

# Техническое описание Proline Promass A 500

## Расходомер массовый



Высокоточный однотрубный расходомер для самых малых значений расхода в раздельном исполнении с поддержкой до 4 входных/выходных сигналов

### Применение

- Принцип измерения не зависит от физических свойств жидкости, таких как вязкость и плотность.
- Подходит для применения на малом расходе в любой отрасли промышленности.

- Сенсорный экран с подсветкой и поддержкой WLAN-подключения.
- Стандартный кабель между датчиком и преобразователем.

### Характеристики прибора

- Номинальный диаметр: DN от 1 до 4 (от  $\frac{1}{24}$  до  $\frac{1}{8}$  дюйма).
- Рабочее давление до 430,9 бар (6250 фунт/кв. дюйм).
- Температура среды до +205 °C (+401 °F).
- Раздельное исполнение с поддержкой до 4 входных/выходных сигналов.



*[Начало на первой странице]*

### **Преимущества**

- Компактный монтаж – небольшой легкий датчик.
- Высочайшее качество продукта – приборы всех типоразмеров линейки имеют самодренируемую измерительную трубку.
- Оптимальная технологическая безопасность – устойчивость к агрессивным условиям окружающей среды и внутреннему засорению.
- Полный доступ к информации о процессе и диагностике – множество произвольно комбинируемых входных/выходных сигналов и цифровых протоколов.
- Упрощение и разнообразие – свободно конфигурируемая функциональность ввода/вывода.
- Встроенная имитационная самопроверка – функция Heartbeat Technology.

## Содержание

<b>О настоящем документе . . . . .</b>	<b>5</b>	<b>Окружающая среда . . . . .</b>	<b>66</b>
Символы . . . . .	5	Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	66
<b>Принцип действия и архитектура системы . . . . .</b>	<b>6</b>	Температура хранения . . . . .	66
Принцип измерения . . . . .	6	Климатический класс . . . . .	66
Измерительная система . . . . .	8	Степень защиты . . . . .	66
Архитектура оборудования . . . . .	10	Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	66
Обеспечение безопасности . . . . .	10	Внутренняя очистка . . . . .	67
<b>Вход . . . . .</b>	<b>13</b>	Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	67
Измеряемая величина . . . . .	13	<b>Процесс . . . . .</b>	<b>67</b>
Диапазон измерения . . . . .	13	Диапазон температур среды . . . . .	67
Рабочий диапазон измерения расхода . . . . .	14	Плотность . . . . .	68
Входной сигнал . . . . .	14	Зависимости «давление/температура» . . . . .	68
<b>Выход . . . . .</b>	<b>16</b>	Корпус датчика . . . . .	72
Варианты выходов и входов . . . . .	16	Разрывной диск . . . . .	73
Выходной сигнал . . . . .	18	Пределы расхода . . . . .	73
Аварийный сигнал . . . . .	23	Потеря давления . . . . .	73
Нагрузка . . . . .	26	Давление в системе . . . . .	73
Данные по взрывозащищенному подключению . . . . .	26	Теплоизоляция . . . . .	73
Отсечка при низком расходе . . . . .	28	Обогрев . . . . .	74
Гальваническая развязка . . . . .	28	Вибрации . . . . .	74
Данные протокола . . . . .	28	<b>Механическая конструкция . . . . .</b>	<b>75</b>
<b>Источник питания . . . . .</b>	<b>33</b>	Размеры в единицах СИ . . . . .	75
Назначение клемм . . . . .	33	Размеры в американских единицах . . . . .	91
Доступные разъемы приборов . . . . .	35	Масса . . . . .	104
Назначение клемм, разъем прибора . . . . .	36	Материалы . . . . .	105
Сетевое напряжение . . . . .	37	Присоединения к процессу . . . . .	108
Потребляемая мощность . . . . .	37	Шероховатость поверхности . . . . .	108
Потребление тока . . . . .	37	<b>Интерфейс оператора . . . . .</b>	<b>108</b>
Сбой питания . . . . .	37	Принцип управления . . . . .	108
Электрическое подключение . . . . .	38	Языки . . . . .	109
Выравнивание потенциалов . . . . .	49	Локальное управление . . . . .	109
Клеммы . . . . .	49	Дистанционное управление . . . . .	110
Кабельные вводы . . . . .	49	Сервисный интерфейс . . . . .	115
Спецификация кабелей . . . . .	49	Сетевая интеграция . . . . .	117
<b>Рабочие характеристики . . . . .</b>	<b>55</b>	Поддерживаемое программное обеспечение . . . . .	118
Нормальные рабочие условия . . . . .	55	Управление данными HistoROM . . . . .	120
Максимальная погрешность измерения . . . . .	55	<b>Сертификаты и нормативы . . . . .</b>	<b>121</b>
Повторяемость . . . . .	57	Маркировка CE . . . . .	121
Время отклика . . . . .	57	Символ маркировки RCM . . . . .	121
Влияние температуры окружающей среды . . . . .	57	Сертификаты взрывозащиты . . . . .	121
Влияние температуры технологической среды . . . . .	57	Санитарная совместимость . . . . .	124
Влияние давления среды . . . . .	58	Совместимость с фармацевтическим оборудованием . . . . .	124
Технические особенности . . . . .	58	Функциональная безопасность . . . . .	124
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>59</b>	Сертификация HART . . . . .	125
Место монтажа . . . . .	59	Сертификация FOUNDATION Fieldbus . . . . .	125
Монтажные позиции . . . . .	60	Сертификация PROFIBUS . . . . .	125
Входные и выходные участки . . . . .	60	Сертификация EtherNet/IP . . . . .	125
Монтаж корпуса преобразователя . . . . .	61	Сертификация PROFINET . . . . .	125
Специальные инструкции по монтажу . . . . .	62	Радиочастотный сертификат . . . . .	125

---

<b>Информация о заказе . . . . .</b>	<b>127</b>
Указатель поколений изделия . . . . .	127
<b>Пакеты прикладных программ . . . . .</b>	<b>127</b>
Функции диагностики . . . . .	127
Технология Heartbeat . . . . .	128
Концентрация . . . . .	128
Специальная плотность . . . . .	128
Сервер OPC-UA . . . . .	128
<b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>128</b>
Аксессуары к прибору . . . . .	129
Аксессуары для связи . . . . .	130
Аксессуары для обслуживания . . . . .	131
Системные компоненты . . . . .	132
<b>Сопроводительная документация . . . . .</b>	<b>132</b>
Стандартная документация . . . . .	132
Дополнительная документация для отдельных устройств . . . . .	133
<b>Зарегистрированные товарные знаки . . . . .</b>	<b>133</b>

## О настоящем документе

### Символы

### Электротехнические символы

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

### Справочно-информационные символы

Символ	Значение
Wi-Fi	Беспроводная локальная сеть (WLAN) Обмен данными через беспроводную локальную сеть
LED	Светодиод Светодиод в выключенном положении
LED	Светодиод Светодиод во включенном положении
LED	Светодиод Светодиод мигает

### Описание информационных символов

Символ	Значение
✓	<b>Разрешено</b> Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
✓✓	<b>Предпочтительно</b> Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
✗	<b>Запрещено</b> Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.
!	<b>Подсказка</b> Указывает на дополнительную информацию.
DOC	Ссылка на документацию.
FILE	Ссылка на страницу.
PICTURE	Ссылка на рисунок.
EYE	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

Принцип измерения основан на управляемой генерации сил Кориолиса. Эти силы всегда возникают в системе, в которой одновременно присутствуют поступательное и вращательное движения.

$$F_c = 2 \cdot \Delta m (v \cdot \omega)$$

$F_c$  = сила Кориолиса

$\Delta m$  = подвижная масса

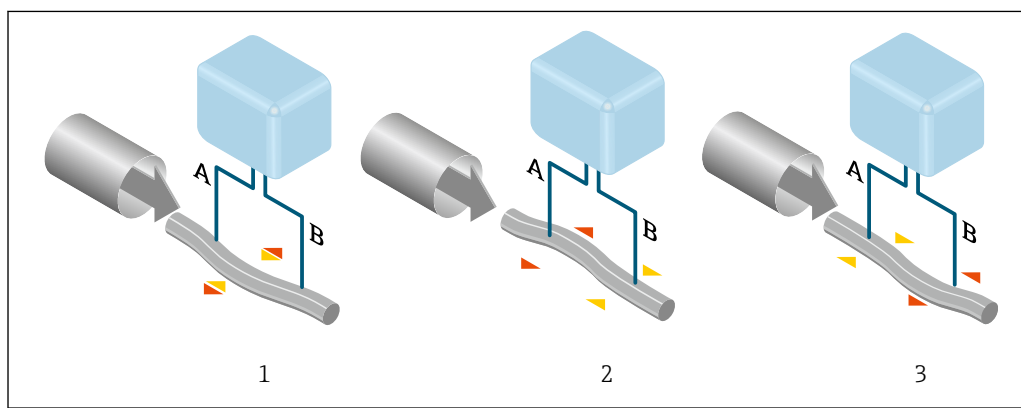
$\omega$  = скорость вращения

$v$  = радиальная скорость в системе вращения или колебания

Величина силы Кориолиса зависит от подвижной массы  $\Delta m$ , скорости ее перемещения  $v$  в системе и, следовательно, массового расхода. Вместо постоянной скорости вращения  $\omega$  в датчике создается колебательное движение.

В датчике внутри измерительной трубы создается колебательное движение. Возникающие в измерительной трубке силы Кориолиса приводят к фазовому сдвигу в колебаниях трубы (см. рисунок):

- при нулевом расходе (если жидкость неподвижна) колебания, наблюдаемые в точках A и B, находятся в одной фазе, т.е. разность фаз отсутствует (1);
- при возникновении массового расхода колебание на входе в трубку замедляется (2), а на выходе ускоряется (3).



A0029932

Разность фаз (A-B) увеличивается по мере увеличения массового расхода.  
Электродинамические датчики регистрируют колебания трубок на входе и выходе.

Эффективность данного принципа измерения не зависит от температуры, давления, вязкости, проводимости среды и профиля потока.

**Измерение плотности**

Непрерывно возбуждаемые колебания измерительной трубы возникают строго на ее резонансной частоте. При изменении массы и, как следствие, плотности колеблющейся системы (состоящей из измерительной трубы и жидкости), частота колебаний автоматически корректируется. Таким образом, резонансная частота зависит от плотности среды. Эта зависимость используется в микропроцессоре для расчета сигнала плотности.

**Измерение объемного расхода**

Кроме измерения массового расхода, прибор используется для расчета объемного расхода.

**Измерение температуры**

Для расчета коэффициента компенсации температурного воздействия определяется температура измерительной трубы. Этот сигнал соответствует рабочей температуре, а также используется в качестве выходного сигнала.

**Измерительная система**

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

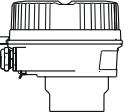
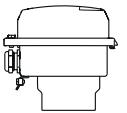
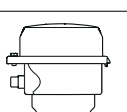
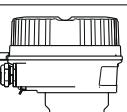
**Преобразователь**

Доступны два исполнения преобразователя.

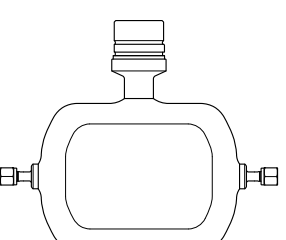
Proline 500 – цифровой	Proline 500
Для использования в применениях, где отсутствуют специальные требования по условиям процесса или окружающей среды.	Для использования в применениях, где предъявляются специальные требования по условиям процесса или окружающей среды.
<p>A Невзрывоопасная зона или зона 2, класс I, раздел 2  B Невзрывоопасная зона или зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1  1 Преобразователь  2 Соединительный кабель: кабель, отдельный, стандартный  3 Клеммный отсек сенсора со встроенным модулем ISEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удобное и экономичное решение для раздельного монтажа.</li> <li>В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель.</li> <li>Электронный модуль в корпусе преобразователя, ISEM (интеллектуальный электронный модуль сенсора) в клеммном отсеке сенсора</li> <li>Передача сигнала: цифровая Код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция А «Датчик»</li> </ul>	<p>Невзрывоопасная зона или зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1  1 Преобразователь со встроенным модулем ISEM  2 Соединительный кабель: кабель, отдельный  3 Клеммный отсек сенсора</p> <p>Примеры применений для датчиков без электронных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сильные вибрации в области датчика.</li> <li>Установка датчика под землей.</li> <li>Электронный модуль и модуль ISEM (интеллектуальный электронный модуль сенсора) корпусе преобразователя</li> <li>Передача сигнала: аналоговая Код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция В «Преобразователь»</li> </ul>
<b>Соединительный кабель</b> (можно заказать разной длины) →  129	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина <ul style="list-style-type: none"> <li>Зона 2; класс I, раздел 2: не более 300 м (1 000 футов)</li> <li>Зона 1; класс I, раздел 1: не более 150 м (500 футов)</li> </ul> </li> <li>Стандартный кабель с общим экраном (витая пара)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина: макс. 20 м (65 футов)</li> <li>Кабель с общим экраном и отдельно экранированными жилами (3 пары)</li> </ul>
<b>Взрывоопасная зона</b>	
Использование в зоне 2; класс I, раздел 2  Возможна установка в двух зонах одновременно	Использование в зоне 1; класс I, раздел 1, или зона 2; класс I, раздел 2
<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>	
<b>Исполнения прибора и материалы</b>	
<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 окошка 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</li> <li>Материал окошка: стекло</li> </ul>
<b>Конфигурация</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешнее управление с помощью 4-строчного локального графического дисплея с подсветкой и сенсорным управлением, через меню с подсказками (в виде мастера быстрой настройки) для различных областей применения.</li> <li>Через сервисный интерфейс или интерфейс WLAN <ul style="list-style-type: none"> <li>с помощью управляющих программ (например, FieldCare, DeviceCare,)</li> <li>посредством веб-сервера (доступ с помощью веб-браузера, такого как Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge)</li> </ul> </li> </ul>	

### Клеммный отсек сенсора

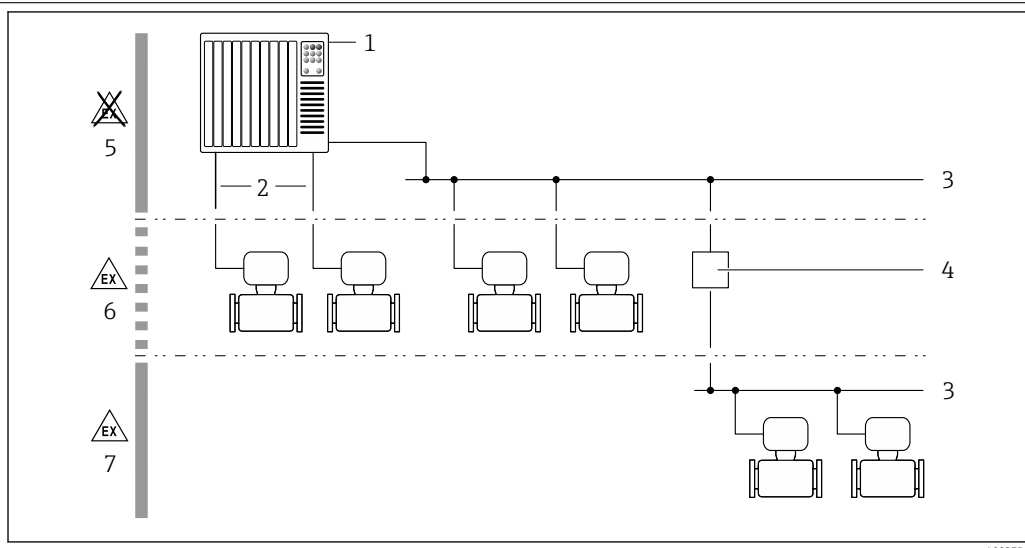
Доступны различные варианты исполнения клеммного отсека сенсора.

	<p>Код заказа «Корпус клеммного отсека сенсора», опция А, «Алюминий, с покрытием»: Алюминий AlSi10Mg, с покрытием</p> <p><b>ⓘ</b> Данное исполнение прибора доступно только в сочетании с цифровым преобразователем Proline 500.</p>
	<p>Код заказа «Корпус клеммного отсека сенсора», опция В, «Нержавеющая сталь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)</li> <li>▪ Дополнительно: код заказа «Опции сенсора», опция СС, «Гигиеническое исполнение, для максимальной стойкости к коррозии»: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)</li> </ul>
	<p>Код заказа «Корпус клеммного отсека сенсора», опция С, «Ультракомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)</li> <li>▪ Дополнительно: код заказа «Опции сенсора», опция СС, «Гигиеническое исполнение, для максимальной стойкости к коррозии»: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)</li> </ul> <p><b>ⓘ</b> Данное исполнение прибора доступно только в сочетании с цифровым преобразователем Proline 500.</p>
	<p>Код заказа «Корпус клеммного отсека сенсора», опция L, «Литой, нержавеющая сталь»: 1.4409 (CF3M), аналогично 316L</p>

### Датчик

 <p>Promass A</p> <p>A0036494</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Изогнутая однотрубная конструкция системы, которая позволяет с высокой точностью измерять сверхмалый расход</li> <li>▪ Одновременное измерение массового и объемного расхода, плотности и температуры (несколько переменных)</li> <li>▪ Устойчивость к влиянию факторов процесса</li> <li>▪ Диапазон номинальных диаметров: DN от 1 до 4 (от <math>\frac{1}{24}</math> до <math>\frac{1}{8}</math> дюйма)</li> <li>▪ Материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Датчик: нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)</li> <li>▪ Измерительная трубка: нержавеющая сталь, 1.4435 (316/316L); сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)</li> <li>▪ Присоединения к процессу: нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L); 1.4435 (316L); сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)</li> </ul> </li> </ul>
--	--

## Архитектура оборудования



A0027512

1 Возможности интегрирования измерительных приборов в систему

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

## Обеспечение безопасности

### IT-безопасность

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

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

### IT-безопасность прибора

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

Функция/интерфейс	Заводские настройки	Рекомендации
Защита от записи посредством аппаратного переключателя → <a href="#">11</a>	Не активировано.	Индивидуально, по результатам оценки рисков.
Код доступа (действительно также для входа на веб-сервер и подключения FieldCare) → <a href="#">11</a>	Не активировано (0000).	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный код доступа.
WLAN (опция заказа дисплея)	Активировано.	Индивидуально, по результатам оценки рисков.
Безопасный режим WLAN	Активировано (WPA2-PSK)	Не подлежит изменению.
Пароль WLAN (пароль) → <a href="#">11</a>	Серийный номер	Следует назначить пароль WLAN на этапе ввода в эксплуатацию.
Режим WLAN	Точка доступа	Индивидуально, по результатам оценки рисков.

Функция/интерфейс	Заводские настройки	Рекомендации
Веб-сервер →  11	Активировано.	Индивидуально, по результатам оценки рисков.
Сервисный интерфейс CDI-RJ45 →  12	–	Индивидуально, по результатам оценки рисков.

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

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

Прибор поставляется с деактивированной аппаратной защитой от записи.

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

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

- Пользовательский код доступа  
Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare). Авторизация доступа однозначно регулируется посредством индивидуального пользовательского кода доступа.
- Пароль WLAN  
Сетевой ключ защищает соединение между устройством управления (например, портативным компьютером или планшетом) и прибором по интерфейсу WLAN, который можно заказать дополнительно.
- Режим инфраструктуры  
Если прибор работает в режиме инфраструктуры, то пароль WLAN соответствует паролю WLAN, настроенному на стороне оператора.

#### *Пользовательский код доступа*

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

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

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

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

#### *Режим инфраструктуры*

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

#### *Общие указания по использованию паролей*

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

#### *Доступ посредством веб-сервера*

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

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

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

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



Подробные сведения о параметрах прибора см. в документе:  
«Описание параметров прибора» → [133](#)

#### *Доступ через OPC-UA*



Программный пакет «OPC UA Server» можно использовать для тех вариантов исполнения прибора, которые пригодны для работы с протоколом связи HART → [128](#).

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

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

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

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

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

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

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



Преобразователи во взрывозащищенном исполнении Ex de запрещается подключать через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)!

Код заказа «Сертификат преобразователя и датчика», 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

- Массовый расход
- Плотность
- Температура

#### Вычисляемые величины

- Объемный расход
- Скорректированный объемный расход
- Эталонная плотность

### Диапазон измерения

#### Диапазон измерения для жидкостей

DN		Верхние пределы диапазона измерений от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$	
(мм)	(дюйм)	(кг/ч)	(фунт/мин)
1	1/24	0 до 20	0 до 0,735
2	1/12	0 до 100	0 до 3,675
4	1/8	0 до 450	0 до 16,54

#### Диапазон измерения для газов

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

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

$\dot{m}_{\max(G)}$	Верхний предел диапазона измерений для газа (кг/ч)
$\dot{m}_{\max(F)}$	Верхний предел диапазона измерений для жидкости (кг/ч)
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ не может превышать $\dot{m}_{\max(F)}$
$\rho_G$	Плотность газа в (кг/м <sup>3</sup> ) в рабочих условиях
$x$	Константа, зависящая от номинального диаметра
$c_G$	Скорость распространения звуковой волны (газ) (м/с)
$d_i$	Внутренний диаметр измерительной трубы (м)

DN		x
(мм)	(дюйм)	(кг/м <sup>3</sup> )
1	1/24	32
2	1/12	32
4	1/8	32

 Для определения диапазона измерений используется программное обеспечение для определения размеров – *Applicator* → 131.

#### Пример расчета для газа

- Датчик: Promass A, DN 2
- Газ: воздух плотностью 11,9 kg/m<sup>3</sup> (при 20 °C и 10 бар)
- Диапазон измерений (жидкость): 100 кг/ч
- x = 32 кг/м<sup>3</sup> (для Promass A, DN 2)

Максимальный верхний предел диапазона измерений:

$$\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x = 100 \text{ кг/ч} \cdot 11,9 \text{ kg/m}^3 : 32 \text{ kg/m}^3 = 37,2 \text{ кг/ч}$$

**Рекомендованный диапазон измерений**

 Пределы расхода →  73

**Рабочий диапазон измерения расхода**

Более 1000 : 1.

Значения расхода, вышедшие за предварительно установленные пределы диапазона измерения, не отсекаются электронным модулем, т.е. сумматор регистрирует значения в нормальном режиме.

**Входной сигнал****Варианты выходов и входов**

→  16

**Внешние измеряемые величины**

Для повышения точности измерения определенных измеряемых величин или для расчета скорректированного объемного расхода газа в системе автоматизации может происходить непрерывная запись различных измеряемых величин в измерительный прибор:

- рабочее давление для повышения точности (специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать соответствующий измерительный прибор для измерения абсолютного давления, например Cerabar M или Cerabar S);
- температура среды для повышения точности (например, iTEMP);
- эталонная плотность для расчета скорректированного объемного расхода для газов.

 В компании Endress+Hauser можно заказать различные приборы для измерения давления и температуры, см. раздел «Аксессуары» →  132

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

**Протокол HART**

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

- Протокол HART
- Пакетный режим

**Токовый вход**

Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через токовый вход →  14.

**Цифровая связь**

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

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

**Токовый вход 0/4–20 мА**

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)

<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	≤ 28,8 В (активный)
<b>Возможные входные переменные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ давление</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Плотность</li> </ul>

**Входной сигнал состояния**

<b>Максимальные входные значения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пост. ток, -3 до 30 В</li> <li>■ При активном (ON) входе сигнала состояния: <math>R_i &gt; 3 \text{ кОм}</math></li> </ul>
<b>Время отклика</b>	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 ВА (токовый выход 4–20 mA HART), то для выхода 2 доступна одна из опций А, В, Д, Е, Ф, Н, И или Ј, и одна из опций А, В, Д, Е, Ф, Н, И или Ј доступна для выходов 3 и 4.

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



Опции для выхода/входа 3 и 4

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

1) В качестве пользовательского входа/выхода можно назначить определенный вход или выход → 23.

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 →  16

Код заказа «Выход; вход 1» (020) →	Возможные опции									
Токовый выход 4–20 mA HART	BA									
Токовый выход 4–20 mA HART Ex i, пассивный	↓	CA								
Токовый выход 4–20 mA HART Ex i, активный		↓	CC							
FOUNDATION Fieldbus			↓	SA						
FOUNDATION Fieldbus Ex i				↓	TA					
PROFIBUS DP					↓	LA				
PROFIBUS PA						↓	GA			
PROFIBUS PA Ex i							↓	HA		
Modbus RS485								↓	MA	
Встроенный 2-портовый коммутатор EtherNet/IP									↓	NA
Встроенный 2-портовый коммутатор PROFINET										↓ RA
Код заказа «Выход; вход 3» (022), «Выход; вход 4» (023) →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Не назначено	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Токовый выход 4–20 mA	B					B			B	B
Токовый выход 4–20 mA Ex i, пассивный <sup>1)</sup>		C	C							
Пользовательский вход/выход	D					D			D	D
Импульсный/частотный/релейный выход	E					E			E	E
Двойной импульсный выход (ведомый) <sup>2)</sup>	F								F	
Импульсный/частотный/релейный выход Ex i, пассивный <sup>3)</sup>		G	G							
Релейный выход	H					H			H	H
Токовый вход 0/4–20 mA	I					I			I	I
Входной сигнал состояния	J					J			J	J

1) Для выхода/входа 4 токовый выход 4–20 mA Ex i, пассивный (C), не предусмотрен.

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

3) Для выхода/входа 4 импульсный/частотный/релейный выход Ex i, пассивный (G), не предусмотрен.

**Выходной сигнал****Токовый выход 4–20 mA HART**

<b>Код заказа</b>	«Выход; вход 1» (20) Опция ВА: токовый выход 4–20 mA HART
<b>Режим сигнала</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ пассивный;</li> </ul>
<b>Токовый диапазон</b>	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 mA NAMUR;</li> <li>■ 4–20 mA US;</li> <li>■ 4–20 mA;</li> <li>■ 0–20 mA (только при активном режиме сигнала);</li> <li>■ фиксированный ток.</li> </ul>
<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>	250 до 700 Ом
<b>Разрешение</b>	0,38 мкА
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

**Токовый выход 4–20 mA HART Ex i**

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

<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний О</li> <li>■ Демпфирование колебаний О</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения О</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

**FOUNDATION Fieldbus**

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

**PROFIBUS DP**

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

**PROFIBUS PA**

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

**Modbus RS485**

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

**EtherNet/IP**

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

**PROFINET**

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

**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
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

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

<b>Код заказа</b>	«Выход; вход 2» (21), «Выход; вход 3» (022) Опция С: токовый выход 4–20 мА Ex i, пассивный
<b>Режим сигнала</b>	пассивный;
<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>■ фиксированный ток.</li> </ul>
<b>Максимальные выходные значения</b>	22,5 мА
<b>Максимальное входное напряжение</b>	Пост. ток, 30 В
<b>Нагрузка</b>	0 до 700 Ом
<b>Разрешение</b>	0,38 мкА

<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999 с
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p><b>Информация</b> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

**Импульсный/частотный/релейный выход**

<b>Функция</b>	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода
<b>Исполнение</b>	<p>Открытый коллектор</p> <p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ пассивный;</li> <li>■ пассивный NAMUR</li> </ul> <p><b>Информация</b> Ex i, пассивный</p>
<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>Импульсный выход</b>	
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
<b>Максимальный выходной ток</b>	22,5 мА (активный)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (активн.)
<b>Длительность импульса</b>	Конфигурируемый: 0,05 до 2 000 мс
<b>Максимальная частота импульсов</b>	10 000 Impulse/s
<b>Вес импульса</b>	Настраиваемый
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> </ul>
<b>Частотный выход</b>	
<b>Максимальные входные значения</b>	30 В пост. тока, 250 мА (пассивн.)
<b>Максимальный выходной ток</b>	22,5 мА (активный)
<b>Напряжение при разомкнутой цепи</b>	28,8 В пост. тока (активн.)
<b>Частота выхода</b>	Настраиваемая: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц ( $f_{\text{макс.}} = 12\,500$ Гц)
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999,9 с

<b>Отношение импульс/пауза</b>	1:1
<b>Назначенные измеряемые величины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p><b>■</b> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
<b>Релейный выход</b>	
<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>Поведение при переключении</b>	Двоичный, проводимый или непроводимый
<b>Задержка переключения</b>	Возможна настройка: 0 до 100 с
<b>Количество циклов реле</b>	Не ограничено
<b>Назначенные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Поведение диагностики</li> <li>■ Предельное значение           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Сумматор 1–3</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частичного заполнения трубопровода</li> <li>■ Отсечка низкого расхода</li> </ul> </li> </ul> <p><b>■</b> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

#### Двойной импульсный выход

<b>Функция</b>	Двойной импульсный сигнал
<b>Исполнение</b>	<p>Открытый коллектор</p> <p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ активный;</li> <li>■ пассивный</li> <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>	Возможна настройка: 0 до 1000 Гц
<b>Демпфирование</b>	Возможна настройка: 0 до 999 с

Отношение импульс/ пауза	1:1
Назначенные измеряемые величины	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

### Релейный выход

Функция	Релейный выход
Исполнение	Релейный выход, гальванически развязанный
Поведение при переключении	Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (нормально разомкнутый), заводская настройка;</li> <li>■ NC (нормально замкнутый)</li> </ul>
Макс. коммутационные свойства (пасс.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30 В пост. тока, 0,1 А</li> <li>■ 30 В перемен. тока, 0,5 А</li> </ul>
Назначенные функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Вкл.</li> <li>■ Поведение диагностики</li> <li>■ Предельное значение <ul style="list-style-type: none"> <li>■ массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Приведенная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Сумматор 1-3</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частичного заполнения трубопровода</li> <li>■ Отсечка низкого расхода</li> </ul> </li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

### 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**

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

**PROFIBUS DP**

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

**EtherNet/IP**

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

**PROFINET**

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

**FOUNDATION Fieldbus**

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

**Modbus RS485**

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

**Токовый выход 0/4...20 мА****4 ... 20 mA**

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

**0 ... 20 mA**

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

**Импульсный/частотный/переключающий выход**

<b>Импульсный выход</b>	
<b>Режим отказа</b>	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Фактическое значение</li><li>■ Импульсы отсутствуют</li></ul>
<b>Частотный выход</b>	
<b>Режим отказа</b>	Варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Фактическое значение</li><li>■ 0 Гц</li><li>■ Определенное значение (<math>f_{\max}</math> 2 до 12 500 Гц)</li></ul>
<b>Переключающий выход</b>	
<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
- Через сервисный интерфейс
  - Сервисный интерфейс CDI-RJ45
  - Интерфейс WLAN

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



Дополнительная информация о дистанционном управлении → 110

**Веб-браузер**

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

### Светодиодные индикаторы (LED)

<b>Информация о состоянии</b>	Различные светодиодные индикаторы отображают состояние Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ активна подача сетевого напряжения;</li> <li>■ активна передача данных;</li> <li>■ авария/ошибка прибора;</li> <li>■ доступна сеть EtherNet/IP;</li> <li>■ установлено соединение EtherNet/IP;</li> <li>■ доступна сеть PROFINET;</li> <li>■ установлено соединение PROFINET;</li> <li>■ функция мигания индикатора PROFINET.</li> </ul>
-------------------------------	--

**Нагрузка**

Выходной сигнал → 18

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

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

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3» «Выход; вход 4»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности					
		Выход; вход 2 24 (+)	Выход; вход 2 25 (-)	Выход; вход 3 22 (+)	Выход; вход 3 23 (-)	Выход; вход 4 <sup>1)</sup> 20 (+)	Выход; вход 4 <sup>1)</sup> 21 (-)
Опция В	Токовый выход 4 до 20 mA	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$					
Опция D	Пользовательский вход/выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$					
Опция Е	Импульсный/ частотный/релейный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$					
Опция F	Двойной импульсный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$					
Опция Н	Релейный выход	$U_N = 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $I_N = 100 \text{ mA}_{\text{DC}}/500 \text{ mA}_{\text{AC}}$ $U_M = 250 \text{ V}_{\text{AC}}$					

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 I	Токовый вход 4 до 20 мА	$U_N = 30 \text{ V}_{DC}$ $U_M = 250 \text{ V}_{AC}$					
Опция J	Входной сигнал состояния	$U_N = 30 \text{ V}_{DC}$ $U_M = 250 \text{ V}_{AC}$					

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

#### Значения для искробезопасного исполнения

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

- 1) Доступно только для исполнения «Зона 1, класс I, раздел 1»
- 2) Доступно только для исполнения «Зона 2, класс I, раздел 2» и только для прибора Proline 500 с цифровым преобразователем
- 3) Доступно только для исполнения «Зона 1, класс I, раздел 1»
- 4) Доступно только для исполнения «Зона 2, класс I, раздел 2» и только для прибора Proline 500 с цифровым преобразователем

Код заказа «Выход; вход 2» «Выход; вход 3» «Выход; вход 4»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения или значения NIFW					
		Выход; вход 2 24 (+)   25 (-)		Выход; вход 3 22 (+)   23 (-)		Выход; вход 4 <sup>1)</sup> 20 (+)   21 (-)	
Опция C	Токовый выход 4–20 mA Ex i, пассивный	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$					
Опция G	Импульсный/ частотный/ переключающий выход Ex i, пассивный	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 100 \text{ мА}$ $P_i = 1,25 \text{ Вт}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$					

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 друг с другом и с землей (PE).
-------------------------	---

Данные протокола	HART
ID изготовителя	0x11
ID типа прибора	0x3B
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 →  132. ■ Передача измеряемых величин по протоколу HART ■ Функциональность Burst Mode (Пакетный режим)

### FOUNDATION Fieldbus

ID изготовителя	0x452B48 (шестнадцатеричный)
Идент. номер	0x103B (шестнадцатеричный)
Версия прибора	1
Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы на: ■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> ■ <a href="http://www.fieldbus.org">www.fieldbus.org</a>
Версия файла совместимости (CFF)	
Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ITK)	Версия 6.2.0
Номер операции испытания ITK	Информация: ■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> ■ <a href="http://www.fieldbus.org">www.fieldbus.org</a>
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да
Выбор функций Link Master и Basic Device	Да Заводская настройка: Basic Device

<b>Адрес узла</b>	Заводская настройка: 247 (0xF7)
<b>Поддерживаемые функции</b>	<p>Доступны следующие способы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перезапуск</li> <li>■ Перезапуск электронной заводской таблички (ENP)</li> <li>■ Диагностика</li> <li>■ Перевод в режим OOS</li> <li>■ Перевод в режим AUTO</li> <li>■ Чтение данных трендов</li> <li>■ Чтение журнала регистрации событий</li> </ul>
<b>Виртуальные коммуникационные связи (VCR)</b>	
<b>Количество VCR</b>	44
<b>Количество связанных объектов в VFD</b>	50
<b>Неизменяемые записи</b>	1
<b>VCR клиента</b>	0
<b>VCR сервера</b>	10
<b>VCR источника</b>	43
<b>VCR назначения</b>	0
<b>VCR подписчика</b>	43
<b>VCR издателя</b>	43
<b>Пропускная способность канала прибора</b>	
<b>Временной интервал</b>	4
<b>Мин. задержка между PDU</b>	8
<b>Макс. задержка ответа</b>	16
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации →  132.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Описание модулей</li> <li>■ Число исполнений</li> <li>■ Методы</li> </ul>

### PROFIBUS DP

<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>Идент. номер</b>	0x156F
<b>Версия профиля</b>	3.02
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> На странице изделия: Documents/Software → Device drivers</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке</li> <li>■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до десяти раз быстрее</li> <li>■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям</li> </ul>
<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода</li> <li>■ С помощью программного обеспечения (например, FieldCare)</li> </ul>

<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promass 500 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promass 500 не требуется.</p> <p>Предыдущая модель: Promass 83 PROFIBUS DP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идент. номер: 1529 (шестнадцатеричный)</li> <li>■ Расширенный GSD-файл: EH3x1529.gsd</li> <li>■ Стандартный GSD-файл: EH3_1529.gsd</li> </ul> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации → 132.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации → 132.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Блочная модель</li> <li>■ Описание модулей</li> </ul>

### PROFIBUS PA

<b>ID изготовителя</b>	0x11
<b>Идент. номер</b>	0x156D
<b>Версия профиля</b>	3.02
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)</b>	<p>Информация и файлы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке</li> <li>■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до десяти раз быстрее</li> <li>■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям</li> </ul>
<b>Настройка адреса прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода</li> <li>■ Местный дисплей</li> <li>■ С помощью программного обеспечения (например, FieldCare)</li> </ul>
<b>Совместимость с более ранними моделями</b>	<p>В случае замены прибора измерительный прибор Promass 500 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promass 500 не требуется.</p> <p>Предыдущие модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass 80 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идент. номер: 1528 (шестнадцатеричный)</li> <li>■ Расширенный GSD-файл: EH3x1528.gsd</li> <li>■ Стандартный GSD-файл: EH3_1528.gsd</li> </ul> </li> <li>■ Promass 83 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идент. номер: 152A (шестнадцатеричный)</li> <li>■ Расширенный GSD-файл: EH3x152A.gsd</li> <li>■ Стандартный GSD-файл: EH3_152A.gsd</li> </ul> </li> </ul> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации → 132.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации → 132.</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 Promass 500 поддерживает совместимость по регистрам Modbus для переменных процесса и диагностической информации с предыдущими моделями Promass 83. Изменение технических параметров в системе автоматизации не требуется.</p> <p> Описание функций совместимости: Руководство по эксплуатации →  132.</p>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции: руководство по эксплуатации →  132.</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>

**EtherNet/IP**

<b>Протокол</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Библиотека сетей CIP, том 1: Общий промышленный протокол</li> <li>■ Библиотека сетей CIP, том 2: Адаптация CIP в сети EtherNet/IP</li> </ul>
<b>Тип связи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10Base-T</li> <li>■ 100Base-TX</li> </ul>
<b>Профиль прибора</b>	Семейство приборов (тип продукта: 0x2B)
<b>ID изготовителя</b>	0x11

ID типа прибора	0x103B
Скорости передачи	Поддерживается автоматически: $10/100$ Mbit, с полудуплексным и полнодуплексным режимом отслеживания
Полярность	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
Поддерживаемые CIP-подключения	Макс. 3 подключения
Явные подключения	Макс. 6 подключений
Подключения ввода/вывода	Макс. 6 подключений (сканер)
Опции настройки измерительного прибора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле для IP-адресации</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare)</li> <li>■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Электронные технические данные (EDS), встроенные в измерительный прибор</li> </ul>
Настройка интерфейса EtherNet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Скорость: 10 Мбит, 100 Мбит, автвыбор ( заводская настройка)</li> <li>■ Дуплекс: полу duplexный, полно duplexный, автвыбор ( заводская настройка)</li> </ul>
Настройка адреса прибора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на электронном модуле для IP-адресации (последний октет)</li> <li>■ DHCP</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare)</li> <li>■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Инструменты EtherNet/IP, например, RSLink (Rockwell Automation)</li> </ul>
Топология Device Level Ring (DLR)	Да
Системная интеграция	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации →  132.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Блочная модель</li> <li>■ Входная и выходная группы</li> </ul>

## PROFINET

Протокол	«Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем», версия 2.3
Тип связи	100 Мбит/с
Класс соответствия	Класс соответствия В
Класс действительной нагрузки	Класс действительной нагрузки II
Скорости передачи	Автоматический выбор 100 Мбит/с с определением полно duplexного режима
Периоды циклов	От 8 мс
Полярность	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
Протокол резервирования среды передачи (MRP)	Да
Поддержка резервирования системы	Резервирование системы S2 (2 AR с 1 NAP)
Профиль прибора	Идентификатор прикладного интерфейса 0xF600 Семейство приборов
ID изготовителя	0x11

ID типа прибора	0x843B
Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)	<p>Информация и файлы доступны по адресу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> На странице изделия: Documents/Software → Device drivers</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
Поддерживаемые подключения	<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>
Опции настройки измерительного прибора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на модуле электроники, для присвоения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>■ Веб-браузер</li> <li>■ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора</li> </ul>
Настройка названия прибора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на модуле электроники, для присвоения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ Протокол DCP</li> <li>■ Диспетчер технологических устройств (PDM)</li> <li>■ Встроенный веб-сервер</li> </ul>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора по следующим данным: <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 местном дисплее для простой идентификации и назначения прибора</li> <li>■ Управление прибором с помощью программного обеспечения (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
Системная интеграция	<p>Информация в отношении системной интеграции: руководство по эксплуатации → 132.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклическая передача данных</li> <li>■ Обзор и описание модулей</li> <li>■ Кодировка статуса</li> <li>■ Настройка запуска</li> <li>■ Заводские настройки</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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. → 16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

*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 (-)
Описание назначения клемм конкретного прибора: на наклейке в крышке клеммного отсека. →  16.									

**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 →  38
- Proline 500 →  38

## Доступные разъемы приборов



Разъемы приборов запрещается использовать во взрывоопасных зонах!

### Разъемы приборов для систем Fieldbus

Код заказа «Вход; выход 1»

- Опция **SA** «FOUNDATION Fieldbus» → [35](#)
- Опция **GA** «PROFIBUS PA» → [35](#)
- Опция **NA** «EtherNet/IP» → [35](#)
- Опция **RA** «PROFINET» → [35](#)

### Разъем прибора для подключения к сервисному интерфейсу

Код заказа «Встроенные аксессуары»

Опция **NB**, адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс) → [37](#)

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

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → <a href="#">39</a>	
	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 → <a href="#">39</a>	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	–

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

Код заказа «Электроподключение»	Кабельный ввод/соединение → <a href="#">39</a>	
	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 → <a href="#">39</a>	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	–
R <sup>1) 2)</sup> , S <sup>1) 2)</sup> , T <sup>1) 2)</sup> , V <sup>1) 2)</sup> .	Разъем M12 × 1	Разъем M12 × 1

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

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

Код заказа «Встроенные аксессуары»	Кабельный ввод/муфта → 39	Кабельный ввод 2	Кабельный ввод 3
NB	Разъем M12 × 1		-

Назначение клемм, разъем прибора

FOUNDATION Fieldbus

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

PROFIBUS PA

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

PROFINET

Кле мма A0032047	Назначение		
	1	2	3
	+		TD +
	+		RD +
	-		TD -

Кодировк а	Разъем/гнездо		
	D	Гнездо	



Рекомендуемый разъем:

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

EtherNet/IP

Кле мма A0032047	Назначение		
	1	2	3
	+		Tx
	+		Rx
	-		Tx

Кодировк а	Разъем/гнездо		
	D	Гнездо	

	Кодировк а	Разъем/гнездо
	D	Гнездо

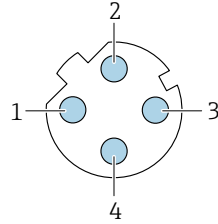


Рекомендуемый разъем:

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

#### Сервисный интерфейс

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

 A0032047	Кле мма	Назначение
	1	+
	2	+
	3	-
	4	-
Кодировк а	Разъем/гнездо	
	D	Гнездо



Рекомендуемый разъем:

- Binder, серия 763, деталь № 99 3729 810 04;
- Phoenix, деталь № 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
Опция I	Пост. ток, 24 В	±20 %	-
	Перем. ток 100 до 240 В	-15 ... +10 %	50/60 Гц

#### Потребляемая мощность

#### Преобразователь

Макс. 10 Вт (активная мощность)

Ток включения	Макс. 36 А (<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

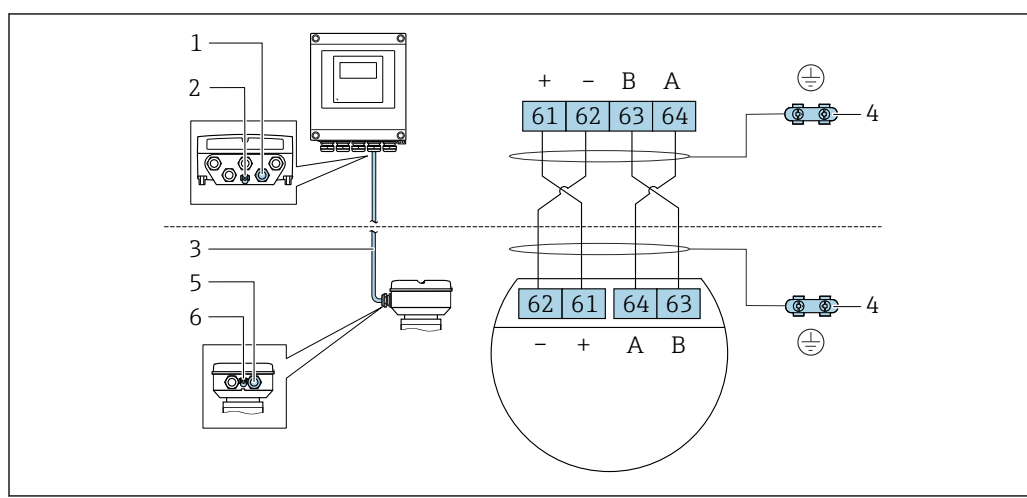
Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.

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).

## Электрическое подключение

### Подключение соединительного кабеля: Proline 500 – цифровой



A0028198

- 1 Кабельный ввод для соединительного кабеля на корпусе преобразователя
- 2 Защитное заземление (PE)
- 3 Соединительный кабель для подключения ISEM
- 4 Заземление через клемму заземления; в исполнениях с разъемом заземление осуществляется через разъем
- 5 Кабельный ввод для соединительного кабеля на корпусе клеммного отсека сенсора
- 6 Защитное заземление (PE)

#### Назначение клемм, разъем прибора

Разъемы приборов доступны только для следующего исполнения прибора, код заказа «Корпус»:  
Опция С: ультракомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь  
Для подключения к клеммному отсеку сенсора.

Клемма	Цвет <sup>1)</sup>	Назначение		Подключен ие к клемме
1	Коричневый	+	Сетевое напряжение	61
2	Белый	A	Связь ISEM	64
3	Синий	B		63
4	Черный	-		62
5	-		-	-
Кодировка		Разъем/гнездо		
A		Разъем		

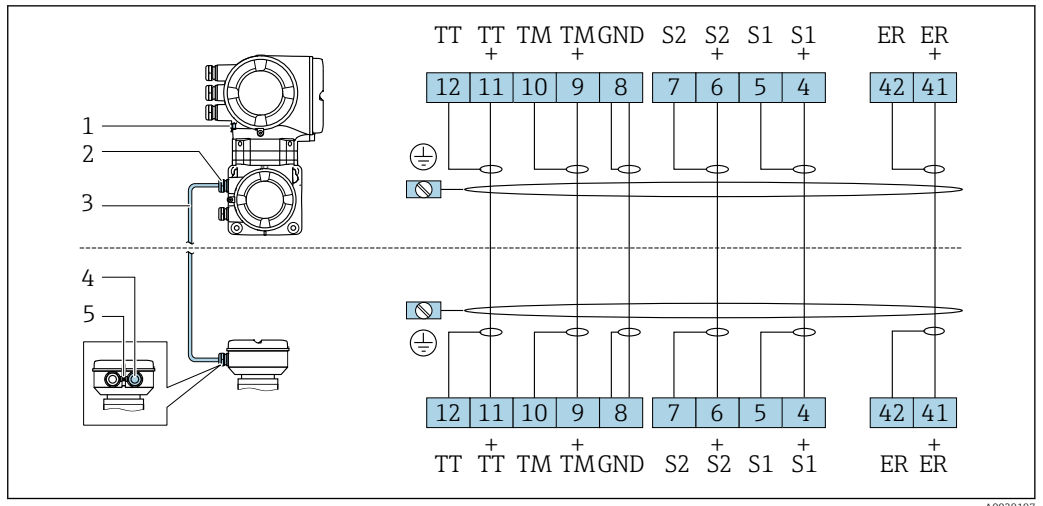
- 1) Цвета жил соединительного кабеля



В качестве опции доступен соединительный кабель с разъемом.

### Подключение соединительного кабеля: Proline 500

Соединительный кабель подключается посредством клемм.

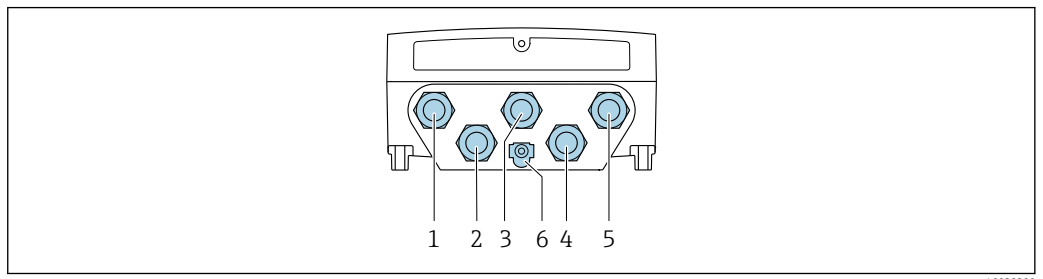


- 1 Защитное заземление (PE)  
 2 Кабельный ввод для кабеля в клеммном отсеке сенсора  
 3 Соединительный кабель  
 4 Кабельный ввод для соединительного кабеля в клеммном отсеке сенсора  
 5 Защитное заземление (PE)

#### Подключение преобразователя

- i** ■ Назначение клемм → [33](#)  
 ■ Назначение контактов разъема прибора → [36](#)

Подключение цифрового преобразователя Proline 500



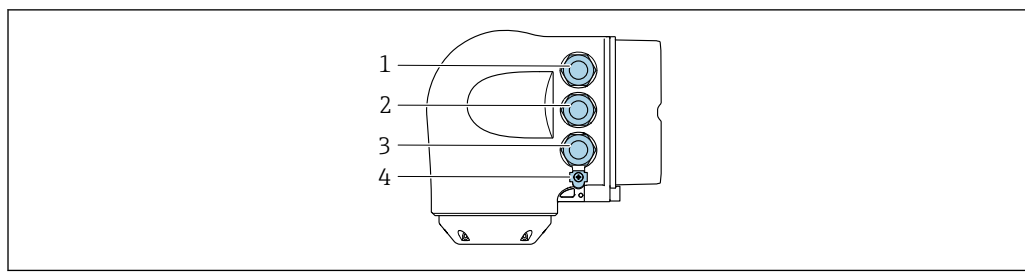
- 1 Подключение клеммы для сетевого напряжения  
 2 Подключение клеммы для передачи сигнала, ввод/вывод  
 3 Подключение клеммы для передачи сигнала, ввод/вывод  
 4 Подключение клеммы для соединительного кабеля между датчиком и преобразователем  
 5 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввод/вывод или для подключения к сети (DHCP клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45); дополнительно: клеммное подключение для внешней антенны WLAN  
 6 Защитное заземление (PE)

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

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

**i** Сетевое подключение (DHCP-клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → [115](#)

### Подключение преобразователя Proline 500



A0026781

- 1 Подключение клеммы питания
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала, ввод/вывод
- 3 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввод/вывод или для подключения к сети (DHCP клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45); дополнительно: клеммное подключение для внешней антенны WLAN
- 4 Защитное заземление (PE)

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

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

**i** Сетевое подключение (DHCP-клиент) через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → [115](#)

### 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).

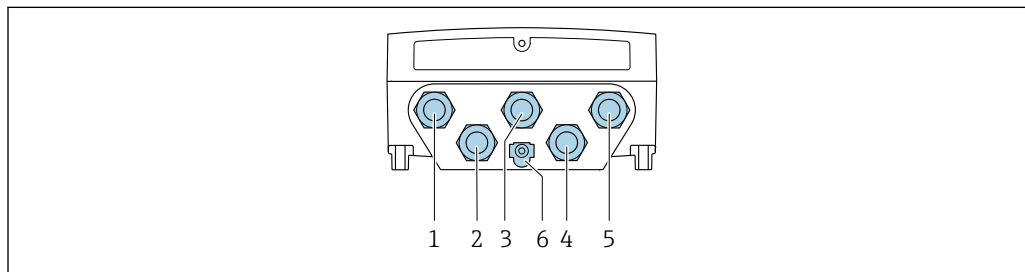
**i** Преобразователи с сертификатом взрывозащиты Ex de **запрещено** подключать через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)!

Код заказа «Сертификат преобразователя и датчика», опции (Ex de):  
BB, C2, GB, MB, NB.

**i** Интеграция преобразователя в кольцевую топологию:  

- Ethernet/IP
- PROFINET

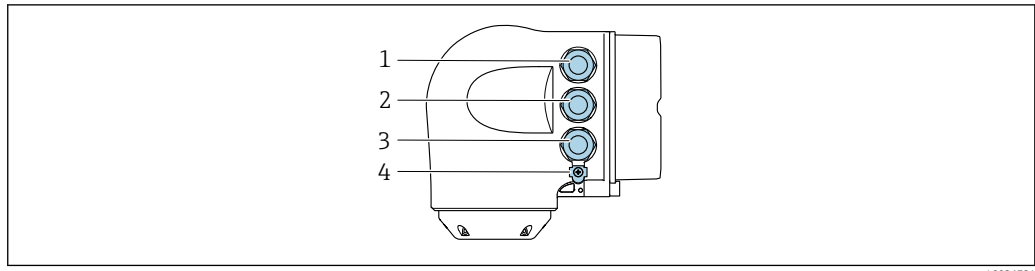
### Преобразователь: Proline 500 – цифровой



A0028200

- 1 Подключение клеммы для сетевого напряжения
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала, ввод/вывод
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала: PROFINET или EtherNet/IP (разъем RJ45)
- 4 Подключение клеммы для соединительного кабеля между датчиком и преобразователем
- 5 Клеммное подключение к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45)
- 6 Защитное заземление (PE)

## Преобразователь: Proline 500

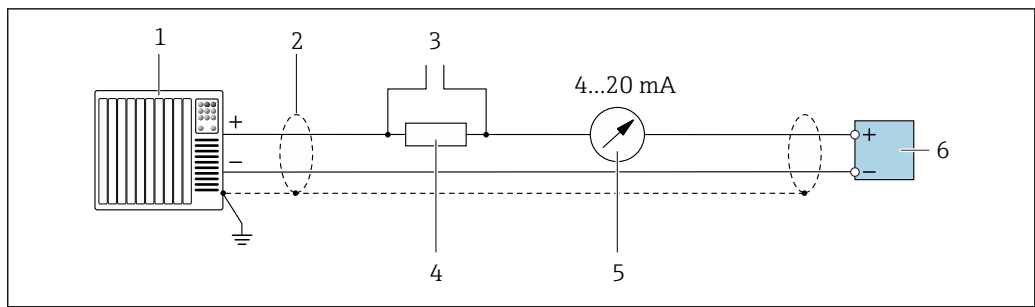


- 1 Подключение клеммы для сетевого напряжения
- 2 Подключение клеммы для передачи сигнала: PROFINET или EtherNet/IP (разъем RJ45)
- 3 Клеммное подключение к сервисному интерфейсу (CDI-RJ45)
- 4 Защитное заземление (PE)

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

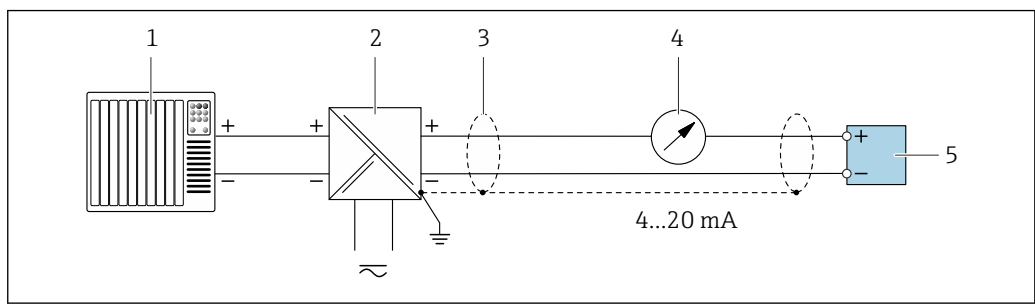
## Примеры подключения

## Токовый выход 4–20 mA HART



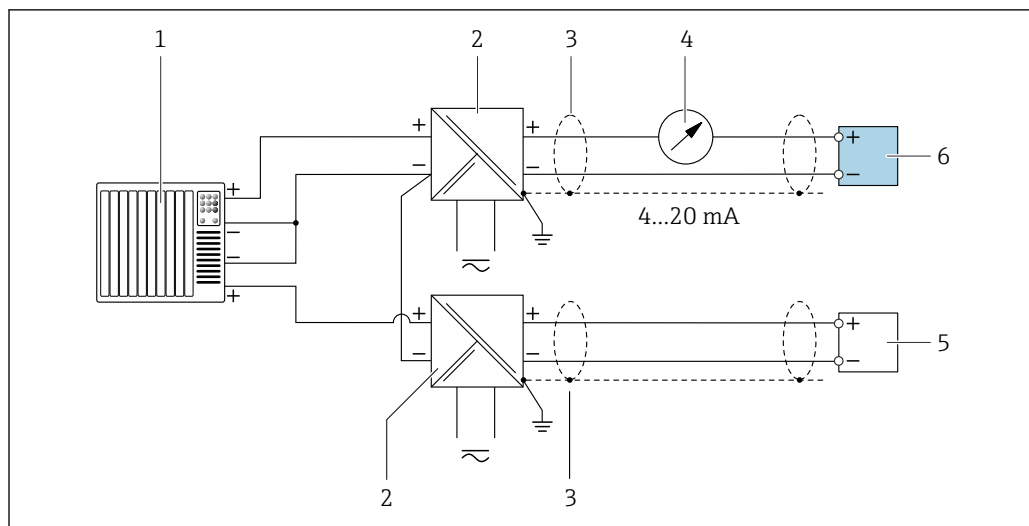
**■ 2** Пример подключения токового выхода 4–20 mA HART (активного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей → **■ 49**
- 3 Подключение приборов, работающих по протоколу HART → **■ 110**
- 4 Резистор для подключения HART ( $\geq 250 \Omega$ ): не допускайте превышения максимальной нагрузки → **■ 18**
- 5 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → **■ 18**
- 6 Преобразователь



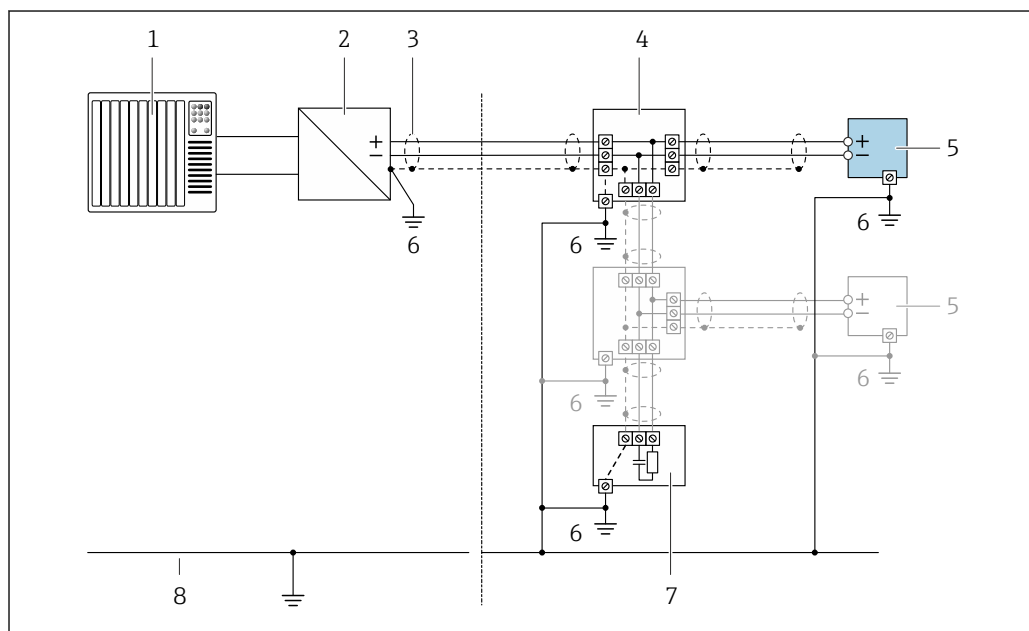
**■ 3** Пример подключения для токового выхода 4–20 mA HART (пассивного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей → **■ 49**
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → **■ 18**
- 5 Преобразователь

*Вход HART*

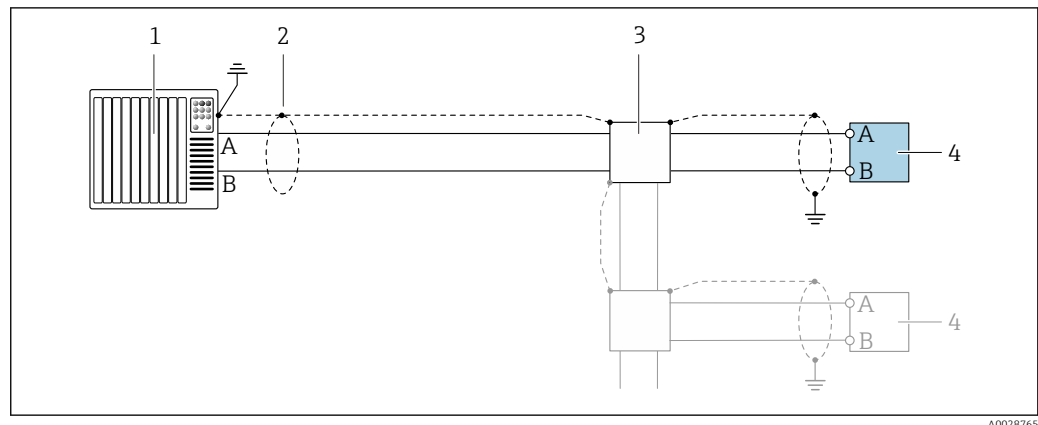
4 Пример подключения для входа HART с общим минусом (пассивного)

- 1 Система автоматизации с выходом HART (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для электропитания (например, RN221N)
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → 18
- 5 Прибор для измерения давления (например Cerabar M, Cerabar S); см. требования
- 6 Преобразователь

*PROFIBUS PA*

5 Пример подключения для PROFIBUS PA

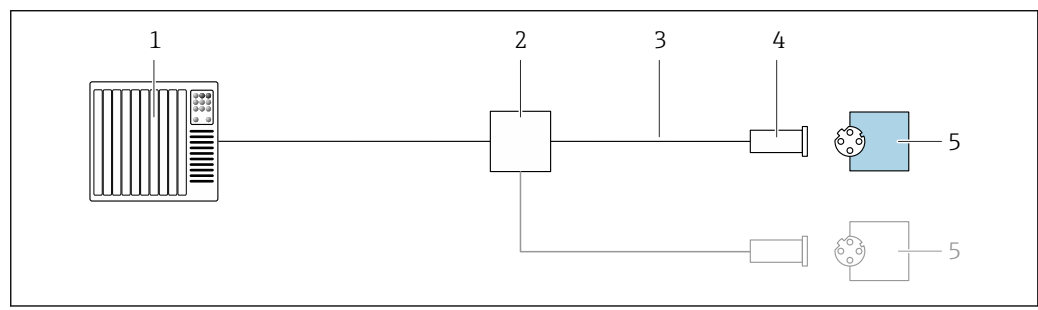
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Сегментный соединитель PROFIBUS PA
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределитель/T-box
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное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

*PROFIBUS DP*

■ 6 Пример подключения для PROFIBUS DP, не взрывоопасная зона и зона 2/разд. 2

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

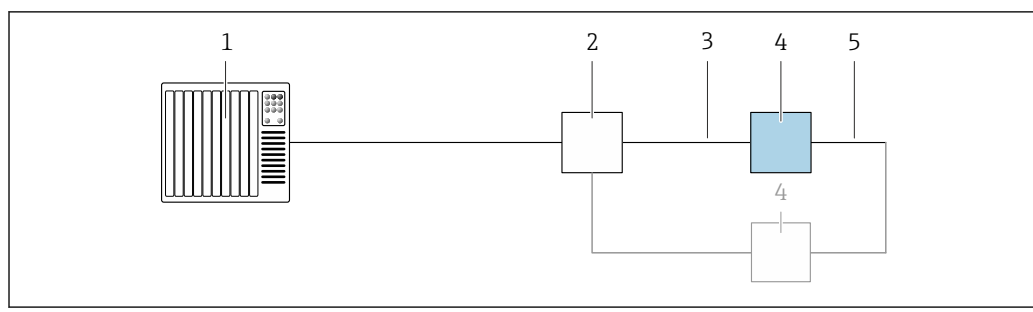
**i** При скоростях передачи > 1,5 Мбод необходим кабельный ввод, соответствующий требованиям по ЭМС, а экран кабеля должен по возможности располагаться по всей длине клеммы.

*EtherNet/IP*

■ 7 Пример подключения для EtherNet/IP

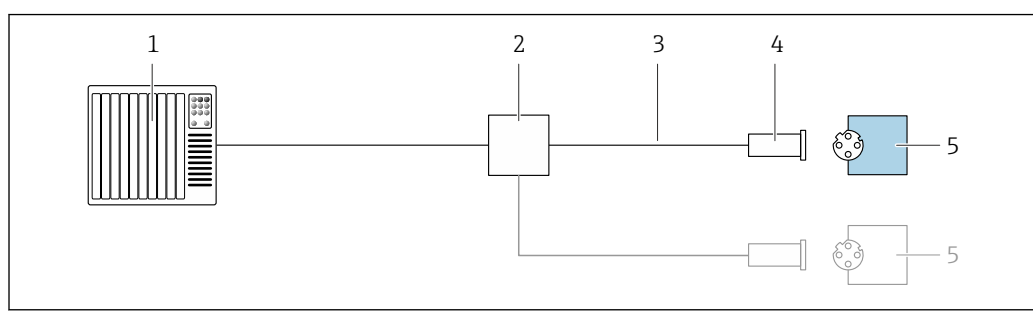
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Разъем прибора
- 5 Преобразователь

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



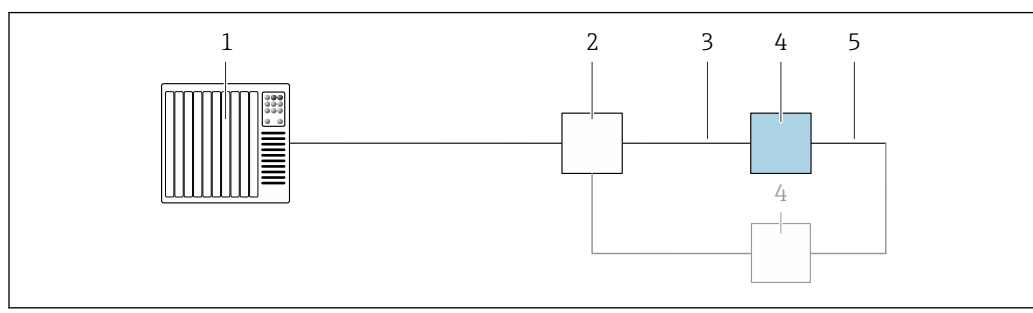
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → 49
- 4 Преобразователь
- 5 Соединительный кабель между двумя преобразователями

PROFINET



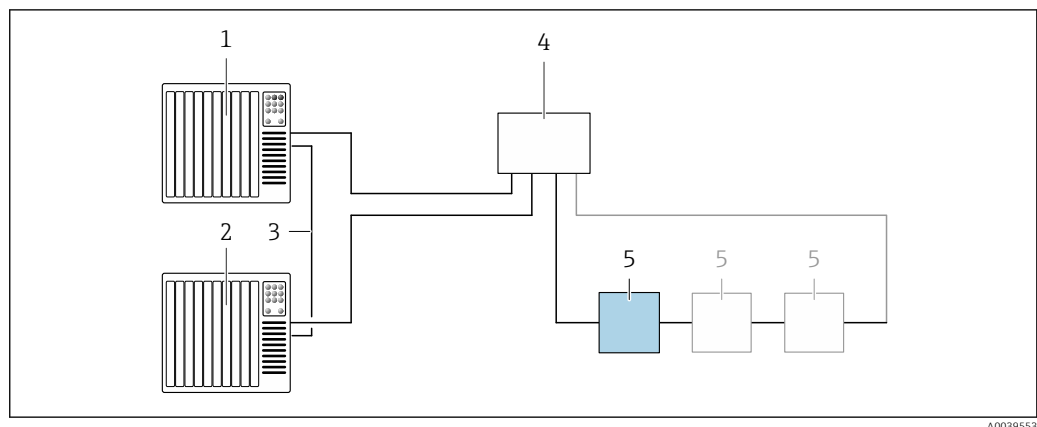
- 8 Пример подключения для PROFINET
- 1 Система управления (например, ПЛК)
  - 2 Коммутатор Ethernet
  - 3 Соблюдайте спецификацию кабелей
  - 4 Разъем прибора
  - 5 Преобразователь

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



- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Коммутатор Ethernet
- 3 Соблюдайте спецификацию кабелей → 49
- 4 Преобразователь
- 5 Соединительный кабель между двумя преобразователями

## PROFINET: резервирование системы категории S2

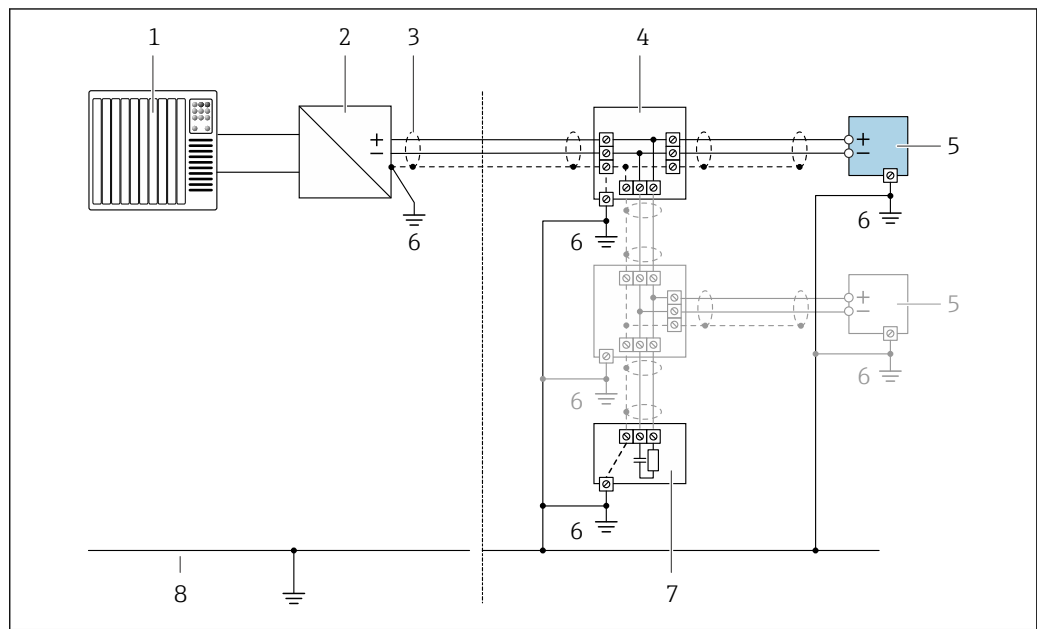


A0039553

图 9 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

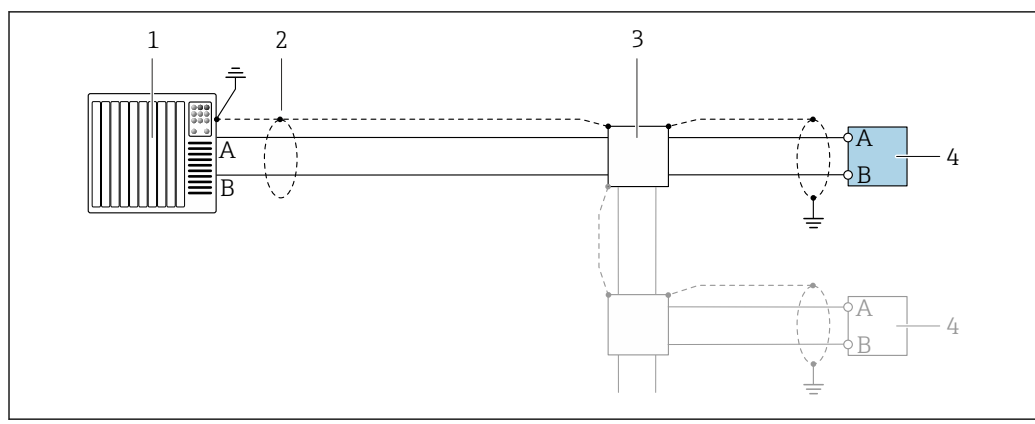


A0028768

图 10 Пример подключения для FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Стабилизатор напряжения (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределитель/T-бокс
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Оконечная нагрузка шины
- 8 Провод системы выравнивания потенциалов

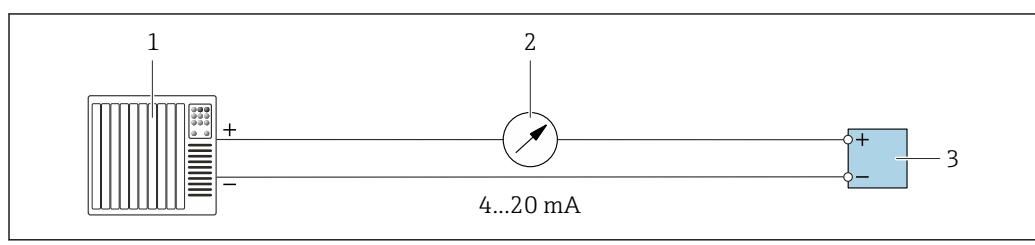
## Modbus RS485



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

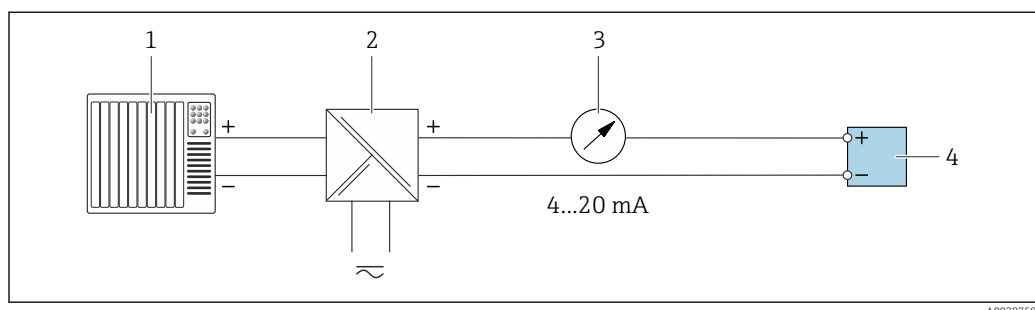
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Экран кабеля заземляется с одного конца. Для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 3 Распределительная коробка
- 4 Преобразователь

## Токовый выход 4–20 мА



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

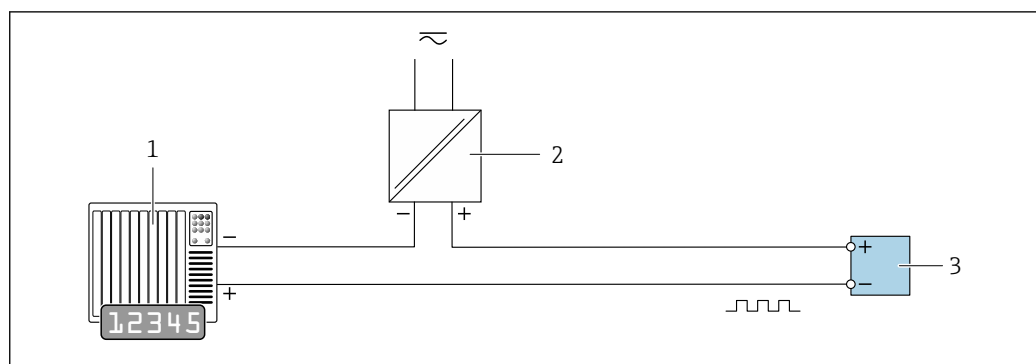
- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → ■ 18
- 3 Преобразователь



■ 13 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 блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки → ■ 18
- 4 Преобразователь

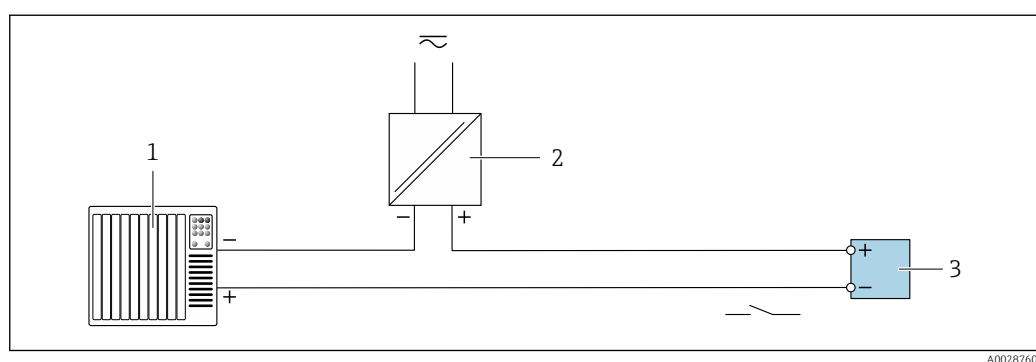
## Импульсный/частотный выход



■ 14 Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 21

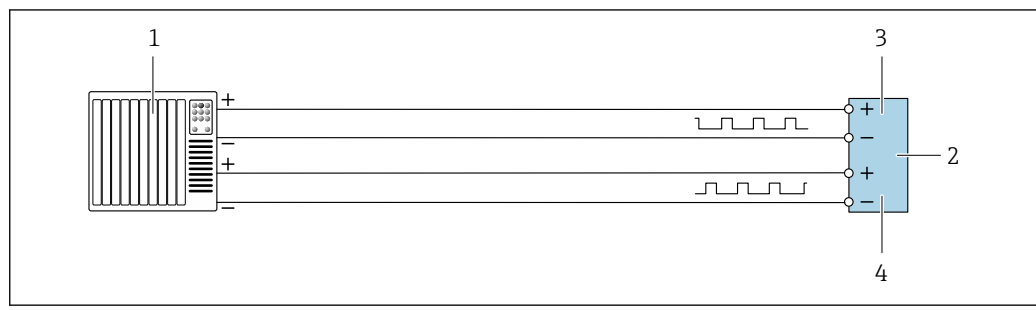
## Релейный выход



■ 15 Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

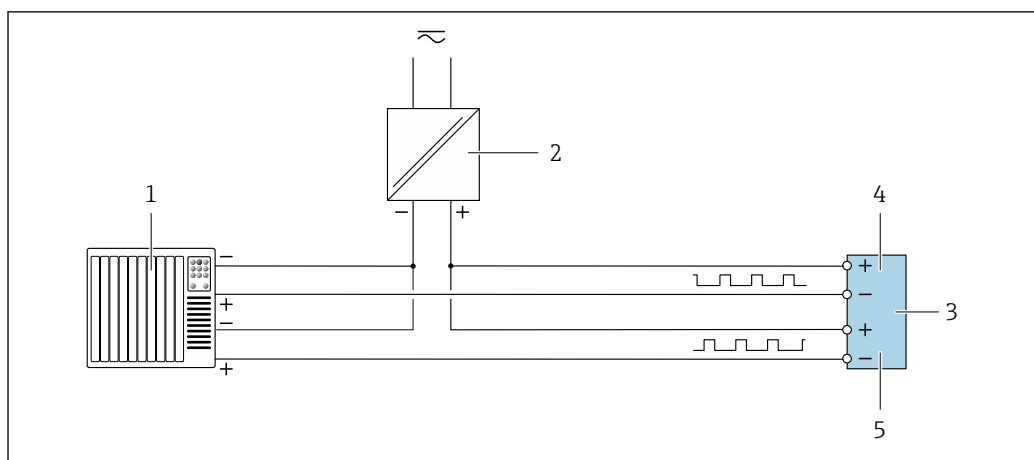
- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 21

## Двойной импульсный выход



■ 16 Пример подключения двойного импульсного выхода (активного)

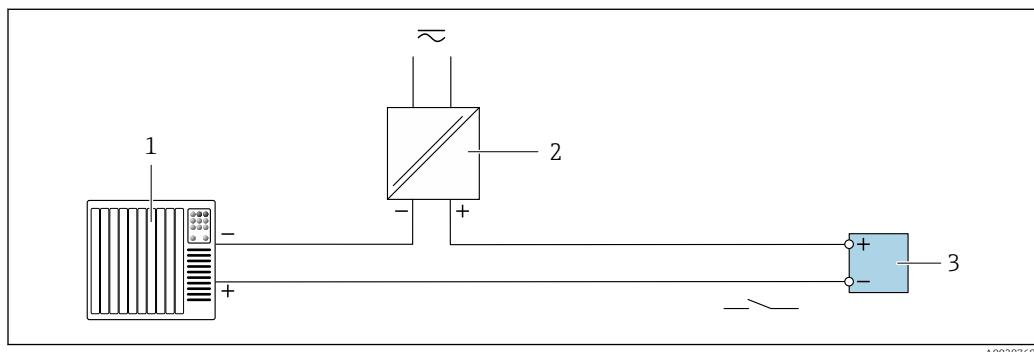
- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК)
- 2 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 22
- 3 Двойной импульсный выход
- 4 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменной фаз



■ 17 Пример подключения двойного импульсного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с двойным импульсным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 22
- 4 Двойной импульсный выход
- 5 Двойной импульсный выход (ведомый), с переменной фаз

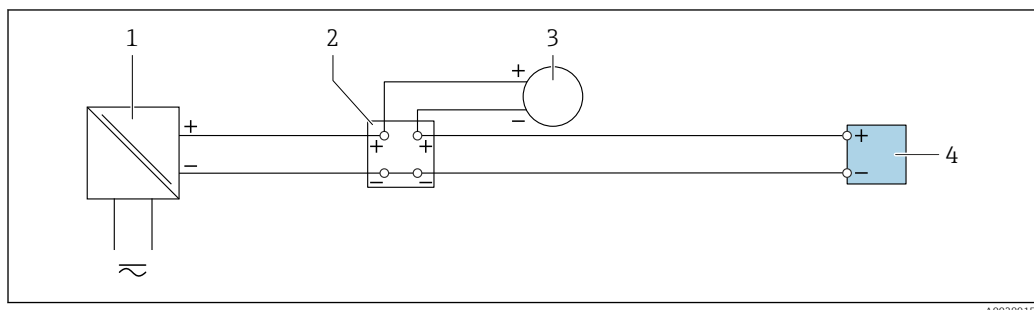
#### Релейный выход



■ 18 Пример подключения релейного выхода (пассивного)

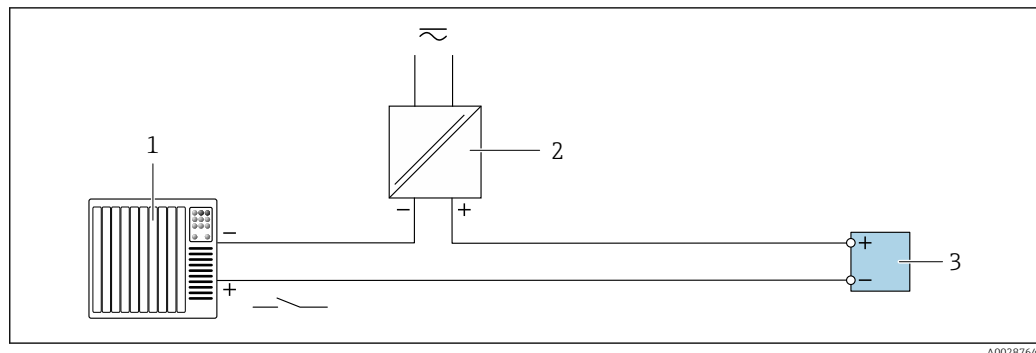
- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → ■ 23

#### Токовый вход



■ 19 Пример подключения для токового входа 4–20 мА

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

*Входной сигнал состояния*

A0028764

**20 Пример подключения для входного сигнала состояния**

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

**Выравнивание потенциалов****Требования**

Принятие специальных мер по выравниванию потенциалов не требуется.

Для обеспечения правильности измерений соблюдайте следующие требования:

- одинаковый электрический потенциал жидкости и датчика;
- внутренние требования компании относительно заземления.

**Клеммы**

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

**Кабельные вводы**

- Кабельное уплотнение: M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Резьба кабельного ввода:
  - NPT 1/2";
  - G 1/2";
  - M20.
- Разъем прибора для цифрового подключения: M12.  
Доступно только для определенных исполнений приборов → **35**.

**Спецификация кабелей****Разрешенный диапазон температуры**

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

**Кабель источника питания (с проводником для внутренней клеммы заземления)**

Подходит стандартный кабель.

**Кабель защитного заземления для наружной клеммы заземления**

Площадь поперечного сечения проводника ≤ 2,08 мм<sup>2</sup> (14 AWG)

Импеданс цепи заземления должен быть не более 2 Ом.

**Сигнальный кабель****Токовый выход 4...20 mA HART**

Рекомендуется использовать экранированный кабель. Изучите схему заземления системы.

***PROFIBUS PA***

Витой двужильный экранированный кабель. Рекомендуется использовать кабель типа 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.

<b>Тип кабеля</b>	А
<b>Волновое сопротивление</b>	135 до 165 Ом при частоте измерения 3 до 20 МГц
<b>Емкость кабеля</b>	< 30 pF/m
<b>Поперечное сечение провода</b>	> 0,34 мм <sup>2</sup> (22 AWG)
<b>Тип кабеля</b>	Витые пары
<b>Сопротивление контура</b>	≤ 110 Ом/км
<b>Затухание сигнала</b>	Максимум 9 дБ по всей длине поперечного сечения кабеля
<b>Экран</b>	Медная экранирующая 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 5e и CAT 6.



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

***PROFINET***

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



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

***FOUNDATION Fieldbus***

Витой двужильный экранированный кабель.



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

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

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

*Токовый выход 0/4...20 мА*

Подходит стандартный кабель.

*Импульсный/частотный /релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Двойной импульсный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Токовый вход 0/4...20 мА*

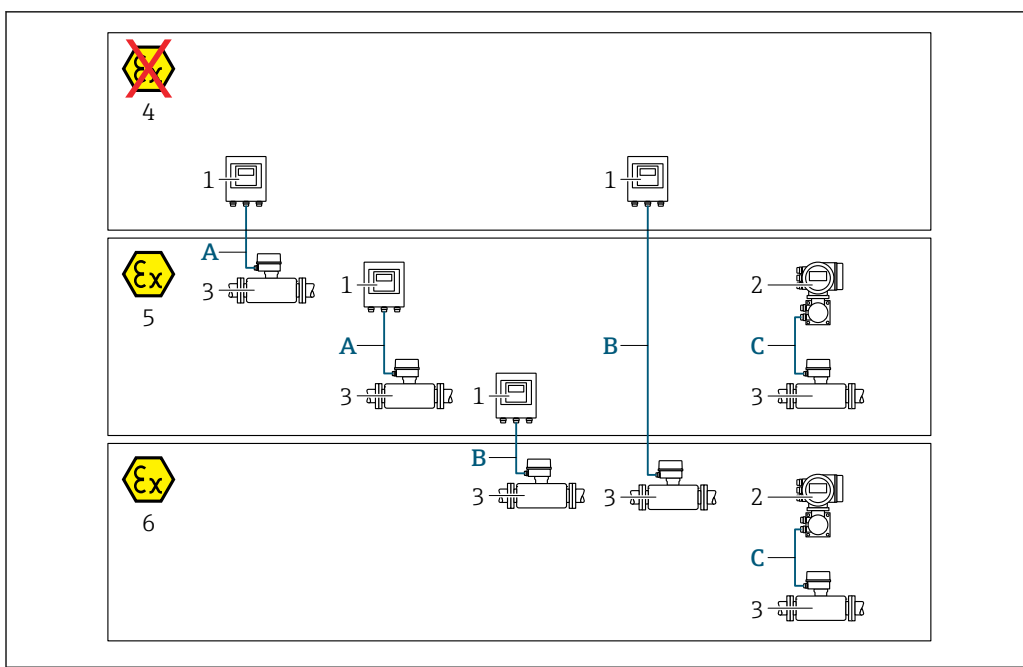
Подходит стандартный кабель.

*Входной сигнал состояния*

Подходит стандартный кабель.

**Выбор соединительного кабеля между преобразователем и датчиком**

Зависит от типа преобразователя и зоны монтажа



- 1 Цифровой преобразователь Proline 500  
 2 Преобразователь Proline 500  
 3 Датчик Promass  
 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 цифрового преобразователя 500 → [52](#)  
 Преобразователь монтируется в невзрывоопасной зоне или во взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2/датчик монтируется во взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2  
 B Стандартный кабель для цифрового преобразователя 500 → [53](#)  
 Преобразователь монтируется во взрывоопасной зоне: зона 2; класс I, раздел 2/датчик монтируется во взрывоопасной зоне: зона 1; класс I, раздел 1  
 C Сигнальный кабель для преобразователя 500 → [55](#)  
 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.

Конструкция	4 жилы (2 пары); неизолированные многожильные медные провода; витые пары с общим экраном
Экран	Луженая медная оплётка, оптическое покрытие ≥ 85 %
Сопротивление контура	Сеть питания (+, -): макс. 10 Ом
Длина кабеля	Макс. 300 м (1000 фут), см. следующую таблицу

Поперечное сечение	Длина кабеля (макс.)
0,34 мм <sup>2</sup> (AWG 22)	80 м (270 фут)
0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	120 м (400 фут)
0,75 мм <sup>2</sup> (AWG 18)	180 м (600 фут)
1,00 мм <sup>2</sup> (AWG 17)	240 м (800 фут)
1,50 мм <sup>2</sup> (AWG 15)	300 м (1000 фут)

*Соединительный кабель, дополнительно*

<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>Устойчивость к воздействию масел</b>	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
<b>Экран</b>	Луженая медная оплетка, оптическое покрытие ≥ 85 %
<b>Рабочая температура</b>	При монтаже в стационарном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)
<b>Доступная длина кабеля</b>	Фиксированная: 20 м (65 фут); заказная: до 50 м (165 фут)

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

*B: соединительный кабель между датчиком и цифровым преобразователем Proline 500*

*Стандартный кабель*

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

<b>Конструкция</b>	4, 6, 8 жил (2, 3, 4 пары); неизолированные многожильные медные провода; витые пары с общим экраном
<b>Экран</b>	Луженая медная оплетка, оптическое покрытие ≥ 85 %
<b>Емкость С</b>	Макс. 760 нФ IIС, макс. 4,2 мкФ IIВ
<b>Индуктивность L</b>	Макс. 26 мкГн IIС, макс. 104 мкГн IIВ
<b>Отношение индуктивность/сопротивление (L/R)</b>	Макс. 8,9 мкГн/Ом IIС, макс. 35,6 мкГн/Ом IIВ (например, по МЭК 60079-25)
<b>Сопротивление контура</b>	Сеть питания (+, -): макс. 5 Ом
<b>Длина кабеля</b>	Макс. 150 м (500 фут), см. следующую таблицу

Поперечное сечение	Длина кабеля (макс.)	Терминирование
2 x 2 x 0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	50 м (165 фут)	<p>2 x 2 x 0,50 мм<sup>2</sup> (AWG 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 0,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>
3 x 2 x 0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	100 м (330 фут)	<p>3 x 2 x 0,50 мм<sup>2</sup> (AWG 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,0 мм<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>
4 x 2 x 0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	150 м (500 фут)	<p>4 x 2 x 0,50 мм<sup>2</sup> (AWG 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,5 мм<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>

#### Соединительный кабель, опционально

Соединительный кабель для	зоны 1; класса I, раздела 1
Стандартный кабель	2 x 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> (AWG 20), кабель с ПВХ-изоляцией <sup>1)</sup> с общим экраном (2 витые пары)
Огнестойкость	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экран	Луженая медная оплетка, оптическое покрытие ≥ 85 %
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)
Доступная длина кабеля	Фиксированная: 20 м (65 фут); заказная: до 50 м (165 фут)

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

C: соединительный кабель между датчиком и преобразователем Proline 500

<b>Стандартный кабель</b>	6 × 0,38 мм <sup>2</sup> , кабель с ПВХ-изоляцией <sup>1)</sup> с общим экраном и отдельно экранированными жилами
<b>Сопротивление 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>	20 м (65 фут)
<b>Длины кабелей (доступные для заказа)</b>	5 м (15 фут), 10 м (32 фут), 20 м (65 фут)
<b>Рабочая температура</b>	макс. 105 °C (221 °F)

- 1) Ультрафиолетовое излучение может негативно повлиять на внешнюю оболочку кабеля. Защитите кабель от воздействия прямых солнечных лучей, где это возможно.

## Рабочие характеристики

### Нормальные рабочие условия

- Пределы ошибок на основе ISO 11631.
- Вода при температуре +15 до +45 °C (+59 до +113 °F) при давлении 2 до 6 бар (29 до 87 фунт/кв. дюйм).
- Спецификации в соответствии с протоколом калибровки.
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025.

 Для получения информации об ошибках измерения используйте программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора Applicator → 131

### Максимальная погрешность измерения

ИЗМ = от измеренного значения; 1 g/cm<sup>3</sup> = 1 kg/l; Т = температура среды

#### Базовая погрешность

 Технические особенности → 58

*Массовый расход и объемный расход (жидкости)*

±0,10 % ИЗМ

*Массовый расход (газы)*

±0,35 % ИЗМ

*Плотность (жидкости)*

В эталонных условиях (г/см <sup>3</sup> )	Стандартная калибровка плотности <sup>1)</sup> (г/см <sup>3</sup> )	Широкий диапазон спецификация плотности <sup>2) 3)</sup> (г/см <sup>3</sup> )
±0,0005	±0,02	±0,002

1) Действительна для всего диапазона температуры и плотности

2) Допустимый диапазон для специальной калибровки по плотности: 0 до 2 g/cm<sup>3</sup>, +5 до +80 °C (+41 до +176 °F).

3) Код заказа «Пакет прикладных программ», опция ЕЕ «Специальная плотность»

*Температура*

±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)

### Стабильность нулевой точки

*Стандартное исполнение: код заказа «Материал измерительной трубыки, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, HA, SA*

DN		Стабильность нулевой точки	
(мм)	(дюйм)	(кг/ч)	(фунт/мин)
1	$\frac{1}{24}$	0,0005	0,000018
2	$\frac{1}{12}$	0,0025	0,00009
4	$\frac{1}{8}$	0,0100	0,00036

*Исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубыки, смачиваемая поверхность», опция HB*

DN		Стабильность нулевой точки	
(мм)	(дюйм)	(кг/ч)	(фунт/мин)
1	$\frac{1}{24}$	0,0008	0,0000288
2	$\frac{1}{12}$	0,0040	0,000144
4	$\frac{1}{8}$	0,0160	0,000576

### Значения расхода

Значения расхода как параметр диапазона изменения, зависящий от номинального диаметра.

#### Единицы СИ

DN (мм)	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)
1	20	2	1	0,4	0,2	0,04
2	100	10	5	2	1	0,2
4	450	45	22,5	9	4,5	0,9

### Американские единицы измерения

DN (дюймы)	1:1 (фунт/мин)	1:10 (фунт/мин)	1:20 (фунт/мин)	1:50 (фунт/мин)	1:100 (фунт/мин)	1:500 (фунт/мин)
$\frac{1}{24}$	0,735	0,074	0,037	0,015	0,007	0,001
$\frac{1}{12}$	3,675	0,368	0,184	0,074	0,037	0,007
$\frac{1}{8}$	16,54	1,654	0,827	0,331	0,165	0,033

### Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

#### Токовый выход

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

### Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

Погрешность	Макс. $\pm 50 \text{ ppm}$ ИЗМ (во всем диапазоне температуры окружающей среды)
-------------	---

**Повторяемость** ИЗМ = измеренное значение;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; Т = температура среды

#### Базовая повторяемость

 Технические особенности → [58](#)

*Массовый расход и объемный расход (жидкости)*

$\pm 0,05\%$  ИЗМ

*Массовый расход (газы)*

$\pm 0,15\%$  ИЗМ

*Плотность (жидкости)*

$\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$

*Температура*

$\pm 0,25^\circ\text{C} \pm 0,0025 \cdot T^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,45^\circ\text{F} \pm 0,0015 \cdot (T-32)^\circ\text{F}$ )

**Время отклика** Время отклика зависит от конфигурации системы (выравнивание).

**Влияние температуры окружающей среды** **Токовый выход**

Температурный коэффициент	Макс. $1 \text{ m}\text{A}/^\circ\text{C}$
---------------------------	--

#### Импульсный/частотный выход

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

**Влияние температуры технологической среды**

#### Массовый расход и объемный расход

ВПД = верхний предел давления

При наличии разницы между температурой регулировки нулевой точки и рабочей температурой типичная погрешность измерения датчика составляет  $\pm 0,0002\%$  ВПД/ $^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,0001\%$  ВПД/ $^\circ\text{F}$ ).

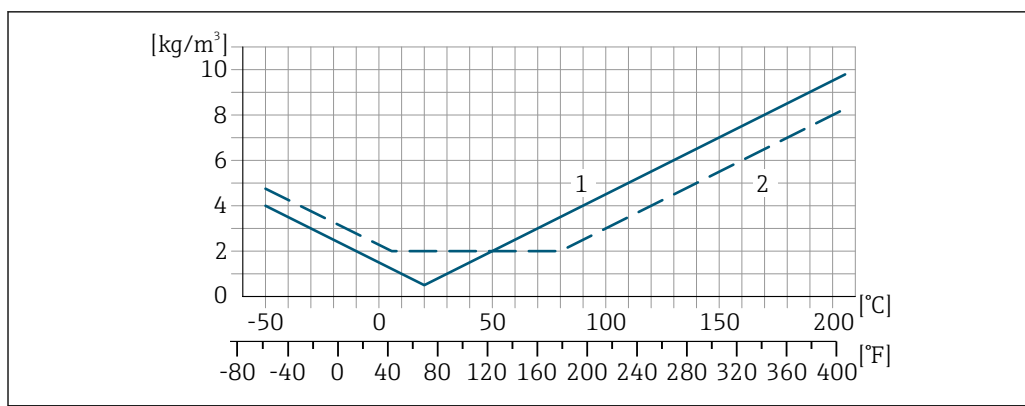
Этот эффект сглаживается, если регулировка нулевой точки осуществляется при рабочей температуре.

#### Плотность

При наличии разницы между температурой калибровки по плотности и рабочей температурой погрешность измерения сенсора составляет  $\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,000025 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{F}$ ). Выполнить калибровку по плотности можно на месте эксплуатации.

#### Спецификация широкого диапазона плотности (специальная калибровка по плотности)

Если рабочая температура выходит за пределы допустимого диапазона (→ [55](#)), погрешность измерения составляет  $\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{C}$  ( $\pm 0,000025 \text{ g/cm}^3 / ^\circ\text{F}$ )



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

2 Специальная калибровка по плотности

<b>Влияние давления среды</b>	Разница между давлением при калибровке и рабочим давлением не оказывает влияния на точность.
-------------------------------	--

<b>Технические особенности</b>	ИЗМ = измеренное значение; ВПД = верхний предел диапазона измерений BaseAccu = базовая погрешность в % ИЗМ, BaseRepeat = базовая повторяемость в % ИЗМ MeasValue = измеренное значение; ZeroPoint = стабильность нулевой точки
--------------------------------	--

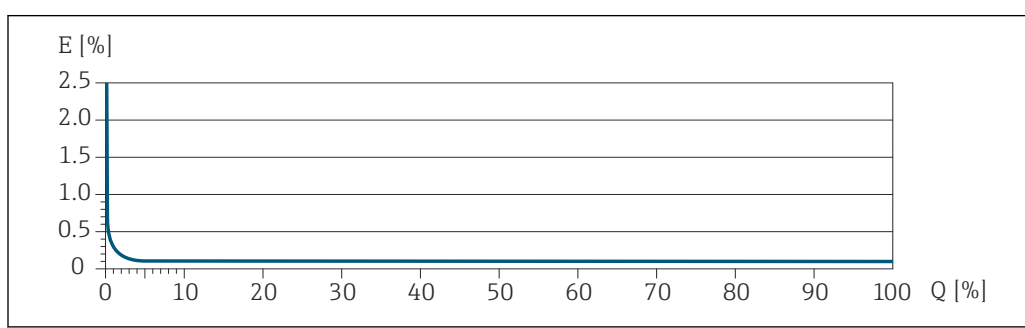
*Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода*

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

*Расчет максимальной повторяемости как функции расхода*

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

#### Пример максимальной погрешности измерения



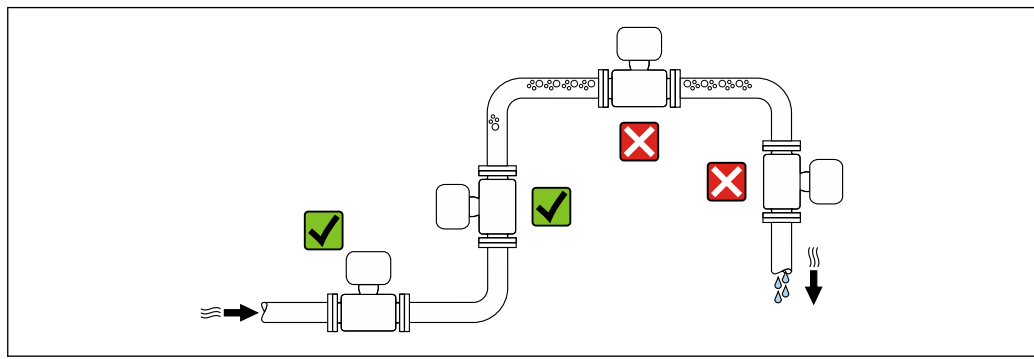
E Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ (пример)

Q Расход в % от верхнего предела диапазона измерений

## Монтаж

**i** Для обеспечения дополнительной устойчивости в технологическом трубопроводе и для бесфланцевых присоединений к процессу используйте держатель датчика. →  63

### Место монтажа



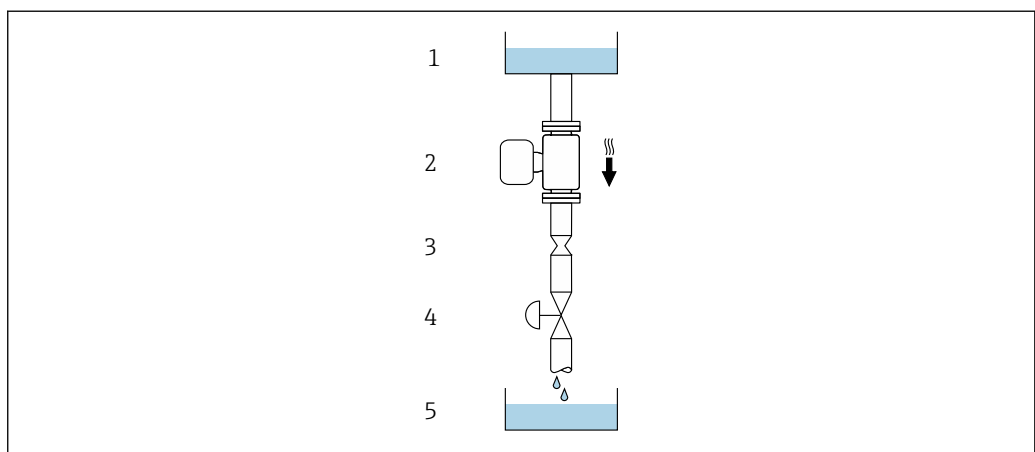
A0028772

Скапливание пузырьков газа в измерительной трубе может привести к увеличению погрешности измерения. Поэтому не допускается монтаж измерительной системы в следующих точках трубопровода:

- В самой высокой точке трубопровода.
- Непосредственно перед свободным сливом из спускной трубы.

### Монтаж в спускных трубах

Следующие варианты монтажа допускают установку расходомера в вертикальном трубопроводе. Использование ограничителей трубопровода или диафрагмы с поперечным сечением меньше номинального диаметра позволяет предотвратить опорожнение трубопровода и датчика в ходе измерения.



A0028773

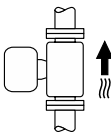
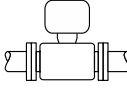
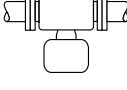
 21 Монтаж в трубопроводе с нисходящим потоком (например, для дозирования)

- 1 Питающий резервуар
- 2 Датчик
- 3 Плоская диафрагма, ограничитель трубопровода
- 4 Клапан
- 5 Дозировочный резервуар

DN		Диаметр: плоская диафрагма, ограничитель трубопровода	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
1	1/24	0,8	0,03
2	1/12	1,5	0,06
4	1/8	3,0	0,12

**Монтажные позиции**

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

Монтажные позиции			Рекомендация
A	Вертикальная ориентация	 A0015591	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>1)</sup>
B	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх	 A0015589	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2)</sup>
C	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз	 A0015590	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>3)</sup>
D	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок	 A0015592	<input checked="" type="checkbox"/>

1) Такая монтажная позиция рекомендуется для обеспечения автоматического опорожнения.

2) В областях применения с низкими рабочими температурами возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая монтажная позиция прибора.

3) В областях применения с высокими рабочими температурами процесса возможно повышение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не выше максимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая монтажная позиция прибора.

Если датчик устанавливается горизонтально и с изогнутой измерительной трубкой, то положение датчика следует выбирать в соответствии со свойствами жидкости.

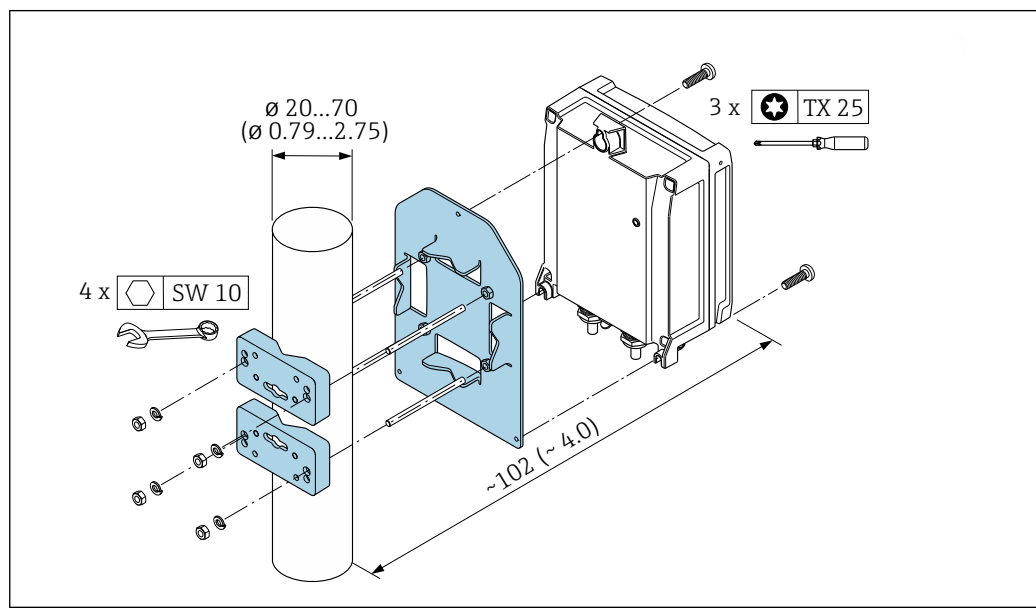
**Входные и выходные участки**

Если кавитация не возникает, принимать специальные меры для устранения возможной турбулентности из-за фитингов (клапаны, колена, Т-образные участки и т.д.) не требуется  
→  73.

**Монтаж корпуса преобразователя**

**Преобразователь Proline 500 – цифровой**

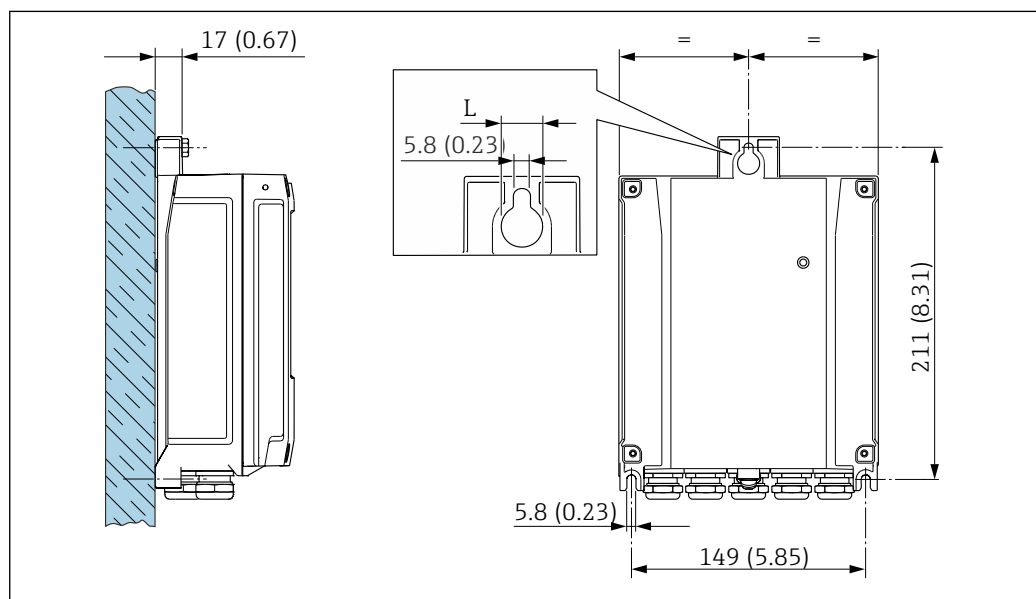
*Монтаж на опоре*



A0029051

■ 22 Единица измерения, мм (дюйм)

*Настенный монтаж*



A0029054

■ 23 Единица измерения, мм (дюйм)

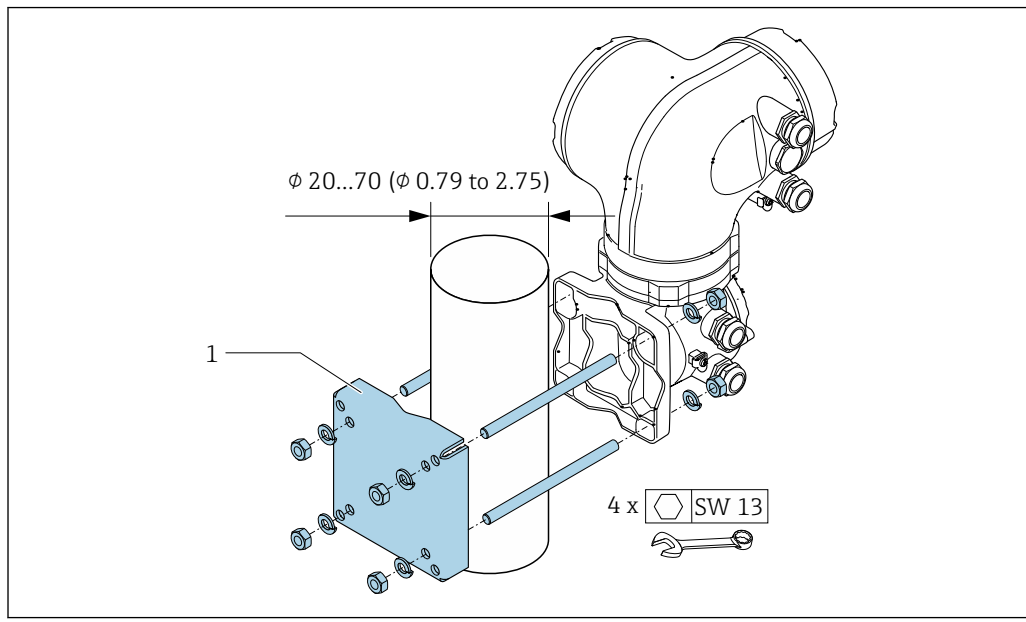
L Зависит от кода заказа для позиции «Корпус преобразователя»

Код заказа для позиции «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

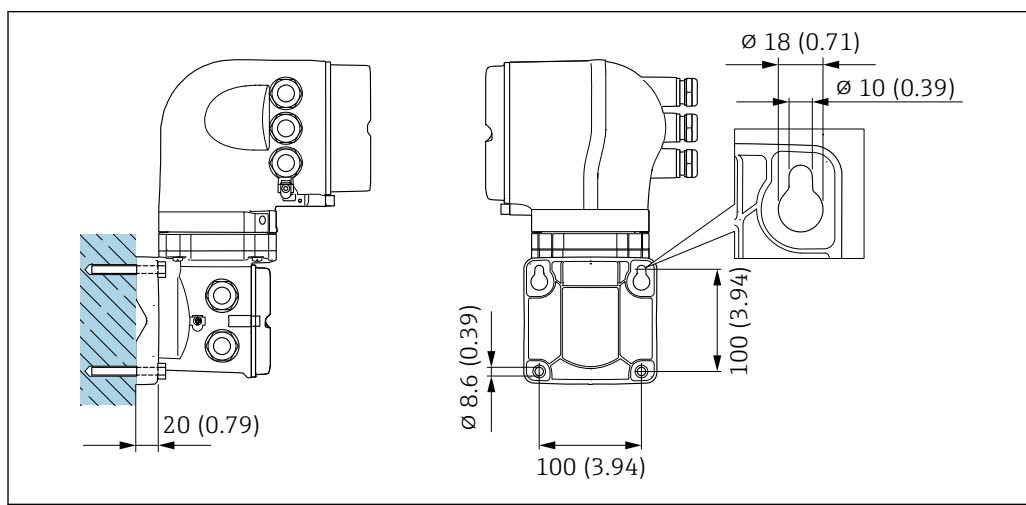
### Монтаж на опоре



A0029057

■ 24 Единица измерения – мм (дюйм)

### Настенный монтаж



A0029068

■ 25 Единица измерения, мм (дюйм)

### Специальные инструкции по монтажу

### Возможность слива

Когда прибор установлен вертикально, измеряемая среда может полностью сливаться из измерительной трубы, тем самым защищая измерительную трубку от образования налипаний, если это допускается свойствами среды. Более того, так как используется только одна измерительная трубка, скорость потока не снижается и риск задержки среды в измерительном приборе сводится к минимуму. Измерительная трубка большего внутреннего диаметра<sup>1)</sup> снижает риск скопления твердых частиц в измерительной системе. Из-за большего поперечного сечения измерительная трубка у датчика с одной измерительной трубкой, как правило, менее подвергнута засорению.

1) По сравнению с системой с двумя трубками с той же пропускной способностью, но меньшим внутренним диаметром.

### Санитарная совместимость

**i** При монтаже в гигиенических условиях обратитесь к сведениям, приведенным в разделе «Сертификаты и нормативы/гигиеническая совместимость» → [124](#)

### Разрывной диск

Информация о процедуре: → [73.](#)

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### Опасность выброса среды!

Выброс среды под давлением может привести к травме или повреждению материала.

- ▶ Соблюдайте необходимые меры предосторожности для предотвращения повреждений и опасности для персонала в случае срабатывания разрывного диска.
- ▶ Изучите информацию, приведенную на наклейке разрывного диска.
- ▶ В процессе монтажа прибора убедитесь, что нормальному функционированию и работе разрывного диска ничто не препятствует.
- ▶ Не снимайте и не повредите разрывной диск, сливное соединение и знаки безопасности.

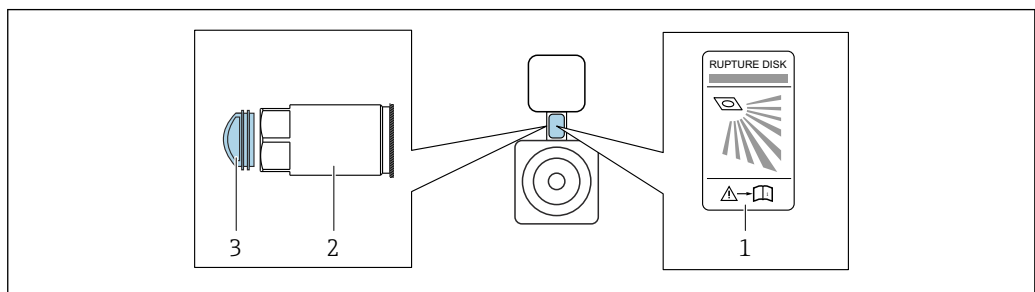
Правильное положение разрывного диска обозначено на наклейке. У приборов в исполнении без сливного соединения (опция заказа CU) наклейка рвется при разрыве разрывного диска. Это позволяет осуществлять визуальный контроль над диском.

Для обеспечения контролируемого слива технологической среды в случае ее выброса имеется сливное соединение с встроенным разрывным диском: код заказа для позиции «Опция датчика», опция CU («Сливное соединение для разрывного диска»). Это соединение имеет трубную резьбу  $\frac{1}{4}$  " NPT и защищено заглушкой. Чтобы гарантировать работу разрывного диска со сливным соединением, сливное соединение должно быть герметично соединено со сливной системой.

**i** Сливное соединение устанавливается на заводе-изготовителе и извлечению не подлежит.

**i** Невозможно использовать держатель для измерительного прибора со сливным соединением для разрывного диска: код заказа «Опция датчика», опция CU «Сливное соединение для разрывного диска»

**i** Использование нагревательной рубашки при использовании разрывного диска является невозможным: код заказа «Опция датчика», опция CU «Сливное соединение для разрывного диска»



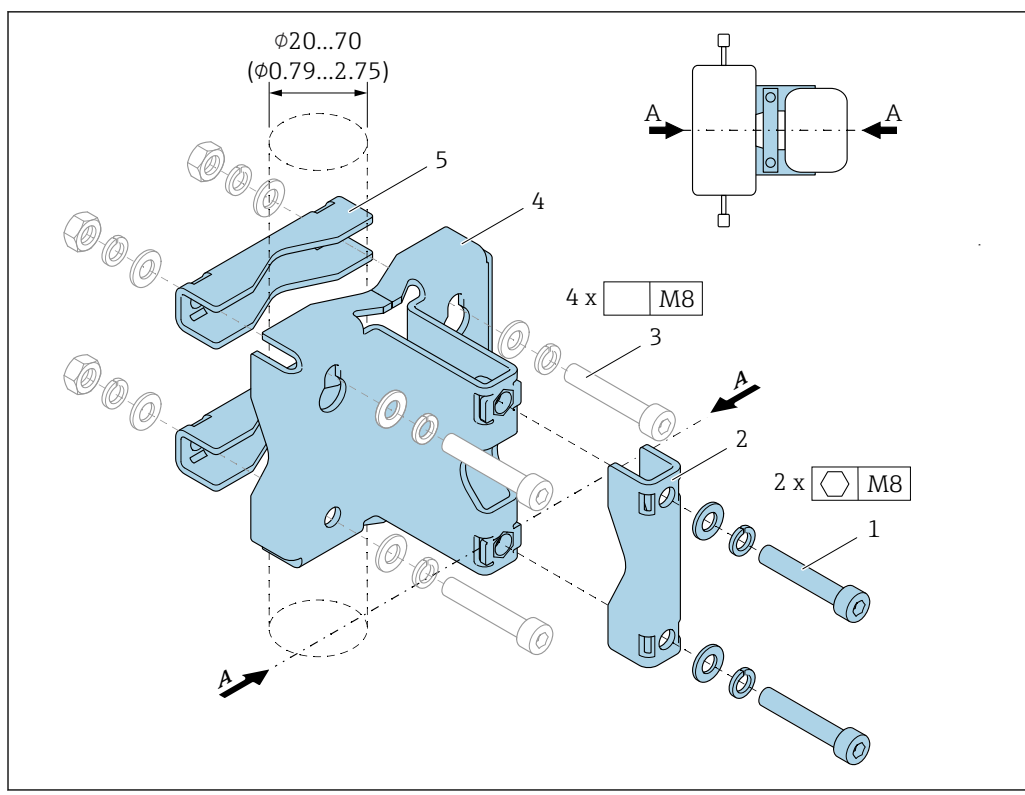
A0042344

- 1 Этикетка разрывного диска
- 2 Сливное соединение для разрывного диска, с внутренней резьбой  $\frac{1}{4}$ " NPT и размером под ключ (AF)  $1\frac{7}{16}$ ": код заказа «Опция датчика», опция CU, «Сливное соединение для разрывного диска»
- 3 Транспортная защита

Размеры указаны в разделе «Механическая конструкция» (аксессуары) → [87](#)

### Держатель датчика

Держатель датчика применяется для надежного крепления прибора на стене, столе или трубопроводе (код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция PR).



- 1 2 винта под шестигранный ключ M8 x 50, шайба и пружинная шайба A4
- 2 1 зажим (горловина измерительного прибора)
- 3 4 крепежных винта для монтажа на стене, столе или трубопроводе (не входят в комплект)
- 4 1 опорный профиль
- 5 2 зажима (для монтажа на трубопроводе)
- A Осевая линия измерительного прибора

Если держатель датчика используется с измерительным прибором, оснащенным разрывным диском, важно исключить перекрытие разрывного диска в горловине, а также обеспечить отсутствие повреждений на крышке разрывного диска.

**i** Прежде чем приступить к монтажу, смажьте все резьбовые соединения. Винты для монтажа на стене, столе или трубопроводе не входят в комплект поставки прибора и должны быть выбраны в соответствии с особенностями монтажного положения.

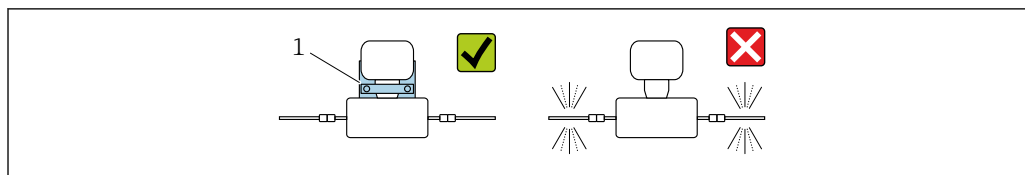
### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Нагрузка на трубопровод!

Избыточная нагрузка на трубопровод без опоры может привести к разрушению трубопровода.  
► Монтируйте датчик в трубопроводе, для которого обеспечена достаточная опора.

Рекомендуется использовать следующие варианты монтажа.

Используйте держатель датчика.



- 1 Держатель датчика (код заказа «Прилагаемые аксессуары», опция PR)

#### Монтаж на стену

Прикрепите держатель датчика к стене с помощью четырех винтов. Два из четырех отверстий для крепления держателя предназначены для навешивания на винты.

**Монтаж на стол**

Прикрепите держатель датчика к столу с помощью четырех винтов.

**Монтаж на трубопровод**

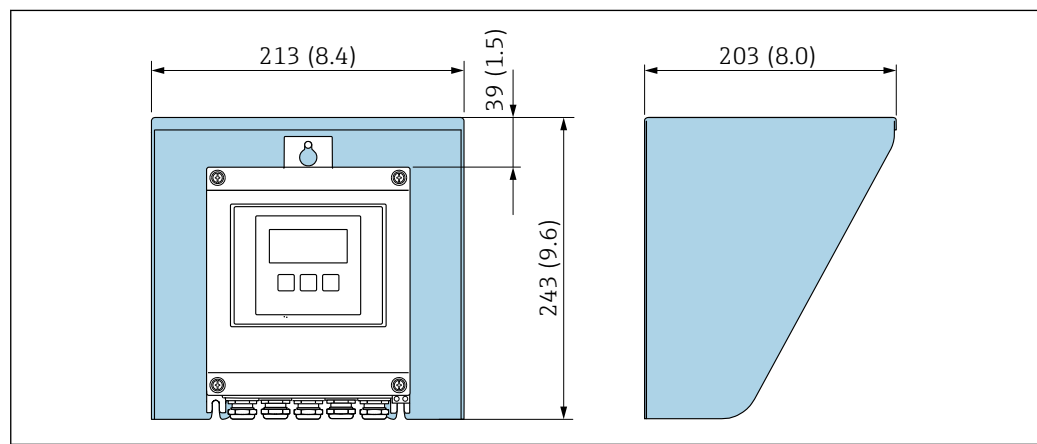
Прикрепите держатель датчика к трубопроводу с помощью двух зажимов.

**Коррекция нулевой точки**

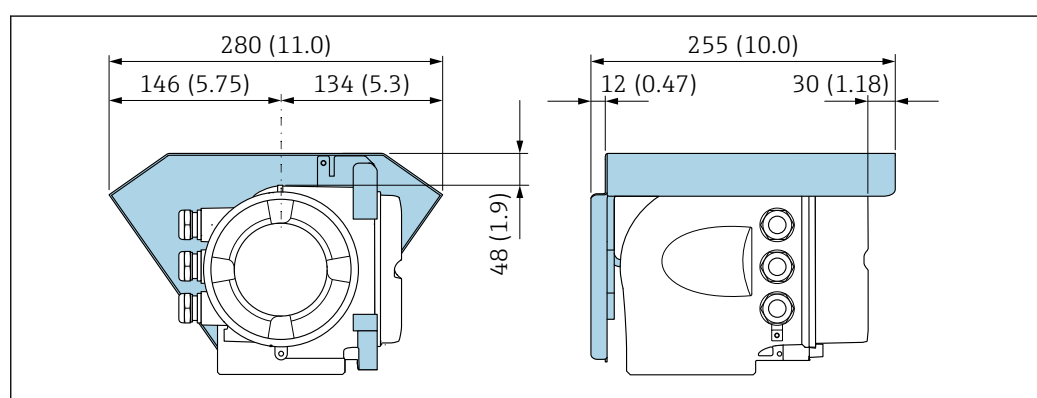
Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка осуществляется в нормальных условиях → 55. Ввиду этого, коррекция нулевой точки на месте эксплуатации, как правило, не требуется.

На основе опыта можно утверждать, что коррекцию нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- Для достижения максимальной точности измерения при малых значениях расхода.
- В случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости).

**Защитный козырек**

26 Защитный козырек для прибора Proline 500 в цифровом исполнении; единицы измерения – мм (дюймы)



27 Защитный козырек для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

## Окружающая среда

**Диапазон температуры окружающей среды**

Измерительный прибор	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 до +60 °C (-40 до +140 °F)</li> <li>■ Код заказа «Доп. испытания, сертификат», опция JP: -50 до +60 °C (-58 до +140 °F)</li> </ul>
Читаемость местного дисплея	<ul style="list-style-type: none"> <li>-20 до +60 °C (-4 до +140 °F)</li> </ul> <p>При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.</p>

**i** Зависимость температуры окружающей среды от температуры рабочей среды → [67](#)

- ▶ При эксплуатации вне помещений:

Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.

**i** Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать в Endress+Hauser. → [129](#).

**Температура хранения**

-50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

**Климатический класс**

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

**Степень защиты**

**Преобразователь**

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

**Датчик**

- Стандартно: IP66/67, защитная оболочка типа 4X
- При использовании кода заказа «Опции датчика», опция CM: также можно заказать IP69

**Внешняя антенна WLAN**

IP67

**Вибростойкость и ударопрочность**

**Синусоидальная вибрация согласно МЭК 60068-2-6**

Датчик

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

Преобразователь

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

**Случайная вибрация широкого диапазона согласно МЭК 60068-2-64**

Датчик

- 10 до 200 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц
- 200 до 2 000 Гц, 0,001 г<sup>2</sup>/Гц
- Суммарно: 1,54 гRMS

Преобразователь

- 10 до 200 Гц, 0,01 г<sup>2</sup>/Гц
- 200 до 2 000 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц
- Суммарно: 2,70 гRMS

**Толчки полусинусоидального характера согласно МЭК 60068-2-27**

- Датчик

6 мс 30 г

- Преобразователь

6 мс 50 г

**Толчки, характерные для грубого обращения при транспортировке, согласно МЭК 60068-2-31**

**Внутренняя очистка**

- Функция очистки на месте (CIP)
- Функция стерилизации на месте (SIP)

**Опции**

Вариант исполнения с очисткой смачиваемых компонентов от масла и смазки, без декларации  
Код заказа "Обслуживание", опция НА

**Электромагнитная совместимость (ЭМС)**

- Согласно 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.

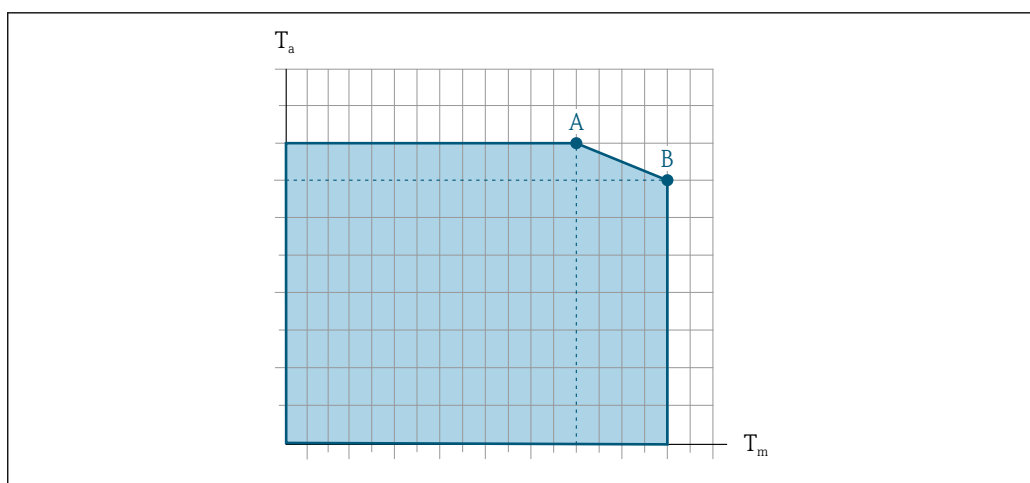
 Подробные данные приведены в Декларации соответствия.

## Процесс

**Диапазон температур среды**

-50 до +205 °C (-58 до +401 °F)

Зависимость температуры окружающей среды и температуры измеряемой среды



A0031121

■ 28 Пример зависимости, значения приведены в таблице

$T_a$  Температура окружающей среды

$T_m$  Температура среды

A Максимальная допустимая температура среды  $T_m$  при  $T_{a\max} = 60^\circ\text{C}$  (140 °F); более высокие значения температуры среды  $T_m$  требуют снижения температуры окружающей среды  $T_a$

B Максимально допустимая температура окружающей среды  $T_a$  при максимальной установленной температуре среды  $T_m$  для сенсора

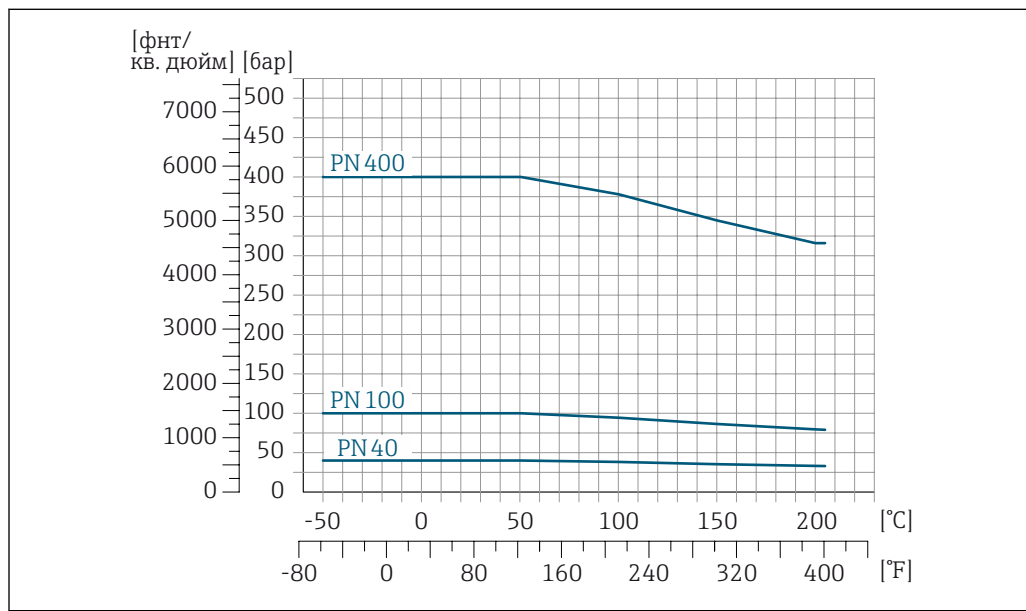
 Значения для приборов, работающих во взрывоопасной зоне:  
отдельная документация по взрывозащите (XA) для прибора → ■ 133..

Исполнение	Неизолированный				Изолированный			
	A $T_a$	B $T_m$	A $T_a$	B $T_m$	A $T_a$	B $T_m$	A $T_a$	B $T_m$
Promass A 500 – цифровое исполнение	60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	–	–	60 °C (140 °F)	90 °C (194 °F)	25 °C (77 °F)	205 °C (401 °F)
Promass A 500	60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	–	–	60 °C (140 °F)	160 °C (320 °F)	55 °C (131 °F)	205 °C (401 °F)

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

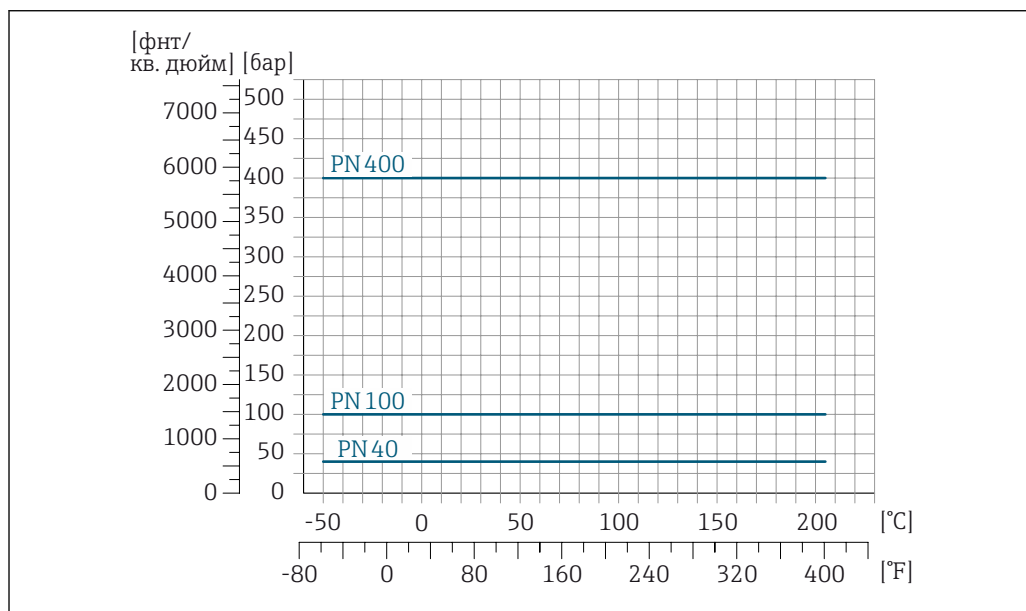
**Зависимости «давление/температура»** Приведенные ниже диаграммы давление/температура относятся ко всем частям прибора, находящимся под давлением, а не только к присоединению к процессу. На этих диаграммах представлена зависимость максимально допустимого давления среды от температуры конкретной среды.

#### Фланцевое присоединение по EN 1092-1 (DIN 2501)



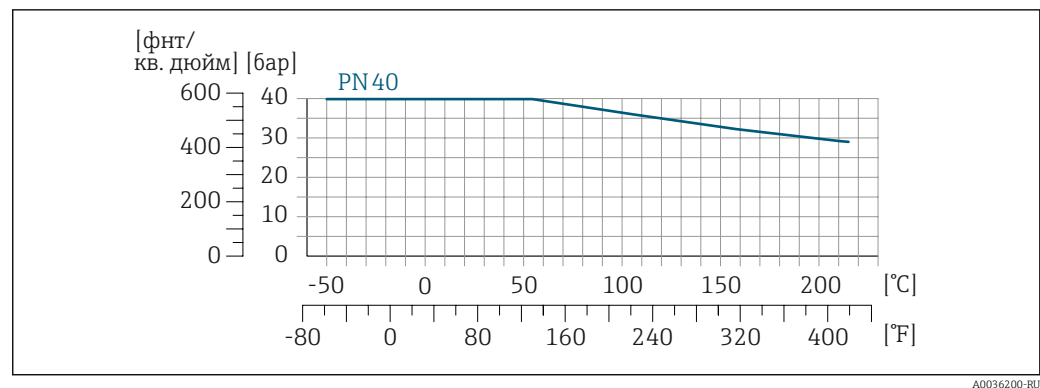
■ 29 С фланцем из материала 1.4404 (316/316L)

A0036181-RU



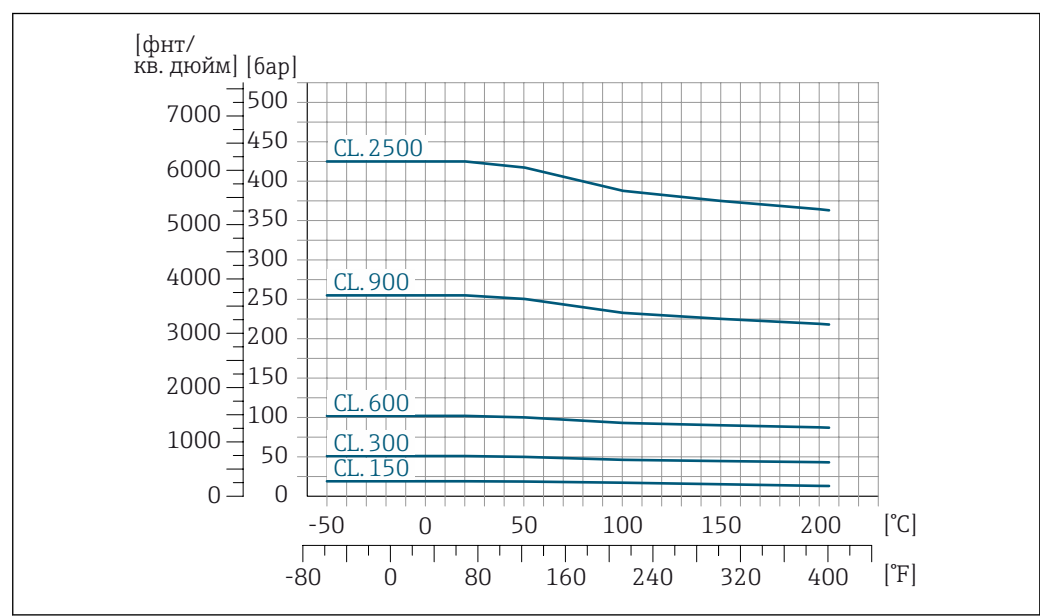
■ 30 С фланцем из сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

A0036194-RU

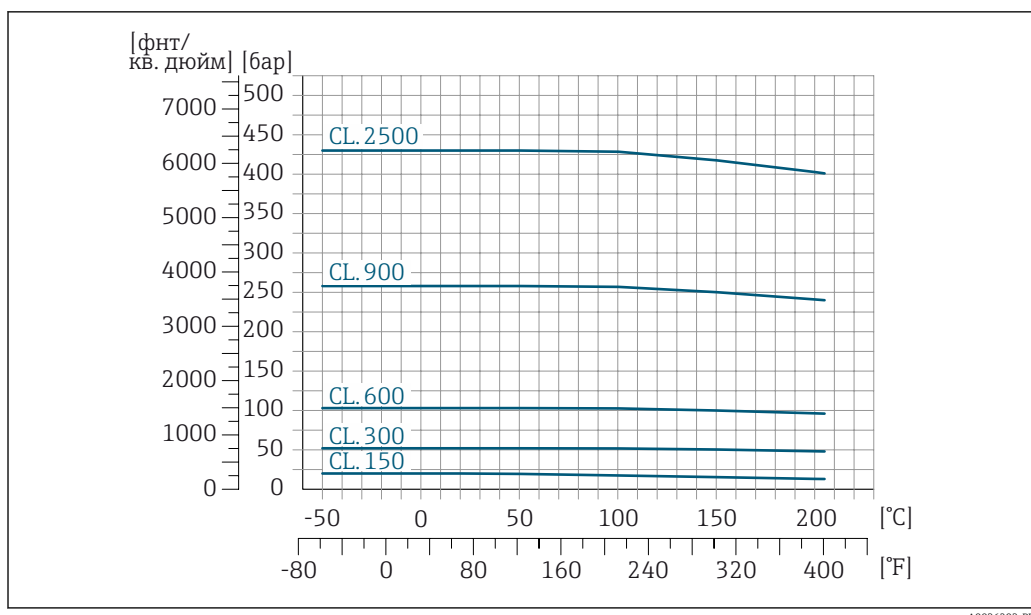


■ 31 Поворотно-фланцевое соединение с фланцем из материала 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: 2.4602 (UNS N06022)

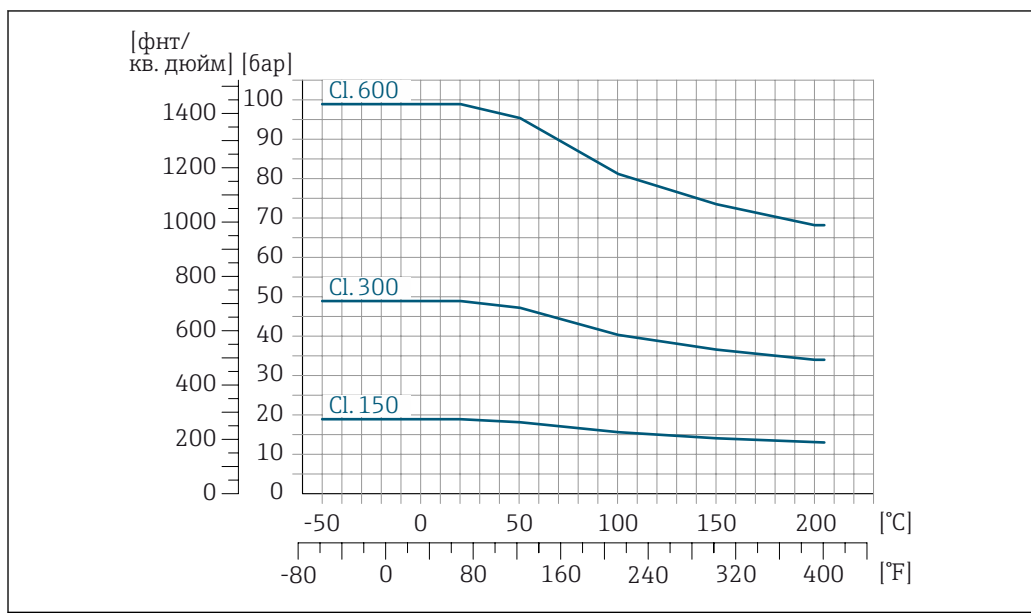
#### Фланцевое присоединение по ASME B16.5



■ 32 С фланцем из материала 1.4404 (316/316L)

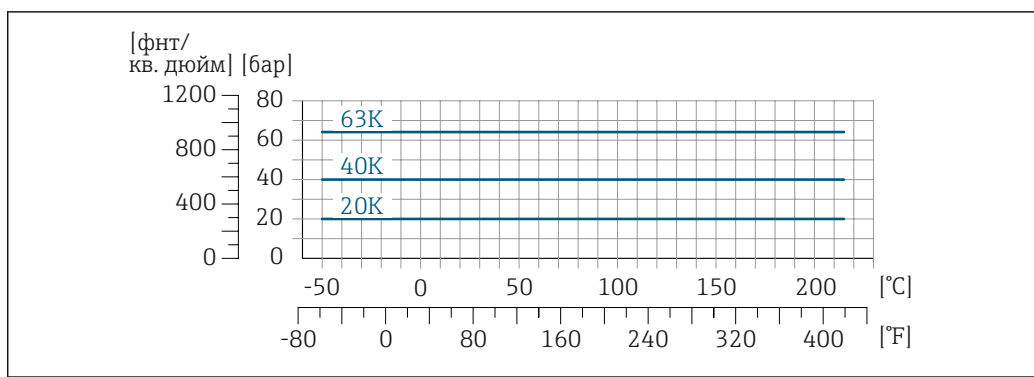


■ 33 С фланцем из сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

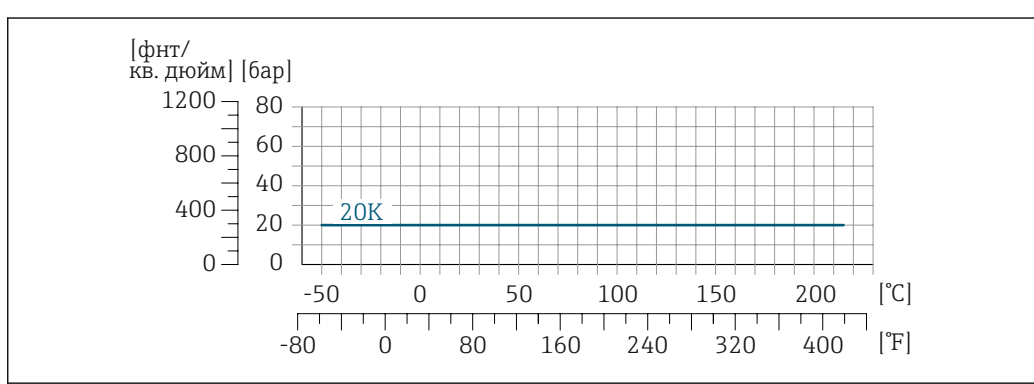


■ 34 Поворотно-фланцевое соединение с фланцем из материала 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: 2.4602 (UNS N06022)

### Фланцевое присоединение по JIS B2220



■ 35 С фланцем из материала 1.4404 (316/316L) или сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

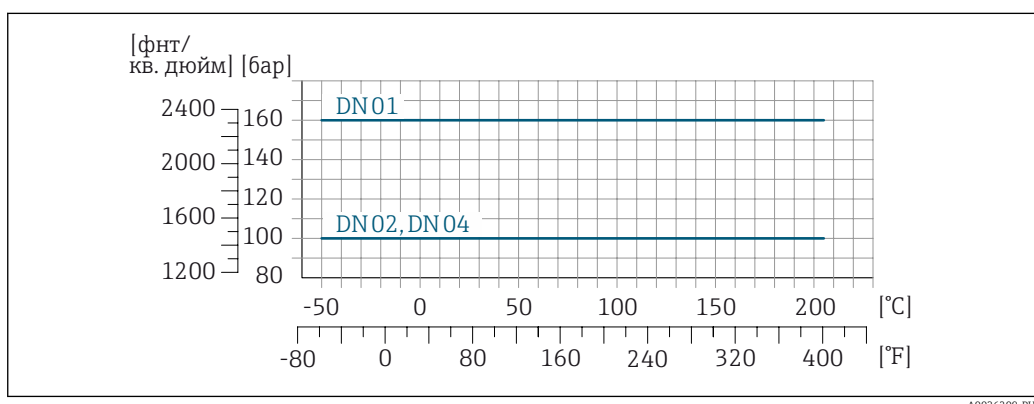


■ 36 Поворотно-фланцевое соединение с фланцем из материала 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: 2.4602 (UNS N06022)

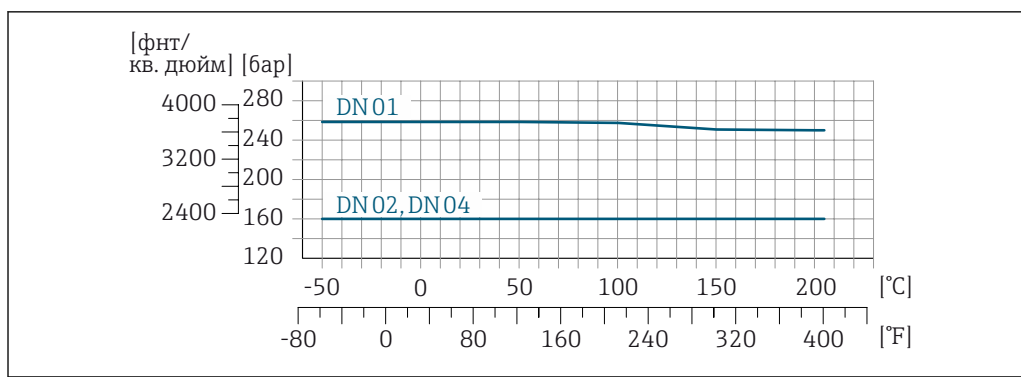
### Присоединение к процессу Tri-Clamp

Зажимные соединения рассчитаны на давление не более 40 бар (580 psi). Необходимо соблюдать эксплуатационные ограничения для зажима и уплотнения, которые могут составлять менее 40 бар (580 psi). Зажим и уплотнение не входят в комплект поставки.

### Присоединение к процессу 4-VCO-4, NPT ¼", NTP ½", G ¼", G ½"

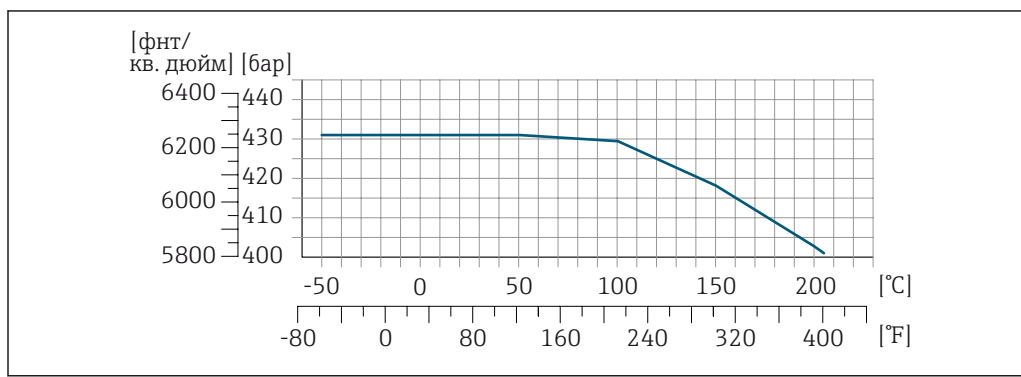


■ 37 С фланцем из материала 1.4404 (316/316L)



■ 38 С фланцем из сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

A0036210-RU



■ 39 С фланцем из сплава Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

A0036211-RU

## Корпус датчика

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

**i** В случае повреждения измерительной трубы (например, из-за воздействия условий процесса, таких как коррозионность или абразивность жидкости) вытекающая из нее жидкость будет задерживаться в корпусе датчика.

В случае повреждения трубы уровень давления внутри корпуса датчика поднимается сообразно рабочему давлению. Если давление разрушения корпуса датчика с точки зрения заказчика не обеспечивает достаточного запаса по уровню защиты, прибор можно оснастить разрывным диском. Это предотвращает образование недопустимо высокого давления внутри корпуса датчика. В этой связи настоятельно рекомендуется применение разрывного диска в технологических процессах, использующих газ под высоким давлением, и в особенности в технологических процессах, где рабочее давление на 2/3 превышает давление разрушения датчика.

**i** Приборы в исполнении для высокого давления в обязательном порядке оснащаются разрывным диском: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция НВ.

## Давление, при котором разрушается корпус датчика

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

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

заказать вместе с прибором (код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LN «Давление разрушения корпуса датчика, испытание на соответствие типу»).

DN		Давление разрушения корпуса датчика	
(мм)	(дюйм)	(бар)	(psi)
1	1/24	220	3 190
2	1/12	140	2 030
4	1/8	105	1 520

#### Разрывной диск

В целях повышения уровня безопасности можно выбрать прибор в исполнении с разрывным диском, давление срабатывания которого составляет 10 до 15 бар (145 до 217,5 фунт/кв. дюйм) (код заказа «Опции датчика», опция CA «Разрывной диск»).

#### Сливное соединение для разрывного диска

Для контролируемого слива любой среды в случае неисправности можно заказать дополнительное сливное соединение в дополнение к разрывному диску.

 На функционирование разрывного диска это никак не влияет.

#### Пределы расхода

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

 Значения верхнего предела диапазона измерения приведены в разделе «Диапазон измерения». → [13](#)

- Минимальный рекомендуемый верхний предел диапазона измерения составляет приблизительно 1/20 от максимального верхнего предела диапазона измерения.
- В большинстве областей применения идеальным является значение 20 до 50 % от максимального верхнего предела диапазона измерения.
- Для абразивных сред измерения (например, жидкостей с содержанием твердых частиц) рекомендуется выбрать наименьшее значение от диапазона измерения: скорость потока < 1 м/с (< 3 ft/s).
- В случае работы с газами применимы следующие правила:
  - скорость потока в измерительных трубках не должна превышать половины скорости звука (0,5 Mach);
  - максимальный массовый расход зависит от плотности газа: формула → [13](#).

 Для определения предельного расхода используйте специальный инструмент *Applicator* → [131](#).

#### Потеря давления

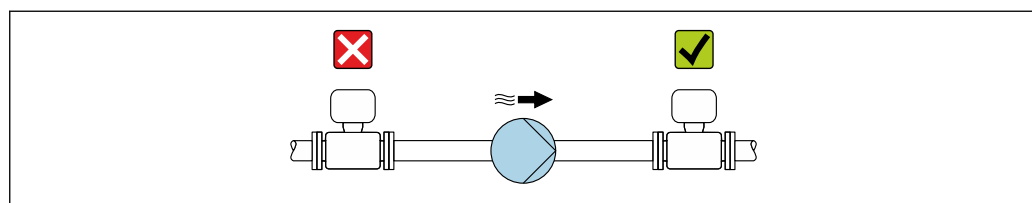
 Для расчета потери давления используется программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора *Applicator* → [131](#)

#### Давление в системе

Важно не допускать возникновения кавитации, а также высвобождения газа, содержащегося в жидкости. Этого можно избежать за счет установки достаточно высокого давления в системе.

С этой целью рекомендуется установка в следующих местах:

- В самой низкой точке вертикального трубопровода;
- По направлению потока после насосов (отсутствует опасность образования вакуума).



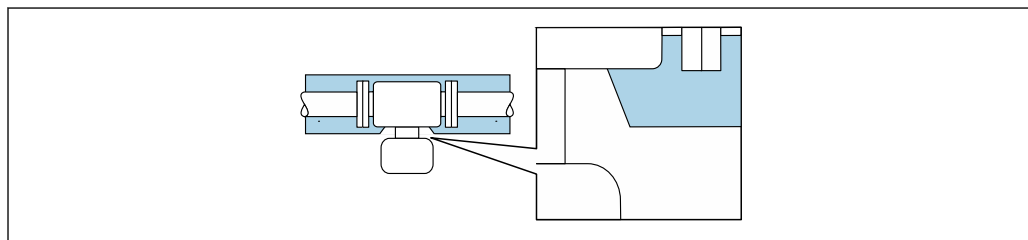
A0028777

#### Теплоизоляция

При работе с некоторыми жидкостями очень важно свести передачу тепла от датчика к преобразователю до низкого уровня. Для обеспечения требуемой теплоизоляции можно использовать широкий спектр материалов.

**УВЕДОМЛЕНИЕ****Перегрев электроники под влиянием теплоизоляции!**

- ▶ Рекомендованное монтажное положение: горизонтальный монтаж, присоединительный корпус датчика направлен вниз.
- ▶ Не используйте изоляцию для присоединительного корпуса датчика.
- ▶ Максимально допустимая температура снизу присоединительного корпуса датчика: 80 °C (176 °F)
- ▶ Теплоизоляция с открытой удлинительной шейкой: для обеспечения оптимального рассеивания тепла рекомендуется не покрывать удлинительную шейку теплоизоляцией.



■ 40 Теплоизоляция с открытой удлинительной шейкой

**Обогрев**

При работе с некоторыми жидкостями могут потребоваться специальные меры по предотвращению теплопотерь в месте подключения датчика.

**Способы обогрева**

- Электрический обогрев, например с помощью ленточных нагревателей.
- Посредством трубопроводов, в которых циркулирует горячая вода или пар.
- С помощью нагревательных рубашек.

**i** Нагревательную рубашку для датчика можно заказать в компании Endress+Hauser отдельно как аксессуар. → ■ 130

**УВЕДОМЛЕНИЕ****Опасность перегрева при обогреве**

- ▶ Убедитесь в том, что температура в нижней области корпуса преобразователя не превышает 80 °C (176 °F).
- ▶ Убедитесь в том, что в области горловины преобразователя обеспечена достаточная конвекция.
- ▶ Убедитесь в том, что достаточно большая площадь шейки преобразователя остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронику от перегрева и переохлаждения.
- ▶ При использовании в потенциально взрывоопасных средах изучите информацию, приведенную для прибора в специальной документации по взрывозащите. Детальная информация по таблицам температур приведена в отдельном документе: указания по технике безопасности (ХА).

**Вибрации**

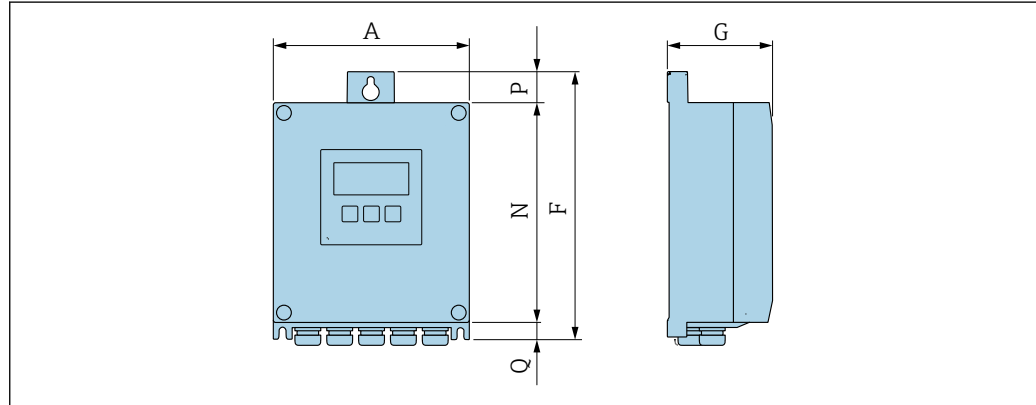
Благодаря высокой частоте колебаний измерительных труб, вибрация технологической установки не мешает правильному функционированию измерительной системы.

## Механическая конструкция

### Размеры в единицах СИ

Корпус Proline 500 – цифровое исполнение

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



A0033789

Код заказа «Корпус преобразователя», опция А «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция А «Датчик»

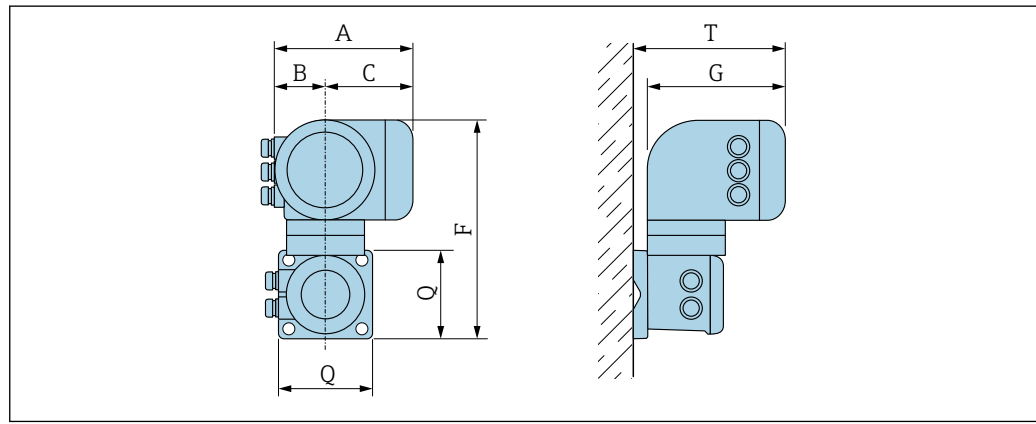
A (мм)	F (мм)	G (мм)	N (мм)	P (мм)	Q (мм)
167	232	89	187	24	21

Код заказа «Корпус преобразователя», опция D «Поликарбонат», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция А «Датчик»

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

### Корпус преобразователя Proline 500

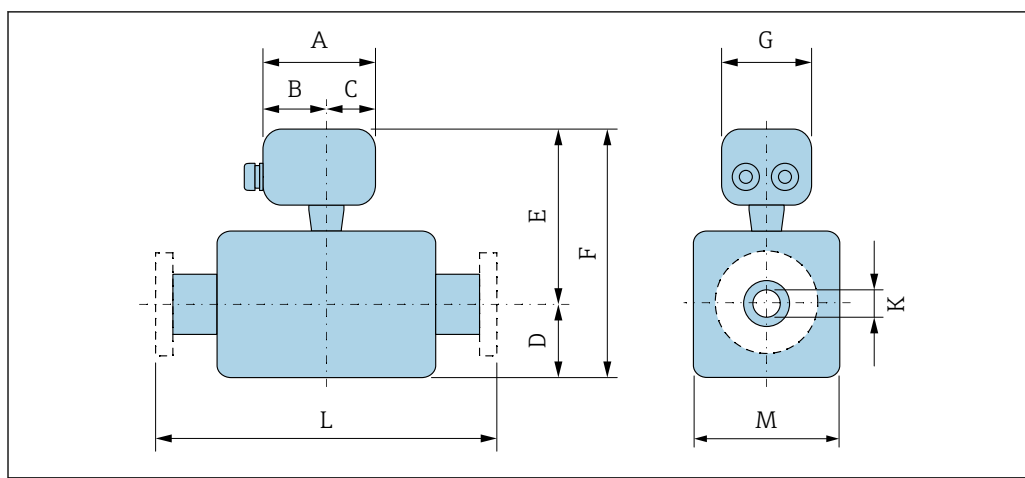
Взрывоопасная зона: зона 2; класс I, раздел 2, или зона 1; класс I, раздел 1



A0033788

Код заказа «Корпус преобразователя», опция А «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция В «Преобразователь»

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

**Клеммный отсек датчика**

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

DN (мм)	A <sup>1)</sup> (мм)	B <sup>1)</sup> (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	K <sup>2)</sup> (мм)	L (мм)	M (мм)
1	148	94	54	54	195	249	136	1,10 (0,98)	3)	34
2	148	94	54	74	217	291	136	2,50 (2,10)	3)	48
4	148	94	54	90	232	322	136	3,90 (3,16)	3)	51

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 30 мм.
- 2) Исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция НВ.
- 3) В зависимости от присоединения к процессу.

*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция В «Нержавеющая сталь, гигиенический»*

DN (мм)	A <sup>1)</sup> (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	K (мм)	L (мм)	M (мм)
1	137	78	59	54	191	245	134	1,1	2)	34
2	137	78	59	74	213	287	134	2,5	2)	48
4	137	78	59	90	228	318	134	3,9	2)	51

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 30 мм.
- 2) В зависимости от присоединения к процессу.

*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция С «Сверхкомпактный, гигиенический, нержавеющая сталь»*

DN (мм)	A <sup>1)</sup> (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	K (мм)	L (мм)	M (мм)
1	124	68	56	54	191	245	112	1,1	2)	34
2	124	68	56	74	213	287	112	2,5	2)	48
4	124	68	56	90	228	318	112	3,9	2)	51

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 30 мм.
- 2) В зависимости от присоединения к процессу.

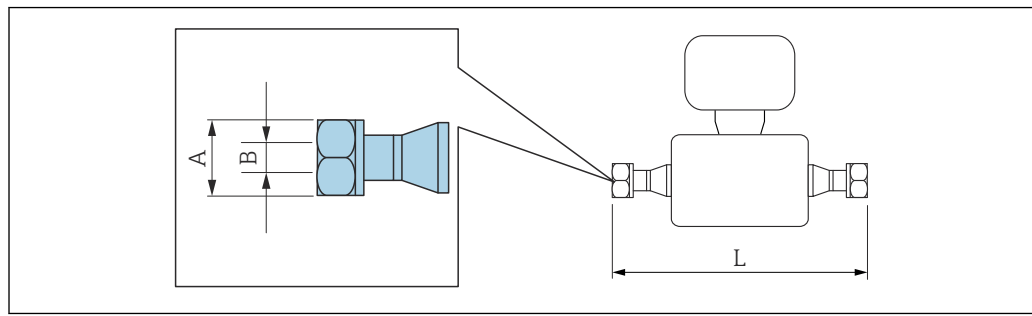
*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющая сталь»*

DN (мм)	A <sup>1)</sup> (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	K (мм)	L (мм)	M (мм)
1	145	86	59	54	219	273	136	1,1	2)	34
2	145	86	59	74	241	315	136	2,5	2)	48
4	145	86	59	90	256	346	136	3,9	2)	51

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 30 мм.  
2) В зависимости от присоединения к процессу.

## Резьбовые уплотнения

### Соединение VCO



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

#### 4-VCO-4

Код заказа «Присоединение к процессу», опция HAW

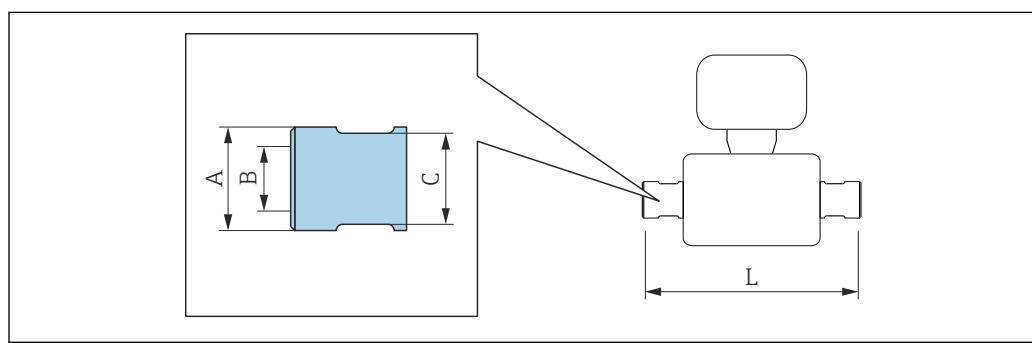
1.4435 (316/316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA, HC, HD

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (мм)	A (дюйм)	B (мм)		L (мм)
		Опция BB, BF, SA, HA, HC, HD	Опция HB	
1	AF $1\frac{1}{16}$	1,1	1	186
2	AF $1\frac{1}{16}$	2,5	2,1	263
4	AF $1\frac{1}{16}$	3,9	3,2	309

### Резьба G и NPT



**G  $\frac{1}{4}$  "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция G06

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA  
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (мм)	A (мм)		B (дюйм)	C (мм)	L (мм)
	Опция HA, SA	Опция HB			
1	22,5	25	G $\frac{1}{4}$ "	AF 21	257
2	22,5	25	G $\frac{1}{4}$ "	AF 21	334
4	22,5	25	G $\frac{1}{4}$ "	AF 21	380

**G  $\frac{1}{2}$  "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция G15

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA  
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (мм)	A (мм)		B (дюйм)	C (мм)		L (мм)	
	Опция HA, SA	Опция HB		Опция HA, SA	Опция HB	Опция HA, SA	Опция HB
1	22,5	25	G $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	281	280
2	22,5	25	G $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	358	357
4	22,5	25	G $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	404	403

**NPT  $\frac{1}{4}$  "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция P06

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (мм)	A (мм)		B (дюйм)	C (мм)	L (мм)
	Опция HA, SA	Опция HB			
1	22,5	25	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF 19	257
2	22,5	25	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF 19	334
4	22,5	25	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF 19	380

NPT  $\frac{1}{2}$  "

Код заказа «Присоединение к процессу», опция P15

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA

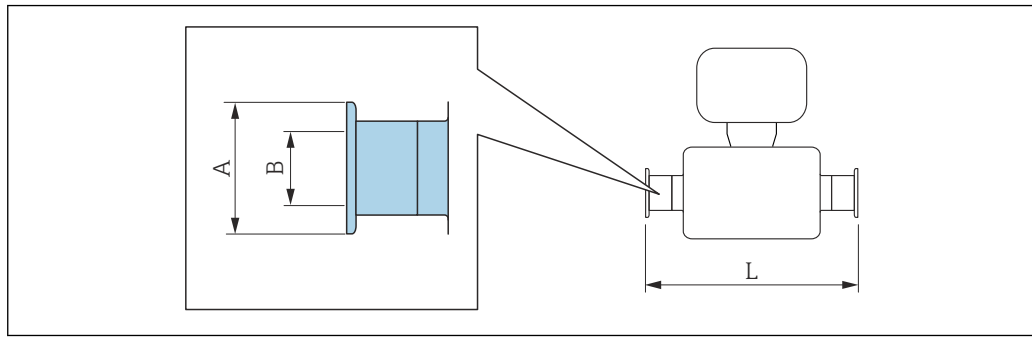
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (мм)	A (мм)		B (дюйм)	C (мм)		L (мм)	
	Опция HA, SA	Опция HB		Опция HA, SA	Опция HB	Опция HA, SA	Опция HB
1	22,5	25	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	281	280
2	22,5	25	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	358	357
4	22,5	25	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF 27	AF 30	404	403

## Зажимные соединения

## Tri-Clamp



A0015625

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

## Tri-Clamp, ½ дюйма

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FBW

1.4435 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA, HC, HD

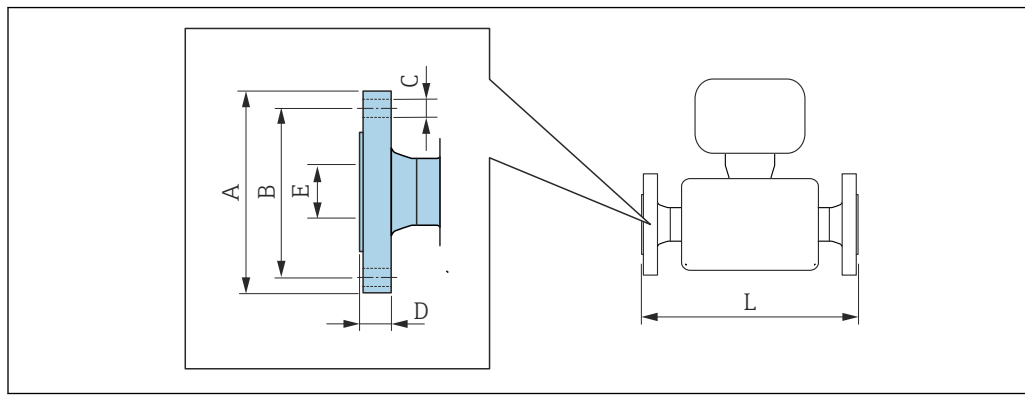
DN (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)
1	25	9,4	192
2	25	9,4	269
4	25	9,4	315

Выпускается исполнение 3А ( $R_a \leq 0,76 \text{ мкм}/30 \text{ мкдюйм}, R_a \leq 0,38 \text{ мкм}/15 \text{ мкдюйм}$ ).

Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, HC, HD в сочетании с кодом заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP

### Фланцевые соединения

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



A0015621

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

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N), PN 40  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D2S  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D2C

Фланец с пазом в соответствии с EN 1092-1, форма D (DIN 2512N), PN 40  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D6S  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D6C

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	95	65	4 × Ø14	16	17,3	262
2	95	65	4 × Ø14	16	17,3	339
4	95	65	4 × Ø14	16	17,3	385

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

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N), PN 100  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D4S  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D4C

Фланец с пазом в соответствии с EN 1092-1, форма D (DIN 2512N), PN 100  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D8S  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D8C

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	105	75	4 × Ø14	20	17,3	292
2	105	75	4 × Ø14	20	17,3	369
4	105	75	4 × Ø14	20	17,3	415

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

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N), PN 400  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция DNS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция DNC

Фланец с пазом в соответствии с EN 1092-1, форма D (DIN 2512N), PN 400  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция DPS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция DPC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	145	100	4 × Ø22	30	17,3	336
2	145	100	4 × Ø22	30	17,3	413
4	145	100	4 × Ø22	30	17,3	459

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

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 150, сортамент 40  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	90	60,3	4 × Ø15,9	11,6	15,7	262
2	90	60,3	4 × Ø15,9	11,6	15,7	339
4	90	60,3	4 × Ø15,9	11,6	15,7	385

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 300, сортамент 40  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ABS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ABC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	95	66,7	4 × Ø15,9	14,7	15,7	262
2	95	66,7	4 × Ø15,9	14,7	15,7	339
4	95	66,7	4 × Ø15,9	14,7	15,7	385

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 600, сортамент 80  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ACS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ACC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	95	66,7	4 × Ø15,9	21,3	13,9	292
2	95	66,7	4 × Ø15,9	21,3	13,9	369
4	95	66,7	4 × Ø15,9	21,3	13,9	415

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

**Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 900/1500 RF, сортамент 80  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ARS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ARC**

**Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 900/1500 RTJ, сортамент 80  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ASS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ASC**

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	120	82,6	4 × Ø22 <sup>1)</sup>	29,3	14	324
2	120	82,6	4 × Ø22 <sup>1)</sup>	29,3	14	401
4	120	82,6	4 × Ø22 <sup>1)</sup>	29,3	14	447

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

1) опция ARC/ARS: 4 × Ø22,2

**Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 2500 RF, сортамент 80  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ATS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ATC**

**Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 2500 RTJ, сортамент 80  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция AUS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AUC**

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	135	88,9	4 × Ø22,2	37,2	14	351
2	135	88,9	4 × Ø22,2	37,2	14	428
4	135	88,9	4 × Ø22,2	37,2	14	474

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

**Фланец JIS B2220, 20K**

**1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция NES  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция NEC**

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	95	70	4 × Ø15	14	15	262
2	95	70	4 × Ø15	14	15	339
4	95	70	4 × Ø15	14	15	385

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

**Фланец JIS B2220, 40K**

**1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция NGS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция NGC**

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	115	80	4 × Ø19	20	15	292
2	115	80	4 × Ø19	20	15	369
4	115	80	4 × Ø19	20	15	415

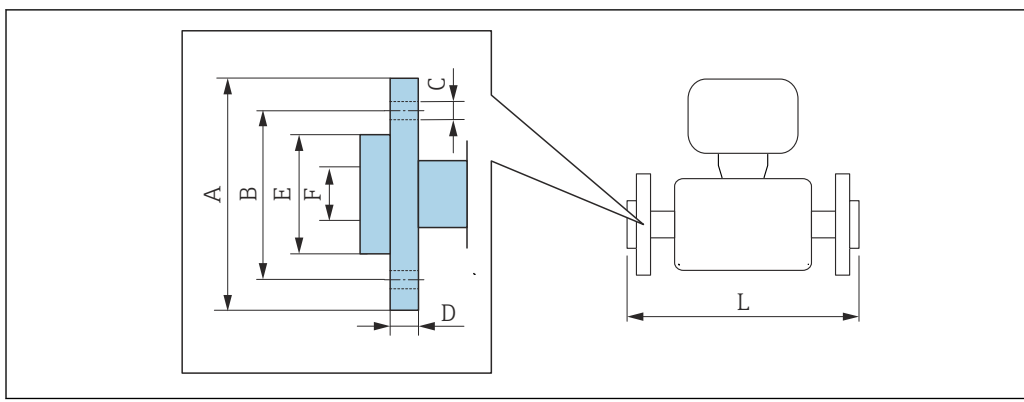
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец JIS B2220, 63К  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция NHS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция NHC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
1	120	85	4 × Ø19	23	12	312
2	120	85	4 × Ø19	23	12	389
4	120	85	4 × Ø19	23	12	435

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

## Фланец переходной EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220



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

Фланец переходной в соответствии с EN 1092-1, форма D: PN 40  
1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция DAC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)
1	95	65	4 × Ø14	14,5	45	17,3	262
2	95	65	4 × Ø14	14,5	45	17,3	339
4	95	65	4 × Ø14	14,5	45	17,3	385

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

Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 150, сортамент 40  
1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ADC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)
1	90	60,3	4 × Ø15,9	15	35,1	15,7	262
2	90	60,3	4 × Ø15,9	15	35,1	15,7	339
4	90	60,3	4 × Ø15,9	15	35,1	15,7	385

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

Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 300, сортамент 40  
1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AEC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)	L <sub>diff</sub> <sup>1)</sup> (мм)
1	95	66,7	4 × Ø15,9	16,5	35,1	15,7	268	+6
2	95	66,7	4 × Ø15,9	16,5	35,1	15,7	345	+6
4	95	66,7	4 × Ø15,9	16,5	35,1	15,7	391	+6

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

1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC).

Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 600, сортамент 80 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AFC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)
1	95	66,7	4 × Ø15,9	17	35,1	13,9	292
2	95	66,7	4 × Ø15,9	17	35,1	13,9	369
4	95	66,7	4 × Ø15,9	17	35,1	13,9	415

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

Фланец JIS B2220: 20K

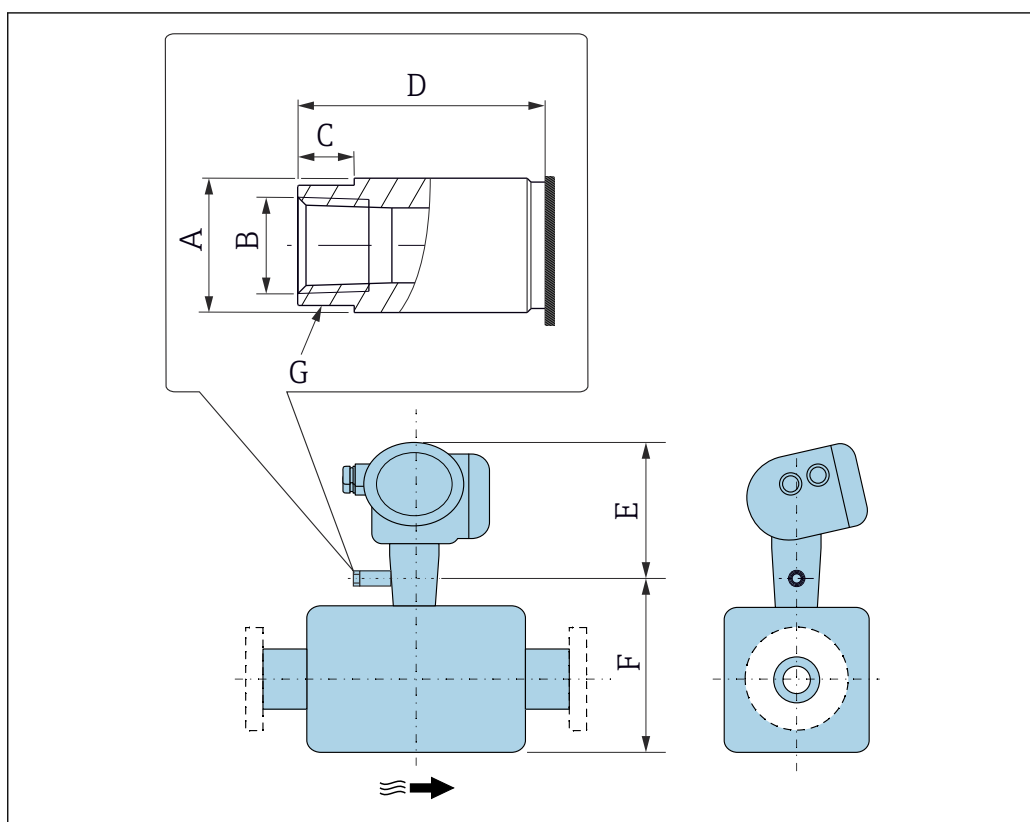
1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция NIC

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	L (мм)
1	95	70	4 × Ø15	14	51	15	262
2	95	70	4 × Ø15	14	51	15	339
4	95	70	4 × Ø15	14	51	15	385

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

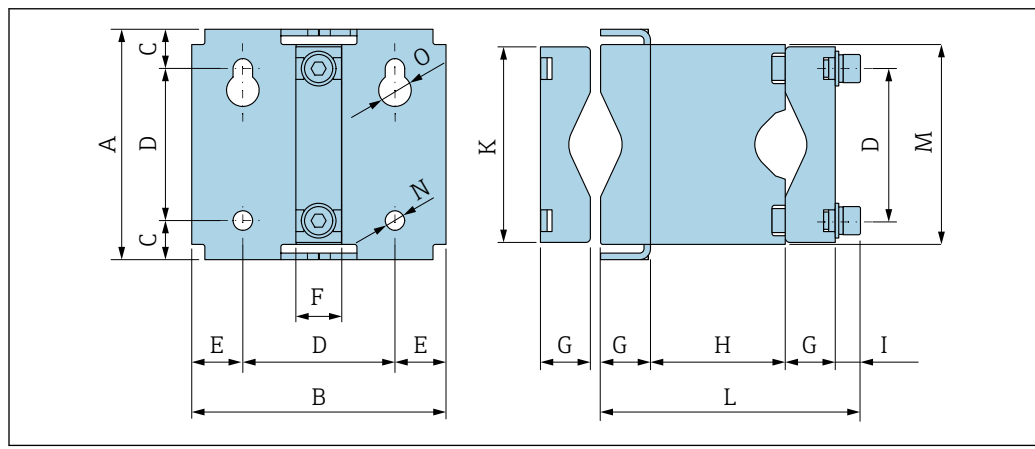
## Аксессуары

Сливное соединение для разрывного диска



A0043254

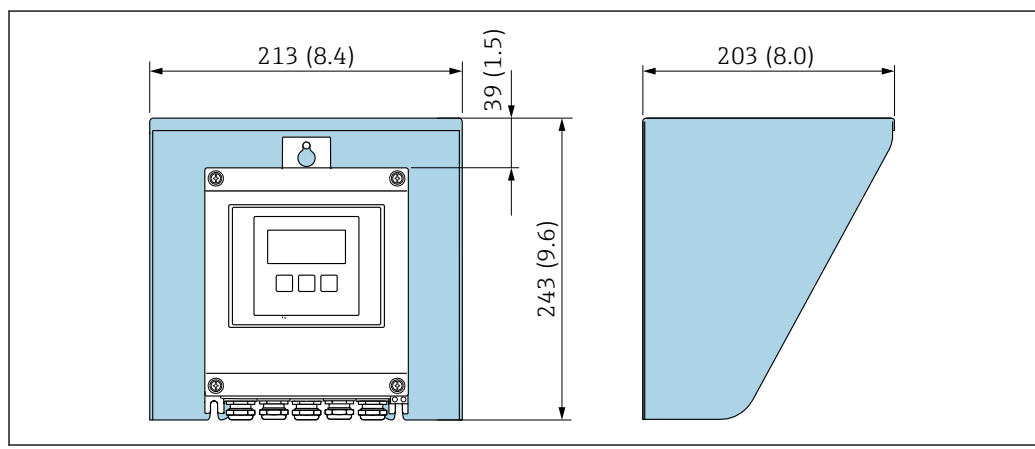
DN (мм)	A (мм)	B (дюйм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
1	Ø19	NPT 1/4 "	8	35	210	123	AF 17
2	Ø19	NPT 1/4 "	8	35	210	165	AF 17
4	Ø19	NPT 1/4 "	8	35	210	196	AF 17

*Держатель датчика*

A0036633

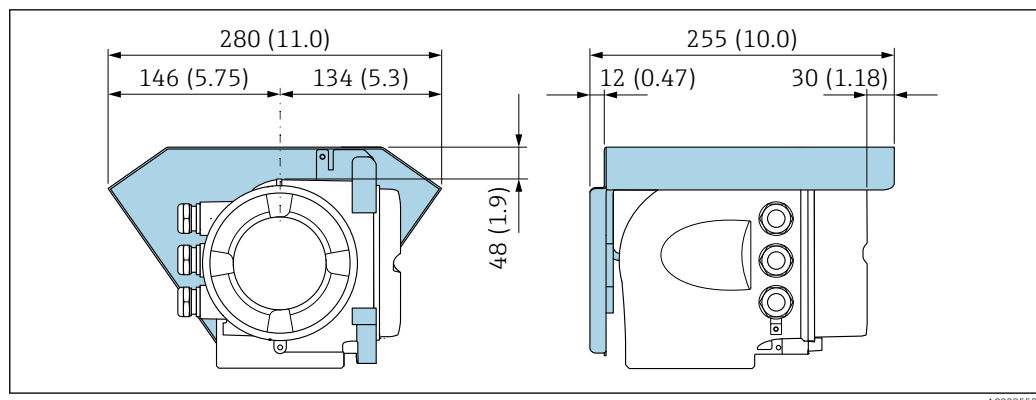
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
106	117	18	70	23,5	21	23

H (мм)	I (мм)	K (мм)	L (мм)	M (мм)	N (мм)	O (мм)
62	12	90	120	92	9	15

*Защитный козырек*

A0029552

■ 41 Защитный козырек для прибора Proline 500 в цифровом исполнении; единицы измерения – мм (дюймы)



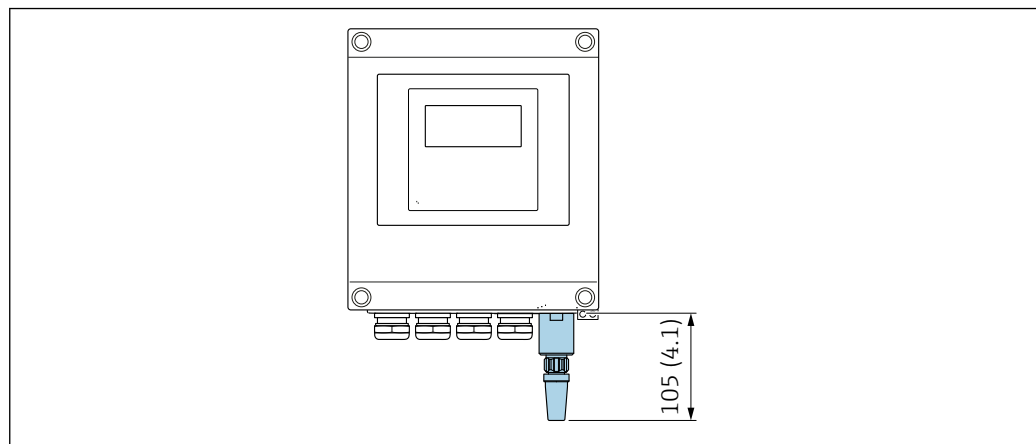
■ 42 Защитный козырек для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

#### Внешняя антенна WLAN

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

*Proline 500 – цифровой*

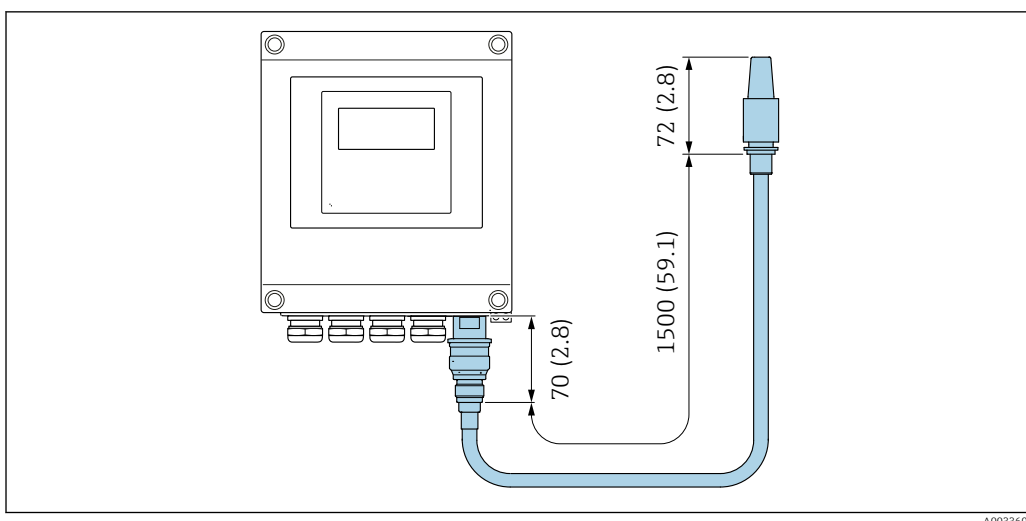
Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.



■ 43 Единица измерения, мм (дюйм)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.

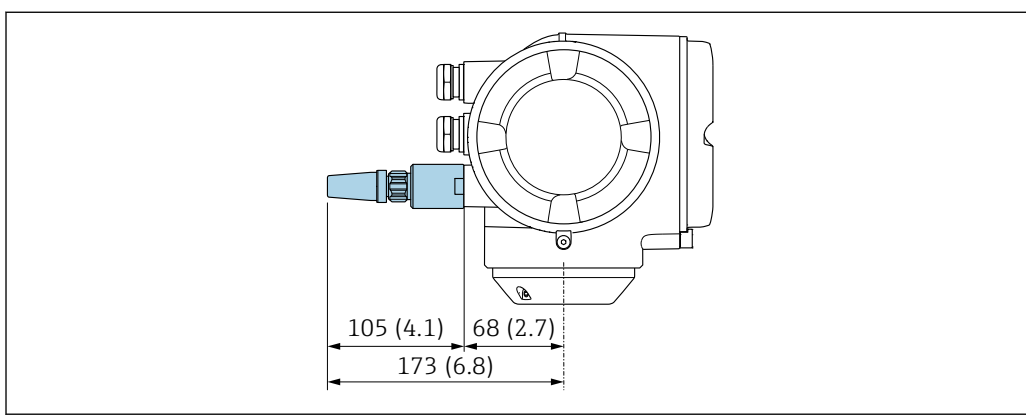
Внешняя антенна WLAN может быть установлена отдельно от преобразователя, если условия передачи и приема в месте установки преобразователя не соответствуют требованиям.



■ 44 Единица измерения, мм (дюйм)

### Proline 500

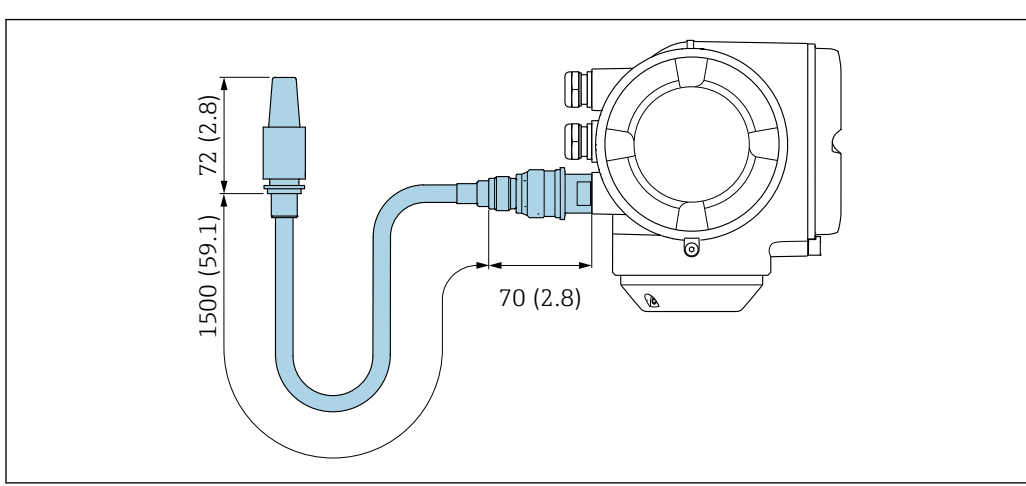
Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.



■ 45 Единица измерения, мм (дюйм)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.

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

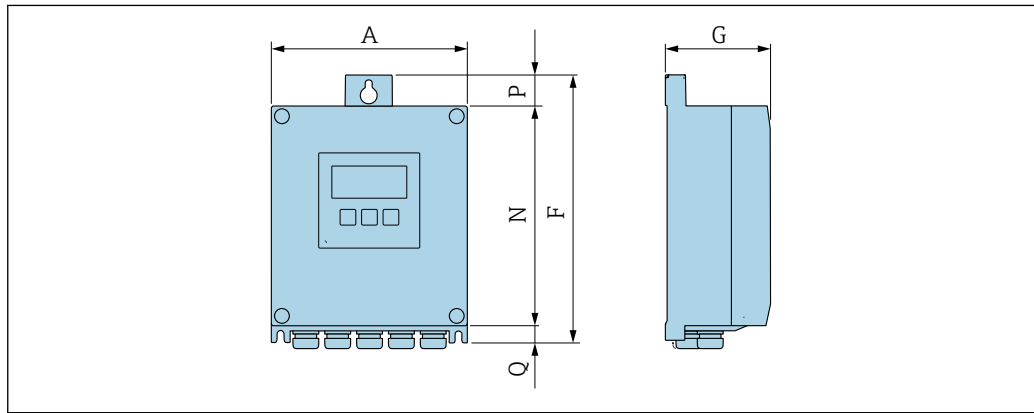


■ 46 Единица измерения, мм (дюйм)

**Размеры в американских единицах**

**Корпус Proline 500 – цифровое исполнение**

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



Код заказа «Корпус преобразователя», опция А «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция А «Датчик»

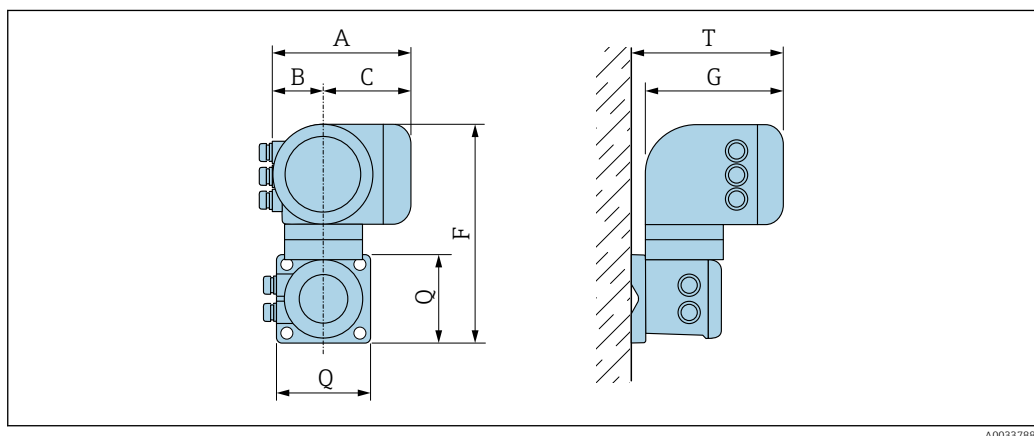
A (дюйм)	F (дюйм)	G (дюйм)	N (дюйм)	P (дюйм)	Q (дюйм)
6,57	9,13	3,50	7,36	0,94	0,83

Код заказа «Корпус преобразователя», опция D «Поликарбонат», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция А «Датчик»

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

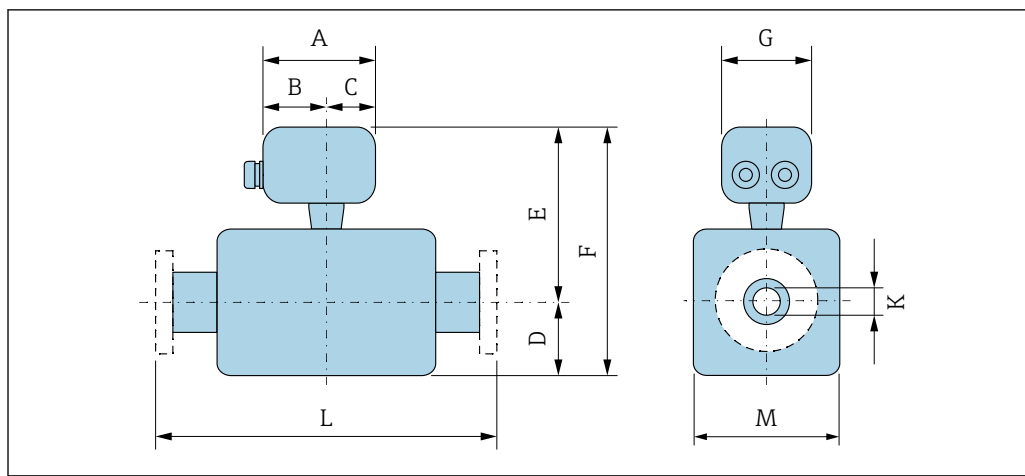
**Корпус преобразователя Proline 500**

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



Код заказа «Корпус преобразователя», опция А «Алюминий с покрытием», и код заказа «Встроенный электронный модуль ISEM», опция В «Преобразователь»

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

**Клеммный отсек датчика**

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

DN (дюйм) )	A <sup>1)</sup> (дюйм) )	B <sup>1)</sup> (дюйм) )	C (дюйм) )	D (дюйм) )	E (дюйм) )	F (дюйм) )	G (дюйм) )	K <sup>2)</sup> (дюйм) )	L (дюйм) )	M (дюйм) )
1/24	5,83	3,70	2,13	2,13	7,68	9,8	5,35	0,04 (0,04)	3)	1,34
1/12	5,83	3,70	2,13	2,91	8,54	11,46	5,35	0,10 (0,08)	3)	1,89
1/8	5,83	3,70	2,13	3,54	9,13	12,68	5,35	0,15 (0,12)	3)	2,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 1,18 дюйма.
- 2) Исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция НВ.
- 3) В зависимости от присоединения к процессу.

*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция В «Нержавеющая сталь, гигиенический»*

DN (дюйм) )	A <sup>1)</sup> (дюйм) )	B (дюйм) )	C (дюйм) )	D (дюйм) )	E (дюйм) )	F (дюйм) )	G (дюйм) )	K (дюйм) )	L (дюйм) )	M (дюйм) )
1/24	5,39	3,07	2,32	2,13	7,52	9,65	5,28	0,04	2)	1,34
1/12	5,39	3,07	2,32	2,91	8,39	11,3	5,28	0,10	2)	1,89
1/8	5,39	3,07	2,32	3,54	8,98	12,52	5,28	0,15	2)	2,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 1,18 дюйма.
- 2) В зависимости от присоединения к процессу.

*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция С «Сверхкомпактный, гигиенический, нержавеющая сталь»*

DN (дюйм) )	A <sup>1)</sup> (дюйм) )	B (дюйм) )	C (дюйм) )	D (дюйм)	E (дюйм) )	F (дюйм) )	G (дюйм) )	K (дюйм)	L (дюйм)	M (дюйм)
1/24	4,88	2,68	2,20	2,13	7,52	9,65	4,41	0,04	<sup>2)</sup>	1,34
1/12	4,88	2,68	2,20	2,91	8,39	11,3	4,41	0,10	<sup>2)</sup>	1,89
1/8	4,88	2,68	2,20	3,54	8,98	12,52	4,41	0,15	<sup>2)</sup>	2,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 1,18 дюйма.  
 2) В зависимости от присоединения к процессу.

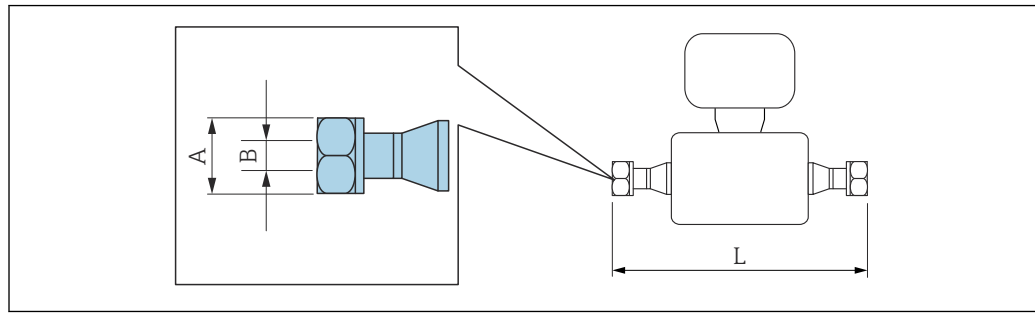
*Код заказа «Клеммный отсек датчика», опция L «Литье, нержавеющая сталь»*

DN (дюйм) )	A <sup>1)</sup> (дюйм) )	B (дюйм) )	C (дюйм) )	D (дюйм)	E (дюйм) )	F (дюйм) )	G (дюйм) )	K (дюйм)	L (дюйм)	M (дюйм)
1/24	5,71	3,39	2,32	2,13	8,62	10,75	4,41	0,04	<sup>2)</sup>	1,34
1/12	5,71	3,39	2,32	2,91	9,49	12,4	4,41	0,10	<sup>2)</sup>	1,89
1/8	5,71	3,39	2,32	3,54	10,08	13,62	4,41	0,15	<sup>2)</sup>	2,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного ввода: к значениям прибавляется до 1,18 дюйма.  
 2) В зависимости от присоединения к процессу.

## Резьбовые уплотнения

### Соединение VCO



A0015624

**i** Допуск по длине для размера L в дюймах:  
+0,06 / -0,08

#### 4-VCO-4

Код заказа «Присоединение к процессу», опция HAW

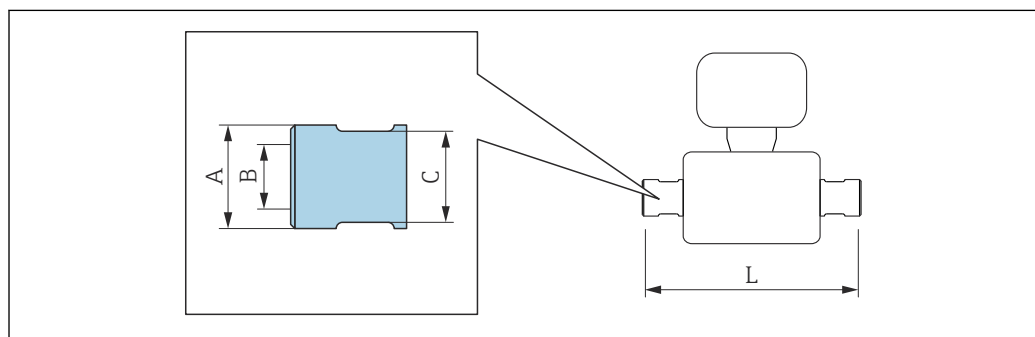
1.4435 (316/316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA, HC, HD

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)		L (дюйм)
		Опция BB, BF, SA, HA, HC, HD	Опция HB	
1/24	AF 11/16	0,04	0,04	7,32
1/12	AF 11/16	0,1	0,08	10,4
1/8	AF 11/16	0,15	0,13	12,2

## Резьба G и NPT



A0036429

**G  $\frac{1}{4}$ "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция G06

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA  
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (дюйм)	A (дюйм)		B (дюйм)	C (дюйм)	L (дюйм)
	Опция HA, SA	Опция HB			
$\frac{1}{24}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{4}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	10,12
$\frac{1}{12}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{4}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	13,15
$\frac{1}{8}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{4}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	14,96

**G  $\frac{1}{2}$ "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция G15

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA  
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (дюйм)	A (дюйм)		B (дюйм)	C (дюйм)		L (дюйм)	
	Опция HA, SA	Опция HB		Опция HA, SA	Опция HB	Опция HA, SA	Опция HB
$\frac{1}{24}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	11,06	11,02
$\frac{1}{12}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	14,09	14,06
$\frac{1}{8}$	0,89	0,98	G $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	15,91	15,87

**NPT  $\frac{1}{4}$ "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция P06

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (дюйм)	A (дюйм)		B (дюйм)	C (дюйм)	L (дюйм)
	Опция HA, SA	Опция HB			
$\frac{1}{24}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF $\frac{3}{4}$ "	10,12
$\frac{1}{12}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF $\frac{3}{4}$ "	13,15
$\frac{1}{8}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{4}$ "	AF $\frac{3}{4}$ "	14,96

**NPT  $\frac{1}{2}$  "**

Код заказа «Присоединение к процессу», опция P15

1.4404 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция SA

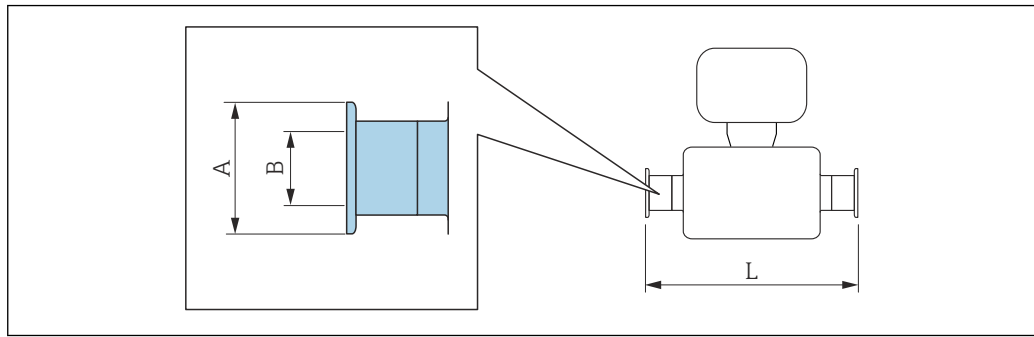
Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA

Сплав Alloy C22, исполнение для высокого давления: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HB

DN (дюйм)	A (дюйм)		B (дюйм)	C (дюйм)		L (дюйм)	
	Опция HA, SA	Опция HB		Опция HA, SA	Опция HB	Опция HA, SA	Опция HB
$\frac{1}{24}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	11,06	11,02
$\frac{1}{12}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	14,09	14,06
$\frac{1}{8}$	0,89	0,98	NPT $\frac{1}{2}$ "	AF $1\frac{13}{16}$ "	AF $1\frac{3}{16}$ "	15,91	15,87

## Зажимные соединения

## Tri-Clamp



**i** Допуск по длине для размера L в дюймах:  
+0,06 / -0,08

## Tri-Clamp, 1/2 дюйма

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FBW

1.4435 (316L): код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, SA

Сплав Alloy C22: код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция HA, HC, HD

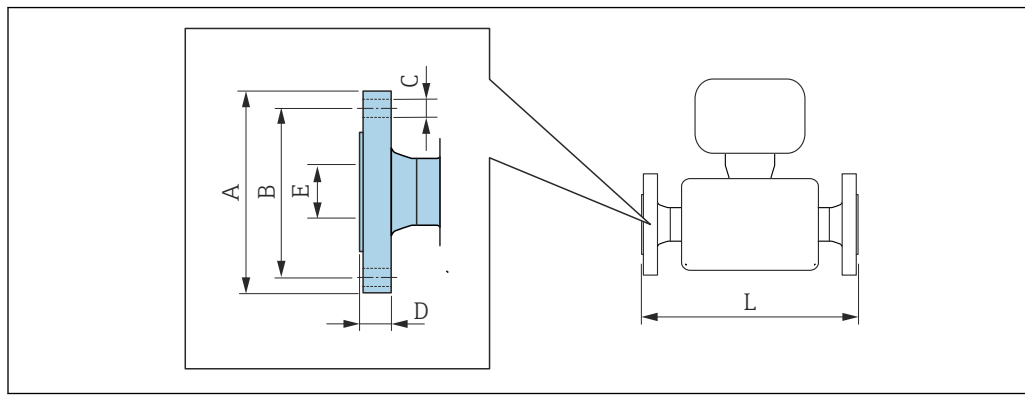
DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	L (дюйм)
1/24	0,98	0,37	7,56
1/12	0,98	0,37	10,6
1/8	0,98	0,37	12,4

Выпускается исполнение 3A ( $R_a \leq 0,76 \text{ мкм}/30 \text{ мкдюйм}, R_a \leq 0,38 \text{ мкм}/15 \text{ мкдюйм}$ ).

Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опция BB, BF, HC, HD в сочетании с кодом заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP

### Фланцевые соединения

Фиксированный фланец ASME B16.5



A0015621

**i** Допуск по длине для размера L в дюймах:  
+0,06 / -0,08

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 150, сортамент 40  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	L (дюйм)
1/24	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,46	0,62	10,31
1/12	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,46	0,62	13,35
1/8	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,46	0,62	15,16

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 300, сортамент 40  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ABS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ABC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	L (дюйм)
1/24	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,58	0,62	10,31
1/12	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,58	0,62	13,35
1/8	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,58	0,62	15,16

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 600, сортамент 80  
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ACS  
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ACC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	L (дюйм)
1/24	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,84	0,55	11,5
1/12	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,84	0,55	14,53
1/8	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,84	0,55	16,34

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 900/1500 RF, сортамент 80  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ARS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ARC

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 900/1500 RTJ, сортамент 80  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ASS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ASC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	L (дюйм)
1/24	4,72	3,25	4 × Ø0,87	1,15	0,55	12,76
1/12	4,72	3,25	4 × Ø0,87	1,15	0,55	15,79
1/8	4,72	3,25	4 × Ø0,87	1,15	0,55	17,6

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

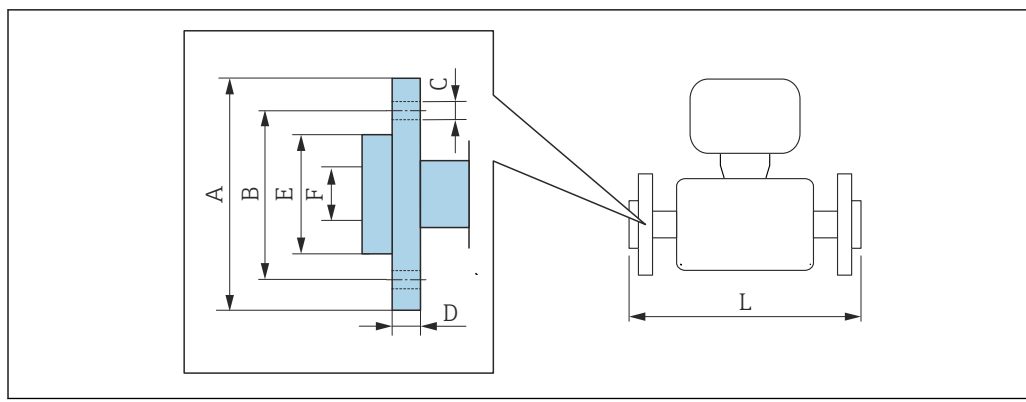
Фланец согласно стандарту ASME B16.5: класс 2500 RF, сортамент 80  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ATS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ATC

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 2500 RTJ, сортамент 80  
 1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция AUS  
 Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AUC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	L (дюйм)
1/24	5,31	3,5	4 × Ø0,87	1,46	0,55	13,82
1/12	5,31	3,5	4 × Ø0,87	1,46	0,55	16,85
1/8	5,31	3,5	4 × Ø0,87	1,46	0,55	18,66

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм

## Фланец переходной ASME B16.5



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

Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 150, сортамент 40 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ADC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	F (дюйм)	L (дюйм)
1/24	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,59	1,65	0,62	10,31
1/12	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,59	1,65	0,62	13,35
1/8	3,54	2,37	4 × Ø0,63	0,59	1,65	0,62	15,16

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

Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 300, сортамент 40 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AEC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	F (дюйм)	L (дюйм)	L <sub>diff</sub> <sup>1)</sup> (дюйм)
1/24	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,65	1,77	0,62	10,55	0,24
1/12	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,65	1,77	0,62	13,58	0,24
1/8	3,74	2,63	4 × Ø0,63	0,65	1,77	0,62	15,39	0,24

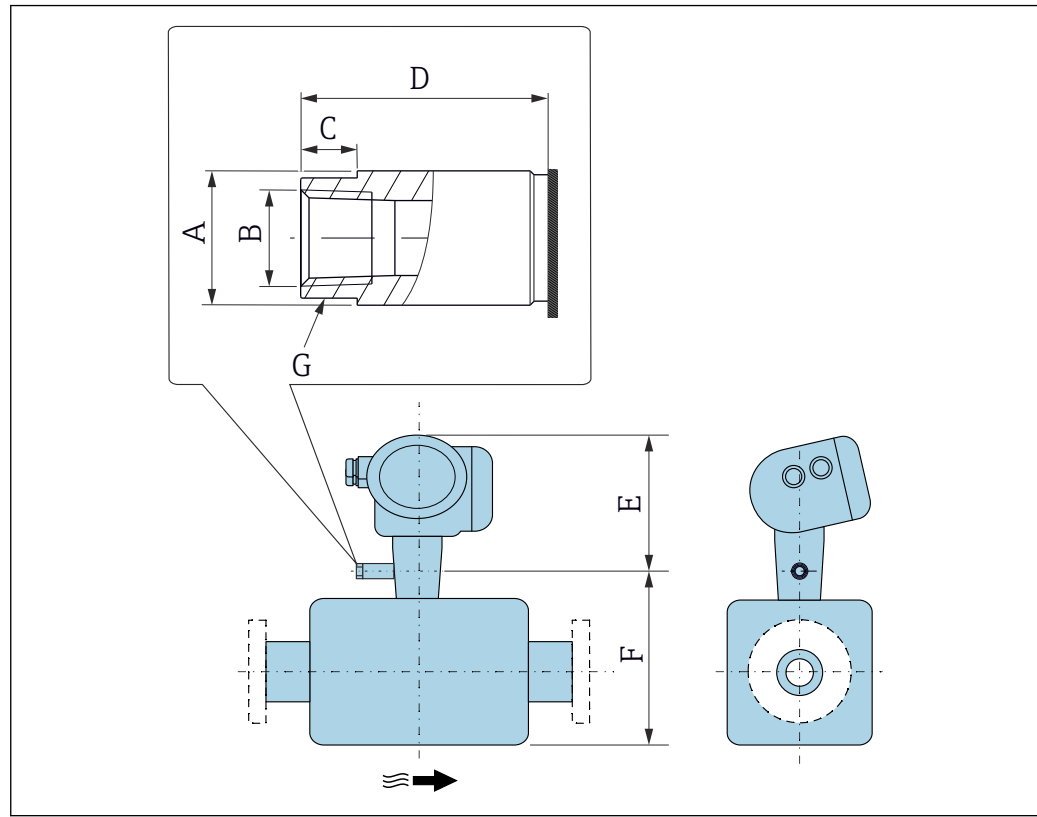
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC).

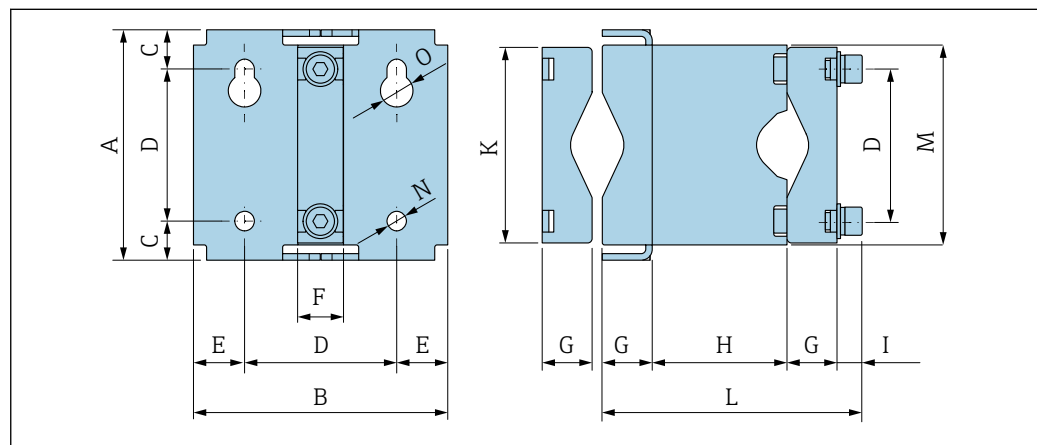
Поворотный фланец в соответствии со стандартом ASME B16.5: класс 600, сортамент 80 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты из сплава Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция AFC

DN (дюйм)	A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	F (дюйм)	L (дюйм)
1/24	3,74	2,63	4 × Ø15,9	0,67	1,89	0,55	11,5
1/12	3,74	2,63	4 × Ø15,9	0,67	1,89	0,55	14,53
1/8	3,74	2,63	4 × Ø15,9	0,67	1,89	0,55	16,34

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

**Аксессуары***Сливное соединение для разрывного диска*

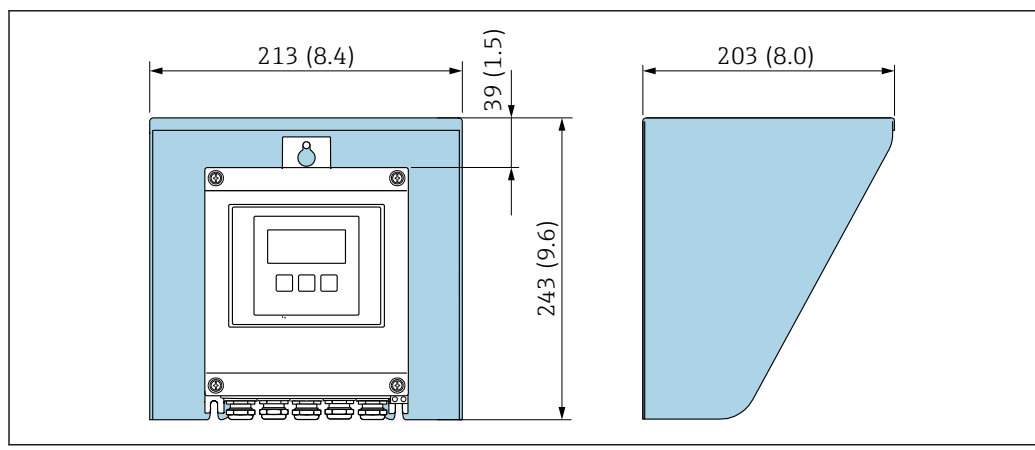
<b>DN (дюйм)</b>	<b>A (дюйм)</b>	<b>B (дюйм)</b>	<b>C (дюйм)</b>	<b>D (дюйм)</b>	<b>E (дюйм)</b>	<b>F (дюйм)</b>	<b>G (дюйм)</b>
$\frac{1}{24}$	Ø0,75	NPT $\frac{1}{4}$ "	0,31	1,38	8,27	4,84	AF $\frac{2}{3}$ "
$\frac{1}{12}$	Ø0,75	NPT $\frac{1}{4}$ "	0,31	1,38	8,27	6,50	AF $\frac{2}{3}$ "
$\frac{1}{8}$	Ø0,75	NPT $\frac{1}{4}$ "	0,31	1,38	8,27	7,72	AF $\frac{2}{3}$ "

*Держатель датчика*

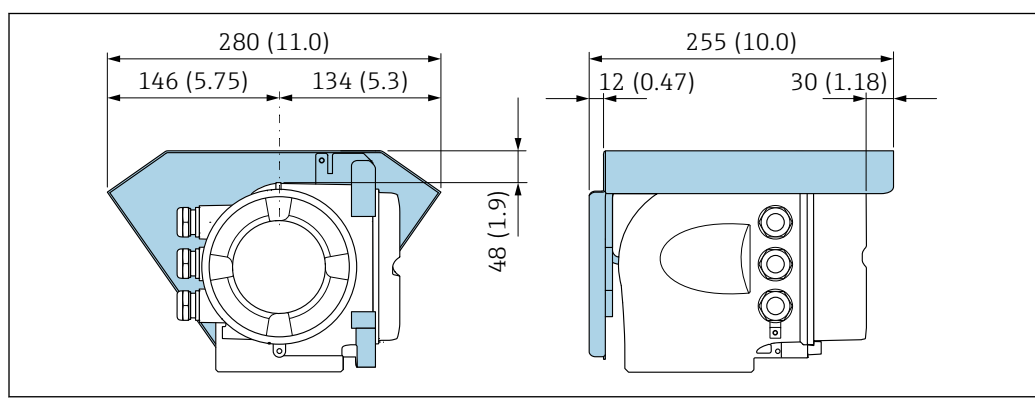
A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)	E (дюйм)	F (дюйм)	G (дюйм)
4,17	4,61	0,71	2,76	0,93	0,83	0,91

H (дюйм)	I (дюйм)	K (дюйм)	L (дюйм)	M (дюйм)	N (дюйм)	O (дюйм)
2,44	0,47	3,54	4,72	3,62	0,35	0,59

#### Защитный козырек



■ 47 Защитный козырек для прибора Proline 500 в цифровом исполнении; единицы измерения – мм (дюймы)



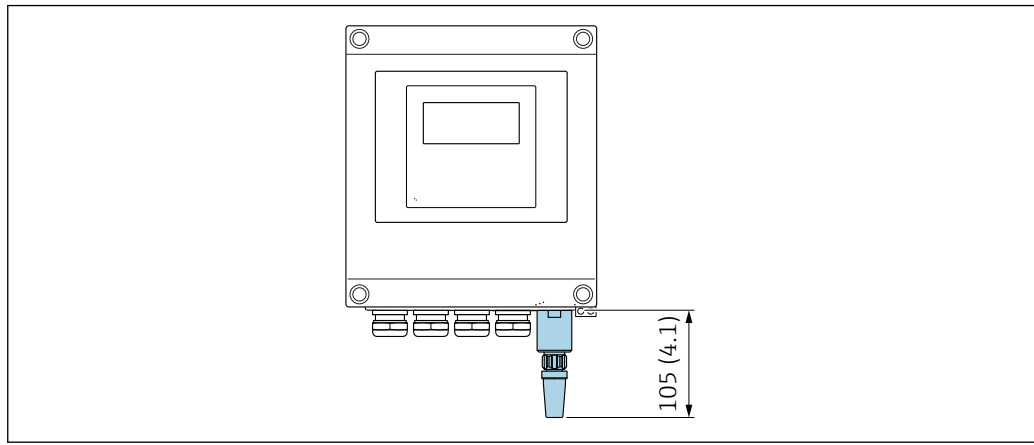
■ 48 Защитный козырек для прибора Proline 500; единицы измерения – мм (дюймы)

#### Внешняя антенна WLAN

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

*Proline 500 – цифровой*

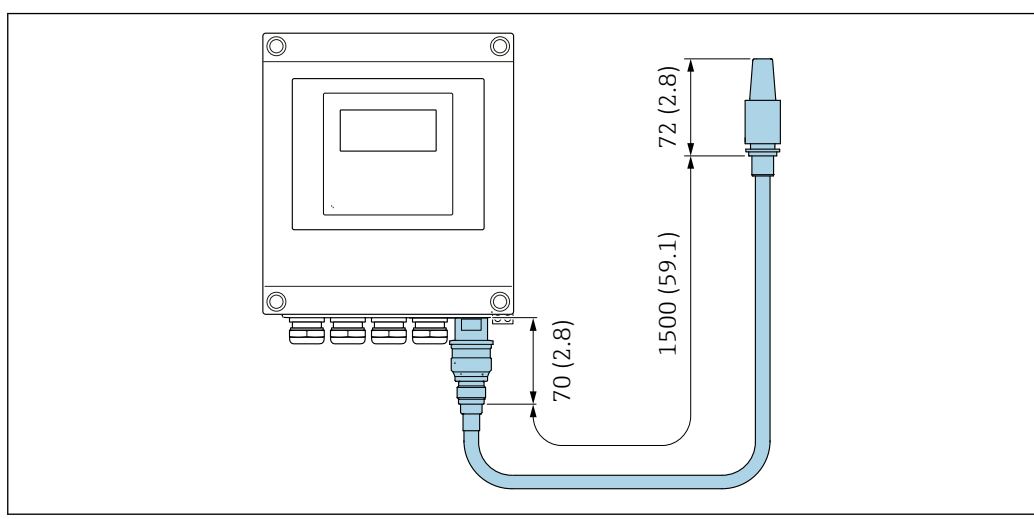
*Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.*



■ 49 Единица измерения, мм (дюйм)

*Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.*

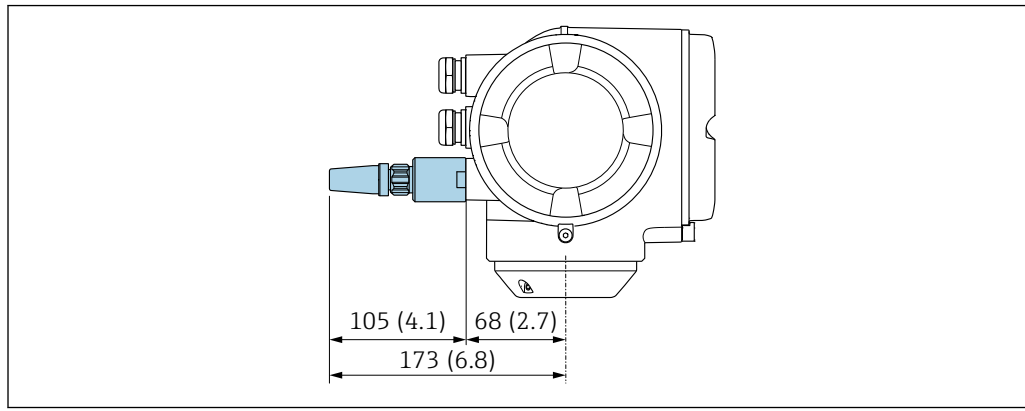
Внешняя антенна WLAN может быть установлена отдельно от преобразователя, если условия передачи и приема в месте установки преобразователя не соответствуют требованиям.



■ 50 Единица измерения, мм (дюйм)

*Proline 500*

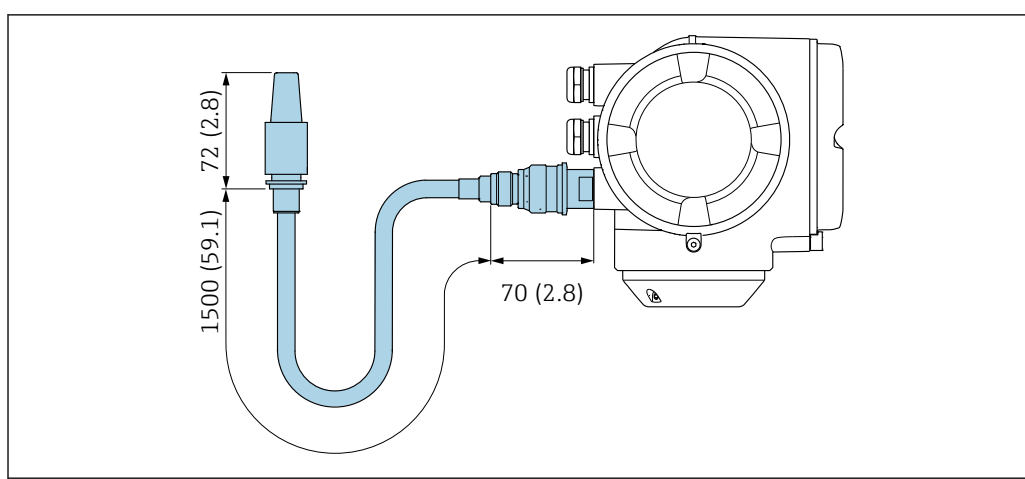
Внешняя антенна WLAN монтируется на приборе.



■ 51 Единица измерения, мм (дюйм)

Внешняя антенна WLAN монтируется с помощью кабеля.

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



■ 52 Единица измерения, мм (дюйм)

**Масса**

Все значения (масса без учета материала упаковки) указаны для приборов с соединителями VCO.

**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, литье, нержавеющая сталь: 15,6 кг (34,4 lbs)

**Датчик**

Датчик с алюминиевым присоединительным корпусом:

**Масса в единицах СИ**

DN (мм)	Масса (кг)
1	2,75
2	4,3
4	6,15

**Масса в единицах измерения США**

Диаметр (дюйм)	Масса (фунт)
1/24	6
1/12	9
1/8	14

**Материалы****корпусу преобразователя**

*Корпус Proline 500 – цифровое исполнение*

Код заказа «Корпус преобразователя»:

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

*Корпус преобразователя Proline 500*

Код заказа «Корпус преобразователя»:

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

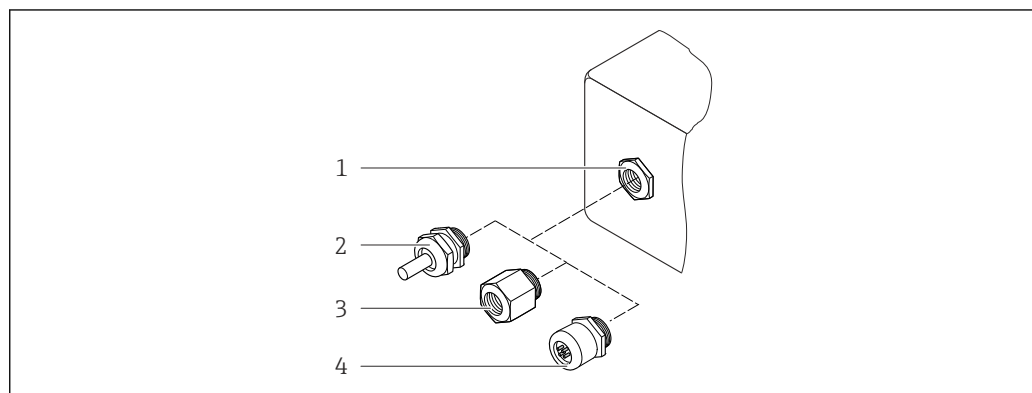
*Крепежные элементы для монтажа на опору*

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

**Клеммный отсек сенсора**

Код заказа «Клеммный отсек сенсора»:

- Опция А («Алюминий, с покрытием»): алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Опция В «Нержавеющая сталь»:  
Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- Опция С «Сверхкомпактный, нержавеющая сталь»:  
Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- Опция L «Литье, нержавеющая сталь»: 1.4409 (CF3M), аналогично 316L

**Кабельные вводы и уплотнения**

A0028352

53 Доступные кабельные вводы и уплотнения

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

Кабельные вводы и переходники	Материал
Кабельное уплотнение M20 x 1,5	Пластмасса
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½ дюйма</li> <li>■ Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½ дюйма</li> </ul> <p><b>ⓘ</b> Доступно только для определенных исполнений приборов.</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 для позиции «Присоединительный корпус датчика»: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – цифровое исполнение: <ul style="list-style-type: none"> <li>опция А «Алюминий, с покрытием»;</li> <li>опция В «Нержавеющая сталь»;</li> </ul> </li> <li>■ Proline 500: <ul style="list-style-type: none"> <li>опция В «Нержавеющая сталь»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Никелированная латунь
Переходник для разъема прибора	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

### Разъем прибора

Электрическое подключение	Материал
Разъем M12x1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Разъем прибора для цифрового подключения: доступно только для определенных исполнений приборов →  35.</li> <li>■ Разъем прибора для соединительного кабеля: Разъем прибора всегда используется в исполнении прибора с кодом заказа «Присоединительный корпус датчика», опция С «Сверхкомпактный, гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь».</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 и цифрового преобразователя Proline 500

Кабель ПВХ с медным экраном

Соединительный кабель для соединения датчика и преобразователя Proline 500

- Стандартный кабель: кабель ПВХ с медным экраном
- Бронированный кабель: кабель ПВХ с медной оплеткой и дополнительной оплеткой из стальной проволоки

### Корпус датчика

- Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность
- Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

### Измерительные трубы

Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемые поверхности», опция BB, BF, SA

Нержавеющая сталь, 1.4435 (316/316L)

Код заказа для позиции «Материал измерительной трубы, смачиваемые поверхности», опция HA, HB, HC, HD

Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

**Присоединения к процессу**

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности», опция SA

<b>Соединение VCO</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)
<b>Внутренняя резьба G½", G¼"</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)
<b>Внутренняя резьба NPT ¼", NPT ½"</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)
<b>Tri-Clamp ½"</b>	Нержавеющая сталь, 1.4435 (316L)
<b>Фиксированный фланец EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности», опция BB, BF

<b>Соединение VCO</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)
<b>Tri-Clamp ½"</b>	Нержавеющая сталь, 1.4435 (316L)

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности», опция HC, HD

<b>Соединение VCO</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Tri-Clamp ½"</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности», опция HA

<b>Соединение VCO</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Внутренняя резьба G½", G¼"</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Внутренняя резьба NPT ¼", NPT ½"</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Фиксированный фланец EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Фланец переходной EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220</b>	Нержавеющая сталь, 1.4301 (F304), смачиваемые компоненты, Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности», опция HB  
(исполнение для высокого давления)

<b>Соединение VCO</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Внутренняя резьба G½", G¼"</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Внутренняя резьба NPT ¼", NPT ½"</b>	Сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
<b>Фиксированный фланец EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220</b>	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

 Доступные присоединения к процессу →  108

**Уплотнения**

Сварные присоединения к процессу без внутренних уплотнений

**Аксессуары***Держатель датчика*

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

*Нагревательная рубашка*

- Корпус нагревательной рубашки: нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)
- Адаптер NPT ½": нержавеющая сталь, 1.4404 (316)
- Адаптер G½": нержавеющая сталь, 1.4404

*Защитный козырек*

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

*Внешняя антенна WLAN*

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

**Присоединения к процессу**

- Фиксированные фланцевые подключения:
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2512N)
  - Фланец ASME B16.5
  - Фланец JIS B2220
- Зажимные присоединения:
  - Tri-Clamp (наружный диаметр трубок), DIN 11866 серии C
- Присоединения VCO:
  - 4-VCO-4
- Внутренняя резьба:
  - Цилиндрическая внутренняя резьба BSPP (G) (британская трубная коническая резьба), соответствующая стандарту ISO 228-1.
  - NPT



Материалы присоединения к процессу → 107

**Шероховатость поверхности**

Все данные приведены для деталей, контактирующих с жидкостью. Для заказа доступны следующие варианты шероховатости поверхности.

- Без полировки
- $R_{a,\text{макс.}} = 0,76 \text{ мкм}$  (30 микродюйм) с механической полировкой
- $R_{a,\text{макс.}} = 0,38 \text{ мкм}$  (15 микродюйм) с механической полировкой

**Интерфейс оператора****Принцип управления**

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

- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Диагностика
- Уровень эксперта

**Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию**

- Интуитивное меню для настройки прибора в соответствии с областью применения (с помощью мастера быстрой настройки).
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров.
- Доступ к прибору через веб-сервер → [54 131](#).
- Беспроводной доступ к прибору с помощью ручного программатора, планшета или смартфона через WLAN.

**Надежная работа**

- Управление на местном языке → [54 109](#).
- Универсальный принцип управления на приборе и в управляющем программном обеспечении.
- 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.

**Эффективная диагностика для расширения возможностей измерения**

- С мерами по устранению неисправностей можно ознакомиться с помощью прибора и управляющего программного обеспечения.
- Различные возможности моделирования, журнал происходящих событий и дополнительные функции линейной записи.

**Языки**

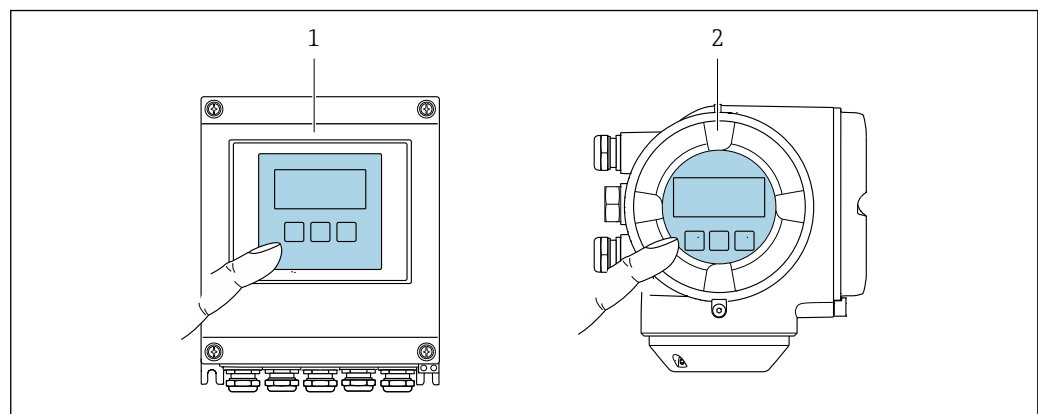
Управление можно осуществлять на следующих языках:

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

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

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

 Информация об интерфейсе WLAN → [54 116](#)



 54 Сенсорное управление

- 1 Proline 500 – цифровой  
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.

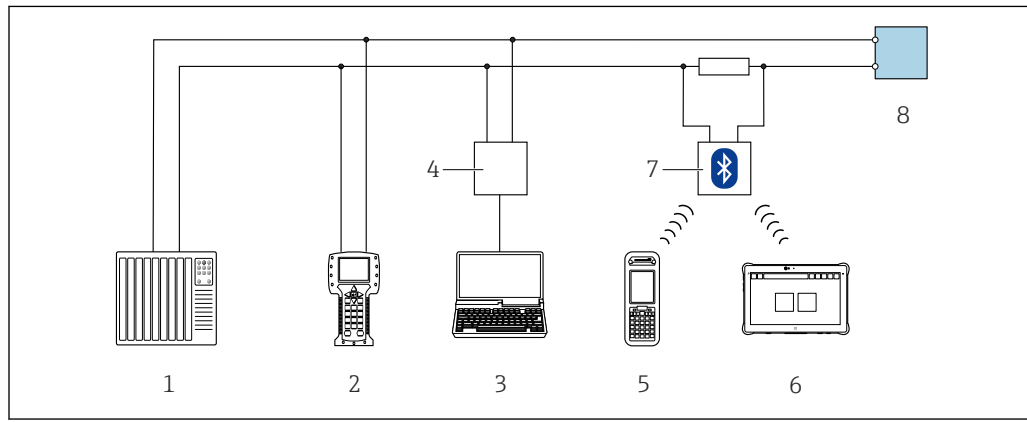
#### Элементы управления

- Сенсорное внешнее управление (3 оптические кнопки) без необходимости открытия корпуса:  
[ $\oplus$ ], [ $\ominus$ ], [ $\square$ ]
- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

### Дистанционное управление

#### По протоколу HART

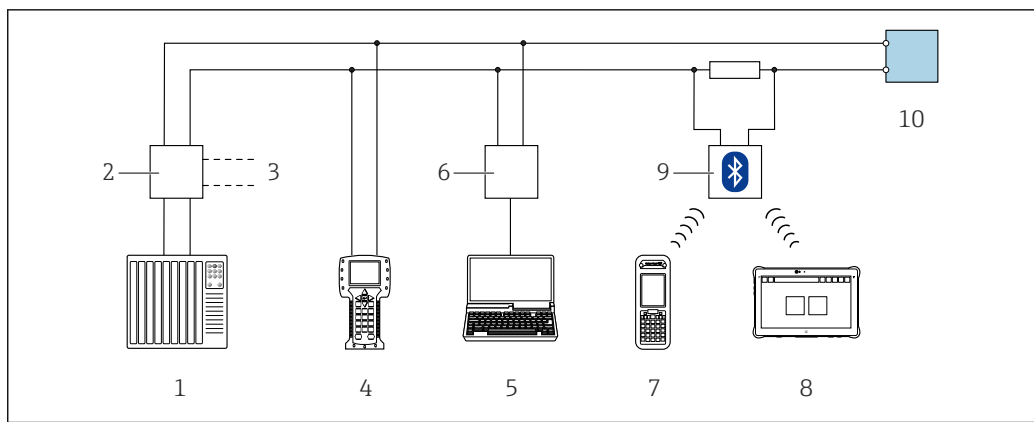
Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с выходом HART.



A0028747

55 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (активный режим)

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



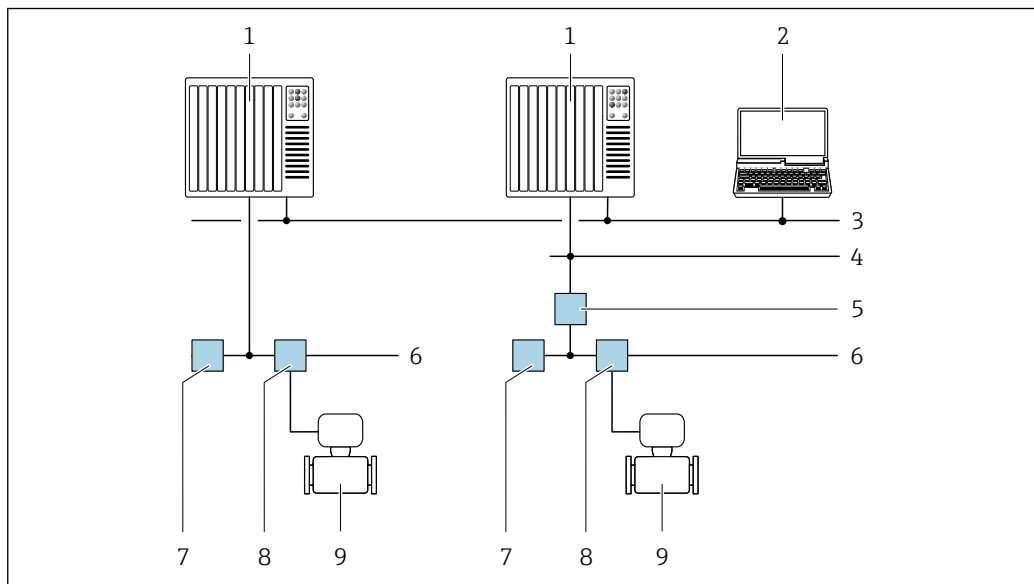
A0028746

图 56 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (пассивный режим)

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Блок питания преобразователя, например, RN221N (с резистором линий связи)
- 3 Подключение для Comtubox FXA195 и Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или компьютеру с программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) с COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 6 Comtubox 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.



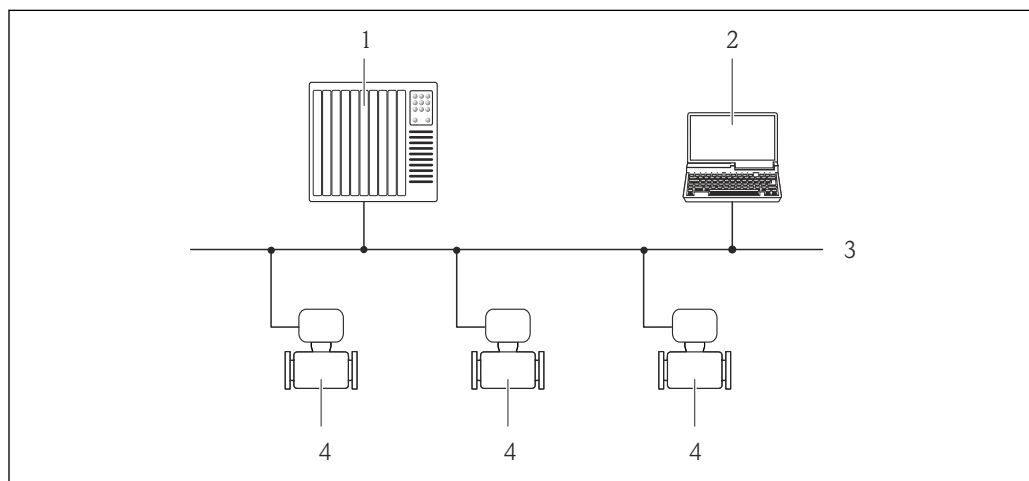
A0028837

图 57 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.

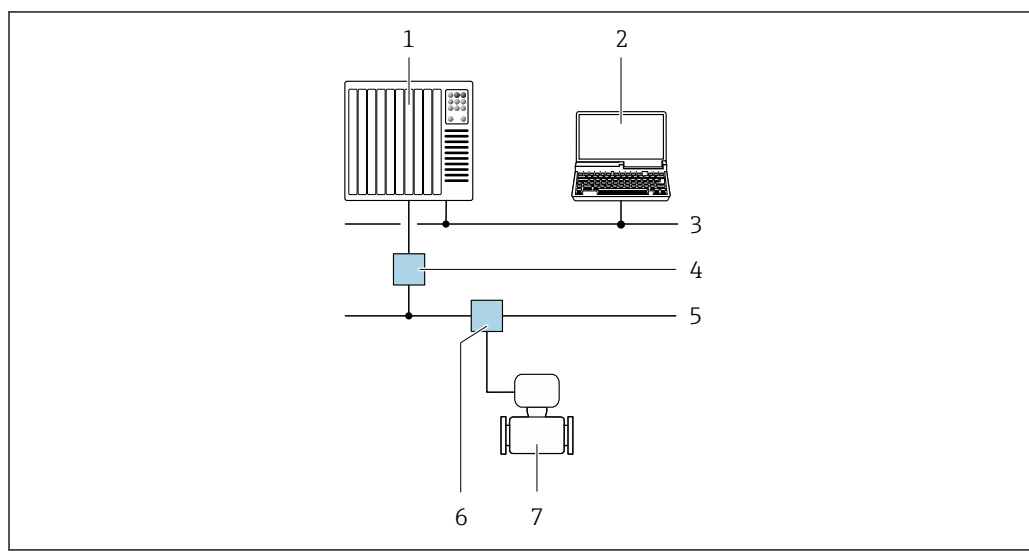


**58 Варианты дистанционного управления через сеть PROFIBUS DP**

- 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.

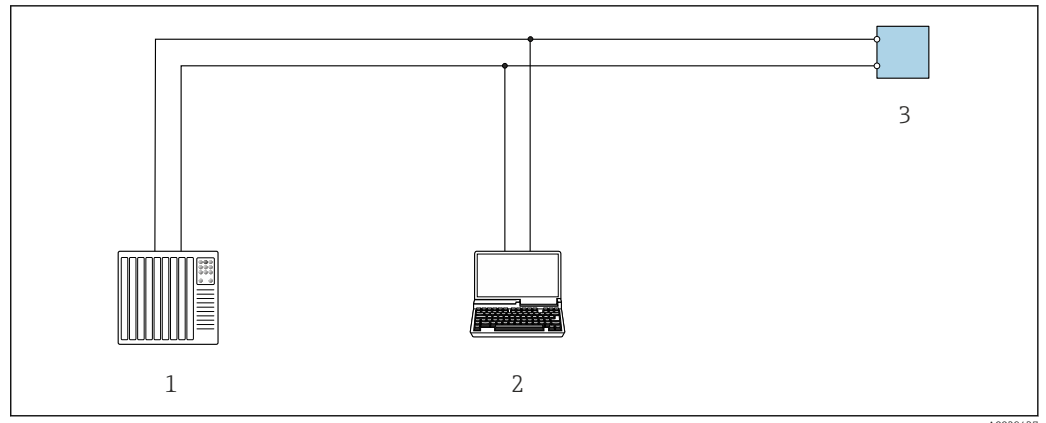


**59 Варианты дистанционной работы через сеть PROFIBUS PA**

- 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

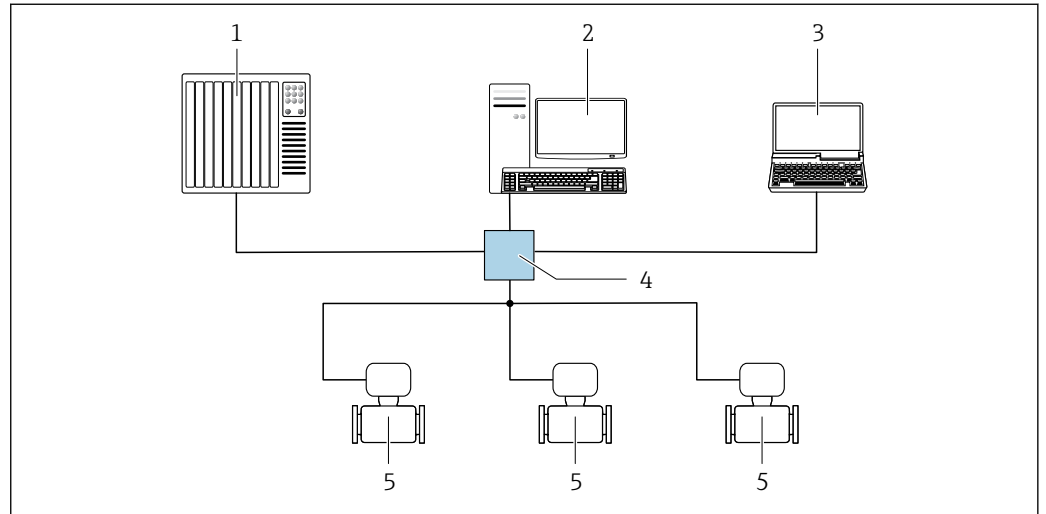
**■ 60 Варианты дистанционного управления по протоколу Modbus-RS485 (активный режим)**

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

#### Через сеть EtherNet//IP

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

##### Топология «звезда»



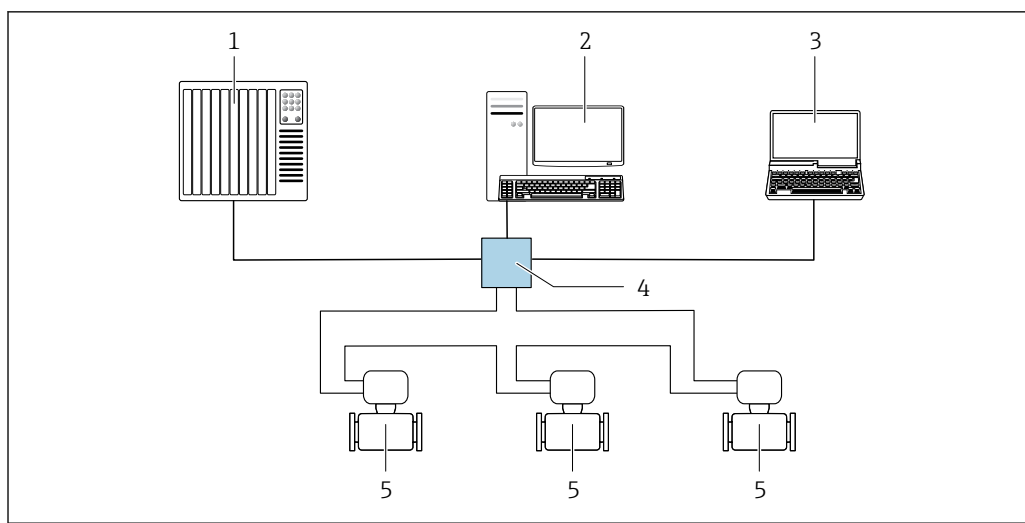
A0032078

**■ 61 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 установленным программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare) с драйвером COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 4 Коммутатор Ethernet
- 5 Измерительный прибор

##### Топология «кольцо»

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



A0033725

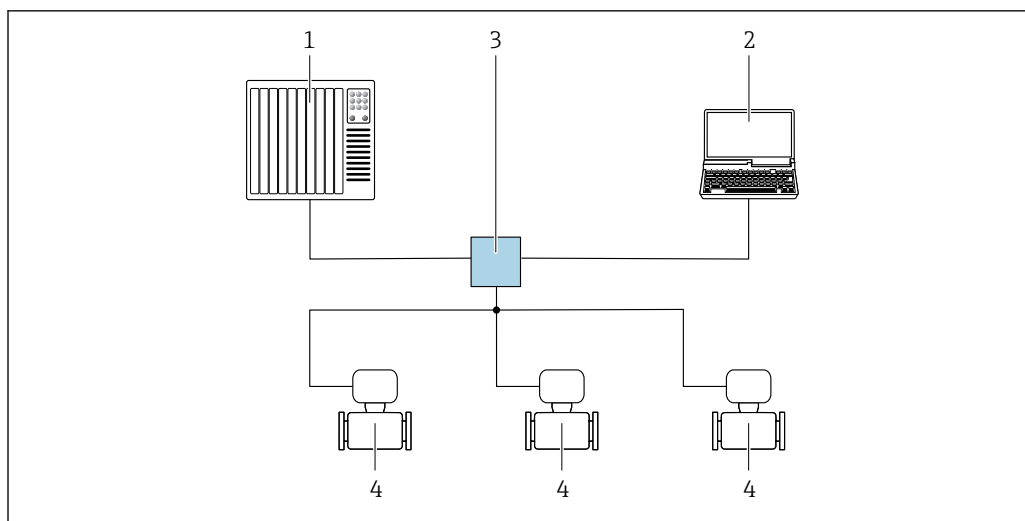
■ 62 Варианты дистанционного управления через сеть EtherNet/IP: кольцевая топология

- 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 установленным программным обеспечением (например, FieldCare, DeviceCare) с драйвером COM DTM CDI Communication TCP/IP
- 4 Коммутатор Ethernet
- 5 Измерительный прибор

#### По сети PROFINET

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

##### Топология «звезда»



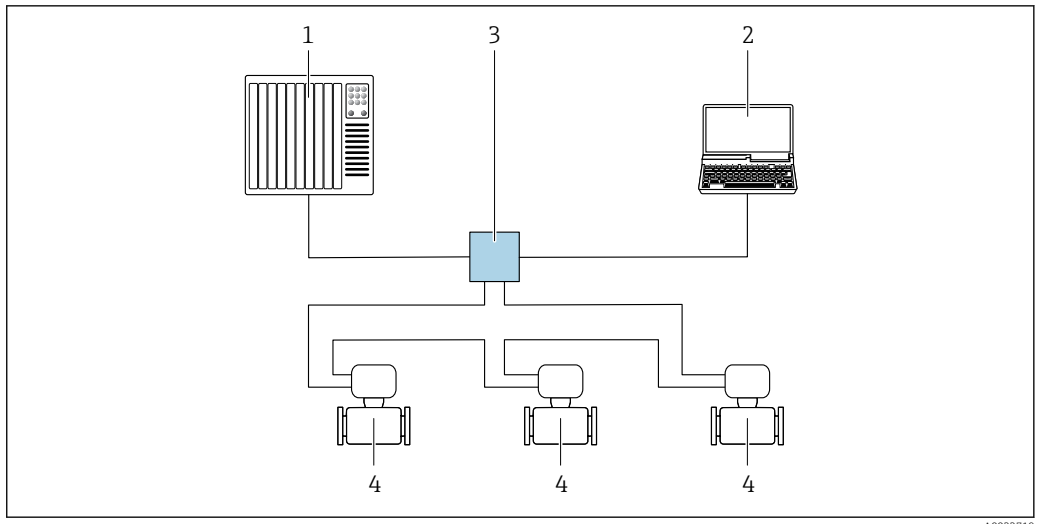
A0026545

■ 63 Варианты дистанционного управления через сеть PROFINET: топология «звезда»

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

##### Топология «кольцо»

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



■ 64 Варианты дистанционного управления через сеть PROFINET: топология «кольцо»

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

#### Сервисный интерфейс

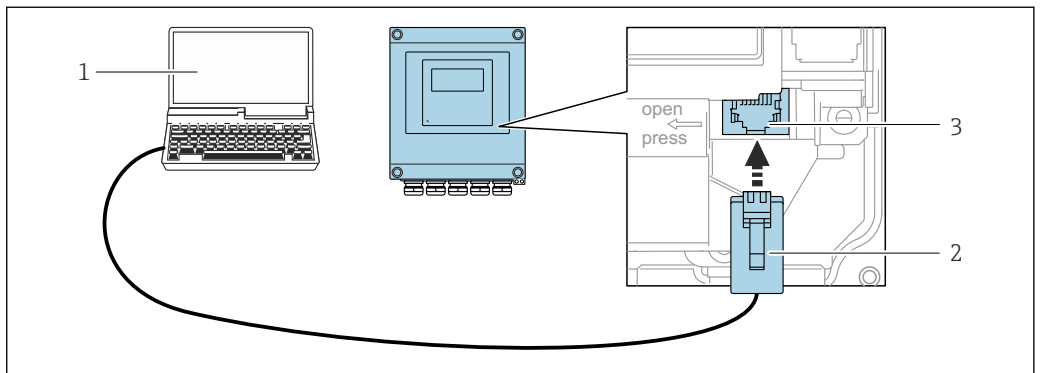
#### Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

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

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

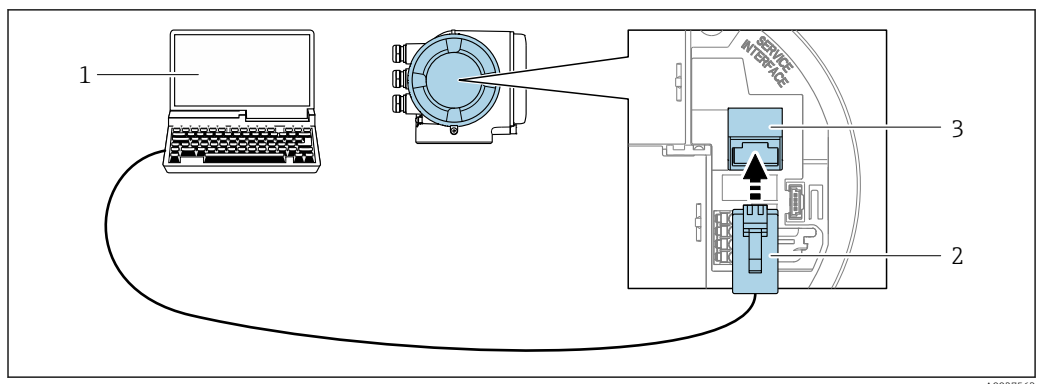
Переходник подсоединяется сервисный интерфейс (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом, подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.

#### Преобразователь Proline 500 – цифровой



■ 65 Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

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

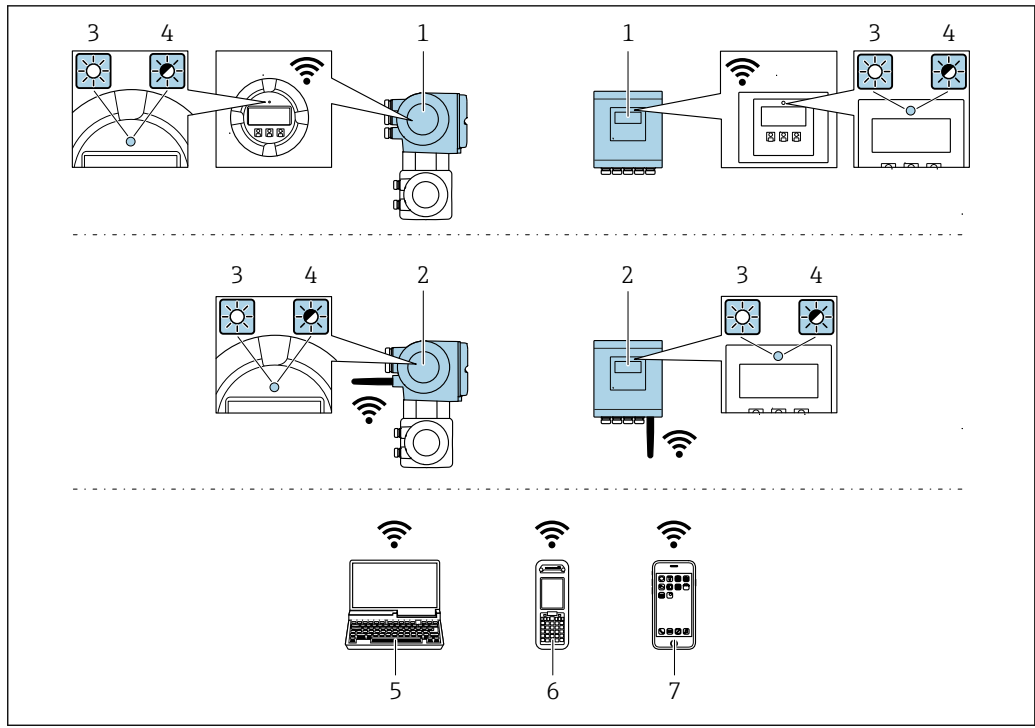
*Преобразователь Proline 500***■ 66 Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)**

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

**Через интерфейс WLAN**

Дополнительный интерфейс WLAN имеется в следующих исполнениях прибора.

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)

Функция	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 ГГц) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точка доступа с DHCP-сервером (настройка по умолчанию)</li> <li>■ Сеть</li> </ul>
Шифрование	WPA2-PSK AES-128 (в соответствии с IEEE 802.11i)
Настраиваемые каналы WLAN	1–11
Степень защиты	IP67
Доступные антенны	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встроенная антenna</li> <li>■ Внешняя антenna (опционально)</li> </ul> В случае неблагоприятных условий передачи/приема на месте установки Доступна как принадлежность → 129 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">■ Активна всегда только одна антenna!</div>
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встроенная антenna: обычно 10 м (32 фут)</li> <li>■ Внешняя антenna: обычно 50 м (164 фут)</li> </ul>
Материалы (внешняя антenna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Антenna: пластик ASA (акриловый эфир-стиролакрилонитрил) и никелированная латунь</li> <li>■ Переходник: нержавеющая сталь и никелированная латунь</li> <li>■ Кабель: полиэтилен</li> <li>■ Разъем: никелированная латунь</li> <li>■ Угловой кронштейн: нержавеющая сталь</li> </ul>

**Сетевая интеграция**

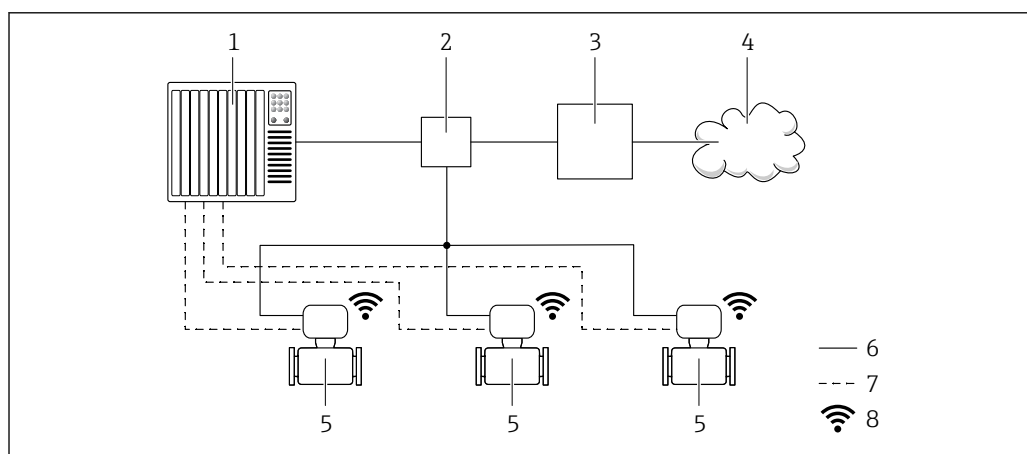
При использовании опционального пакета прикладных программ с сервером OPC-UA прибор можно встроить в сеть Ethernet через сервисный интерфейс (CDI-RJ45 и WLAN) и связываться с

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):  
BB, C2, GB, MB, NB.

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.



A0033618

1 Система автоматизации, например, *Simatic S7* (Siemens)

2 Коммутатор Ethernet

3 Пограничный шлюз

4 Облачо

5 Измерительный прибор

6 Сеть Ethernet

7 Измеряемые значения через входы и выходы

8 Дополнительный интерфейс WLAN

**i** Дополнительный интерфейс WLAN имеется в следующих исполнениях прибора.

Код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный сенсорный графический дисплей, с подсветкой, с поддержкой WLAN-подключения»

**i** Сопроводительная документация для пакета прикладных программ «Сервер OPC-UA» → 133.

## Поддерживаемое программное обеспечение

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

Поддерживаемое программное обеспечение	Устройство управления	Интерфейс	Дополнительная информация
Веб-браузер	Ноутбук, ПК или планшет с веб-браузером	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Полевая шина на базе Ethernet (EtherNet/IP, PROFINET)</li> </ul>	Сопроводительная документация по прибору → 133
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 Fieldbus</li> </ul>	→ 131

Поддерживаемое программное обеспечение	Устройство управления	Интерфейс	Дополнительная информация
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 Fieldbus</li> </ul>	→  131
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Интерфейс HART и протокол цифровой шины FOUNDATION Fieldbus	<p>Руководство по эксплуатации BA01202S Файлы описания прибора: с помощью функции обновления портативного терминала</p>

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

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

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

### Веб-сервер

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

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

### Поддерживаемые функции

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

- Выгрузка конфигурации из измерительного прибора (формат XML, резервная копия конфигурации);
- Сохранение конфигурации в прибор (формат XML, восстановление конфигурации);
- Экспорт списка событий (файл .csv);
- Экспорт настроек параметров (файл .csv или PDF, документирование конфигурации точки измерения);
- Экспорт журнала проверки работоспособности (файл PDF, доступен только при наличии пакета прикладных программ «Проверка Heartbeat»);
- Загрузка программного обеспечения новой версии, например, для обновления ПО прибора;
- Загрузка драйвера для интеграции в систему;
- Визуализация до 1000 сохраненных измеренных значений (доступно только при наличии пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM** → 127).



Специальная документация к веб-серверу → 133

## Управление данными HistoROM

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



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

### Дополнительная информация о принципе хранения данных

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

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

### Резервное копирование данных

#### Автоматически

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

#### Вручную

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

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

## Передача данных

### Вручную

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

## Список событий

### Автоматически

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

## Регистрация данных

### Вручную

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

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

## Сертификаты и нормативы

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

<b>Маркировка CE</b>	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.
<b>Символ маркировки RCM</b>	Измерительная система соответствует требованиям по ЭМС Австралийской службы по связи и телекоммуникациям (ACMA).
<b>Сертификаты взрывозащиты</b>	Прибор сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (ХА). Ссылка на этот документ указана на паспортной табличке.
	 Для получения отдельной документации по взрывозащищенному исполнению (ХА), в которой содержатся все соответствующие данные по взрывозащите, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.
<b>Proline 500 – цифровое исполнение</b>	
<b>ATEX/IECEx</b>	
В настоящее время доступны следующие исполнения для использования в опасных зонах:	

*Ex ia*

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
II(1)G	[Ex ia] IIC	II1/2G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>1)</sup>
II(1)G	[Ex ia] IIC	II2G	Ex ia IIC T6...T1 Gb
II3(1)G	Ex ec [ia Ga] IIC T5...T4 Gc	II1/2G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>1)</sup>
II3(1)G	Ex ec [ia Ga] IIC T5...T4 Gc	II2G	Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: Ex 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

*Non-Ex / Ex ec*

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

$CSA_{US}$

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

*IS (Ex nA, Ex i)*

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы А–Д	Класс I, II, III, раздел 1, группы А–Г

*NI (Ex nA)*

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы А–Д	

*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 ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>1)</sup>
Класс I, зона 2, AEx/ Ex nA [ia Ga] IIC T5...T4 Gb	Класс I, зона 1, AEx/ Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: класс I, зона 1 AEx/ Ex 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 IIC T5...T1 Gc

*Ex tb*

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

**Proline 500***ATEX/IECEx*

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

*Ex db eb*

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T4 Gb	II1/2G <sup>1)</sup>	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>2)</sup>
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T4 Gb	II2G	Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: II2G.  
 2) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: Ex ia IIC T6...T1 Gb.

*Ex db*

Преобразователь		Датчик	
Категория	Тип защиты	Категория	Тип защиты
II2G	Ex db ia IIC T6...T4 Gb	II1/2G <sup>1)</sup>	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>2)</sup>
II2G	Ex db ia IIC T6...T4 Gb	II2G	Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: II2G.  
 2) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: Ex ia IIC T6...T1 Gb.

*Ex tb*

Категория	Тип защиты	
	Преобразователь	Датчик
II2D	Ex tb IIIC T85°C Db	Ex ia tb IIIC T** °C Db

*Ex ec*

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

*cCSA<sub>US</sub>*

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

*IS (Ex i) и XP (Ex d)*

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

*NI (Ex nA)*

Преобразователь	Датчик
Класс I, раздел 2, группы ABCD	

*Ex de*

Преобразователь	Датчик
Класс I, зона 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T4 Gb	Класс I, зона 1, AEx/ Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>1)</sup>
Класс I, зона 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T4 Gb	Класс I, зона 1, AEx/ Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: Класс I, зона 1 AEx/ Ex 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 ia IIC T6...T1 Ga/Gb <sup>1)</sup>
Класс I, зона 1 AEx/ Ex d ia IIC T6...T4 Gb	Класс I, зона 1, AEx/ Ex ia IIC T6...T1 Gb

- 1) Следующее относится к датчикам с номинальным диаметром DN 01: Класс I, зона 1 AEx/ Ex 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 IIC T5...T1 Gc

*Ex tb*

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

**Санитарная совместимость**

- Сертификат 3-A
  - Только для измерительных приборов с кодом заказа для позиции «Дополнительное одобрение», опция LP «3A», предусмотрен сертификат 3-A.
  - Сертификат 3-A относится к измерительному прибору.
  - При монтаже измерительного прибора необходимо исключить скопление жидкости снаружи прибора.  
Дистанционные преобразователи необходимо монтировать согласно стандарту 3-A.
  - Аксессуары (например, обогревательный кожух, защитный козырек от погодных явлений или блок настенного держателя) необходимо монтировать согласно стандарту 3-A.  
Любой аксессуар можно очищать. В определенных обстоятельства может понадобиться разборка.
  - FDA
  - Требования к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами (ЕС) 1935/2004

**Совместимость с фармацевтическим оборудованием**

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> класс VI 121 °C
- Сертификат соответствия TSE/BSE
- cGMP

**i** Приборы с кодом заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция JG, «Соблюдение требований декларации cGMP», соответствуют требованиям cGMP в отношении поверхностей смачиваемых компонентов, конструкции, соответствия материалов FDA 21 CFR, испытаний класса USP VI и соблюдения требований TSE/BSE.

Декларация изготовителя для прибора с конкретным серийным номером входит в комплект поставки прибора.

**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.

- массовый расход
- Объемный расход
- Плотность

 Руководство по функциональной безопасности с информацией о приборе SIL → [133](#)

#### 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 изготавителей (функциональная совместимость).

#### Сертификация FOUNDATION Fieldbus

#### Интерфейс FOUNDATION Fieldbus

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

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

#### Сертификация PROFIBUS

#### Интерфейс PROFIBUS

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

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

#### Сертификация EtherNet/IP

Данный измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован ассоциацией изготавителей устройств для открытых систем (ODVA). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

- Сертификат по испытанию ODVA Conformance Test
- Испытание функций EtherNet/IP
- Соответствие по испытанию EtherNet/IP PlugFest
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготавителей (функциональная совместимость)

#### Сертификация PROFINET

#### Интерфейс PROFINET

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

- Сертификация в соответствии с:
  - спецификация испытаний для устройств PROFINET;
  - уровень безопасности PROFINET 2 – класс нагрузки на сеть.
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготавителей (функциональная совместимость).
- Прибор соответствует категории резервирования системы PROFINET S2.

#### Радиочастотный сертификат

Измерительный прибор имеет радиочастотный сертификат.

 Подробную информацию о радиочастотном сертификате см. в сопроводительной документации . → [133](#)

#### Дополнительные сертификаты

#### Сертификат CRN

На некоторые варианты исполнения прибора получен сертификат CRN. В комплект к прибору с сертификатом CRN необходимо заказать присоединение к процессу с сертификатами CRN и CSA.

### Испытания и сертификаты

- Сертификат материала по форме EN 10204-3.1 для компонентов и корпуса датчика, контактирующих с технологической средой
- Испытание под давлением, внутренняя процедура, сертификат проверки
- Испытание PMI (XRF), внутренняя процедура, смачиваемые компоненты, отчет по результатам испытания
- Соответствие требованиям декларации cGMP
- NACE MR0175 / ISO 15156
- NACE MR0103 / ISO 17945

### Испытание сварных соединений

Опция	Стандарт испытания				Присоединение к процессу
	ISO 10675-1 AL1	ASME B31.3 NFS	ASME VIII, раздел 1	NORSOK M-601	
KE	x				RT
KI		x			RT
KN			x		RT
KS				x	RT
K5	x				DR
K6		x			DR
K7			x		DR
K8				x	DR

RT = радиоизотопное испытание, DR = цифровая радиография  
Все опции с функцией формирования отчета по результатам испытания

### Другие стандарты и директивы

- EN 60529  
Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)
- ГОСТ Р МЭК/EN 60068-2-6  
Процедура испытания – тест Fc: вибрации (синусоидальные).
- ГОСТ Р МЭК/EN 60068-2-31  
Процедура испытания – тест Ec: удары вследствие небрежного обращения, в первую очередь проводится для приборов.
- EN 61010-1  
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения
- ГОСТ Р МЭК/EN 61326  
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).
- NAMUR NE 21  
Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования
- NAMUR NE 32  
Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания
- NAMUR NE 43  
Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.
- NAMUR NE 53  
Программное обеспечение для полевых приборов и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями
- 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 к полевым приборам для использования в стандартных областях применения
- NAMUR NE 132  
Массовый расходомер

## Информация о заказе

Подробные сведения об оформлении заказа можно получить в ближайшей торговой организации нашей компании ([www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)) или в разделе Product Configurator веб-сайта [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Выберите ссылку «Corporate».
2. Выберите страну.
3. Выберите ссылку «Продукты».
4. Выберите прибор с помощью фильтров и поля поиска.
5. Откройте страницу прибора.

Кнопка «Конфигурация» справа от изображения прибора позволяет перейти к разделу Product Configurator.

 **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

**Указатель поколений изделия**

	Дата выпуска	Группа прибора	Документация
	01.05.2018	8A5C	TI01375D

 Дополнительную информацию можно получить в региональном торговом представительстве или на веб-сайте:

[www.service.endress.com](http://www.service.endress.com) → Downloads

## 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).



Подробная информация о пакетах прикладных программ:  
Сопроводительная документация по прибору →  133

**Функции диагностики**

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

Технология Heartbeat	Пакет	Описание
	Heartbeat Проверка + Мониторинг	<p><b>Heartbeat Проверка</b> Соответствует требованиям к прослеживаемой верификации по DIN ISO 9001:2008, глава 7.6 а) «Контроль за оборудованием мониторинга и измерительными приборами».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Функциональный тест в установленном состоянии без прерывания процесса.</li> <li>■ Результаты прослеживаемой верификации, в том числе отчет, предоставляются по запросу.</li> <li>■ Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления.</li> <li>■ Однозначная оценка точки измерения (соответствие/несоответствие) с большим охватом испытания на основе спецификаций изготовителя.</li> <li>■ Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.</li> </ul> <p><b>Heartbeat Мониторинг</b> Непрерывная передача данных, соответствующих принципу измерения, во внешнюю систему мониторинга состояния для проведения превентивного обслуживания или анализа процесса. С этими данными оператор получает следующие возможности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ На основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии условий технологического процесса (коррозии, истирания, образовании отложений и т. п.) на эффективность измерения с течением времени.</li> <li>■ Своевременно планировать обслуживание.</li> <li>■ Наблюдать за качеством продукта, например обнаруживать скопления газа.</li> </ul>

Концентрация	Пакет	Описание
	Концентрация	<p><b>Вычисление и отображение концентрации жидкости</b> Измеренное значение плотности преобразуется в значение концентрации компонента бинарной смеси с помощью пакета прикладных программ «Концентрация».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбор предварительно заданных жидкостей (например, различные сахарные растворы, кислоты, щелочи, солевые растворы, этанол и т. д.).</li> <li>■ Стандартные или пользовательские единицы измерения (°Brix, °Plato, % массового расхода, % объемного расхода, моль/л и т. д.) для стандартных технологических процессов.</li> <li>■ Расчет концентраций по таблицам пользователя.</li> </ul>

Специальная плотность	Пакет	Описание
	Специальная плотность	<p>Во многих областях применения в качестве ключевого измеряемого значения для мониторинга качества или управления процессами используется плотность. Прибор измеряет плотность жидкости и передает полученное значение в систему управления.</p> <p>Пакет прикладных программ «Специальная плотность» обеспечивает высокоточное измерение плотности в широком диапазоне плотностей и температуры в тех областях применения, для которых характерны значительные колебания рабочих условий процесса.</p>

Сервер OPC-UA	Пакет	Описание
	Сервер OPC-UA	<p>Пакет прикладных программ позволяет использовать встроенный сервер OPC-UA для комплексного обслуживания приборной оснастки в секторах IoT и SCADA.</p> <p> Специальная документация для пакета прикладных программ «Сервер OPC-UA» →  133.</p>

## 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 к прибору

## Для преобразователя

Аксессуары	Описание
Преобразователь ■ Proline 500 – цифровое исполнение ■ Proline 500	<p>Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификаты</li> <li>■ Выход</li> <li>■ Вход</li> <li>■ индикация/управление;</li> <li>■ корпус;</li> <li>■ программное обеспечение</li> </ul> <p> ■ Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение: Код заказа: 8X5BXX-*****A</p> <p> ■ Преобразователь Proline 500: Код заказа: 8X5BXX-*****B</p> <p> Преобразователь Proline 500 для замены: при заказе обязательно укажите серийный номер используемого преобразователя. На основе этого серийного номера можно применить данные заменяемого прибора (например, коэффициенты калибровки) для нового преобразователя.</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> ■ Дополнительная информация об интерфейсе WLAN →  116.</p> <p> Код заказа: 71351317</p> <p> Руководство по монтажу EA01238D</p>
Комплект для монтажа на трубе	<p>Комплект для монтажа преобразователя на трубе.</p> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровой Код заказа: 71346427</p> <p> Руководство по монтажу EA01195D</p> <p> Преобразователь Proline 500 Код заказа: 71346428</p>
Защитный козырек Преобразователь ■ Proline 500 – цифровое исполнение ■ Proline 500	<p>Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия погодных явлений, например от дождя, повышенной температуры вследствие прямого попадания солнечных лучей.</p> <p> ■ Преобразователь Proline 500 – цифровой Код заказа: 71343504</p> <p> ■ Преобразователь Proline 500 Код заказа: 71343505</p> <p> Руководство по монтажу EA01191D</p>
Задняя крышка Преобразователь ■ Proline 500 – цифровое исполнение	<p>Используется для защиты дисплея от ударов и абразивного износа, попадания песком.</p> <p> Код заказа: 71228792</p> <p> Руководство по монтажу EA01093D</p>

Соединительный кабель Proline 500 – цифровое исполнение Датчик – Преобразователь	Соединительный кабель можно заказать вместе с измерительным прибором (код заказа «Кабель, подключение датчика») или как аксессуар (код заказа DK8012).  Доступны следующие варианты длины кабеля: код заказа для позиции «Кабель, подключение датчика». <ul style="list-style-type: none"><li>■ Опция B: 20 м (65 фут)</li><li>■ Опция E: по выбору заказчика, до 50 м</li><li>■ Опция F: по выбору заказчика, до 165 фут</li></ul>  Максимально возможная длина кабеля для Proline 500 – соединительный кабель для цифрового сигнала: 300 м (1000 фут)
Соединительный кабель Proline 500 Датчик – Преобразователь	Соединительный кабель можно заказать вместе с измерительным прибором (код заказа для позиции «Кабель, подключение датчика») или как аксессуар (код заказа DK8012).  Доступны следующие варианты длины кабеля: код заказа для позиции «Кабель, подключение датчика». <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></ul>  Максимально возможная длина соединительного кабеля для Proline 500: 20 м (65 фут).

**Для датчика**

Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	Используется для стабилизации температуры жидкости в датчике. В качестве рабочей жидкости допускаются к использованию вода, водяной пар и другие некоррозионные жидкости.   Если в качестве теплоносителя планируется использовать масло, проконсультируйтесь со специалистами Endress+Hauser. <ul style="list-style-type: none"><li>■ При заказе вместе с измерительным прибором: код заказа «Прилагаемые аксессуары»:<ul style="list-style-type: none"><li>■ опция RB «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба G 1/2 дюйма»</li><li>■ опция RD «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба NPT 1/2 дюйма»</li></ul></li><li>■ При заказе позднее: используйте код заказа с наименованием группы изделий DK8003</li></ul>  Сопроводительная документация SD02173D
Держатель датчика	Для настенного, настольного и трубного монтажа.   Код заказа: 71392563

**Аксессуары для связи**

Аксессуары	Описание
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB   Техническое описание TI00404F
HART преобразователь HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения   ■ Техническое описание TI00429F ■ Руководство по эксплуатации BA00371F
Fieldgate FXA42	Используется для передачи измеренных значений подключенных аналоговых измерительных приборов 4–20 мА, а также цифровых измерительных приборов   ■ Техническая информация TI01297S ■ Руководство по эксплуатации BA01778S ■ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a>

Field Xpert SMT70	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Это оборудование может использоваться персоналом, ответственным за ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов, для управления полевыми приборами с помощью цифрового коммуникационного интерфейса и для регистрации хода работы.</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> ■ Техническая информация TI01342S ■ Руководство по эксплуатации BA01709S ■ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></p>
Field Xpert SMT77	<p>Планшет Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных (зона 1)</p> <p> ■ Техническая информация TI01418S ■ Руководство по эксплуатации BA01923S ■ Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></p>

#### Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
Applicator	<p>Программное обеспечение для выбора и расчета измерительных приборов Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ выбор измерительных приборов, соответствующих промышленным требованиям;</li> <li>■ расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность;</li> <li>■ графическое представление результатов расчета;</li> <li>■ определение частичного кода заказа, администрирование всех связанных с проектом данных и параметров на протяжении всего жизненного цикла проекта.</li> </ul> <p>Applicator доступен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ в Интернете по адресу: <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, генерируются на первых этапах планирования и в течение полного жизненного цикла актива.</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 необходимыми сервисами ПО W@M Life Cycle Management повышает продуктивность на каждом этапе работы. Дополнительные сведения содержатся на веб-сайте <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></p>
FieldCare	<p>Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT.</p> <p>С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.</p> <p> Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S</p>
DeviceCare	<p>Инструмент для подключения и настройки полевых приборов Endress+Hauser.</p> <p> Брошюра об инновациях IN01047S</p>

Системные компоненты	Аксессуары	Описание
	Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	<p>Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию обо всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI00133R</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA00247R</li> </ul>
	Cerabar M	<p>Преобразователь давления для измерения абсолютного и избыточного давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI00426Р и TI00436Р</li> <li>▪ Руководства по эксплуатации BA00200Р и BA00382Р</li> </ul>
	Cerabar S	<p>Преобразователь давления для измерения абсолютного и избыточного давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание TI00383Р</li> <li>▪ Руководство по эксплуатации BA00271Р</li> </ul>
	iTEMP	<p>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.</p>  <p>Документ "Области деятельности" FA00006Т</p>

## Сопроводительная документация



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

Стандартная документация Краткое руководство по эксплуатации

Краткое руководство по эксплуатации датчика

Измерительный прибор	Код документа
Proline Promass A	KA01282D

Краткое руководство по эксплуатации преобразователя

Измерительный прибор	Код документа							
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	
Proline 500 – цифровой	KA01315D	KA01233D	KA01392D	KA01390D	KA01319D	KA01346D	KA01351D	
Proline 500	KA01314D	KA01291D	KA01391D	KA01389D	KA01318D	KA01347D	KA01350D	

## Руководство по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документа							
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	Ethernet/IP	PROFINET	
Promass A 500	BA01817D	BA01883D	BA01869D	BA01870D	BA01884D	BA01885D	BA01886D	

**Описание параметров датчика**

Измерительный прибор	Код документа						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	Ethernet/IP	PROFINET
Promass 500	GP01060D	GP01096D	GP01061D	GP01137D	GP01062D	GP01120D	GP01121D

**Дополнительная документация для отдельных устройств**

**Указания по технике безопасности**

Правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования, используемого во взрывоопасных зонах.

**Специальная документация**

Содержание	Код документа
Информация о директиве по оборудованию, работающему под давлением	SD01614D
Руководство по функциональной безопасности	SD01729D
Радиочастотные сертификаты интерфейса WLAN для дисплея A309/A310	SD01793D
Сервер OPC-UA <sup>1)</sup>	SD02040D

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

Содержание	Код документа						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	Ethernet/IP
Веб-сервер	SD01666D	SD01669D	SD01668D	SD02232D	SD01667D	SD01971D	SD01970D
Технология Heartbeat	SD01643D	SD01608D	SD01705D	SD02203D	SD01704D	SD01989D	SD01983D
Измерение концентрации	SD01645D	SD01709D	SD01711D	SD02213D	SD01710D	SD02007D	SD02006D

**Руководство по монтажу**

Содержание	Комментарии
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и аксессуаров	Код документации: указывается для каждого аксессуара отдельно → 129.

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

Зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США

**PROFIBUS®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия

**FOUNDATION™ Fieldbus**

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

**Modbus®**

Зарегистрированный товарный знак SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

**EtherNet/IP™**

Товарный знак принадлежит ODVA, Inc.

**PROFINET®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ,  
Германия

**TRI CLAMP®**

Зарегистрированный товарный знак Ladish & Co., Inc., Кеноша, США



71521768

---

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

---