция B	Токовый выход 4 до 20 мА	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция D	Пользовательский вход/выход	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция E	Импульсный/ частотный/релейный выход	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция F	Двойной импульсный выход	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция H	Релейный выход	$U_N = 30 V_{DC}$ $I_N = 100 mA_{DC}/500 mA_{AC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция I	Токовый вход 4 до 20 мА	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
Опция J	Вход сигнала состояния	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					

1) Код заказа «Выход; вход 4» доступен только для прибора Proline 500 – цифровое исполнение.

#### Значения для искробезопасного исполнения

Код заказа «Выход; вход 1»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения «Выход; вход 1»	
		26 (+)	27 (-)
Опция SA	Токовый выход 4–20 мА HART Ex i, пассивный	$U_i = 30 В$ $I_i = 100 мА$ $P_i = 1,25 Вт$ $L_i = 0 мкГн$ $C_i = 6 нФ$	
Опция SS	Токовый выход 4–20 мА HART Ex i, активный	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> $U_0 = 21,8 В$ $I_0 = 90 мА$ $P_0 = 491 мВт$ $L_0 = 4,1 мГн (IIС)/15 мГн (IIВ)$ $C_0 = 160 нФ (IIС)/$ $1 160 нФ (IIВ)$  $U_i = 30 В$ $I_i = 10 мА$ $P_i = 0,3 Вт$ $L_i = 5 мкГн$ $C_i = 6 нФ$	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> $U_0 = 21,8 В$ $I_0 = 90 мА$ $P_0 = 491 мВт$ $L_0 = 9 мГн (IIС)/39 мГн (IIВ)$ $C_0 = 600 нФ (IIС)/$ $4 000 нФ (IIВ)$

Код заказа «Выход; вход 1»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения «Выход; вход 1»	
		26 (+)	27 (-)
Опция <b>HA</b>	PROFIBUS PA Ex i (Полевой прибор FISCO)	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> U <sub>i</sub> = 30 В I <sub>i</sub> = 570 мА P <sub>i</sub> = 8,5 Вт L <sub>i</sub> = 10 мкГн C <sub>i</sub> = 5 нФ	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> U <sub>i</sub> = 32 В I <sub>i</sub> = 570 мА P <sub>i</sub> = 8,5 Вт L <sub>i</sub> = 10 мкГн C <sub>i</sub> = 5 нФ
Опция <b>TA</b>	FOUNDATION Fieldbus Ex i	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> U <sub>i</sub> = 30 В I <sub>i</sub> = 570 мА P <sub>i</sub> = 8,5 Вт L <sub>i</sub> = 10 мкГн C <sub>i</sub> = 5 нФ	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> U <sub>i</sub> = 32 В I <sub>i</sub> = 570 мА P <sub>i</sub> = 8,5 Вт L <sub>i</sub> = 10 мкГн C <sub>i</sub> = 5 нФ
Опция <b>RC</b>	PROFINET с Ethernet-APL Ex i	<b>Ex ia</b> <sup>1)</sup> Двойная силовая нагрузка 2-WISE, профиль SLAA порта APL	<b>Ex ic</b> <sup>2)</sup> Двойная силовая нагрузка 2-WISE, профиль SLAC порта APL

- 1) Доступно только для преобразователя Proline 500 в исполнении «Зона 1, класс I, раздел 1».
- 2) Доступно только для цифрового преобразователя Proline 500 в исполнении «Зона 2; класс I, раздел 2».

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3» «Выход; вход 4»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения или значения NIFW					
		Выход; вход 2		Выход; вход 3		Выход; вход 4 <sup>1)</sup>	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Опция <b>C</b>	Токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный	U <sub>i</sub> = 30 В I <sub>i</sub> = 100 мА P <sub>i</sub> = 1,25 Вт L <sub>i</sub> = 0 C <sub>i</sub> = 0					
Опция <b>G</b>	Импульсный/ частотный/ переключающий выход Ex i, пассивный	U <sub>i</sub> = 30 В I <sub>i</sub> = 100 мА P <sub>i</sub> = 1,25 Вт L <sub>i</sub> = 0 C <sub>i</sub> = 0					

- 1) Код заказа «Выход; вход 4» доступна только для прибора Proline 500 с цифровым преобразователем.

#### Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

#### Гальваническая развязка

Выходы гальванически развязаны:

- с источником питания;
- между собой;
- с клеммой выравнивания потенциалов (PE).

#### Данные протокола

#### HART

ID изготовителя	0x11
ID типа прибора	0x3C
Версия протокола HART	7
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы доступны по адресу: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>

Нагрузка HART	Мин. 250 Ом
Системная интеграция	Информация о системной интеграции: руководство по эксплуатации → 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Передача измеряемых величин по протоколу HART</li> <li>▪ Функциональность Burst Mode (Пакетный режим)</li> </ul>


#### Данные протокола

Идентификатор изготовителя	0x452B48 (шестнадцатеричный формат)
Идентификационный номер	0x103C (шестнадцатеричный формат)
Версия прибора	1
Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы содержатся в следующих источниках. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>▪ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>
Версия файла совместимости (CFF)	
Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ИТК)	Версия 6.2.0
Номер операции испытания ИТК	Информация: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>▪ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да
Выбор функций Link Master и Basic Device	Да Заводская настройка: Basic Device
Адрес узла	Заводская настройка: 247 (0xF7)
Поддерживаемые функции	Поддерживаются следующие методы. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перезапуск</li> <li>▪ Перезапуск 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>
<b>Виртуальные коммуникационные связи (VCR)</b>	
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
<b>Пропускная способность канала прибора</b>	
Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	8






<b>Макс. задержка ответа</b>	16
<b>Системная интеграция</b>	Информация о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации → 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Описание модулей</li> <li>▪ Время исполнения</li> <li>▪ Методы</li> </ul>

#### Данные протокола

<b>Идентификатор изготовителя</b>	0x11
<b>Идентификационный номер</b>	0x1570
<b>Версия профиля</b>	3.02
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	Информация и файлы содержатся в следующих источниках. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="https://www.endress.com/download">https://www.endress.com/download</a> На странице изделия: «Продукты» → поиск изделий → ссылки</li> <li>▪ <a href="https://www.profibus.com">https://www.profibus.com</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Идентификация и техническое обслуживание Простейшая идентификация прибора – по системе управления и заводской табличке</li> <li>▪ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Считывание и запись параметров с помощью выгрузки/загрузки данных PROFIBUS происходит 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>▪ Посредством управляющих программ (например, FieldCare)</li> </ul>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promag 500 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promag 500 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>▪ Идентификационный номер: 1546 (шестнадцатеричный формат)</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>▪ Идентификационный номер: 1526 (шестнадцатеричный формат)</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 → 151.</p>
<b>Системная интеграция</b>	Информация о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации → 151. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Блочная модель</li> <li>▪ Описание модулей</li> </ul>





#### Данные протокола

<b>Идентификатор изготовителя</b>	0x11
<b>Идентификационный номер</b>	0x156C
<b>Версия профиля</b>	3.02

<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы содержатся в следующих источниках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="https://www.endress.com/download">https://www.endress.com/download</a></li> <li>▪ На странице изделия: «Продукты» → поиск изделий → ссылки</li> <li>▪ <a href="https://www.profibus.com">https://www.profibus.com</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Идентификация и техническое обслуживание</li> <li>▪ Простейшая идентификация прибора – по системе управления и заводской табличке</li> <li>▪ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS</li> <li>▪ Считывание и запись параметров с помощью выгрузки/загрузки данных PROFIBUS происходит до десяти раз быстрее</li> <li>▪ Краткая информация о состоянии</li> <li>▪ 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>▪ Локальный дисплей</li> <li>▪ Посредством управляющих программ (например, FieldCare)</li> </ul>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promag 500 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promag 500 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>▪ Идентификационный номер: 1525 (шестнадцатеричный формат)</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>▪ Идентификационный номер: 1527 (шестнадцатеричный формат)</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 →  151.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации →  151.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Блочная модель</li> <li>▪ Описание модулей</li> </ul>

### Modbus RS485

<b>Протокол</b>	Спецификация прикладных протоколов Modbus 1.1
<b>Показатели времени отклика</b>	<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>
<b>Тип прибора</b>	Ведомый
<b>Диапазон адресов ведомого устройства</b>	1 до 247
<b>Диапазон широковещательных адресов</b>	0
<b>Коды функций</b>	<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>
<b>Широковещательные сообщения</b>	<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>

<b>Поддерживаемая скорость передачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 200 BAUD</li> <li>■ 2 400 BAUD</li> <li>■ 4 800 BAUD</li> <li>■ 9 600 BAUD</li> <li>■ 19 200 BAUD</li> <li>■ 38 400 BAUD</li> <li>■ 57 600 BAUD</li> <li>■ 115 200 BAUD</li> </ul>
<b>Режим передачи данных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASCII</li> <li>■ RTU</li> </ul>
<b>Доступ к данным</b>	<p>Доступ к каждому параметру прибора можно осуществить с помощью Modbus RS485.</p> <p> Информация о регистрах Modbus</p>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора: измерительный прибор Promag 500 поддерживает совместимость по регистрам Modbus для переменных процесса и диагностической информации с предыдущими моделями Promag 53. Изменение технических параметров в системе автоматизации не требуется.</p> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации →  151.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции: руководство по эксплуатации →  151.</p> <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>

#### Данные протокола

<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>	Базовый прибор (тип изделия: 0x2B)
<b>Идентификатор изготовителя</b>	0x000049E
<b>Идентификатор типа прибора</b>	0x103C
<b>Скорости передачи</b>	Поддерживается автоматически: $10_{/100}$ Mbit, с полудуплексным и полнодуплексным отслеживанием
<b>Полярность</b>	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
<b>Поддерживаемые подключения CIP</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 модуле электроники для настройки IP-адреса</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>■ Электронная таблица данных (EDS) встроена в измерительный прибор</li> </ul>
<b>Настройка интерфейса EtherNet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Скорость: 10 Мбит, 100 Мбит, автоматический выбор (заводская настройка)</li> <li>■ Дуплекс: полудуплекс, полный дуплекс, автоматическое определение (заводская настройка)</li> </ul>

<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIP-переключатели на модуле электроники для настройки IP-адреса (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 о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации → 151.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Блочная модель</li> <li>▪ Входная и выходная группы</li> </ul>


### Данные протокола

<b>Протокол</b>	«Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем», версия 2.3
<b>Тип связи</b>	100 Мбит/с
<b>Класс соответствия</b>	Класс соответствия В
<b>Класс действительной нагрузки</b>	Класс нагрузки на сеть – 2 0 Мбит/с
<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 резервирования среды передачи (MRP)</b>	Да
<b>Поддержка резервирования системы</b>	Резервирование системы S2 (2 AR с 1 NAP)
<b>Профиль прибора</b>	Идентификатор прикладного интерфейса 0xF600 Базовый прибор
<b>Идентификатор изготовителя</b>	0x11
<b>Идентификатор типа прибора</b>	0x843C
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы содержатся в следующих источниках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> На странице прибора: Документы/ПО → драйверы прибора</li> <li>▪ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 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 модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть)</li> <li>▪ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>▪ Встроенный веб-сервер (связь осуществляется посредством веб-браузера и IP-адреса)</li> <li>▪ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора.</li> <li>▪ Управление на месте эксплуатации</li> </ul>

<b>Настройка названия прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIP-переключатели на модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть)</li> <li>▪ Протокол DCP</li> <li>▪ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>▪ Встроенный веб-сервер</li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Идентификация и техническое обслуживание, простая идентификация прибора следующими средствами. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система управления</li> <li>▪ Заводская табличка</li> </ul> </li> <li>▪ Состояние измеренного значения Переменные процесса связаны с состоянием измеренного значения.</li> <li>▪ Режим мигания индикатора на локальном дисплее для простой идентификации прибора и назначения функций</li> <li>▪ Управление прибором с помощью ПО для управления производственными активами (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации → 151.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Обзор и описание модулей</li> <li>▪ Кодировка данных состояния</li> <li>▪ Начальная настройка</li> <li>▪ Заводская настройка</li> </ul>

#### Данные протокола

<b>Протокол</b>	«Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем», версия 2.4
<b>Тип связи</b>	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L
<b>Класс соответствия</b>	Класс соответствия В (РА)
<b>Класс действительной нагрузки</b>	Класс нагрузки на сеть – 2 0 Мбит/с
<b>Скорости передачи</b>	10 Мбит/с, полнодуплексный
<b>Периоды циклов</b>	64 мс
<b>Полярность</b>	Автоматическая коррекция пересечения сигнальных линий «Сигнал APL +» и «Сигнал APL -»
<b>Протокол резервирования среды передачи (MRP)</b>	Недоступен (подключение к полевому коммутатору APL в режиме «точка-точка»)
<b>Поддержка резервирования системы</b>	Резервирование системы S2 (2 AR с 1 NAP)
<b>Профиль прибора</b>	PROFINET PA, профиль 4 (идентификатор прикладного интерфейса API: 0x9700)
<b>Идентификатор изготовителя</b>	0x11
<b>Идентификатор типа прибора</b>	0xA43C
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, FDI)</b>	<p>Информация и файлы содержатся в следующих источниках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a></li> <li>▪ На странице изделия: «Продукты» → поиск изделий → ссылки</li> <li>▪ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x AR (контроллер ввода/вывода AR)</li> <li>▪ 2 x AR (допустимо подключение к устройству контроля ввода/вывода AR)</li> </ul>


<b>Опции настройки измерительного прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIP-переключатели на модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть)</li> <li>▪ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>▪ Встроенный веб-сервер (связь осуществляется посредством веб-браузера и IP-адреса)</li> <li>▪ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора.</li> <li>▪ Управление на месте эксплуатации</li> </ul>
<b>Настройка названия прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIP-переключатели на модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть)</li> <li>▪ Протокол DCP</li> <li>▪ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>▪ Встроенный веб-сервер</li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Идентификация и техническое обслуживание, простая идентификация прибора следующими средствами. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система управления</li> <li>▪ Заводская табличка</li> </ul> </li> <li>▪ Состояние измеренного значения Переменные процесса связаны с состоянием измеренного значения.</li> <li>▪ Режим мигания индикатора на локальном дисплее для простой идентификации прибора и назначения функций</li> <li>▪ Управление прибором с помощью ПО для управления производственными активами (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM с пакетом FDI)</li> </ul>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции: см. руководство по эксплуатации →  151.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Обзор и описание модулей</li> <li>▪ Кодировка данных состояния</li> <li>▪ Начальная настройка</li> <li>▪ Заводская настройка</li> </ul>

## Источник питания


### Назначение клемм

### Преобразователь: сетевое напряжение, входы/выходы


#### HART

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора →  19.									

#### FOUNDATION Fieldbus

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора →  19.									

#### PROFIBUS DP

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора →  19.									

*PROFIBUS PA*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора → 19.									

*Modbus RS485*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора → 19.									

*EtherNet/IP*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (разъем RJ45)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора → 19.									

*PROFINET*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (разъем RJ45)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора → 19.									

*PROFINET с Ethernet-APL*

Сетевое напряжение		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (разъем RJ45)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Назначение клемм зависит от заказанного исполнения прибора → 19.									


**Подключение соединительного кабеля**

Датчик и преобразователь, установленные в различных местах, соединяются друг с другом соединительным кабелем. Этот кабель подключается через клеммный отсек сенсора и кабельные вводы преобразователя.

Назначение клемм и подключение соединительного кабеля:

- Proline 500 – цифровое исполнение → 43
- Proline 500 → 44

**Разъемы,  
предусмотренные для  
прибора**

 Разъемы приборов запрещается использовать во взрывоопасных зонах!

**Разъемы приборов для систем Fieldbus**

Код заказа «Вход; выход 1»

- Опция **SA** «FOUNDATION Fieldbus» → 40
- Опция **GA** «PROFIBUS PA» → 40
- Опция **NA** «EtherNet/IP» → 40
- Опция **RA** «PROFINET» → 40
- Опция **RB** «PROFINET с Ethernet-APL» → 40

**Разъем прибора для подключения к сервисному интерфейсу**

Код заказа «Встроенные аксессуары»

Опция NB, адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс) → 42

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

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 44	
	2	3
M, 3, 4, 5	Разъем на кабель 7/8 дюйма	-

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

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 44	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	-

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

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 44	
	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 RA «PROFINET»**

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → 44	
	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 RB «PROFINET с Ethernet-APL»**

Код заказа «Электрическое подключение»	Кабельный ввод/подключение → 44	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 (1 шт.)	-

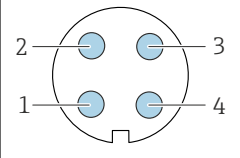


Код заказа «Встроенные аксессуары», опция NB: «Переходник RJ45 M12 (сервисный интерфейс)»

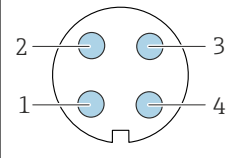
Код заказа «Встроенные аксессуары»	Кабельный ввод/муфта → 44	
	Кабельный ввод 2	Кабельный ввод 3
NB	Разъем M12 × 1	-

Назначение контактов, разъем прибора

Назначение контактов в разьеме прибора,

	Контакт	Назначение		Кодировка	Разъем/гнездо
	1	+	Сигнал +	A	Разъем
	2	-	Сигнал -		
	3		Заземление		
	4		Нет назначения		

Назначение контактов в разьеме прибора,

	Контакт	Назначение		Кодировка	Разъем/гнездо
	1	+	PROFIBUS PA +	A	Разъем
	2		Заземление		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		Нет назначения		



Рекомендуемый разъем

- Binder, серия 713, каталожный номер 99 1430 814 04
- Phoenix, каталожный номер 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

Назначение контактов в разьеме прибора,

	Контакт	Назначение		Кодировка a	Разъем/гнездо
	1	+	TD +		
	2	+	RD +		
	3	-	TD -		
	4	-	RD -		
	D		Гнездо		



Рекомендуемый разъем

- Binder, серия 825, каталожный номер 99 3729 810 04
- Phoenix, каталожный номер 1543223 SACC-M12MSD-4Q

Назначение контактов в разьеме прибора,

	Контакт	Назначение		Кодировка	Разъем/гнездо
	1	-	Сигнал APL -	A	Гнездо
	2	+	Сигнал APL +		
	3		Кабельный экран <sup>1</sup>		

	4		Нет назначения		
	Металлический корпус разъема		Экран кабеля		
<sup>1</sup> Если используется кабельный экран.					



Рекомендуемый разъем

- Binder, серия 713, каталожный номер 99 1430 814 04
- Phoenix, каталожный номер 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

#### Назначение контактов в разъеме прибора,

<p style="text-align: center;">A0032047</p>	Контакт		Назначение
	1	+	Tx
	2	+	Rx
	3	-	Tx
	4	-	Rx
	Кодировка		Разъем/гнездо
D		Гнездо	



Рекомендуемый разъем

- Binder, серия 763, каталожный номер 99 3729 810 04
- Phoenix, каталожный номер 1543223 SACC-M12MSD-4Q

#### Назначение контактов в разъеме прибора,

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

<p style="text-align: center;">A0032047</p>	Контакт		Назначение
	1	+	Tx
	2	+	Rx
	3	-	Tx
	4	-	Rx
	Кодировка		Разъем/гнездо
D		Гнездо	



Рекомендуемый разъем

- Binder, серия 763, каталожный номер 99 3729 810 04
- Phoenix, каталожный номер 1543223 SACC-M12MSD-4Q

#### Сетевое напряжение

Код заказа «Источник питания»	Напряжение на клеммах		Частотный диапазон
Опция D	Пост. ток, 24 В	±20 %	–
Опция E	Перем. ток 100 до 240 В	–15 ... +10 %	50/60 Гц, ±4 Гц
Опция I	Пост. ток, 24 В	±20 %	–
	Перем. ток 100 до 240 В	–15 ... +10 %	50/60 Гц, ±4 Гц

**Потребляемая мощность****Преобразователь**

Макс. 10 Вт (активная мощность)

**Ток включения**

Макс. 36 А (&lt;5 мс) согласно рекомендации NAMUR NE 21

**Потребление тока****Преобразователь**

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

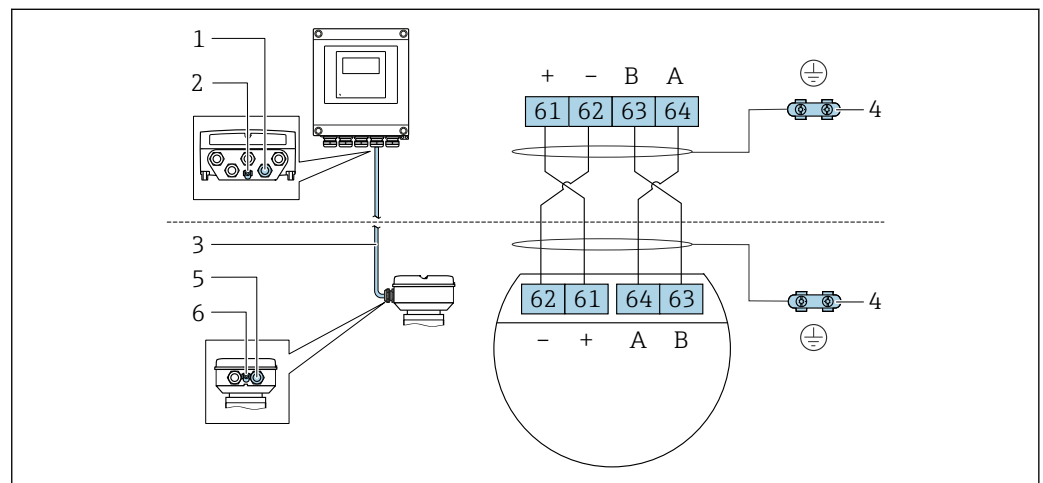
**Сбой питания**

- Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.
- Параметры настройки хранятся в памяти прибора или в подключаемом модуле памяти (HistoROM DAT) в зависимости от исполнения прибора.
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

**Элемент защиты от перегрузки по току**

Прибор следует эксплуатировать со специальным автоматическим выключателем, так как собственный выключатель питания для прибора не предусмотрен.

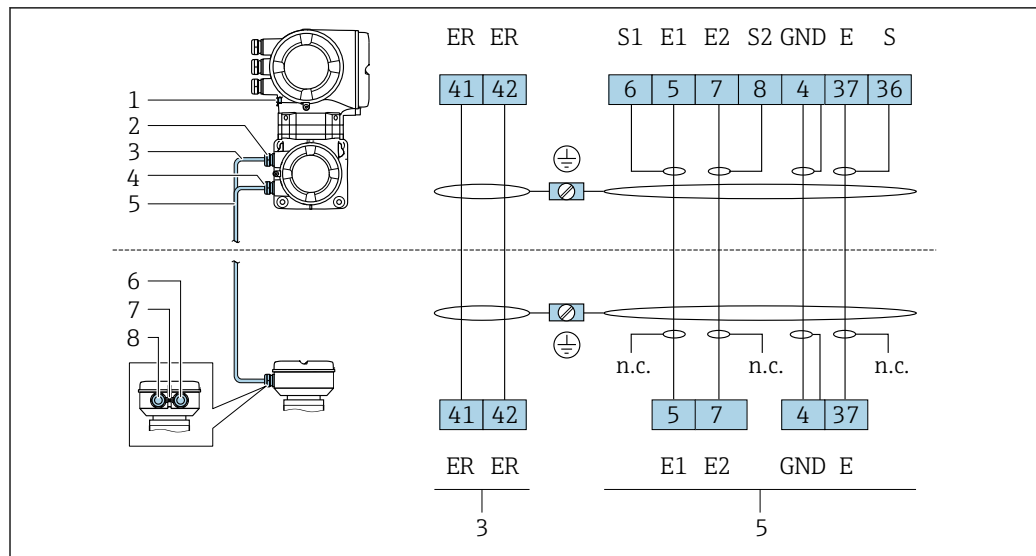
- Автоматический выключатель должен быть легко доступен и оснащен соответствующей маркировкой.
- Допустимый номинальный ток автоматического выключателя: от 2 А до 10 А.

**Электрическое подключение****Подключение соединительного кабеля: Proline 500 – цифровое исполнение**

A0028198

- 1 Кабельный ввод для соединительного кабеля на корпусе преобразователя
- 2 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)
- 3 Соединительный кабель для подключения ISEM
- 4 Заземление через клемму заземления; в исполнении с разъемом заземление осуществляется через разъем
- 5 Кабельный ввод для соединительного кабеля на корпусе клеммного отсека датчика
- 6 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)

## Подключение соединительного кабеля: Proline 500



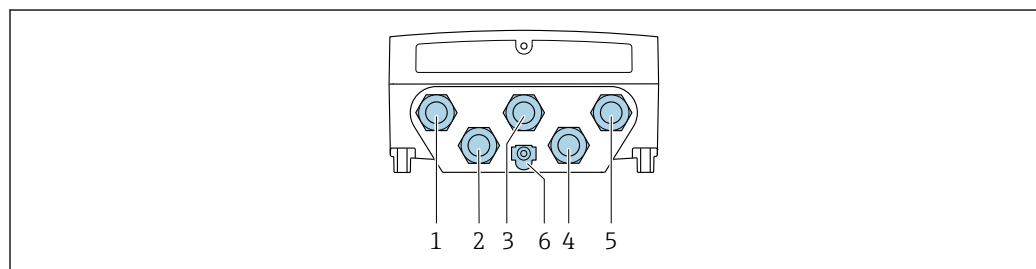
A0029145

- 1 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)
- 2 Кабельный ввод для кабеля питания катушки в клеммном отсеке преобразователя
- 3 Кабель питания катушки
- 4 Кабельный ввод для сигнального кабеля в клеммном отсеке преобразователя
- 5 Сигнальный кабель
- 6 Кабельный ввод для сигнального кабеля в клеммном отсеке датчика
- 7 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)
- 8 Кабельный ввод для кабеля питания катушки в клеммном отсеке датчика

## Подключение преобразователя

- i** Назначение клемм → 38
- Назначение контактов разъема прибора → 41

Подключение преобразователя: Proline 500 – цифровое исполнение



A0028200

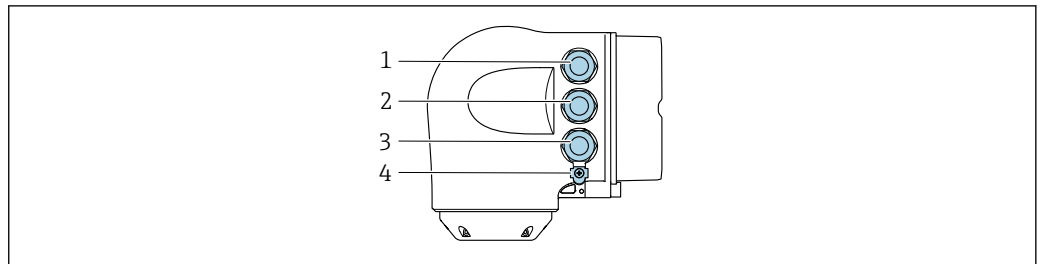
- 1 Клеммное подключение для подачи сетевого напряжения
- 2 Клеммное подключение для передачи входного/выходного сигналов
- 3 Клеммное подключение для передачи входного/выходного сигналов
- 4 Клеммное подключение для соединительного кабеля между датчиком и преобразователем
- 5 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввод/вывод или для подключения к сети (DHCP-клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45); опционально: клеммное подключение для внешней антенны WLAN
- 6 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)

- i** Опционально возможно оснащение адаптером для разъемов RJ45 и M12: код заказа «Аксессуары», опция **NB** «Адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс)».

Адаптер используется для подключения сервисного интерфейса (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.

- i** Сетевое подключение (DHCP-клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → 136

## Подключение преобразователя Proline 500



A0026781

- 1 Клеммное подключение для подачи сетевого напряжения
- 2 Клеммное подключение для передачи входного/выходного сигналов
- 3 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввод/вывод или для подключения к сети (DHCP клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45); опционально – клеммное подключение для внешней антенны WLAN
- 4 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)

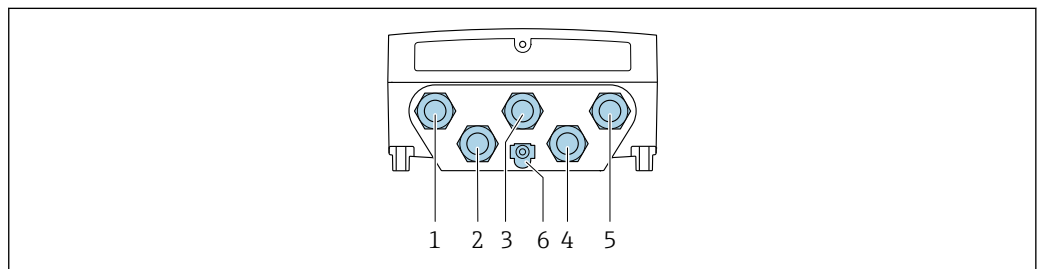
- i** Опционально возможно оснащение адаптером для разъемов RJ45 и M12: код заказа «Аксессуары», опция **NB** «Адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс)». Переходник используется для подключения сервисного интерфейса (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.
- i** Сетевое подключение (DHCP-клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → 136

## 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).

- i** Преобразователи с сертификатом взрывозащиты Ex de **запрещено** подключать через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)!  
Код заказа «Сертификат преобразователя и датчика», опции (Ex de):  
BB, B7, C2, C7, GB, MB, M7, NB, N7.
- i** Интеграция преобразователя в кольцевую топологию:
  - Ethernet/IP ;
  - PROFINET .

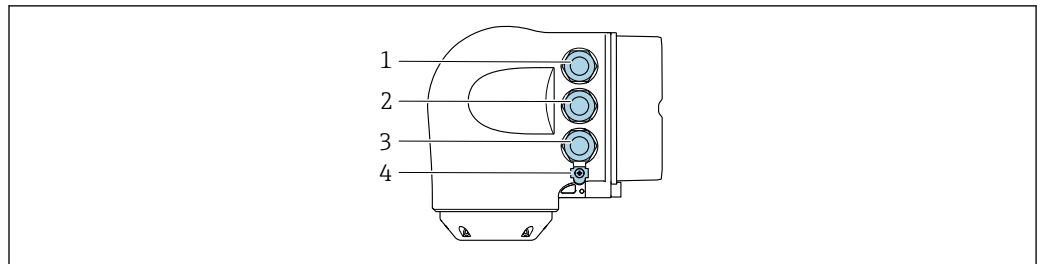
## Преобразователь: Proline 500 – цифровое исполнение



A0028200

- 1 Клеммное подключение для подачи сетевого напряжения
- 2 Клеммное подключение для передачи входного/выходного сигналов
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала: PROFINET или EtherNet/IP (разъем RJ45)
- 4 Клеммное подключение для соединительного кабеля между датчиком и преобразователем
- 5 Клеммное подключение к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45)
- 6 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)

## Преобразователь: Proline 500



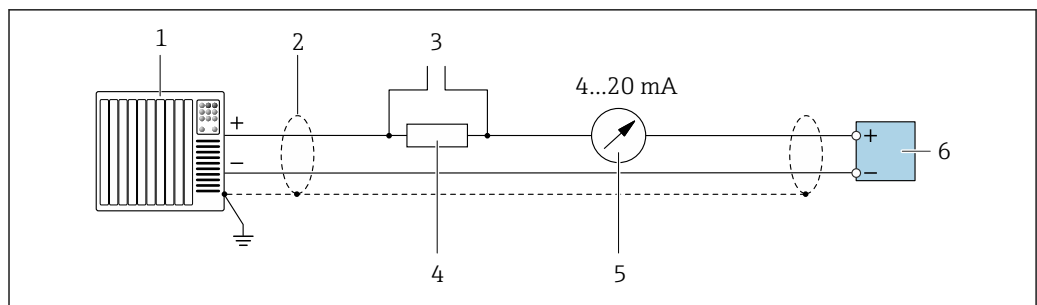
A0026781

- 1 Клеммное подключение для подачи сетевого напряжения
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала: PROFINET или EtherNet/IP (разъем RJ45)
- 3 Клеммное подключение к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45)
- 4 Клеммное подключение для выравнивания потенциалов (PE)

**i** Если прибор оснащен дополнительными входами/выходами, то они подводятся параллельно через кабельный ввод для подключения к сервисному интерфейсу.

## Примеры подключения

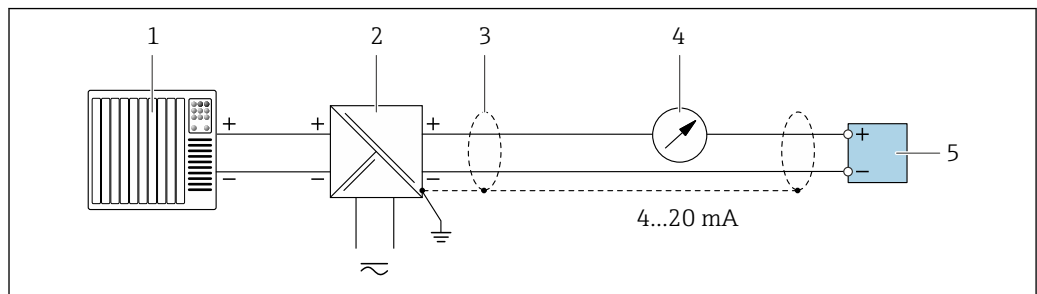
## Токовый выход 4–20 мА HART



A0029055

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

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабелей → 59
- 3 Подключение для управляющих устройств HART → 130
- 4 Резистор для связи через интерфейс HART ( $\geq 250 \text{ Ом}$ ): учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 5 Аналоговый дисплей: учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 6 Преобразователь

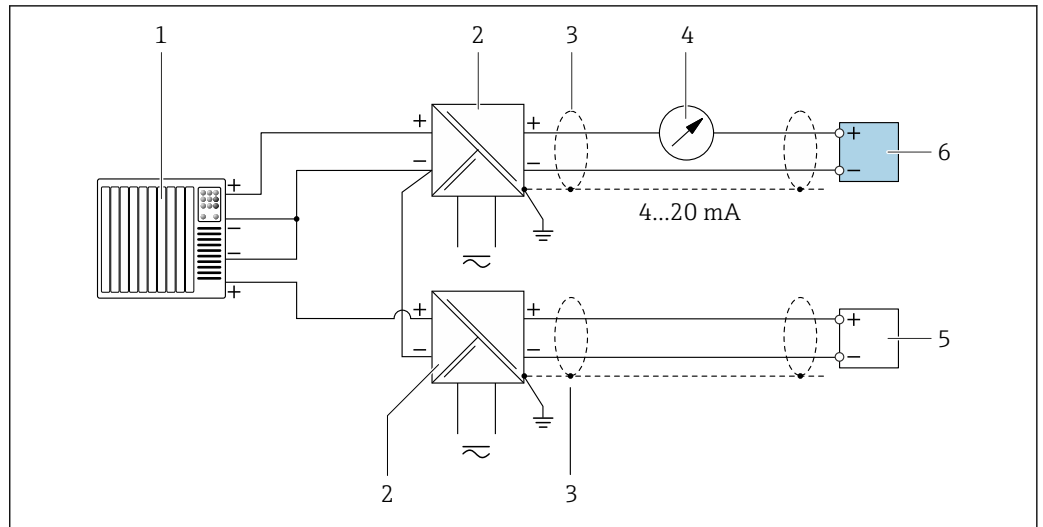


A0028762

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

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабелей → 59
- 4 Аналоговый дисплей: учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 5 Преобразователь

Входной сигнал HART

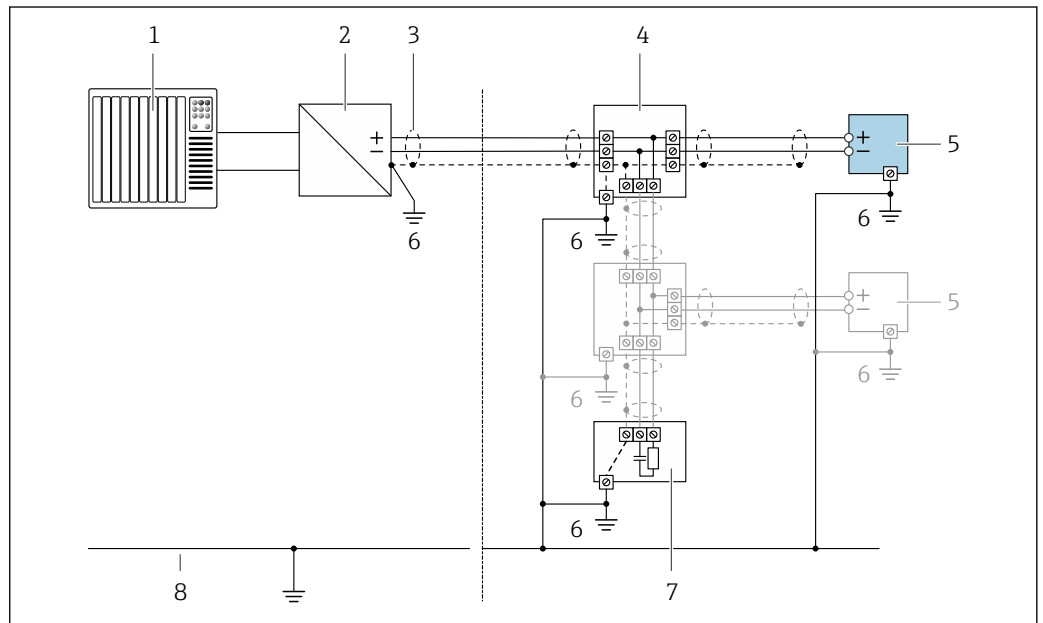


A0028763

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

- 1 Система автоматизации с выходом HART (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для электропитания (например, RN221N)
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабелей
- 4 Аналоговый дисплей: учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 5 Преобразователь давления (например, Cerabar M, Cerabar S): см. требования преобразователь
- 6 Преобразователь

PROFIBUS PA

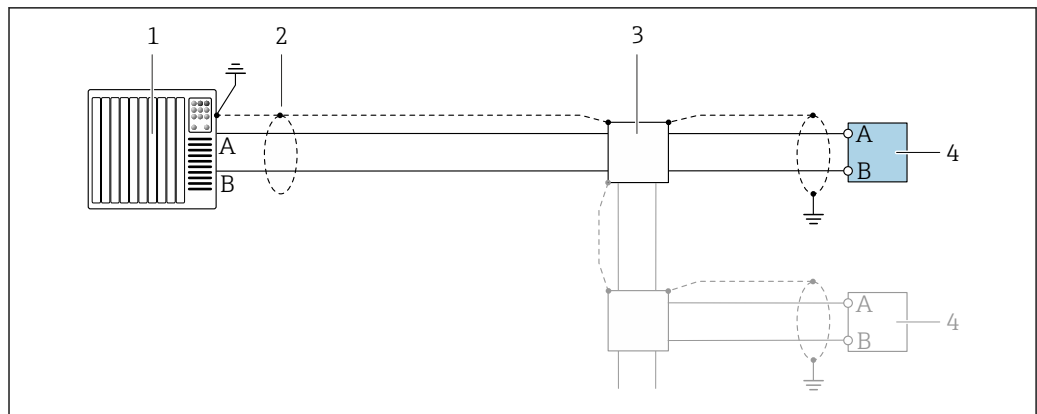


A0028768

5 Пример подключения для PROFIBUS PA

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Сегментный соединитель PROFIBUS PA
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабелей
- 4 Распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Локальное заземление
- 7 Оконечная нагрузка шины
- 8 Провод системы выравнивания потенциалов

## PROFIBUS DP



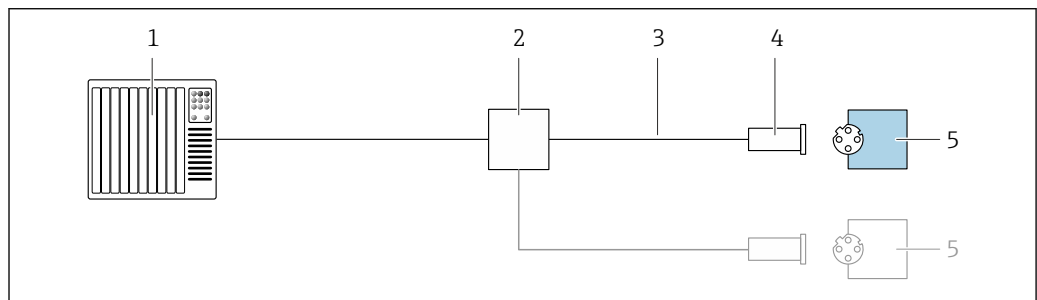
A0028765

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

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации 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



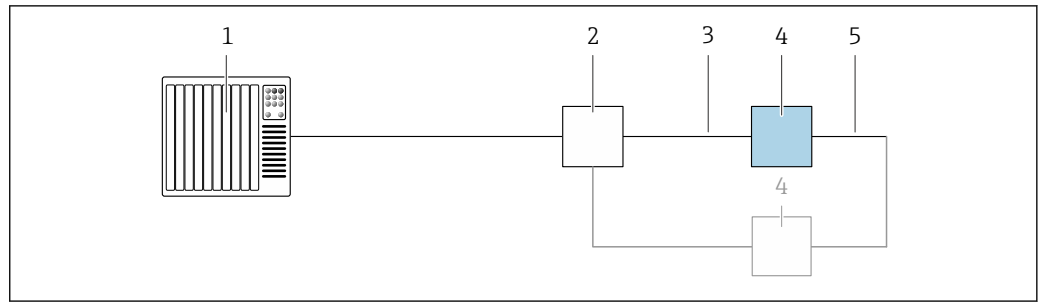
A0028767

7 Пример подключения для EtherNet/IP

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



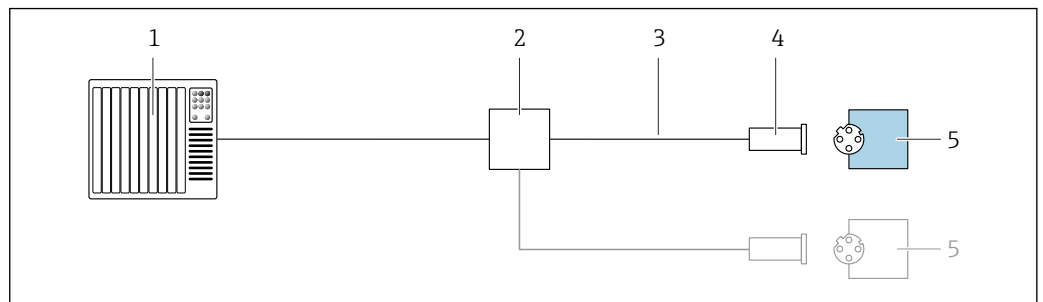
*EtherNet/IP: DLR (Device Level Ring, кольцо на уровне приборов)*



A0027544

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → 59
- 4 Преобразователь
- 5 Соединительный кабель между двумя преобразователями

*PROFINET*

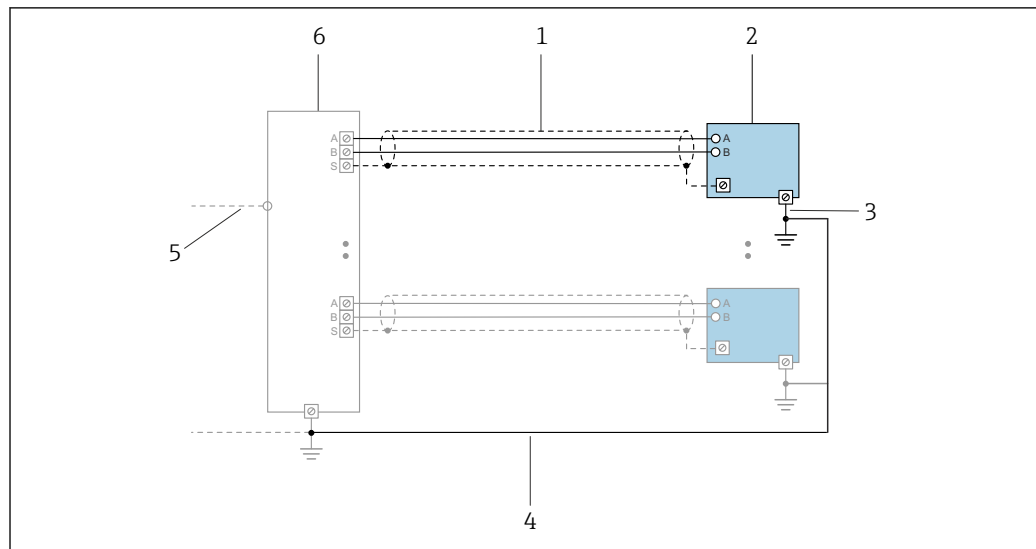


A0028767

8 Пример подключения для интерфейса PROFINET

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

## PROFINET с Ethernet-APL

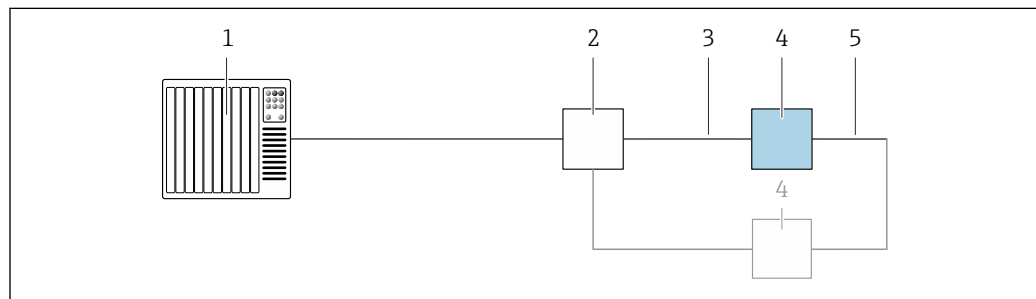


A0047536

9 Пример подключения для интерфейса PROFINET с Ethernet-APL

- 1 Экран кабеля
- 2 Измерительный прибор
- 3 Локальное заземление
- 4 Выравнивание потенциалов
- 5 Отвод или TSP
- 6 Полевой коммутатор

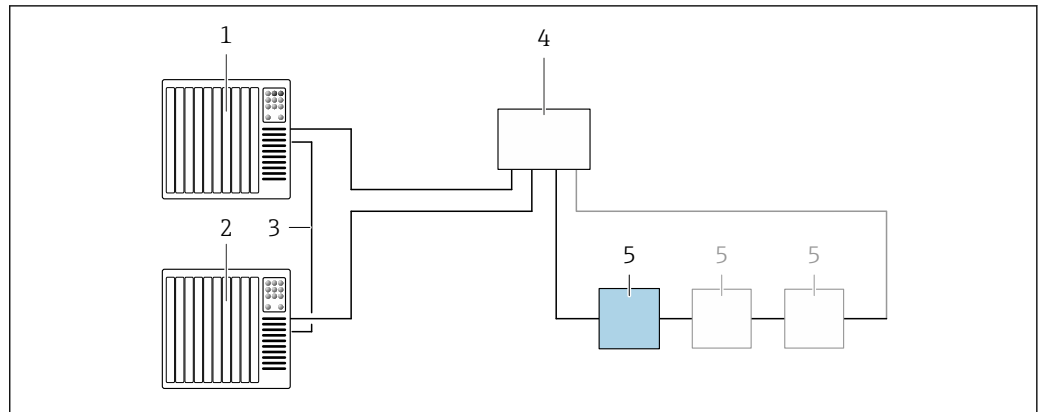
## PROFINET: MRP (Media Redundancy Protocol, протокол резервирования среды передачи)



A0027544

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → 59
- 4 Преобразователь
- 5 Соединительный кабель между двумя преобразователями

## PROFINET: резервирование системы категории S2

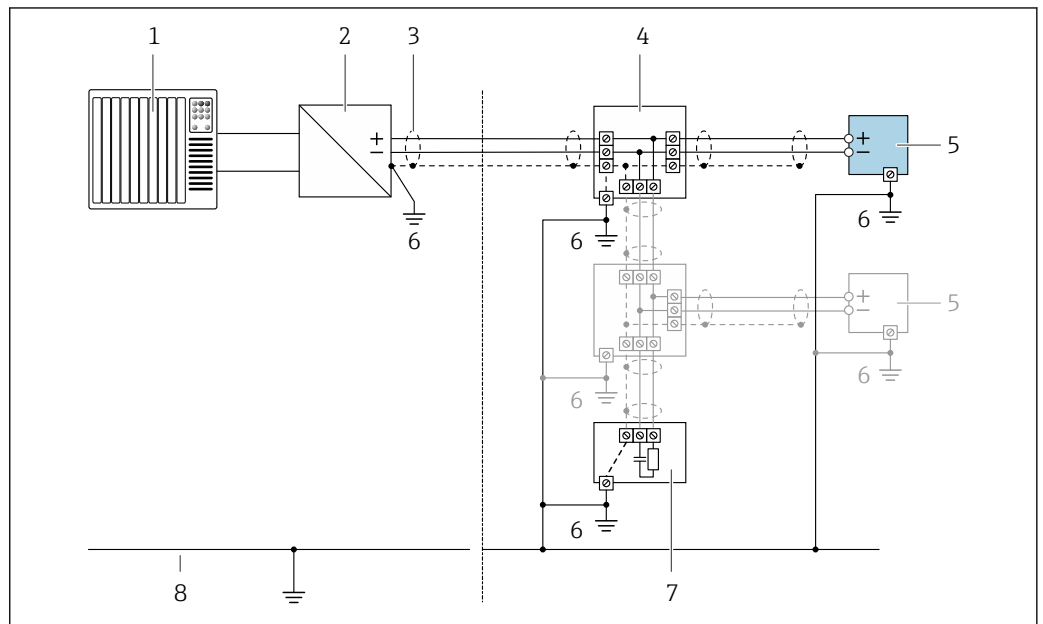


A0039553

10 Пример подключения для резервирования системы категории S2

- 1 Система управления 1 (например, ПЛК)
- 2 Синхронизация систем управления
- 3 Система управления 2 (например, ПЛК)
- 4 Коммутатор Ethernet промышленного класса
- 5 Преобразователь

## FOUNDATION Fieldbus

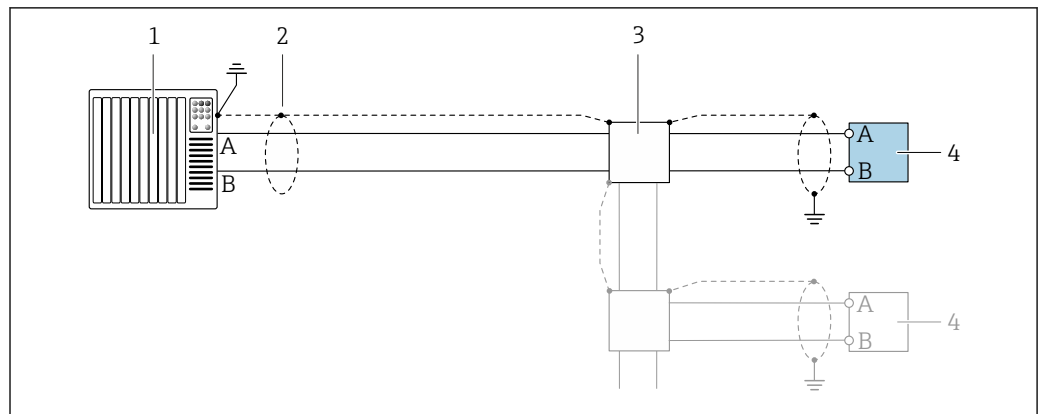


A0028768

11 Пример подключения для интерфейса FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Стабилизатор напряжения (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабелей
- 4 Распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Локальное заземление
- 7 Оконечная нагрузка шины
- 8 Провод системы выравнивания потенциалов

## Modbus RS485

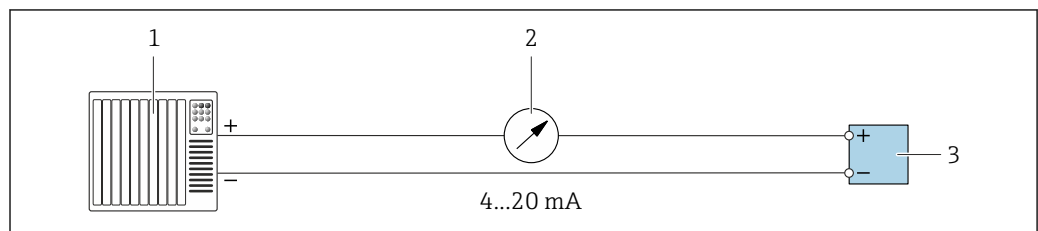


A0028765

12 Пример подключения для интерфейса Modbus RS485, в невзрывоопасной зоне или зоне 2/разд. 2

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для соблюдения требований ЭМС экран кабеля должен быть заземлен на обоих концах. См. спецификации кабеля
- 3 Распределительная коробка
- 4 Преобразователь

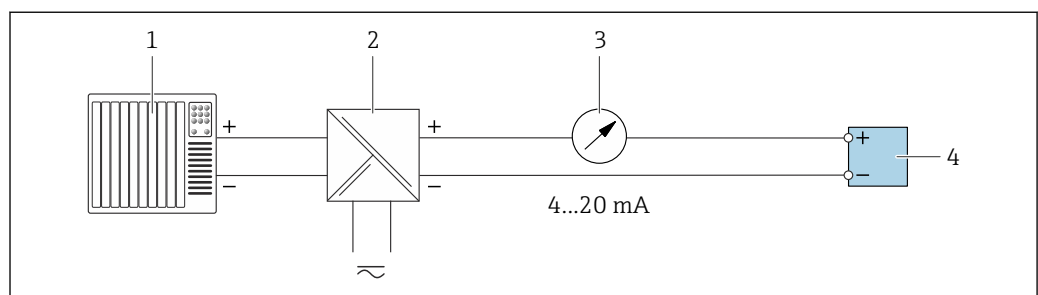
## Токовый выход 4–20 мА



A0028758

13 Пример подключения для токового выхода 4–20 мА (активного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Аналоговый дисплей: учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 3 Преобразователь

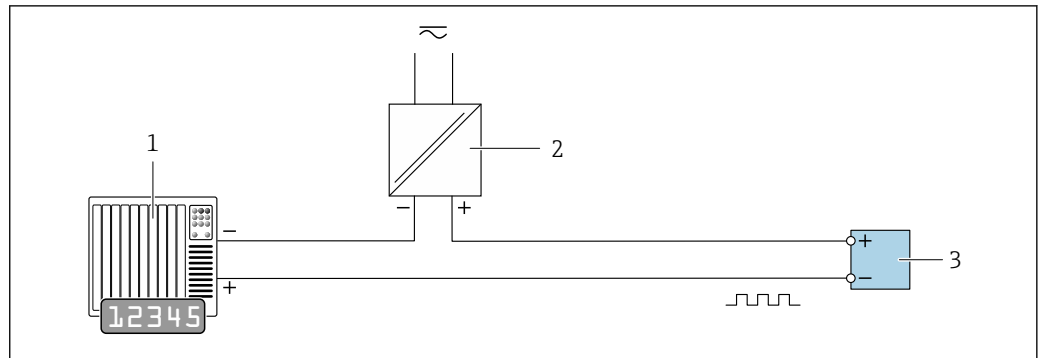


A0028759

14 Пример подключения для токового выхода 4–20 мА (пассивного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для электропитания (например, RN221N)
- 3 Аналоговый дисплей: учитывайте максимально допустимую нагрузку → 21
- 4 Преобразователь

Импульсный/частотный выход

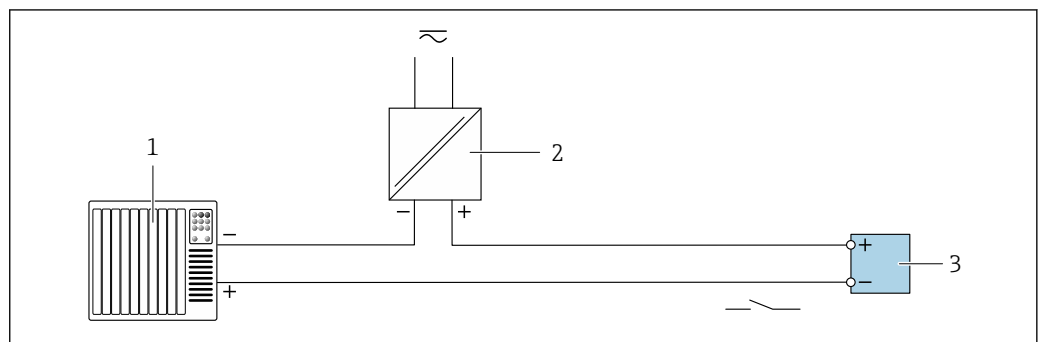


A0028761

15 Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК с нагрузочным или согласующим резистором сопротивлением 10 кОм)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 24

Релейный выход

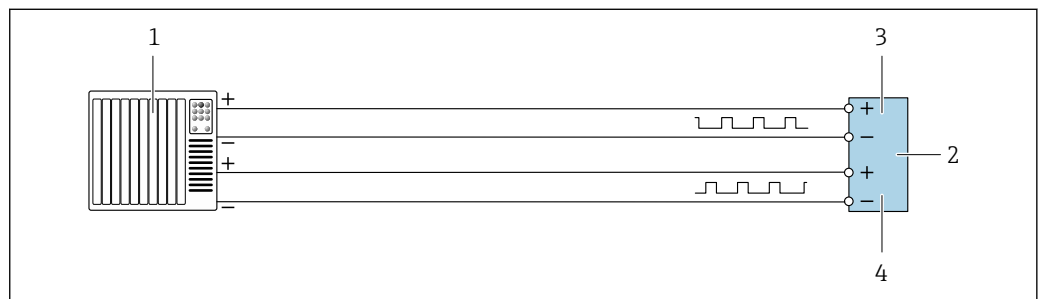


A0028760

16 Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК с нагрузочным или согласующим резистором сопротивлением 10 кОм)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 24

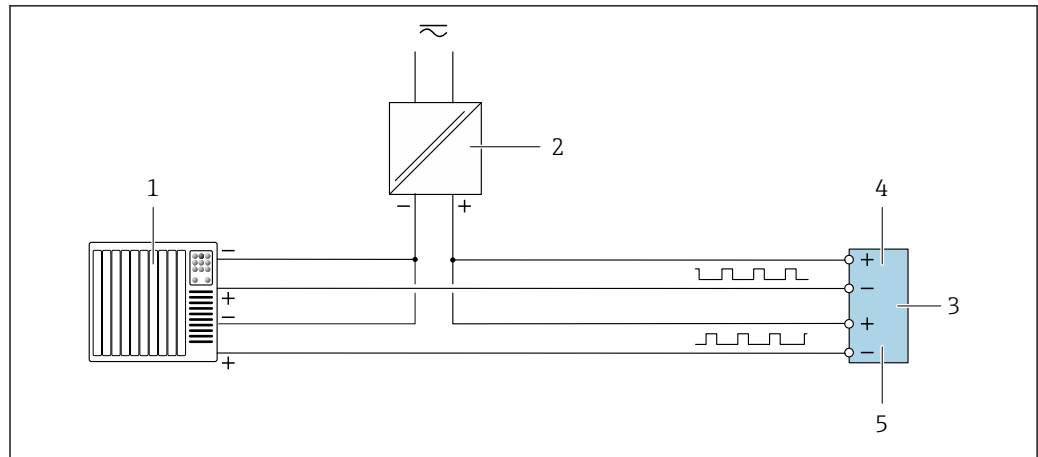
Двойной импульсный выход



A0029280

17 Пример подключения двойного импульсного выхода (активного)

- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК)
- 2 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 26
- 3 Двойной импульсный выход
- 4 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменной фаз

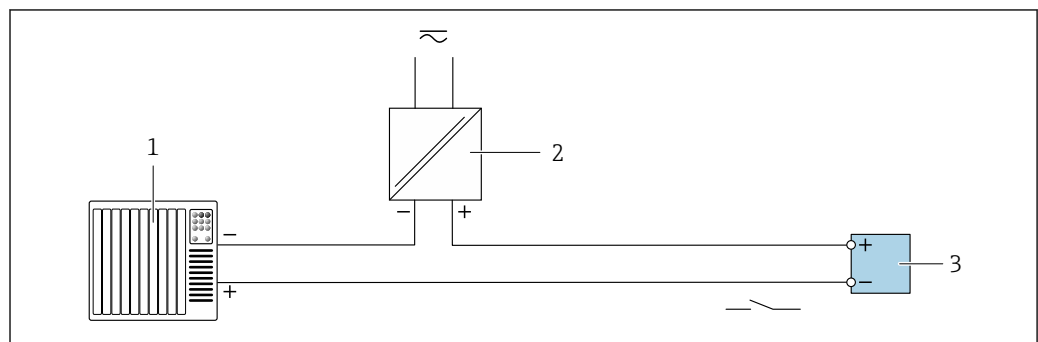


A0029279

▣ 18 Пример подключения двойного импульсного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК с нагрузочным или согласующим резистором сопротивлением 10 кОм)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 26
- 4 Двойной импульсный выход
- 5 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменной фаз

#### Релейный выход

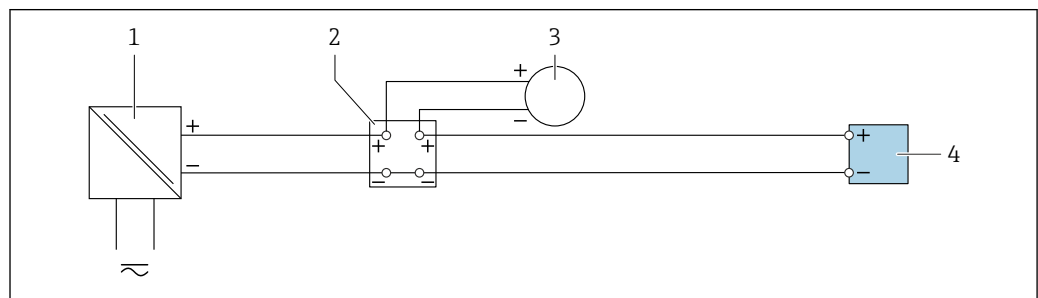


A0028760

▣ 19 Пример подключения релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 26

#### Токовый вход

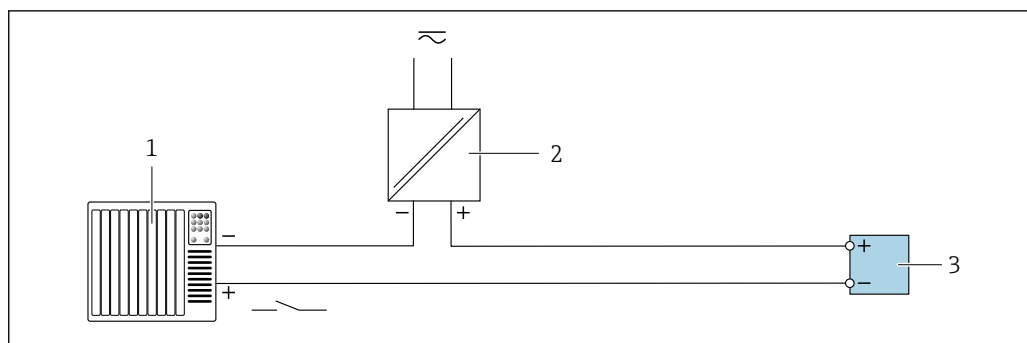


A0028915

▣ 20 Пример подключения для токового входа 4–20 мА

- 1 Источник питания
- 2 Распределительная коробка
- 3 Внешний измерительный прибор (например, для считывания значений давления или температуры)
- 4 Преобразователь

## Вход сигнала состояния



21 Пример подключения для входного сигнала состояния

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


## Выравнивание потенциалов


### Введение

Надлежащее выравнивание (уравнивание) потенциалов является необходимым условием стабильного и надежного измерения расхода. Ненадлежащее выравнивание потенциалов может поставить под угрозу безопасность и привести к отказу прибора.

Для обеспечения достоверного и безотказного измерения необходимо соблюдать приведенные ниже требования.

- Применяется принцип, согласно которому электрический потенциал технологической среды, датчика и преобразователя должен быть одинаковым.
- Примите во внимание рекомендации компании в отношении заземления, материалы изготовления элементов, условия заземления и характеристики электрического потенциала трубопровода.
- В качестве соединений для выравнивания потенциалов следует использовать заземляющий кабель с площадью поперечного сечения не менее  $6 \text{ мм}^2$  ( $0,0093 \text{ дюйм}^2$ ) и кабельный наконечник.
- В приборах раздельного исполнения клемма заземления всегда относится к датчику, а не к преобразователю.

 Такие аксессуары, как заземляющие кабели и заземляющие диски, можно заказать непосредственно в компании Endress+Hauser → 148.

 Если прибор предназначен для использования во взрывоопасной зоне, соблюдайте инструкции, приведенные в документации по взрывозащите (XA).

### Используемые аббревиатуры

- PE (Protective Earth): потенциал на клеммах защитного заземления прибора
- P<sub>p</sub> (Potential Pipe): потенциал трубопровода, измеренный на фланцах
- P<sub>M</sub> (Potential Medium): потенциал технологической среды

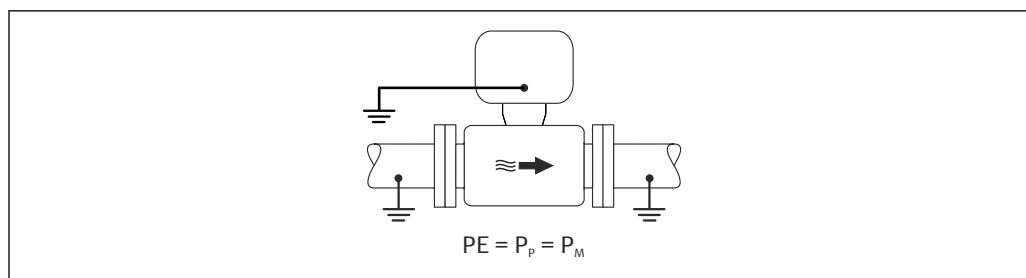
### Примеры подключения для стандартных ситуаций

#### Заземленный металлический трубопровод без футеровки

- Выравнивание потенциалов осуществляется через измерительную трубу.
- Потенциал технологической среды уравнивается с потенциалом заземления.

Начальные условия:

- трубы должным образом заземлены на обоих концах;
- трубы являются проводящими, а их потенциал равен электрическому потенциалу технологической среды.



A0044854

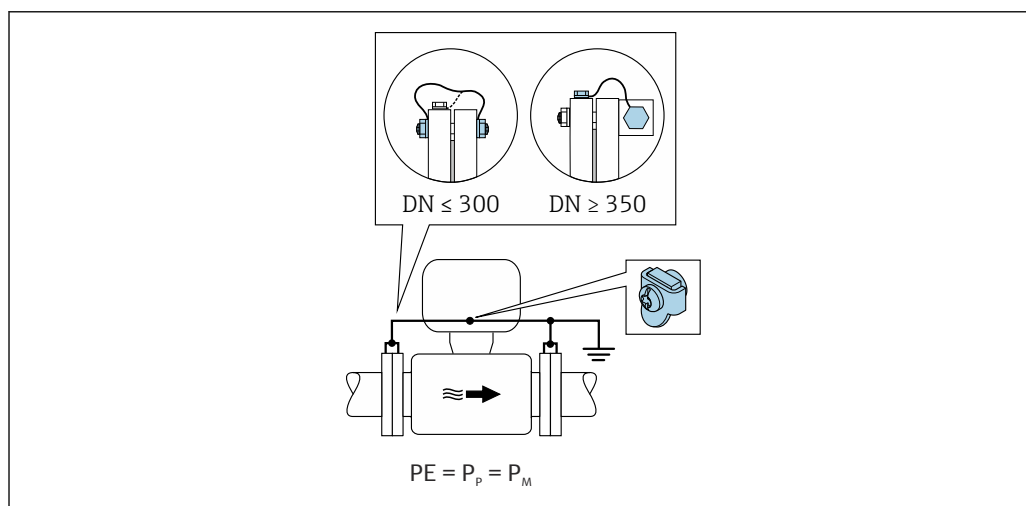
- ▶ Подключите клеммный отсек преобразователя или датчика к потенциалу заземления с помощью предусмотренной для этого клеммы заземления.

*металлический трубопровод без футеровки*

- Выравнивание потенциалов осуществляется через клемму заземления и фланцы трубопровода.
- Потенциал технологической среды уравнивается с потенциалом заземления.

Начальные условия:

- трубы заземлены в недостаточной мере;
- трубы являются проводящими, а их потенциал равен электрическому потенциалу технологической среды.



A0042089

1. Соедините оба фланца датчика с фланцами трубопровода заземляющими кабелями и заземлите их.
2. Подключите клеммный отсек преобразователя или датчика к потенциалу заземления с помощью предусмотренной для этого клеммы заземления.
3. Для приборов типоразмера  $DN \leq 300$  (12 дюймов): закрепите заземляющий кабель непосредственно на проводящем покрытии фланца датчика с помощью крепежных болтов фланца.
4. Для приборов типоразмера  $DN \geq 350$  (14 дюймов): заземляющий кабель соединяется непосредственно с металлическим транспортным кронштейном. Соблюдайте момент затяжки резьбового крепежа: см. краткое руководство по эксплуатации датчика.

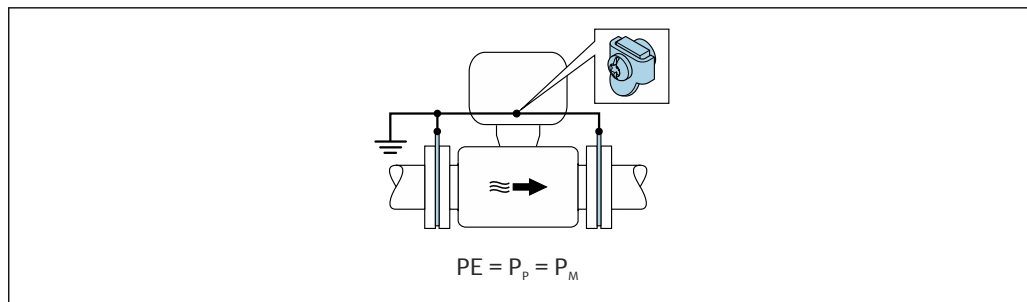
*Пластмассовый трубопровод или трубопровод с изолирующей футеровкой*

- выравнивание потенциалов осуществляется через клемму заземления и заземляющие диски.
- Потенциал технологической среды уравнивается с потенциалом заземления.

Начальные условия:

- трубопровод отличается изолирующими свойствами;
- низкоимпедансное заземление технологической среды рядом с датчиком не обеспечивается;
- нельзя исключать прохождение уравнивающего тока через технологическую среду.





A0044856

1. соедините заземляющие диски с клеммой заземления преобразователя или клеммного отсека датчика заземляющим кабелем.
2. Соедините подключение с потенциалом заземления.

**Пример подключения, в котором потенциал технологической среды не равен потенциалу защитного заземления (прибор без опции «Плавающее заземление»)**

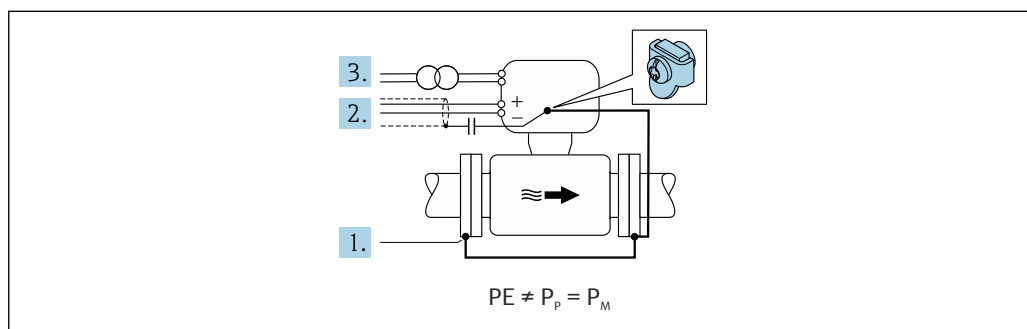
В таких случаях потенциал технологической среды может отличаться от потенциала прибора.

*Металлический незаземленный трубопровод*

Датчик и преобразователь устанавливаются так, чтобы обеспечить электрическую изоляцию от защитного заземления (например, варианты применения в электролитических технологических процессах или системах с катодной защитой).

Начальные условия:

- металлический трубопровод без футеровки;
- трубы с электропроводной футеровкой.



A0042253

1. Соедините фланцы трубопровода с преобразователем при помощи заземляющего кабеля.
2. Необходимо подключить экраны сигнальных проводов через конденсатор (рекомендуемые параметры – 1,5 мкФ/50 В).
3. Прибор подключается к источнику питания так, что становится «плавающим» относительно защитного заземления (через развязывающий трансформатор). Эта мера не требуется для системы питания 24 В пост. тока без защитного заземления (блок питания SELV).

**примеры подключения, в которых потенциал технологической среды не равен потенциалу защитного заземления, с опцией «Плавающее заземление»**

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

**Введение**

Опция «Плавающий режим измерения» обеспечивает гальваническую развязку измерительной системы от потенциала прибора. Это сводит к минимуму вредный уравнивающий ток, прохождение которого вызвано разницей между потенциалами технологической среды и

прибора. Прибор с опцией «Плавающее заземление» можно заказать через код заказа «Опция датчика», опция CV

*Эксплуатационные условия, необходимые для использования опции «Плавающее заземление»*

Исполнение прибора	Компактное и раздельное (длина соединительного кабеля $\leq 10$ м)
Различия в напряжении между потенциалом технологической среды и потенциалом прибора	Минимально возможные, обычно в диапазоне милливольт
Частота переменного тока в технологической среде или в потенциале (защитного) заземления	Ниже типичной частоты сети электропитания в стране

**i** Для достижения заявленной точности измерения проводимости рекомендуется выполнить калибровку проводимости при смонтированном приборе.

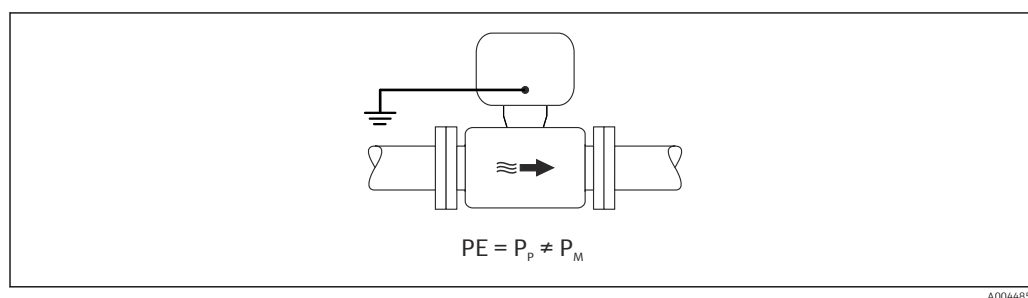
Полную регулировку трубопровода рекомендуется проводить после монтажа прибора.

#### *Пластмассовый трубопровод*

Датчик и преобразователь должным образом заземлены. Возможна разность потенциалов между технологической средой и защитным заземлением. Выравнивание потенциалов между технологической средой ( $P_M$ ) и защитным заземлением через электрод сравнения сводится к минимуму благодаря использованию опции «Плавающий режим измерения».

Начальные условия:

- трубопровод отличается изолирующими свойствами;
- нельзя исключать прохождение уравнивающего тока через технологическую среду.



A0046855

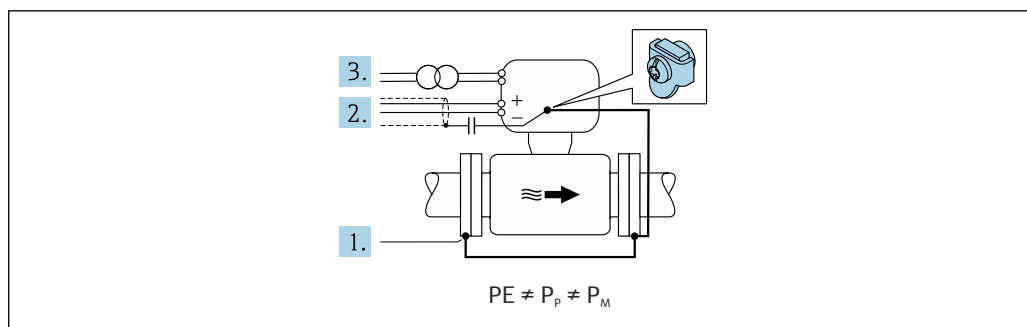
1. Используйте опцию «Плавающий режим измерения», учитывая эксплуатационные условия, необходимые для использования плавающего режима измерения.
2. Подключите клеммный отсек преобразователя или датчика к потенциалу заземления с помощью предусмотренной для этого клеммы заземления.

#### *Металлический незаземленный трубопровод с изолирующей футеровкой*

Датчик и преобразователь устанавливаются так, чтобы обеспечить электрическую изоляцию от защитного заземления. Потенциал технологической среды отличается от потенциала трубопровода. Опция «Плавающее заземление» сводит к минимуму прохождение вредного уравнивающего тока между ( $P_M$ ) и потенциалом трубопровода ( $P_p$ ) через электрод сравнения.

Начальные условия:

- металлический трубопровод с изолирующей футеровкой;
- нельзя исключать прохождение уравнивающего тока через технологическую среду.



A0044857

1. Соедините фланцы трубопровода с преобразователем при помощи заземляющего кабеля.
2. Необходимо подключать экраны сигнальных кабелей через конденсатор (рекомендуемые параметры – 1,5 мкФ/50 В).
3. Прибор подключается к источнику питания так, что становится «плавающим» относительно защитного заземления (через развязывающий трансформатор). Эта мера не требуется для системы питания 24 В пост. тока без защитного заземления (блок питания SELV).
4. Используйте опцию «Плавающее заземление», учитывая эксплуатационные условия, необходимые для использования плавающего режима измерения.

#### 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

- Кабельный сальник M20 × 1,5 с кабелем Ø6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Резьба кабельного ввода:
  - NPT ½"
  - G ½"
  - M20
- Разъем прибора для цифрового подключения: M12  
Доступно только для некоторых исполнений прибора → 39.

#### Спецификация кабеля

##### 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 источника питания (с проводником для внутренней клеммы заземления)

Подходит стандартный кабель.

##### Кабель защитного заземления для наружной клеммы заземления

Площадь поперечного сечения проводника < 2,1 мм<sup>2</sup> (14 AWG)

Использование кабельного наконечника позволяет подключать кабели с большей площадью поперечного сечения.

Импеданс цепи заземления должен быть не более 2 Ом.

##### Сигнальный кабель

Токовый выход 4–20 мА HART

Рекомендуется использовать экранированный кабель. Учитывайте схему заземления на производстве.

*PROFIBUS PA*

Витой двужильный экранированный кабель. Рекомендуется использовать кабель типа А .



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 (А и В) для шины, подходящей для использования при любой скорости передачи. Рекомендуется использовать кабель типа А.

Тип кабеля	А
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
Затухание сигнала	Максимум 9 дБ по всей длине поперечного сечения кабеля
Экран	Медная экранирующая оплетка или экранирующая оплетка 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 (MBP)

*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 5е 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 5е и CAT 6.



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

*PROFINET с Ethernet-APL*

Кабелем стандартного типа для сегментов APL является кабель цифровой шины типа А, MAU типа 1 и 3 (указан в стандарте МЭК 61158-2). Этот кабель соответствует требованиям для искробезопасных условий применения согласно стандарту МЭК TS 60079-47, а также может использоваться в неискробезопасных условиях.

Тип кабеля	A
Емкость кабеля	45 до 200 nF/km
Сопротивление контура	15 до 150 Ом/км
Индуктивность кабеля	0,4 до 1 мГн/км

Более подробные сведения приведены в инженерном руководстве по системе Ethernet-APL (<https://www.ethernet-apl.org>).

#### 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 (MBP)

#### 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.

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

#### Токовый выход 0/4–20 мА

Стандартного монтажного кабеля достаточно.

#### Импульсный /частотный /релейный выход

Стандартного монтажного кабеля достаточно.

#### Двойной импульсный выход

Стандартного монтажного кабеля достаточно.

#### Релейный выход

Подходит стандартный кабель.

#### Токовый вход 0/4–20 мА

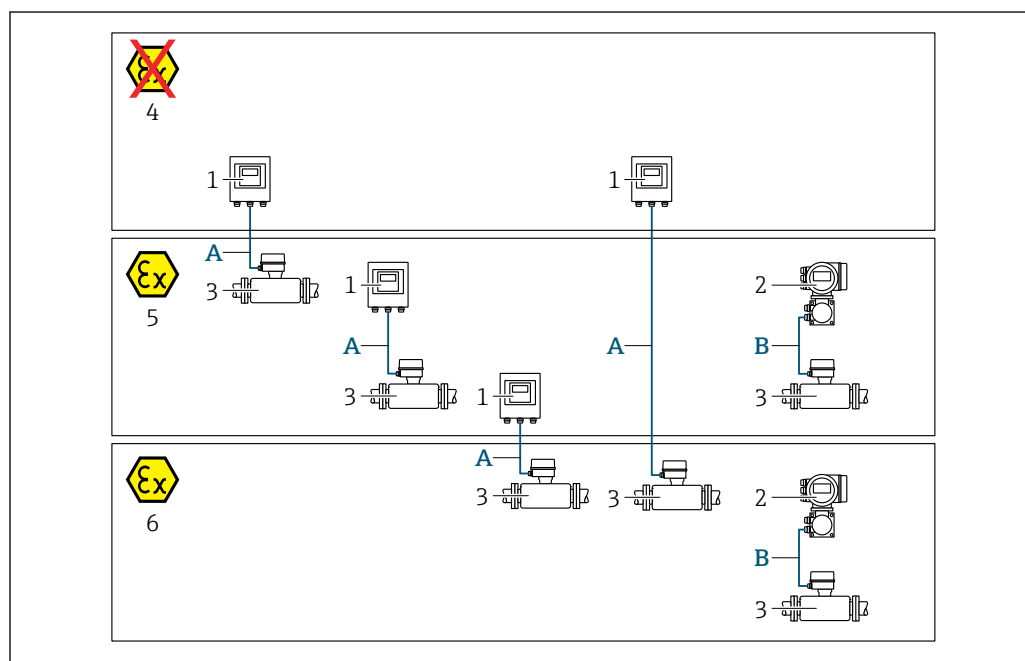
Стандартного монтажного кабеля достаточно.

#### Вход сигнала состояния

Стандартного монтажного кабеля достаточно.

### Выбор соединительного кабеля между преобразователем и датчиком

Зависит от типа преобразователя и зоны монтажа.



A0032477

- 1 Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение  
 2 Преобразователь Proline 500  
 3 Датчик Promag  
 4 Невзрывоопасная зона  
 5 Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2  
 6 Взрывоопасная зона: зона 1; класс I, раздел 1  
 A Стандартный кабель для преобразователя 500 в цифровом исполнении → 62  
 Преобразователь монтируется в неопасной зоне или взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2/датчик монтируется во взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2 или зона 1; класс I, раздел 1  
 B Сигнальный кабель для преобразователя 500 → 63  
 Преобразователь и датчик монтируются во взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2 или зона 1; класс I, раздел 1

A: соединительный кабель между датчиком и преобразователем (Proline 500 – цифровое исполнение)

#### Стандартный кабель

В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель со следующими характеристиками.

<b>Конструкция</b>	4 жилы (2 пары); неизолированные многожильные медные провода; витые пары с общим экраном
<b>Экранирование</b>	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие $\geq 85\%$
<b>Длина кабеля</b>	Макс. 300 м (900 фут), см. следующую таблицу.

Площадь поперечного сечения	Длины кабелей для применения	
	в неопасных зонах, во взрывоопасных зонах: зона 2; класс I, раздел 2	во взрывоопасных зонах: зона 1; класс I, раздел 1
0,34 мм <sup>2</sup> (AWG 22)	80 м (240 фут)	50 м (150 фут)
0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	120 м (360 фут)	60 м (180 фут)
0,75 мм <sup>2</sup> (AWG 18)	180 м (540 фут)	90 м (270 фут)

Площадь поперечного сечения	Длины кабелей для применения	
	в невзрывоопасных зонах, во взрывоопасных зонах: зона 2; класс I, раздел 2	во взрывоопасных зонах: зона 1; класс I, раздел 1
1,00 мм <sup>2</sup> (AWG 17)	240 м (720 фут)	120 м (360 фут)
1,50 мм <sup>2</sup> (AWG 15)	300 м (900 фут)	180 м (540 фут)
2,50 мм <sup>2</sup> (AWG 13)	300 м (900 фут)	300 м (900 фут)

#### Дополнительный соединительный кабель

<b>Конструкция</b>	2 × 2 × 0,34 мм <sup>2</sup> (AWG 22), кабель с ПВХ-изоляцией <sup>1)</sup> с общим экраном (2 пары, неизолированные многожильные медные провода; витая пара)
<b>Огнестойкость</b>	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
<b>Маслостойкость</b>	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
<b>Экранирование</b>	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %
<b>Рабочая температура</b>	При установке в фиксированном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F). Если возможно свободное перемещение кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)
<b>Доступная длина кабеля</b>	Фиксированная: 20 м (60 фут); заказная: до 50 м (150 фут)

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

#### В: соединительный кабель между датчиком и преобразователем Proline 500

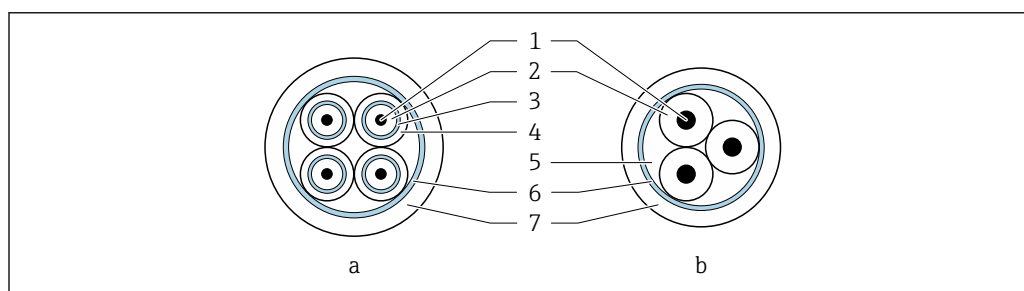
##### Сигнальный кабель

<b>Конструкция</b>	3 × 0,38 мм <sup>2</sup> (20 AWG) с общей медной оплеткой (Ø~ 9,5 мм (0,37 дюйм)) и отдельно экранированными жилами
<b>Если используется функция контроля заполнения трубопровода (EPD)</b>	4 × 0,38 мм <sup>2</sup> (20 AWG) с общей медной оплеткой (Ø~ 9,5 мм (0,37 дюйм)) и отдельно экранированными жилами
<b>Сопrotивление проводника</b>	≤ 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
<b>Емкость: жила/экран</b>	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
<b>Длина кабеля (макс.)</b>	Зависит от проводимости технологической среды, не более 200 м (656 фут)
<b>Варианты длины кабеля (доступные для заказа)</b>	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина, до 200 м (600 фут)
<b>Диаметр кабеля</b>	9,4 мм (0,37 дюйм) ± 0,5 мм (0,02 дюйм)
<b>Рабочая температура</b>	-20 до +80 °C (-4 до +176 °F)

##### Кабель питания катушки

<b>Конструкция</b>	3 × 0,75 мм <sup>2</sup> (18 AWG) с общей медной оплеткой (Ø~ 9 мм (0,35 дюйм)) и отдельно экранированными жилами
<b>Сопrotивление проводника</b>	≤ 37 Ω/km (0,011 Ω/ft)
<b>Емкость: жила/жила, экран заземлен</b>	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
<b>Длина кабеля (макс.)</b>	Зависит от проводимости технологической среды, не более 200 м (656 фут)

Варианты длины кабеля (доступные для заказа)	5 м (15 фут), 10 м (30 фут), 20 м (60 фут) или произвольная длина, до 200 м (600 фут)
Диаметр кабеля	8,8 мм (0,35 дюйм) ± 0,5 мм (0,02 дюйм)
Постоянная рабочая температура	-20 до +80 °C (-4 до +176 °F)
Испытательное напряжение для изоляции кабеля	≤ 1433 В СКЗ, 50/60 Гц или ≥ 2026 В пост. тока



A0029151

#### 22 Поперечное сечение кабеля

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

**i** Для приборов со степенью защиты IP68 соединительные кабели можно заказать в компании Endress+Hauser:

- предварительно терминированные кабели, уже подключенные к датчику;
- предварительно терминированные кабели, присоединяемые заказчиком на месте (в том числе инструменты для герметизации клеммных отсеков).

Использование в условиях воздействия сильных электрических помех

Измерительная система соответствует общим требованиям к безопасности → 146 и электромагнитной совместимости → 80.

Заземление выполняется с помощью клеммы заземления, предусмотренной для этой цели внутри корпуса клеммного отсека. Длина оголенных и скрученных отрезков экранированного кабеля, подведенного к клемме заземления, должна быть минимальной.

#### Защита от перенапряжения

Колебания сетевого напряжения	→ 42
Категория перенапряжения	Категория перенапряжения II
Краткосрочное, временное перенапряжение	До 1200 В между кабелем и заземлением, в течение не более 5 с
Долгосрочное, временное перенапряжение	До 500 В между кабелем и заземлением



## Рабочие характеристики

### Идеальные рабочие условия

- Пределы ошибок соответствуют требованиям стандарта DIN EN 29104, в будущем ISO 20456
- Вода, обычно: +15 до +45 °C (+59 до +113 °F); 0,5 до 7 бар (7,3 до 101 фунт/кв. дюйм)
- Данные согласно калибровочному протоколу
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025


### Максимальная погрешность измерения

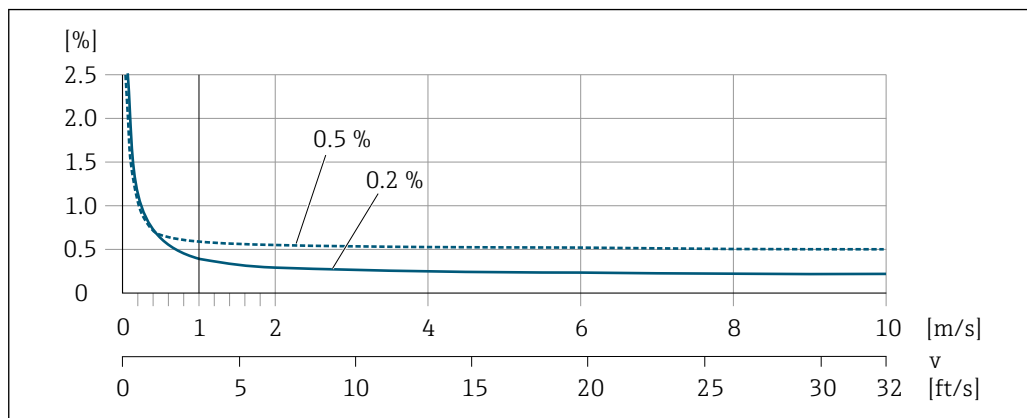
ИЗМ. = от измеренного значения

#### Пределы погрешности в стандартных рабочих условиях

##### Объемный расход

- $\pm 0,5\%$  ИЗМ  $\pm 1$  мм/с (0,04 дюйм/с)
- Опционально:  $\pm 0,2\%$  ИЗМ  $\pm 2$  мм/с (0,08 дюйм/с)

 Колебания сетевого напряжения не оказывают влияния в пределах указанного диапазона.

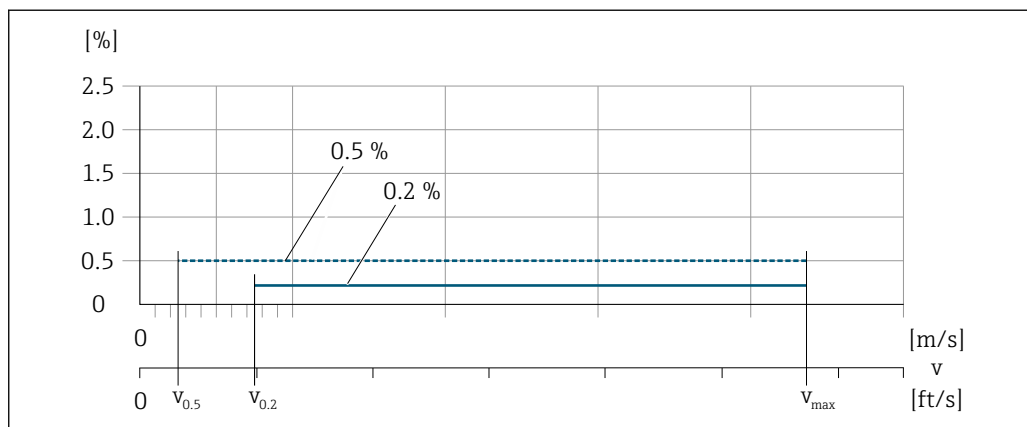


A0028974

 23 Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ

##### Линейная погрешность

В случае линейной погрешности погрешность измерения является постоянной в диапазоне от  $v_{0,5}$  ( $v_{0,2}$ ) до  $v_{\max}$ .



A0017051

 24 Линейная погрешность во всем диапазоне в % ИЗМ

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

Номинальный диаметр		$v_{0,5}$		$v_{\text{макс.}}$	
(мм)	(дюймы)	(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 «Конструкция», опция С.

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

Номинальный диаметр		$v_{0,2}$		$v_{\text{макс.}}$	
(мм)	(дюймы)	(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 «Конструкция», опция С.

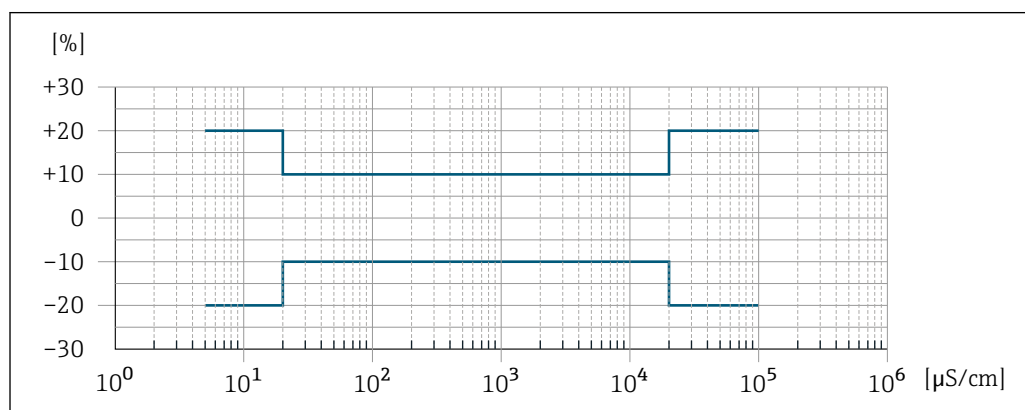
#### Электрическая проводимость

Значения действительны для следующих случаев.

- Proline 500 – цифровое исполнение
- Приборы монтируются в металлическом или неметаллическом трубопроводе с заземляющими дисками
- Приборы, для которых выполняется выравнивание потенциалов согласно инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве по эксплуатации
- Измерения при исходной базовой температуре 25 °С (77 °F). При различных значениях температуры следует учитывать температурный коэффициент технологической среды (обычно 2,1 %/К).

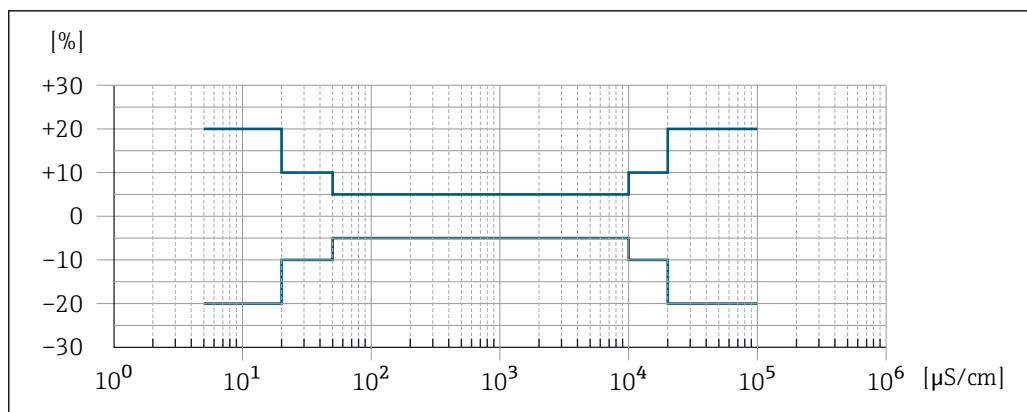
Проводимость (мкСм/см)	Погрешность измерения (%) от измеренного значения
5 до 20	± 20 %
> 20 до 50	± 10 %
> 50 до 10 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартный вариант: ± 10 %</li> <li>■ Опционально<sup>1)</sup>: ± 5 %</li> </ul>
> 10 000 до 20 000	± 10 %
> 20 000 до 100 000	± 20 %

1) Код заказа «Калиброванное измерение проводимости», опция CW



A0042279

25 Погрешность измерения (стандартный вариант)



26 Погрешность измерения (опционально: код заказа «Калиброванное измерение проводимости», опция SW)

### Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

#### Токовый выход

Точность	±5 мкА
----------	--------

#### Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измерения

Точность	Макс. ±50 ppm ИЗМ (во всем диапазоне температуры окружающей среды)
----------	--

### Повторяемость

ИЗМ. = от измеренного значения

#### Объемный расход

Макс. ±0,1 % ИЗМ ± 0,5 мм/с (0,02 дюйм/с)

#### Электрическая проводимость

Макс. ±5 % ИЗМ

### Влияние температуры окружающей среды

#### Токовый выход

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

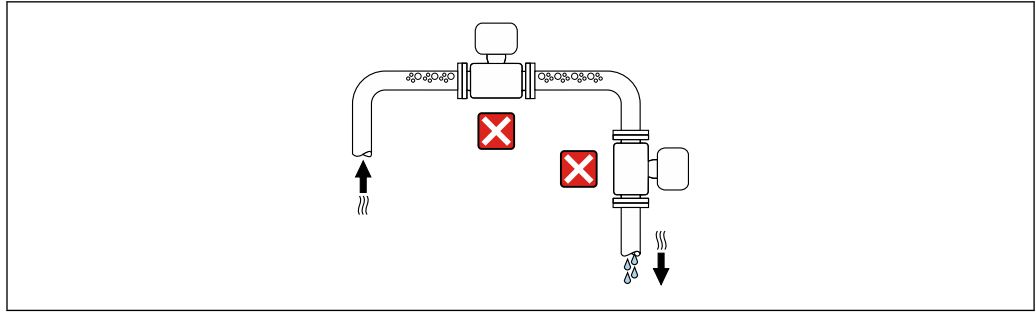
#### Импульсный/частотный выход

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

## Монтаж

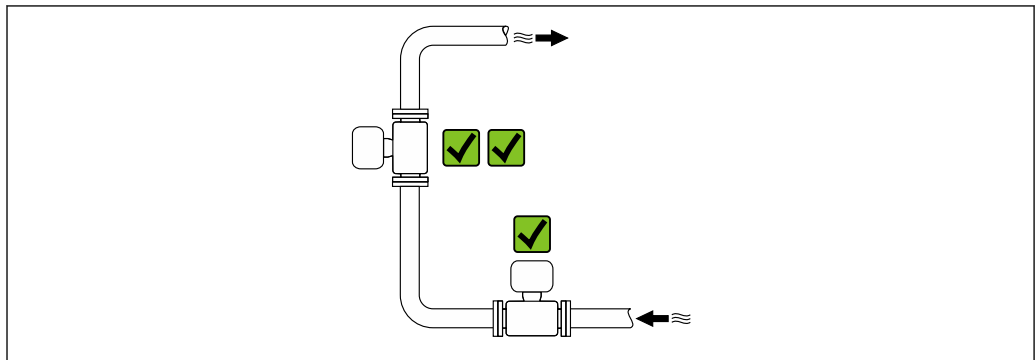
### Место монтажа

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



A0042131

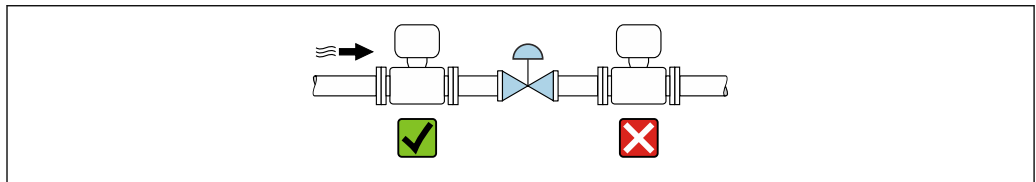
В идеальном случае прибор следует устанавливать в восходящем участке трубопровода.



A0042317

#### Монтаж поблизости от клапанов

Монтируйте прибор выше клапана по направлению потока.



A0041091

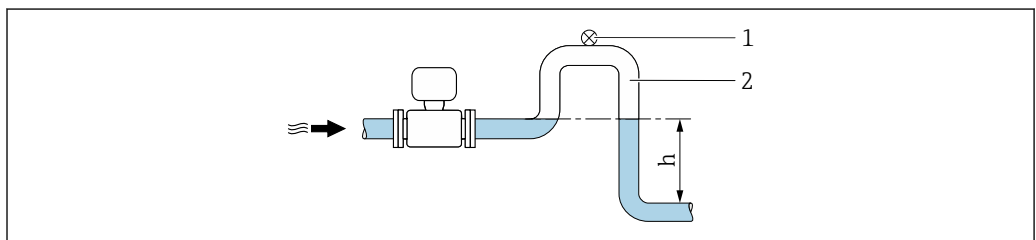
#### Монтаж перед сливной трубой

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Разрежение в измерительной трубе может повредить футеровку!**

- ▶ При монтаже перед нисходящей трубой, длина которой составляет  $h \geq 5$  м (16,4 фут): установите сифон с вентиляционным клапаном после прибора.

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

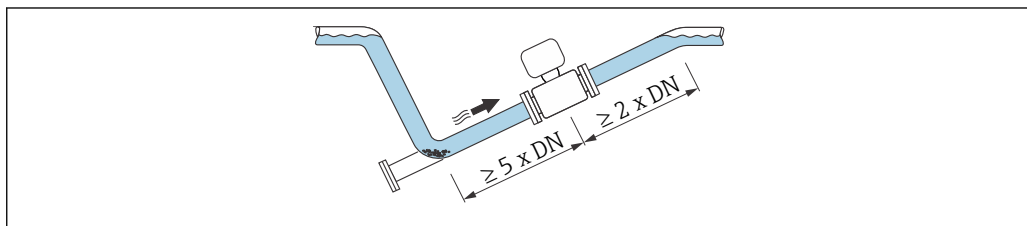


A0028981

- 1 Вентиляционный клапан
- 2 Сифон
- h Длина нисходящей трубы

### Монтаж в частично заполняемых трубах

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



A0041088

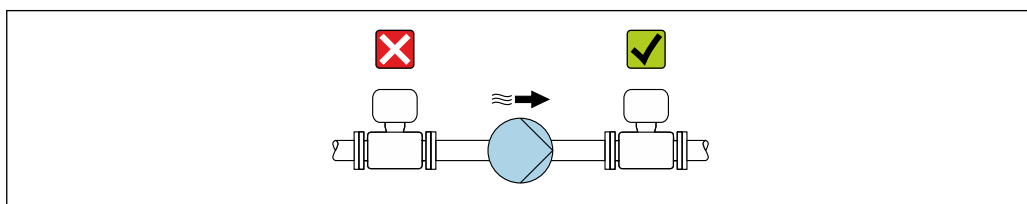
- i Требования к входным и выходным участкам отсутствуют, если прибор поставляется с кодом заказа «Конструкция», опция С, Н или I.

### Монтаж поблизости от насосов

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Разрежение в измерительной трубе может повредить футеровку!

- ▶ Чтобы поддерживать давление в системе, монтируйте прибор ниже насоса по направлению потока.
- ▶ При использовании поршневого, диафрагменного или перистальтического насоса устанавливайте компенсатор пульсаций.



A0041083

- i
  - Информация о стойкости футеровки к разрежению → 85
  - Информация о вибростойкости и ударопрочности измерительной системы → 80

### Монтаж очень тяжелых приборов

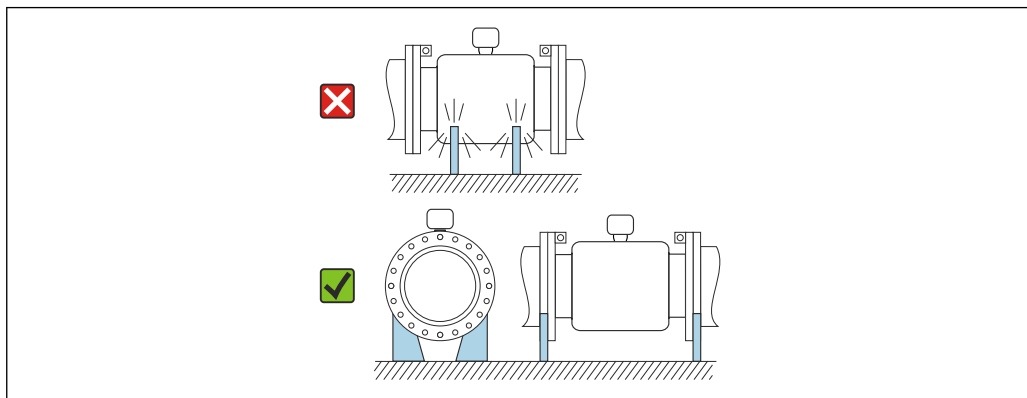
При номинальном диаметре  $DN \geq 350$  мм (14 дюйм) необходима опора.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Повреждение прибора!

Если не обеспечить надлежащую опору, то корпус датчика может прогнуться, а внутренние магнитные катушки могут быть повреждены.

- ▶ Подводите опоры только под трубопроводные фланцы.



A0041087

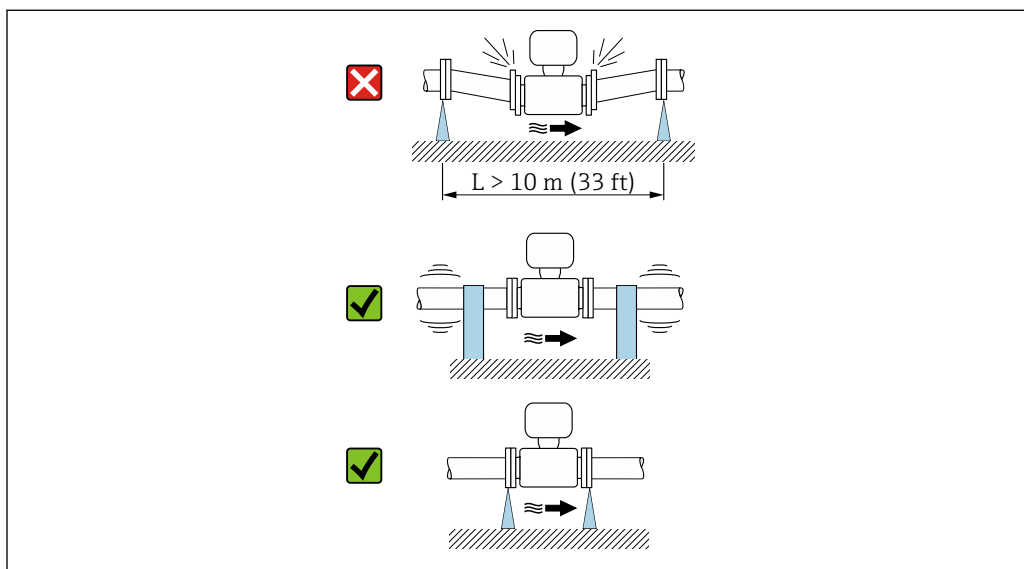
**Монтаж на трубопроводе, подверженном вибрации**

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

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**Вибрация трубопровода может привести к повреждению прибора!**

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



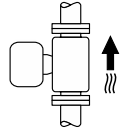
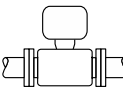
A0041092

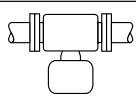
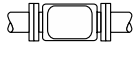


Информация о вибростойкости и ударопрочности измерительной системы → 80

**Ориентация**

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

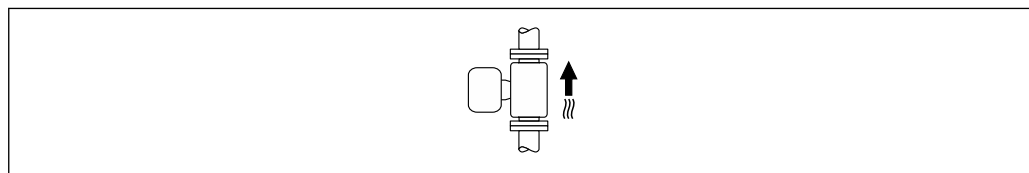
Ориентация	Рекомендация	
Вертикальная ориентация	 A0015591	✓✓
Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх	 A0015589	✓✓ <sup>1)</sup>

Ориентация		Рекомендация
Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз	 A0015590	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2) 3) <input checked="" type="checkbox"/> 4)
Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок	 A0015592	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) В областях применения с низкой рабочей температурой возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая ориентация прибора.
- 2) В условиях применения с высокой рабочей температурой возможно повышение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды, не превышающей максимально допустимую для преобразователя, рекомендуется такая ориентация прибора.
- 3) Для предотвращения перегрева модуля электроники в случае сверхвысокого нагрева (например, в процессе очистки CIP или SIP) следует устанавливать измерительный прибор преобразователем вниз.
- 4) Если функция контроля заполнения трубопровода включена: контроль заполнения трубопровода работает только в том случае, если корпус преобразователя находится сверху.

### Вертикальная ориентация

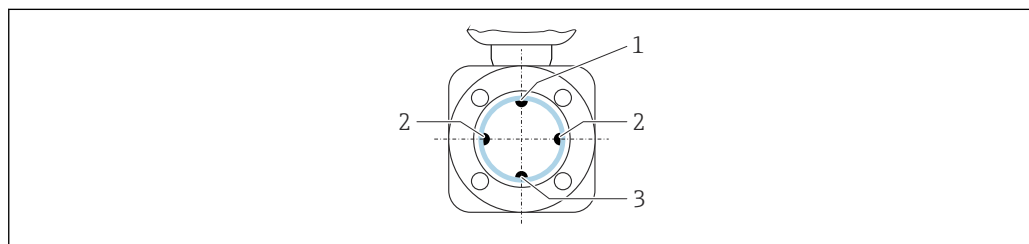
Оптимально для самоопорожняющихся трубопроводных систем и для использования в сочетании с функцией контроля заполнения трубопровода.



A0015591

### Горизонтальная ориентация

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



A0029344

- 1 EPD электрод для контроля заполнения трубопровода
- 2 Измерительные электроды для определения сигнала
- 3 Электрод сравнения для выравнивания потенциалов

### Входные и выходные участки

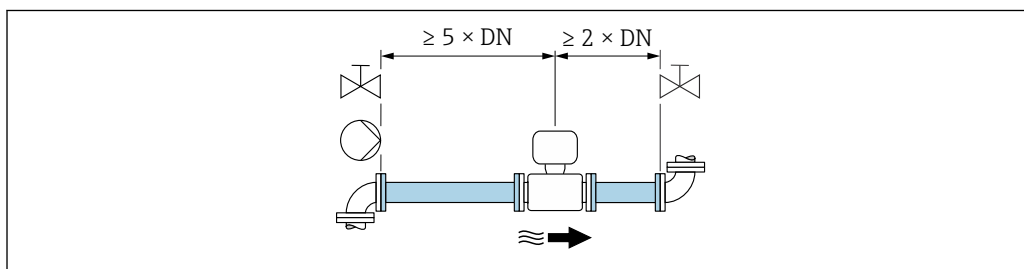
#### Монтаж с входными и выходными участками

Требуется монтаж с входными и выходными участками: прибор с опциями D, E, F и G кода заказа «Конструкция».

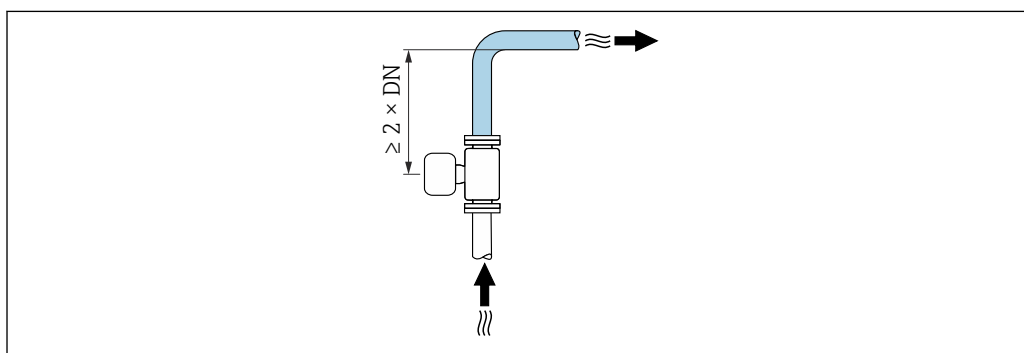
#### Монтаж при наличии отводов, насосов или клапанов

Чтобы избежать вакуума и поддерживать указанный уровень точности, по возможности устанавливайте прибор перед узлами, создающими турбулентность (например, клапанами или тройниками), и после насосов.

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



A0028997



A0042132

### Монтаж без входных и выходных участков

В зависимости от конструкции прибора и места его монтажа требования к входным и выходным участкам могут быть менее строгими или отсутствовать полностью.



#### Максимальная погрешность измерения

В случае монтажа прибора с соблюдением описанных требований к входным и выходным участкам может быть обеспечена максимальная погрешность измерения  $\pm 0,5\%$  от показаний  $\pm 1$  мм/с (0,04 дюйма в секунду).

### Приборы и возможные опции заказа

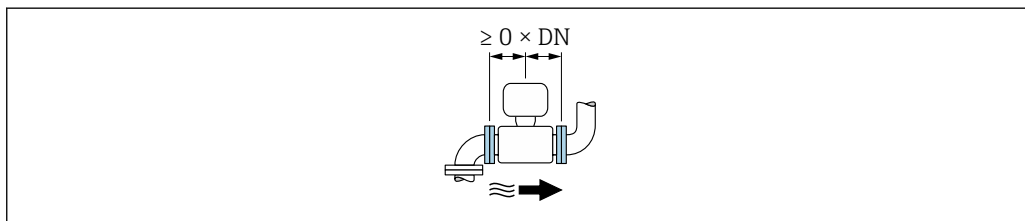
Код заказа «Конструкция»		
Опция	Описание	Конструкция
C	Фиксированный фланец, измерительная труба с сужением, входные/выходные участки 0 x DN	Измерительная труба с сужением <sup>1)</sup>
H	Свободно вращающийся фланец, входные/выходные участки 0 x DN	Полнопроходная конструкция <sup>2)</sup>
I	Фиксированный фланец, входные/выходные участки 0 x DN	
J	Фиксированный фланец, короткая установочная длина, входные/выходные участки 0 x DN	
K	Фиксированный фланец, увеличенная установочная длина, входные/выходные участки 0 x DN	

- 1) «Измерительная труба с сужением» означает измерительную трубу с уменьшенным внутренним диаметром. Уменьшенный внутренний диаметр вызывает более высокую скорость потока внутри измерительной трубы.
- 2) «Полнопроходная конструкция» означает «весь диаметр измерительной трубы». Нет потери давления при полнопроходной конструкции.



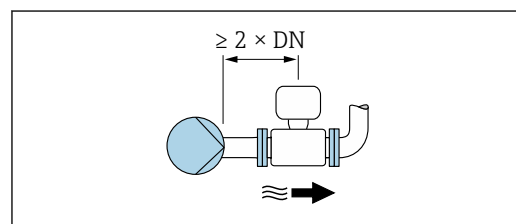
*Монтаж до или после трубных колен*

Возможен монтаж без особых требований к входным и выходным участкам: опции С, Н, I, J и К кода заказа «Конструкция».

*Монтаж после насосов*

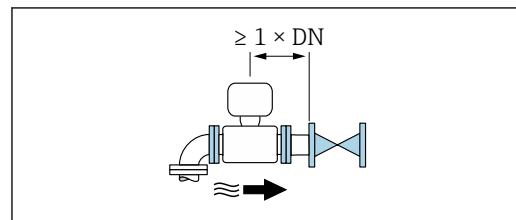
Возможен монтаж без особых требований к входным и выходным участкам: опции С, Н и I кода заказа «Конструкция».

**i** Для приборов с опцией J или K кода заказа «Конструкция» необходимо предусмотреть прямолинейный входной участок длиной  $\geq 2 \times DN$ .

*Монтаж перед клапанами*

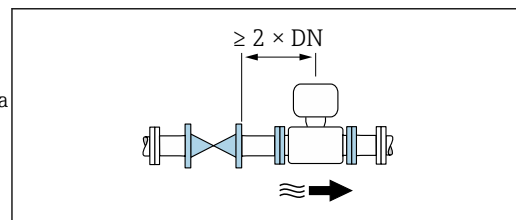
Возможен монтаж без особых требований к входным и выходным участкам: опции С, Н и I кода заказа «Конструкция».

**i** Для приборов с опциями J или K кода заказа «Конструкция», необходимо предусмотреть прямолинейный выходной участок длиной  $\geq 1 \times DN$ .

*Монтаж после клапанов*

Возможен монтаж без прямолинейных входных и выходных участков, если клапан открыт на 100 % во время работы: приборы с опциями С, Н и I кода заказа «Конструкция».

**i** Для приборов с опцией J или K в позиции кода заказа «Конструкция» необходимо предусмотреть прямолинейный входной участок длиной  $\geq 2 \times DN$ , если клапан открыт на 100 % во время работы.

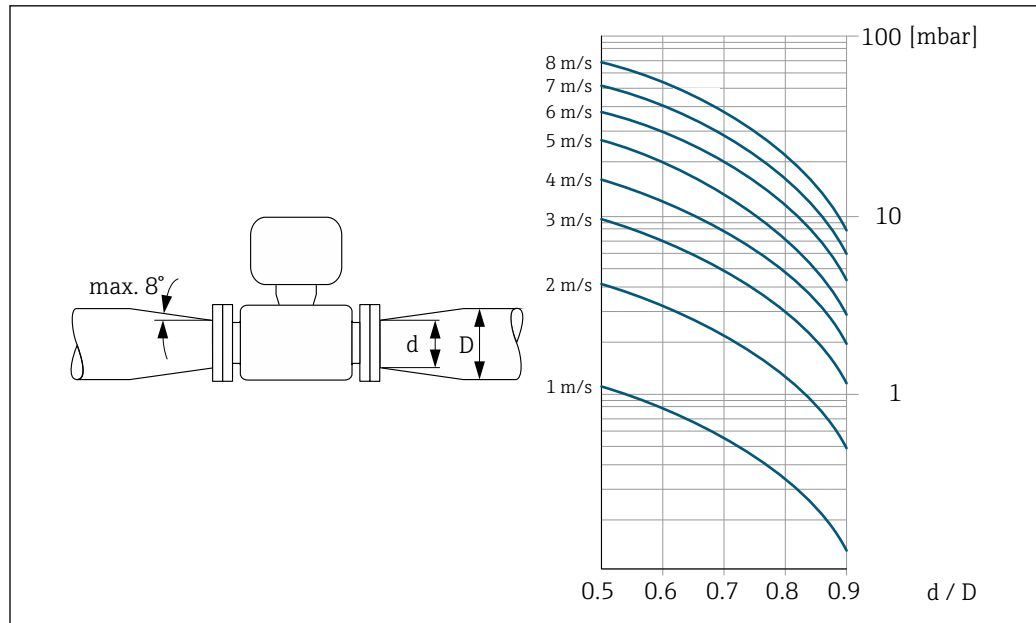
**Переходники**

Для монтажа датчика в трубах большого диаметра можно использовать адаптеры DIN EN 545 (переходники с двойным фланцем). В результате при увеличении скорости потока снижается погрешность измерения медленнотекущих жидкостей.

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

- Вычислите соотношения 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.



A0029002

### Длина соединительного кабеля

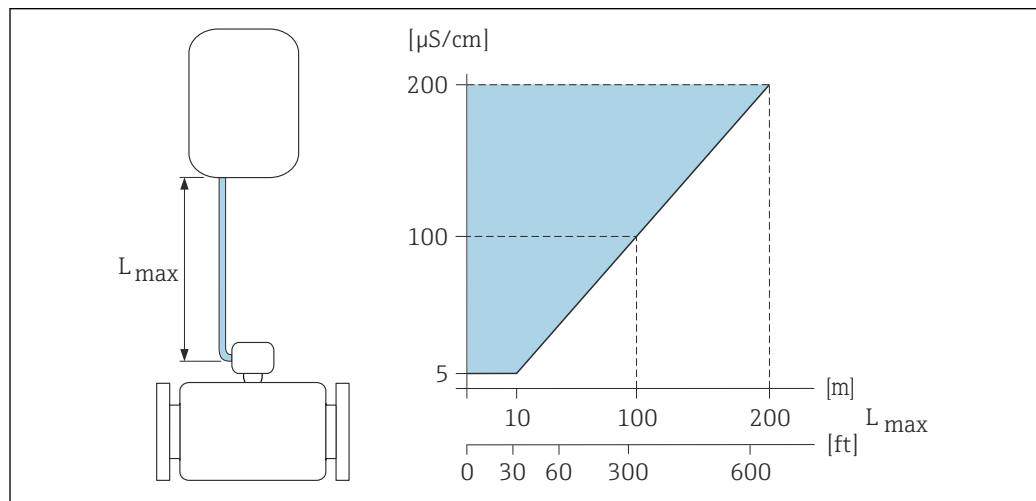
### Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение

Длина соединительного кабеля → 62

### Преобразователь Proline 500

Не более 200 м (650 фут)

Чтобы получать корректные результаты измерений, соблюдайте требования к допустимой длине соединительного кабеля,  $L_{\text{макс}}$ . Длина кабеля зависит от проводимости технологической среды. При измерении в жидкостях в общем случае: 5 мкСм/см.



A0016539

### 27 Допустимая длина соединительного кабеля

Цветная область = разрешенный диапазон

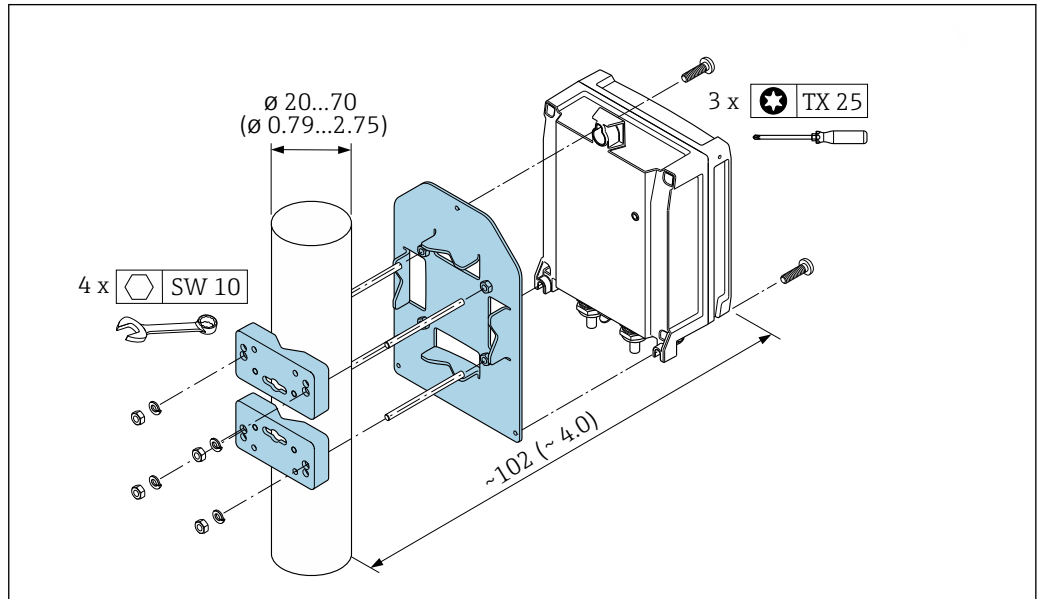
$L_{\text{макс}}$  = длина соединительного кабеля, м (фут)

(мкСм/см) = проводимость технологической среды

**Монтаж корпуса преобразователя**

**Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение**

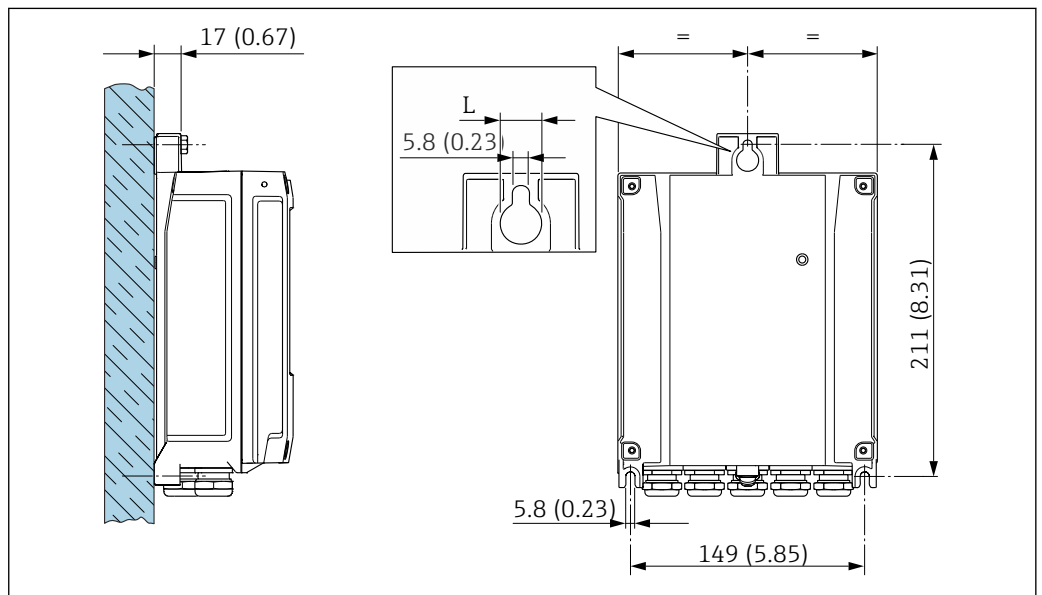
*Монтаж на стойке*



A0029051

28 Единицы измерения – мм (дюймы)

*Настенный монтаж*



A0029054

29 Единицы измерения – мм (дюймы)

*L Зависит от кода заказа «Корпус преобразователя»*

Код заказа «Корпус преобразователя»

- Опция **A** «Алюминий с покрытием»: L = 14 мм (0,55 дюйм)
- Опция **D** «Поликарбонат»: L = 13 мм (0,51 дюйм)

## Преобразователь Proline 500

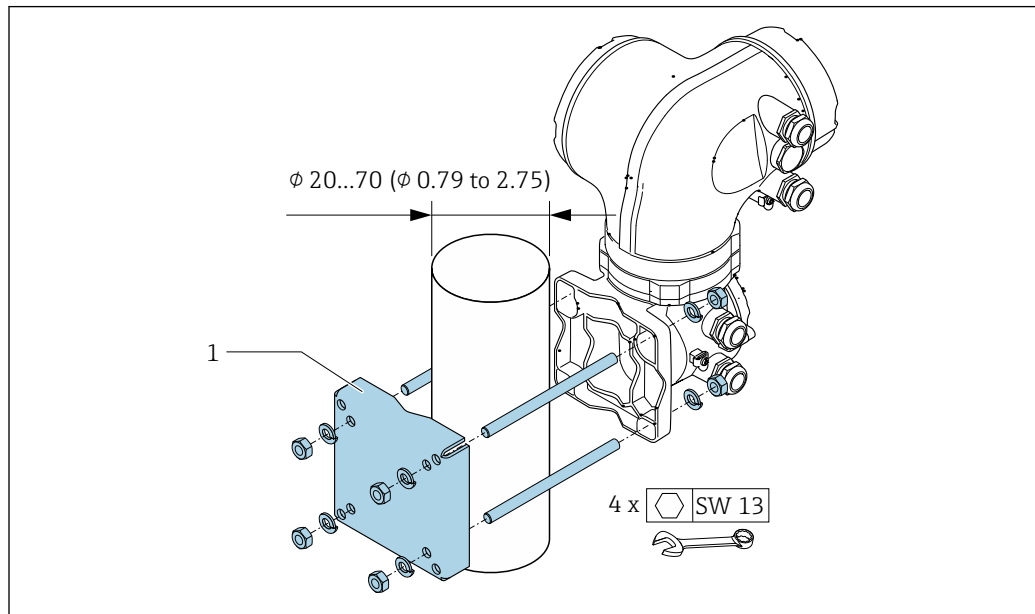
Монтаж на стойке

**⚠ ОСТОРОЖНО**

Код заказа «Корпус преобразователя», опция L «Литье, нержавеющая сталь»: преобразователи в литых корпусах весьма массивны.

Для обеспечения устойчивости их следует устанавливать только на прочных и надежно закрепленных опорах.

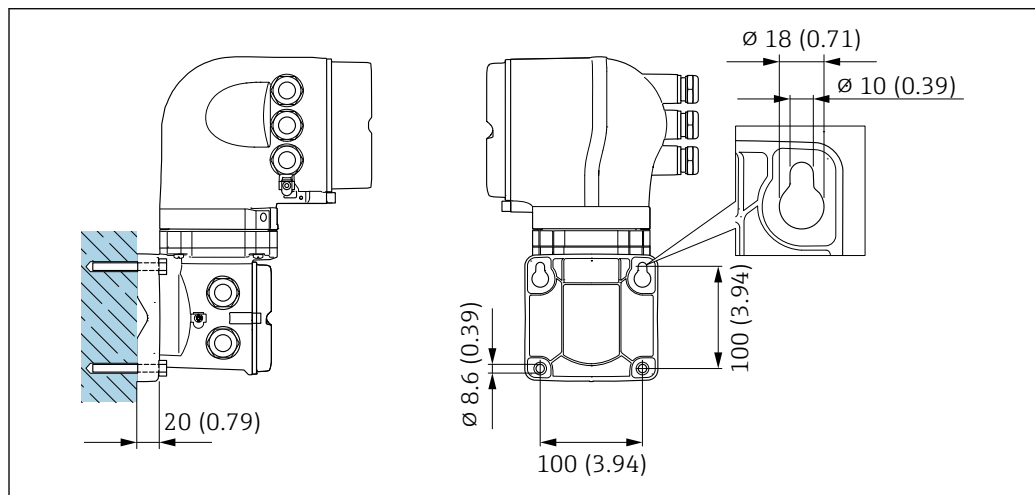
- ▶ Преобразователь следует устанавливать только на прочной и надежно закрепленной опоре на устойчивой поверхности.



A0029057

30 Единицы измерения – мм (дюймы)

Настенный монтаж

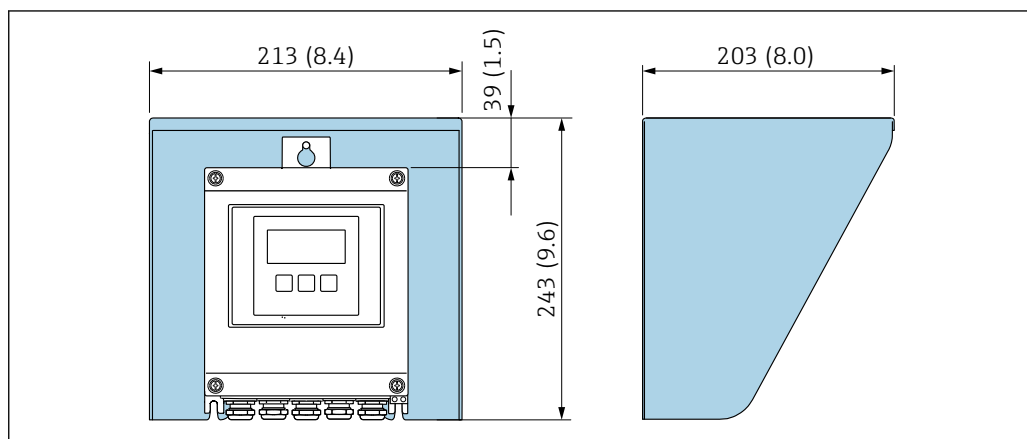


A0029068

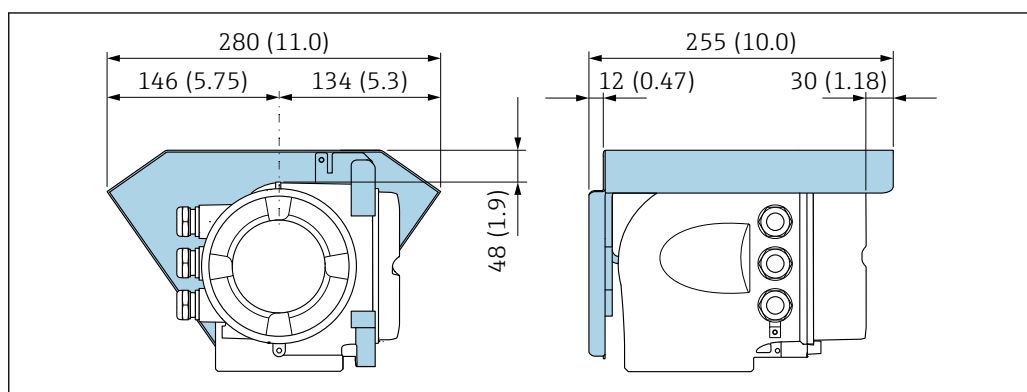
31 Единицы измерения – мм (дюймы)

### Специальные инструкции по монтажу

### Защитный козырек от погодных явлений



32 Защитный козырек от погодных явлений для Proline 500 – цифровое исполнение; мм (дюймы)



33 Защитный козырек от погодных явлений для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

### В погруженном состоянии под водой

- i** Для подводной эксплуатации пригодны только приборы в раздельном исполнении со степенью защиты IP68 типа 6P: код заказа «Опция датчика», опции CB, CC, CD, CE и CQ.
- Учитывайте региональные инструкции по монтажу.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Превышение максимальной глубины погружения и продолжительности работы на такой глубине может привести к повреждению прибора!**

- ▶ Соблюдайте максимальную глубину погружения и длительность работы на глубине.

Код заказа «Опция датчика», опции CB, CC

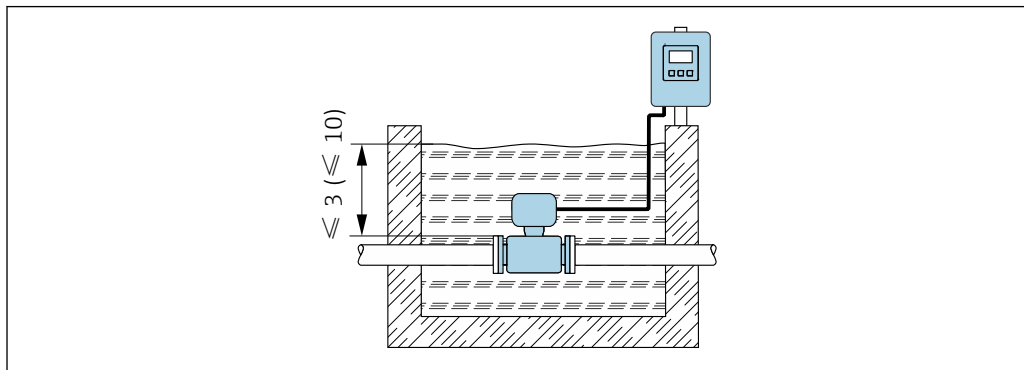
- Правила эксплуатации прибора под водой
- Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже:
  - 3 м (10 фут): постоянная эксплуатация;
  - 10 м (30 фут): не более 48 часов.

Код заказа «Опции датчика», опция CQ «Временная герметичность»

- Правила эксплуатации прибора под водой, которая не оказывает коррозионного воздействия
- Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже:
  - 3 м (10 фут): не более 168 часов.

Код заказа «Опция датчика», опции CD, CE

- Правила эксплуатации прибора под водой и в соленой воде
- Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже:
  - 3 м (10 фут): постоянная эксплуатация;
  - 10 м (30 фут): не более 48 часов.



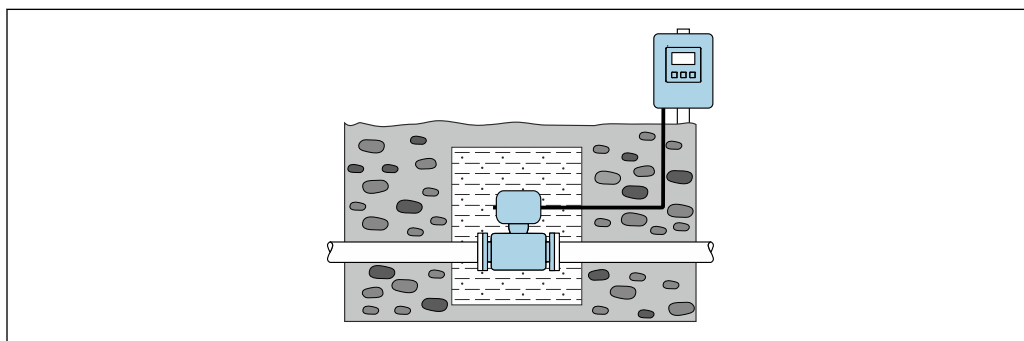
A0042412

### Использование в подземных условиях применения

- Для эксплуатации в подземных условиях применения пригодны только приборы в отдельном исполнении со степенью защиты IP68: код заказа «Опции датчика», опции CD и CE.
- Учитывайте региональные инструкции по монтажу.

Код заказа «Опция датчика», опции CD, CE

Для использования прибора в подземных условиях.



A0042646

## Условия окружающей среды


### Диапазон температуры окружающей среды

Преобразователь	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартный вариант: <math>-40</math> до <math>+60</math> °C (<math>-40</math> до <math>+140</math> °F)</li> <li>■ Опционально: <math>-50</math> до <math>+60</math> °C (<math>-58</math> до <math>+140</math> °F) (код заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция JN «Температура окружающей среды преобразователя <math>-50</math> °C (<math>-58</math> °F)»)</li> </ul>
Локальный дисплей	$-20$ до $+60$ °C ( $-4$ до $+140$ °F), разборчивость информации, отображаемой на дисплее, может ухудшиться при температуре вне допустимого температурного диапазона.

Датчик	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал изготовления присоединения к процессу – углеродистая сталь: –10 до +60 °C (+14 до +140 °F)</li> <li>■ Материал изготовления присоединения к процессу – нержавеющая сталь: –40 до +60 °C (–40 до +140 °F)</li> </ul> <p>При высокой температуре окружающей среды и технологической среды следует устанавливать датчик отдельно от преобразователя.</p>
Футеровка	Не допускайте нарушения верхнего и нижнего пределов температурного диапазона для футеровки .

При эксплуатации вне помещений

- Монтируйте прибор в затененном месте.
- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей, особенно в регионах с теплым климатом.
- Не допускайте непосредственного воздействия погодных условий.

<b>Температура хранения</b>	<p>Температура хранения соответствует диапазону рабочей температуры преобразователя и датчика →  78.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Во избежание недопустимого нагревания поверхности следует предотвратить попадание прямых солнечных лучей на измерительный прибор во время хранения.</li> <li>■ Для хранения прибора выберите такое место, в котором он будет защищен от попадания воды, так как плесень или бактерии могут повредить футеровку.</li> <li>■ Если были установлены защитные колпаки или крышки, не допускайте их снятия перед монтажом измерительного прибора.</li> </ul>
<b>Относительная влажность</b>	Прибор пригоден для эксплуатации в помещениях и вне помещений при относительной влажности 4 до 95 %.
<b>Рабочая высота</b>	<p>Согласно стандарту EN 61010-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ≤ 2 000 м (6 562 фут)</li> <li>■ &gt; 2 000 м (6 562 фут) с дополнительной защитой от перенапряжения (например, Endress+Hauser серии HAW)</li> </ul>
<b>Степень защиты</b>	<p><b>Преобразователь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP66/67, оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4</li> <li>■ При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1, пригодна для использования в зонах со степенью загрязнения 2</li> <li>■ Дисплей: IP20, оболочка типа 1, допустимая степень загрязнения 2</li> </ul> <p><b>Датчик</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP66/67, оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4</li> <li>■ При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1, пригодна для использования в зонах со степенью загрязнения 2</li> </ul> <p><i>Опционально</i></p> <p>Код заказа «Опция датчика», опции СВ, СС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP68, защитная оболочка типа 6P</li> <li>■ Цельносварной, с защитным покрытием согласно стандартам EN ISO 12944 C5-M/Im1 и EN 60529</li> <li>■ Правила эксплуатации прибора под водой</li> <li>■ Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 м (10 фут): постоянная эксплуатация</li> <li>■ 10 м (30 фут): не более 48 часов</li> </ul> </li> </ul> <p>Код заказа «Опция датчика», опция СQ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP68, тип 6P, временная герметичность</li> <li>■ Датчик с корпусом из алюминиевых полукорпусов</li> <li>■ Правила эксплуатации прибора под водой, не оказывающей коррозионного воздействия</li> <li>■ Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже. <ul style="list-style-type: none"> <li>3 м (10 фут): не более 168 часов</li> </ul> </li> </ul>

Код заказа «Опция датчика», опции CD, CE

- IP68, защитная оболочка типа 6P
- Цельносварной, с защитным покрытием согласно стандартам EN ISO 12944 Im2/Im3 и EN 60529
- Правила эксплуатации прибора в подземных условиях
- Правила эксплуатации прибора под водой и в соленой воде
- Допустимая длительность эксплуатации при определенной максимальной глубине указана ниже.
  - 3 м (10 фут): постоянная эксплуатация
  - 10 м (30 фут): не более 48 часов

#### Внешняя антенна WLAN

IP67

### Вибростойкость и ударпрочность

#### Вибрация синусоидального характера в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-6

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющий сплав», и код заказа «Опция датчика», опция CG «Удлиненная шейка для изоляции»

- 2 до 8,4 Гц, пик 3,5 мм
- 8,4 до 2 000 Гц, пик 1 г

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция A «Алюминий с покрытием» и опция D «Поликарбонат, датчик, цельносварной»

- 2 до 8,4 Гц, пик 7,5 мм
- 8,4 до 2 000 Гц, пик 2 г

#### Бессистемная вибрация широкого частотного диапазона в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-64

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющий сплав», и код заказа «Опция датчика», опция CG «Удлиненная шейка для изоляции»

- 10 до 200 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц
- 200 до 2 000 Гц, 0,001 г<sup>2</sup>/Гц
- Всего: 1,54 г в среднеквадратичном выражении

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция A «Алюминий с покрытием» и опция D «Поликарбонат, датчик, цельносварной»

- 10 до 200 Гц, 0,01 г<sup>2</sup>/Гц
- 200 до 2 000 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц
- Всего: 2,70 г в среднеквадратичном выражении

#### Толчки полусинусоидального характера согласно стандарту МЭК 60068-2-27

- Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющий сплав», и код заказа «Опция датчика», опция CG «Удлиненная шейка для изоляции»  
6 мс 30 г
- Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция A «Алюминий с покрытием» и опция D «Поликарбонат, датчик, цельносварной»  
6 мс 50 г

#### Толчки, имитирующие грубое обращение, согласно стандарту МЭК 60068-2-31

### Механическая нагрузка

Корпус преобразователя и клеммный отсек датчика

- Необходимо защитить от механических воздействий, таких как толчки и удары.
- Не используйте прибор в качестве подставки для подъема наверх.

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Согласно стандарту МЭК/EN 61326 и рекомендациям 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.



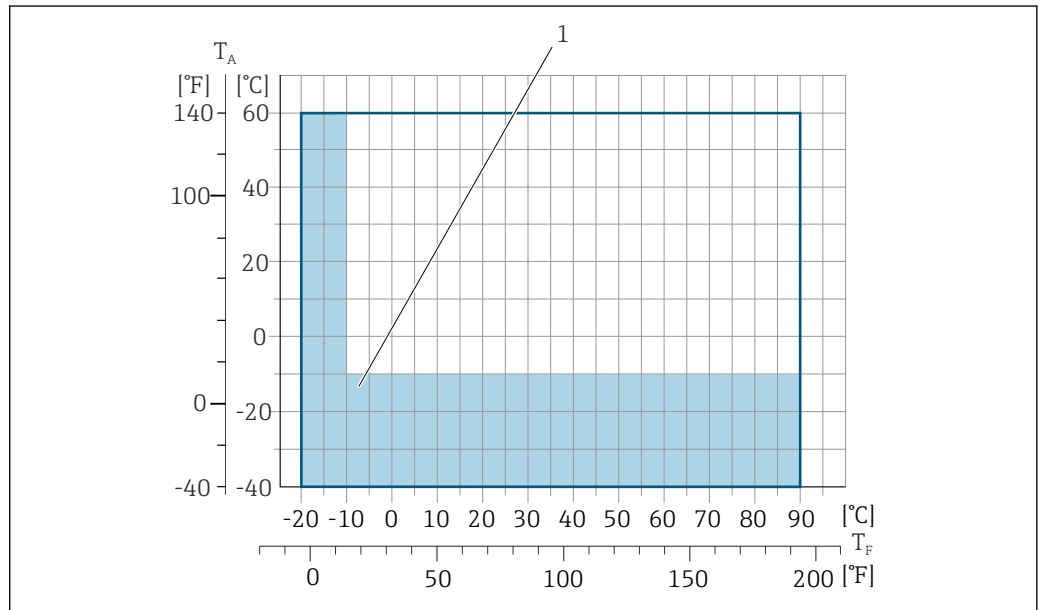
Описываемое изделие не предназначено для использования в жилых помещениях и не обеспечивает достаточную защиту радиоприема в таких условиях.



## Технологический процесс

### Диапазон температуры технологической среды

- 0 до +80 °C (+32 до +176 °F) для эбонита, DN 50–3000 (2–120 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)



A0038130

$T_A$  Температура окружающей среды

$T_F$  Температура технологической среды

1 Цветной участок: диапазон температуры окружающей среды -10 до -40 °C (+14 до -40 °F) и диапазон температуры технологической среды -10 до -20 °C (+14 до -4 °F) относится только к фланцам из нержавеющей стали

### Проводимость

≥5 μS/cm для жидкостей общего характера.



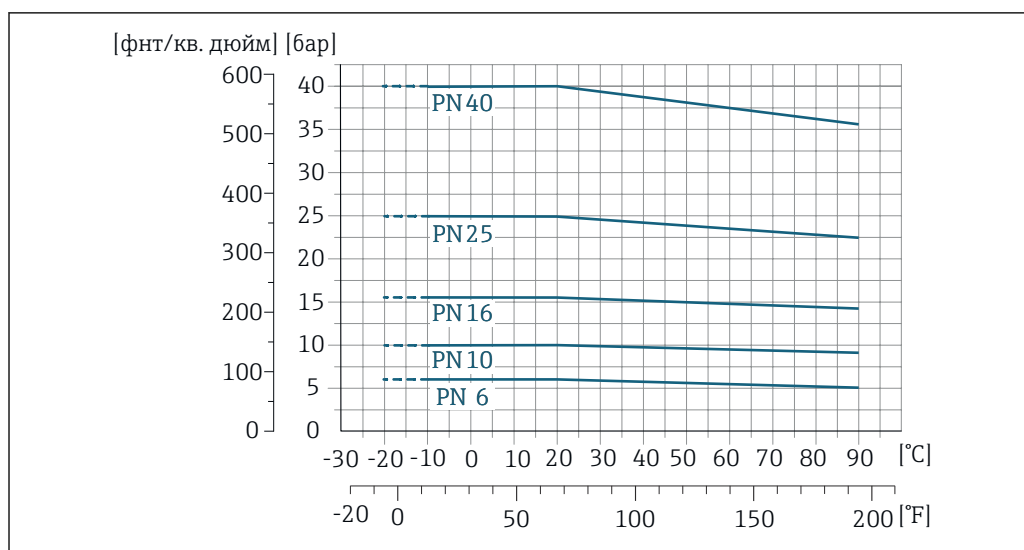
Proline 500

Необходимая минимальная проводимость также зависит от длины соединительного кабеля → 74.

### Номинальные значения давления и температуры

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.

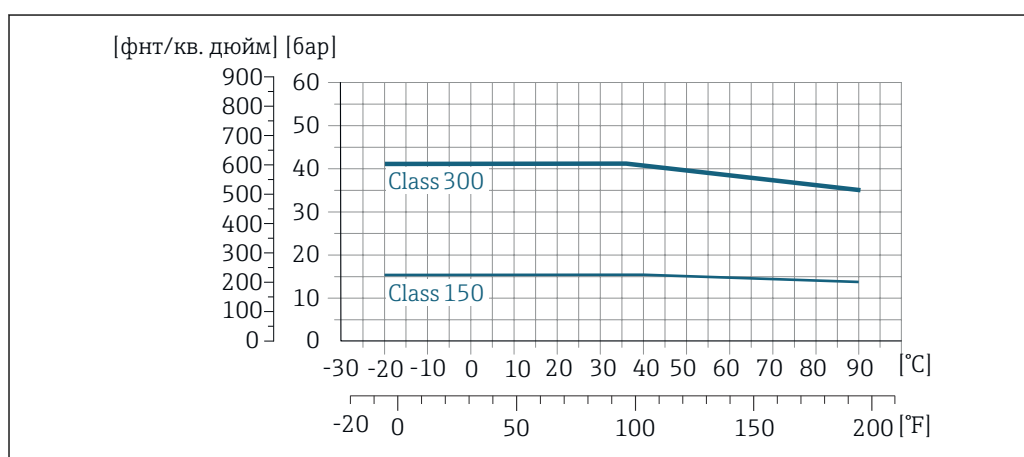
### Присоединение к процессу: фиксированный фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501)



A0038122-RU

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

### Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно ASME B16.5



A0038123-RU

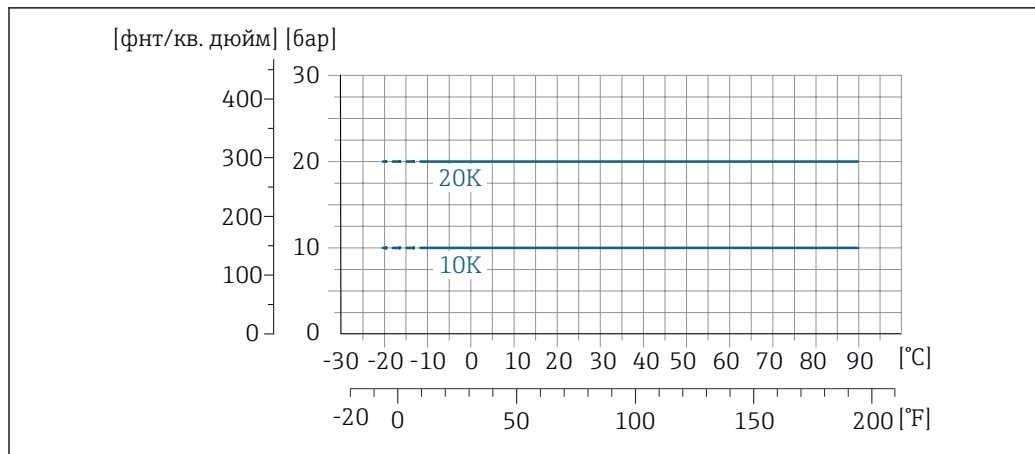
- 35 *Материал присоединения к процессу: нержавеющая сталь*



A0036121-RU

36 Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь

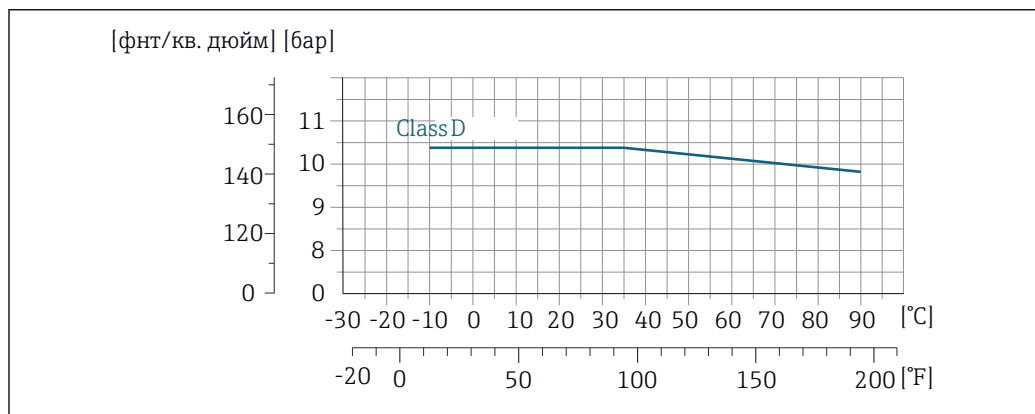
### Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно JIS B2220



A0038124-RU

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

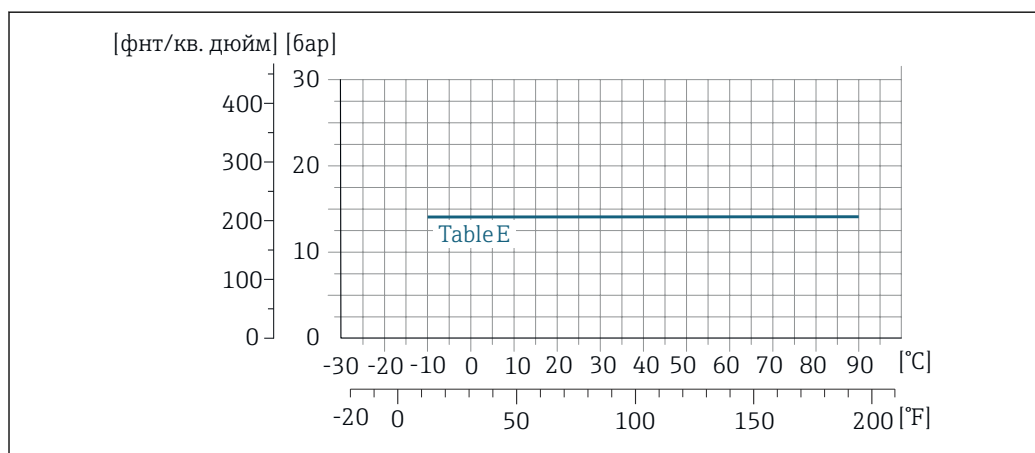
### Присоединение к процессу: фиксированный фланец в соответствии с AWWA C207



A0038126-RU

- 38 *Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь*

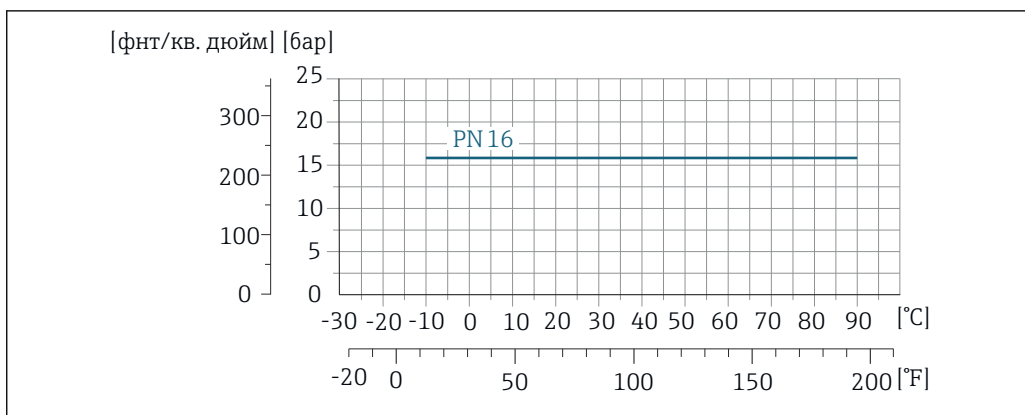
### Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно AS 2129



A0038127-RU

- 39 *Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь*

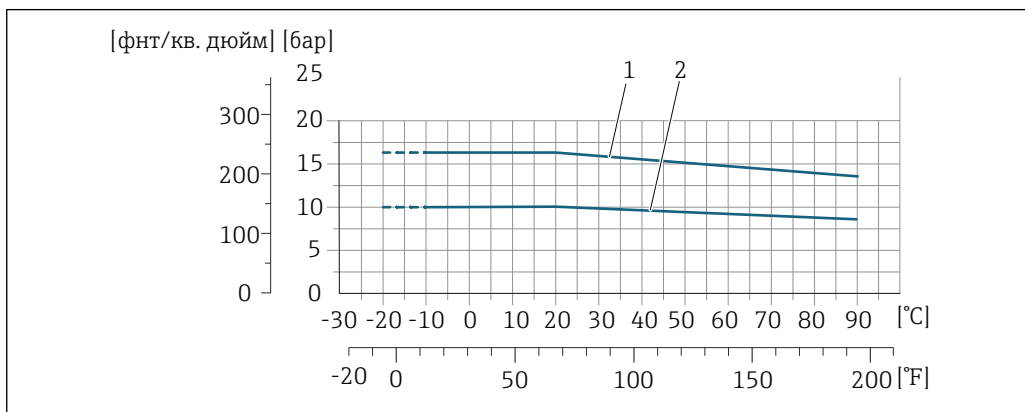
**Присоединение к процессу: фиксированный фланец согласно AS 4087**



A0038128-RU

40 *Материал присоединения к процессу: углеродистая сталь*

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



A0038129-RU

41 *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, штампованная пластина PN10, подвижный фланец PN10*

**Герметичность под давлением**

*Футеровка: эбонит*

Номинальный диаметр		Предельные значения абсолютного давления, мбар (psi), при температуре среды:		
мм	дюйм	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
50–3000	2–120	0 (0)	0 (0)	0 (0)

*Футеровка: полиуретан*

Номинальный диаметр		Предельные значения абсолютного давления, мбар (psi), при температуре 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 технологической среды.

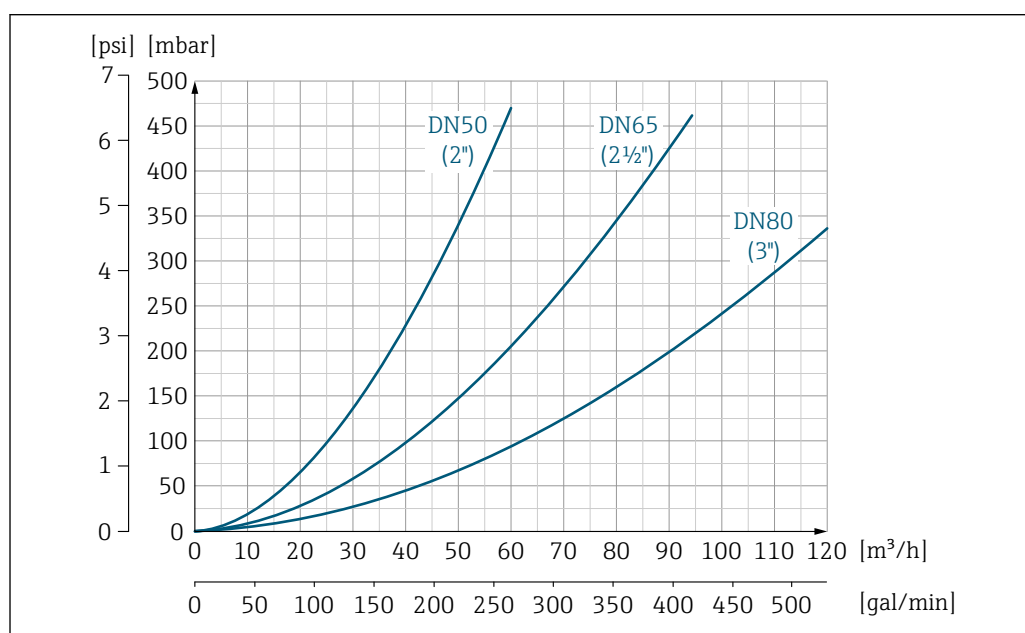
- $v < 2$  м/с (6,56 фут/с): для абразивных технологических сред (например, гончарной глины, известкового молока, рудного шлама)
- $v > 2$  м/с (6,56 фут/с): для технологических сред, для которых характерно образование налипаний (например, шлама сточных вод)

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

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

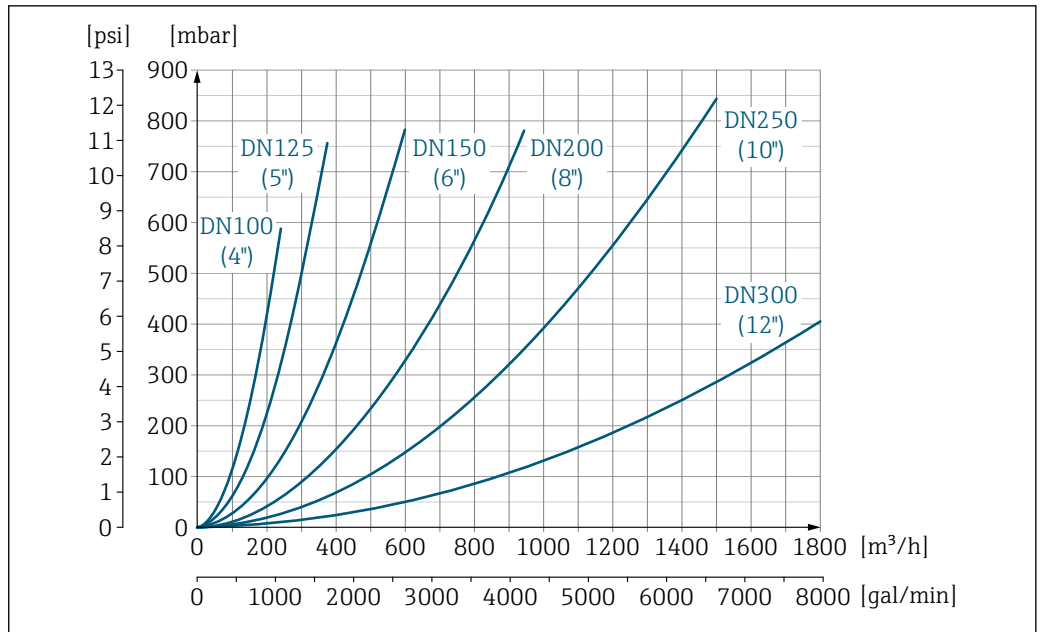
**Потеря давления**

- При установке датчика на трубопровод с аналогичным номинальным диаметром потери давления отсутствуют.
- Потери давления в вариантах конфигурации с переходниками соответствуют стандарту DIN EN 545 → 73



A0032667-RU

42 Падение давления для DN 50–80 (2–3 дюйма) с кодом заказа «Конструкция», опция С «Фиксированный фланец, суженная измерительная трубка, без входных/выходных участков»



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

**Давление в системе**

Монтаж поблизости от насосов → 69

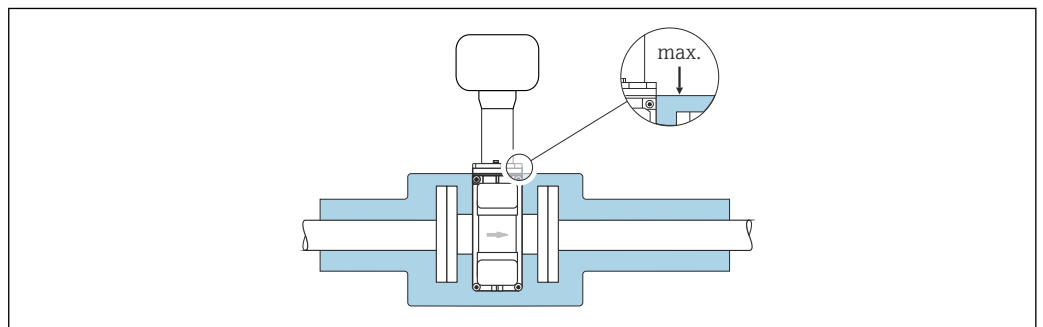
**Теплоизоляция прибора**

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 электроники под влиянием теплоизоляции!**

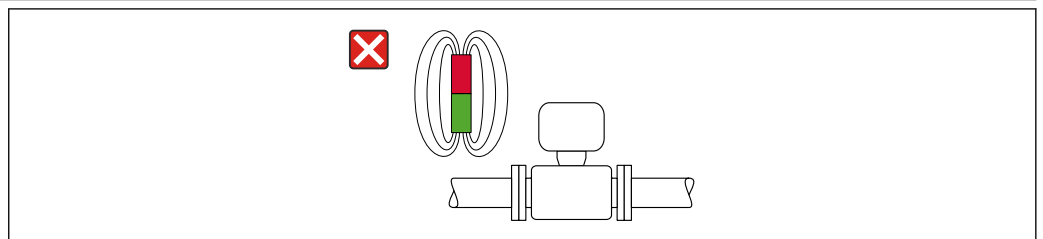
- ▶ Опора корпуса используется для отвода тепла и не должна быть даже частично погружена в среду. Как максимум, изоляция датчика может доходить до верхнего края двух полусфер датчика.



**Вибрация**

Монтаж на трубопроводе, подверженном вибрации → 70

**Магнетизм и статическое электричество**



44 Избегайте магнитных полей

## Режим коммерческого учета

Данный прибор прошел дополнительное испытание в соответствии с OIML R49 и получил сертификат ЕС на соответствие требованиям Директивы по измерительным приборам 2014/32/ЕС для использования в области, подлежащей законодательно регулируемому метрологическому контролю («коммерческому учету») холодной воды (Приложение III).

Допустимая температура технологической среды для таких условий применения составляет 0 до +50 °C (+32 до +122 °F).

Прибор используется с законодательно проверенным сумматором на локальном дисплее (дополнительная опция – с поверенным импульсным выходом).

Измерительные приборы, подлежащие метрологическому контролю, суммируют в оба направления, т. е. все выходы учитывают составляющие потока как в положительном (прямом), так и отрицательном (обратном) направлении.

По общему правилу измерительный прибор, подлежащий метрологическому контролю, защищен от вскрытия пломбами на преобразователе или сенсоре. Эти пломбы, как правило, могут быть сняты только представителем уполномоченного органа по метрологическому контролю.

После запуска или опечатывания прибора управление прибором возможно лишь в ограниченной степени.

Подробную информацию об оформлении заказа и национальных сертификатах для стран за пределами Европы (приборы в качестве счетчиков холодной воды на основе OIML R49: ) можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

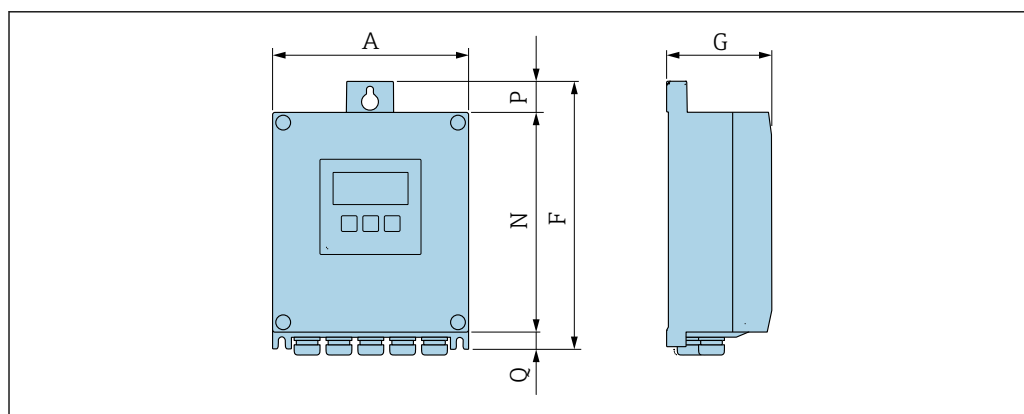
## Механическая конструкция

Размеры в

единицах измерения системы СИ

Корпус преобразователя Proline 500 – цифровое исполнение

Невзрывоопасная зона или взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2



A0033789

Код заказа «Корпус преобразователя», опция A «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция A «Датчик»

A (мм)	F (мм)	G (мм)	N (мм)	P (мм)	Q (мм)
167	232	89	187	24	21

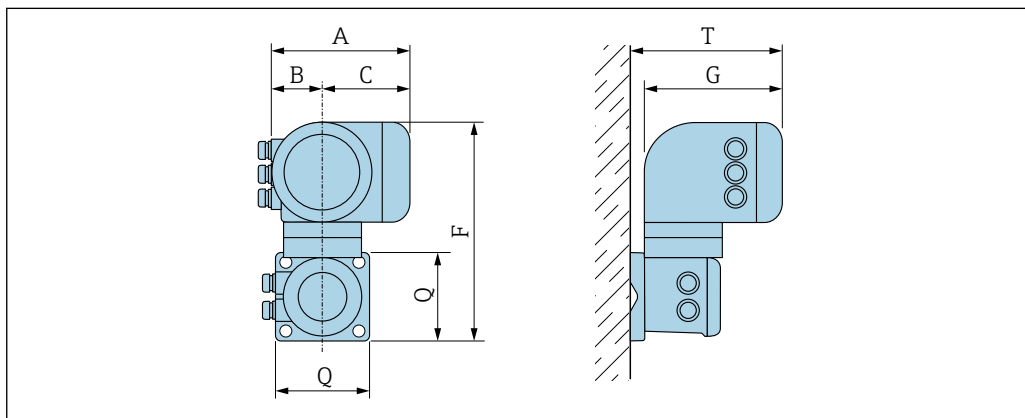
Код заказа «Корпус преобразователя», опция D «Поликарбонат», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция A «Датчик»

A (мм)	F (мм)	G (мм)	N (мм)	P (мм)	Q (мм)
177	234	89	197	17	22



**Корпус преобразователя Proline 500**

Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1



A0033788

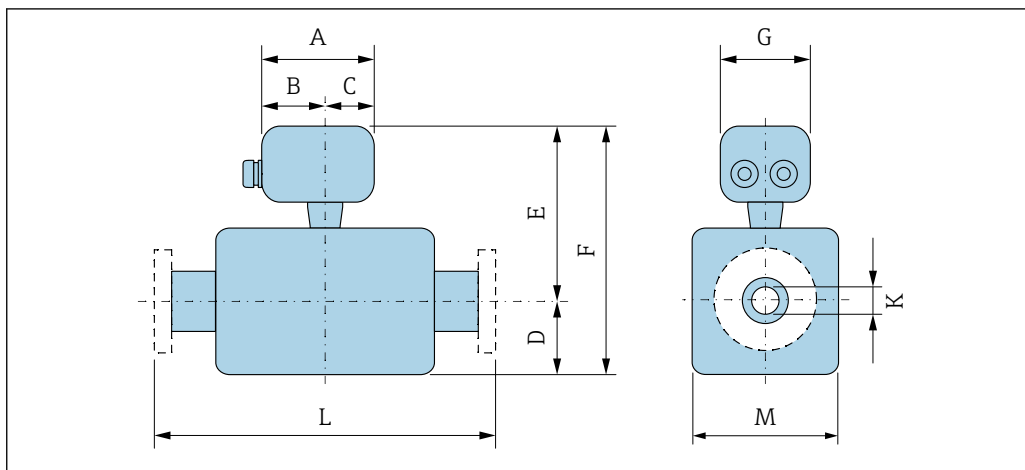
Код заказа «Корпус преобразователя», опция A «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция B «Преобразователь»

A (мм)	B (мм)	C (мм)	F (мм)	G (мм)	Q (мм)	T (мм)
188	85	103	318	217	130	239

Код заказа «Корпус преобразователя», опция L «Литье, нержавеющая сталь», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция B «Преобразователь»

A (мм)	B (мм)	C (мм)	F (мм)	G (мм)	Q (мм)	T (мм)
188	85	103	295	217	130	239

**Клеммный отсек датчика**



A0033784

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция A «Алюминий с покрытием»

A (мм)	B (мм)	C (мм)	G (мм)
148	94	54	136

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция D «Поликарбонат»

A (мм)	B (мм)	C (мм)	G (мм)
113	62	51	112

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющая сталь»

A (мм)	B (мм)	C (мм)	G (мм)
145	86	59	136

DN 25–300 мм (1–12 дюймов): датчик в корпусе из алюминиевых полукорпусов

DN		Код заказа «Конструкция»								K	L
мм	дюйм	Опции D, E, H, I				Опция C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>	мм	мм
25	1	84	200	284	120	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
32	–	84	200	284	120	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
40	1 ½	84	200	284	120	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
50	2	84	200	284	120	84	200	284	120	<sup>3)</sup>	200
65	–	109	225	334	180	84	200	284	120	<sup>3)</sup>	200
80	3	109	225	334	180	84	200	284	120	<sup>3)</sup>	200
100	4	109	225	334	180	109	225	334	180	<sup>3)</sup>	250
125	–	150	265	415	260	109	225	334	180	<sup>3)</sup>	250
150	6	150	265	415	260	109	225	334	180	<sup>3)</sup>	300
200	8	180	290	470	324	150	265	415	260	<sup>3)</sup>	350
250	10	205	315	520	400	150	265	415	260	<sup>3)</sup>	450
300	12	230	340	570	460	180	290	470	324	<sup>3)</sup>	500

- 1) В качестве размеров приведены справочные значения. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Для кода заказа «Опция датчика», опции CG «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям следует добавить 110 мм.
- 3) В зависимости от футеровки → 123.

DN 25–300 мм (1–12 дюймов): датчик в полностью сварном корпусе из углеродистой стали

DN		Код заказа «Конструкция»								K	L
мм	дюйм	Опция E				Опция C					
		D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	E <sup>1) 2)</sup>	F <sup>1) 2)</sup>	M <sup>1)</sup>	мм	мм
25	1	70	200	270	140	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
32	–	70	200	270	140	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
40	1 ½	70	200	270	140	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	200
50	2	70	200	270	140	70	200	270	140	<sup>3)</sup>	200
65	–	82	225	307	165	70	200	270	140	<sup>3)</sup>	200
80	3	87	225	312	175	70	200	270	140	<sup>3)</sup>	200
100	4	100	225	325	200	82	225	307	165	<sup>3)</sup>	250

DN		Код заказа «Конструкция»								К	L
		Опция E				Опция C					
(мм)	(дюйм)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1) 2)</sup> (мм)	F <sup>1) 2)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1) 2)</sup> (мм)	F <sup>1) 2)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	(мм)	(мм)
125	–	113	265	378	226	87	225	312	175	<sup>3)</sup>	250
150	6	134	265	399	269	100	225	325	200	<sup>3)</sup>	300
200	8	160	290	450	320	113	265	378	226	<sup>3)</sup>	350
250	10	193	315	508	387	134	265	399	269	<sup>3)</sup>	450
300	12	218	340	558	437	160	290	450	320	<sup>3)</sup>	500

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Для кода заказа «Опция датчика», опции CG «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям следует добавить 110 мм.
- 3) Зависит от футеровки → 123.

## DN 350–400 мм (14–16 дюймов)

DN		Код заказа «Конструкция»						L
		Опции E, I				К		
(мм)	(дюйм)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1)</sup> (мм)	F <sup>1)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)		(мм)	(мм)
350	14	282	397	679	564	<sup>2)</sup>	550	
375	15	308	423	731	616	<sup>2)</sup>	550	
400	16	308	423	731	616	<sup>2)</sup>	600	

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) В зависимости от футеровки → 123.

## DN 450–900 мм (18–36 дюймов)

DN		Код заказа «Конструкция»								К	L	
		Опции F, J				Опции G, K						
(мм)	(дюйм)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1)</sup> (мм)	F <sup>1)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1)</sup> (мм)	F <sup>1)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	(мм)	(мм)	(мм)
450	18	290	405	695	580	333	448	781	666	<sup>2)</sup>	600 <sup>3)</sup>	650 <sup>4)</sup>
500	20	315	430	745	630	359	474	833	717	<sup>2)</sup>	600 <sup>3)</sup>	650 <sup>4)</sup>
600	24	365	480	845	730	411	526	937	821	<sup>2)</sup>	600 <sup>3)</sup>	780 <sup>4)</sup>
700	28	426	541	967	851	512	627	1139	1024	<sup>2)</sup>	700 <sup>3)</sup>	910 <sup>4)</sup>
750	30	463	578	1041	926	512	627	1139	1024	<sup>2)</sup>	750 <sup>3)</sup>	975 <sup>4)</sup>
800	32	482	597	1079	964	534	649	1183	1065	<sup>2)</sup>	800 <sup>3)</sup>	1040 <sup>4)</sup>
900	36	532	647	1179	1064	610	725	1335	1218	<sup>2)</sup>	900 <sup>3)</sup>	1170 <sup>4)</sup>

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) В зависимости от футеровки → 123.
- 3) Код заказа «Конструкция», опция F «Неподвижный фланец, малая монтажная длина», и опция J «Неподвижный фланец, малая монтажная длина, входной/выходной участки – 0 x DN».
- 4) Код заказа «Конструкция», опция G «Неподвижный фланец, большая монтажная длина», и опция K «Неподвижный фланец, большая монтажная длина, входной/выходной участки 0 x DN».

## DN 1000–2000 мм (40–78 дюймов)

DN		Код заказа «Конструкция»					К	L	
		Опции F, G, J, K							
(мм)	(дюймы)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1)</sup> (мм)	F <sup>1)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	(мм)	(мм)		
1000	40	582	697	1279	1164	2)	1000 <sup>3)</sup>	1300 <sup>4)</sup>	
–	42	618	733	1351	1236	2)	1050 <sup>3)</sup>	1365 <sup>4)</sup>	
1200	48	696	811	1507	1392	2)	1200 <sup>3)</sup>	1560 <sup>4)</sup>	
–	54	809	924	1733	1617	2)	1350 <sup>3)</sup>	1755 <sup>4)</sup>	
1400	–	809	924	1733	1617	2)	1400 <sup>3)</sup>	1820 <sup>4)</sup>	
–	60	909	1024	1933	1817	2)	1500 <sup>3)</sup>	1950 <sup>4)</sup>	
1600	–	909	1024	1933	1817	2)	1600 <sup>3)</sup>	2080 <sup>4)</sup>	
–	66	960	1075	2035	1919	2)	1650 <sup>3)</sup>	2145 <sup>4)</sup>	
1800	72	1016	1131	2147	2032	2)	1800 <sup>3)</sup>	2340 <sup>4)</sup>	
–	78	1127	1242	2369	2254	2)	2000 <sup>3)</sup>	2600 <sup>4)</sup>	
2000	–	1127	1242	2369	2254	2)	2000 <sup>3)</sup>	2600 <sup>4)</sup>	

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Внутренний диаметр зависит от футеровки, см. технические характеристики измерительной трубы → 123.
- 3) Код заказа «Конструкция», опция F «Неподвижный фланец, малая монтажная длина», и опция J «Неподвижный фланец, малая монтажная длина, входной/выходной участка – 0 x DN».
- 4) Код заказа «Конструкция», опция G «Неподвижный фланец, большая монтажная длина», и опция K «Неподвижный фланец, большая монтажная длина, входной/выходной участка 0 x DN».

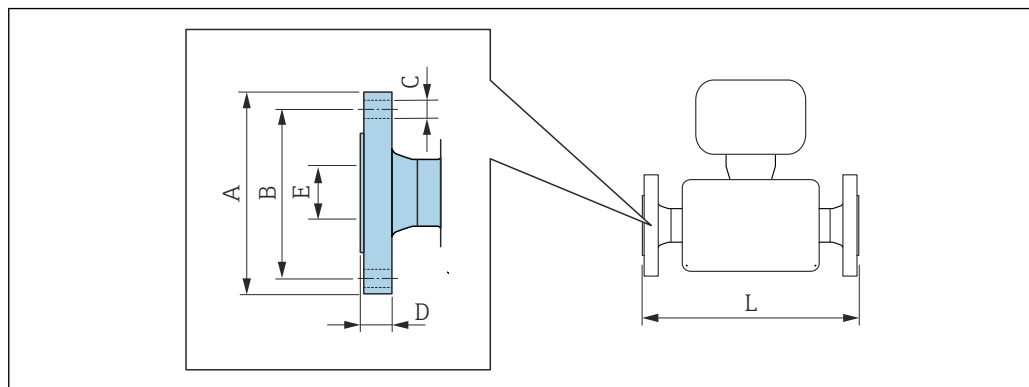
## DN 2200–3000 мм (84–120 дюймов)

DN		Код заказа «Конструкция»					К	L
		Опции F, J						
(мм)	(дюймы)	D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1)</sup> (мм)	F <sup>1)</sup> (мм)	M <sup>1)</sup> (мм)	(мм)	(мм)	
–	84	1227	1342	2569	2454	2)	2200	
2200	–	1227	1342	2569	2454	2)	2200	
–	90	1332	1447	2779	2664	2)	2400	
2400	–	1332	1447	2783	2664	2)	2400	
–	96	1431	1546	2977	2861	2)	2450	
–	102	1516	1631	3147	3032	2)	2600	
2600	–	1442	1557	2999	2883	2)	2600	
–	108	1602	1718	3320	3204	2)	2750	
2800	–	1547	1662	3209	3093	2)	2800	
–	114	1688	1803	3491	3375	2)	2900	
3000	–	1647	1762	3409	3293	2)	3000	
–	120	1774	1889	3663	3547	2)	3050	

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Внутренний диаметр зависит от футеровки, см. технические характеристики измерительной трубы → 123.

## Фланцевые соединения

## Неподвижный фланец



A0015621

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 6  
 Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D1K  
 Нержавеющая сталь: код заказа «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	22		
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		
2600	2905	2810	60 × Ø48	91		
2800	3115	3020	64 × Ø48	101		
3000	3315	3220	68 × Ø48	102		

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

- 1) В зависимости от футеровки → ☰ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☰ 89

<b>Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 10</b>						
<b>Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D2K</b>						
<b>Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D2S</b>						
<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>L</b>
<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>
200	340	295	8 × Ø22	24	1)	2)
250	395	350	12 × Ø22	26		
300	445	400	12 × Ø22	26		
350	505	460	16 × Ø22	26		
400	565	515	16 × Ø26	26		
450	615	565	20 × Ø26	28		
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		
2600	2960	2850	60 × Ø56	110		
2800	3180	3070	64 × Ø56	124		
3000	3405	3290	68 × Ø62	132		
Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 6,3 до 12,5 мкм						

- 1) В зависимости от футеровки → 123.  
 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

<b>Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16</b>						
<b>Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D3K</b>						
<b>Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D3S</b>						
<b>DN</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>L</b>
<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>
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		

<b>Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 16</b>						
Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D3K						
Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D3S						
DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
400	580	525	16 × Ø30	32		
450	640	585	20 × Ø30	34		
500	715	650	20 × Ø33	36		
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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

<b>Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 25</b>						
Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D4K						
Нержавеющая сталь: код заказа «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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

<b>Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N): PN 40</b>						
<b>Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D5K</b>						
<b>Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция D5S</b>						
<b>DN (мм)</b>	<b>A (мм)</b>	<b>B (мм)</b>	<b>C (мм)</b>	<b>D (мм)</b>	<b>E (мм)</b>	<b>L (мм)</b>
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 B1 (DIN 2526, форма C), Ra 6,3 до 12,5 мкм						

- 1) В зависимости от футеровки → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

<b>Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 150</b>							
<b>Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A1K</b>							
<b>Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A1S</b>							
<b>DN</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>L</b>
<b>(мм)</b>	<b>(дюймы)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>	<b>(мм)</b>
25	1	108	79,2	4 × Ø16	12,6	1)	2)
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 → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89



<b>Фланец в соответствии с ASME B16.5, класс 300</b>							
Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A2K							
Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция A2S							
DN		A	B	C	D	E	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

<b>Фланец в соответствии с JIS B2220, 10K</b>						
Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N3K						
Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N3S						
DN	A	B	C	D	E	L
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

<b>Фланец в соответствии с JIS B2220, 20K</b>						
Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N4K						
Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N4S						
DN	A	B	C	D	E	L
(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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		

<b>Фланец в соответствии с JIS B2220, 20K</b>						
<b>Углеродистая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N4K</b>						
<b>Нержавеющая сталь: код заказа «Присоединение к процессу», опция N4S</b>						
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 → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

<b>Фланец в соответствии с AWWA, класс D</b>							
<b>Код заказа «Присоединение к процессу», опция W1K</b>							
DN		A	B	C	D	E	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
700	28	927	863,6	28 × Ø35	33,4	1)	2)
750	30	984	914,4	28 × Ø35	35,0		
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	54,0		
-	60	1855	1759,0	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		
-	96	2877	2755,9	68 × Ø60,3	82,55		
-	102	3048	2908,3	68 × Ø66,7	82,55		
-	108	3219	3067,0	68 × Ø66,7	85,73		
-	114	3391	3219,5	68 × Ø73	88,90		
-	120	3562	3371,8	68 × Ø73	88,90		
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 6,3 до 12,5 мкм							

- 1) В зависимости от футеровки → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

**Фланец в соответствии с AS 2129, табл. Е**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция М2К

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	8 × Ø18	13		
150	280	235	8 × Ø22	17		
200	335	292	8 × Ø22	19		
250	405	356	12 × Ø22	22		
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	1060	984	20 × Ø36	54		
900	1175	1092	24 × Ø36	64		
1000	1255	1175	24 × Ø39	67		
1200	1490	1410	32 × Ø39	79		

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

- 1) В зависимости от футеровки → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

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

Код заказа «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	1060	984	20 × Ø36	56		

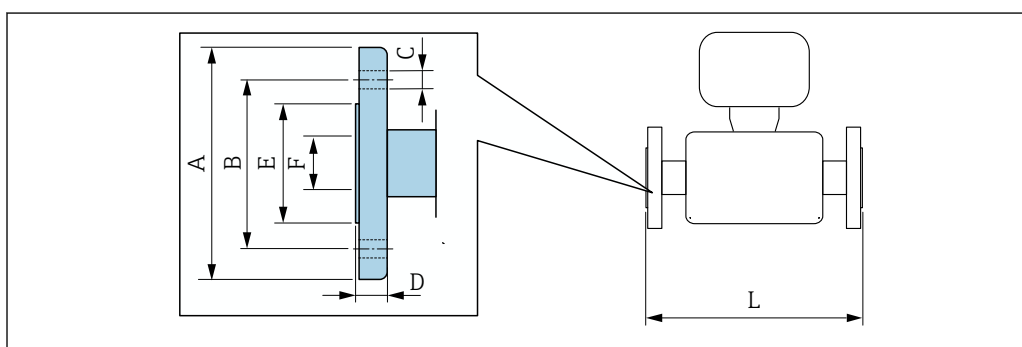
**Фланец в соответствии с AS 4087, PN 16**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция МЗК

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
900	1175	1092	24 × Ø36	66		
1000	1255	1175	24 × Ø36	66		
1200	1490	1410	32 × Ø36	76		

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

- 1) В зависимости от футеровки → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

**Накидной фланец**

A0037862

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

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

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

DN		A	B	C	D	E	F	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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 → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

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

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

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

DN		A	B	C	D	E	F	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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		

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

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

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

DN		A	B	C	D	E	F	L
(мм)	(дюймы)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
100	4	220	180	8 × Ø18	22	148		
125	-	250	210	8 × Ø18	22	177		
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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89

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

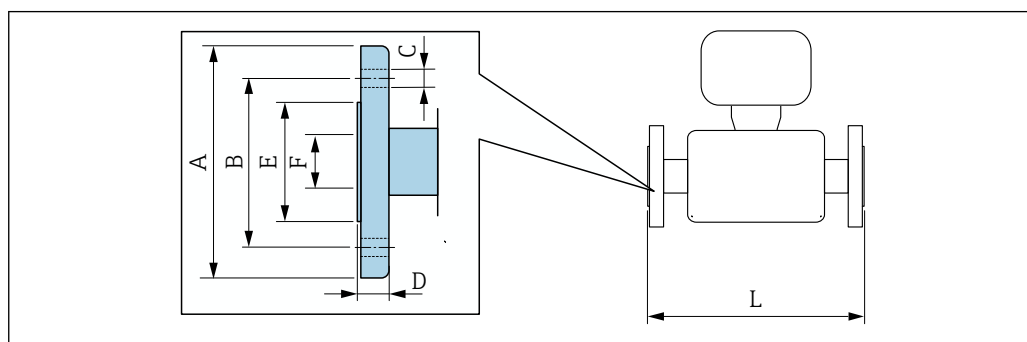
Углеродистая сталь: код заказа для параметра «Присоединение к процессу», опция A12

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

DN		A	B	C	D	E	F	L
[мм]	[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
25	1	110	80	4 × Ø16	14	49	1)	2)
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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 89.

**Накидной фланец, штампованная пластина**

A0037862

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

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

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

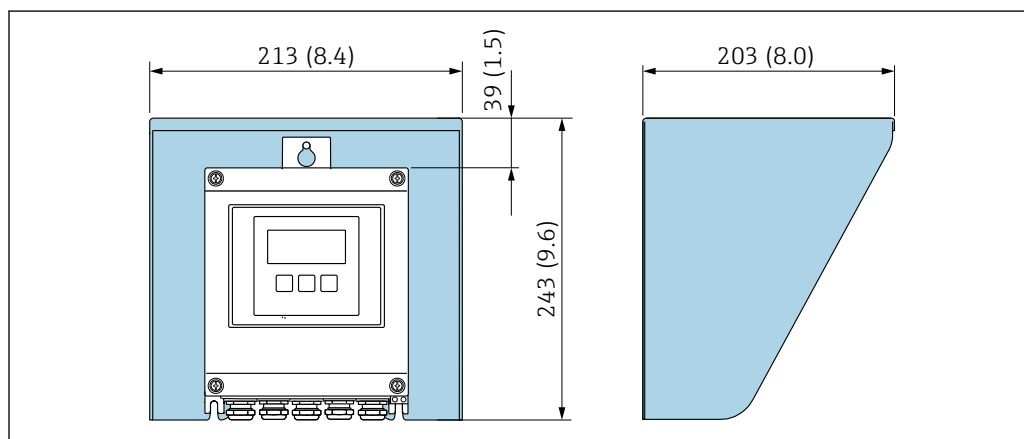
DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)
25	115	85	4 x Ø13,5	16,5	49	1)	2)
32	140	100	4 x Ø17,5	17	65		
40	150	110	4 x Ø17,5	16,5	71		
50	165	125	4 x Ø17,5	18,5	88		
65	185	145	4 x Ø17,5	20	103		
80	200	160	8 x Ø17,5	23,5	120		
100	220	180	8 x Ø17,5	24,5	148		
125	250	210	8 x Ø17,5	24	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 → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 89

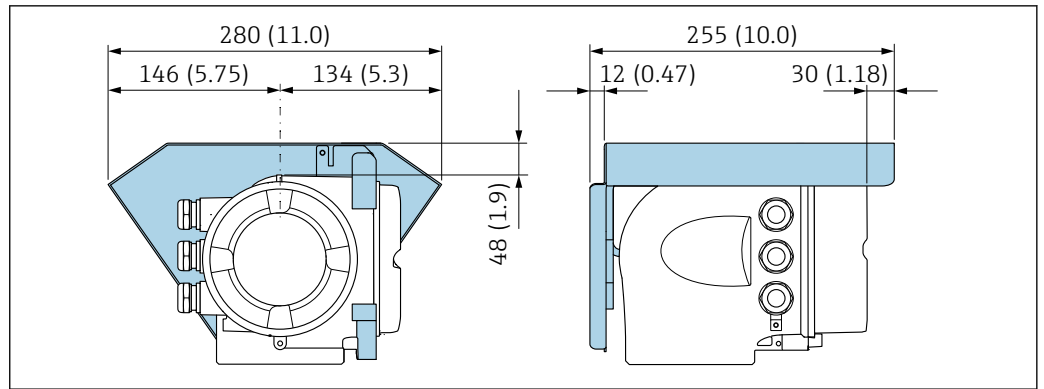
## Аксессуары

Защитный козырек от погодных явлений



A0029552

45 Защитный козырек от погодных явлений для Proline 500 – цифровое исполнение; мм (дюймы)



A0029553

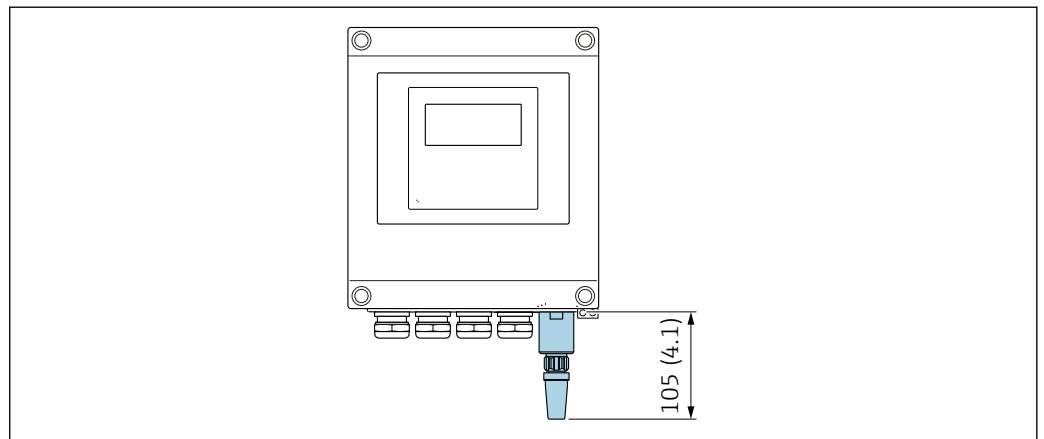
46 Защитный козырек от погодных явлений для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

#### Внешняя антенна WLAN

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

*Proline 500 – цифровое исполнение*

*Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе*

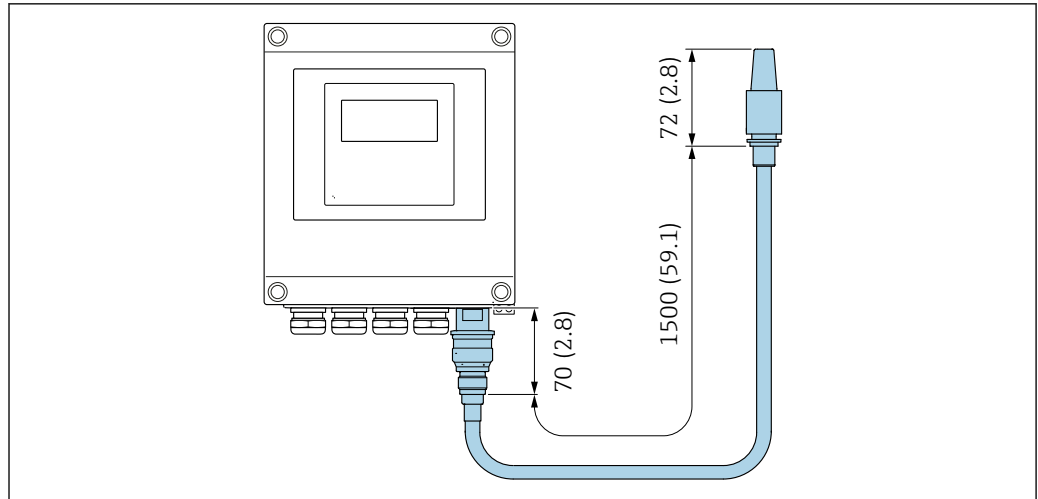


A0033607

47 Единицы измерения – мм (дюймы)

*Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля*

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

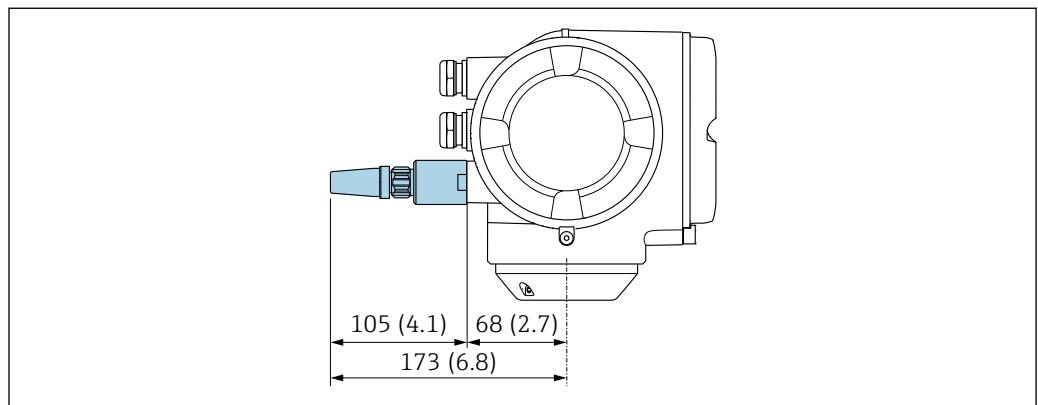


A0033606

48 Единицы измерения – мм (дюймы)

### Proline 500

Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе

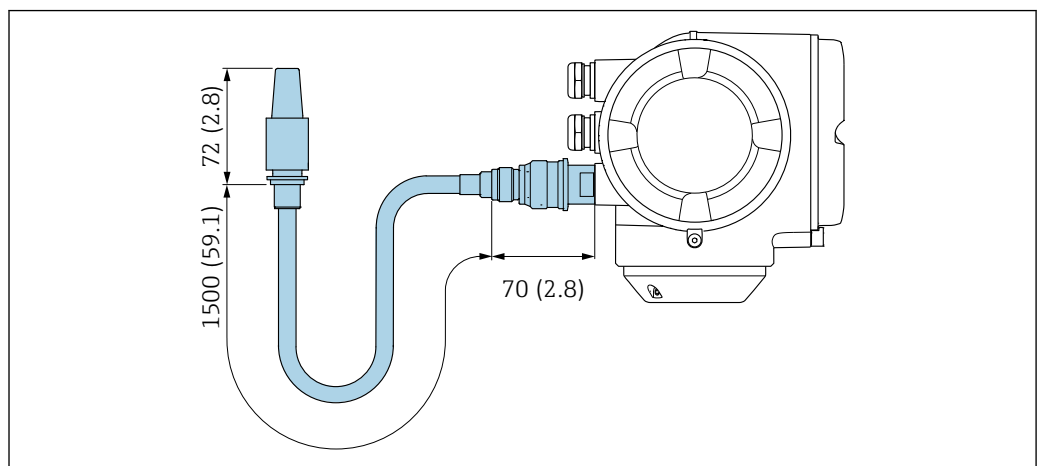


A0028923

49 Единицы измерения – мм (дюймы)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля

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

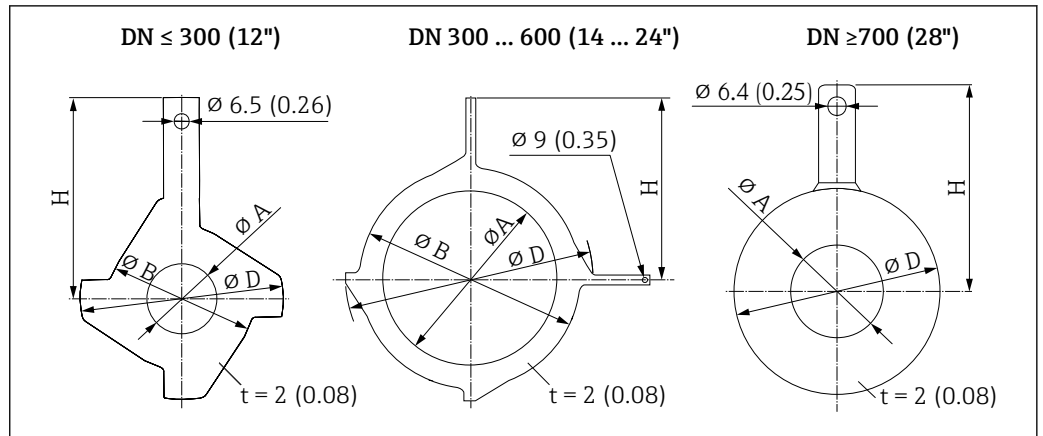


A0033597

50 Единицы измерения – мм (дюймы)



Заземляющие диски для фланцевых присоединений



A0015442

DN		Номинальное давление	A		B		D		H	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1"	1)	26	1,02	62	2,44	77,5	3,05	87,5	3,44
32	1 ¼"	1)	35	1,38	80	3,15	87,5	3,44	94,5	3,72
40	1 ½"	1)	41	1,61	82	3,23	101	3,98	103	4,06
50	2"	1)	52	2,05	101	3,98	115,5	4,55	108	4,25
65	2 ½"	1)	68	2,68	121	4,76	131,5	5,18	118	4,65
80	3"	1)	80	3,15	131	5,16	154,5	6,08	135	5,31
100	4"	1)	104	4,09	156	6,14	186,5	7,34	153	6,02
125	5"	1)	130	5,12	187	7,36	206,5	8,13	160	6,30
150	6"	1)	158	6,22	217	8,54	256	10,08	184	7,24
200	8"	1)	206	8,11	267	10,51	288	11,34	205	8,07
250	10"	1)	260	10,2	328	12,91	359	14,13	240	9,45
300	12"	PN 10 PN 16 Класс 150	312	12,3	375	14,76	413	16,26	273	10,75
		PN 25 JIS 10K JIS 20K	310	12,2	375	14,76	404	15,91	268	10,55
350	14"	PN 6	420	16,5	420	16,54	479	18,86	365	14,37
		PN 10								
		PN 16								
375	15"	PN 16	461	18,2	461	18,2	523	20,6	395	15,6
400	16"	PN 6	470	18,5	470	18,50	542	21,34	395	15,55
		PN 10								
		PN 16								
450	18"	PN 6	525	20,7	525	20,67	583	22,95	417	16,42
		PN 10								
		PN 16								
500	20"	PN 6	575	22,6	575	22,64	650	25,59	460	18,11
		PN 10								
		PN 16								

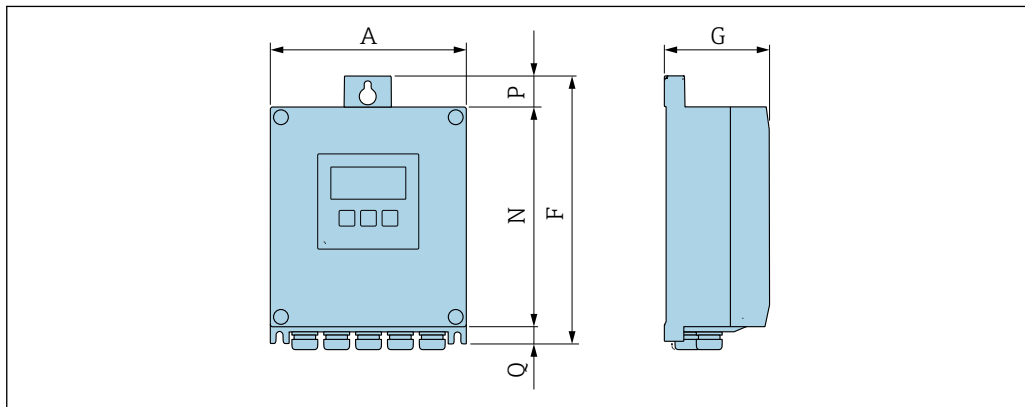
DN		Номинальное давление	А		В		D		H	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
600	24"	PN 6	676	26,6	676	26,61	766	30,16	522	20,55
		PN 10								
		PN 16								
700	28"	PN 6	697	27,4	-	-	786	30,94	460	18,11
		PN10	693	27,3	-	-	813	32,01	480	18,9
		PN16	687	27,1	-	-	807	31,77	490	19,29
		Cl, D	693	27,3	-	-	832	32,76	494	19,45
750	30"	Cl, D	743	29,3	-	-	833	32,8	523	20,59
800	32"	PN 6	799	31,5	-	-	893	35,16	520	20,47
		PN 10	795	31,3	-	-	920	36,22	540	21,26
		PN 16	789	31,1	-	-	914	35,98	550	21,65
		Cl, D	795	31,3	-	-	940	37,01	561	22,09
900	36"	PN 6	897	35,3	-	-	993	39,09	570	22,44
		PN 10	893	35,2	-	-	1020	40,16	590	23,23
		PN 16	886	34,9	-	-	1014	39,92	595	23,43
		Cl, D	893	35,2	-	-	1048	41,26	615	24,21
1000	40"	PN 6	999	39,3	-	-	1093	43,03	620	24,41
		PN 10	995	39,2	-	-	1127	44,37	650	25,59
		PN 16	988	38,9	-	-	1131	44,53	660	25,98
		Cl, D	995	39,2	-	-	1163	45,79	675	26,57
-	42"	PN 6	1044	41,1	-	-	1220	48,03	704	27,72
1200	48"	PN 6	1203	47,4	-	-	1310	51,57	733	28,86
		PN 10	1196	47,1	-	-	1344	52,91	760	29,92
		PN 16	1196	47,1	-	-	1385	54,53	786	30,94
		Cl, D	1188	46,8	-	-	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

Корпус преобразователя Proline 500 – цифровое исполнение

Невзрывоопасная зона или взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2



A0033789

Код заказа «Корпус преобразователя», опция A «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция A «Датчик»

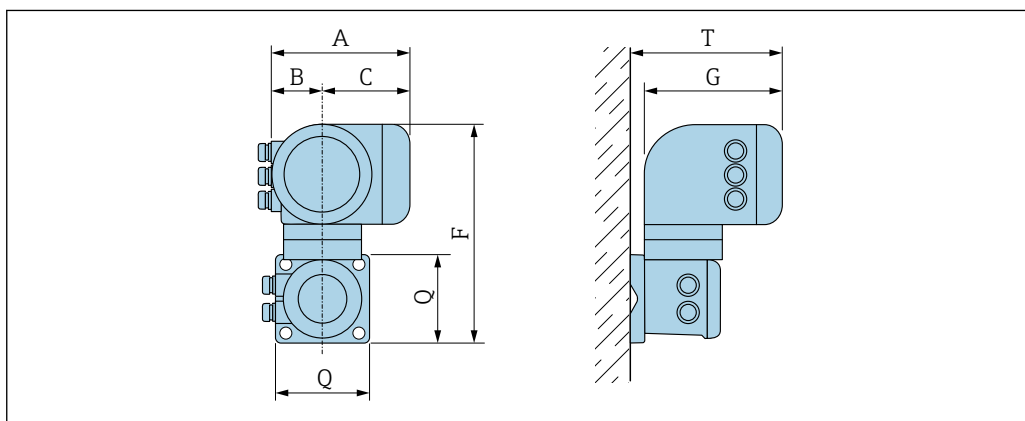
A (дюймы)	F (дюймы)	G (дюймы)	N (дюймы)	P (дюймы)	Q (дюймы)
6,57	9,13	3,50	7,36	0,94	0,83

Код заказа «Корпус преобразователя», опция D «Поликарбонат», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция A «Датчик»

A (дюймы)	F (дюймы)	G (дюймы)	N (дюймы)	P (дюймы)	Q (дюймы)
6,97	9,21	3,50	7,76	0,67	0,87

Корпус преобразователя Proline 500

Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1



A0033788

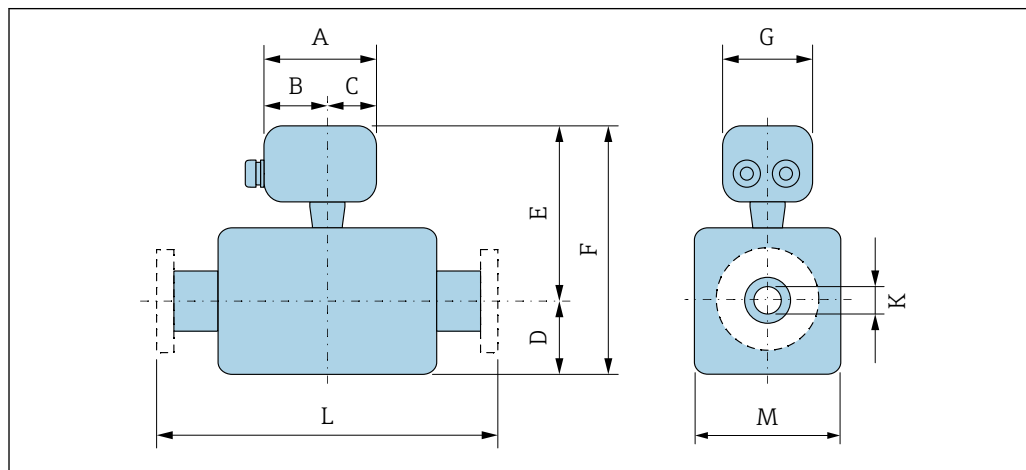
Код заказа «Корпус преобразователя», опция A «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция B «Преобразователь»

A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	F (дюймы)	G (дюймы)	Q (дюймы)	T (дюймы)
7,40	3,35	4,06	12,5	8,54	5,12	9,41

Код заказа «Корпус преобразователя», опция L «Литье, нержавеющая сталь», и код заказа «Встроенная электроника ISEM», опция B «Преобразователь»

A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	F (дюймы)	G (дюймы)	Q (дюймы)	T (дюймы)
7,40	3,35	4,06	11,6	8,54	5,12	9,41

#### Клеммный отсек датчика



A0033784

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция A «Алюминий с покрытием»

A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	G (дюймы)
5,83	3,7	2,13	5,35

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция D «Поликарбонат»

A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	G (дюймы)
4,45	2,44	2,01	4,41

Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющая сталь»

A (дюймы)	B (дюймы)	C (дюймы)	G (дюймы)
5,71	3,39	2,32	5,35

DN 1–12 дюймов (25–300 мм): датчик с корпусом из алюминиевых полукорпусов

DN		Код заказа «Конструкция»									
		Опции D, E, H, I				Опция C				K	L
мм	дюйм	D <sup>1)</sup> дюйм	E <sup>1) 2)</sup> дюйм	F <sup>1) 2)</sup> дюйм	M <sup>1)</sup> дюйм	D <sup>1)</sup> дюйм	E <sup>1) 2)</sup> дюйм	F <sup>1) 2)</sup> дюйм	M <sup>1)</sup> дюйм		
25	1	3,31	7,87	11,18	4,72	–	–	–	–	3)	7,87
32	–	3,31	7,87	11,18	4,72	–	–	–	–	3)	7,87
40	1 ½	3,31	7,87	11,18	4,72	–	–	–	–	3)	7,87
50	2	3,31	7,87	11,18	4,72	3,31	7,87	11,18	4,72	3)	7,87

DN		Код заказа «Конструкция»								К	L
мм	дюйм	Опции D, E, H, I				Опция С					
		D <sup>1)</sup> дюйм	E <sup>1) 2)</sup> дюйм	F <sup>1) 2)</sup> дюйм	M <sup>1)</sup> дюйм	D <sup>1)</sup> дюйм	E <sup>1) 2)</sup> дюйм	F <sup>1) 2)</sup> дюйм	M <sup>1)</sup> дюйм		
65	–	4,29	8,86	13,15	7,09	3,31	7,87	11,18	4,72	<sup>3)</sup>	7,87
80	3	4,29	8,86	13,15	7,09	3,31	7,87	11,18	4,72	<sup>3)</sup>	7,87
100	4	4,29	8,86	13,15	7,09	4,29	8,86	13,15	7,09	<sup>3)</sup>	9,84
125	–	5,91	10,43	16,34	10,24	4,29	8,86	13,15	7,09	<sup>3)</sup>	9,84
150	6	5,91	10,43	16,34	10,24	4,29	8,86	13,15	7,09	<sup>3)</sup>	11,81
200	8	7,09	11,42	18,5	12,76	5,91	10,43	16,34	10,24	<sup>3)</sup>	13,78
250	10	8,07	12,4	20,47	15,75	5,91	10,43	16,34	10,24	<sup>3)</sup>	17,72
300	12	9,06	13,39	22,44	18,11	7,09	11,42	18,5	12,76	<sup>3)</sup>	19,69

- 1) В качестве размеров приведены справочные значения. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Для опции CG «Удлиненная шейка датчика для изоляции» кода заказа «Опция датчика»: к значениям следует прибавить 4,33 дюйма.
- 3) В зависимости от футеровки → 123.

DN 1–12 дюймов (25–300 мм): датчик в полностью сварном корпусе из углеродистой стали

DN		Код заказа «Конструкция»								К	L
(мм)	(дюйм)	Опция E				Опция С					
		D <sup>1)</sup> (мм)	E <sup>1) 2)</sup> (дюйм)	F <sup>1) 2)</sup> (дюйм)	M <sup>1)</sup> (дюйм)	D <sup>1)</sup> (дюйм)	E <sup>1) 2)</sup> (дюйм)	F <sup>1) 2)</sup> (дюйм)	M <sup>1)</sup> (дюйм)		
25	1	2,76	7,87	10,63	5,51	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	7,87
32	–	2,76	7,87	10,63	5,51	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	7,87
40	1 ½	2,76	7,87	10,63	5,51	–	–	–	–	<sup>3)</sup>	7,87
50	2	2,76	7,87	10,63	5,51	2,76	7,87	10,63	5,51	<sup>3)</sup>	7,87
65	–	3,23	8,86	12,09	6,5	2,76	7,87	10,63	5,51	<sup>3)</sup>	7,87
80	3	3,43	8,86	12,28	6,89	2,76	7,87	10,63	5,51	<sup>3)</sup>	7,87
100	4	3,94	8,86	12,8	7,87	3,23	8,86	12,09	6,5	<sup>3)</sup>	9,84
125	–	4,45	10,43	14,88	8,9	3,43	8,86	12,28	6,89	<sup>3)</sup>	9,84
150	6	5,28	10,43	15,71	10,59	3,94	8,86	12,8	7,87	<sup>3)</sup>	11,81
200	8	6,3	11,42	17,72	12,6	4,45	10,43	14,88	8,9	<sup>3)</sup>	13,78
250	10	7,6	12,4	20	15,24	5,28	10,43	15,71	10,59	<sup>3)</sup>	17,72
300	12	8,58	13,39	21,97	17,2	6,3	11,42	17,72	12,6	<sup>3)</sup>	19,69

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Для кода заказа «Опция датчика», опции CG «Удлиненная шейка датчика для изоляции»: к значениям следует добавить 4,33 дюйма.
- 3) Зависит от футеровки → 123.

## DN 14–16 дюймов (350–400 мм)

DN (мм)   (дюймы)		Код заказа «Конструкция»					
		Опции E, I				K (дюймы)	L (дюймы)
D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)				
350	14	11,10	15,63	26,73	22,20	2)	21,65
375	15	12,13	16,65	28,78	24,25	2)	23,62
400	16	12,13	16,65	28,78	24,25	2)	23,62

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.  
 2) В зависимости от футеровки → 123.

## DN 18–36 дюймов (450–900 мм)

DN (мм)   (дюймы)		Код заказа «Конструкция»								
		Опции F, J				Опции G, K				K (дюймы)
D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)	D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)			
450	18	11,42	15,94	27,36	22,83	13,11	17,64	30,75	26,22	2)
500	20	12,40	16,93	29,33	24,80	14,13	18,66	32,80	28,23	2)
600	24	14,37	18,90	33,27	28,74	16,18	20,71	36,89	32,32	2)
700	28	16,77	21,30	38,07	33,50	20,16	24,69	44,84	40,31	2)
750	30	18,23	22,76	40,98	36,46	20,16	24,69	44,84	40,31	2)
800	32	18,98	23,50	42,48	37,95	21,02	25,55	46,57	41,93	2)
900	36	20,94	25,47	46,42	41,89	24,02	28,54	52,56	47,95	2)

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.  
 2) В зависимости от футеровки → 123.  
 3) Код заказа «Конструкция», опция F «Неподвижный фланец, малая монтажная длина», и опция J «Неподвижный фланец, малая монтажная длина, входной/выходной участки – 0 x DN».  
 4) Код заказа «Конструкция», опция G «Неподвижный фланец, большая монтажная длина», и опция K «Неподвижный фланец, большая монтажная длина, входной/выходной участки 0 x DN».

## DN 40–78 дюймов (1000–2000 мм)

DN (мм)   (дюймы)		Код заказа «Конструкция»						
		Опции F, G, J, K				K (дюймы)	L (дюймы)	
D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)					
1000	40	22,91	27,44	50,35	45,83	2)	39,37 <sup>3)</sup>	51,18 <sup>4)</sup>
–	42	24,33	28,86	53,19	48,66	2)	41,34 <sup>3)</sup>	53,74 <sup>4)</sup>
1200	48	27,40	31,93	59,33	54,80	2)	47,24 <sup>3)</sup>	61,42 <sup>4)</sup>
–	54	31,85	36,38	68,23	63,66	2)	53,15 <sup>3)</sup>	69,09 <sup>4)</sup>
1400	–	31,85	36,38	68,23	63,66	2)	55,12 <sup>3)</sup>	71,65 <sup>4)</sup>
–	60	35,79	40,31	76,10	71,54	2)	59,06 <sup>3)</sup>	76,77 <sup>4)</sup>
1600	–	35,79	40,31	76,10	71,54	2)	62,99 <sup>3)</sup>	81,89 <sup>4)</sup>

DN		Код заказа «Конструкция»					L (дюймы)	
		Опции F, G, J, K						
(мм)	(дюймы)	D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)	K (дюймы)		
-	66	37,80	42,32	80,12	75,55	2)	64,96 <sup>3)</sup>	84,45 <sup>4)</sup>
1800	72	40,00	44,53	84,53	80,00	2)	70,87 <sup>3)</sup>	92,13 <sup>4)</sup>
-	78	44,37	48,90	93,27	88,74	2)	78,74 <sup>3)</sup>	102,36 <sup>4)</sup>
2000	-	44,37	48,90	93,27	88,74	2)	78,74 <sup>3)</sup>	102,36 <sup>4)</sup>

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Внутренний диаметр зависит от футеровки, см. технические характеристики измерительной трубы → 123.
- 3) Код заказа «Конструкция», опция F «Неподвижный фланец, малая монтажная длина», и опция J «Неподвижный фланец, малая монтажная длина, входной/выходной участки - 0 x DN».
- 4) Код заказа «Конструкция», опция G «Неподвижный фланец, большая монтажная длина», и опция K «Неподвижный фланец, большая монтажная длина, входной/выходной участки 0 x DN».

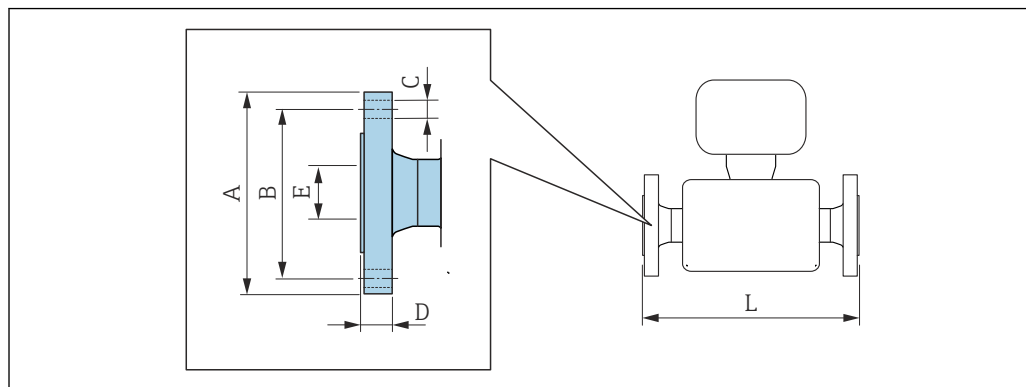
*DN 84–120 дюймов (2200–3000 мм)*

DN		Код заказа «Конструкция»					L (дюймы)	
		Опции F, J						
(мм)	(дюймы)	D <sup>1)</sup> (дюймы)	E <sup>1)</sup> (дюймы)	F <sup>1)</sup> (дюймы)	M <sup>1)</sup> (дюймы)	K (дюймы)		
-	84	48,31	52,83	101,14	96,61	2)	86,61	
2200	-	48,31	52,83	101,14	96,61	2)	86,61	
-	90	52,44	56,97	109,41	104,88	2)	94,49	
2400	-	52,44	56,97	109,57	104,88	2)	94,49	
-	96	56,34	60,87	117,20	112,64	2)	96,46	
-	102	59,69	64,21	123,90	119,37	2)	102,36	
2600	-	56,77	61,30	118,07	113,50	2)	102,36	
-	108	63,07	67,64	130,71	126,14	2)	108,27	
2800	-	60,91	65,43	126,34	121,77	2)	110,24	
-	114	66,46	70,98	137,44	132,87	2)	114,17	
3000	-	64,84	69,37	134,21	129,65	2)	118,11	
-	120	69,84	74,37	144,21	139,65	2)	120,08	

- 1) Размеры являются ориентировочными значениями. Размеры могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и варианта заказа.
- 2) Внутренний диаметр зависит от футеровки, см. технические характеристики измерительной трубы → 123.

## Фланцевые соединения

### Неподвижный фланец



A0015621

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

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

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

DN		A	B	C	D	E	L
(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
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 → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 108

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

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

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

DN		A	B	C	D	E	L
(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
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 «Присоединение к процессу», опция A2K

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

DN		A	B	C	D	E	L
(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
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 → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 108

**Фланец, соответствующий требованиям AWWA, кл. D**

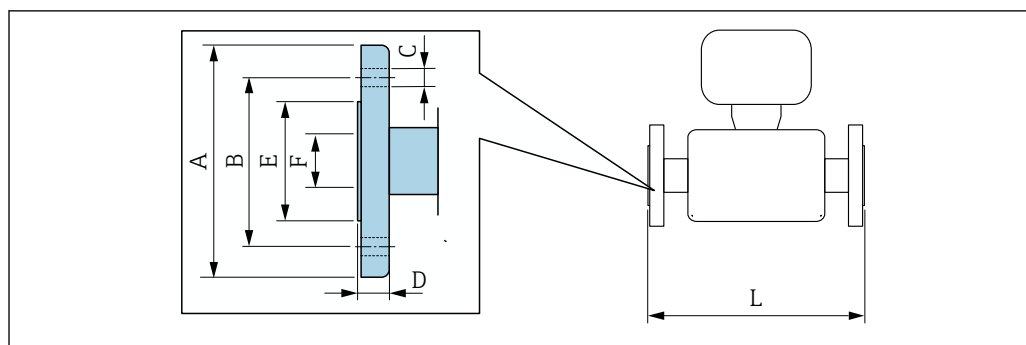
Код заказа «Присоединение к процессу», опция W1K

DN		A	B	C	D	E	L
(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
28	700	36,50	34,00	28 × Ø1,38	1,31	1)	2)
30	–	38,74	36,00	28 × Ø1,38	1,38		
32	800	41,73	38,50	28 × Ø1,65	1,50		
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	49,50	36 × Ø1,65	1,75		
48	1200	59,49	56,00	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	–	80,00	76,00	52 × Ø1,89	2,50		
72	1800	86,50	82,50	60 × Ø1,89	2,63		
78	–	92,99	89,00	64 × Ø2,13	2,75		
84	–	99,80	95,50	64 × Ø2,13	2,88		
90	–	106,50	107,00	68 × Ø2,36	3,00		
96	–	113,27	108,50	68 × Ø2,37	3,25		
102	–	120,00	114,50	68 × Ø2,63	3,25		
108	–	126,73	120,75	68 × Ø2,63	3,38		
114	–	133,50	126,75	68 × Ø2,87	3,50		
120	–	140,24	132,75	68 × Ø2,87	3,50		

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 250 до 492 µm

- 1) В зависимости от футеровки → ☞ 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → ☞ 108

## Накидной фланец



A0037862

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

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

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

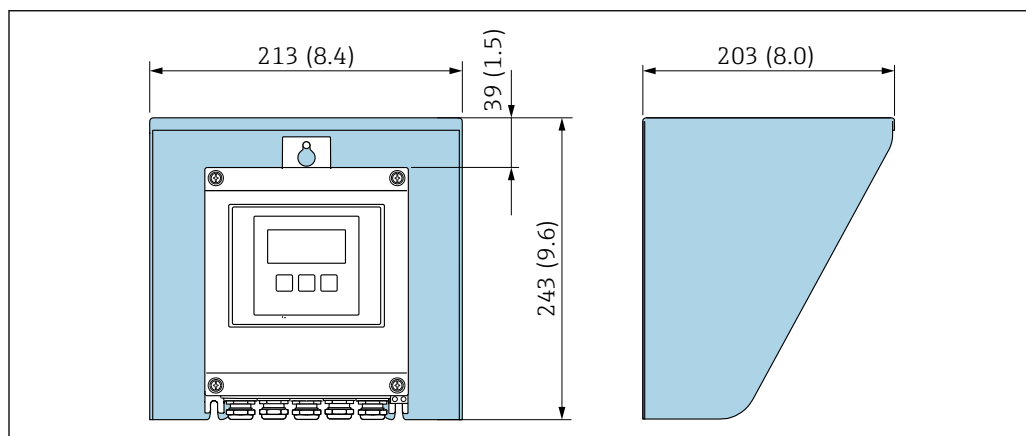
DN		A	B	C	D	E	F	L
(мм)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)
25	1	4,33	3,15	4 × Ø0,63	0,55	1,93	1)	2)
40	1 ½	4,92	3,86	4 × Ø0,63	0,69	2,8		
50	2	5,91	4,76	4 × Ø0,75	0,75	3,46		
80	3	7,48	5,98	4 × Ø0,75	0,94	4,72		
100	4	9,06	7,48	8 × Ø0,75	0,94	5,83		
150	6	11,02	9,49	8 × Ø0,91	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 µm

- 1) В зависимости от футеровки → 123.
- 2) Общая длина не зависит от присоединения к процессу. Монтажная длина соответствует требованиям DVGW (немецкой научно-технической ассоциации по вопросам газа и воды) → 108

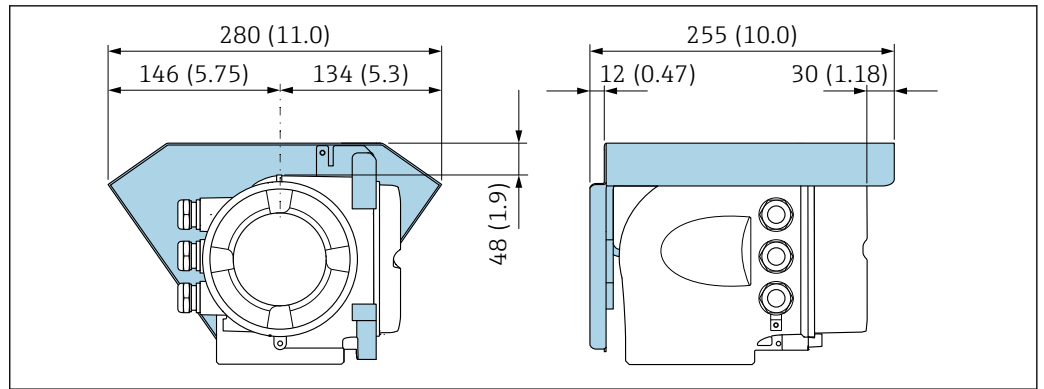
## Аксессуары

## Защитный козырек от погодных явлений



A0029552

51 Защитный козырек от погодных явлений для Proline 500 – цифровое исполнение; мм (дюймы)



A0029553

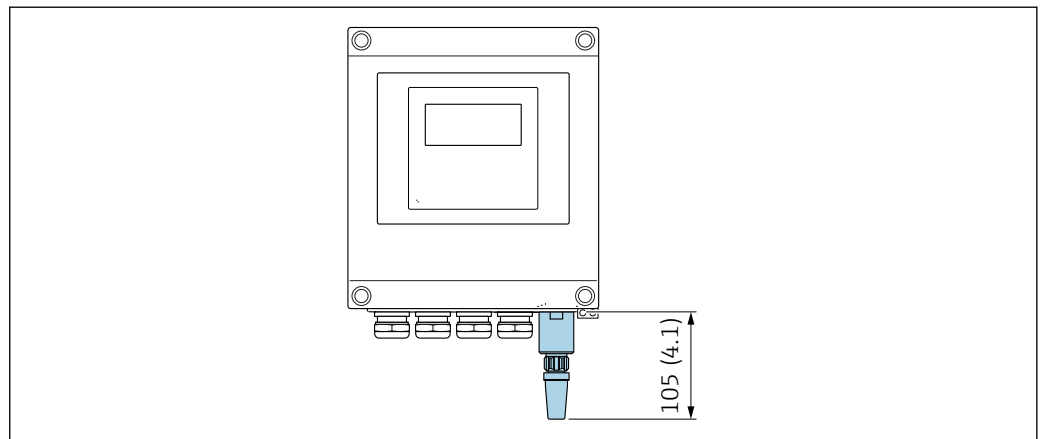
52 Защитный козырек от погодных явлений для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

#### Внешняя антенна WLAN

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

*Proline 500 – цифровое исполнение*

*Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе*

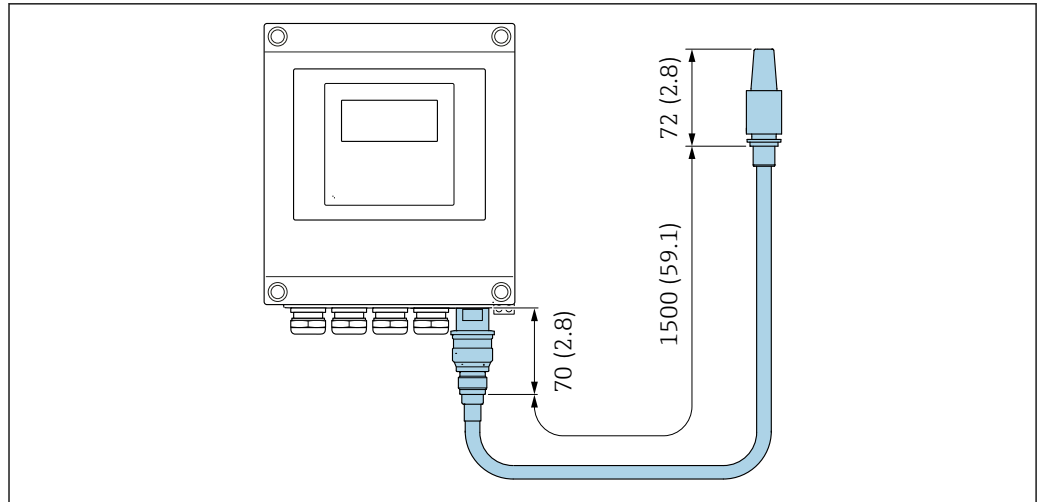


A0033607

53 Единицы измерения – мм (дюймы)

*Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля*

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

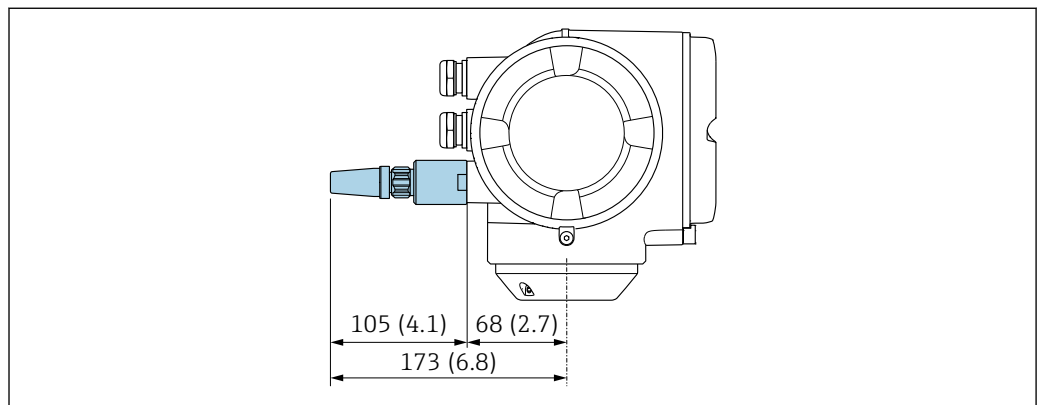


A0033606

54 Единицы измерения – мм (дюймы)

### Proline 500

Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе

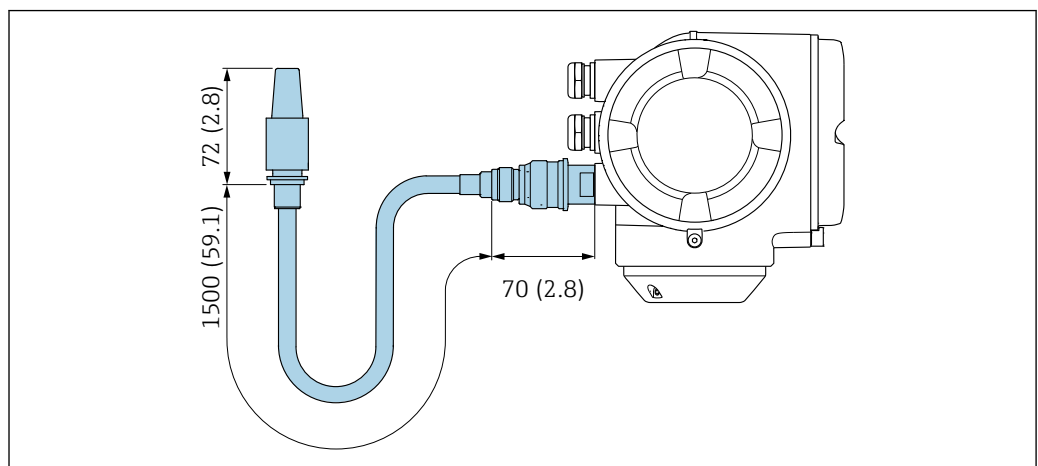


A0028923

55 Единицы измерения – мм (дюймы)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля

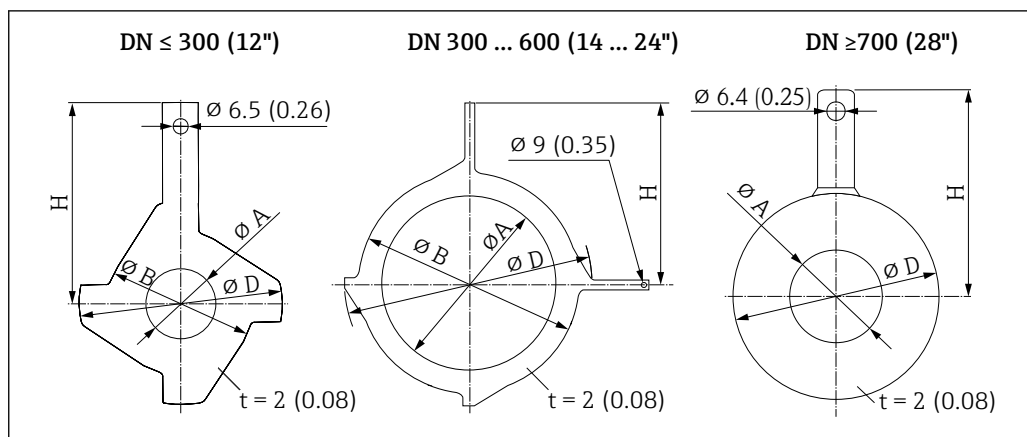
Внешняя антенна WLAN может быть установлена отдельно от преобразователя, если условия передачи и приема в месте монтажа преобразователя не соответствуют требованиям.



A0033597

56 Единицы измерения – мм (дюймы)

## Заземляющие диски для фланцевых присоединений



A0015442

DN		Номинальное давление	A		B		D		H	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
25	1"	1)	26	1,02	62	2,44	77,5	3,05	87,5	3,44
32	1 ¼"	1)	35	1,38	80	3,15	87,5	3,44	94,5	3,72
40	1 ½"	1)	41	1,61	82	3,23	101	3,98	103	4,06
50	2"	1)	52	2,05	101	3,98	115,5	4,55	108	4,25
65	2 ½"	1)	68	2,68	121	4,76	131,5	5,18	118	4,65
80	3"	1)	80	3,15	131	5,16	154,5	6,08	135	5,31
100	4"	1)	104	4,09	156	6,14	186,5	7,34	153	6,02
125	5"	1)	130	5,12	187	7,36	206,5	8,13	160	6,30
150	6"	1)	158	6,22	217	8,54	256	10,08	184	7,24
200	8"	1)	206	8,11	267	10,51	288	11,34	205	8,07
250	10"	1)	260	10,2	328	12,91	359	14,13	240	9,45
300	12"	PN 10 PN 16 Класс 150	312	12,3	375	14,76	413	16,26	273	10,75
		PN 25 JIS 10K JIS 20K	310	12,2	375	14,76	404	15,91	268	10,55
350	14"	PN 6	420	16,5	420	16,54	479	18,86	365	14,37
		PN 10								
		PN 16								
375	15"	PN 16	461	18,2	461	18,2	523	20,6	395	15,6
400	16"	PN 6	470	18,5	470	18,50	542	21,34	395	15,55
		PN 10								
		PN 16								
450	18"	PN 6	525	20,7	525	20,67	583	22,95	417	16,42
		PN 10								
		PN 16								
500	20"	PN 6	575	22,6	575	22,64	650	25,59	460	18,11
		PN 10								
		PN 16								

DN		Номинальное давление	А		В		D		H	
(мм)	(дюймы)		(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)	(мм)	(дюймы)
600	24"	PN 6	676	26,6	676	26,61	766	30,16	522	20,55
		PN 10								
		PN 16								
700	28"	PN 6	697	27,4	-	-	786	30,94	460	18,11
		PN10	693	27,3	-	-	813	32,01	480	18,9
		PN16	687	27,1	-	-	807	31,77	490	19,29
		Cl, D	693	27,3	-	-	832	32,76	494	19,45
750	30"	Cl, D	743	29,3	-	-	833	32,8	523	20,59
800	32"	PN 6	799	31,5	-	-	893	35,16	520	20,47
		PN 10	795	31,3	-	-	920	36,22	540	21,26
		PN 16	789	31,1	-	-	914	35,98	550	21,65
		Cl, D	795	31,3	-	-	940	37,01	561	22,09
900	36"	PN 6	897	35,3	-	-	993	39,09	570	22,44
		PN 10	893	35,2	-	-	1020	40,16	590	23,23
		PN 16	886	34,9	-	-	1014	39,92	595	23,43
		Cl, D	893	35,2	-	-	1048	41,26	615	24,21
1000	40"	PN 6	999	39,3	-	-	1093	43,03	620	24,41
		PN 10	995	39,2	-	-	1127	44,37	650	25,59
		PN 16	988	38,9	-	-	1131	44,53	660	25,98
		Cl, D	995	39,2	-	-	1163	45,79	675	26,57
-	42"	PN 6	1044	41,1	-	-	1220	48,03	704	27,72
1200	48"	PN 6	1203	47,4	-	-	1310	51,57	733	28,86
		PN 10	1196	47,1	-	-	1344	52,91	760	29,92
		PN 16	1196	47,1	-	-	1385	54,53	786	30,94
		Cl, D	1188	46,8	-	-	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.

**Масса**

Все значения (масса без учета материала упаковки) указаны для приборов с фланцами, рассчитанными на стандартное номинальное давление.  
В зависимости от номинального давления и конструкции масса может быть меньше указанной.

**Преобразователь**

- Proline 500 – цифровое исполнение, поликарбонат: 1,4 кг (3,1 lbs)
- Proline 500 – цифровое исполнение, алюминий: 2,4 кг (5,3 lbs)
- Proline 500, алюминий: 6,5 кг (14,3 lbs)
- Proline 500, литые, нержавеющая сталь: 15,6 кг (34,4 lbs)

**Датчик**

- Датчик с литым присоединительным корпусом, нержавеющая сталь: +3,7 кг (+8,2 lbs)
- Датчик с алюминиевым присоединительным корпусом:

**Масса в единицах измерения системы СИ**

Код заказа «Конструкция», опции C, D, E, H, I: DN 25 до 400 мм (1 до 16 дюйм)			
Номинальный диаметр		Справочные значения EN (DIN), AS, JIS	
мм	дюйм	Номинальное давление	кг
25	1	PN 40	10
32	–	PN 40	11
40	1 ½	PN 40	12
50	2	PN 40	13
65	–	PN 16	13
80	3	PN 16	15
100	4	PN 16	18
125	–	PN 16	25
150	6	PN 16	31
200	8	PN 10	52
250	10	PN 10	81
300	12	PN 10	95
350	14	PN 6	106
375	15	PN 6	121
400	16	PN 6	121

Код заказа «Конструкция», опция F, J: DN 450 до 2000 мм (18 до 78 дюйм)			
Номинальный диаметр		Справочные значения	
(мм)	(дюймы)	EN (DIN) (PN16) (кг)	AS (PN 16) (кг)
450	18	142	138
500	20	182	186
600	24	227	266
700	28	291	369
–	30	–	447
800	32	353	524
900	36	444	704
1000	40	566	785
–	42	–	–

Код заказа «Конструкция», опция F, J: DN 450 до 2 000 мм (18 до 78 дюйм)			
Номинальный диаметр		Справочные значения	
		EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)
(мм)	(дюймы)	(кг)	(кг)
1200	48	843	1229
-	54	-	-
1400	-	1204	-
-	60	-	-
1600	-	1845	-
-	66	-	-
1800	72	2 357	-
-	78	2 929	-
2000	-	2 929	-

Код заказа «Конструкция», опции F, J: DN 2 200 до 3 000 мм (84 до 120 дюйм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
		EN (DIN) (PN6)
(мм)	(дюймы)	(кг)
-	84	-
2200	-	3 422
-	90	-
2400	-	4 094
-	96	-
-	102	-
2600	-	6 433
-	108	-
2800	-	7 195
-	114	-
3000	-	8 567
-	120	-

Код заказа «Конструкция», опция G, K: DN 450 до 2 000 мм (18 до 78 дюйм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
		EN (DIN) (PN 6)
мм	дюйм	кг
450	18	161
500	20	156
600	24	208
700	28	304
-	30	-
800	32	357
900	36	485
1000	40	589



Код заказа «Конструкция», опция G, K: DN 450 до 2 000 мм (18 до 78 дюйм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
мм	дюйм	EN (DIN) (PN 6) кг
-	42	-
1200	48	850
-	54	850
1400	-	1300
-	60	-
1600	-	1845
-	66	-
1800	72	2357
-	78	2929
2000	-	2929

#### Масса в единицах измерения США

Код заказа «Конструкция», опции C, D, E, H, I: DN 1 до 16 дюйм (25 до 400 мм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
мм	дюйм	ASME (класс 150) 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 «Конструкция», опция F, J: DN 18 до 120 дюйм (450 до 3 000 мм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
(мм)	(дюймы)	ASME (класс 150), AWWA (класс D) (фунты)
450	18	421
500	20	503
600	24	666
700	28	587

Код заказа «Конструкция», опция F, J: DN 18 до 120 дюйм (450 до 3 000 мм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
(мм)	(дюймы)	ASME (класс 150), AWWA (класс D)
		(фунты)
-	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
-	84	8280
2200	-	-
-	90	10577
2400	-	-
-	96	15575
-	102	18024
2600	-	-
-	108	20783
2800	-	-
-	114	24060
3000	-	-
-	120	27724

Код заказа «Конструкция», опция G, K: DN 18 до 78 дюйм (450 до 2 000 мм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения
мм	дюйм	ASME (класс 150), AWWA (класс D)
		фунты
450	18	562
500	20	628
600	24	893
700	28	882
-	30	1014
800	32	1213
900	36	1764
1000	40	1984
-	42	2426

Код заказа «Конструкция», опция G, K: DN 18 до 78 дюйм (450 до 2000 мм)		
Номинальный диаметр		Справочные значения ASME (класс 150), AWWA (класс D)
мм	дюйм	фунты
1200	48	3 087
-	54	4 851
1400	-	-
-	60	5 954
1600	-	-
-	66	8 158
1800	72	9 040
-	78	10 143
2000	-	-

**Технические  
характеристики  
измерительной трубы**



Значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от номинального давления, конструкции и опции заказа.

Номинальный диаметр		Номинальное давление				Внутренний диаметр измерительной трубы					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Эбонит		Полиуретан		PTFE	
мм	дюйм					мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
25	1	PN 40	Класс 150	-	20K	-	-	24	0,93	25	1,00
32	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1,28	34	1,34
40	1 ½	PN 40	Класс 150	-	20K	-	-	38	1,51	40	1,57
50	2	PN 40	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	50	1,98	50	1,98	52	2,04
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	32	1,26	-	-	-	-
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2,60	66	2,60	68	2,67
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1,50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	79	3,11	79	3,11	80	3,15
80 <sup>1)</sup>	3	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	50	1,97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	101	3,99	104	4,11	104	4,09
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	66	2,60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4,99	130	5,11	129	5,08
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3,11	-	-	-	-
150	6	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	155	6,11	158	6,23	156	6,15
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	102	4,02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	204	8,02	207	8,14	202	7,96
200 <sup>1)</sup>	8	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	127	5,00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	258	10,14	261	10,26	256	10,09

Номинальный диаметр		Номинальное давление				Внутренний диаметр измерительной трубки					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Эбонит		Полиуретан		PTFE	
мм	дюйм					мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	156	6,14	-	-	-	-
300	12	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	309	12,15	312	12,26	306	12,03
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	204	8,03	-	-	-	-
350	14	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	337	13,3	340	13,4	-	-
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15,3	392	15,4	-	-
400	16	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	387	15,2	390	15,4	-	-
450	18	PN 10	Класс 150	-	10K	436	17,2	439	17,3	-	-
500	20	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	487	19,2	490	19,3	-	-
600	24	PN 10	Класс 150	Таблица E, PN 16	10K	585	23,0	588	23,1	-	-
700	28	PN 10	Класс D	Таблица E, PN 16	10K	694	27,3	697	27,4	-	-
750	30	-	Класс D	Таблица E, PN 16	10K	743	29,3	746	29,4	-	-
800	32	PN 10	Класс D	Таблица E, PN 16	-	794	31,3	797	31,4	-	-
900	36	PN 10	Класс D	Таблица E, PN 16	-	895	35,2	898	35,4	-	-
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	-	-	-	-
-	96	-	Класс D	-	-	2382	93,8	-	-	-	-
-	102	-	Класс D	-	-	2533	99,7	-	-	-	-
2600	-	PN 6	-	-	-	2580	101,6	-	-	-	-

Номинальный диаметр		Номинальное давление				Внутренний диаметр измерительной трубы					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Эбонит		Полиуретан		PTFE	
мм	дюйм					мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
–	108	–	Класс D	–		2 683	105,6	–	–	–	–
2800	–	PN 6	–	–		2 780	109,5	–	–	–	–
–	114	–	Класс D	–		2 832	111,5	–	–	–	–
3000	–	PN 6	–	–		2 976	117,2	–	–	–	–
–	120	–	Класс D	–		2 980	117,3	–	–	–	–

1) Код заказа «Конструкция», опция С

## Материалы

### корпусу преобразователя

*Корпус Proline 500 – цифровое исполнение*

Код заказа «Корпус преобразователя»:

- Опция **A** («Алюминий, с покрытием»): алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Опция **D** «Поликарбонат»: поликарбонат

*Корпус преобразователя Proline 500*

Код заказа «Корпус преобразователя»:

- Опция **A** («Алюминий, с покрытием»): алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Опция **L** «Литье, нержавеющая сталь»: отливка из нержавеющей стали, 1.4409 (CF3M) аналогично 316L

*Материал окна*

Код заказа «Корпус преобразователя»:

- Опция **A** «Алюминий, с покрытием»: стекло
- Опция **D** «Поликарбонат»: пластмасса
- Опция **L** «Литье, нержавеющая сталь»: стекло

*Крепежные элементы для монтажа на опору*

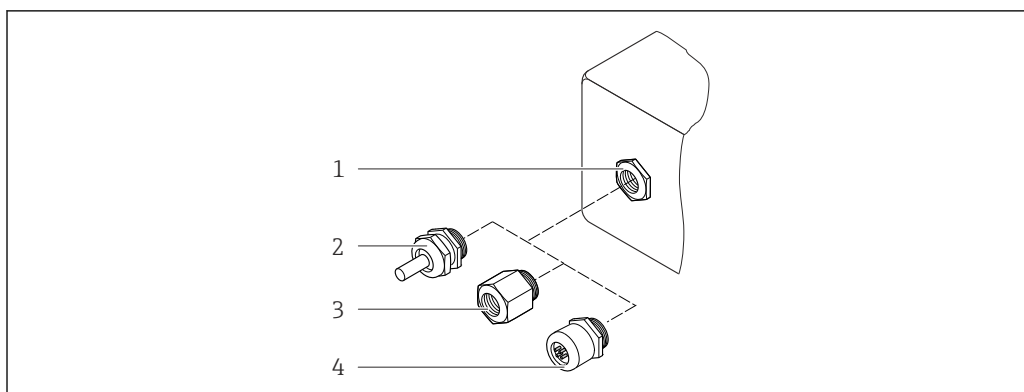
- Винты, резьбовые болты, шайбы, гайки: нержавеющая сталь A2 (хромо-никелевая сталь)
- Металлические пластины: нержавеющая сталь 1.4301 (304)

### Клеммный отсек датчика

Код заказа «Клеммный отсек датчика»

- Опция **A** «Алюминий с покрытием»: алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Опция **D** «Поликарбонат»: поликарбонат
- Опция **L** «Литье, нержавеющая сталь»: 1.4409 (CF3M), аналогично 316L

## Кабельные вводы/кабельные уплотнения



A0028352

57 Возможные варианты кабельных вводов/кабельных уплотнений


- 1 Внутренняя резьба M20 × 1,5
- 2 Кабельное уплотнение M20 × 1,5
- 3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½" или NPT ½"
- 4 Заглушка прибора

Кабельные вводы и переходники	Материал
Кабельный сальник M20 × 1,5	Пластмасса
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G½"</li> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT½"</li> </ul> <p><b>i</b> Доступно только для приборов в определенном исполнении.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Код заказа «Корпус преобразователя»: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция A «Алюминий с покрытием»</li> <li>■ Опция D «Поликарбонат»</li> </ul> </li> <li>■ Код заказа «Присоединительный корпус датчика»: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – цифровое исполнение: <ul style="list-style-type: none"> <li>Опция A «Алюминий с покрытием»</li> <li>Опция L «Литье, нержавеющая сталь»</li> </ul> </li> <li>■ Proline 500 <ul style="list-style-type: none"> <li>Опция A «Алюминий с покрытием»</li> <li>Опция D «Поликарбонат»</li> <li>Опция L «Литье, нержавеющая сталь»</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Никелированная латунь
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G½"</li> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT½"</li> </ul> <p><b>i</b> Доступно только для приборов в определенном исполнении.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Код заказа «Корпус преобразователя»: <ul style="list-style-type: none"> <li>Опция L «Литье, нержавеющая сталь»</li> </ul> </li> <li>■ Код заказа «Клеммный отсек датчика»: <ul style="list-style-type: none"> <li>Опция L «Литье, нержавеющая сталь»</li> </ul> </li> </ul>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
Переходник для разъема прибора <p><b>i</b> Разъем прибора для цифрового подключения: доступно только для приборов в определенном исполнении → 39.</p>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

## 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>

**Соединительный кабель**

-  УФ-излучение может разрушать наружную оболочку кабеля. В максимально возможной мере защищайте кабель от воздействия прямых солнечных лучей.

*Соединительный кабель для датчика – преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение*  
Кабель с ПВХ-изоляцией и медным экраном

*Соединительный кабель для датчика – преобразователь Proline 500*  
Кабель с ПВХ-изоляцией и медным экраном

**Корпус датчика**

- DN 25–300 (1–12 дюймов)
  - Алюминиевый полукорпус, алюминий AlSi10Mg с покрытием
  - Цельносварной корпус из углеродистой стали, покрытый защитным лаком
- DN 350–3000 (14–120 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 700–3000 (28–120 дюймов)  
Нержавеющая сталь: 1.4301, 304


**Футеровка**

- DN 25–300 (1–12 дюймов): PTFE
- DN 25–1200 (1–48 дюймов): полиуретан
- DN 50–3000 (2–120 дюймов): эбонит

**Электроды**

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

**Присоединения к процессу**

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

-  Все накидные фланцы из углеродистой стали поставляются оцинкованными.

**EN 1092-1 (DIN 2501)****Неподвижный фланец**

- Углеродистая сталь:
  - DN ≤ 300: S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
  - DN 350–3000: 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

**Накидной фланец**

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

**Накидной 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, поворотный 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.

**Аксессуары***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 незаполненного трубопровода 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)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- AS 2129 таблица E
- AS 4087 PN 16
- AWWA C207, класс D



Информация о материалах присоединений к процессу → 127

**Шероховатость поверхности**

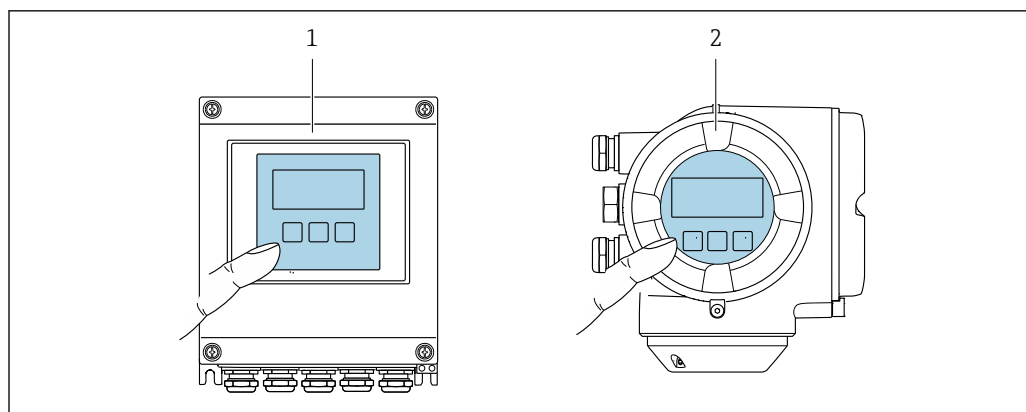
Электроды из стали 1.4435 (316L); сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); тантала: < 0,5 мкм (19,7 микродюйм)

(Все данные приведены для деталей, контактирующих с технологической средой.)



## Управление

Принцип управления	<p><b>Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ввод в эксплуатацию</li> <li>■ Управление</li> <li>■ Диагностика</li> <li>■ Уровень эксперта</li> </ul> <p><b>Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Меню с подсказками (мастера «ввода в работу») для различных условий применения</li> <li>■ Навигация по меню с краткими описаниями функций отдельных параметров</li> <li>■ Доступ к прибору через веб-сервер</li> <li>■ Доступ к прибору по сети WLAN посредством мобильного портативного терминала, планшета или смартфона</li> </ul> <p><b>Надежное управление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Управление на родном языке</li> <li>■ Единая концепция работы, применяемая к прибору и управляющим программам</li> <li>■ При замене модулей электроники 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.</li> </ul> <p><b>Эффективный алгоритм диагностических действий повышает доступность результатов измерения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С мерами по устранению неисправностей можно ознакомиться в самом приборе и с помощью управляющих программ.</li> <li>■ Разнообразные варианты моделирования, журнал событий и дополнительные функции линейного регистратора.</li> </ul>
Языки	<p>Управление можно осуществлять на следующих языках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Посредством локального управления: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, корейский, вьетнамский, чешский, шведский.</li> <li>■ Посредством веб-браузера: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, вьетнамский, чешский, шведский.</li> <li>■ С помощью программного обеспечения FieldCare, DeviceCare : английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский.</li> </ul>
Локальное управление	<p><b>С помощью дисплея</b></p> <p>Оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Код заказа «Дисплей; управление», опция F «4-строчный, с подсветкой, графический дисплей; сенсорное управление»</li> <li>■ Код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с подсветкой, графический дисплей; сенсорное управление + WLAN»</li> </ul> <p> Сведения об интерфейсе WLAN →  136</p>



A0028232

#### 58 Сенсорное управление

- 1 Proline 500 – цифровое исполнение
- 2 Proline 500

#### Элементы индикации

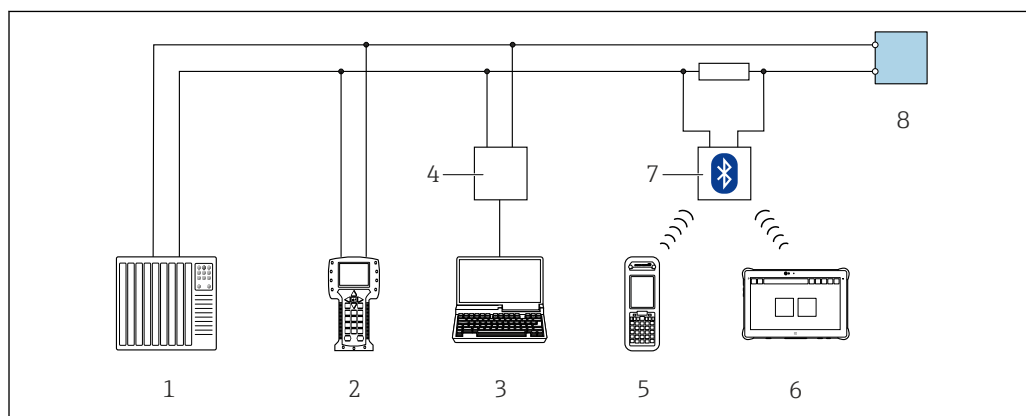
- 4-строчный графический дисплей с подсветкой
- Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния
- Допустимая температура окружающей среды для дисплея:  $-20$  до  $+60$  °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

## Дистанционное управление По протоколу HART

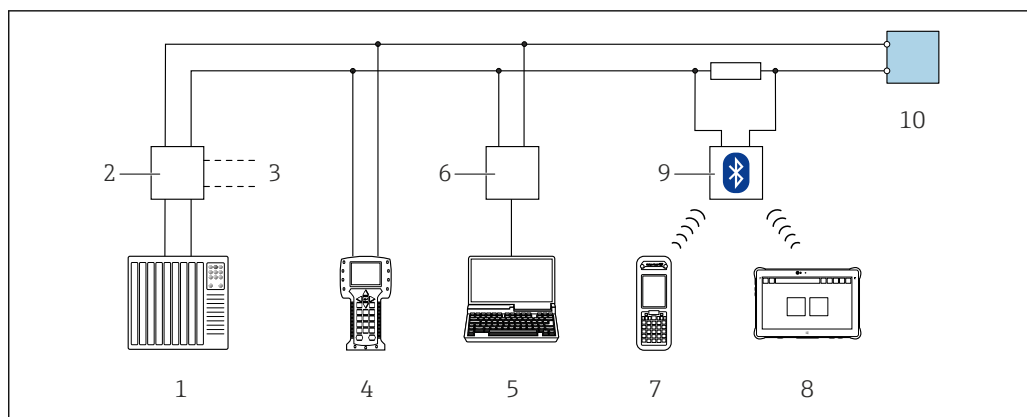
Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с выходом HART.



A0028747

#### 59 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 управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 4 Comtubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 8 Преобразователь



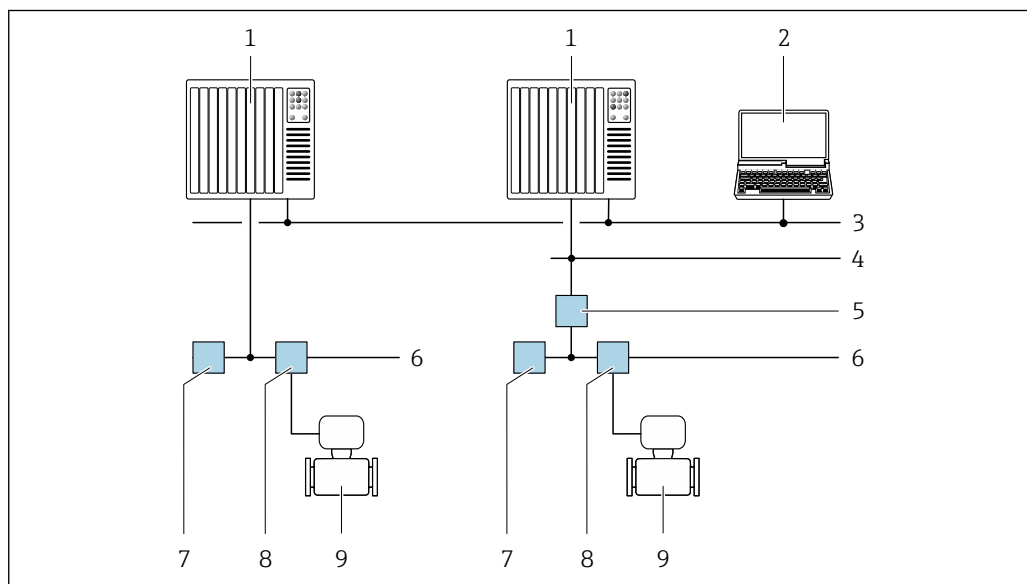
A0028746

60 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (пассивный режим)

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Блок питания преобразователя, например RN221N (с коммуникационным резистором)
- 3 Подключение для Comtibox 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 управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 6 Comtibox 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.



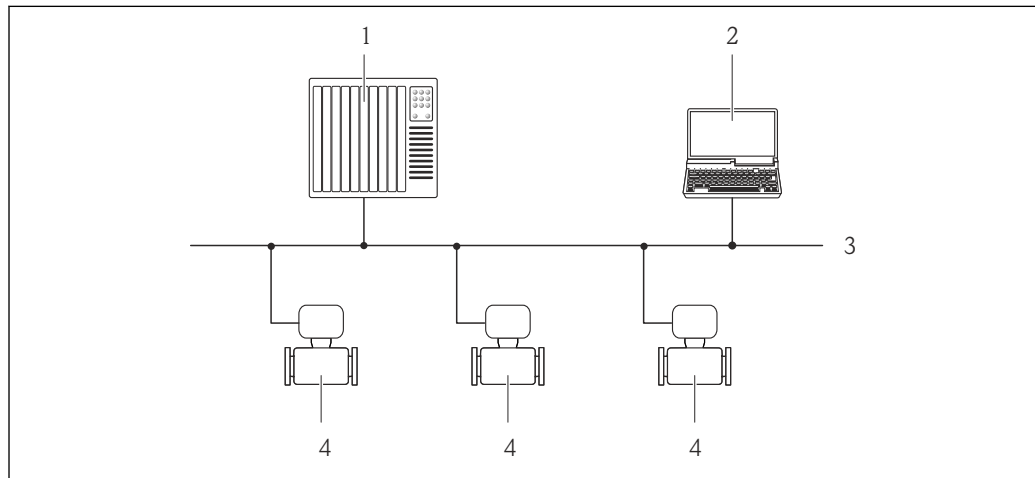
A0028837

61 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.



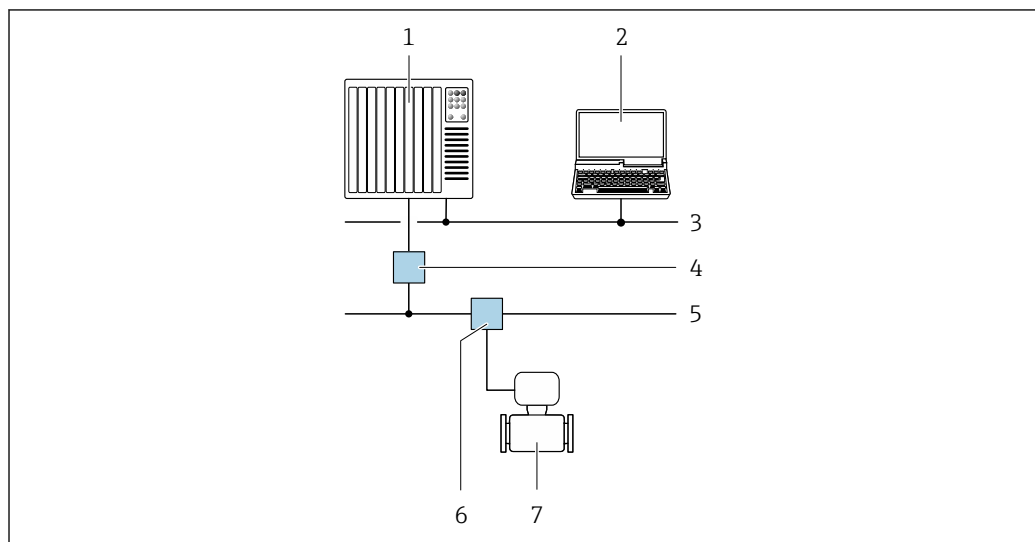
A0020903

62 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.



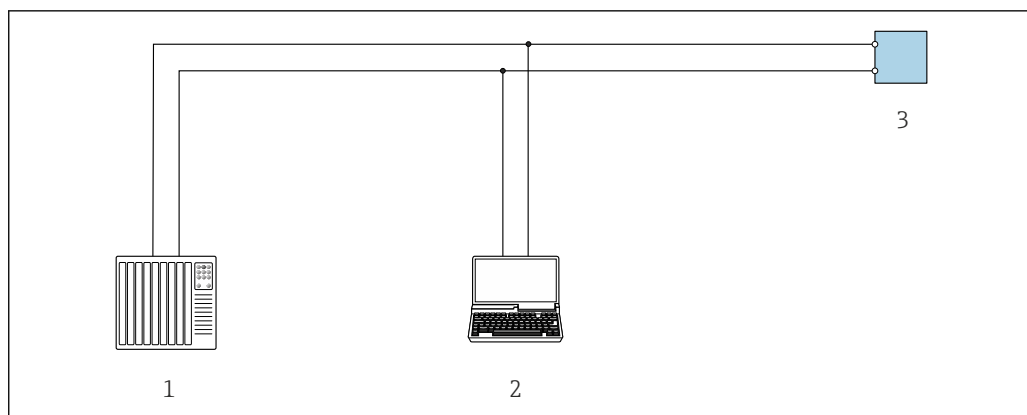
A0028838

63 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.



A0029437

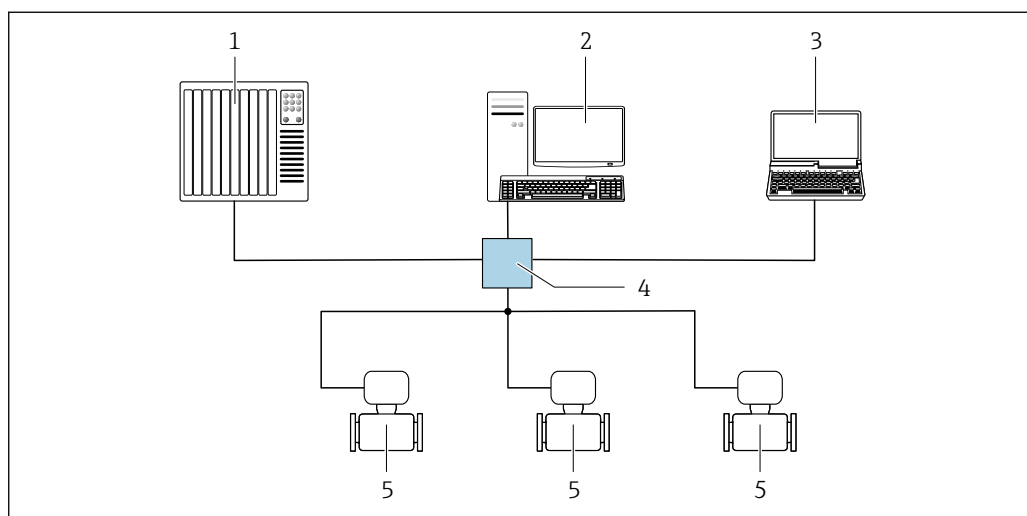
64 Варианты дистанционного управления по протоколу Modbus-RS485 (активный режим)

- 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 драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP» или Modbus DTM
- 3 Преобразователь

### Через сеть Ethernet//IP

Этим интерфейсом передачи данных оснащаются приборы в исполнении для работы в сети EtherNet/IP.

#### Топология «звезда»



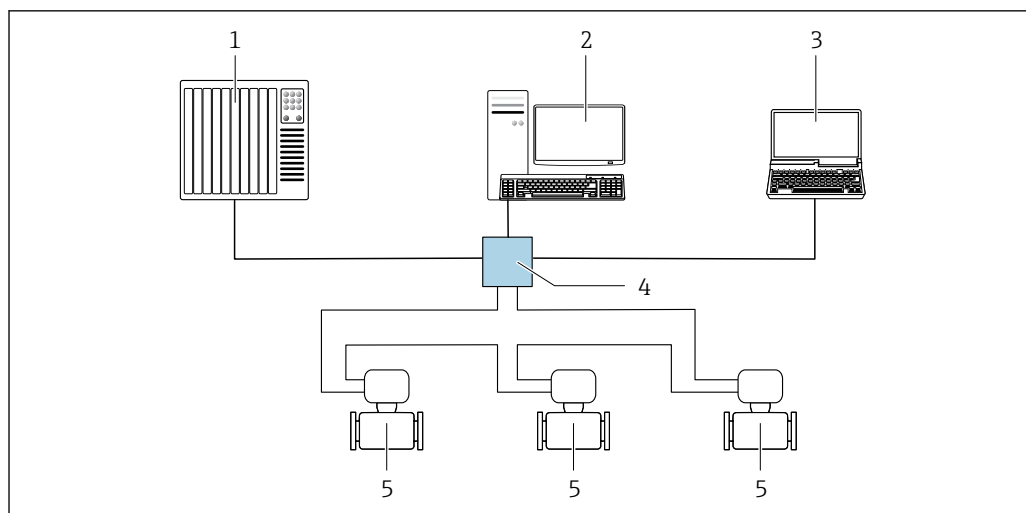
A0032078

65 Варианты дистанционного управления через сеть 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 электронным техническим паспортом (EDS)
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой, например FieldCare, DeviceCare), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 4 Стандартный коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 5 Измерительный прибор

#### Топология «кольцо»

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



A0033725

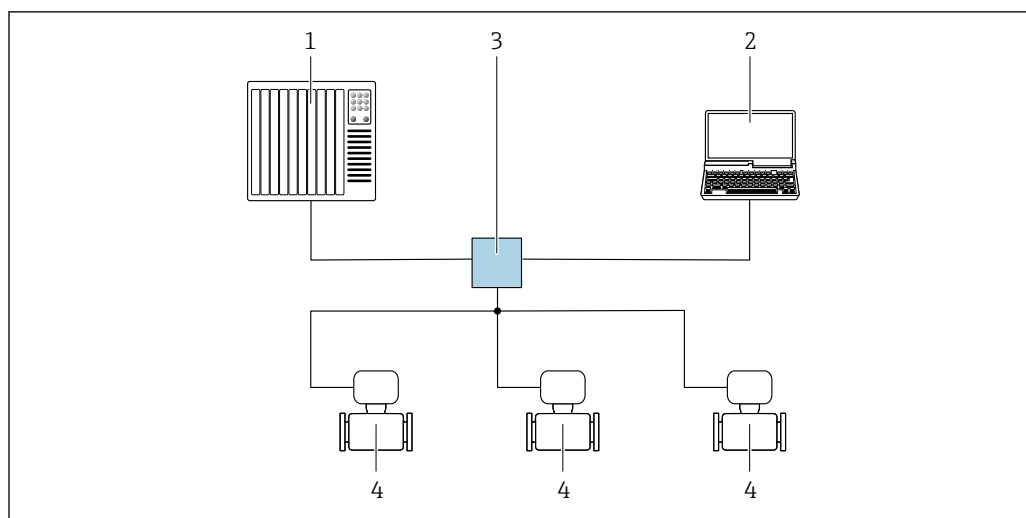
66 Варианты дистанционного управления через сеть EtherNet/IP: кольцевая топология

- 1 Система автоматизации, например, RSLogix (Rockwell Automation)
- 2 Рабочая станция для управления измерительными приборами: с пользовательским дополнительным профилем для RSLogix 5000 (Rockwell Automation) или электронным техническим паспортом (EDS)
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой, например FieldCare, DeviceCare), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 4 Стандартный коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 5 Измерительный прибор

### Через сеть PROFINET

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

Топология «звезда»



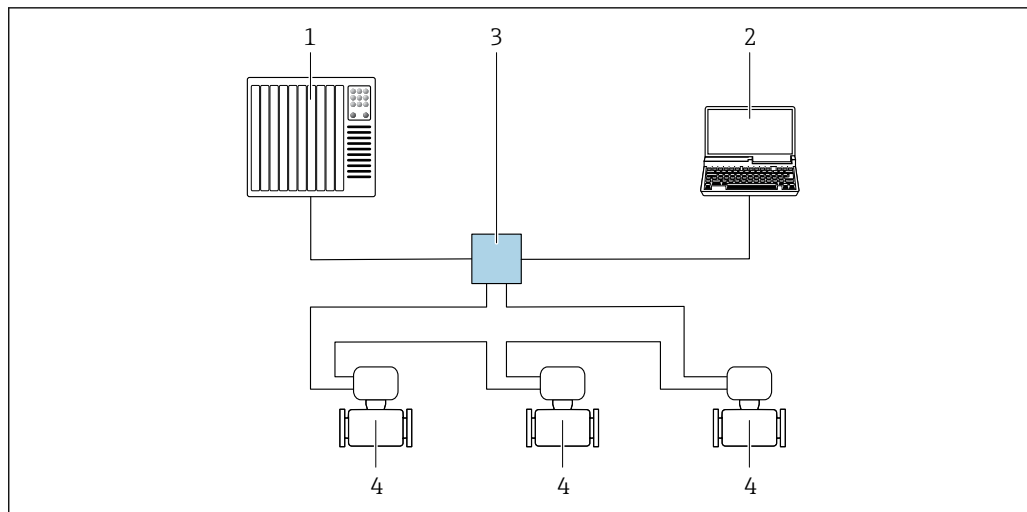
A0026545

67 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, или с управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 3 Стандартный коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 4 Измерительный прибор

Топология «кольцо»

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

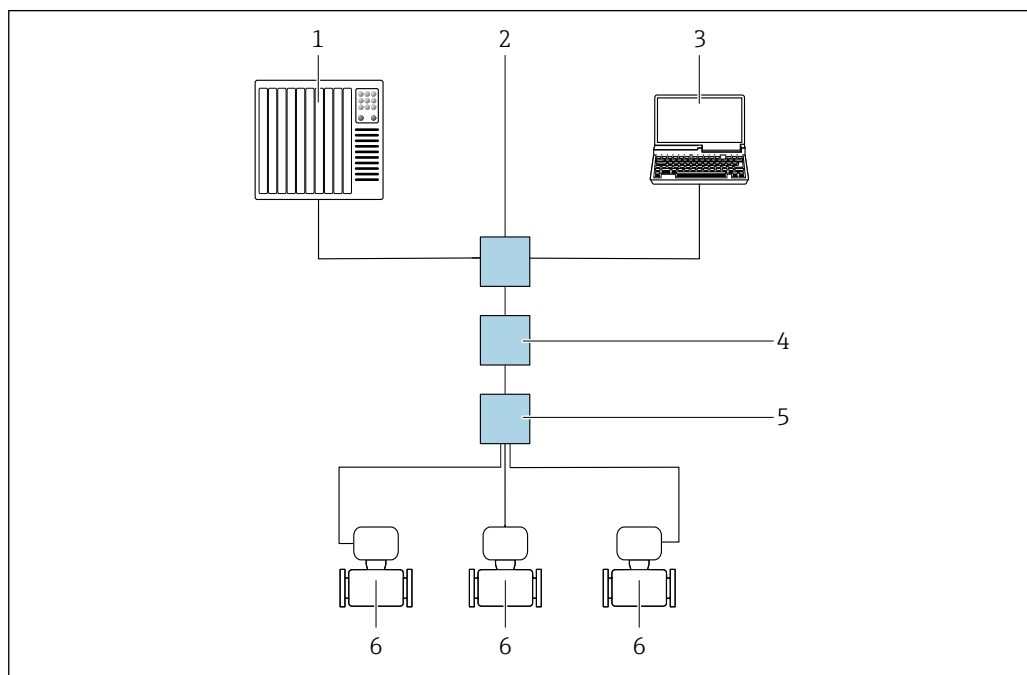


A0033719

68 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, или с управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 3 Стандартный коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 4 Измерительный прибор

#### Через сеть APL



A0046117

69 Варианты дистанционного управления через сеть APL

- 1 Система автоматизации, например Simatic S7 (Siemens)
- 2 Коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 3 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу, или с управляющей программой (например, FieldCare или DeviceCare с драйвером PROFINET COM DTM или SIMATIC PDM с пакетом FDI)
- 4 Выключатель электропитания APL (опционально)
- 5 Полевой коммутатор APL
- 6 Измерительный прибор

## Сервисный интерфейс

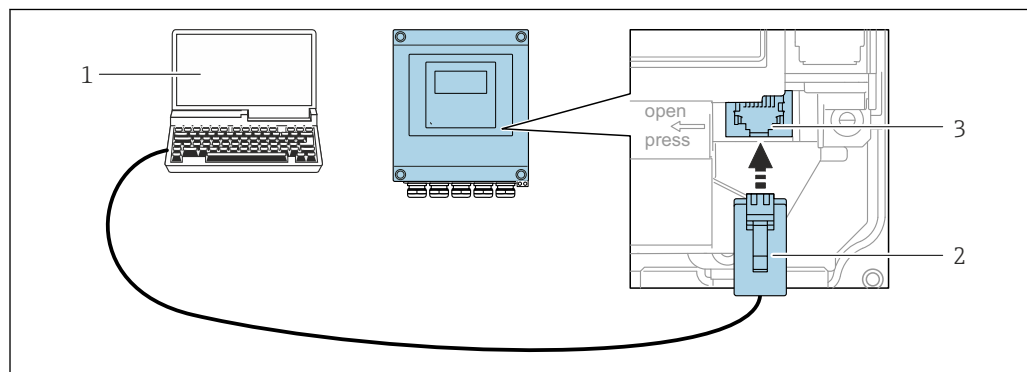
## Посредством сервисного интерфейса (CDI-RJ45)

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

**i** Опционально возможно оснащение адаптером для разъемов RJ45 и M12: код заказа «Аксессуары», опция **NB** «Адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс)».

Адаптер используется для подключения сервисного интерфейса (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.

## Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение

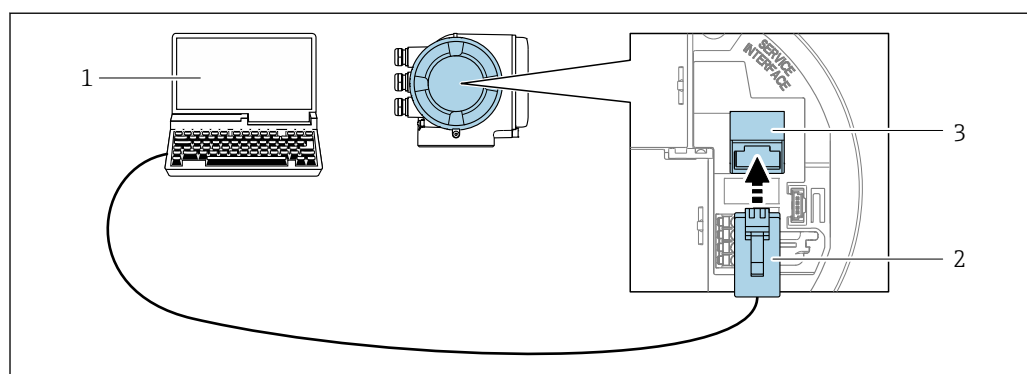


A0029163

**70** Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

- 1 Компьютер с веб-браузером (например, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) для доступа к встроенному в систему прибора веб-серверу или подключения с помощью управляющей программы FieldCare, DeviceCare посредством драйвера COM DTM («Связь CDI по протоколу 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

## Преобразователь Proline 500



A0027563

**71** Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

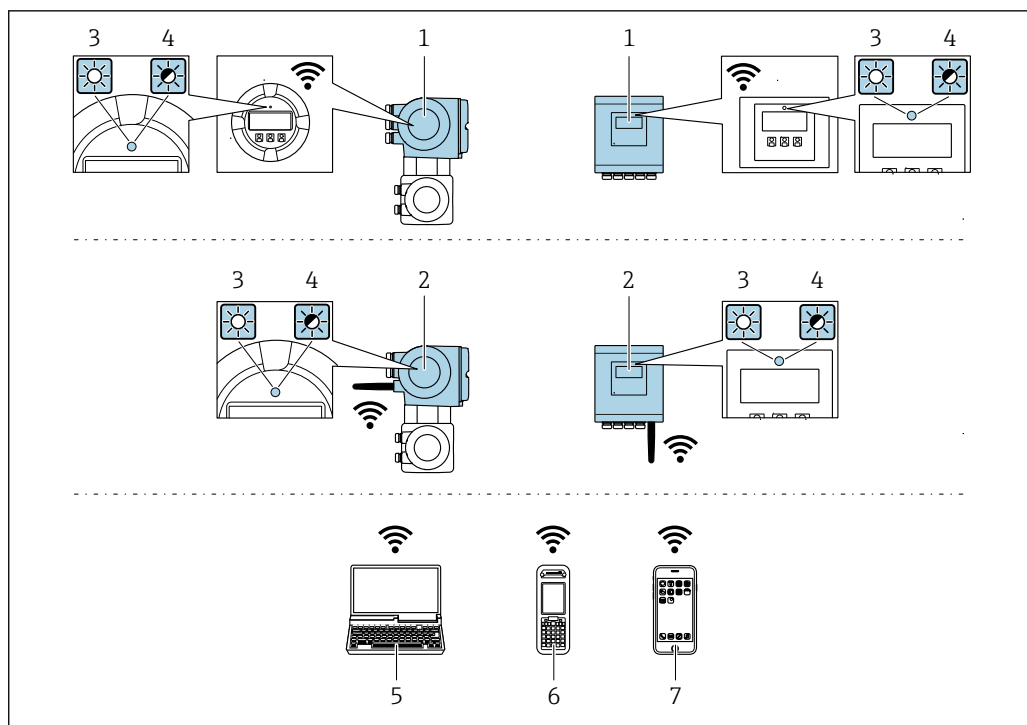
- 1 Компьютер с веб-браузером (например, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) для доступа к встроенному в систему прибора веб-серверу или подключения с помощью управляющей программы FieldCare, DeviceCare посредством драйвера COM DTM («Связь CDI по протоколу TCP/IP») или Modbus DTM
- 2 Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45
- 3 Сервисный интерфейс (CDI-RJ45) измерительного прибора с доступом к встроенному веб-серверу

## Через интерфейс WLAN

Опциональный интерфейс WLAN устанавливается на приборе в следующем варианте исполнения:

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





A0034569

- 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 соединение по сети WLAN между устройством управления и измерительным прибором
- 5 Компьютер с интерфейсом WLAN и веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare)
- 6 Портативный терминал с интерфейсом WLAN и веб-браузером (например, Internet Explorer, Microsoft Edge) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare)
- 7 Смартфон или планшет (например, Field Xpert SMT70)

Функции	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 ГГц) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Точка доступа с DHCP-сервером (заводская настройка)</li> <li>▪ Сеть</li> </ul>
Шифрование	WPA2-PSK AES-128 (согласно стандарту IEEE 802.11i)
Настраиваемые каналы WLAN	От 1 до 11
Степень защиты	IP67
Доступные антенны	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встроенная антенна</li> <li>▪ Внешняя антенна (опционально)</li> </ul> В случае неблагоприятных условий передачи/приема на месте монтажа. Поставляется в качестве аксессуара → 148. <b>i</b> В любой момент времени активна только одна антенна!
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встроенная антенна: типично 10 м (32 фут)</li> <li>▪ Внешняя антенна: типично 50 м (164 фут)</li> </ul>
Материалы (внешняя антенна)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Антенна: пластмасса ASA (акриловый эфир-стирол-акрилонитрил) и никелированная латунь</li> <li>▪ Переходник: нержавеющая сталь и никелированная латунь</li> <li>▪ Кабель: полиэтилен</li> <li>▪ Разъем: никелированная латунь</li> <li>▪ Угловой кронштейн: нержавеющая сталь</li> </ul>

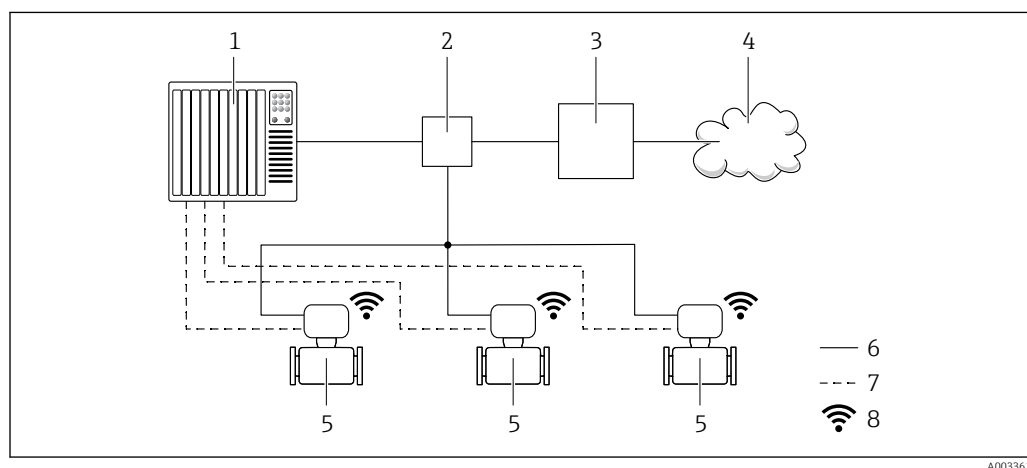
**Сетевая интеграция**

**i** Сетевая интеграция предусмотрена только для протокола связи HART.

При использовании опционального 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.

- i** Преобразователи с сертификатом взрывозащиты Ex de **запрещено** подключать через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)!
- Код заказа «Сертификат преобразователя и датчика», опции (Ex de):  
 BV, V7, C2, C7, GB, MB, M7, NB, N7.

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 Облако
- 5 Измерительный прибор
- 6 Сеть Ethernet
- 7 Измеряемые значения через входы и выходы
- 8 Дополнительный интерфейс WLAN

- i** Опциональный интерфейс WLAN устанавливается на приборе в следующем варианте исполнения:  
 код заказа «Дисплей; управление», опция **G** «4-строчный, с подсветкой, графический дисплей; сенсорное управление + WLAN».

- b** Сопроводительная документация для пакета прикладных программ «Сервер OPC-UA»  
 → 152.

#### 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	Дополнительные сведения
Веб-браузер	Ноутбук, ПК или планшет с веб-браузером	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Цифровая шина на основе технологии Ethernet (EtherNet/IP, PROFINET)</li> </ul>	Сопроводительная документация к прибору
DeviceCare SFE100	Ноутбук, ПК или планшет с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол цифровой шины</li> </ul>	→  150
FieldCare SFE500	Ноутбук, ПК или планшет с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол цифровой шины</li> </ul>	→  150
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все протоколы цифровых шин</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Bluetooth</li> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> </ul>	Руководство по эксплуатации BA01202S Файлы описания прибора Используйте функцию обновления на портативном терминале
Приложение SmartBlue	Смартфон или планшет с iOS или Android	WLAN	→  150



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

Соответствующие файлы описания прибора можно получить в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) → Документация


### Веб-сервер

Эксплуатацию и настройку прибора можно осуществлять с помощью веб-браузера или сервисного интерфейса (CDI-RJ45) или через интерфейс WLAN. Структура меню управления аналогична структуре меню локального дисплея. Помимо измеряемых значений отображается информация о состоянии прибора, что позволяет отслеживать его состояние. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Для подключения к сети WLAN необходим прибор с интерфейсом WLAN (который поставляется опционально): код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + WLAN». 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 Heartbeat (PDF-файл, возможно только с пакетом прикладных программ Heartbeat Verification);
- загрузка программного обеспечения новой версии, например для обновления ПО прибора;
- загрузка драйвера для интеграции в систему;
- визуализация до 1000 сохраненных измеренных значений (доступно только с пакетом прикладных программ «**HistoROM увеличенной емкости**» →  146).



Сопроводительная документация к веб-серверу →  152

## 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 модули хранения данных различных типов. В этих модулях хранятся данные, используемые прибором.

	Память HistoROM	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>■ GSDML 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 увеличенной емкости»)</li> <li>■ Запись данных с текущими параметрами (используется программным обеспечением в режиме реального времени)</li> <li>■ Индикаторы максимума (минимальные/максимальные значения)</li> <li>■ Значения сумматоров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Информация о датчике: номинальный диаметр и пр.</li> <li>■ Серийный номер</li> <li>■ Калибровочные данные</li> <li>■ Конфигурация прибора (например, программные опции, фиксированные или переменные входы/выходы)</li> </ul>
<b>Место хранения</b>	Находится на плате пользовательского интерфейса в клеммном отсеке	Возможно крепление к плате пользовательского интерфейса в клеммном отсеке	В разъеме датчика в области шейки 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****Ручной режим**

- Перенос конфигурации прибора на другой прибор посредством функции экспорта соответствующей управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare или веб-сервера): используется для дублирования конфигурации или ее сохранения в архиве (например, для создания резервной копии)
- Передача драйверов для системной интеграции посредством веб-сервера. Примеры приведены ниже.
  - 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 1 000 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 свидетельства

Те сертификаты и свидетельства, которые уже получены для изделия, перечислены в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.
3. Откройте вкладку **Конфигурация**.

**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 UKCA**

Прибор соответствует законодательным требованиям применимых нормативных актов Великобритании (нормативных документов). Эти документы перечислены в декларации соответствия требованиям UKCA вместе с установленными стандартами. При выборе опции

заказа с маркировкой UKCA: компания Endress+Hauser подтверждает успешную оценку и тестирование прибора, нанося на него маркировку UKCA.

Контактный адрес компании Endress+Hauser в Великобритании:


Endress+Hauser Ltd.  
Floats Road  
Manchester M23 9NF  
Великобритания  
[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

#### Маркировка RCM

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

#### Сертификат взрывозащиты

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

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

#### Proline 500 – цифровое исполнение

ATEX, МЭК Ex

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

Ex ia, Ex db

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
II(1)G	[Ex ia] IIC	II2G	Ex db ia IIC T6...T1 Gb
II3(1)G	Ex ec [ia Ga] IIC T5...T4 Gc	II2G	Ex db ia IIC T6...T1 Gb

Ex tb

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
II(1)D	[Ex ia] IIIC	II2D	Ex ia tb IIIC T** °C Db

Для безопасных зон, Ex ec

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
Исполнение для невзрывоопасных зон	Исполнение для невзрывоопасных зон	II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc
II3G	Ex ec IIC T5...T4 Gc	II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

cCSAus

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

IS (Ex nA, Ex i)

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы A-D	Класс I, II, III, раздел 1, группы A-G

*NI (Ex nA)*

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы A–D	

*Ex nA, Ex i*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 2, AEx/ Ex nA [ia Ga] IIC T5...T4 Gb	Класс I, зона 1 AEx/ Ex d ia IIC T6...T1 Gb

*Ex nA*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 2, AEx/ Ex nA IIC T5...T4 Gc	Класс I, зона 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

*Ex tb*

Преобразователь	Датчик
[AEx / Ex ia ] IIC	Зона 21, AEx/ Ex ia tb IIC T** °C Db

**Proline 500***ATEX, МЭК Ex*

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

*Ex db eb*

Категория	Тип защиты	
	Преобразователь	Датчик
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T4 Gb	Ex eb ia IIC T6...T1 Gb

*Ex db*

Категория	Тип защиты	
	Преобразователь	Датчик
II2G	Ex db ia IIC T6...T4 Gb	Ex eb ia IIC T6...T1 Gb

*Ex tb*

Категория	Тип защиты	
	Преобразователь	Датчик
II2G	Ex tb IIC T85°C Db	Ex ia tb IIC T** °C Db

*Ex ec*

Категория	Тип защиты	
	Преобразователь	Датчик
II3G	Ex ec IIC T5...T4 Gc	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

*cCSAus*

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

*IS (Ex i), XP (Ex d)*

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

*NI (Ex nA)*

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы A-D	

*Ex de*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T4 Gb	Класс I, зона 1 AEx/Ex e ia IIC T6...T1 Gb

*Ex d*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 1 AEx/ Ex d ia IIC T6...T4 Gb	Класс I, зона 1 AEx/Ex e ia IIC T6...T1 Gb

*Ex nA*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 2, AEx/ Ex nA IIC T5...T4 Gc	Класс I, зона 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

*Ex tb*

Преобразователь	Датчик
Зона 21 AEx/ Ex tb IIC T85 °C Db	Зона 21, AEx/ Ex ia tb IIC T** °C Db

Сертификат на применение  
для питьевой воды

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

Функциональная  
безопасность

Данный измерительный прибор может использоваться в системах контроля расхода (мин., макс. значения, диапазон) вплоть до уровня SIL 2 (одноканальная архитектура; код заказа «Дополнительное одобрение», опция LA) и SIL 3 (многоканальная архитектура с однородным резервированием) и прошел независимую оценку и сертификацию в институте TÜV в соответствии со стандартом МЭК 61508.

Возможны следующие типы контроля на оборудовании для обеспечения безопасности.



Руководство по функциональной безопасности с информацией о приборе SIL → 152


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	<p><b>Интерфейс FOUNDATION Fieldbus</b></p> <p>Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификация согласно FOUNDATION Fieldbus H1</li> <li>■ Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ИТК), версия 6.2.0 (сертификат доступен по запросу)</li> <li>■ Тест на соответствие на физическом уровне</li> <li>■ Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)</li> </ul>
Сертификация PROFIBUS	<p><b>Интерфейс PROFIBUS</b></p> <p>Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./организацией пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям перечисленных ниже спецификаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертифицирована согласно профилю PA 3.02.</li> <li>■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготовителей (операционная совместимость).</li> </ul>
Сертификация EtherNet/IP	<p>Данный измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован ассоциацией изготовителей устройств для открытых систем (ODVA). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:</p> <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>
Сертификация PROFINET	<p><b>Интерфейс PROFINET</b></p> <p>Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован в организации PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. организации пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям перечисленных ниже спецификаций.</p> <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 2 при скорости передачи данных 10 Мбит/с.</li> </ul> </li> <li>■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготовителей (операционная совместимость).</li> <li>■ Прибор соответствует категории резервирования системы PROFINET S2.</li> </ul>
Сертификация PROFINET с Ethernet-APL	<p><b>Интерфейс PROFINET</b></p> <p>Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован в организации PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. организации пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям перечисленных ниже спецификаций.</p> <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>■ PROFINET PA, профиль 4;</li> <li>■ уровень безопасности PROFINET 2 – класс нагрузки на сеть 2 при скорости передачи данных 10 Мбит/с.</li> <li>■ Испытание на соответствие требованиям APL</li> </ul> </li> <li>■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготовителей (операционная совместимость).</li> <li>■ Прибор соответствует категории резервирования системы PROFINET S2.</li> </ul>
Радиочастотный сертификат	<p>Измерительный прибор имеет радиочастотный сертификат.</p> <p> Подробную информацию о радиочастотном сертификате см. в сопроводительной документации .</p>
Сертификат для измерительных приборов	<p>Измерительный прибор может быть снабжен (опционально) сертификатом счетчика холодной воды (MI-001) для измерения объема в условиях эксплуатации, подлежащих законодательному метрологическому контролю в соответствии с Европейской директивой по измерительным приборам 2014/32/EU (MID).</p>

Измерительный прибор соответствует квалификационным требованиям регламента OIML R49:2013.

#### Другие стандарты и рекомендации

- EN 60529  
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)
- EN 61010-1  
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения
- МЭК/EN 61326-2-3  
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).
- NAMUR NE 21  
Электромагнитная совместимость (ЭМС) промышленного технологического и лабораторного контрольного оборудования
- NAMUR NE 32  
Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания
- NAMUR NE 43  
Стандартизация уровня сигнала аварийной информации цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом
- NAMUR NE 53  
Программное обеспечение периферийных приборов и устройств для обработки сигналов с цифровой электроникой
- NAMUR NE 105  
Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов
- NAMUR NE 107  
Самодиагностика и диагностика полевых приборов
- NAMUR NE 131  
Требования, предъявляемые к периферийным приборам для стандартных условий применения

## Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.
3. Нажмите кнопку **Конфигурация**.



#### 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).

#### Диагностические функции

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция EA «Расширенные функции HistoROM»

Включает в себя расширенные функции (журнал событий и активация памяти измеренных значений).

#### Журнал событий

Объем памяти расширен с 20 записей сообщений (стандартное исполнение) до 100 записей.

Регистрация данных (линейная запись):

- емкость памяти расширена до 1000 измеренных значений;
- по каждому из четырех каналов памяти можно передавать 250 измеренных значений. Интервал регистрации данных определяется и настраивается пользователем;
- журналы измеренных значений можно просматривать на локальном дисплее или с помощью управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер.



Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации прибора.

## Heartbeat Technology

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция EB «Heartbeat Verification + Monitoring»

### Heartbeat Verification

Соответствует требованиям, предъявляемым к прослеживаемой проверке согласно стандарту DIN ISO 9001:2008, раздел 7.6 а) («Учет контрольного и измерительного оборудования»).

- Проверка работоспособности в установленном состоянии без прерывания технологического процесса.
- По запросу выдаются результаты прослеживаемой поверки, включая отчет.
- Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления.
- Однозначная оценка точки измерения (пригодно/непригодно) с широким испытательным охватом в рамках спецификаций изготовителя.
- Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.

### Heartbeat Monitoring

Осуществляется непрерывная передача данных, характерных для данного принципа измерения, во внешнюю систему контроля состояния с целью планирования профилактического обслуживания или анализа технологического процесса. С этими данными оператор получает следующие возможности.

- На основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии условий технологического процесса (образовании налипания, наличии помех, связанных с магнитными полями и т. п.) на эффективность измерения с течением времени.
- Своевременно планировать обслуживание.
- Наблюдать за качеством продукта.



Подробные сведения см. в специальной документации для прибора.

## Очистка

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция EC «Контур очистки электрода (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 таким образом, чтобы избежать налипания веществ с высокой проводимостью и тонких слоев (типичных для магнетита).



Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации прибора.

## Сервер OPC-UA

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция EL «Сервер OPC-UA»

Пакет прикладных программ позволяет использовать встроенный сервер OPC-UA для комплексного обслуживания прибора в секторах IoT и SCADA.



Подробные сведения см. в специальной документации для прибора.


## Аксессуары



Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser как при поставке прибора, так и 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).


### Аксессуары, специально предназначенные для прибора

### Для преобразователя





Аксессуары	Описание
Преобразователь <ul style="list-style-type: none"> <li>Proline 500 – цифровое исполнение</li> <li>Proline 500</li> </ul>	<p>Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Свидетельства</li> <li>Выход</li> <li>Вход</li> <li>Дисплей/управление</li> <li>Корпус</li> <li>Программное обеспечение</li> </ul> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение: Код заказа: 5X5BXX-*****A</p> <p> Преобразователь Proline 500: Код заказа: 5X5BXX-*****B</p> <p> Преобразователь Proline 500 для замены: при заказе обязательно укажите серийный номер используемого преобразователя. На основе этого серийного номера можно перенести данные заменяемого прибора (например, коэффициенты калибровки) на новый преобразователь.</p> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение: руководство по монтажу EA01151D</p> <p> Преобразователь Proline 500: руководство по монтажу EA01152D</p>
Внешняя антенна WLAN	<p>Внешняя антенна WLAN с соединительным кабелем 1,5 м (59,1 дюйм) и двумя угловыми кронштейнами. Код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция P8 «Антенна беспроводной связи, расширенный диапазон связи».</p> <p> Внешняя антенна WLAN непригодна для использования в гигиенических областях применения.</p> <p> Дополнительные сведения об интерфейсе WLAN →  136.</p> <p> Код заказа: 71351317</p> <p> Руководство по монтажу EA01238D</p>
Набор для монтажа на трубе	<p>Комплект для монтажа преобразователя на трубе.</p> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение Код заказа: 71346427</p> <p> Руководство по монтажу EA01195D</p> <p> Преобразователь Proline 500 Код заказа: 71346428</p>
Защитный козырек от погодных явлений Преобразователь <ul style="list-style-type: none"> <li>Proline 500 – цифровое исполнение</li> <li>Proline 500</li> </ul>	<p>Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия погодных явлений, например от дождя, повышенной температуры вследствие воздействия прямых солнечных лучей.</p> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение Код заказа: 71343504</p> <p> Преобразователь Proline 500 Код заказа: 71343505</p> <p> Руководство по монтажу EA01191D</p>
Защита дисплея Proline 500 – цифровое исполнение	<p>Используется для защиты дисплея от ударов и абразивного износа, например вследствие воздействия песка.</p> <p> Код заказа: 71228792</p> <p> Руководство по монтажу EA01093D</p>
Заземляющий кабель	Набор из двух заземляющих кабелей для выравнивания потенциалов.







<p>Соединительный кабель Proline 500 – цифровое исполнение Датчик – Преобразователь</p>	<p>Соединительный кабель можно заказать вместе с измерительным прибором (код заказа «Кабель, подключение датчика») или как аксессуар (код заказа DK5012).</p> <p>Доступны следующие варианты длины кабеля: код заказа «Кабель, подключение датчика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опция В: 20 м (65 фут)</li> <li>▪ Опция Е: по выбору пользователя, до 50 м</li> <li>▪ Опция F: по выбору пользователя, до 165 фут</li> </ul> <p> Максимально возможная длина соединительного кабеля для Proline 500 – цифровое исполнение: 300 м (1 000 фут)</p>
<p>Соединительный кабель Proline 500 Датчик – Преобразователь</p>	<p>Соединительный кабель можно заказать вместе с измерительным прибором (код заказа «Кабель, подключение датчика») или как аксессуар (код заказа DK5012).</p> <p>Доступны следующие варианты длины кабеля: код заказа «Кабель, подключение датчика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опция 1: 5 м (16 фут)</li> <li>▪ Опция 2: 10 м (32 фут)</li> <li>▪ Опция 3: 20 м (65 фут)</li> <li>▪ Опция 4: длина кабеля по выбору заказчика (м)</li> <li>▪ Опция 5: длина кабеля по выбору заказчика (футы)</li> </ul> <p> Максимально возможная длина соединительного кабеля для прибора Proline 500 (зависит от проводимости среды): 200 м (660 фут).</p>

**Для датчика**









Аксессуары	Описание
Заземляющие диски	<p>Используются для заземления среды в футерованных измерительных трубках для обеспечения правильности измерений.</p> <p> Подробные сведения см. в руководстве по монтажу EA00070D.</p>



**Аксессуары для обеспечения связи**

Аксессуары	Описание
Commubox FXA195 HART	<p>Для искробезопасного обмена данным по протоколу HART с ПИО FieldCare посредством интерфейса USB.</p> <p> Техническое описание TI00404F</p>
Преобразователь контура HART, HMX50	<p>Используется для оценки и преобразования динамических переменных технологического процесса в системе HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI00429F</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA00371F</li> </ul> </p>
Fieldgate FXA42	<p>Используется для передачи измеренных значений подключенных аналоговых измерительных приборов 4–20 мА, а также цифровых измерительных приборов</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI01297S</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA01778S</li> <li>▪ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></li> </ul> </p>
Field Xpert SMT50	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов в невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ.</p> <p>Этот планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI01342S</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA01709S</li> <li>▪ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></li> </ul> </p>


Field Xpert SMT70	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ. Этот планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01342S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA01709S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></li> </ul>
Field Xpert SMT77	<p>Планшет Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных зонах (зона 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01418S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA01923S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></li> </ul>

### Аксессуары для обслуживания

Аксессуар	Описание
Applicator	<p>ПО для подбора и определения параметров измерительных приборов Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> выбор измерительных приборов согласно отраслевым требованиям;</li> <li> расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность;</li> <li> графическое представление результатов вычислений;</li> <li> определение кода частичного заказа, администрирование, документация и доступ ко всем связанным с проектом данным и параметрам на протяжении всего жизненного цикла проекта;</li> </ul> <p>ПО Applicator доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> через сеть Интернет: <a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a>;</li> <li> как загружаемый образ DVD-диска для установки на локальный ПК.</li> </ul>
W@M	<p>W@M Life Cycle Management</p> <p>Повышение производительности благодаря наличию информации, которая всегда под рукой. Данные, относящиеся к установке и ее компонентам, накапливаются на первых этапах планирования и в течение всего жизненного цикла оборудования.</p> <p>W@M Life Cycle Management является открытой и гибкой информационной платформой с интерактивными и локальными инструментами. Мгновенный доступ сотрудников к актуальным, подробным данным сокращает время проектирования установки, ускоряет процессы закупок и увеличивает время безотказной работы. В сочетании с надлежащими услугами система управления жизненным циклом W@M повышает продуктивность оборудования на каждом этапе. Дополнительные сведения: <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></p>
FieldCare	<p>Средство управления производственными активами на основе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser.</p> <p>С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и функционирования приборов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S</li> </ul>
DeviceCare	<p>Инструмент для подключения и конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Брошюра об инновациях IN01047S</li> </ul>

Системные компоненты	Аксессуары	Описание
	Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	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.  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI00133R</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA00247R</li> </ul>
	iTEMP	Преобразователи температуры можно использовать во всех областях применения, они подходят для проведения измерений в газах, паре и жидкостях. Их можно использовать для считывания температуры среды.  Документ "Области деятельности" FA00006T

## Сопроводительная документация

-  Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.
- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): введите серийный номер с заводской таблички.
  - *Приложение Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер, указанный 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 документации							PROFINET c Ethernet-APL
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	
Proline 500 – цифровое исполнение	KA01313D	KA01292D	KA01407D	KA01388D	KA01317D	KA01343D	KA01349D	KA01519D
Proline 500	KA01312D	KA01293D	KA01406D	KA01387D	KA01316D	KA01342D	KA01348D	KA01518D

### Руководство по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документации							PROFINET c Ethernet-APL
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	
Promag W 500	BA01400D	BA01481D	BA01406D	BA01868D	BA01403D	BA01722D	BA01725D	BA02101D

## Описание параметров прибора

Измерительный прибор	Код документации							
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET с Ethernet-APL
Promag 500	GP01054D	GP01099D	GP01056D	GP01136D	GP01055D	GP01118D	GP01119D	GP01169D

## Сопроводительная документация к конкретному прибору

## Указания по технике безопасности

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

Содержание	Код документа
ATEX/МЭК Ex Ex i	XA01522D
ATEX/МЭК Ex Ex ec	XA01523D
cCSAus IS	XA01524D
cCSAus Ex e ia/Ex d ia	XA01525D
cCSAus Ex nA	XA01526D
INMETRO Ex i	XA01527D
INMETRO Ex ec	XA01528D
NEPSI Ex i	XA01529D
NEPSI Ex nA	XA01530D
EAC Ex i	XA01658D
EAC Ex nA	XA01659D
JPN	XA01776D

## Руководство по функциональной безопасности

Содержание	Код документации
Promag 500	SD01741D

## Сопроводительная документация

Содержание	Код документации
Информация о директиве для оборудования, работающего под давлением	SD01614D
Радиочастотные сертификаты на интерфейс WLAN для дисплея A309/A310	SD01793D
Сервер OPC-UA <sup>1)</sup>	SD02044D

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

Содержание	Код документации							
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	EtherNet/IP	PROFINET с Ethernet-APL
Heartbeat Technology	SD01641D	SD01745D	SD01747D	SD02207D	SD01746D	SD01987D	SD01981D	SD02730D
Веб-сервер	SD01658D	SD01661D	SD01660D	SD02236D	SD01659D	SD01979D	SD01978D	SD02760D



## Инструкции по монтажу

Содержание	Комментарии
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и аксессуаров	Код документации: указывается для каждого аксессуара отдельно → 148.

## Зарегистрированные товарные знаки

**HART®**

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

**PROFIBUS®**

Зарегистрированный товарный знак PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (организация пользователей Profibus), Карлсруэ, Германия.

**FOUNDATION™ Fieldbus**

Ожидающий регистрации товарный знак группы компаний FieldComm, Остин, США.

**Modbus®**

Зарегистрированный товарный знак компании SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

**EtherNet/IP™**

Товарный знак компании ODVA, Inc.

**Ethernet-APL™**

Зарегистрированный товарный знак PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (организация пользователей Profibus), Карлсруэ, Германия.

**PROFINET®**

Зарегистрированный товарный знак PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (организация пользователей Profibus), Карлсруэ, Германия.



71582542

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

---