

Техническое описание Proline Promass F 100

Расходомер массовый



Высокоточный надежный расходомер со сверхкомпактным преобразователем

Применение

Принцип измерения не зависит от физических свойств технологической среды, таких как вязкость или плотность.

Свойства прибора

- Массовый/объемный расход: погрешность измерения ±0,05 %
- Номинальное давление вторичной оболочки до 40 бар (580 фунт/кв. дюйм)
- Номинальный диаметр: DN 8–250 (3/8–10 дюймов)
- Прочный сверхкомпактный корпус преобразователя
- Высочайшая степень защиты: IP69
- Возможно использование локального дисплея

Преимущества

- Высочайшая безопасность процесса – устойчивость в меняющихся и сложных условиях
- Меньше точек измерения процесса – многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура)
- Компактный монтаж – входные/выходные участки не требуются



[Начало на первой странице]

- Компактный преобразователь – полная функциональность при ограниченных габаритах
- Экономия времени за счет локального управления без дополнительного программного и аппаратного обеспечения – встроенный веб-сервер
- Встроенные функции самопроверки и диагностики – технология Heartbeat

Содержание

Об этом документе	5	Степень защиты	49
Символы	5	Ударопрочность и вибростойкость	49
Принцип действия и конструкция системы	6	Внутренняя очистка	50
Принцип измерения	6	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	50
Измерительная система	8	Процесс	50
Архитектура оборудования	9	Диапазон рабочей температуры	50
Надежность	9	Зависимости «давление/температура»	50
Вход	10	Корпус датчика	55
Измеряемая переменная	10	Разрывной диск	57
Диапазон измерений	10	Пределы расхода	57
Рабочий диапазон измерения расхода	11	Потеря давления	57
Входной сигнал	11	Статическое давление	57
Выход	11	Теплоизоляция	57
Выходной сигнал	11	Обогрев	58
Аварийный сигнал	13	Вибрация	58
Данные по взрывозащищенному подключению	15	Механическая конструкция	59
Отсечка при низком расходе	16	Размеры в единицах измерения системы СИ	59
Данные протокола	16	Размеры в единицах измерения США	79
Подача питания	25	Вес	88
Назначение клемм	25	Материалы	89
Назначение контактов, разъем прибора	32	Присоединения к процессу	91
Сетевое напряжение	35	Шероховатость поверхности	92
Потребляемая мощность	36	Эксплуатация	92
Потребление тока	36	Принцип управления	92
Предохранитель прибора	36	Локальный дисплей	93
Сбой электропитания	36	Дистанционное управление	93
Электрическое подключение	37	Сервисный интерфейс	95
Выравнивание потенциалов	38	Сертификаты и свидетельства	97
Клеммы	39	Маркировка CE	97
Кабельные вводы	39	Маркировка UKCA	98
Спецификация кабеля	39	Маркировка RCM	98
Характеристики производительности	40	Сертификаты на взрывозащищенное исполнение	98
Стандартные рабочие условия	40	Гигиеническая совместимость	99
Максимальная погрешность измерения	40	Совместимость с фармацевтическим оборудованием	99
Повторяемость	42	Сертификация HART	99
Время отклика	42	Сертификация PROFIBUS	99
Влияние температуры окружающей среды	42	Сертификация PROFINET	99
Влияние температуры технологической среды	43	Сертификация EtherNet/IP	100
Влияние давления технологической среды	43	Сертификация Modbus RS485	100
Технические особенности	44	Директива для оборудования, работающего под давлением	100
Монтаж	45	Сторонние стандарты и директивы	100
Место монтажа	45	Информация о заказе	101
Ориентация	46	Пакеты прикладных программ	101
Входные и выходные участки	47	Технология Heartbeat	101
Особые указания в отношении монтажа	47	Измерение концентрации	102
Монтаж искробезопасного барьера Promass 100	49	Специальная плотность	102
Условия окружающей среды	49	Увеличенная плотность	102
Диапазон температуры окружающей среды	49		
Температура хранения	49		
Климатический класс	49		

Вспомогательное оборудование 103

Вспомогательное оборудование для конкретных устройств	103
Аксессуары для связи	103
Аксессуары, обусловленные типом обслуживания	104
Системные компоненты	105

Документация 105

Стандартная документация	105
Сопроводительная документация для различных приборов	106

Зарегистрированные товарные знаки 107

Об этом документе

Символы

Электротехнические символы

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

Описание информационных символов

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

Символы на рисунках

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

Принцип действия и конструкция 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

Δm = подвижная масса

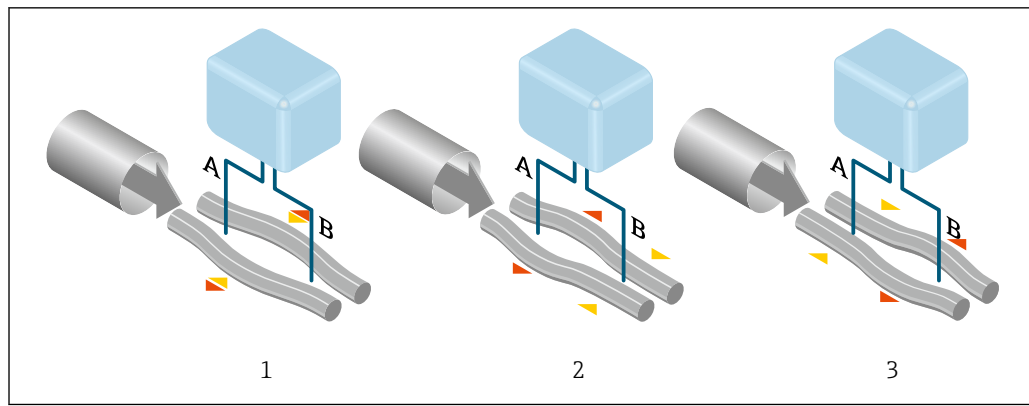
ω = скорость вращения

v = радиальная скорость в системе вращения или колебания

Величина силы Кориолиса зависит от подвижной массы Δm , скорости ее перемещения v в системе и, следовательно, массового расхода. Вместо постоянной скорости вращения ω в датчике создается колебательное движение.

Две параллельные измерительные трубы датчика с движущейся по ним жидкостью колеблются в противофазе наподобие камертонов. Силы Кориолиса, которые создаются в измерительных трубках, вызывают сдвиг фазы в колебаниях трубок (см. рисунок):

- При нулевом расходе (если жидкость неподвижна) две трубы колеблются в одной фазе (1).
- Увеличение расхода приводит к замедлению колебаний на входе в трубы (2) и ускорению на выходе (3).



A0028850

Разность фаз (A-B) увеличивается по мере роста массового расхода. Электродинамические датчики регистрируют колебания трубок на входе и выходе. Равновесие системы обеспечивается за счет колебания двух измерительных трубок в противофазе. 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. Изменение массы и, следовательно, плотности колебательной системы (состоящей из измерительной трубы и жидкости) приводит к соответствующей автоматической коррекции частоты колебаний. Таким образом, резонансная частота зависит от плотности рабочей 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 и также доступен как выходной сигнал.

Обработка газовой фракции (Gas Fraction Handler, GFH)

Обработка газовой фракции – это функция ПО Promass, повышающая стабильность и воспроизводимость измерений. Функция непрерывно проверяет наличие возмущений в

однофазном потоке, т.е. пузырьков газа в жидкостях или капель в газе. При наличии второй фазы стабильность потока и плотность уменьшаются. Функция обработки газовой фракции повышает стабильность измерений в зависимости от степени возмущений (без какого-либо эффекта в условиях однофазного потока).



Обработка газовой фракции поддерживается только в приборах с интерфейсами HART, Modbus RS485, PROFINET, а также PROFINET с Ethernet-APL.



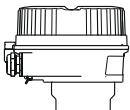
Подробную информацию об обработке газовой фракции см. в одноименном документе

Измерительная система

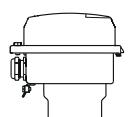
Прибор состоит из преобразователя и датчика. Если прибор заказан в искробезопасном исполнении с интерфейсом Modbus RS485, то искробезопасный барьер Promass 100 входит в комплект поставки, и его установка обязательна для эксплуатации прибора.

Прибор выпускается в компактном исполнении:

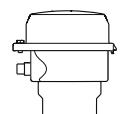
Преобразователь и датчик образуют механически единый блок.

Преобразователь**Proline 100**

A0016693



A0016694



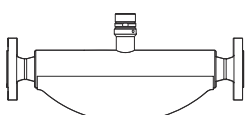
A0016695

Варианты исполнения и материалы изготовления прибора:

- Компактное исполнение, алюминий, с покрытием:
Алюминий (AlSi10Mg) с покрытием
- Компактное исполнение, гигиенический, нержавеющая сталь:
 - Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)
 - Опционально: код заказа «Опции датчика», опция **CC**
Гигиеническое исполнение, для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
- Сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь:
 - Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)
 - Опционально: код заказа «Опции датчика», опция **CC**
Гигиеническое исполнение, для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)

Настройка:

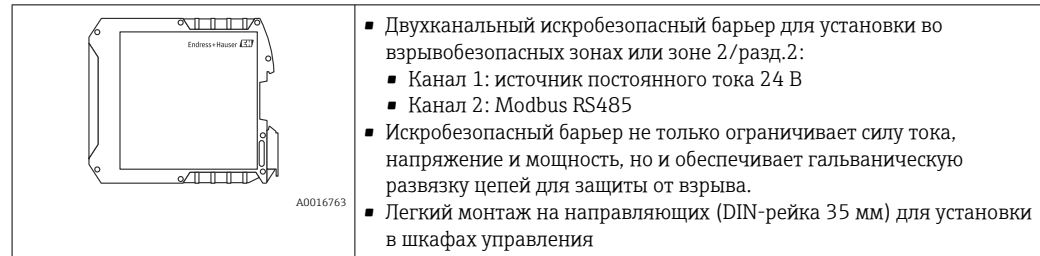
- С помощью управляющих программ (например, FieldCare, DeviceCare)
- Также для приборов в исполнении с локальным ЖК-дисплеем:
С помощью веб-браузера (например, Microsoft Internet Explorer)
- Также для исполнения прибора с импульсным/частотным/
релейным выходом HART 4–20 mA:
С помощью веб-браузера (например, Microsoft Internet Explorer)
- Также для прибора в исполнении с выходом Ethernet/IP:
 - С помощью веб-браузера (например, Microsoft Internet Explorer)
 - С помощью дополнительного профиля уровня 3 для системы автоматизации от Rockwell Automation
 - С помощью электронной таблицы данных (EDS)
- Также для приборов с выходом PROFINET:
 - С помощью веб-браузера (например, Microsoft Internet Explorer)
 - С помощью основного файла прибора (GSD)

Датчик**Promass F**

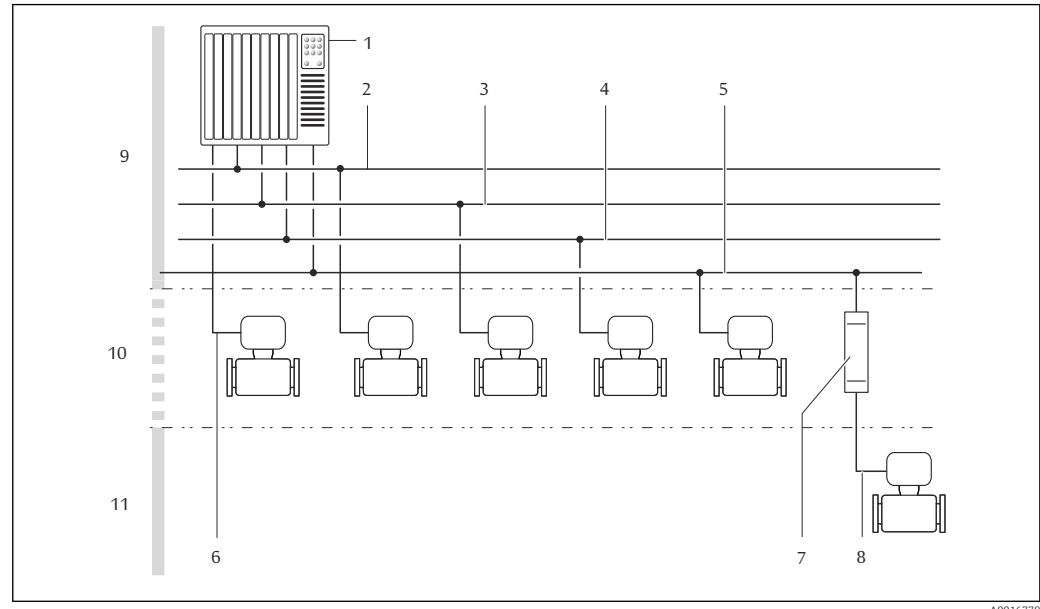
A0016507

- Измерительная система с двумя изогнутыми трубками
- Высокая эффективность в различных областях применения
- Одновременное измерение массового и объемного расхода,
плотности и температуры (несколько переменных)
- Устойчивость к влиянию факторов технологического процесса
- Диапазон номинальных диаметров: DN от 8 до 250 (от $\frac{3}{8}$ до 10
дюймов)
- Материалы
 - Датчик: нержавеющая сталь, 1.4301 (304); опционально –
1.4404 (316/316L)
 - Измерительные трубы: нержавеющая сталь, 1.4539 (904L);
1.4404 (316/316L); сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
 - Присоединения к процессу: нержавеющая сталь, 1.4404
(316/316L); 1.4301 (304); сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Искробезопасный защитный барьер Promass 100



Архитектура оборудования



1 Возможности интегрирования измерительных приборов в систему

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Ethernet/IP
- 3 PROFIBUS DP
- 4 PROFINET
- 5 Modbus RS485
- 6 4-20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход
- 7 Искробезопасный защитный барьер Promass 100
- 8 Искробезопасный интерфейс Modbus RS485
- 9 Невзрывоопасная зона
- 10 Невзрывоопасная зона и зона 2/разд. 2
- 11 Взрывоопасная зона и зона 1/разд. 1

Надежность

IT-безопасность

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

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

Вход

Измеряемая переменная	Переменные, измеряемые напрямую																																														
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Плотность ■ Температура 																																														
	Расчетные измеряемые переменные																																														
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Эталонная плотность 																																														
Диапазон измерений	Диапазон измерения для жидкостей																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DN</th> <th></th> <th colspan="2">Значения верхнего предела диапазона измерения от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">[мм]</th> <th style="text-align: center;">[дюйм]</th> <th style="text-align: center;">[кг/ч]</th> <th style="text-align: center;">[фунт/мин]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{8}$</td> <td style="text-align: center;">0 до 2 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 73,50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$</td> <td style="text-align: center;">0 до 6 500</td> <td style="text-align: center;">0 до 238,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0 до 18 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 661,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">$1\frac{1}{2}$</td> <td style="text-align: center;">0 до 45 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 1 654</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0 до 70 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 2 573</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0 до 180 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 6 615</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0 до 350 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 12 860</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0 до 800 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 29 400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">0 до 2 200 000</td> <td style="text-align: center;">0 до 80 850</td> </tr> </tbody> </table>			DN		Значения верхнего предела диапазона измерения от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$		[мм]	[дюйм]	[кг/ч]	[фунт/мин]	8	$\frac{3}{8}$	0 до 2 000	0 до 73,50	15	$\frac{1}{2}$	0 до 6 500	0 до 238,9	25	1	0 до 18 000	0 до 661,5	40	$1\frac{1}{2}$	0 до 45 000	0 до 1 654	50	2	0 до 70 000	0 до 2 573	80	3	0 до 180 000	0 до 6 615	100	4	0 до 350 000	0 до 12 860	150	6	0 до 800 000	0 до 29 400	250	10	0 до 2 200 000	0 до 80 850
DN		Значения верхнего предела диапазона измерения от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$																																													
[мм]	[дюйм]	[кг/ч]	[фунт/мин]																																												
8	$\frac{3}{8}$	0 до 2 000	0 до 73,50																																												
15	$\frac{1}{2}$	0 до 6 500	0 до 238,9																																												
25	1	0 до 18 000	0 до 661,5																																												
40	$1\frac{1}{2}$	0 до 45 000	0 до 1 654																																												
50	2	0 до 70 000	0 до 2 573																																												
80	3	0 до 180 000	0 до 6 615																																												
100	4	0 до 350 000	0 до 12 860																																												
150	6	0 до 800 000	0 до 29 400																																												
250	10	0 до 2 200 000	0 до 80 850																																												

Диапазон измерения для газов

Верхний предел измерений зависит от плотности и скорости распространения звуковой волны в измеряемом газе. Верхний предел измерений можно рассчитать по следующим формулам.

$$\dot{m}_{\max(G)} = (\rho_G \cdot (c_G/m) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$$

$\dot{m}_{\max(G)}$	Верхний предел диапазона измерения для газа (кг/ч)
ρ_G	Плотность газа ($\text{кг}/\text{м}^3$) в рабочих условиях
c_G	Скорость распространения звуковой волны в газе (м/с)
d_i	Внутренний диаметр измерительной трубки (м)
π	Число «пи»
$n = 2$	Количество измерительных трубок
$m = 2$	Для всех газов, кроме чистого водорода (H_2) и гелия (He).
$m = 3$	Для чистого газа водорода (H_2) и гелия (He).

i Для определения диапазона измерений используется программное обеспечение для определения размеров – *Applicator* → 104.

Рекомендованный диапазон измерений

i Пределы расхода → 57

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	<p>Внешние измеряемые значения</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ рабочее давление для повышения точности измерения (специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать соответствующий измерительный прибор для измерения абсолютного давления, например Cerabar M или Cerabar S) ■ температура технологической среды для повышения точности измерения (например, iTEMP) ■ приведенная плотность для расчета скорректированного объемного расхода газов. <p> В компании Endress+Hauser можно заказать различные преобразователи давления и приборы, предназначенные для измерения температуры, см. раздел «Аксессуары» → 105.</p> <p>Рекомендуется считывать внешние измеренные значения для расчета следующих измеряемых переменных.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Скорректированный объемный расход

Протокол HART

Измеряемые величины записываются из системы автоматизации в измерительный прибор по протоколу HART. Необходимо, чтобы преобразователь давления поддерживал следующие функции протокола:

- Протокол HART
- Пакетный режим

Цифровая связь

Измеренные значения могут быть записаны системой автоматизации с помощью следующих интерфейсов:

- PROFIBUS DP
- Modbus RS485
- Ethernet/IP
- PROFINET

Выход

Выходной сигнал	Токовый выход HART												
	<table border="1"> <tr> <td>Токовый выход</td> <td>4-20 мА HART (активный)</td> </tr> <tr> <td>Максимальные выходные значения</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ DC 24 В (поток отсутствует) ■ 22,5 мА </td> </tr> <tr> <td>Нагрузка</td> <td>0 до 700 Ом</td> </tr> <tr> <td>Разрешение</td> <td>0,38 мкА</td> </tr> <tr> <td>Демпфирование</td> <td>Возможна настройка: 0,07 до 999 с</td> </tr> <tr> <td>Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Температура <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p> </td> </tr> </table>	Токовый выход	4-20 мА HART (активный)	Максимальные выходные значения	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 24 В (поток отсутствует) ■ 22,5 мА 	Нагрузка	0 до 700 Ом	Разрешение	0,38 мкА	Демпфирование	Возможна настройка: 0,07 до 999 с	Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Температура <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
Токовый выход	4-20 мА HART (активный)												
Максимальные выходные значения	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 24 В (поток отсутствует) ■ 22,5 мА 												
Нагрузка	0 до 700 Ом												
Разрешение	0,38 мкА												
Демпфирование	Возможна настройка: 0,07 до 999 с												
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Температура <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>												

Импульсный/частотный/релейный выход

Функция	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода
Исполнение	Пассивный, открытый коллектор
Максимальные входные значения	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 30 В ■ 25 мА
Падение напряжения	Для 25 мА: ≤ DC 2 В
Импульсный выход	
Длительность импульса	Возможна настройка: 0,05 до 2 000 мс
Максимальная частота импульсов	10 000 Impulse/s
Значение импульса	Регулируется
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход
Частотный выход	
Частота выходного сигнала	Возможна настройка: 0 до 10 000 Гц
Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999 с
Отношение импульс/пауза	1:1
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Температура <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
Релейный выход	
Режим работы при переключении	Бинарный (есть проводимость или нет проводимости)
Задержка переключения	Возможна настройка: 0 до 100 с
Количество циклов переключения	Не ограничено
Назначаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On ■ Реакция на выдачу диагностического сообщения ■ Предельное значение <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Температура ■ Сумматор 1–3 ■ Мониторинг направления потока ■ Статус <ul style="list-style-type: none"> ■ Обнаружение частичного заполнения трубопровода ■ Отсечка при низком расходе <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

PROFIBUS DP

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

Modbus RS485

Физический интерфейс	В соответствии со стандартом EIA/TIA-485-A
Нагрузочный резистор	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для исполнения прибора, используемого в безопасных зонах или зоне 2/ разд. 2: встроенный, активируется с помощью DIP-переключателей на модуле электроники преобразователя ■ Для исполнения прибора, используемого в искробезопасных зонах: встроенный, активируется с помощью DIP-переключателей на искробезопасном барьеце Promass 100

EtherNet/IP

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

PROFINET

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

Аварийный сигнал В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

Токовый выход 4...20 mA

4-20 mA

Режим ошибки	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 до 20 mA в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43 ■ 4 до 20 mA в соответствии со стандартом US ■ Минимальное значение: 3,59 mA ■ Максимальное значение: 22,5 mA ■ Определяемое значение в диапазоне: 3,59 до 22,5 mA ■ Фактическое значение ■ Последнее действительное значение
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Импульсный/частотный/релейный выход

Импульсный выход	
Режим неисправности	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ Действующее значение ■ Импульсы отсутствуют
Частотный выход	
Режим неисправности	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ Действующее значение ■ 0 Гц ■ Определяемое значение в диапазоне: 0 до 12 500 Гц
Релейный выход	
Режим неисправности	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> ■ Текущее состояние ■ Контакты разомкнуты ■ Контакты замкнуты

PROFIBUS DP

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

Modbus RS485

Режим отказа	Варианты: ■ Нечисловое значение вместо текущего измеренного значения ■ Последнее действительное значение
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EtherNet/IP

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

PROFINET

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

Локальный дисплей

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

 Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи
 - Протокол HART
 - PROFIBUS DP
 - Modbus RS485
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
- Через сервисный интерфейс
 - Сервисный интерфейс CDI-RJ45

Простое текстовое отображение	С информацией о причине и мерами по устранению неполадки
--------------------------------------	----------------------------------------------------------

 Дополнительная информация о дистанционном управлении →  93

Веб-браузер

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

Светодиоды (LED)

Информация о состоянии	Сведения о состоянии, отображаемые различными светодиодами Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> ■ Активно напряжение питания ■ Активна передача данных ■ Выдан аварийный сигнал/произошла ошибка прибора ■ Доступна сеть EtherNet/IP ■ Установлено соединение с сетью EtherNet/IP ■ Доступна сеть PROFINET ■ Установлено соединение PROFINET ■ Функция мигания индикатора PROFINET
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Данные по взрывозащищенному подключению

Эти значения применимы только для следующего исполнения прибора:
Код заказа для параметра «Выход», опция M: Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах.

Искробезопасный защитный барьер Promass 100

Значения, связанные с обеспечением безопасности

Номера клемм			
Сетевое напряжение		Передача сигнала	
2 (L-)	1 (L+)	26 (B)	27 (A)
$U_{\text{ном.}} = 24 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 260 \text{ В перемен. тока}$		$U_{\text{ном.}} = 5 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 260 \text{ В перемен. тока}$	

Значения для искробезопасного исполнения

Номера клемм			
Сетевое напряжение		Передача сигнала	
20 (L-)	10 (L+)	62 (B)	72 (A)
$U_o = 16,24 \text{ В}$ $I_o = 623 \text{ мА}$ $P_o = 2,45 \text{ Вт}$ Для IIC ¹⁾ : $L_o = 92,8 \text{ мкГн}$, $C_o = 0,433 \mu\text{F}$, $L_o/R_o = 14,6 \mu\text{H}/\Omega$. Для IIW: $L_o = 372 \text{ мкГн}$, $C_o = 2,57 \mu\text{F}$, $L_o/R_o = 58,3 \mu\text{H}/\Omega$.			

 Обзор информации о взаимных зависимостях между группой газа - сенсором - номинальным диаметром см. в инструкции по безопасности для измерительного прибора (документ XA)

- 1) Газовая группа зависит от датчика и номинального диаметра.и далее

Преобразователь

Значения для искробезопасного исполнения

Код заказа «Сертификат»	Номера клемм			
	Напряжение питания		Передача сигнала	
	20 (L-)	10 (L+)	62 (A)	72 (B)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция BM: ATEX II2G + МЭК Ex Z1 Ex ia, II2D Ex tb ■ Опция BO: ATEX II1/2G + МЭК Ex Z0/Z1 Ex ia, II2D ■ Опция BQ: ATEX II1/2G + МЭК Ex Z0/Z1 Ex ia ■ Опция BU: ATEX II2G + МЭК Ex Z1 Ex ia ■ Опция C2: CSA C/US IS Cl. I, II, III разд. 1 ■ Опция 85: ATEX II2G + МЭК Ex Z1 Ex ia + CSA C/US IS класс I, II, III разд. 1 				$U_i = 16,24 \text{ В}$ $I_i = 623 \text{ мА}$ $P_i = 2,45 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$

 Обзор информации о взаимных зависимостях между группой газа - сенсором - номинальным диаметром см. в инструкции по безопасности для измерительного прибора (документ XA)

Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

Данные протокола**HART**

ID изготовителя	0x11
ID типа прибора	0x4A
Версия протокола HART	7
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы на: www.endress.com
Нагрузка HART	Мин. 250 Ом
Динамические переменные	<p>Чтение динамических переменных: команда HART №3 Значения измеряемых величин можно присваивать любым динамическим переменным.</p> <p>Измеряемые величины для первой динамической переменной (PV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Температура <p>Измеряемые величины для второй (SV), третьей (TV) и четвертой (QV) динамических переменных</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Температура ■ Сумматор 1 ■ Сумматор 2 ■ Сумматор 3 <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p> <p>Пакет прикладных программ Heartbeat Technology В пакете прикладных программ Heartbeat Technology доступны дополнительные измеряемые величины:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура несущей трубы ■ Амплитуда колебаний О
Переменные прибора	<p>Чтение переменных прибора: команда HART №9 Назначения переменных прибора фиксируются.</p> <p>Возможна передача до 8 переменных прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 = массовый расход ■ 1 = объемный расход ■ 2 = скорректированный объемный расход ■ 3 = плотность ■ 4 = приведенная плотность ■ 5 = температура ■ 6 = сумматор 1 ■ 7 = сумматор 2 ■ 8 = сумматор 3 ■ 13 = целевой массовый расход ■ 14 = массовый расход жидкости-носителя ■ 15 = концентрация

Данные протокола PROFIBUS DP

Идентификатор изготовителя	0x11
Идентификационный номер	0x1561

Версия профиля	3.02
Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)	<p>Информация и файлы находятся в свободном доступе по следующим адресам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ https://www.endress.com/download На странице изделия: «Продукты» → поиск изделий → ссылки ■ https://www.profibus.com
Выходные значения (передаваемые из измерительного прибора в систему автоматизации)	<p>Аналоговый вход 1–8</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход целевой среды ■ Массовый расход жидкости-носителя ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Концентрация ■ Температура ■ Температура несущей трубы ■ Температура электроники ■ Частота колебаний ■ Амплитуда колебаний ■ Отклонение частоты ■ Демпфирование колебаний ■ Отклонение значений демпфирования трубы ■ Асимметрия сигнала ■ Ток катушки возбуждения <p>Цифровой вход 1–2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Обнаружение частично заполненной трубы ■ Отсечка при низком расходе <p>Сумматор 1–3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход
Входные значения (передаваемые из системы автоматизации в измерительный прибор)	<p>Аналоговый выход 1–3 (фиксированное назначение)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Давление ■ Температура ■ Приведенная плотность <p>Цифровой выход 1–3 (фиксированное назначение)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Цифровой выход 1: активация/деактивация режима подавления измерений ■ Цифровой выход 2: выполнение коррекции нулевой точки ■ Цифровой выход 3: активация/деактивация релейного выхода <p>Сумматор 1–3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Totalize ■ Сброс и удержание ■ Предварительная установка и удержание ■ Стоп ■ Настройка рабочего режима: <ul style="list-style-type: none"> ■ Суммарный расход ■ Суммарный расход прямого потока ■ Суммарный расход обратного потока
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простейшая идентификация прибора – по системе управления и заводской табличке ■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Считывание и запись параметров с помощью выгрузки/загрузки данных PROFIBUS происходит до десяти раз быстрее. ■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям
Настройка адреса прибора	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода ■ Посредством управляющих программ (например, FieldCare)

Modbus RS485

Протокол	Спецификация прикладных протоколов Modbus 1.1
Тип прибора	Ведомый
Диапазон адресов ведомого прибора	1 до 247
Диапазон широковещательных адресов	0
Коды функций	<ul style="list-style-type: none"> ■ 03: считывание регистра временного хранения информации ■ 04: считывание входного регистра ■ 06: Запись отдельных регистров ■ 08: Диагностика ■ 16: Запись нескольких регистров ■ 23: Чтение/запись нескольких регистров
Широковещательные сообщения	Поддерживаются следующими кодами функций: <ul style="list-style-type: none"> ■ 06: Запись отдельных регистров ■ 16: Запись нескольких регистров ■ 23: Чтение/запись нескольких регистров
Поддерживаемая скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1200 BAUD ■ 2400 BAUD ■ 4800 BAUD ■ 9600 BAUD ■ 19200 BAUD ■ 38400 BAUD ■ 57600 BAUD ■ 115200 BAUD
Режим передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> ■ ASCII ■ RTU
Доступ к данным	<p>Доступ к каждому параметру прибора можно осуществить с помощью Modbus RS485.</p> <p> Информацию о регистрах для протокола Modbus см. в документации «Описание параметров устройства» →  105</p>

Данные протокола Ethernet/IP

«Протокол»	<ul style="list-style-type: none"> ■ Библиотека сетей CIP, том 1: Общий промышленный протокол ■ Библиотека сетей CIP, том 2: Адаптация CIP в сети Ethernet/IP
Тип связи	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10Base-T ■ 100Base-TX
Профиль прибора	Базовый прибор (тип изделия: 0x2B)
Идентификатор изготовителя	0x49E
Идентификатор типа прибора	0x104A
Скорости передачи	Поддерживается автоматически: $^{10}/_{100}$ Mbit, с полудуплексным и полнодуплексным отслеживанием
Полярность	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
Поддерживаемые подключения CIP	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"> ■ DIP-переключатели на модуле электроники для настройки IP-адреса ■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare) ■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation ■ Веб-браузер ■ Электронная таблица данных (EDS) встроена в измерительный прибор 		
Настройка интерфейса EtherNet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Скорость: 10 Мбит, 100 Мбит, автоматический выбор (заводская настройка) ■ Дуплекс: полудуплекс, полный дуплекс, автоматическое определение (заводская настройка) 		
Настройка адреса прибора	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIP-переключатели на модуле электроники для настройки IP-адреса (последний октет) ■ DHCP ■ Программное обеспечение для данного изготовителя (FieldCare) ■ Дополнительно Profile Level 3 для систем управления Rockwell Automation ■ Веб-браузер ■ Инструменты Ethernet/IP, например, RSLinx (Rockwell Automation) 		
Топология Device Level Ring (DLR)	Нет		
Фиксированный ввод			
RPI	От 5 мс до 10 с (заводская настройка – 20 мс)		
Многоадресная передача для обладателей исключительных прав		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x68	398
	Настройка O → T	0x66	64
Многоадресная передача для обладателей исключительных прав		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x69	-
	Настройка O → T	0x66	64
	Настройка T → O	0x64	44
Многоадресная передача только для входных значений		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x68	398
	Настройка O → T	0xC7	-
	Настройка T → O	0x64	44
Многоадресная передача только для входных значений		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x69	-
	Настройка O → T	0xC7	-
	Настройка T → O	0x64	44
Входной блок	<ul style="list-style-type: none"> ■ Текущее диагностическое событие прибора ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Температура ■ Сумматор 1 ■ Сумматор 2 ■ Сумматор 3 		
Настраиваемый вход			
RPI	От 5 мс до 10 с (заводская настройка – 20 мс)		
Многоадресная передача для обладателей исключительных прав		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x68	398
	Настройка O → T	0x66	64

	Настройка T → O	0x65	88
Многоадресная передача для обладателей исключительных прав		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x69	-
	Настройка O → T	0x66	64
	Настройка T → O	0x65	88
Многоадресная передача только для входных значений		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x68	398
	Настройка O → T	0xC7	-
	Настройка T → O	0x65	88
Многоадресная передача только для входных значений		Экземпляр	Размер (байт)
	Настройка назначений	0x69	-
	Настройка O → T	0xC7	-
	Настройка T → O	0x65	88
Настраиваемый входной блок	<ul style="list-style-type: none"> ■ Текущее диагностическое событие прибора ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Температура ■ Сумматор 1 ■ Сумматор 2 ■ Сумматор 3 <p>i Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>		
Фиксированный выход			
Выходной блок	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активация сброса сумматоров 1-3 ■ Активация компенсации давления ■ Активация компенсации приведенной плотности ■ Активация термокомпенсации ■ Сброс сумматоров 1-3 ■ Значение внешнего давления ■ Единица измерения давления ■ Внешняя приведенная плотность ■ Эталонная единица плотности ■ Внешний сигнал температуры ■ Единица измерения температуры 		
Настройка			
Блок настройки	<p>Ниже перечислены наиболее распространенные конфигурации.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Программная защита от записи ■ Единица измерения массового расхода ■ Единица измерения массы ■ Единица измерения объемного расхода ■ Единица измерения объема ■ Единица измерения скорректированного объемного расхода ■ Единица измерения скорректированного объема ■ Единица измерения плотности ■ Эталонная единица плотности ■ Единица измерения температуры ■ Единица измерения давления ■ Длина ■ Сумматор 1-3: <ul style="list-style-type: none"> ■ Назначение ■ Единица измерения ■ Рабочий режим ■ Режим неисправности ■ Задержка выдачи аварийного сигнала 		

Данные протокола PROFINET

«Протокол»	«Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем», версия 2.3
Класс соответствия	B
Тип связи	100 Мбит/с
Профиль прибора	Идентификатор прикладного интерфейса 0xF600 Базовый прибор
Идентификатор изготовителя	0x11
Идентификатор типа прибора	0x844A
Файлы описания прибора (GSD, DTM)	Информация и файлы находятся в свободном доступе по следующим адресам: <ul style="list-style-type: none"> ■ https://www.endress.com/download На странице изделия: «Продукты» → поиск изделий → ссылки ■ https://www.profibus.com
Скорости передачи	Автоматический выбор 100 Мбит/с с определением полнодуплексного режима
Периоды	От 8 мс
Полярность	Автоматическая настройка полярности для коррекции перекрещивающихся пар TxD и RxD
Поддерживаемые подключения	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x AR (Связь с производственным процессом) ■ 1 x вход CR (интерфейс связи) ■ 1 x выход CR (интерфейс связи) ■ 1 x аварийный сигнал CR (интерфейс связи)
Опции настройки измерительного прибора	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIP-переключатели на модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть) ■ ПО, используемое конкретным изготовителем (FieldCare, DeviceCare) ■ Веб-браузер ■ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора
Настройка названия прибора	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIP-переключатели на модуле электроники, для указания названия прибора (последняя часть) ■ Протокол DCP

<p>Выходные значения (передаваемые из измерительного прибора в систему автоматизации)</p>	<p>Модуль аналогового входа (слот 1–14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход целевой среды ■ Массовый расход жидкости-носителя ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Концентрация ■ Температура ■ Температура несущей трубы ■ Температура электроники ■ Частота колебаний ■ Амплитуда колебаний ■ Отклонение частоты ■ Демпфирование колебаний ■ Отклонение значений демпфирования трубы ■ Асимметрия сигнала ■ Ток катушки возбуждения <p>Модуль дискретного входа (слот 1–14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Контроль заполнения трубопровода ■ Отсечка при низком расходе <p>Модуль диагностического входа (слот 1–14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Последнее диагностическое сообщение ■ Current diagnostics (Текущее диагностическое сообщение) <p>Сумматор 1–3 (слот 15–17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход <p>Модуль Heartbeat Verification (фиксированное назначение) Статус проверки (слот 23)</p> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
<p>Входные значения (передаваемые из системы автоматизации в измерительный прибор)</p>	<p>Модуль аналогового выхода (фиксированное назначение)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешнее давление (слот 18) ■ Внешняя температура (слот 19) ■ Внешняя приведенная плотность (слот 20) <p>Модуль дискретного выхода (фиксированное назначение)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Активация/деактивация возврата положительного ноля (слот 21) ■ Регулировка нулевой точки (слот 22) <p>Сумматор 1–3 (слот 15–17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Totalize ■ Сброс и удержание ■ Предварительная установка и удержание ■ Стоп ■ Настройка рабочего режима: <ul style="list-style-type: none"> ■ Суммарный расход ■ Суммарный расход прямого потока ■ Суммарный расход обратного потока <p>Модуль Heartbeat Verification (фиксированное назначение) Запуск проверки (слот 23)</p> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
<p>Поддерживаемые функции</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора осуществляется по: <ul style="list-style-type: none"> ■ Система управления ■ Заводская табличка ■ Состояние измеренного значения Переменные процесса связаны с состоянием измеренного значения ■ Режим мигания индикатора на локальном дисплее для простой идентификации прибора и назначения функций

Администрирование возможностей ПО

Входное/ выходное значение	Переменная технологического процесса	Категория	Гнездо
Выходное значение	Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Приведенная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Отклонение частоты Демпфирование колебаний Частота колебаний Асимметрия сигнала Ток катушки возбуждения Контроль заполнения трубопровода Отсечка при низком расходе Текущее диагностическое событие прибора Предыдущая диагностика прибора	Переменная технологического процесса	1...14
Выходное значение	Массовый расход целевой среды Массовый расход жидкости-носителя Концентрация	Концентрация ¹⁾	1...14
Выходное значение	Температура несущей трубы Демпфирование колебаний 1 Частота колебаний 1 Амплитуда колебаний 0 Амплитуда колебаний 1 Отклонение частоты 1 Отклонение значений демпфирования трубы 1 Ток катушки возбуждения 1	Технология Heartbeat ²⁾	1...14
Входное значение	Внешняя плотность Внешний сигнал температуры Внешняя приведенная плотность Переопределение потока Регулировка нулевой точки Состояние проверки	Мониторинг процессов	18 19 20 21 22 23
		Heartbeat Verification ²⁾	

1) Доступно только при наличии пакета прикладных программ «Концентрация».

2) Доступно только с пакетом приложений Heartbeat Technology.

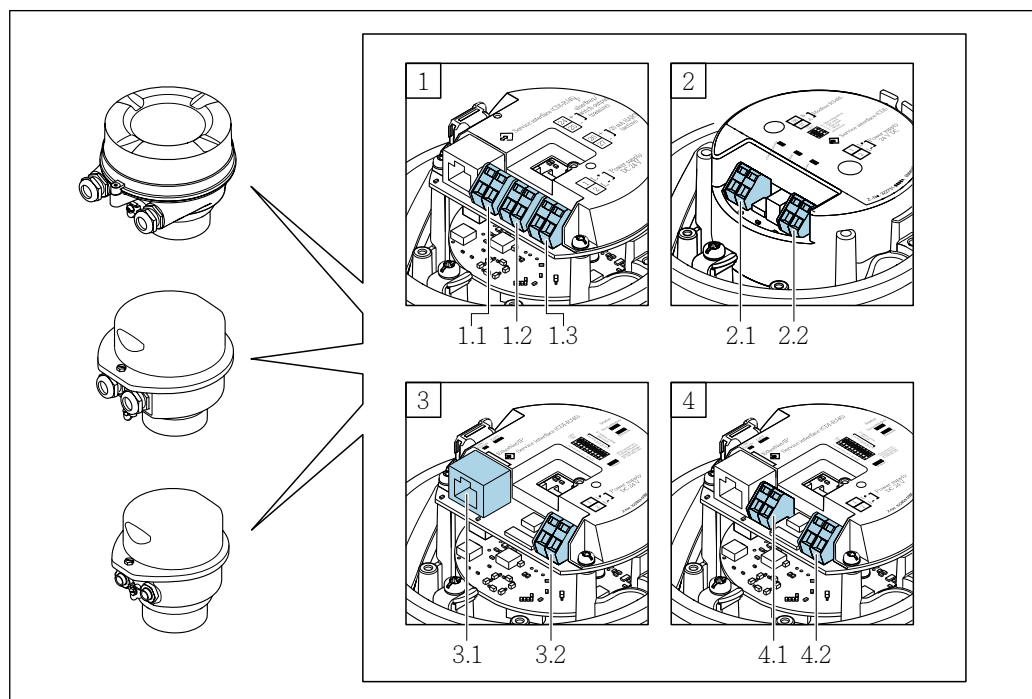
Начальная настройка

Начальная настройка (NSU)	<p>Если включена конфигурация при запуске, то конфигурация наиболее важных параметров берется из системы автоматизации.</p> <p>Следующая конфигурация берется из системы автоматизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Управление <ul style="list-style-type: none"> ■ Версия ПО ■ Защита от записи ■ Системные единицы измерения <ul style="list-style-type: none"> ■ Массовый расход ■ Масса ■ Объемный расход ■ Объем ■ Скорректированный объемный расход ■ Скорректированный объем ■ Плотность ■ Приведенная плотность ■ Температура ■ Давление ■ Пакет прикладных программ для измерения концентрации <ul style="list-style-type: none"> ■ Коэффициенты от A0 до A4 ■ Коэффициенты от B1 до B3 ■ Регулировка датчика ■ Технологические параметры <ul style="list-style-type: none"> ■ Демпфирование (расход, плотность, температура) ■ Переопределение потока ■ Отсечка при низком расходе <ul style="list-style-type: none"> ■ Закрепление параметра процесса ■ Порог включения/выключения ■ Подавление гидроудара ■ Контроль заполнения трубопровода <ul style="list-style-type: none"> ■ Закрепление параметра процесса ■ Предельные значения ■ Время отклика ■ Макс. демпфирование ■ Расчет скорректированного объемного расхода <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешняя приведенная плотность ■ Фиксированная эталонная плотность ■ Этalonная температура ■ Коэффициент линейного расширения ■ Коэффициент квадратного расширения ■ Режим измерения <ul style="list-style-type: none"> ■ Среднее значение ■ Тип газа ■ Эталонная скорость звука ■ Температурный коэффициент скорости звука ■ Внешняя компенсация <ul style="list-style-type: none"> ■ Компенсация давления ■ Значение давления ■ Внешнее давление ■ Настройки диагностики ■ Характеристики диагностики для различной диагностической информации
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подача питания

Назначение клемм

Обзор: исполнение корпуса и варианты подключения



A0016770

- A Исполнение корпуса: компактное, алюминий с покрытием
- B Исполнение корпуса: компактное, гигиеническое, из нержавеющей стали
- C Исполнение корпуса: сверхкомпактное, гигиеническое, из нержавеющей стали
- 1 Вариант подключения: 4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход
 - 1.1 Передача сигнала: импульсный/частотный/релейный выход
 - 1.2 Передача сигнала: 4–20 mA HART
 - 1.3 Напряжение питания
- 2 Вариант подключения: Modbus RS485
 - 2.1 Передача сигнала
 - 2.2 Напряжение питания
- 3 Варианты подключения: EtherNet/IP и PROFINET
 - 3.1 Передача сигнала
 - 3.2 Напряжение питания
- 4 Вариант подключения: PROFIBUS DP
 - 4.1 Передача сигнала
 - 4.2 Напряжение питания

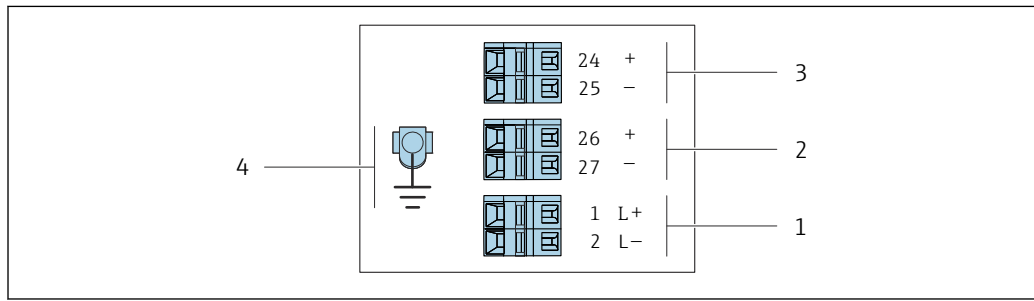
Преобразователь

Вариант подключения: 4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход

Код заказа «Выход», опция B

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выходы	Источник питания	
Опции A, B	Клеммы	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: муфта M20 x 1 ■ Опция B: резьба M20 x 1 ■ Опция C: резьба G 1/2" ■ Опция D: резьба NPT 1/2"
Опции A, B	Разъем прибора → 33	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция L: разъем M12 x 1 + резьба NPT 1/2" ■ Опция N: разъем M12 x 1 + муфта M20 ■ Опция P: разъем M12 x 1 + резьба G 1/2" ■ Опция U: разъем M12 x 1 + резьба M20
Опции A, B, C	Разъем прибора → 33	Разъем прибора → 33	Опция Q: 2 разъема M12 x 1
Код заказа для "Housing":			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: компактный, алюминий с покрытием ■ Опция B: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали ■ Опция C: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь 			



A0016888

2 Назначение клемм: 4–20 mA HART с импульсным/частотным/релейным выходом

- 1 Источник питания: 24 В пост. тока
- 2 Выход 1: 4–20 mA HART (активный)
- 3 Выход 2: импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)
- 4 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	Источник питания	Номер клеммы			
		Выход 1		Выход 2	
2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
Опция B	24 В пост. тока	4–20 mA HART (активный)		Импульсный/частотный/ релейный выход (пассивный)	
Код заказа для "Output": Опция B: 4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход					

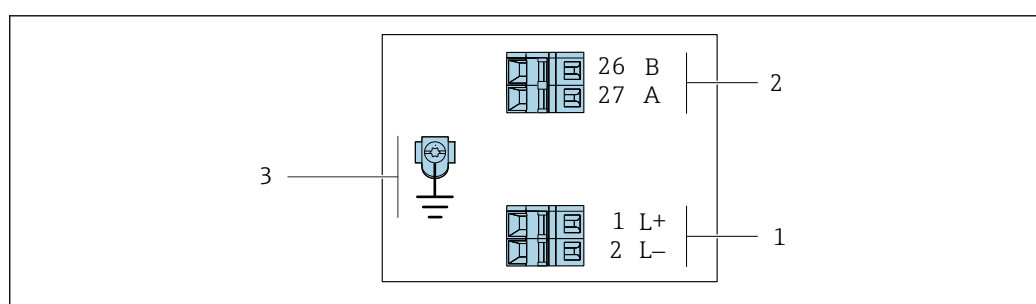
Variант подключения PROFIBUS DP

Для использования в невзрывоопасной зоне и зоне 2/разд. 2

Код заказа «Выход», опция L

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выход	Источник питания	
Опции A, B	Клеммы	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: муфта M20 x 1 ■ Опция B: резьба M20 x 1 ■ Опция C: резьба G $\frac{1}{2}$" ■ Опция D: резьба NPT $\frac{1}{2}$"
Опции A, B	Разъем прибора → 33	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция L: разъем M12 x 1 + резьба NPT $\frac{1}{2}$" ■ Опция N: разъем M12 x 1 + муфта M20 ■ Опция P: разъем M12 x 1 + резьба G $\frac{1}{2}$" ■ Опция U: разъем M12 x 1 + резьба M20
Опции A, B, C	Разъем прибора → 33	Разъем прибора → 33	Опция Q: 2 разъема M12 x 1
Код заказа для "Housing":			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: компактный, алюминий с покрытием ■ Опция B: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали ■ Опция C: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь 			



A0022716

3 Назначение клемм PROFIBUS DP

1 Источник питания: 24 В пост. тока

2 PROFIBUS DP

3 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	Номер клеммы			
	Источник питания		Выход	
2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD-N)	
Опция L	24 В пост. тока		B	A
Код заказа для "Output":				
Опция L: PROFIBUS DP, для использования в невзрывоопасных зонах и зоне 2/разд. 2				

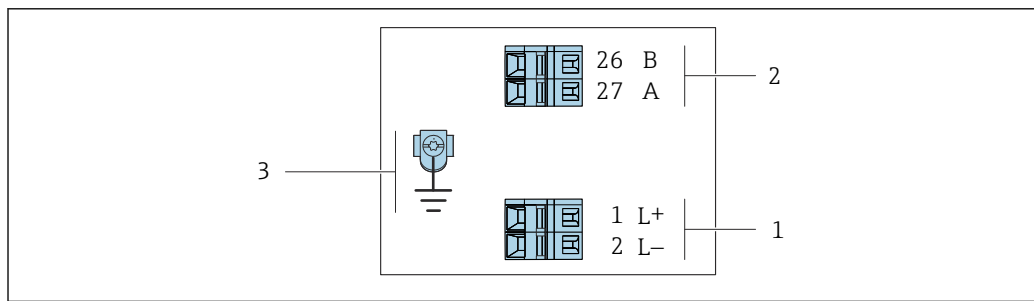
Вариант подключения Modbus RS485

i Для использования в невзрывоопасной зоне и зоне 2/разд. 2

Код заказа «Выход», опция M

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выход	Источник питания	
Опции A, B	Клеммы	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: муфта M20 x 1 ■ Опция B: резьба M20 x 1 ■ Опция C: резьба G 1/2" ■ Опция D: резьба NPT 1/2"
Опции A, B	Разъем прибора →  34	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция L: разъем M12 x 1 + резьба NPT 1/2" ■ Опция N: разъем M12 x 1 + муфта M20 ■ Опция P: разъем M12 x 1 + резьба G 1/2" ■ Опция U: разъем M12 x 1 + резьба M20
Опции A, B, C	Разъем прибора →  34	Разъем прибора →  34	Опция Q: 2 разъема M12 x 1
Код заказа для "Housing":			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: компактный, алюминий с покрытием ■ Опция B: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали ■ Опция C: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь 			



A0019528

 4 Назначение клемм Modbus RS485, вариант подключения для использования в невзрывоопасных зонах и зоне 2/разд. 2

- 1 Источник питания: 24 В пост. тока
- 2 Modbus RS485
- 3 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	Номер клеммы			
	Источник питания		Выход	
	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
Опция M	24 В пост. тока			Modbus RS485
Код заказа для "Output": Опция M: Modbus RS485, для использования в невзрывоопасных зонах и зоне 2/разд. 2				

Variант подключения Modbus RS485

i Для использования в искробезопасной зоне. Подключение через искробезопасный барьер Promass 100.

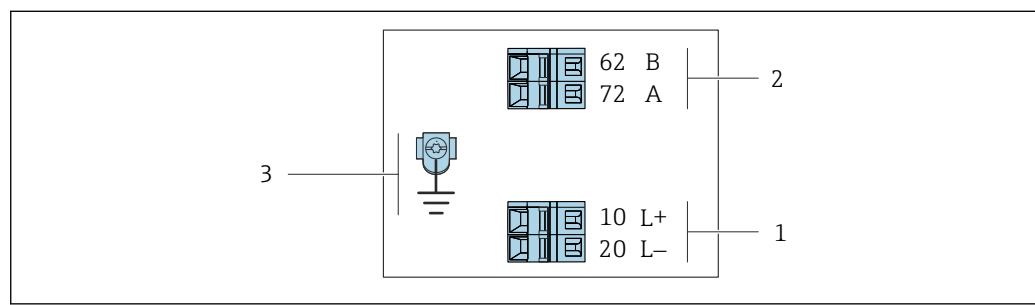
Код заказа «Выход», опция **M**

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выход	Источник питания	
Опции A, B	Клеммы	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция A: муфта M20 x 1 ■ Опция B: резьба M20 x 1 ■ Опция C: резьба G ½" ■ Опция D: резьба NPT ½"
A, B, C	Разъем прибора →  34		Опция I: разъем M12 x 1

Код заказа для "Housing":

- Опция **A**: компактный, алюминий с покрытием
- Опция **B**: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали
- Опция **C**: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь



A0030219

 5 Назначение клемм Modbus RS485, вариант подключения для использования в искробезопасных зонах (подключение через искробезопасный барьер Promass 100)

- 1 Искробезопасный блок питания
- 2 Modbus RS485
- 3 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	10 (L+)	20 (L-)	62 (B)	72 (A)
Опция M	Искробезопасное подключение сетевого напряжения			Искробезопасный интерфейс Modbus RS485

Код заказа для "Output":
Опция **M**: Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах (подключение через искробезопасный барьер Promass 100)

Вариант подключения EtherNet/IP

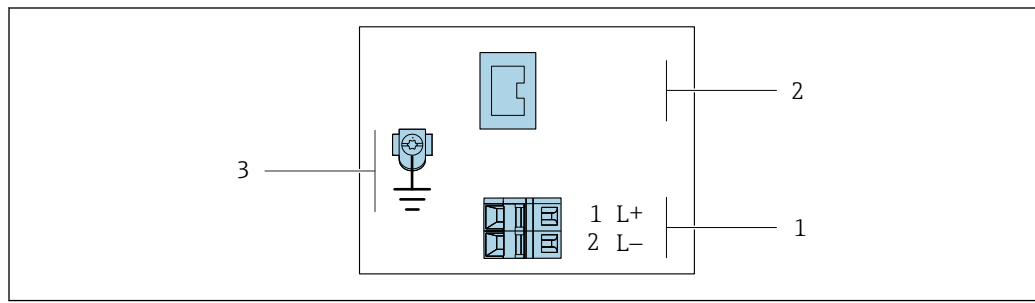
Код заказа «Выход», опция N

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выход	Источник питания	
Опции A, B	Разъем прибора → 35	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция L: разъем M12 x 1 + резьба NPT 1/2" ■ Опция N: разъем M12 x 1 + муфта M20 ■ Опция P: разъем M12 x 1 + резьба G 1/2" ■ Опция U: разъем M12 x 1 + резьба M20
Опции A, B, C	Разъем прибора → 35	Разъем прибора → 35	Опция I: разъем M12 x 1

Код заказа для "Housing":

- Опция A: компактный, алюминий с покрытием
- Опция B: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали
- Опция C: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь



6 Назначение клемм EtherNet/IP

- 1 Источник питания: 24 В пост. тока
- 2 EtherNet/IP
- 3 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	Номер клеммы		
	Источник питания		Выход
	2 (L-)	1 (L+)	Разъем прибора M12 x 1
Опция N	24 В пост. тока		EtherNet/IP
Код заказа для "Output": Опция N: EtherNet/IP			

Исполнение с подключением PROFINET

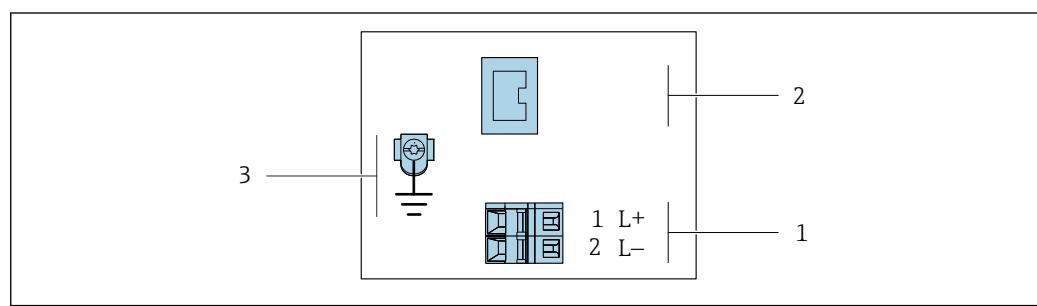
Код заказа для позиции «Выход», опция R

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа «Корпус»	Возможные способы подключения		Возможные опции кода заказа «Электрическое подключение»
	Выход	Источник питания	
Опции A, B	Разъем прибора → 32	Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция L: разъем M12 x 1 + резьба NPT 1/2" ■ Опция N: разъем M12 x 1 + муфта M20 ■ Опция P: разъем M12 x 1 + резьба G 1/2" ■ Опция U: разъем M12 x 1 + резьба M20
Опции A, B, C	Разъем прибора → 32	Разъем прибора → 32	Опция I: разъем M12 x 1

Код заказа для "Housing":

- Опция A: компактный, алюминий с покрытием
- Опция B: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали
- Опция C: сверхкомпактное исполнение, гигиеническое, нержавеющая сталь



A0017054

图 7 Назначение клемм PROFINET

1 Источник питания: 24 В пост. тока

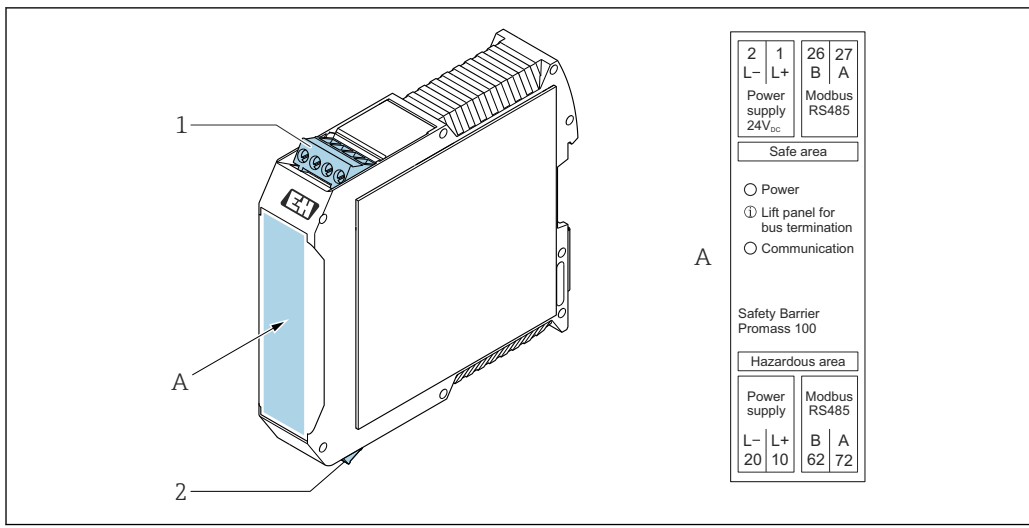
2 PROFINET

3 Подключение кабельного экрана (сигналы входа-выхода) при наличии и/или защитного заземления от напряжения питания, если имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Код заказа «Выход»	Номер клеммы		
	Источник питания	Выход	Разъем прибора M12 x 1
2 (L-)	1 (L+)		
Опция R	24 В пост. тока	PROFINET	

Код заказа для "Output":
Опция R: PROFINET

Искробезопасный защитный барьер Promass 100



A0030220

8 Искробезопасный защитный барьер Promass 100 с клеммами

1 Невзрывоопасная зона: зона 2; класс I, разд. 2

2 Искробезопасная зона

Назначение контактов, разъем прибора

- i** Коды заказов для разъемов M12 x 1, см. столбец «Код заказа для электроподключения»:
- 4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход → 25
 - PROFIBUS DP → 27
 - Modbus RS485 → 28
 - Ethernet/IP → 30;
 - PROFINET → 31

Напряжение питания

Искробезопасный для всех версий подключения, кроме MODBUS RS485 (сторона прибора), штекерное соединение (разъем)

i Разъем прибора MODBUS RS485, искробезопасный при напряжении питания → 34

Кон такт	Назначение	
	1	2
2	L+	24 В пост. тока
3		Не используется
4	L-	24 В пост. тока
5		Заземление/экранирование ¹⁾
Кодировк а	Разъем/гнездо	
	A	Разъем

A0029042

1) Подключение к защитному заземлению и/или экранированию от напряжения питания, если такое имеется. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь.

Примечание: между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.



В качестве гнезда рекомендуется использовать следующие устройства:

- Binder, серия 763, номер детали 79 3440 35 05
- Альтерн. вариант: Phoenix, арт. 1682951 SAC-5P-5.0-PUR/M12FS SH
 - С кодом заказа «Выход», опция **B**: 4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход
 - С кодом заказа «Выход», опция **N**: EtherNet/IP
- При использовании прибора в опасных зонах: применяйте надлежащим образом сертифицированный разъем.

4–20 mA HART, импульсный/частотный/релейный выход

Разъем прибора для передачи сигнала (сторона прибора), гнездовое соединение

Кон такт	Назначение	
	1	2
1	+	4–20 mA HART (активный)
2	-	4–20 mA HART (активный)
3	+	Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)
4	-	Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)
5		Экранирование ¹⁾
Кодировк а	Разъем/гнездо	
A	Гнездо	

- 1) Подключение для экрана кабеля (сигналы входа-выхода) при наличии. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь. Примечание: между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.



- Рекомендуемый разъем: Binder, серия 763, № детали 79 3439 12 05

- При использовании прибора во взрывоопасных зонах применяйте соответственный сертифицированный разъем.

PROFIBUS DP

Для использования в невзрывоопасной зоне и зоне 2/разд. 2.

Разъем прибора для передачи сигналов (со стороны прибора)

Кон такт	Назначение	
	1	2
1		Не используется
2	A	PROFIBUS DP
3		Не используется
4	B	PROFIBUS DP
5		Экранирование ¹⁾
Кодировк а	Разъем/гнездо	
B	Гнездо	

- 1) Подключение для экрана кабеля (сигналы входа-выхода) при наличии. Не для опции C: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь. Примечание: между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.

- i** ■ Рекомендуемый разъем: Binder, серия 763, номер детали 79 4449 20 05
 ■ При использовании прибора во взрывоопасных зонах применяйте соответственный сертифицированный разъем.

MODBUS RS485

Разъем прибора для передачи сигналов с подачей напряжения питания (со стороны прибора), MODBUS RS485 (искробезопасное исполнение)

Кон такт	Назначение	
1	L+	Напряжение питания, искробезопасное исполнение
2	A	Искробезопасный интерфейс Modbus RS485
3	B	
4	L-	Напряжение питания, искробезопасное исполнение
5		Заземление/экранирование ¹⁾
Кодировк а	Разъем/гнездо	
A	Разъем	

- 1) Подключение к защитному заземлению и экранированию от напряжения питания, если такое имеется. Не для опции С: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь. Примечание: между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.

- i** ■ Рекомендуемое гнездо: Binder, серия 763, номер детали 79 3439 12 05
 ■ При использовании прибора в опасных зонах: применяйте надлежащим образом сертифицированный разъем.

Разъем прибора для передачи сигнала (со стороны прибора), MODBUS RS485 (не искробезопасное исполнение)

- i** Для использования в невзрывоопасной зоне и зоне 2/разд. 2.

Кон такт	Назначение	
1		Не используется
2	A	Modbus RS485
3		Не используется
4	B	Modbus RS485
5		Экранирование ¹⁾
Кодировк а	Разъем/гнездо	
B	Гнездо	

- 1) Подключение для экрана кабеля (сигналы входа-выхода) при наличии. Не для опции С: сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь. Примечание: между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.

- i** ■ Рекомендуемый разъем: Binder, серия 763, номер детали 79 4449 20 05
 ■ При использовании прибора во взрывоопасных зонах применяйте соответственный сертифицированный разъем.

EtherNet/IP*Разъем прибора для передачи сигналов (со стороны прибора)*

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



- Между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.
- Рекомендуемый разъем
 - Binder, серия 763, каталожный номер 99 3729 810 04
 - Phoenix, каталожный номер 1543223 SACC-M12MSD-4Q
 - При использовании прибора во взрывоопасных зонах применяйте соответствующий сертифицированный разъем.

PROFINET*Разъем прибора для передачи сигналов (со стороны прибора)*

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



- Между соединительной гайкой кабеля M12 и корпусом преобразователя имеется металлическое соединение.
- Рекомендуемый разъем
 - Binder, серия 763, каталожный номер 99 3729 810 04
 - Phoenix, каталожный номер 1543223 SACC-M12MSD-4Q
 - При использовании прибора во взрывоопасных зонах применяйте соответствующий сертифицированный разъем.

Сетевое напряжение

Блок питания должен быть испытан на соответствие требованиям безопасности (таким как PELV, SELV).

Преобразователь

Для исполнения прибора с интерфейсом связи:

- HART, PROFIBUS DP, EtherNet/IP: пост. ток, 20 до 30 В
- Modbus RS485, исполнение прибора:
 - Для использования в невзрывоопасной зоне и зоне 2/разд.: пост. ток, 20 до 30 В
 - Для использования в искробезопасной зоне: питание через защитный барьер Promass 100

Искробезопасный барьер Promass 100

20 до 30 В пост. тока

Потребляемая мощность**Преобразователь**

Код заказа «Выход»	Максимум Потребляемая мощность
Опция B : 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход	3,5 Вт
Опция L : PROFIBUS DP	3,5 Вт
Опция M : Modbus RS485, для использования в невзрывоопасных зонах и зоне 2/разд. 2	3,5 Вт
Опция M : Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах	2,45 Вт
Опция N : EtherNet/IP	3,5 Вт
Опция R : PROFINET	3,5 Вт

Искробезопасный барьер Promass 100

Код заказа «Выход»	Максимум Потребляемая мощность
Опция M : Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах	4,8 Вт

Потребление тока**Преобразователь**

Код заказа «Выход»	Максимум Потребление тока	Максимум ток включения
Опция B : 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход	145 мА	18 А (< 0,125 мс)
Опция L : PROFIBUS DP	145 мА	18 А (< 0,125 мс)
Опция M : Modbus RS485, для использования в невзрывоопасных зонах и зоне 2/разд. 2	90 мА	10 А (< 0,8 мс)
Опция M : Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах	145 мА	16 А (< 0,4 мс)
Опция N : EtherNet/IP	145 мА	18 А (< 0,125 мс)
Опция R : PROFINET	145 мА	18 А (< 0,125 мс)

Искробезопасный барьер Promass 100

Код заказа «Выход»	Максимум Потребление тока	Максимум ток включения
Опция M : Modbus RS485, для использования в искробезопасных зонах	230 мА	10 А (< 0,8 мс)

Предохранитель прибора

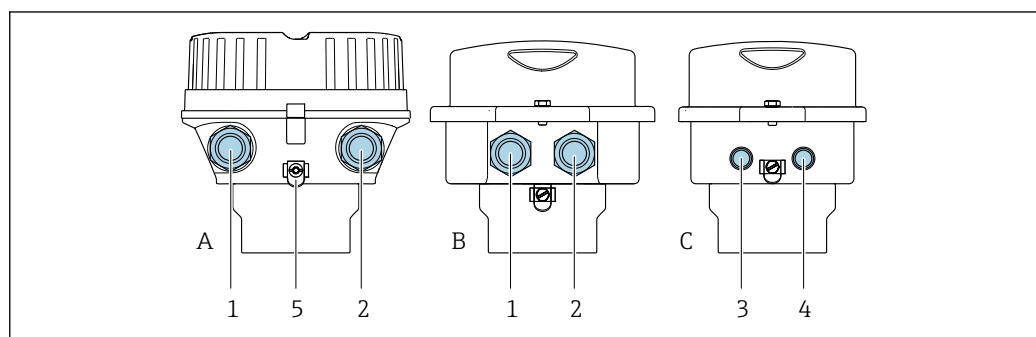
Плавкий предохранитель (с задержкой срабатывания) T2A

Сбой электропитания

- Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.
- В зависимости от версии прибора конфигурация сохраняется в памяти прибора или в подключаемой памяти данных (HistoROM DAT).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

Электрическое подключение

Подключение преобразователя

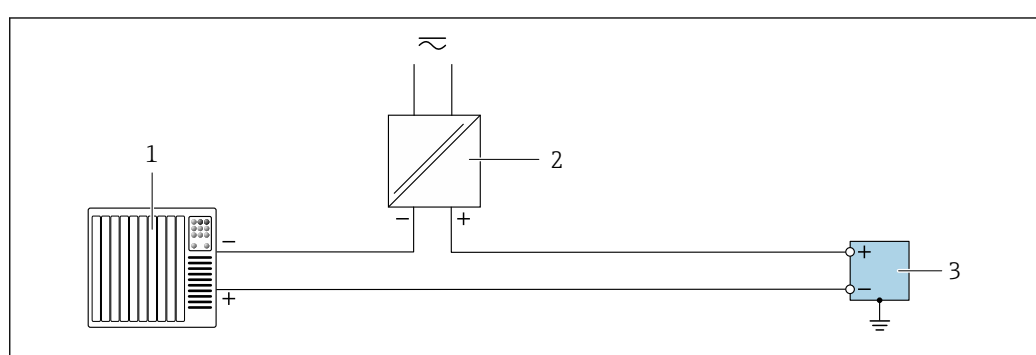


A0016924

- A Исполнение корпуса: компактное, алюминий с покрытием
 B Исполнение корпуса: компактное, гигиеническое, из нержавеющей стали
 C Исполнение корпуса: сверхкомпактное, гигиеническое, из нержавеющей стали, с разъемом M12
 1 Кабельный ввод или разъем прибора для кабеля передачи сигнала
 2 Кабельный ввод или разъем прибора для кабеля сетевого напряжения
 3 Разъем прибора для передачи сигнала
 4 Разъем прибора для сетевого напряжения
 5 Клемма заземления Для оптимизации заземления/экранирования рекомендуется использовать кабельные наконечники, трубные хомуты или заземляющие диски.

Примеры подключения

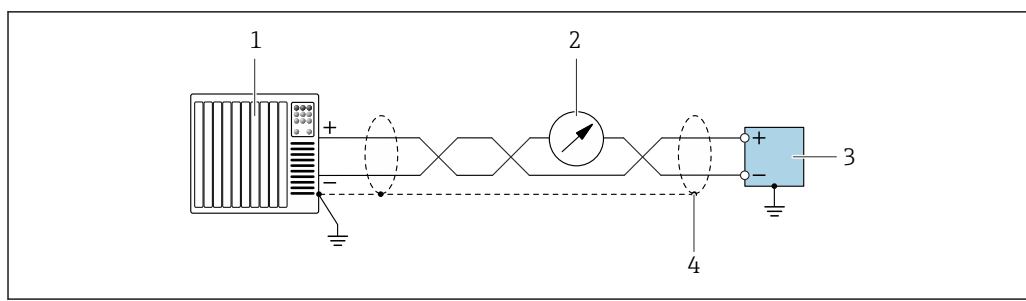
Импульсный выход/частотный выход/релейный выход



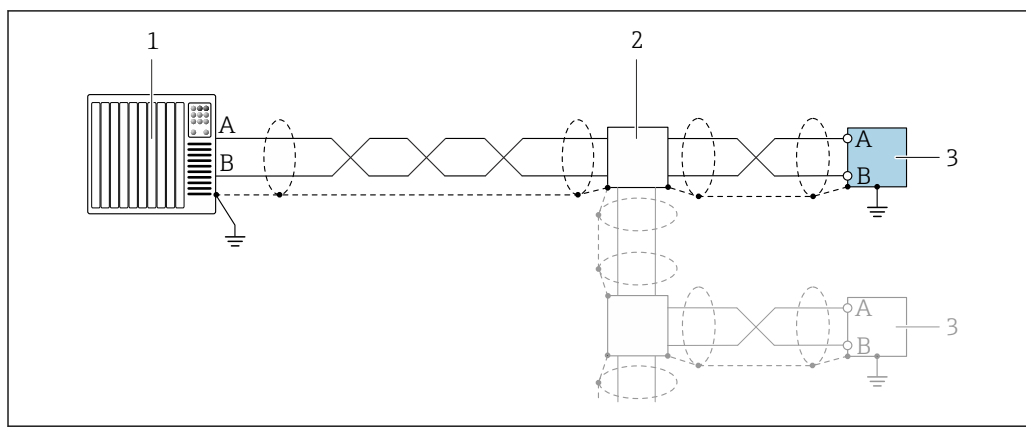
A0055855

■ 9 Пример подключения для импульсного/частотного/релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным/релейным входом (например, ПЛК)
 2 Электропитание
 3 Преобразователь с импульсным/частотным/релейным выходом (пассивным)

Токовый выход 4–20 мА HART**■ 10 Пример подключения для токового выхода 4 до 20 мА (активного) с HART**

- 1 Система автоматизации с токовым входом 4 до 20 мА с HART (например, ПЛК)
- 2 Дополнительный дисплей: не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 3 Преобразователь с токовым выходом 4 до 20 мА (активным) с HART
- 4 Заземлите экран кабеля на одном конце. Для систем, соответствующих стандарту NAMUR NE 89, экранирование кабеля требуется с обеих сторон.

Modbus RS485**■ 11 Пример подключения для Modbus RS485**

- 1 Система автоматизации с ведущим устройством Modbus (например, ПЛК)
- 2 Дополнительная распределительная коробка
- 3 Преобразователь с интерфейсом Modbus RS485

PROFIBUS DP

См. <https://www.profibus.com> "Руководство по установке PROFIBUS".

PROFINET

См. <https://www.profibus.com> "Руководство по планированию PROFINET".

Ethernet/IP

См. <https://www.odva.org> "Руководство по планированию и установке среды Ethernet/IP".

Выравнивание потенциалов**Требования**

При выравнивании потенциалов соблюдайте следующие условия.

- Обратите внимание на внутренние концепции заземления.
- Учитывайте такие условия эксплуатации, как материал трубы и заземление.
- Подключите технологическую среду, датчик и преобразователь к одинаковому электрическому потенциалу.
- В качестве соединений для выравнивания потенциалов используйте заземляющий кабель с площадью поперечного сечения не менее 6 мм² (10 AWG) и кабельный наконечник.

Клеммы	Преобразователь Пружинные клеммы для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм ² (20 до 14 AWG) Искробезопасный барьер Promass 100 Контактные зажимы с винтовым креплением для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм ² (20 до 14 AWG)
Кабельные вводы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кабельное уплотнение: M20 × 1,5 с кабелем Ø 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм) ■ Резьба кабельного ввода: <ul style="list-style-type: none"> ■ M20 ■ G ½" ■ NPT ½"
Спецификация кабеля	<p>Разрешенный диапазон температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Необходимо соблюдать инструкции по монтажу, которые применяются в стране установки. ■ Кабели должны быть пригодны для работы при предполагаемой минимальной и максимальной температуре. <p>Кабель источника питания (с проводником для внутренней клеммы заземления)</p> <p>Подходит стандартный кабель.</p> <p>Сигнальный кабель</p> <p> Для коммерческого учета все сигнальные линии должны быть выполнены экранированными кабелями с оплеткой из луженой меди и оптическим покрытием не менее ≥ 85 %. Экранированный кабель должен быть подключен с обеих сторон.</p> <p><i>Токовый выход 4 до 20 mA (без HART)</i></p> <p>Подходит стандартный кабель.</p> <p><i>Импульсный/частотный/релейный выход</i></p> <p>Подходит стандартный кабель.</p> <p><i>Токовый выход 4 до 20 mA HART</i></p> <p>Кабель с экранированной витой парой.</p> <p> См. https://www.fieldcommgroup.org «СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛА HART».</p> <p><i>Modbus RS485</i></p> <p>Кабель с экранированной витой парой.</p> <p> См. https://modbus.org «Руководство по спецификации и реализации MODBUS по последовательной линии».</p> <p><i>PROFIBUS DP</i></p> <p>Кабель с экранированной витой парой. Рекомендуется использовать кабель типа A.</p> <p> См. https://www.profibus.com «Руководство по установке PROFIBUS».</p> <p><i>PROFINET</i></p> <p>Только кабели PROFINET.</p> <p> См. https://www.profibus.com «Руководство по планированию PROFINET».</p> <p><i>EtherNet/IP</i></p> <p>Витая пара Ethernet категории 5 или выше.</p> <p> См. https://www.odva.org «Руководство по планированию и установке среды EtherNet/IP».</p>

Соединительный кабель между искробезопасным барьером Promass 100 и измерительным прибором

Тип кабеля	Экранированный витой кабель с жилами 2x2. При заземлении экрана кабеля соблюдайте концепцию заземления, принятую на предприятии.
Максимальное сопротивление кабеля	2,5 Ω, на одной стороне

i Соблюдайте условия максимального сопротивления кабеля для обеспечения надежности работы измерительного прибора.

Максимальная длина кабеля для отдельного поперечного сечения указана в таблице ниже. Соблюдайте максимальные значения емкости и индуктивности на единицу длины кабеля и данные подключения для взрывоопасных зон .

Поперечное сечение провода		Максимальная длина кабеля	
(мм ²)	(AWG)	(м)	(фут)
0,5	20	70	230
0,75	18	100	328
1,0	17	100	328
1,5	16	200	656
2,5	14	300	984

Характеристики производительности

Стандартные рабочие условия

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

i Для получения информации об ошибках измерения используйте программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора *Applicator* → 104

Максимальная погрешность измерения

ИЗМ = измеренное значение; 1 g/cm³ = 1 kg/l; T = температура среды

Базовая погрешность

i Технические особенности → 44

Массовый расход и объемный расход (жидкости)

- ±0,05 % ИЗМ. (опционально для массового расхода: PremiumCal, код заказа «Калибровка, расход», опция D)
- ±0,10 % ИЗМ. (стандарт)

Массовый расход (газы)

±0,25 % ИЗМ

Плотность (жидкости)

В эталонных условиях (г/см ³)	Калибровка стандартной плотности (г/см ³)	Широкий диапазон Спецификация плотности ^{1) 2)} (г/см ³)	Расширенная калибровка плотности ^{3) 4)} (г/см ³)
±0,0005	±0,0005	±0,001	±0,0005

- 1) Допустимый диапазон для специальной калибровки по плотности: 0 до 2 г/см³, +5 до +80 °C (+41 до +176 °F).
- 2) Код заказа «Пакет прикладных программ», опция ЕЕ «Специальная плотность» (для номинального диаметра ≤ 100 DN)
- 3) Допустимый диапазон для расширенной калибровки плотности: 0 до 2 г/см³, +20 до +60 °C (+68 до +140 °F)
- 4) код заказа для «Пакета приложений», опция E1 «Расширенная плотность».

Температура

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

Стабильность нулевой точки

DN		Стабильность нулевой точки	
[мм]	[дюйм]	(кг/ч)	(фунт/мин)
8	³/₈	0,030	0,001
15	½	0,200	0,007
25	1	0,540	0,019
40	1½	2,25	0,083
50	2	3,50	0,129
80	3	9,0	0,330
100	4	14,0	0,514
150	6	32,0	1,17
250	10	88,0	3,23

Значения расхода

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

Единицы измерения системы 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]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18 000	1 800	900	360	180	36
40	45 000	4 500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1 400	700	140
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1 800	360
100	350 000	35 000	17 500	7 000	3 500	700
150	800 000	80 000	40 000	16 000	8 000	1 600
250	2 200 000	220 000	110 000	44 000	22 000	4 400

Американские единицы измерения

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[дюймы]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
3	6 615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
4	12 860	1 286	643,0	257,2	128,6	25,72
6	29 400	2 940	1 470	588	294	58,80
10	80 850	8 085	4 043	1 617	808,5	161,7

Точность на выходах

 Точность выхода должна учитываться в погрешности измерения, если используются аналоговые выходы, но может быть проигнорирована для выходов полевой шины (например, Modbus RS485, EtherNet/IP).

Выходные сигналы обеспечивают следующие базовые значения точности.

Токовый выход

Точность	Макс. ±5 мкА
----------	--------------

Импульсный / частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

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

Повторяемость

ИЗМ = измеренное значение; 1 g/cm³ = 1 kg/l; T = температура среды

Базовая повторяемость

 Технические особенности →  44

Массовый расход и объемный расход (жидкости)

±0,025 % ИЗМ (PremiumCal)
±0,05 % ИЗМ

Массовый расход (газы)

±0,20 % ИЗМ

Плотность (жидкости)

±0,00025 g/cm³

Температура

±0,25 °C ± 0,0025 · T °C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)

Время отклика

Время отклика зависит от конфигурации системы (выравнивание).

Влияние температуры окружающей среды**Токовый выход**

ИЗМ = от измеренного значения

Температурный коэффициент	Макс. $\pm 0,005\% \text{ ИЗМ}/^\circ\text{C}$
---------------------------	------------------------------------------------

Импульсный/частотный выход

Температурный коэффициент	Дополнительного влияния нет. Включено в погрешность.
---------------------------	------------------------------------------------------

Влияние температуры технологической среды**Массовый расход**

ВПД = верхний предел давления

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

Это влияние сглаживается, если регулировка нулевой точки осуществляется при рабочей температуре.

Плотность

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

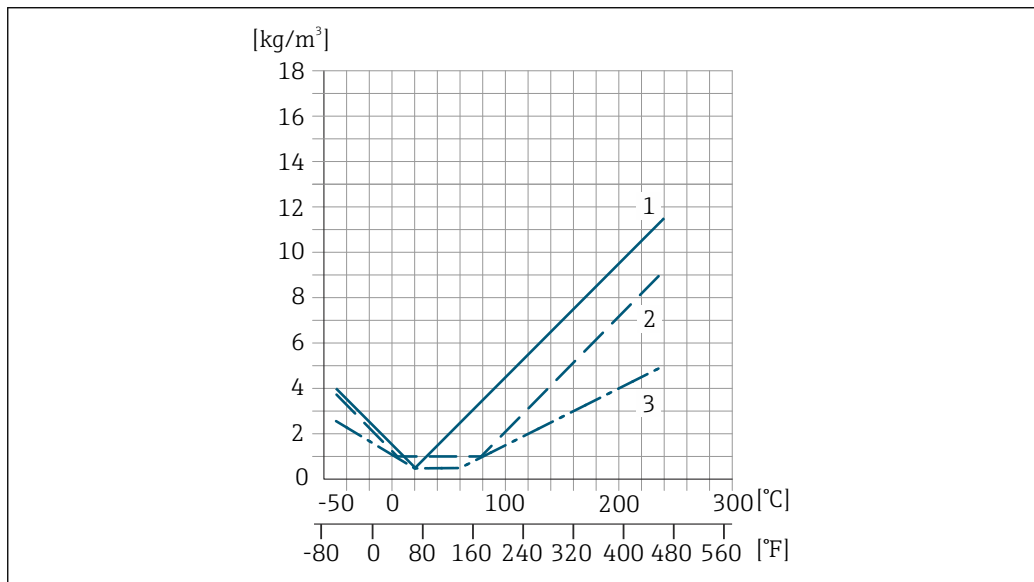
Может также использоваться для кода заказа «Материал измерительной трубы», опция LA до $-100\text{ }^\circ\text{C}$ ($-148\text{ }^\circ\text{F}$).

Спецификация широкого диапазона плотности (специальная калибровка по плотности)

Если рабочая температура выходит за пределы допустимого диапазона (\rightarrow 40), погрешность измерения составляет $\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{C}$ ($\pm 0,000025 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{F}$).

Расширенная спецификация плотности

Если рабочая температура выходит за пределы допустимого диапазона (\rightarrow 40), погрешность измерения составляет $\pm 0,000025 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{C}$ ($\pm 0,0000125 \text{ g/cm}^3/^\circ\text{F}$).



A005953

- 1 Калибровка по плотности на месте эксплуатации, в примере – при температуре $+20\text{ }^\circ\text{C}$ ($+68\text{ }^\circ\text{F}$)
- 2 Специальная калибровка по плотности
- 3 Расширенная калибровка по плотности

Температура

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

Влияние давления технологической среды

Ниже показано, как давление процесса (манометрическое давление) влияет на точность массового расхода.

ИЗМ. = от измеренного значения



Компенсировать влияние можно следующими способами:

- считывать текущее значение давления через токовый вход или цифровой вход;
- указать фиксированное значение давления в параметрах прибора.



Руководство по эксплуатации → 106.

DN		(% ИЗМ/бар)		(% ИЗМ/psi)
[мм]	[дюйм]			
8	3/8	Влияние отсутствует		
15	½	-0,002		-0,0001
25	1	Влияние отсутствует		
40	1½	-0,003		-0,0002
50	2	-0,008		-0,0006
80	3	-0,009		-0,0006
100	4	-0,007		-0,0005
150	6	-0,009		-0,0006
250	10	-0,009		-0,0006

Технические особенности

ИЗМ = измеренное значение; ВПД = верхний предел диапазона измерений

BaseAccu = базовая погрешность в % ИЗМ, BaseRepeat = базовая повторяемость в % ИЗМ

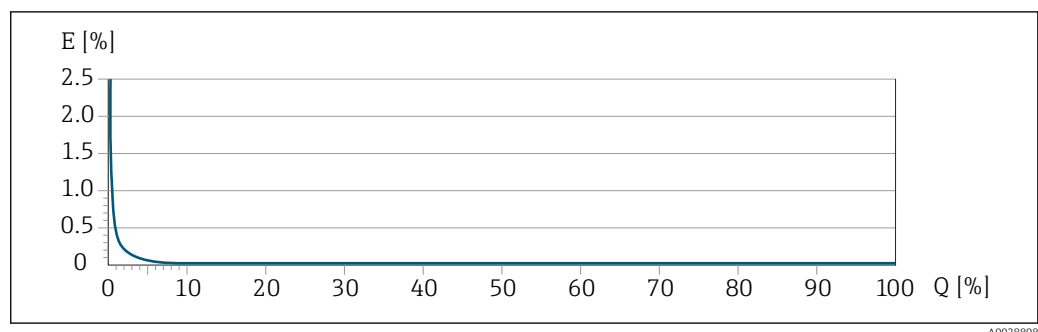
MeasValue = измеренное значение; ZeroPoint = стабильность нулевой точки

Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода

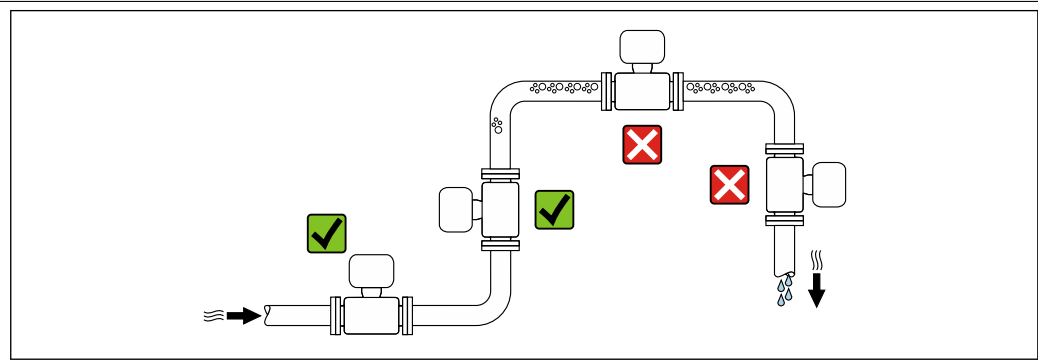
Расход	Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021332	$\pm \text{BaseAccu}$ A0021339
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021333	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021334

Расчет максимальной повторяемости как функции расхода

Расход	Максимальная повторяемость в % ИЗМ
$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021335	$\pm \text{BaseRepeat}$ A0021340
$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021336	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021337

Пример максимальной погрешности измерения

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

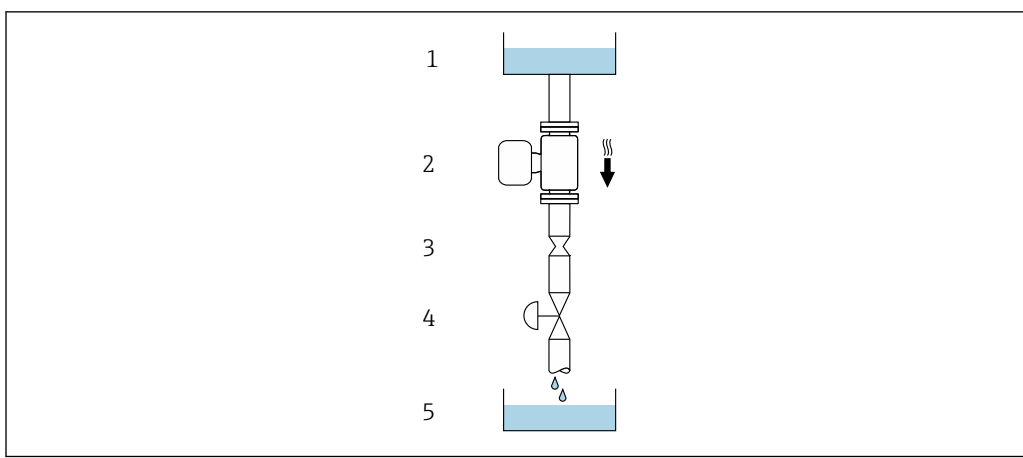
Монтаж**Место монтажа**

Во избежание погрешностей измерения, проявляющихся в результате скопления газовых пузырьков в измерительной трубе, следует избегать следующих мест монтажа в трубопроводе:

- наивысшая точка 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.



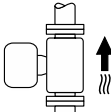
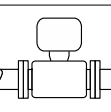
■ 12 Монтаж в трубопроводе с нисходящим потоком (например, для дозирования)

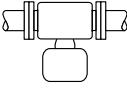
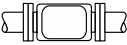
- 1 Питающий резервуар
- 2 Датчик
- 3 Плоская диафрагма, ограничитель трубопровода
- 4 Клапан
- 5 Заполнение резервуара

DN		Диаметр: плоская диафрагма, ограничитель трубопровода	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
8	³/₈	6	0,24
15	½	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1 ½	22	0,87
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97
100	4	65	2,60
150	6	90	3,54
250	10	150	5,91

Ориентация

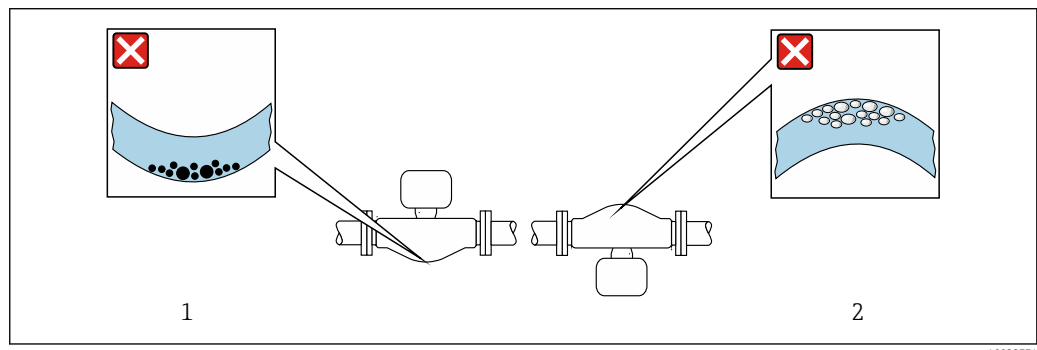
Для правильного монтажа датчика убедитесь в том, что направление стрелки на заводской табличке датчика совпадает с направлением потока измеряемой среды (в трубопроводе).

Ориентация			Рекомендация
A	Вертикальная ориентация		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ¹⁾
B	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ²⁾ Исключение: → ■ 13, □ 47

Ориентация			Рекомендация
C	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз		  3) Исключение: → 13, 47 A0015590
D	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок		 A0015592

- 1) Такая ориентация рекомендуется для обеспечения автоматического опорожнения.
- 2) В областях применения с низкой рабочей температурой возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая ориентация прибора.
- 3) В условиях применения с высокой рабочей температурой возможно повышение температуры окружающей среды. Если необходимо поддерживать температуру окружающей среды не выше максимально допустимой для преобразователя, рекомендуется такая ориентация прибора.

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



A0028774

13 Ориентация датчика с изогнутой измерительной трубой

- 1) Такая ориентация не рекомендуется для работы с жидкостями, переносящими твердые частицы: риск скопления твердых частиц
- 2) Такая ориентация не рекомендуется для работы с жидкостями, содержащими свободный газ: риск скопления газа

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 → 57.

Особые указания в отношении монтажа

Возможность слива

При вертикальной установке измерительные трубы можно полностью опорожнить и защитить от накопления налипаний.

Гигиеническая совместимость

 При монтаже в гигиенических условиях применения обратитесь к сведениям, приведенным в разделе «Сертификаты и нормативы/гигиеническая совместимость». → 99

Разрывной диск

Технологическая информация: → 57.

⚠ ОСТОРОЖНО**Опасность выброса среды!**

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

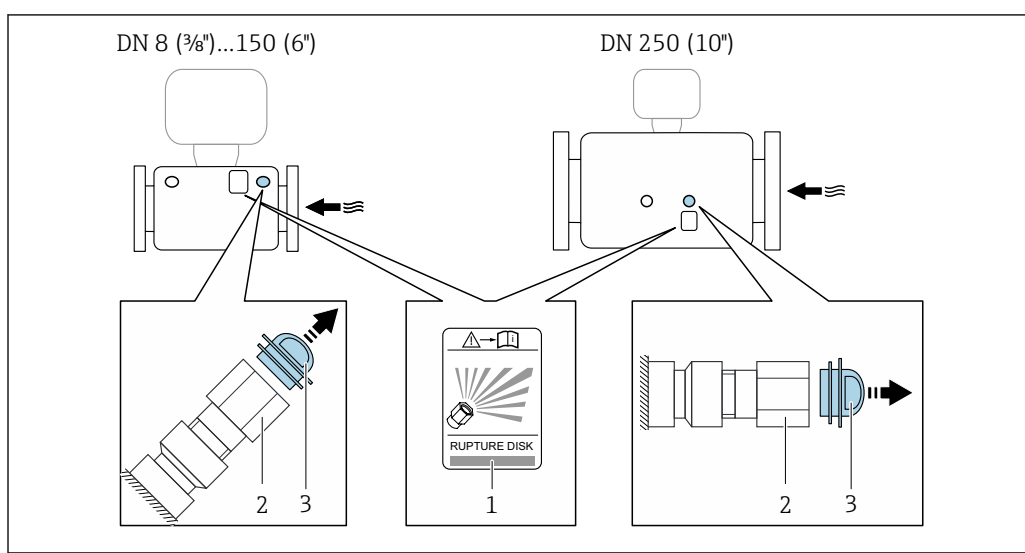
- Соблюдайте необходимые меры предосторожности для предотвращения повреждений и опасности для персонала в случае срабатывания разрывного диска.
- Обратите внимание на информацию, которая указана на наклейке разрывного диска.
- В процессе монтажа прибора убедитесь, что нормальному функционированию и работе разрывного диска ничто не препятствует.
- Не используйте нагревательную рубашку.
- Не снимайте и не повреждайте разрывной диск.

Правильное положение разрывного диска обозначено на наклейке на его задней стороне.

Транспортную упаковку необходимо снять.

Существующие соединительные патрубки не предназначены для мониторинга давления или промывки, они применяются в качестве места установки разрывного диска.

В случае разрушения разрывного диска можно ввернуть в его внутреннюю резьбу сливное устройство, чтобы обеспечить слив выбрасываемой среды.



- 1 Наклейка разрывного диска
- 2 Разрывной диск с внутренней резьбой 1/2" NPT и шириной 1" (поперек плоскости)
- 3 Транспортная защита

Размеры указаны в разделе «Механическая конструкция» (аксессуары).

Проверка и регулировка нулевой точки

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка выполняется в стандартных рабочих условиях → 40. Поэтому выполнять регулировку нулевой точки в производственных условиях обычно не требуется.

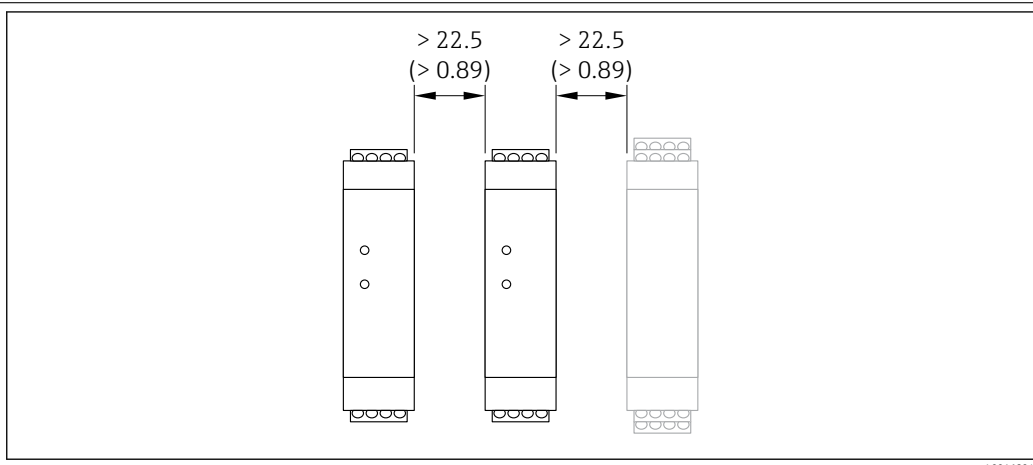
Опыт показывает, что регулировку нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- для максимальной точности измерения при малых значениях расхода.
- в случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости);
- для газовых применений с низким давлением.

Информация о проверке и регулировке нулевой точки приведена в руководстве по эксплуатации прибора.

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

Монтаж искробезопасного барьера Promass 100



A0016894

■ 14 Минимальное расстояние до дополнительного искробезопасного защитного барьера Promass 100 или других блоков. Единица измерения, мм (дюйм). Единица измерения – мм (дюйм)

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды	Измерительный прибор	<ul style="list-style-type: none"> ■ -40 до +60 °C (-40 до +140 °F) ■ Код заказа «Дополнительные тесты, сертификаты», опция JM: -50 до +60 °C (-58 до +140 °F)
	Искробезопасный защитный барьер Promass 100	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F)

- ▶ При эксплуатации вне помещений:
предотвратите воздействие прямых солнечных лучей на прибор, особенно в регионах с жарким климатом.

Температура хранения	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F), предпочтительно при +20 °C (+68 °F) (стандартное исполнение) -50 до +80 °C (-58 до +176 °F) (код заказа «Доп. испытания, сертификат», опция JM)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Климатический класс	DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)
----------------------------	------------------------------------

Степень защиты	Преобразователь и датчик <ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартный вариант: IP66/67, защитная оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4 ■ При использовании кода заказа «Опция датчика», опция СМ: также можно заказать прибор со степенью защиты IP69 ■ При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1, допустимая степень загрязнения 2 ■ Модуль дисплея: IP20, защитная оболочка типа 1, допустимая степень загрязнения 2 Искробезопасный защитный барьер Promass 100 IP20
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ударопрочность и вибростойкость	Синусоидальная вибрация согласно стандарту МЭК 60068-2-6 <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 до 8,4 Гц, 7,5 мм пиковое значение ■ 8,4 до 2 000 Гц, 2 г пиковое значение
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Широкодиапазонная бессистемная вибрация согласно стандарту МЭК 60068-2-64 <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 до 200 Гц, 0,01 г²/Гц ■ 200 до 2 000 Гц, 0,003 г²/Гц ■ Итого: 2,70 г СКЗ
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Толчок полусинусоидального профиля согласно стандарту МЭК 60068-2-27

6 мс 50 г

Толчки, характерные для грубого обращения, согласно стандарту МЭК 60068-2-31

Внутренняя очистка

- Очистка методом CIP
- Очистка методом SIP

Опции

- Вариант исполнения с очисткой смачиваемых компонентов от масла и смазки, без декларации.
Код заказа "Обслуживание", опция НА¹⁾
- Вариант исполнения с очисткой смачиваемых компонентов от масла и смазки согласно IEC/TR 60877-2.0 и ВОС 50000810-4, с декларацией.
Код заказа "Обслуживание", опция НВ¹⁾

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Зависит от протокола связи:
 - Согласно стандарту МЭК/EN 61326 и рекомендации NAMUR 21 (NE 21)
 - Согласно стандарту IEC/EN 61000-6-2 и IEC/EN 61000-6-4
 - Согласно МЭК/EN 61326
- Соответствует ограничениям на излучения для данной отрасли согласно стандарту EN 55011 (класс А)
- Исполнение прибора с интерфейсом PROFIBUS DP: Соответствует промышленным ограничениям на выбросы согласно EN 50170, том 2, IEC 61784

 Для PROFIBUS DP применимо следующее: При скоростях передачи > 1,5 Мбод необходим кабельный ввод, соответствующий требованиям по ЭМС, а экран кабеля должен по возможности располагаться по всей длине клеммы.

 Подробные данные приведены в Декларации соответствия.

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

Процесс

Диапазон рабочей температуры

Стандартное исполнение	-50 до +150 °C (-58 до +302 °F)	Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опции НА, SA, SB, SC
Исполнение для расширенного диапазона температуры	-50 до +240 °C (-58 до +464 °F)	Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемая поверхность», опции SD, SE, SF, TH

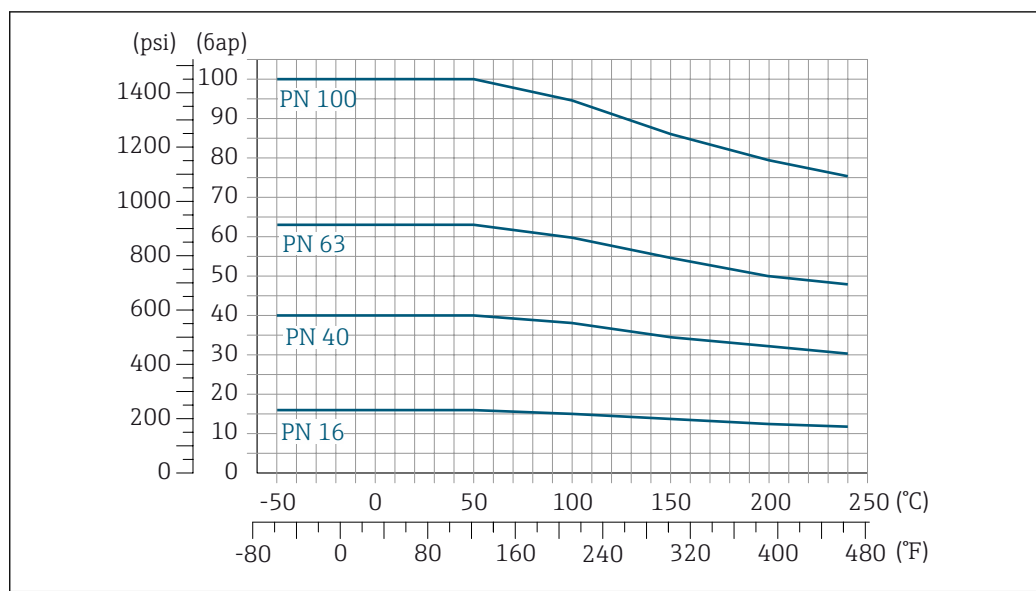
Зависимости «давление/температура»

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.

 Зависимости «давление/температура» с диапазоном температуры +151 до +240 °C (+304 до +464 °F) исключительно для измерительного прибора в исполнении с расширенным температурным диапазоном.

1) Очистка относится только к измерительному прибору. Все поставляемые принадлежности не очищаются.

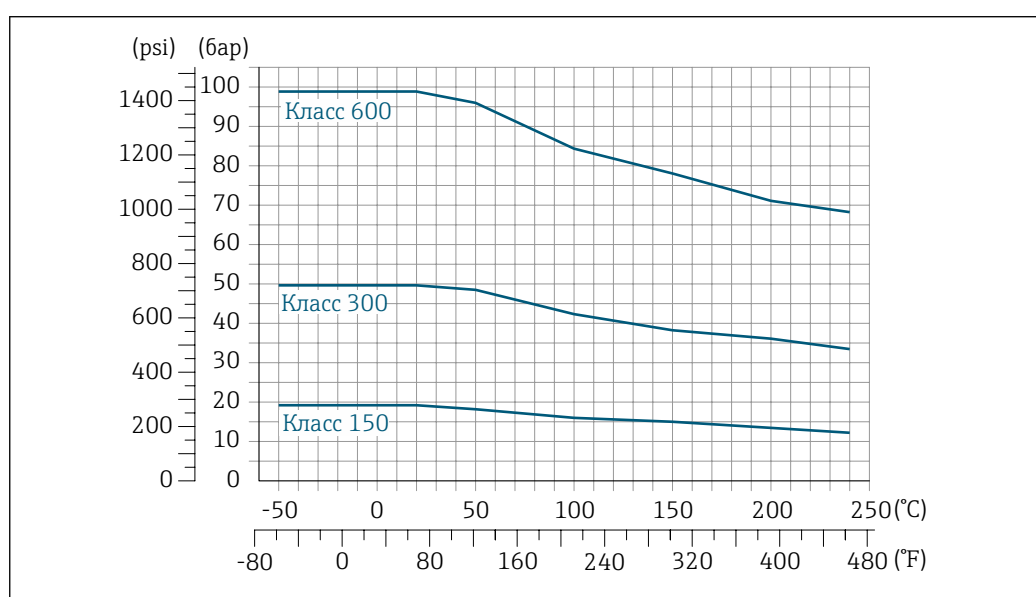
Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501)



■ 15 С материалом фланца 1.4404 (F316/F316L), сплав Alloy C22

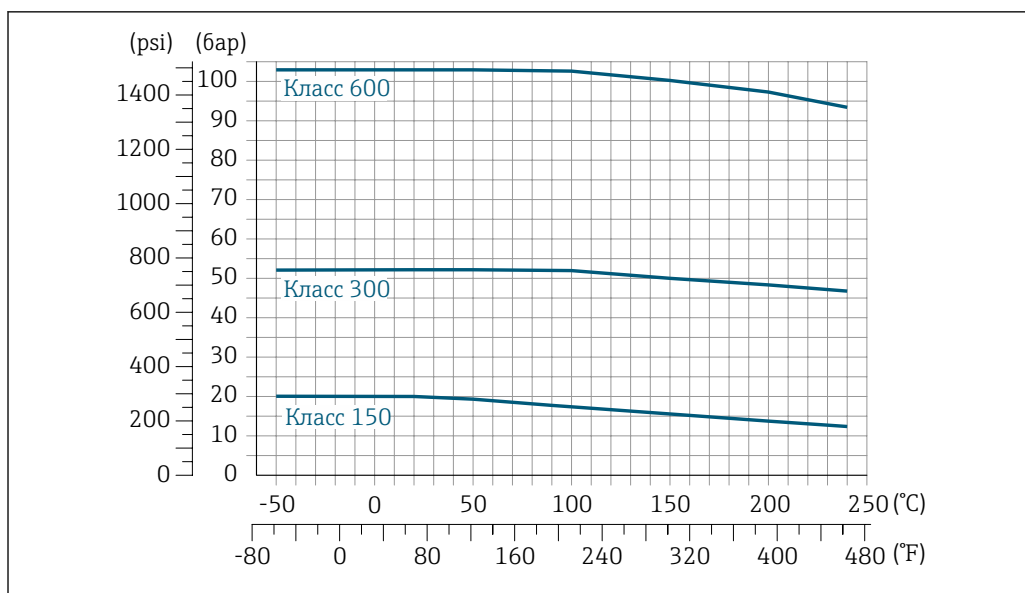
A0034658-RU

Фланец, аналогичный стандарту ASME B16.5



■ 16 С материалом фланца 1.4404 (F316/F316L)

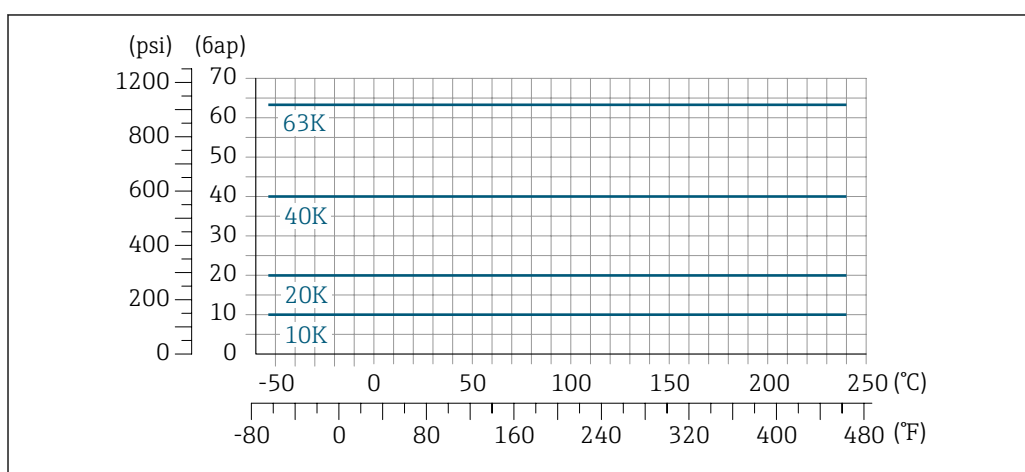
A0034659-RU



■ 17 С материалом фланца: сплав Alloy C22

A0034660-RU

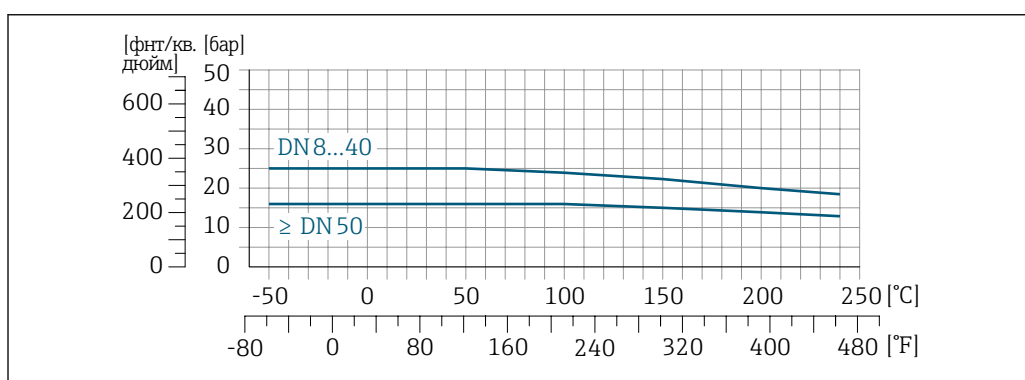
Фланец JIS B2220



■ 18 С материалом фланца 1.4404 (F316/F316L), сплав Alloy C22

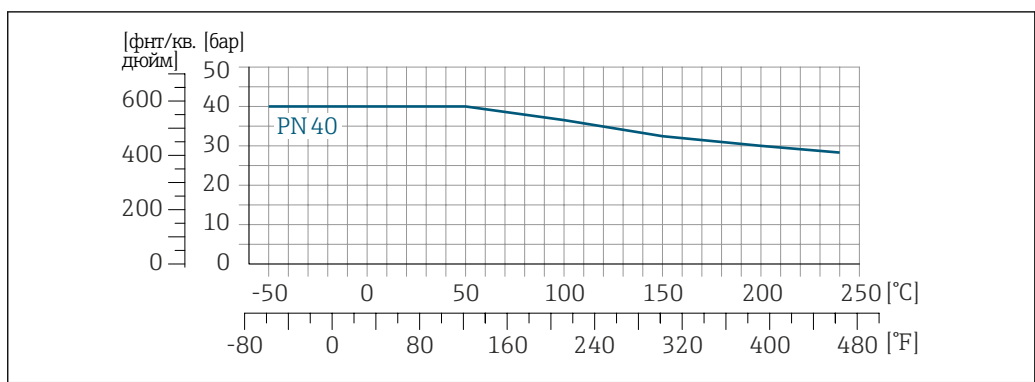
A0034665-RU

Фланец DIN 11864-2, форма А

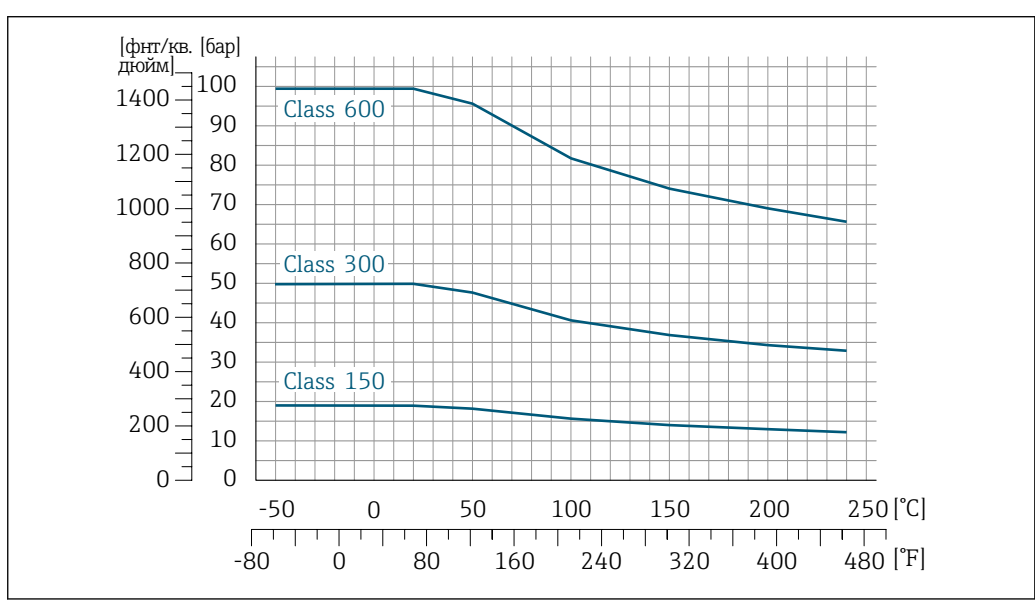


■ 19 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

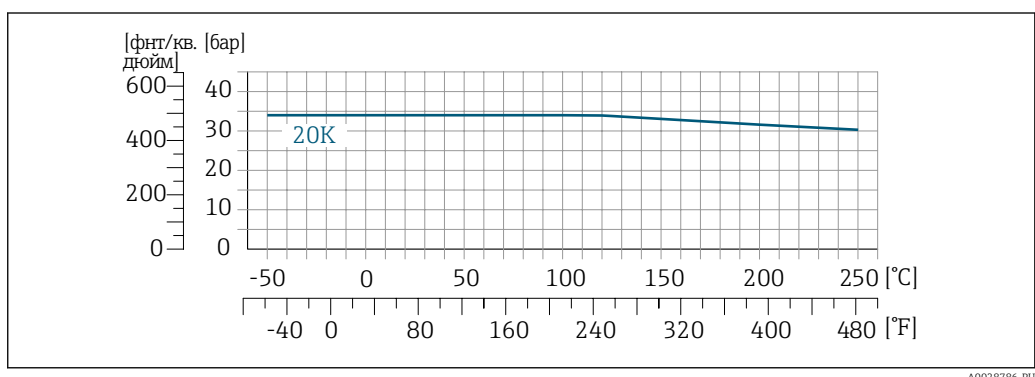
A0028782-RU

Фланец переходной по EN 1092-1 (DIN 2501)

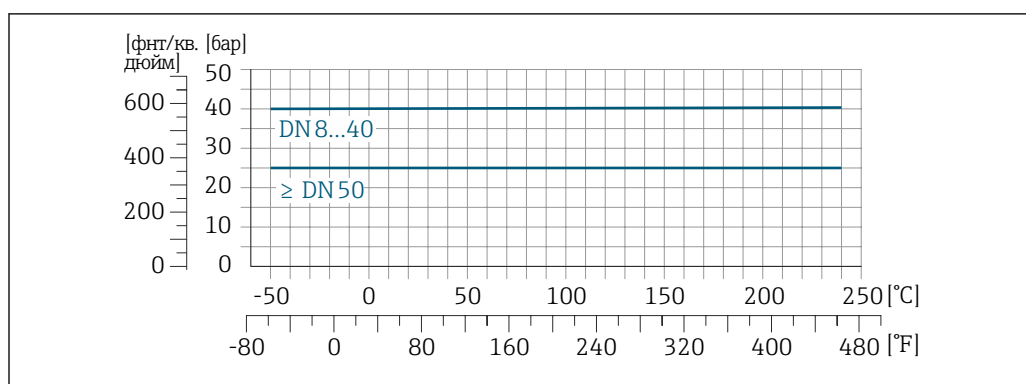
■ 20 С материалом фланца 1.4301 (F304); смачиваемые компоненты: сплав Alloy C22

Фланец переходной по ASME B16.5

■ 21 С материалом фланца 1.4301 (F304); смачиваемые компоненты: сплав Alloy C22

Фланец переходной по JIS B2220

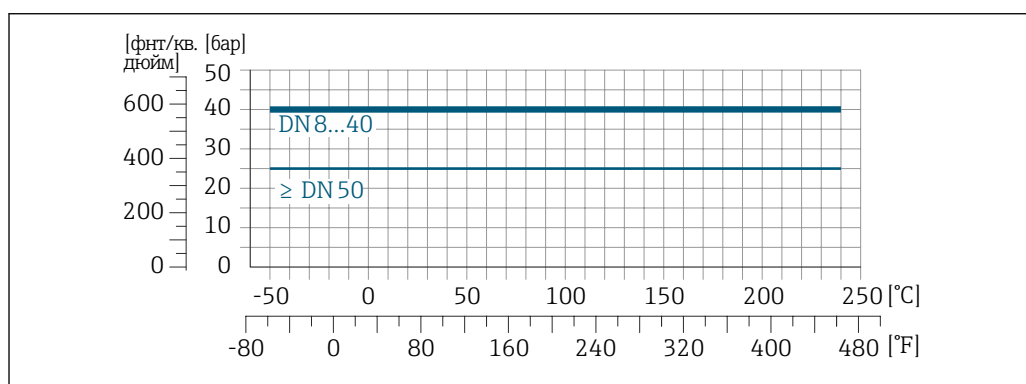
■ 22 С материалом фланца 1.4301 (F304); смачиваемые компоненты: сплав Alloy C22

Резьба DIN 11851

■ 23 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

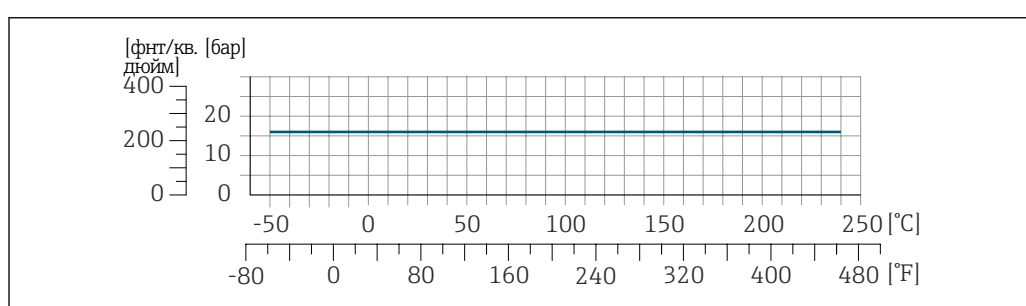
A0028794-RU

При условии использования уплотнений из соответствующих материалов в соответствии с DIN 11851 допускается работа при температуре до +140 °C (+284 °F). Это следует учитывать при выборе уплотнений и составляющих, поскольку данные компоненты также могут иметь ограничения по допустимому диапазону давления и температуры.

Резьба DIN 11864-1, форма А

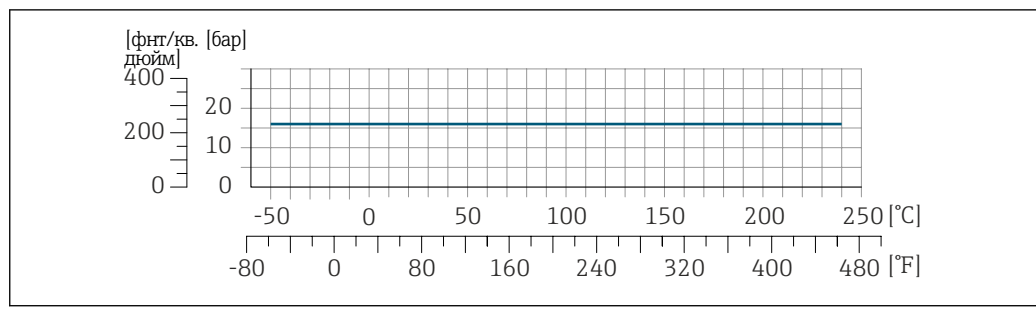
■ 24 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

A0028798-RU

Резьба ISO 2853

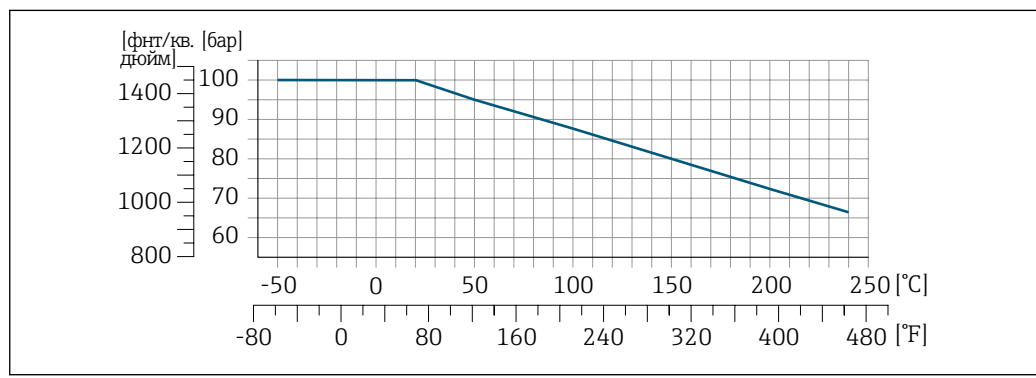
■ 25 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

A0028799-RU

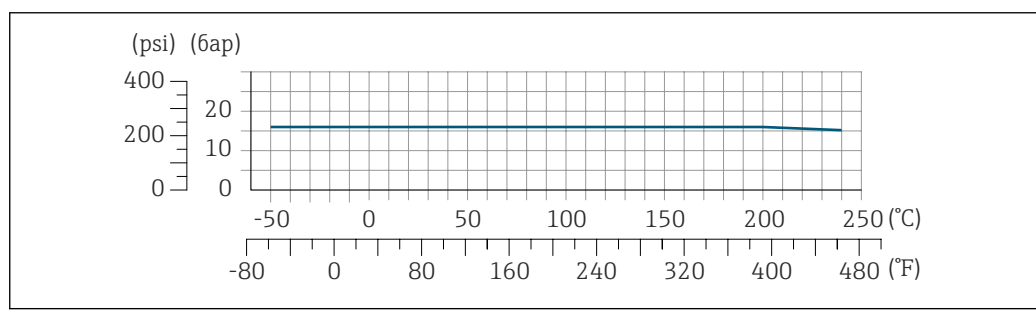
Резьба SMS 1145

■ 26 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

При условии использования уплотнений из соответствующих материалов в соответствии с SMS 1145 допускается работа при температуре до 16 бар (232 фунт/кв. дюйм). Это следует учитывать при выборе уплотнений и составляющих, поскольку данные компоненты также могут иметь ограничения по допустимому диапазону давления и температуры.

VCO

■ 27 С материалом присоединения 1.4404 (316/316L)

Tri-Clamp

Подключения на основе зажимов рассчитаны на максимальное давление 16 бар (232 фунт/кв. дюйм). Используя зажим и уплотнение, соблюдайте их эксплуатационные ограничения, которые могут составлять менее 16 бар (232 фунт/кв. дюйм). Зажим и уплотнение не входят в комплект поставки.

Корпус датчика

В стандартном исполнении с диапазоном температуры -50 до $+150$ °C (-58 до $+302$ °F) корпус датчика наполняется сухим газообразным азотом и служит для защиты электронных и механических частей прибора внутри него.

В исполнениях для всех остальных диапазонов температуры корпус датчика заполняется сухим инертным газом.

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

В случае повреждения трубыки 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.

Если протекающую среду предполагается сливать в сливное устройство, то датчик необходимо снабдить разрывным диском. Сливное устройство подключается к дополнительному резьбовому присоединению → 78.

Если датчик необходимо продувать газом (обнаружение газа), требуется использование продувочных соединений.

i Не допускается открывать продувочные соединения, если сразу не будет осуществляться подача осущенного инертного газа. Продувку разрешается выполнять только под низким давлением.

Максимальное давление:

- DN 08...150 (3/8...6 дюймов): 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм)
- DN 250 (10 дюймов)
 - Температура среды ≤ 100 °C (212 °F): 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм)
 - Температура среды > 100 °C (212 °F): 3 бар (43,5 фунт/кв. дюйм)

Давление, при котором разрушается корпус датчика

Приведенные ниже значения разрушающего давления для корпуса датчика действительны только для стандартных приборов и/или приборов с закрытыми продувочными соединениями (никогда не открывались/ заводское состояние).

При подключении прибора с продувочными соединениями (код заказа «Опции датчика», опция СН «Присоединение для продувки») к системе продувки максимальное давление определяется системой продувки или прибором (в зависимости от того, какой из компонентов имеет менее высокое номинальное давление).

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

Разрушающее давление корпуса датчика – это типичное внутреннее давление, достигаемое к моменту механического повреждения корпуса, которое определяется при испытании на соответствие типу. Соответствующую декларацию о прохождении испытания на соответствие можно заказать вместе с прибором (код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LN «Давление разрушения корпуса датчика, испытание на соответствие»).

DN		Разрушающее давление для корпуса датчика	
(мм)	(дюйм)	(бар)	(psi)
8	3/8	400	5 800
15	1/2	350	5 070
25	1	280	4 060
40	1½	260	3 770
50	2	180	2 610
80	3	120	1 740
100	4	95	1 370

DN		Разрушающее давление для корпуса датчика	
(мм)	(дюйм)	(бар)	(psi)
150	6	75	1080
250	10	50	720

Сведения о размерах приведены в разделе «Механическая конструкция»

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 СА «Разрывной диск»).

Не допускается использование разрывных дисков вместе с нагревательной рубашкой, поставляемой отдельно.

Размеры указаны в разделе «Механическая конструкция» (аксессуары) . → [78](#)

Пределы расхода

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

i Значения верхнего предела диапазона измерения приведены в разделе «Диапазон измерения» . → [10](#)

- 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 .

i Для определения предельного расхода используйте специальный инструмент *Applicator* → [104](#).

Потеря давления

i Для расчета потери давления используется программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора *Applicator* → [104](#)

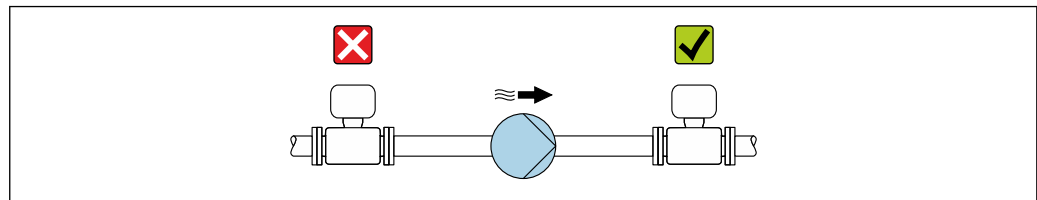
Promass F с малой потерей давления: код заказа «Опции датчика», опция СЕ «Малая потеря давления»

Статическое давление

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

По этой причине рекомендуется устанавливать прибор в следующих местах:

- в самой нижней точке вертикальной трубы;
- после насосов (исключается вакуум).



A0028777

Теплоизоляция

При работе с некоторыми жидкостями очень важно свести передачу тепла от датчика к преобразователю до низкого уровня. Для теплоизоляции можно использовать целый ряд различных материалов.

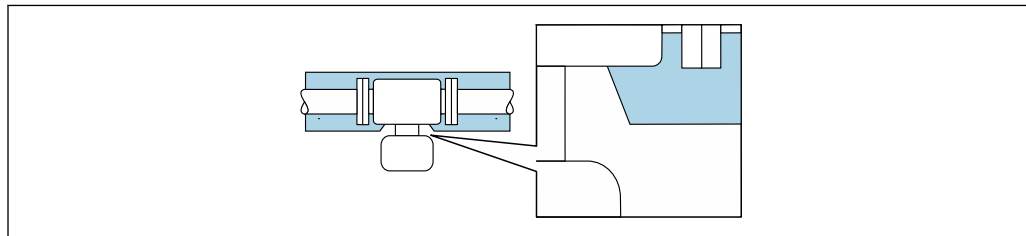
Приборы в следующих вариантах исполнения рекомендуется использовать с теплоизоляцией:

- Исполнение с удлинительной шейкой для теплоизоляции:
код заказа "Опция датчика", опция CG с удлинительной шейкой длиной 105 мм (4,13 дюйм).
- Исполнение для расширенного диапазона температуры:
код заказа "Материал измерительной трубки", опции SD, SE, SF или TH с удлинительной шейкой длиной 105 мм (4,13 дюйм).

УВЕДОМЛЕНИЕ

Перегрев электроники вследствие наличия теплоизоляции!

- Рекомендуемая ориентация: горизонтальная, корпус преобразователя направлен вниз.
- Не изолируйте корпус преобразователя .
- Максимально допустимая температура в нижней части корпуса преобразователя: 80 °C (176 °F).
- Что касается теплоизоляции при открытой удлинительной шейке: мы не рекомендуем изолировать удлинительную шейку для обеспечения оптимального теплоотвода.



A0034391

■ 28 Теплоизоляция при открытой удлинительной шейке

Обогрев

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

Способы обогрева

- Электрический обогрев, например с использованием электрических ленточных обогревателей²⁾
- Посредством трубопроводов, в которых циркулирует горячая вода или пар
- С помощью нагревательных рубашек

i Нагревательные рубашки для датчиков можно заказать в качестве аксессуаров в компании Endress+Hauser → ■ 103.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Опасность перегрева при обогреве

- Убедитесь в том, что температура в нижней части корпуса преобразователя не превышает 80 °C (176 °F).
- Убедитесь в том, что в области шейки преобразователя обеспечена достаточная конвекция.
- Убедитесь в том, что достаточно большая площадь шейки преобразователя остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронную часть от перегрева и переохлаждения.
- При использовании в потенциально взрывоопасных средах изучите информацию, приведенную для прибора в специальной документации по взрывозащите. Подробные сведения о таблицах температуры см. в отдельном документе под названием «Указания по технике безопасности» (XA) для прибора.
- Если невозможно исключить перегрев на основе подходящей конструкции системы, рассмотрите диагностику процесса «830 слишком высокая температура окружающей среды» и «832 слишком высокая температура электроники».

Вибрация

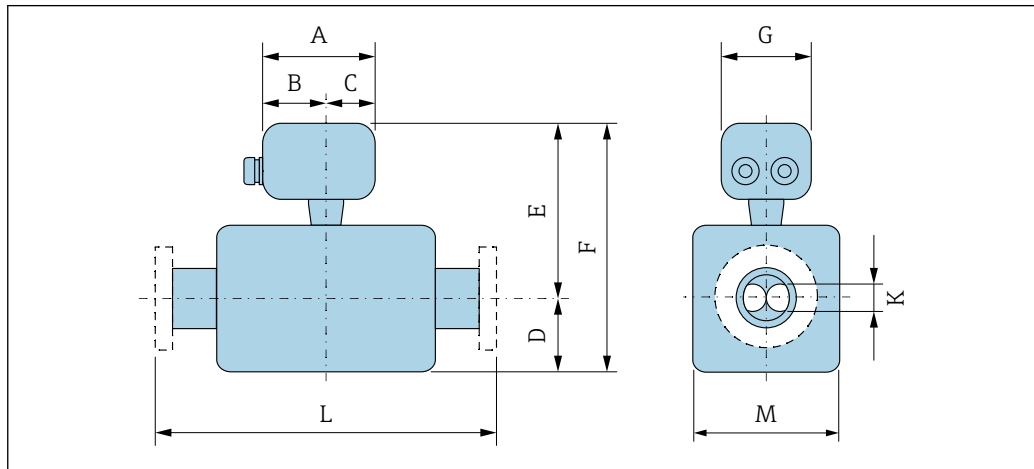
Высокая частота колебаний измерительных трубок исключает влияние вибрации оборудования на нормальную работу измерительной системы.

2) Обычно рекомендуется использовать параллельные электрические ленточные нагреватели (с двунаправленным потоком электроэнергии). Особое внимание следует обратить на использование однопроволочного нагревательного кабеля. Дополнительные сведения содержатся в документе EA01339D («Инструкции по монтажу систем электрообогрева») → ■ 106

Механическая конструкция

Размеры в единицах измерения системы СИ

Компактное исполнение



Код заказа «Корпус», опция А «Компактный, алюминиевый с покрытием»

DN [мм]	^{1)A} [мм]	^{1)B} [мм]	C [мм]	D [мм]	E ²⁾³⁾ [мм]	F ²⁾³⁾ [мм]	G [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]
8	148	94	54	75	185	260	136	5,35	4)	70
15	148	94	54	75	185	260	136	8,31	4)	70
25	148	94	54	75	185	260	136	12,0	4)	70
40	148	94	54	105	189,5	294,5	136	17,6	4)	79
50	148	94	54	141	199,5	340,5	136	26,0	4)	99
80	148	94	54	200	219,5	419,5	136	40,5	4)	139
100	148	94	54	254	238	492	136	51,2	4)	176
150	148	94	54	378	259	637	136	68,9	4)	218
250	148	94	54	548	302,5	850,5	136	102,3	4)	305

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям прибавляется не более 30 мм.
- 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубы», опция SD, SE, SF, TH: значения +70 мм.
- 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +28 мм.
- 4) В зависимости от присоединения к процессу → № 61

Код заказа «Корпус», опция В «Компактный, гигиенический, из нержавеющей стали»

DN [мм]	^{1)A} [мм]	^{1)B} [мм]	C [мм]	D [мм]	E ²⁾³⁾ [мм]	F ²⁾³⁾ [мм]	G [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]
8	137	78	59	75	180	255	134	5,35	4)	70
15	137	78	59	75	180	255	134	8,31	4)	70
25	137	78	59	75	180	255	134	12,0	4)	70
40	137	78	59	105	184,5	289,5	134	17,6	4)	79
50	137	78	59	141	194,5	335,5	134	26,0	4)	99
80	137	78	59	200	214,5	414,5	134	40,5	4)	139
100	137	78	59	254	233	487	134	51,2	4)	176

DN [мм]	¹⁾ A [мм]	¹⁾ B [мм]	C [мм]	D [мм]	E ^{2) 3)} [мм]	F ^{2) 3)} [мм]	G [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]
150	137	78	59	378	254	632	134	68,9	⁴⁾	218
250	137	78	59	548	297,5	845,5	134	102,3	⁴⁾	305

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям прибавляется не более 30 мм.
 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубы», опция SD, SE, SF, TH: значения +70 мм.
 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +28 мм.
 4) В зависимости от присоединения к процессу →  61

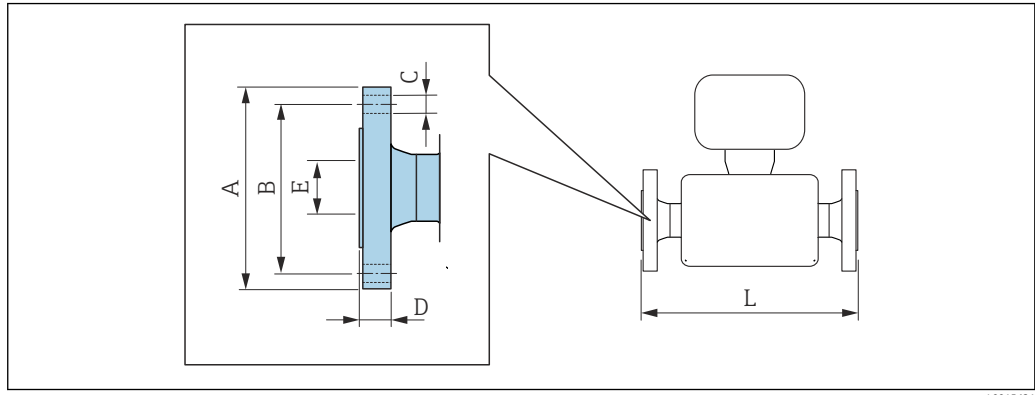
Код заказа «Корпус», опция C «Сверхкомпактный, гигиенический, из нержавеющей стали»

DN [мм]	¹⁾ A [мм]	¹⁾ B [мм]	C [мм]	D [мм]	F ^{2) 3)} [мм]	F ^{2) 3)} [мм]	G [мм]	K [мм]	L [мм]	M
8	124	68	56	75	180	255	112	5,35	⁴⁾	70
15	124	68	56	75	180	255	112	8,31	⁴⁾	70
25	124	68	56	75	180	255	112	12,0	⁴⁾	70
40	124	68	56	105	184,5	289,5	112	17,6	⁴⁾	79
50	124	68	56	141	194,5	335,5	112	26,0	⁴⁾	99
80	124	68	56	200	214,5	414,5	112	40,5	⁴⁾	139
100	124	68	56	254	233	487	112	51,2	⁴⁾	176
150	124	68	56	378	254	632	112	68,9	⁴⁾	218
250	124	68	56	548	297,5	845,5	112	102,3	⁴⁾	305

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям прибавляется не более 30 мм.
 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубы», опция SD, SE, SF, TH: значения +70 мм.
 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +14 мм.
 4) В зависимости от присоединения к процессу →  61

Фланцевые соединения

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



i Допуск по длине для размера L в мм:

- DN ≤ 100: +1,5/-2,0
- DN ≥ 150: ±3,5

Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN16
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D1S
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D1C

Фланец с пазом в соответствии с EN 1092-1, форма D (DIN 2512N): PN16
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D5S
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D5C

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
100	220	180	8 × Ø18	20	107,1	1127/1400 ¹⁾
150	285	240	8 × Ø22	22	159,3	1330/1700 ¹⁾
250	405	355	12 × Ø26	26	260,4	1775

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

- 1) Доступны для заказа (в качестве опции) монтажные расстояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 132 (код заказа «Присоединение к процессу», опция D1N или D5N (с пазом)).

Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501): PN16 с уменьшением номинального диаметра 1.4404 (F316/F316L)

DN [мм]	Сужение до DN [мм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
100	80	DHS	220	180	8 × Ø18	20	107,1	874
150	100	DJS	285	240	8 × Ø22	22	159,3	1167
200	150	DLS	340	295	12 × Ø22	24	206,5	1461

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

**Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): 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]
8 ¹⁾	95	65	4 × Ø14	16	17,3	370/510 ²⁾
15	95	65	4 × Ø14	16	17,3	404/510 ²⁾
25	115	85	4 × Ø14	18	28,5	440/600 ²⁾
40	150	110	4 × Ø18	18	43,1	550
50	165	125	4 × Ø18	20	54,5	715/715 ²⁾
80	200	160	8 × Ø18	24	82,5	840/915 ²⁾
100	235	190	8 × Ø22	24	107,1	1127
150	300	250	8 × Ø26	28	159,3	1370
250	450	385	12 × Ø33	38	258,8	1845

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма В1 (DIN 2526, форма С), Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)
- 2) Доступны для заказа (в качестве опции) монтажные расстояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 132 (код заказа «Присоединение к процессу», опция D2N или D6N (с пазом)).

**Фланец, аналогичный стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40 (с фланцами DN 25)
1,4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция R2S**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
8	115	85	4 × Ø14	18	28,5	440
15	115	85	4 × Ø14	18	28,5	440

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма В1 (DIN 2526, форма С), Ra 3,2 до 12,5 мкм

**Фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40 с уменьшением номинального диаметра
1,4404 (F316/F316L)**

DN [мм]	Сужение до DN [мм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	40	DFS	165	125	4 × Ø18	20	54,5	555
80	50	DGS	200	160	8 × Ø18	24	82,5	840
100	80	DIS	235	190	8 × Ø22	24	107,1	874
150	100	DKS	300	250	8 × Ø26	28	159,3	1167
200	150	DMS	375	320	12 × Ø30	34	206,5	1461

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма В1 (DIN 2526, форма С), Ra 3,2 до 12,5 мкм

Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN 63
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D3S
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D3C

Фланец с пазом в соответствии с EN 1092-1, форма D (DIN 2512N): PN 63
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция D7S
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D7C

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	180	135	4 × Ø22	26	54,5	724
80	215	170	8 × Ø22	28	81,7	875
100	250	200	8 × Ø26	30	106,3	1127
150	345	280	8 × Ø33	36	157,1	1410
250	470	400	12 × Ø36	46	255,4	1885

Шероховатость поверхности (фланец):

EN 1092-1, форма B1 (DIN 2526, форма C), Ra 3,2 до 12,5 мкм EN 1092-1, форма B2 (DIN 2526, форма E), Ra 0,8 до 3,2 мкм

Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): 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]
8 ¹⁾	105	75	4 × Ø14	20	17,3	400
15	105	75	4 × Ø14	20	17,3	420
25	140	100	4 × Ø18	24	28,5	470
40	170	125	4 × Ø22	26	42,5	590
50	195	145	4 × Ø26	28	53,9	740
80	230	180	8 × Ø26	32	80,9	885
100	265	210	8 × Ø30	36	104,3	1127
150	355	290	12 × Ø33	44	154,0	1450

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B2 (DIN 2526, форма C), Ra 0,8 до 3,2 мкм

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фланец, соответствующий стандарту EN 1092-1 (DIN 2501): PN 100
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
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция D8C

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
250	505	430	12 × Ø39	60	248,0	1949

Шероховатость поверхности (фланец): EN 1092-1, форма B2 (DIN 2526, форма C), Ra 0,8 до 3,2 мкм

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150						
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]
8 ¹⁾	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	370
15	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	404
25	110	79,4	4 × Ø15,7	14,2	26,7	440
40	125	98,4	4 × Ø15,9	15,9	40,9	550
50	150	120,7	4 × Ø19,1	19,1	52,6	715
80	190	152,4	4 × Ø19,1	23,9	78,0	840
100	230	190,5	8 × Ø19,1	23,9	102,4	1127
150	280	241,3	8 × Ø22,4	25,4	154,2	1398
250	405	362	12 × Ø25,4	30,2	254,5	1832

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

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 150 с уменьшением номинального диаметра
1.4404 (F316/F316L)

DN [мм]	Сужение до DN [мм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	40	AHS	150	120,7	4 × Ø19,1	19,1	52,6	550
80	50	AJS	190	152,4	4 × Ø19,1	23,9	78,0	720
100	80	ALS	230	190,5	8 × Ø19,1	23,9	102,4	874
150	100	ANS	280	241,3	8 × Ø22,4	25,4	154,2	1167
200	150	APS	345	298,5	8 × Ø22,4	29	202,7	1461

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

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300
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]
8 ¹⁾	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	370
15	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	404
25	125	88,9	4 × Ø19,1	17,5	26,7	440
40	155	114,3	4 × Ø22,3	20,6	40,9	550
50	165	127	8 × Ø19,1	22,3	52,6	715
80	210	168,3	8 × Ø22,3	28,4	78,0	840
100	255	200	8 × Ø22,3	31,7	102,4	1127
150	320	269,9	12 × Ø22,3	36,5	154,2	1417
250	445	387,4	16 × Ø28,4	47,4	254,5	1863

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

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 300 с уменьшением номинального диаметра 1.4404 (F316/F316L)

DN [мм]	Сужение до DN [мм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	40	AIS	165	127	8 × Ø19,1	22,3	52,6	615
80	50	AKS	210	168,3	8 × Ø22,3	28,4	78,0	732
100	80	AMS	255	200	8 × Ø22,3	31,7	102,4	894
150	100	AOS	320	269,9	12 × Ø22,3	36,5	154,2	1187
200	150	AQS	380	330,2	12 × Ø25,4	41,7	202,7	1461
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм								

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 600

**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]
8 ¹⁾	95	66,7	4 × Ø15,7	20,6	13,9	400
15	95	66,7	4 × Ø15,7	20,6	13,9	420
25	125	88,9	4 × Ø19,1	23,9	24,3	490
40	155	114,3	4 × Ø22,3	28,7	38,1	600
50	165	127	8 × Ø19,1	31,8	49,2	742
80	210	168,3	8 × Ø22,3	38,2	73,7	900
100	275	215,9	8 × Ø25,4	48,4	97,3	1157
150	355	292,1	12 × Ø28,4	47,8	154,2	1467
250	510	431,8	16 × Ø35,1	69,9	254,5	1946
Шероховатость поверхности (фланец): Ra 3,2 до 6,3 мкм						

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фланец JIS B2220: 10K

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

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
50	155	120	4 × Ø19	16	50	715
80	185	150	8 × Ø19	18	80	832
100	210	175	8 × Ø19	18	100	1127
150	280	240	8 × Ø23	22	150	1354
250	400	355	12 × Ø25	24	250	1775
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]
8 ¹⁾	95	70	4 × Ø15	14	15	370
15	95	70	4 × Ø15	14	15	404
25	125	90	4 × Ø19	16	25	440
40	140	105	4 × Ø19	18	40	550
50	155	120	8 × Ø19	18	50	715
80	200	160	8 × Ø23	22	80	832
100	225	185	8 × Ø23	24	100	1127
150	305	260	12 × Ø25	28	150	1386
250	430	380	12 × Ø27	34	250	1845

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 1,6 до 3,2 мкм

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

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]
8 ¹⁾	115	80	4 × Ø19	20	15	400
15	115	80	4 × Ø19	20	15	425
25	130	95	4 × Ø19	22	25	485
40	160	120	4 × Ø23	24	38	600
50	165	130	8 × Ø19	26	50	760
80	210	170	8 × Ø23	32	75	890
100	250	205	8 × Ø25	36	100	1167
150	355	295	12 × Ø33	44	150	1498

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 1,6 до 3,2 мкм

1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фланец JIS B2220: 63K**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]
8 ¹⁾	120	85	4 × Ø19	23	12	420
15	120	85	4 × Ø19	23	12	440
25	140	100	4 × Ø23	27	22	494
40	175	130	4 × Ø25	32	35	620
50	185	145	8 × Ø23	34	48	775
80	230	185	8 × Ø25	40	73	915
100	270	220	8 × Ø27	44	98	1167

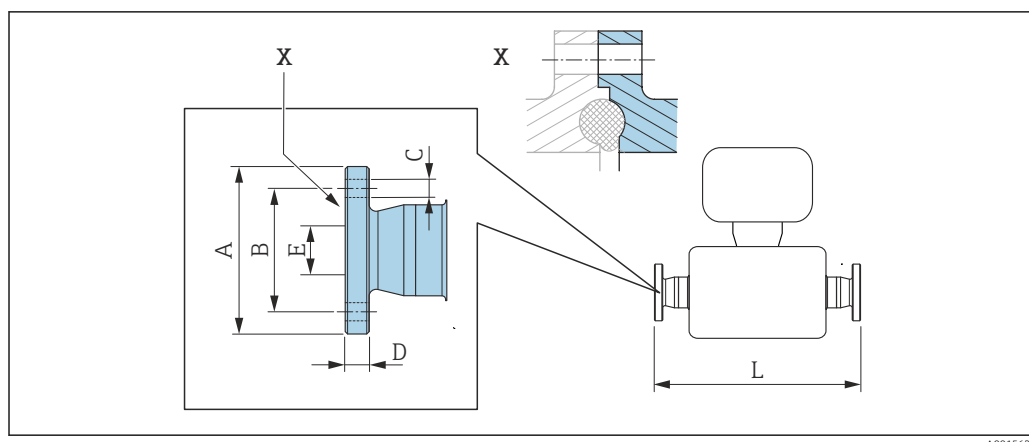
Фланец JIS B2220: 63K
1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция NHS
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция NHC

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
150	365	305	12 × Ø33	54	146	1528

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 1,6 до 3,2 мкм

- 1) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Фиксированный фланец DIN 11864-2



■ 29 Деталь X: асимметричное присоединение к процессу; деталь, выделенная синим цветом, предоставляется поставщиком.

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

Фланец DIN11864-2, форма А, для труб, соответствующих стандарту DIN 11866 серии А, фланец с пазом

1.4404 (316/316L)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция KCS

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	L [мм]
8 ¹⁾	54	37	4 × Ø9	10	10	387
15	59	42	4 × Ø9	10	16	418
25	70	53	4 × Ø9	10	26	454
40	82	65	4 × Ø9	10	38	560
50	94	77	4 × Ø9	10	50	720
80	133	112	8 × Ø11	12	81	900
100	159	137	8 × Ø11	14	100	1127

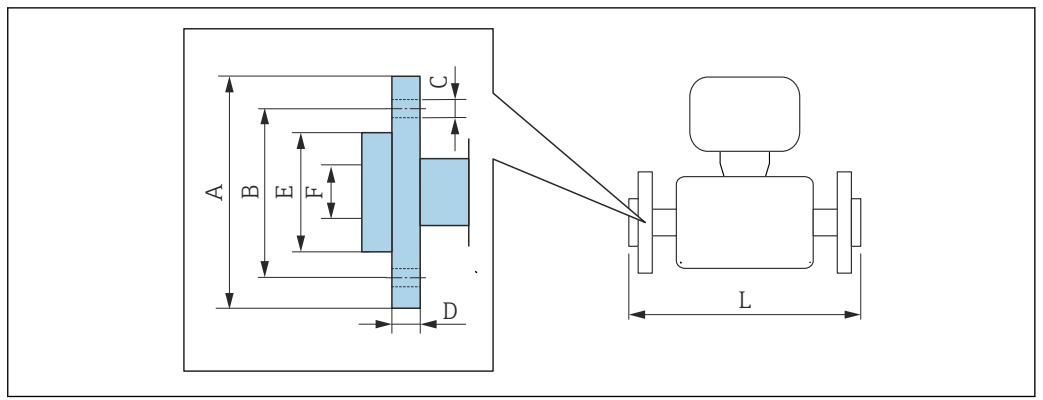
Доступно исполнение 3A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с Ra ≤ 0,76 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL или

Ra ≤ 0,38 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SC, SF, SK, SM

Ra ≤ 0,38 мкм, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубы», опция BC, BG

1) DN 8 с фланцами DN 10 (стандартный вариант)

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: сплав C22

Код заказа «Присоединение к процессу», опция DAC

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]	L _{дифф.} [мм]
8 ²⁾	95	65	4 × Ø14	14,5	45	17,3	370	0
15	95	65	4 × Ø14	14,5	45	17,3	404	0
25	115	85	4 × Ø14	16,5	68	28,5	444	+4
40	150	110	4 × Ø18	21	88	43,1	560	+10
50	165	125	4 × Ø18	23	102	54,5	719	+4
80	200	160	8 × Ø18	29	138	82,5	848	+8
100	235	190	8 × Ø22	34	162	107,1	1131	+4

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

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция D2C).
- 2) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 150

1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ADC

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]	L _{дифф.} [мм]
8 ²⁾	90	60,3	4 × Ø 15,7	15	35,1	15,7	370	0
15	90	60,3	4 × Ø 15,7	15	35,1	15,7	404	0
25	110	79,4	4 × Ø 15,7	16	50,8	26,7	440	0
40	125	98,4	4 × Ø 15,7	15,9	73,2	40,9	550	0
50	150	120,7	4 × Ø 19,1	19	91,9	52,6	715	0
80	190	152,4	4 × Ø 19,1	22,3	127,0	78,0	840	0

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 150**1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22****Код заказа «Присоединение к процессу», опция ADC**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]	L _{дифф.} [мм] ¹⁾
100	230	190,5	8 × Ø 19,1	26	157,2	102,4	1 127	0

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).
- 2) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 300**1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав 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 _{дифф.} [мм] ¹⁾
8 ²⁾	95	66,7	4 × Ø 15,7	16,5	35,1	15,7	376	+6
15	95	66,7	4 × Ø 15,7	16,5	35,1	15,7	406	+2
25	125	88,9	4 × Ø 19,1	21,0	50,8	26,7	450	+10
40	155	114,3	4 × Ø 22,3	23,0	73,2	40,9	564	+14
50	165	127	8 × Ø 19,1	25,5	91,9	52,6	717	+2
80	210	168,3	8 × Ø 22,3	31,0	127,0	78,0	852,6	+12,6
100	255	200	8 × Ø 22,3	32,0	157,2	102,4	1 139	+12

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

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция ABC).
- 2) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 600**1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22****Код заказа «Присоединение к процессу», опция AFC**

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]	L _{дифф.} [мм] ¹⁾
8 ²⁾	95	66,7	4 × Ø 15,7	17,0	35,1	13,9	400	0
15	95	66,7	4 × Ø 15,7	17,0	35,1	13,9	420	0
25	125	88,9	4 × Ø 19,1	21,5	50,8	24,3	490	0
40	155	114,3	4 × Ø 22,3	25,0	73,2	38,1	600	0
50	165	127	8 × Ø 19,1	28,0	91,9	49,2	742	0
80	210	168,3	8 × Ø 22,3	35,0	127,0	73,7	900	0
100	275	215,9	8 × Ø 25,4	44,0	157,2	97,3	1 167	+10

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

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция ACC).
- 2) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Накидной фланец JIS B2220: 20K
1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22
Код заказа «Присоединение к процессу», опция NIC

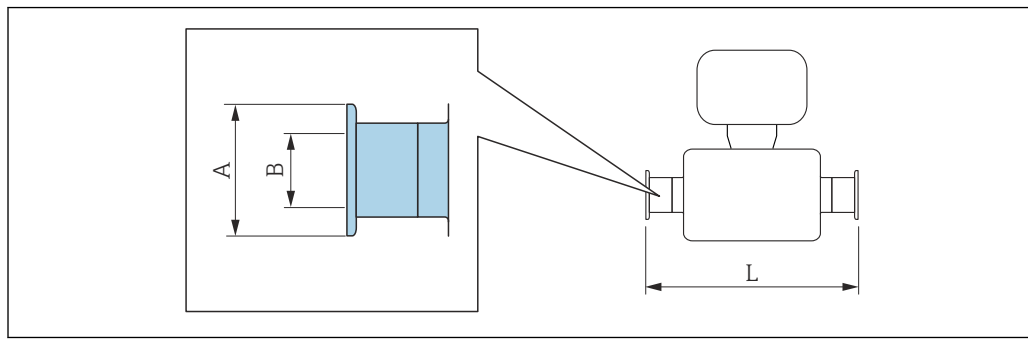
DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	L [мм]	L _{дифф.} [мм] ¹⁾
8 ²⁾	95	70	4 × Ø 15	14	51	15	370	0
15	95	70	4 × Ø 15	14	51	15	404	0
25	125	90	4 × Ø 19	18,5	67	25	440	0
40	140	105	4 × Ø 19	18,5	81	40	550	0
50	155	120	8 × Ø 19	23	96	50	715	0
80	200	160	8 × Ø 23	29	132	80	844	+12
100	225	185	8 × Ø 23	29	160	100	1127	0

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

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция NEC).
- 2) DN 8 с фланцами DN 15 (стандартный вариант)

Зажимные соединения

Tri-Clamp



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

Tri-Clamp ($\frac{1}{2}$ дюйма), для трубы по DIN 11866 серии С 1.4404 (316/316L)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FDW

DN [мм]	Зажим [дюйм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	$\frac{1}{2}$	25,0	9,5	367
15	$\frac{1}{2}$	25,0	9,5	398

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
 $Ra \leq 0,76$ мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL или
 $Ra \leq 0,38$ мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SC, SF, SK, SM
 $Ra \leq 0,38$ мкм, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубы», опция BC, BG

Tri-Clamp (≥ 1 дюйма), для трубы по DIN 11866 серии С 1.4404 (316/316L)

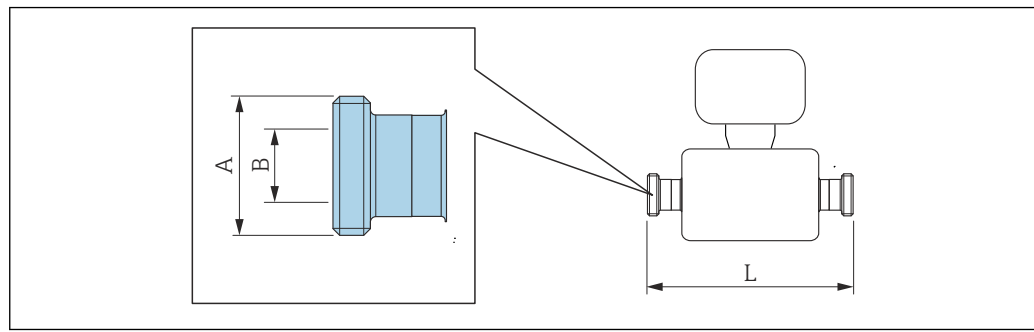
Код заказа «Присоединение к процессу», опция FTS

DN [мм]	Зажим [дюйм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]
8	1	50,4	22,1	367
15	1	50,4	22,1	398
25	1	50,4	22,1	434
40	$1\frac{1}{2}$	50,4	34,8	560
50	2	63,9	47,5	720
80	3	90,9	72,9	900
100	4	118,9	97,4	1127

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
 $Ra \leq 0,76$ мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL или
 $Ra \leq 0,38$ мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SC, SF, SK, SM
 $Ra \leq 0,38$ мкм, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубы», опция BC, BG

Резьбовые соединения

Резьбовой переходник DIN 11851, DIN11864-1, SMS 1145



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

Резьбовой адаптер DIN 11851, для трубы по DIN 11866 серии А 1.4404 (316/316L)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FMW

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd 34 × 1/8	16	367
15	Rd 34 × 1/8	16	398
25	Rd 52 × 1/8	26	434
40	Rd 65 × 1/8	38	560
50	Rd 78 × 1/8	50	720
80	Rd 110 × 1/4	81	900
100	Rd 130 × 1/4	100	1127

Доступно исполнение 3-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
Ra ≤ 0,76 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL

Резьбовой адаптер DIN 11864-1, форма А, для трубы по DIN 11866 серии А 1.4404 (316/316L)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FLW

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd 28 × 1/8	10	367
15	Rd 34 × 1/8	16	398
25	Rd 52 × 1/8	26	434
40	Rd 65 × 1/8	38	560
50	Rd 78 × 1/8	50	720
80	Rd 110 × 1/4	81	900
100	Rd 130 × 1/4	100	1127

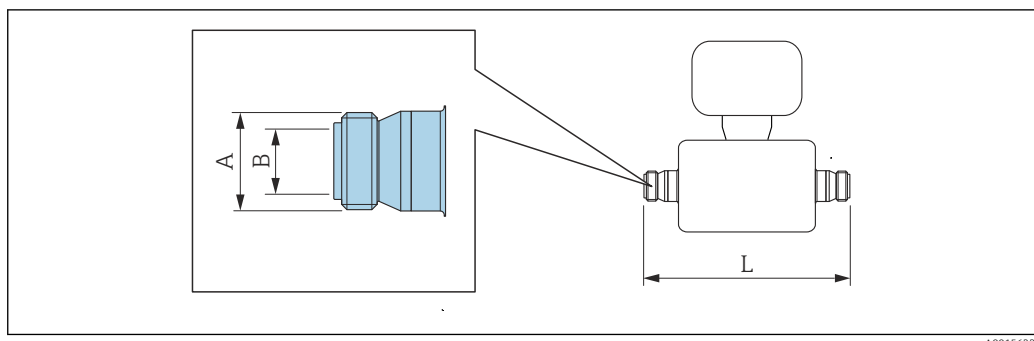
Доступно исполнение 3-А: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
Ra ≤ 0,76 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL или
Ra ≤ 0,38 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SC, SF, SK, SM
Ra ≤ 0,38 мкм, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубы», опция BC, BG

Резьбовой адаптер SMS 1145**1.4404 (316/316L)***Код заказа «Присоединение к процессу», опция SCS*

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	L [мм]
8	Rd 40 × 1/6	22,6	367
15	Rd 40 × 1/6	22,6	398
25	Rd 40 × 1/6	22,6	434
40	Rd 60 × 1/6	35,6	560
50	Rd 70 × 1/6	48,6	720
80	Rd 98 × 1/6	72,9	900
100	Rd 132 × 1/6	97,6	1 127

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с Ra ≤ 0,76 мкм: код заказа «Материал измерительной трубки», опция SB, SE, SJ, SL

Резьбовой адаптер, соответствующий стандарту ISO 2853



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

**Резьбовой адаптер ISO 2853, для трубы по ISO 2037
1.4404 (316/316L)**

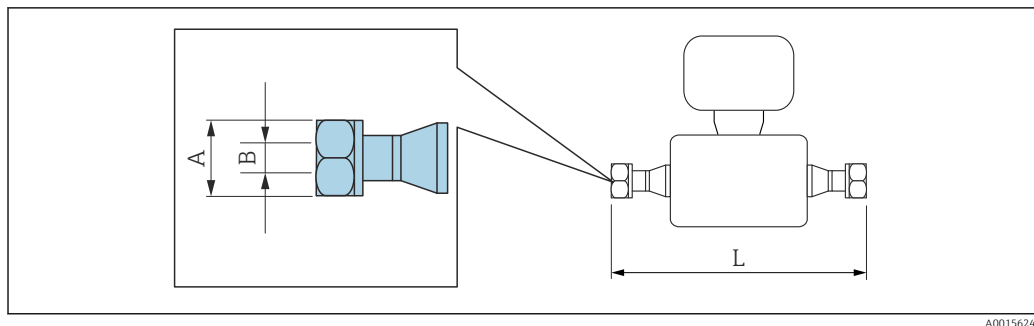
Код заказа «Присоединение к процессу», опция JSF

DN [мм]	A ¹⁾ [мм]	B [мм]	L [мм]
8	37,13	22,6	367
15	37,13	22,6	398
25	37,13	22,6	434
40	52,68	35,6	560
50	64,16	48,6	720
80	91,19	72,9	900
100	118,21	97,6	1 127

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
Ra ≤ 0,76 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL или
Ra ≤ 0,38 мкм: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SC, SF, SK, SM
Ra ≤ 0,38 мкм, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубы», опция BC, BG

1) Макс. диаметр резьбы, соответствующей стандарту ISO 2853, Приложение А.

VCO



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

8-VCO-4 (½ дюйма)
1.4404 (316/316L)
Код заказа «Присоединение к процессу», опция CVS

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	L [мм]
8	AF 1	10,2	390

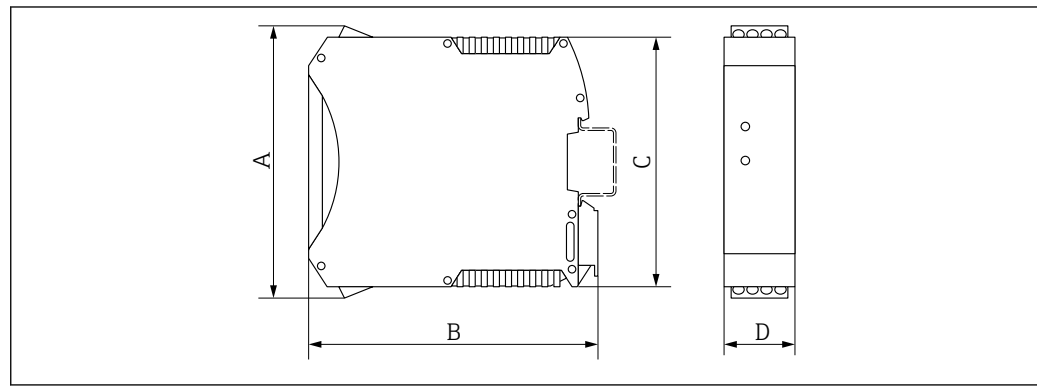
12-VCO-4 (¾ дюйма)
1.4404 (316/316L)
Код заказа «Присоединение к процессу», опция CWS

DN [мм]	A [дюйм]	B [мм]	L [мм]
15	AF 1½	15,7	430

Искробезопасный защитный барьер Promass 100

Направляющая согласно EN 60715:

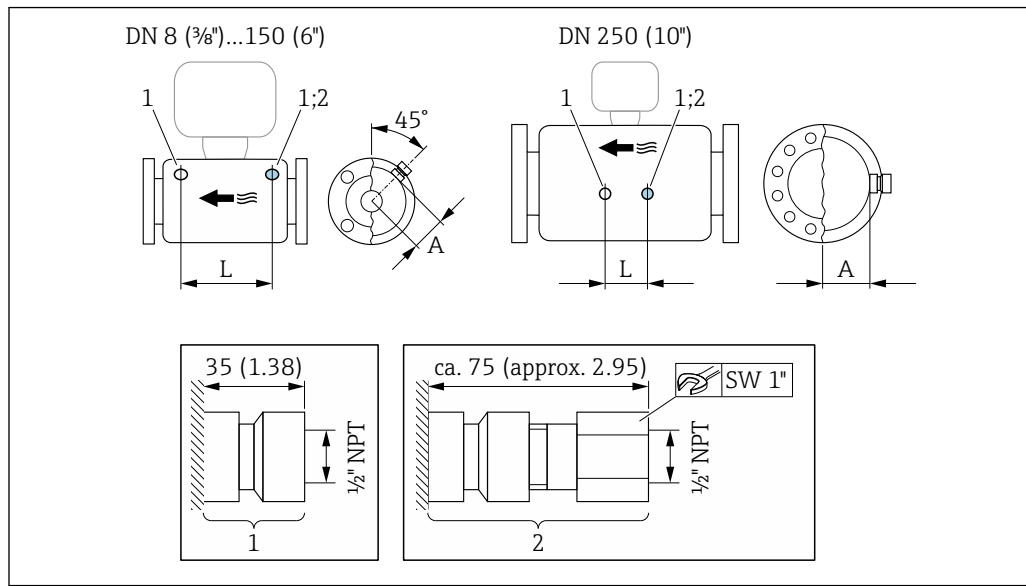
- TH 35 x 7,5;
- TH 35 x 15.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
108	114,5	99	22,5

Вспомогательное оборудование

Разрывной диск/продувочные соединения



A0028914

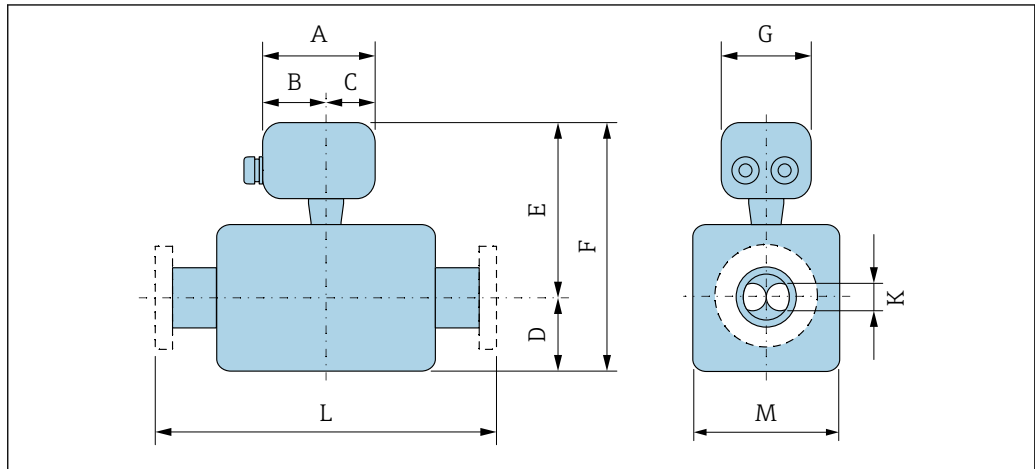
图 30

- 1 Соединительный штуцер для продувочных соединений: код заказа «Опции датчика», опция СН «Соединение для продувки»
 2 Соединительный штуцер с разрывным диском: код заказа «Опции датчика», опция СА «Разрывной диск»

DN	A	L
(мм)	(мм)	(мм)
8	62	216
15	62	220
25	62	260
40	67	310
50	79	452
80	101	560
100	120	684
150	141	880
250	182	380

Размеры в единицах измерения США

Компактное исполнение



Код заказа «Корпус», опция А «Компактный, алюминиевый с покрытием»

DN [дюйм]	A ¹⁾ [дюйм]	B ¹⁾ [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	G [дюйм]	K [дюйм]	L [дюйм]	M [дюйм]
3/8	5,83	3,70	2,13	2,95	7,28	10,24	5,35	0,21	⁴⁾	2,76
1/2	5,83	3,70	2,13	2,95	7,28	10,24	5,35	0,33	⁴⁾	2,76
1	5,83	3,70	2,13	2,95	7,28	10,24	5,35	0,47	⁴⁾	2,76
1½	5,83	3,70	2,13	4,13	7,46	11,59	5,35	0,69	⁴⁾	3,11
2	5,83	3,70	2,13	5,55	7,85	13,41	5,35	1,02	⁴⁾	3,90
3	5,83	3,70	2,13	7,87	8,64	16,52	5,35	1,59	⁴⁾	5,47
4	5,83	3,70	2,13	10	9,37	19,37	5,35	2,02	⁴⁾	6,93
6	5,83	3,70	2,13	14,88	10,2	25,08	5,35	2,71	⁴⁾	8,58
10	5,83	3,70	2,13	21,57	11,91	33,48	5,35	4,03	⁴⁾	12,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения: к значениям следует прибавить не более 1,18 дюйма.
- 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубки», опция SD, SE, SF, TH: значения +2,76 мм.
- 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +1,1 мм.
- 4) В зависимости от присоединения к процессу → 81

Код заказа «Корпус», опция В «Компактный, гигиенический, из нержавеющей стали»

DN [дюйм]	A ¹⁾ [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	G [дюйм]	K [дюйм]	L [дюйм]	M [дюйм]
3/8	5,39	3,07	2,32	2,95	7,09	10,04	5,28	0,21	⁴⁾	2,76
1/2	5,39	3,07	2,32	2,95	7,09	10,04	5,28	0,33	⁴⁾	2,76
1	5,39	3,07	2,32	2,95	7,09	10,04	5,28	0,47	⁴⁾	2,76
1½	5,39	3,07	2,32	4,13	7,26	11,4	5,28	0,69	⁴⁾	3,11
2	5,39	3,07	2,32	5,55	7,66	13,21	5,28	1,02	⁴⁾	3,90
3	5,39	3,07	2,32	7,87	8,44	16,32	5,28	1,59	⁴⁾	5,47
4	5,39	3,07	2,32	10	9,17	19,17	5,28	2,02	⁴⁾	6,93

DN [дюйм]	A ¹⁾ [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	G [дюйм]	K [дюйм]	L [дюйм]	M [дюйм]
6	5,39	3,07	2,32	14,88	10	24,88	5,28	2,71	⁴⁾	8,58
10	5,39	3,07	2,32	21,57	11,71	33,29	5,28	4,03	⁴⁾	12,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям прибавляется до + 1,18 in.
 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубы», опция SD, SE, SF, TH: значения +2,76 мм.
 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +1,1 мм.
 4) В зависимости от присоединения к процессу →  81

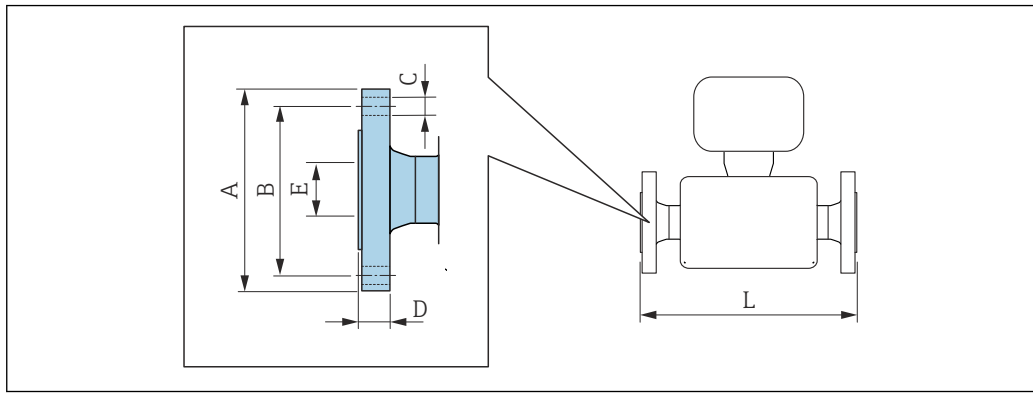
Код заказа «Корпус», опция C «Сверхкомпактный, гигиенический, из нержавеющей стали»

DN [дюйм]	A ¹⁾ [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	F ^{2) 3)} [дюйм]	G [дюйм]	K [дюйм]	L [дюйм]	M [дюйм]
3/8	4,88	2,68	2,20	2,95	7,09	10,04	4,41	0,21	⁴⁾	2,76
1/2	4,88	2,68	2,20	2,95	7,09	10,04	4,41	0,33	⁴⁾	2,76
1	4,88	2,68	2,20	2,95	7,09	10,04	4,41	0,47	⁴⁾	2,76
1½	4,88	2,68	2,20	4,13	7,26	11,4	4,41	0,69	⁴⁾	3,11
2	4,88	2,68	2,20	5,55	7,66	13,21	4,41	1,02	⁴⁾	3,90
3	4,88	2,68	2,20	7,87	8,44	16,32	4,41	1,59	⁴⁾	5,47
4	4,88	2,68	2,20	10	9,17	19,17	4,41	2,02	⁴⁾	6,93
6	4,88	2,68	2,20	14,88	10	24,88	4,41	2,71	⁴⁾	8,58
10	4,88	2,68	2,20	21,57	11,71	33,29	4,41	4,03	⁴⁾	12,01

- 1) В зависимости от используемого кабельного уплотнения к значениям прибавляется до + 1,18 in.
 2) С кодом заказа «Опция датчика», опция CG, или кодом заказа «Материал измерительной трубы», опция SD, SE, SF, TH: значения +2,76 мм.
 3) При использовании дисплея код заказа «Дисплей; управление», опция B: значения +1,1 мм.
 4) В зависимости от присоединения к процессу →  81

Фланцевые соединения

Фиксированный фланец ASME B16.5



A0015621

i Допуск по длине для размера L в дюймах:

- DN ≤ 4 дюйма: +0,06/-0,08
- DN ≥ 6 дюймов: ±0,14

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 150
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]
3/8 ¹⁾	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,44	0,62	14,57
1/2	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,44	0,62	15,91
1	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,56	1,05	17,32
1½	4,92	3,87	4 × Ø0,63	0,63	1,61	21,65
2	5,91	4,75	4 × Ø0,75	0,75	2,07	28,15
3	7,48	6,00	4 × Ø0,75	0,94	3,07	33,07
4	9,06	7,50	8 × Ø0,75	0,94	4,03	44,37
6	11,02	9,50	8 × Ø0,88	1	6,07	55,04
10	15,94	14,25	12 × Ø1,0	1,19	10,02	72,13

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 248 μ m

1) DN 3/8 дюйма с фланцами DN 1/2 дюйма (стандартный вариант)

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 150 с уменьшением номинального диаметра
1.4404 (F316/F316L)

DN [дюйм]	Сужение до DN [дюйм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
2	1½	AHS	5,91	4,75	4 × Ø0,75	0,75	2,07	21,65
3	2	AJS	7,48	6	4 × Ø0,75	0,94	3,07	28,35
4	3	ALS	9,06	7,5	8 × Ø0,75	0,94	4,03	34,41
6	4	ANS	11,02	9,5	8 × Ø0,88	1	6,07	45,94
8	6	APS	13,58	11,75	8 × Ø0,88	1,14	7,98	57,52

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 248 μ m

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 300						
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]
3/8 ¹⁾	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,56	0,62	14,57
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,56	0,62	15,91
1	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,69	1,05	17,32
1½	6,10	4,50	4 × Ø0,88	0,81	1,61	21,65
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	0,88	2,07	28,15
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,12	3,07	33,07
4	10,04	7,87	8 × Ø0,88	1,25	4,03	44,37
6	12,6	10,63	12 × Ø0,88	1,44	6,07	55,79
10	17,52	15,25	16 × Ø1,12	1,87	10,02	73,35

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 248 µin

1) DN 3/8 дюйма с фланцами DN 1/2 дюйма (стандартный вариант)

Фланец в соответствии с ASME B16.5: класс 300 с уменьшением номинального диаметра

1.4404 (F316/F316L)

DN [дюйм]	Сужение до DN [дюйм]	Код заказа «Присоединение к процессу», Опция	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
2	1½	AIS	6,5	5	8 × Ø0,75	0,88	2,07	24,21
3	2	AKS	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,12	3,07	28,82
4	3	AMS	10,04	7,87	8 × Ø0,88	1,25	4,03	35,2
6	4	AOS	12,6	10,63	12 × Ø0,88	1,44	6,07	46,73
8	6	AQS	14,96	13	12 × Ø1	1,64	7,98	57,52

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 248 µin

Фланец, аналогичный ASME B16.5: класс 600

1.4404 (F316/F316L): код заказа «Присоединение к процессу», опция ACS

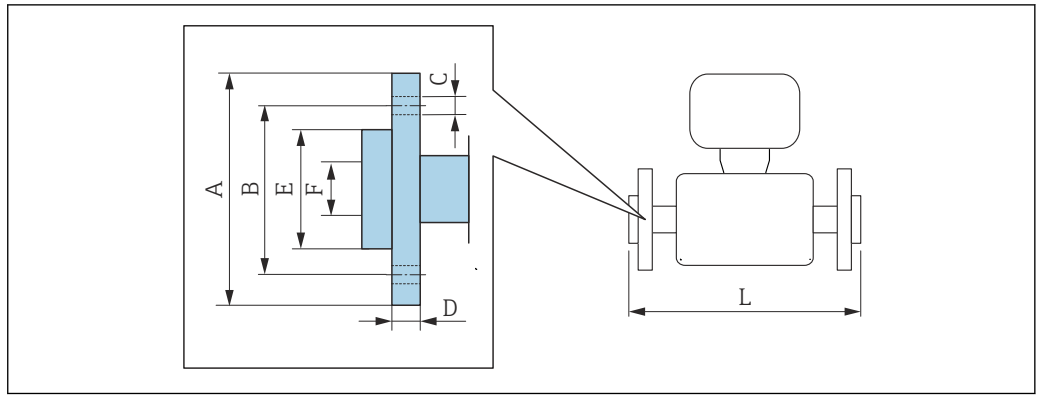
Сплав Alloy C22: код заказа «Присоединение к процессу», опция ACC

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
3/8 ¹⁾	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,81	0,55	15,75
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,81	0,55	16,54
1	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,94	0,96	19,29
1½	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,13	1,5	23,62
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,25	1,94	29,21
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,5	2,9	35,43
4	10,83	8,50	8 × Ø1,00	1,91	3,83	45,55
6	13,98	11,50	12 × Ø1,12	1,88	6,07	57,76
10	20,08	17,00	16 × Ø1,38	2,75	10,02	76,61

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 248 µin

1) DN 3/8 дюйма с фланцами DN 1/2 дюйма (стандартный вариант)

Фланец переходной ASME B16.5



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

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 150

1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ADC

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	F [дюйм]	L [дюйм]	L _{дифф.} [дюйм]
3/8 ²⁾	3,54	2,37	4 × Ø 0,62	0,59	1,38	0,62	14,57	0
1/2	3,54	2,37	4 × Ø 0,62	0,59	1,38	0,62	15,91	0
1	4,33	3,13	4 × Ø 0,62	0,63	2	1,05	17,32	0
1½	4,92	3,87	4 × Ø 0,62	0,63	2,88	1,61	21,65	0
2	5,91	4,75	4 × Ø 0,75	0,75	3,62	2,07	28,15	0
3	7,48	6,00	4 × Ø 0,75	0,88	5	3,07	33,07	0
4	9,06	7,50	8 × Ø 0,75	1,02	6,19	4,03	44,37	0

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 492 μm

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC).
- 2) DN 3/8 дюйма с фланцами DN 1/2 дюйма (стандартный вариант)

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 300

1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав 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 _{дифф.} [дюйм]
3/8 ²⁾	3,74	2,63	4 × Ø 0,62	0,65	1,38	0,62	14,8	+0,23
1/2	3,74	2,63	4 × Ø 0,62	0,65	1,38	0,62	15,98	+0,07
1	4,92	3,50	4 × Ø 0,75	0,83	2	1,05	17,72	+0,40
1½	6,10	4,50	4 × Ø 0,88	0,91	2,88	1,61	22,2	+0,55
2	6,50	5,00	8 × Ø 0,75	1	3,62	2,07	28,23	+0,08
3	8,27	6,63	8 × Ø 0,88	1,22	5	3,07	33,57	+0,50

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 300**1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав 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 _{дифф.} [дюйм] ¹⁾
4	10,04	7,87	8 × Ø 0,88	1,26	6,19	4,03	44,84	+0,47

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 492 µin

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC).
- 2) DN $\frac{3}{8}$ дюйма с фланцами DN $\frac{1}{2}$ дюйма (стандартный вариант)

Накидной фланец, соответствующий стандарту ASME B16.5: класс 600**1.4301 (F304), смачиваемые компоненты: сплав C22****Код заказа «Присоединение к процессу», опция AFC**

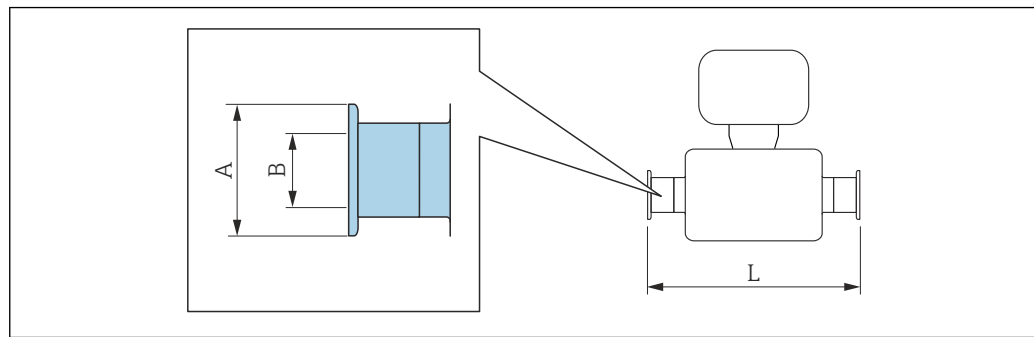
DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	F [дюйм]	L [дюйм]	L _{дифф.} [дюйм] ¹⁾
$\frac{3}{8}$ ²⁾	3,74	2,63	4 × Ø 0,62	0,67	1,38	0,55	15,75	0
$\frac{1}{2}$	3,74	2,63	4 × Ø 0,62	0,67	1,38	0,55	16,54	0
1	4,92	3,50	4 × Ø 0,75	0,85	2	0,96	19,29	0
$1\frac{1}{2}$	6,10	4,50	4 × Ø 0,88	0,98	2,88	1,5	23,62	0
2	6,50	5,00	8 × Ø 0,75	1,1	3,62	1,94	29,21	0
3	8,27	6,63	8 × Ø 0,88	1,38	5	2,9	35,43	0
4	10,83	8,50	8 × Ø 1	1,73	6,19	3,83	45,94	+0,39

Шероховатость поверхности (фланец): Ra 126 до 492 µin

- 1) Разница в монтажном расстоянии для приварного фланца (код заказа «Присоединение к процессу», опция AAC).
- 2) DN $\frac{3}{8}$ дюйма с фланцами DN $\frac{1}{2}$ дюйма (стандартный вариант)

Зажимные соединения

Tri-Clamp



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

Tri-Clamp ($\frac{1}{2}$ дюйма), DIN 11866 серии C

1.4404 (316/316L)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция FDW

DN [дюйм]	Зажим [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	0,98	0,37	14,4
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0,98	0,37	15,7

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
 $Ra \leq 30 \mu m$: код заказа «Материал измерительной трубки», опция SB, SE, SJ, SJ, SL или
 $Ra \leq 15 \mu m$: код заказа «Материал измерительной трубки», опция SC, SF, SK, SM
 $Ra \leq 15 \mu m$, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубки», опция BC, BG

Tri-Clamp (≥ 1 дюйм), DIN 11866 серии C

1.4404 (316/316L)

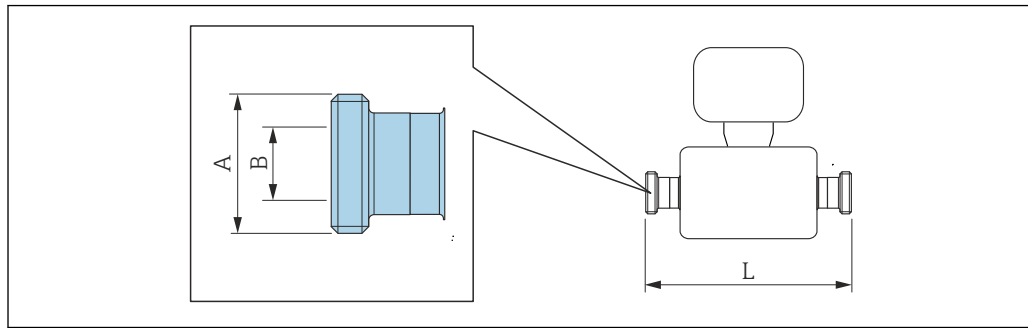
Код заказа «Присоединение к процессу», опция FTS

DN [дюйм]	Зажим [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
$\frac{3}{8}$	1	1,98	0,87	14,4
$\frac{1}{2}$	1	1,98	0,87	15,7
1	1	1,98	0,87	17,1
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1,98	1,37	22,0
2	2	2,52	1,87	28,3
3	3	3,58	2,87	35,4
4	4	4,68	3,83	44,4

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
 $Ra \leq 30 \mu m$: код заказа «Материал измерительной трубки», опция SB, SE, SJ, SJ, SL или
 $Ra \leq 15 \mu m$: код заказа «Материал измерительной трубки», опция SC, SF, SK, SM
 $Ra \leq 15 \mu m$, с электрополировкой: код заказа «Материал измерительной трубки», опция BC, BG

Резьбовые соединения

Резьбовой адаптер SMS 1145



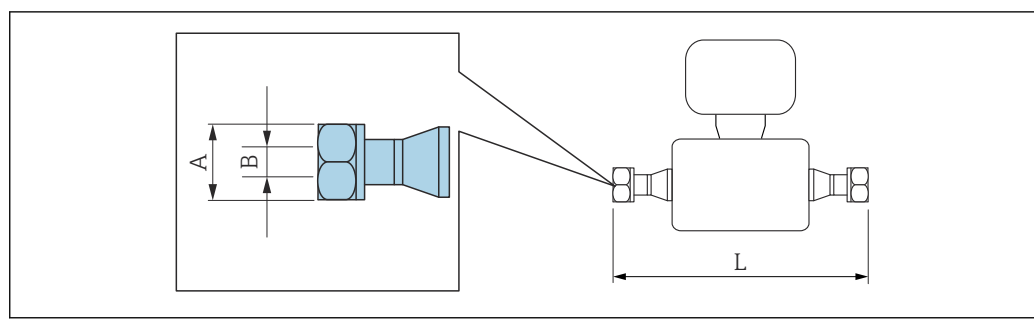
i Допуск по длине для размера L в дюймах:
+0,06 / -0,08

**Резьбовой адаптер SMS 1145
1.4404 (316/316L)
Код заказа «Присоединение к процессу», опция SCS**

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
3/8	Rd 40 × 1/6	0,89	14,45
1/2	Rd 40 × 1/6	0,89	15,67
1	Rd 40 × 1/6	0,89	17,09
1½	Rd 60 × 1/6	1,4	22,05
2	Rd 70 × 1/6	1,91	28,35
3	Rd 98 × 1/6	2,87	35,43
4	Rd 132 × 1/6	3,84	44,37

Доступно исполнение 3-A: код заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP в сочетании с
Ra ≤ 30 µin: код заказа «Материал измерительной трубы», опция SB, SE, SJ, SL

VCO



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

8-VCO-4 (½ дюйма)
1.4404 (316/316L)
Код заказа «Присоединение к процессу», опция CVS

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
¾	AF 1	0,4	15,35

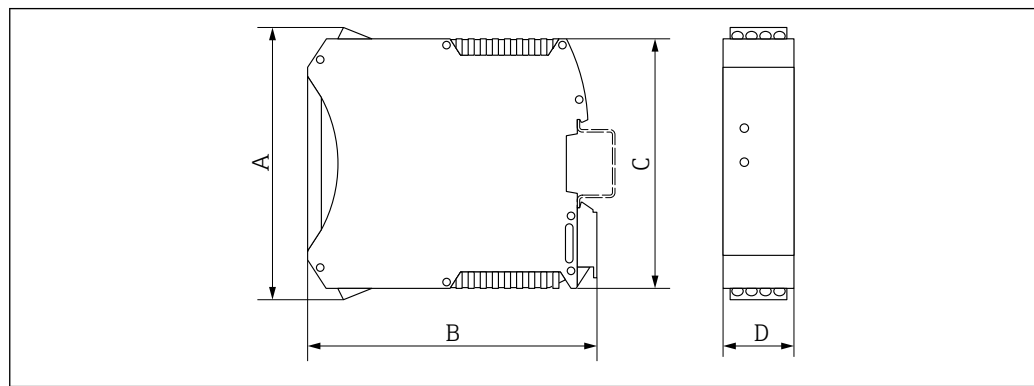
12-VCO-4 (¾ дюйма)
1.4404 (316/316L)
Код заказа «Присоединение к процессу», опция CWS

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	L [дюйм]
½	AF 1½	0,62	16,93

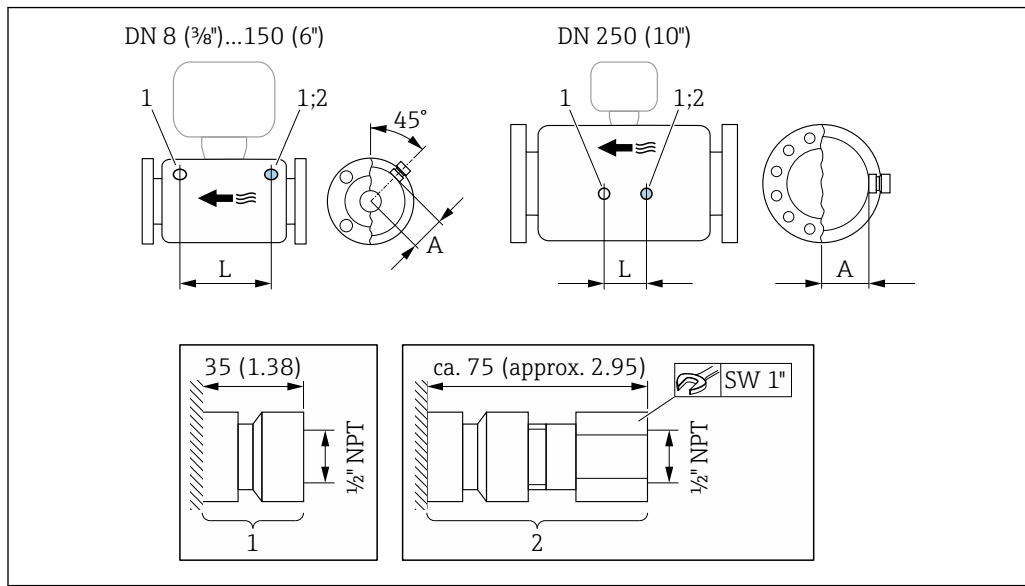
Искробезопасный защитный барьер Promass 100

Направляющая согласно EN 60715:

- TH 35 x 7,5;
- TH 35 x 15.



A (дюйм)	B (дюйм)	C (дюйм)	D (дюйм)
4,25	4,51	3,9	0,89

Вспомогательное оборудование**Разрывной диск/продувочные соединения**

A0028914

- 1 Соединительный штуцер для продувочных соединений: код заказа «Опции датчика», опция СН «Соединение для продувки»
 2 Соединительный штуцер с разрывным диском: код заказа «Опции датчика», опция СА «Разрывной диск»

DN (дюйм)	A (дюйм)	L (дюйм)
3/8	2,44	8,50
1/2	2,44	8,66
1	2,44	10,24
1 1/2	2,64	12,20
2	3,11	17,78
3	3,98	22,0
4	4,72	27,0
6	5,55	34,6
10	7,17	14,96

Вес

Все значения (масса без учета материала упаковки) указаны для приборов с фланцами EN/DIN PN 40. Информация о массе с учетом преобразователя: код заказа «Корпус», опция А «Компактный, алюминий с покрытием».

Масса в единицах измерения системы СИ

DN (мм)	Масса (кг)
8	9
15	10
25	12
40	17
50	28
80	53
100	94

DN (мм)	Масса (кг)
150	152
250	398

Масса в американских единицах измерения

DN (дюймы)	Масса (фунты)
3/8	20
½	22
1	26
1½	37
2	62
3	117
4	207
6	335
10	878

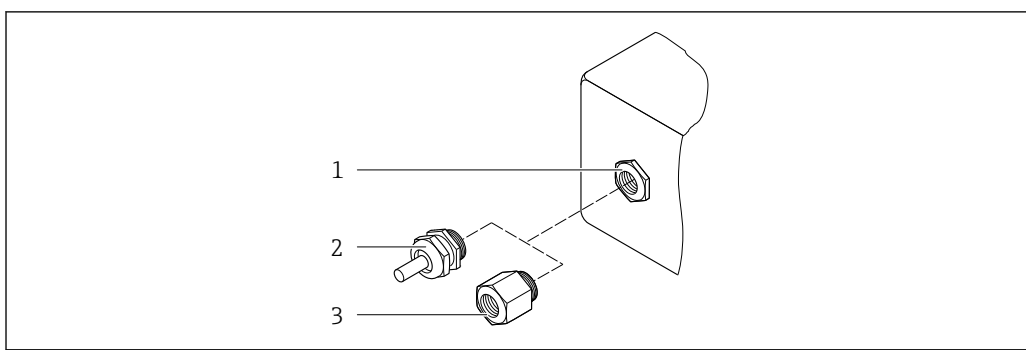
Искробезопасный защитный барьер Promass 100

49 г (1,73 ounce)

Материалы**Корпус преобразователя**

- Код заказа «Корпус», опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»: алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Код заказа «Корпус», опция В «Компактное исполнение, гигиенический, из нержавеющей стали»:
 - гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)
 - Опция: код заказа «Опции датчика», опция СС гигиеническое исполнение, для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
- Код заказа «Корпус», опция С «Сверхкомпактный, гигиенический, из нержавеющей стали»:
 - гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)
 - Опция: код заказа «Опции датчика», опция СС гигиеническое исполнение, для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
- Материал окна для локального дисплея (→ 93):
 - для кода заказа «Корпус», опция А: стекло;
 - для кода заказа «Корпус», опции В и С: пластик.

Кабельные вводы/кабельные уплотнения



A0020640

31 Возможные варианты кабельных вводов/кабельных уплотнений

1 Внутренняя резьба $M20 \times 1,5$

2 Кабельное уплотнение $M20 \times 1,5$

3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой $G \frac{1}{2}''$ или $NPT \frac{1}{2}''$

Код заказа «Корпус», опция А «Компактный, алюминиевый с покрытием»

Различные кабельные вводы пригодны для использования во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах.

Кабельный ввод/кабельное уплотнение	Материал
Кабельное уплотнение $M20 \times 1,5$	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой $G \frac{1}{2}''$	Никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой $NPT \frac{1}{2}''$	

Код заказа «Корпус», опция В «Компактный, гигиенический, из нержавеющей стали»

Различные кабельные вводы пригодны для использования во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах.

Кабельный ввод/кабельное уплотнение	Материал
Кабельное уплотнение $M20 \times 1,5$	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой $G \frac{1}{2}''$	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой $NPT \frac{1}{2}''$	

Разъем прибора

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

Корпус датчика

Материал корпуса датчика зависит от опции, выбранной в коде заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности».

Код заказа «Материал измерительной трубы, смачиваемые поверхности»	Материал
Опция HA, SA, SD, TH	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность ■ Нержавеющая сталь, 1.4301 (304) <p> С кодом заказа «Опция датчика», опция CC «Корпус датчика 316L»: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L).</p>
Опция SB, SC, SE, SF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность ■ Нержавеющая сталь, 1.4301 (304)

Измерительные трубы

- DN от 8 до 100 (от 3/8 до 4 дюймов): нержавеющая сталь 1.4539 (904L).
Вентильный блок: нержавеющая сталь 1.4404 (316/316L).
- DN 150 (6 дюймов), DN 250 (10 дюймов): нержавеющая сталь 1.4404 (316/316L).
Вентильный блок: нержавеющая сталь 1.4404 (316/316L).
- DN от 8 до 250 (от 3/8 до 10 дюймов): сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022).
Вентильный блок: сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022).

Присоединения к процессу

- Фланцы по EN 1092-1 (DIN2501) / по ASME B 16.5 / по JIS B2220:
 - нержавеющая сталь, 1.4404 (F316/F316L);
 - сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);
 - фланцы переходные: нержавеющая сталь, 1.4301 (F304); смачиваемые части, сплав Alloy C22
- Все другие присоединения к процессу:
нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L).

 Доступные присоединения к процессу →  91

Уплотнения

Сварные присоединения к процессу без внутренних уплотнений

Искробезопасный защитный барьер Promass 100

Корпус: полиамид

Присоединения к процессу

- Фиксированные фланцевые подключения:
 - Фланец EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Фланец EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Длины по Namur в соответствии с NE 132
 - Фланец ASME B16.5
 - Фланец JIS B2220
 - Фланец DIN 11864-2 формы A DIN 11866 серия A, фланец с пазом
- Зажимные присоединения:
Tri-Clamp (наружный диаметр трубок), DIN 11866 серии C
- Резьба
 - Резьба DIN 11851, DIN 11866 серия A
 - Резьба SMS 1145
 - Резьба ISO 2853, ISO 2037
 - Резьба DIN 11864-1 форма A, DIN 11866 серия A
- Присоединения VCO:
 - 8-VCO-4
 - 12-VCO-4

 Материалы присоединения к процессу

Шероховатость поверхности

Все данные относятся к компонентам, соприкасающимся с технологической средой.

Для заказа доступны следующие категории шероховатости поверхности.

Категория	Метод	Код заказа опции(й) Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность
Без полировки	-	HA, LA, SA, SD, TH, TS, TT, TU
Ra ≤ 0,76 мкм (30 микродюйм) ¹⁾	Механически полированный ²⁾	SB, SE
Ra ≤ 0,76 мкм (30 микродюйм) ¹⁾	Механически полированный ²⁾ , сварные швы в состоянии после сварки	SJ, SL
Ra ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм) ¹⁾	Механически полированный ²⁾	SC, SF
Ra ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм) ¹⁾	Механически полированный ²⁾ , сварные швы в состоянии после сварки	SK, SM
Ra ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм) ¹⁾	Механический ²⁾ и электрополированный	BC
Ra ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм) ¹⁾	Механический ²⁾ и электрополированный, сварные швы в состоянии после сварки	BG.

1) Ra согласно стандарту ISO 21920

2) За исключением недоступных сварных швов между трубой и вентильным блоком

Эксплуатация

Принцип управления

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

- Ввод в эксплуатацию
- Управление
- Диагностика
- Уровень эксперта

Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Отдельные меню для каждой области применения;
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров

Надежная работа

- Управление возможно на следующих языках:
 - Посредством управляющей программы FieldCare, DeviceCare: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский
 - Посредством встроенного веб-браузера (только для приборов с интерфейсом связи HART, PROFIBUS DP, PROFINET и EtherNet/IP): английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, бахаса (индонезийский), вьетнамский, чешский, шведский, корейский
 - Универсальный принцип работы в веб-браузере и управляющих программах
 - При замене модуля электроники настройки прибора сохраняются на съемном устройстве памяти (HistoROM DAT), на котором находятся данные процесса и измерительного прибора, а также журнал событий. Повторная настройка не требуется.
- Для приборов Modbus RS485: функция восстановления данных реализована без использования подключаемого модуля памяти (HistoROM DAT).

Эффективная диагностика для расширения возможностей измерения

- С мерами по устранению неисправностей можно ознакомиться с помощью программного обеспечения или через веб-браузер
- Разнообразные возможности моделирования
- Сигнал о состоянии подается несколькими светодиодами (LED), расположенными на модуле электроники в отсеке корпуса

Локальный дисплей

i Локальный дисплей доступен только для исполнений приборов со следующими протоколами связи: HART, PROFIBUS-DP, PROFINET, EtherNet/IP

Локальный дисплей доступен только для следующего кода заказа прибора:

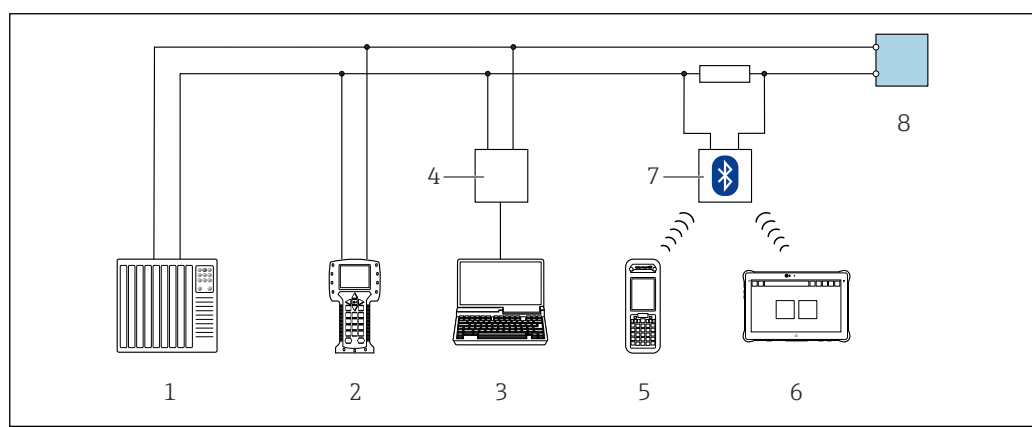
Код заказа для варианта «Дисплей; управление», опция **B**: 4-строчный; с подсветкой, по протоколу связи

Элемент индикации

- 4-строчный жидкокристаллический дисплей, 16 символов в строке.
- Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка.
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния.
- Допустимая для дисплея температура окружающей среды: -20 до +60 °C (-4 до +140 °F). При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

Дистанционное управление**Через протокол HART**

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

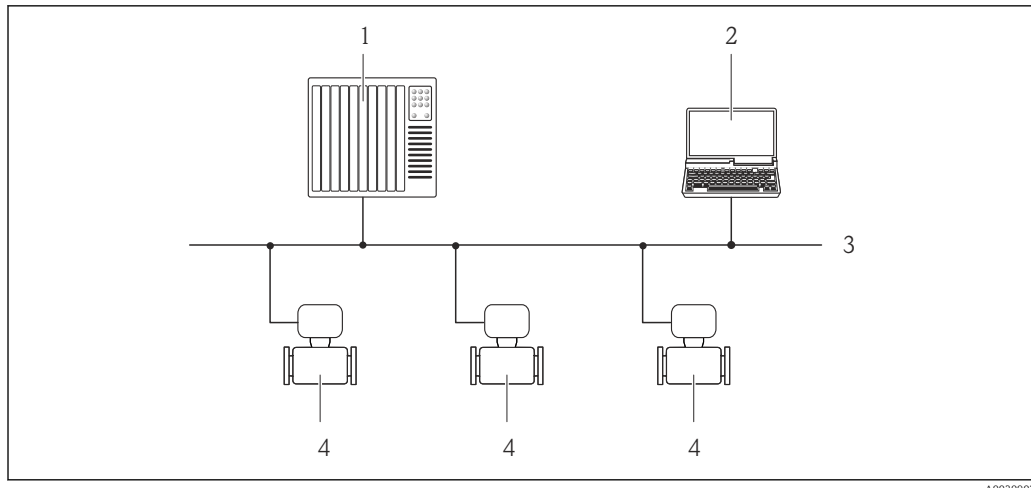


■ 32 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Компьютер с управляющей программой (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 8 Преобразователь

Через сеть PROFIBUS DP

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



A0020903

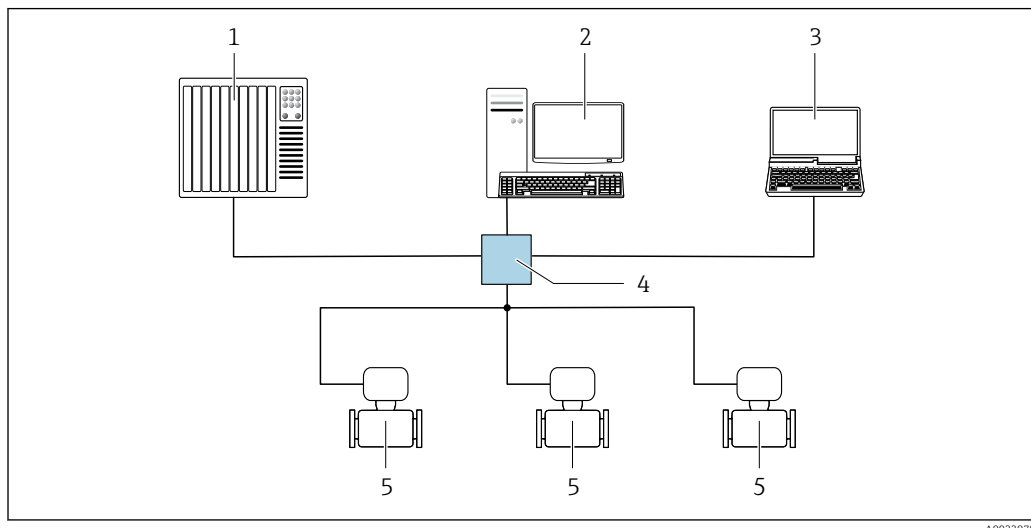
■ 33 Варианты дистанционного управления через сеть PROFIBUS DP

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

Через сеть Ethernet//IP

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

Топология «звезда»



A0032078

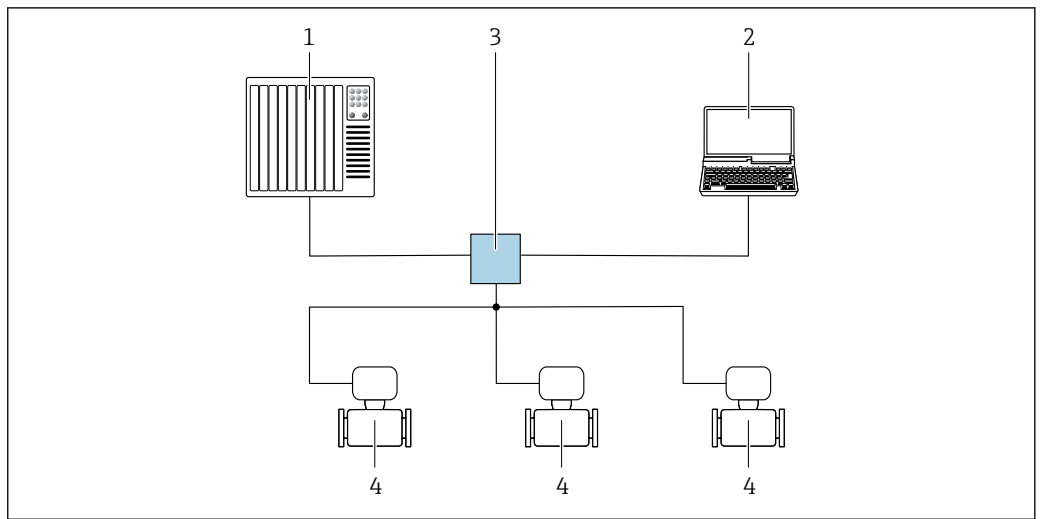
■ 34 Варианты дистанционного управления через сеть EtherNet/IP: топология «звезда»

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

Через сеть PROFINET

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

Топология «звезды»



A0026545

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

- 1 Система автоматизации, например Simatic S7 (Siemens)
- 2 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу, или с управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM), с драйвером COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 3 Стандартный коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 4 Измерительный прибор

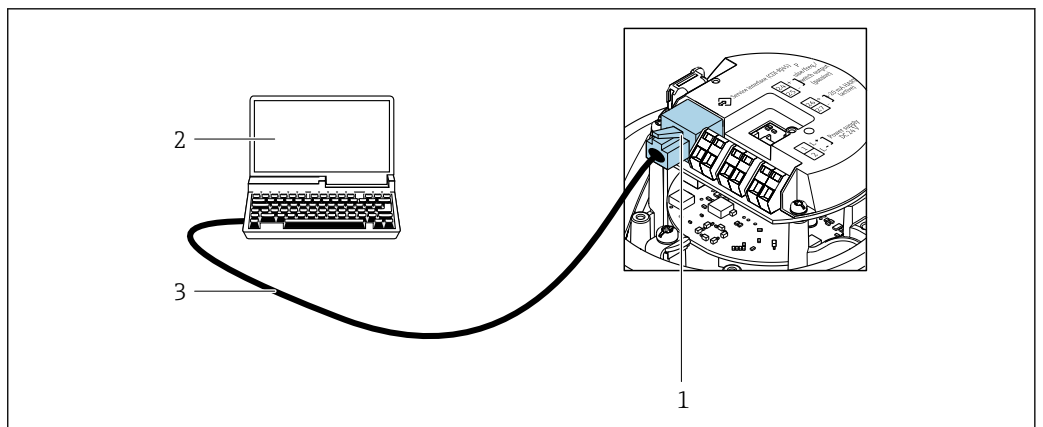
Сервисный интерфейс

Посредством сервисного интерфейса (CDI-RJ45)

Данный интерфейс связи представлен в следующем исполнении прибора:

- Код заказа «Выход», опция В: 4-20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход
- Код заказа «Выход», опция L: PROFIBUS DP
- Код заказа «Выход», опция N: Ethernet/IP
- Код заказа «Выход», опция R: PROFINET

HART

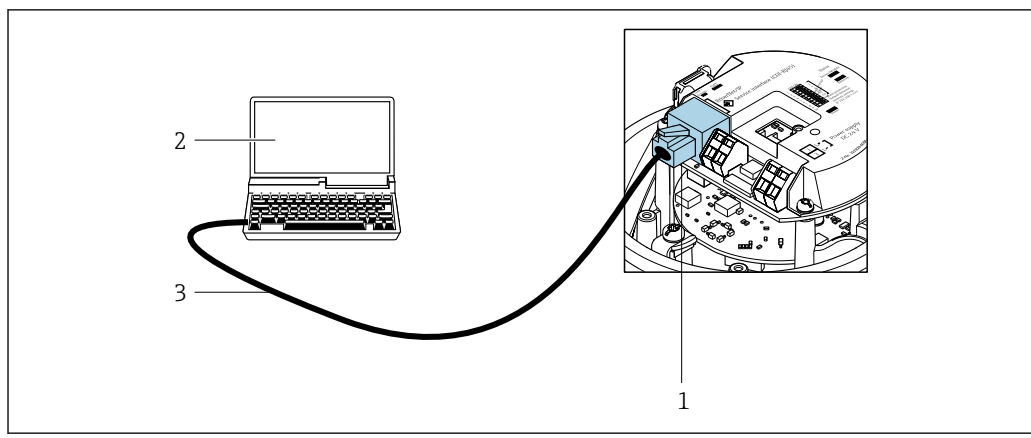


A0016926

■ 36 Подключение для кода заказа «Выход», опция В «4-20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход»

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

PROFIBUS DP

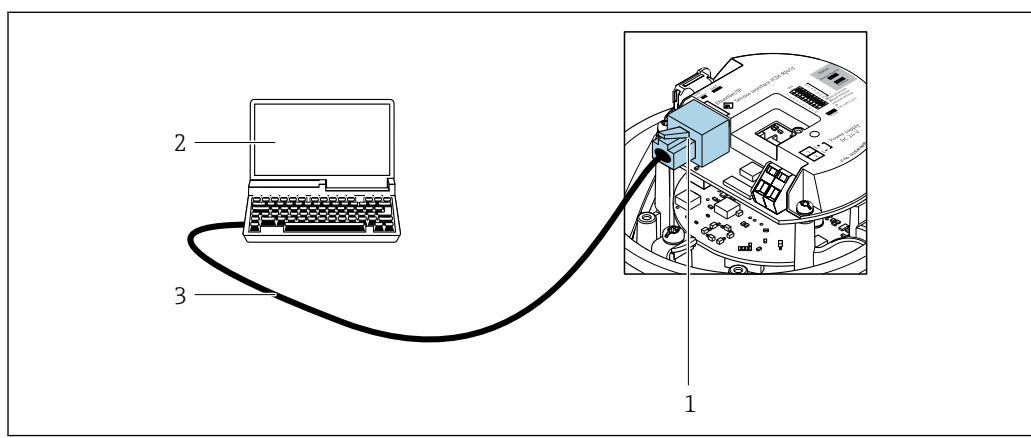


A0021270

37 Подключение для кода заказа «Выход», опция L «PROFIBUS DP»

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

Ethernet/IP

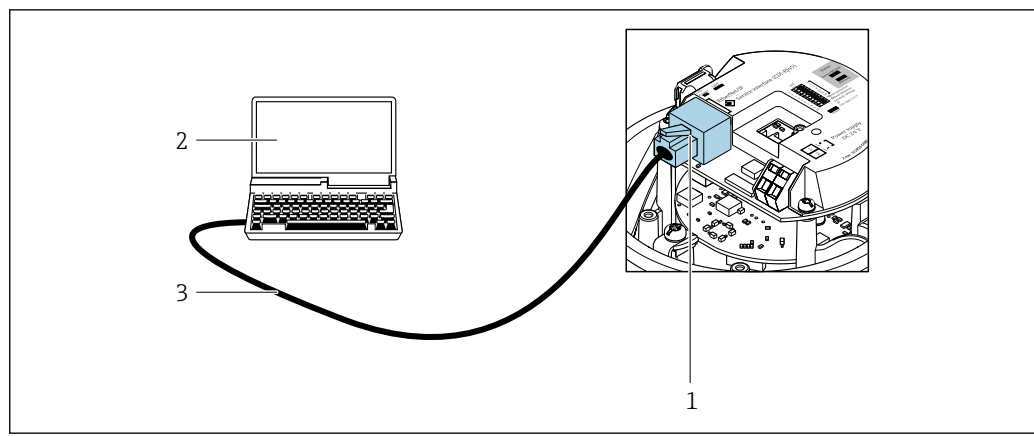


A0016940

38 Подключение для кода заказа «Выход», опция N «Ethernet/IP»

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

PROFINET



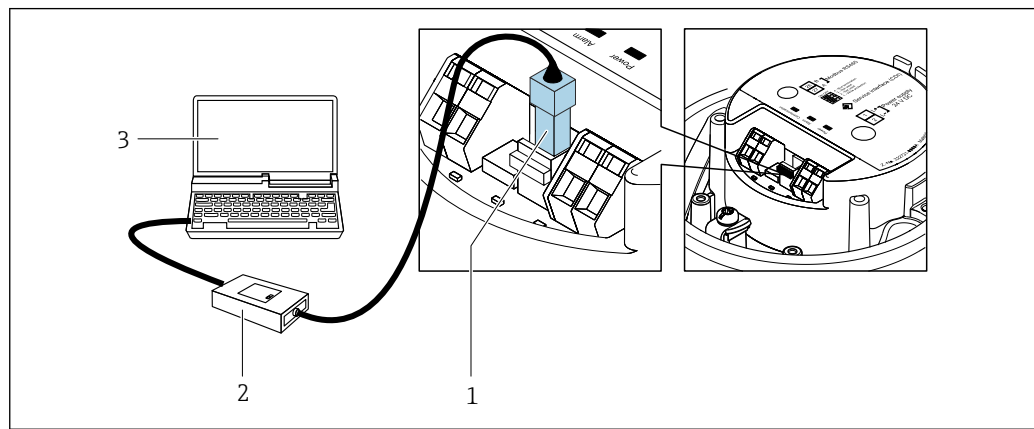
A0016940

■ 39 Подключение для кода заказа «Выход», опция R: PROFINET

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

Через сервисный интерфейс (CDI)

Данный интерфейс связи представлен в следующем исполнении прибора:
Код заказа «Выход», опция M «Modbus RS485»

Modbus RS485

A0030216

- 1 Служебный интерфейс (CDI) измерительного прибора
- 2 Comtibox FXA291
- 3 Компьютер с управляющей программой FieldCare с COM DTM «CDI Communication FXA291»

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

Маркировка CE

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.

Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

Маркировка UKCA

Прибор соответствует законодательным требованиям применимых нормативных актов Великобритании (нормативных документов). Эти документы перечислены в декларации соответствия требованиям UKCA вместе с установленными стандартами. При выборе опции заказа с маркировкой UKCA: компания Endress+Hauser подтверждает успешную оценку и тестирование прибора, нанося на него маркировку UKCA.

Контактный адрес компании Endress+Hauser в Великобритании:
Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
Великобритания
www.uk.endress.com

Маркировка RCM

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

Сертификаты на взрывозащищенное исполнение

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

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

ATEX/МЭК Ex

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

Ex ia

Категория (ATEX)	Маркировка взрывозащиты
II1/2G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb или Ex ia IIB T6...T1 Ga/Gb
II2G	Ex ia IIC T6...T1 Gb или Ex ia IIB T6...T1 Gb
II1/2G, II2D	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb или Ex ia IIB T6...T1 Ga/Gb Ex tb IIIC Txx °C Db
II2G, II2D	Ex ia IIC T6...T1 Gb или Ex ia IIB T6...T1 Gb Ex tb IIIC Txx °C Db

Ex nA

Категория (ATEX)	Маркировка взрывозащиты
II3G	Ex nA IIC T6...T1 Gc или Ex nA IIC T5-T1 Gc

cCSA_{US}

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

IS (Ex i)

- Класс I, раздел 1, группы ABCD
- Класс II, раздел 1, группы EFG и класс III

NI (Ex nA)

Класс I, раздел 2, группы ABCD

Гигиеническая совместимость	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификат 3-А <ul style="list-style-type: none"> ■ Только для измерительных приборов с кодом заказа «Дополнительные сертификаты», опция LP «ЗА», предусмотрен сертификат 3-А. ■ Сертификат 3-А относится к измерительному прибору. ■ При монтаже измерительного прибора необходимо исключить скопление жидкости снаружи прибора. Выносной дисплей необходимо устанавливать согласно стандарту 3-А. ■ Аксессуары (например, обогревательный кожух, защитный козырек от погодных явлений или блок настенного держателя) необходимо монтировать согласно стандарту 3-А. Любой аксессуар можно очищать. В определенных обстоятельства может понадобиться разборка. ■ Протестировано EHEDG Только приборы с кодом заказа «Дополнительное одобрение», опция LT «EHEDG», прошли испытания и соответствуют требованиям EHEDG. Для соответствия требованиям сертификации EHEDG прибор необходимо использовать в сочетании с присоединениями к процессу, которые соответствуют положениям EHEDG, приведенным в документе «Легко очищаемые трубные соединители и присоединения к процессу» (www.ehedg.org). Для соответствия требованиям сертификации EHEDG прибор должен быть установлен в положении, обеспечивающем дренаж.
	 Соблюдайте специальные инструкции по установке →  47
Совместимость с фармацевтическим оборудованием	<ul style="list-style-type: none"> ■ FDA 21 CFR 177 ■ USP <87> ■ USP <88> класс VI 12.1 °C ■ Сертификат соответствия TSE/BSE
Сертификация HART	Интерфейс HART Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций. <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификация в соответствии с HART 7. ■ Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготавителей (функциональная совместимость).
Сертификация PROFIBUS	Интерфейс PROFIBUS Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./организацией пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям перечисленных ниже спецификаций. <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертифицирована согласно профилю PA 3.02. ■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготавителей (операционная совместимость).
Сертификация PROFINET	Интерфейс PROFINET Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован в организации PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. организации пользователей PROFIBUS). Измерительная система соответствует всем требованиям перечисленных ниже спецификаций. <ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификация в соответствии с: <ul style="list-style-type: none"> ■ спецификация испытаний для устройств PROFINET; ■ уровень безопасности PROFINET 1 – класс нагрузки на сеть 2 при скорости передачи данных 10 Мбит/с. ■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготавителей (операционная совместимость). ■ Прибор соответствует категории резервирования системы PROFINET S2.

Сертификация EtherNet/IP	Данный измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован ассоциацией изготовителей устройств для открытых систем (ODVA). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 изготовителей (функциональная совместимость)
Сертификация Modbus RS485	Измерительный прибор отвечает всем требованиям испытаний на соответствие MODBUSRS485 и соответствует стандартам MODBUS RS485 Conformance Test Policy, версия 2.0. Измерительный прибор успешно прошел все проведенные испытания.
Директива для оборудования, работающего под давлением	Измерительные приборы можно заказывать с сертификатом соответствия положениям директивы для оборудования, работающего под давлением (Pressure Equipment Directive, PED), или правилам безопасности оборудования, работающего под давлением (Pressure Equipment Safety Regulations, PESR), либо без них. Если требуется прибор с сертификатом соответствия PED или PESR, при заказе это необходимо конкретно указать. Для приборов с номинальными диаметрами не более DN 25 (1 дюйм) нет необходимости в сертификате. Для PESR необходимо выбрать опцию заказа в Великобритании под кодом заказа "Сертификаты". <ul style="list-style-type: none"> ■ С маркировкой <ul style="list-style-type: none"> a) PED/G1/x (x = категория) или b) PESR/G1/x (x = категория) на заводской табличке датчика, компания Endress+Hauser подтверждает соответствие "Основным требованиям техники безопасности", <ul style="list-style-type: none"> a) указанным в приложении I к директиве 2014/68/EU для оборудования, работающего под давлением, или b) приложении 2 к нормативно-правовому акту 2016 г. № 1105. ■ Приборы с такой маркировкой (PED или PESR) подходят для работы со следующими типами сред: <ul style="list-style-type: none"> ■ Среды групп 1 и 2 при давлении пара выше или ниже или равном 0,5 бар (7,3 фунт/кв. дюйм) ■ Нестабильные газы ■ Приборы, не имеющие такой маркировки (без PED или PESR), разработаны и изготовлены в соответствии с передовой инженерно-технической практикой. Они соответствуют требованиям, указанным в следующих документах: <ul style="list-style-type: none"> a) статья 4, пункт 3 директивы 2014/68/EU для оборудования, работающего под давлением, или b) часть 1, пункт 8 нормативно-правового акта 2016 г. № 1105. Область применения указана: <ul style="list-style-type: none"> a) на схемах 6–9 в приложении II к директиве 2014/68/EU для оборудования, работающего под давлением, или b) в приложении 3, пункт 2 нормативно-правового акта 2016 г. № 1105.
Сторонние стандарты и директивы	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP) ■ МЭК/EN 60068-2-6 Процедура испытания – тест Fc: вибрации (синусоидальные). ■ 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 ■ EN 61326-1/-2-3 Требования ЭМС к электрооборудованию для измерения, контроля и лабораторного использования ■ NAMUR NE 21 Электромагнитная совместимость (ЭМС) промышленного технологического и лабораторного контрольного оборудования ■ NAMUR NE 32 Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания

- NAMUR NE 43
Стандартизация уровня сигнала аварийной информации цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.
- NAMUR NE 53
Программное обеспечение периферийных приборов и устройств обработки сигналов с цифровой электроникой
- NAMUR NE 80
Применение директивы для оборудования, работающего под давлением
- NAMUR NE 105
Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов
- NAMUR NE 107
Самодиагностика и диагностика полевых приборов
- NAMUR NE 131
Требования, предъявляемые к периферийным приборам в стандартных условиях применения
- NAMUR NE 132
Массовый расходомер
- NACE MR0103
Материалы, стойкие к разрушению под действием напряжений в сульфидсодержащей среде при работе в агрессивных средах при нефтепереработке.
- NACE MR0175/ISO 15156-1
Материалы, предназначенные для использования в среде с содержанием H₂S в области нефте- и газопереработки.
- ETSI EN 300 328
Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц.
- EN 301489
Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM).

Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

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



Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

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

Пакеты прикладных программ

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

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



Подробная информация о пакетах прикладных программ:
Специальная документация → 106

Heartbeat Verification

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

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

Heartbeat Monitoring

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

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

 Подробные сведения см. в специальной документации для прибора.

Измерение концентрации

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция ED «Концентрация»

Вычисление и отображение концентрации технологической среды.

Измеренное значение плотности преобразуется в значение концентрации компонента бинарной смеси с помощью пакета прикладных программ «Концентрация».

- Выбор предварительно заданных технологических сред (различные сахарные сиропы, кислоты, щелочи, солевые растворы, этанол и т. д.).
- Стандартные или пользовательские единицы измерения ($^{\circ}$ Brix, $^{\circ}$ Plato, % массового расхода, % объемного расхода, моль/л и т. д.) для стандартных технологических процессов.
- Расчет концентраций по таблицам пользователя.

Измеренные значения передаются посредством цифровых и аналоговых выходов прибора.

 Подробные сведения см. в специальной документации для прибора.

Специальная плотность

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция EE «Специальная плотность»

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

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.

Поставляемый сертификат калибровки содержит следующую информацию:

- Плотность в воздухе
- Плотностные характеристики в жидкостях с различной плотностью
- Плотностные характеристики в воде при различных температурах

 Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации прибора.

Увеличенная плотность

Код заказа «Пакет прикладных программ», опция E1 «Увеличенная плотность»

Для приложений, основанных на объеме, прибор может рассчитывать и выводить объемный расход путем деления массового расхода на измеренную плотность.

Данный пакет приложений представляет собой стандартную калибровку для коммерческого учета в соответствии с национальными и международными стандартами (например, OIML, MID). Рекомендуется для применения в системах дозирования, основанных на измерении объема, используемых для коммерческих расчетов в широком диапазоне температур.

В прилагаемом сертификате калибровки подробно описаны показатели плотности в воздухе и воде при различных температурах.



Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации прибора.

Вспомогательное оборудование

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.

Вспомогательное оборудование для конкретных устройств

Для датчика

Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	<p>Используется для стабилизации температуры жидкости в датчике. В качестве рабочей жидкости допускаются к использованию вода, водяной пар и другие некоррозионные жидкости.</p> <p> Если в качестве теплоносителя планируется использовать масло, проконсультируйтесь со специалистами Endress+Hauser.</p> <p>Нагревательные рубашки запрещено использовать с датчиками, которые оснащены разрывными дисками.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При заказе вместе с измерительным прибором Код заказа «Прилагаемые аксессуары» <ul style="list-style-type: none"> ■ Опция RB «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба G 1/2"» ■ Опция RC «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба G 3/4"» ■ Опция RD «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба NPT 1/2"» ■ Опция RE «Нагревательная рубашка, внутренняя резьба NPT 3/4"» ■ При последующем заказе Используйте код заказа с наименованием группы изделий DK8003. <p> Сопроводительная документация SD02156D</p>

Аксессуары для связи

Вспомогательное оборудование

Commubox FXA195 HART	<p>Для искробезопасной связи через интерфейс HART с ПО FieldCare посредством USB-порта.</p> <p> Техническое описание TI00404F</p>
Commubox FXA291	<p>Служит для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (единым интерфейсом доступа к данным Endress+Hauser) и портом USB к компьютеру или ноутбуку.</p> <p> Техническое описание TI00405C</p>
Преобразователь цепи HART HMX50	<p>Используется для оценки и преобразования динамических переменных технологического процесса в системе HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.</p> <p> ■ Техническое описание TI00429F ■ Руководство по эксплуатации BA00371F</p>
Адаптер Wireless HART, SWA70	<p>Используется для беспроводного подключения полевых приборов. Адаптер WirelessHART можно легко интегрировать в полевые приборы и существующие инфраструктуры. Адаптер обеспечивает защиту данных и безопасность их передачи и пригоден для параллельной работы с другими беспроводными сетями при минимальной сложности прокладывания кабелей.</p> <p> Руководство по эксплуатации BA00061S</p>

Fieldgate FXA42	<p>Передача измеренных значений подключенных аналоговых измерительных приборов 4–20 mA, а также цифровых измерительных приборов</p> <p> ■ Техническое описание TI01297S ■ Руководство по эксплуатации ВА01778S ■ Страница изделия: www.endress.com/fxa42</p>
Field Xpert SMT50	<p>Планшет Field Xpert SMT50 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов в невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ.</p> <p>Этот планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <p> ■ Технические характеристики TI01555S ■ Руководство по эксплуатации ВА02053S ■ Страница изделия: www.endress.com/smt50</p>
Field Xpert SMT70	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ.</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> ■ Техническое описание TI01342S ■ Руководство по эксплуатации ВА01709S ■ Страница изделия: www.endress.com/smt70</p>
Field Xpert SMT77	<p>Планшет Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных зонах (зона 1).</p> <p> ■ Техническое описание TI01418S ■ Руководство по эксплуатации ВА01923S ■ Страница изделия: www.endress.com/smt77</p>

Аксессуары, обусловленные типом обслуживания

Вспомогательное оборудование	Описание
Applicator	<p>ПО для подбора и определения параметров измерительных приборов Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ выбор измерительных приборов, соответствующих промышленным требованиям; ■ расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность измерения; ■ графическое представление результатов расчета; ■ определение кода частичного заказа, администрирование, документация и доступ ко всем связанным с проектом данным и параметрам на протяжении всего жизненного цикла проекта; <p>ПО Applicator доступно: через сеть Интернет: https://portal.endress.com/webapp/applicator;</p>
Netilion	<p>Экосистема IIoT: разблокируйте знания</p> <p>Через экосистему промышленного Интернета вещей Netilion IIoT компания Endress+Hauser позволяет повышать производительность предприятия, оцифровывать рабочие процессы, делиться знаниями и оптимизировать сотрудничество.</p> <p>Имея за плечами насчитывающий несколько десятилетий опыта в области автоматизации процессов, Endress+Hauser предлагает для предприятий обрабатывающей отрасли экосистему промышленного Интернета вещей (IIoT), позволяющую легко и эффективно анализировать имеющиеся данные. Данные инсайты позволяют оптимизировать процесс, что приводит к повышению эксплуатационной готовности, эффективности и надежности предприятия, а в конечном итоге – к повышению рентабельности предприятия.</p> <p>www.netilion.endress.com</p>

Вспомогательное оборудование	Описание
FieldCare	<p>Средство управления производственными активами на основе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser.</p> <p>С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и функционирования приборов.</p>  Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S
DeviceCare	<p>Инструмент для подключения и настройки полевых приборов Endress+Hauser.</p>  Брошюра об инновациях IN01047S

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>  ■ Техническое описание TI00133R  Руководство по эксплуатации BA00247R
	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>  Документ "Области деятельности" FA00006T

Документация



Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.

- Программа *Device Viewer* www.endress.com/deviceviewer: введите серийный номер с заводской таблички.
- Приложение *Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

Стандартная документация



Дополнительные сведения о полустандартных вариантах представлены в соответствующей специальной документации в базе данных TSP.

Краткое руководство по эксплуатации

Краткое руководство по эксплуатации датчика

Измерительный инструмент	Код документации
Proline Promass F	KA01261D

Краткое руководство по эксплуатации преобразователя

Измерительный прибор	Код документации				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Proline Promass 100	KA01334D	KA01333D	KA01335D	KA01332D	KA01336D

Инструкция по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документа				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promass F 100	BA01168D	BA01249D	BA01057D	BA01065D	BA01427D

Описание параметров прибора

Измерительный прибор	Код документа				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	Ethernet/IP	PROFINET
Promass 100	GP01033D	GP01034D	GP01035D	GP01036D	GP01037D

Сопроводительная документация для различных приборов**Указания по технике безопасности**

Содержимое	Код документа
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

Сопроводительная документация

Содержимое	Код документа
Информация о Директиве для оборудования, работающего под давлением	SD00142D
Информация о регистрах Modbus RS485	SD00154D
Измерение концентрации	SD01152D
Измерение концентрации	SD01503D
Технология Heartbeat	SD01153D
Технология Heartbeat	SD01493D
Веб-сервер	SD01820D
Веб-сервер	SD01821D
Веб-сервер	SD01822D
Веб-сервер	SD01823D

Руководство по монтажу

Содержание	Примечание
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и аксессуаров	Код документации: указывается для каждого аксессуара отдельно → 103.

Зарегистрированные товарные знаки

HART®

Зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США

PROFIBUS®

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

Modbus®

Зарегистрированный товарный знак SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

EtherNet/IP™

Товарный знак компании ODVA, Inc.

PROFINET®

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

TRI CLAMP®

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



71693433

www.addresses.endress.com
