

Техническое описание Proline Prowirl F 200

Расходомер вихревой



Универсальный расходомер с функцией обнаружения влажного пара и высокой точностью измерения

Назначение

- Предпочтительный принцип измерения для влажного/насыщенного/перегретого пара, газов и жидкостей (в том числе в криогенных областях применения)
- Подходит для широкого спектра областей применения; оптимизирован для измерения пара

Характеристики прибора

- Обнаружение влажного пара для DN 25 ... 300 (1 ... 12")
- Гибкое позиционирование ячейки давления
- Промышленное исполнение для измерения давления
- Модуль дисплея с функцией передачи данных
- Надежный корпус с двумя отсеками

- Безопасность предприятия: международные сертификаты (SIL, взрывоопасные зоны)

[Начало на первой странице]

Преимущества

- Простое управление энергоресурсами — встроенные функции измерения температуры и давления для паров и газов
- Компактная конструкция — компенсация прямого входного участка
- Стабильная точность вплоть до $Re\ 10\ 000$ – вихревого расходомера с самой высокой линейностью
- Долговременная стабильность – прочный емкостный датчик без дрейфа
- Удобная прокладка кабелей прибора – отдельный клеммный отсек
- Безопасная работа - нет необходимости открытия устройства благодаря сенсорному управлению и фоновой подсветке дисплея
- Встроенная имитационная самопроверка – функция Heartbeat Technology

Содержание

О настоящем документе	5	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	55
Символы	5	Технологический процесс	55
Принцип действия и архитектура системы	6	Диапазон температур среды	55
Принцип измерения	6	Зависимости "давление/температура"	56
Измерительная система	10	Номинальное давление датчика	59
Вход	11	Спецификация давления	59
Измеряемая величина	11	Потери давления	60
Диапазон измерения	12	Теплоизоляция	60
Рабочий диапазон измерения расхода	17	Механическая конструкция	61
Входной сигнал	17	Размеры в единицах СИ	61
Выход	18	Размеры в американских единицах	74
Выходной сигнал	18	Масса	81
Аварийный сигнал	20	Материалы	86
Нагрузка	21	Фланцевые подключения	89
Данные по взрывозащищенному подключению	22	Управление	89
Отсечка при низком расходе	28	Принцип управления	89
Гальваническая изоляция	28	Языки	90
Данные протоколов	28	Локальное управление	90
Источник питания	30	Дистанционное управление	91
Назначение клемм	30	Служебный интерфейс	93
Назначение клемм, разъем прибора	32	Сертификаты и нормативы	93
Сетевое напряжение	33	Маркировка CE	94
Потребляемая мощность	34	Символ маркировки RCM	94
Потребление тока	34	Сертификаты на взрывозащищенное исполнение	94
Сбой питания	35	Функциональная безопасность	96
Электрическое подключение	35	Сертификация HART	96
Выравнивание потенциалов	39	Сертификация FOUNDATION Fieldbus	96
Клеммы	39	Сертификация PROFIBUS	96
Кабельные вводы	39	Директива для оборудования, работающего под давлением	96
Спецификация кабелей	39	Опыт	97
Защита от перенапряжения	41	Другие стандарты и директивы	97
Рабочие характеристики	42	Размещение заказа	97
Идеальные рабочие условия	42	Указатель поколений изделия	98
Максимальная погрешность измерения	42	Пакеты прикладных программ	98
Повторяемость	45	Функции диагностики	98
Время отклика	46	Технология Heartbeat	98
Влияние температуры окружающей среды	46	Детектирование жидкости в паре	99
Монтаж	47	Измерение влажного пара	99
Место монтажа	47	Аксессуары	99
Монтажные позиции	47	Аксессуары к прибору	100
Входные и выходные участки	49	Аксессуары для связи	101
Длина соединительного кабеля	51	Аксессуары для обслуживания	102
Монтаж корпуса преобразователя	52	Системные компоненты	103
Специальные инструкции по монтажу	52	Сопроводительная документация	103
Окружающая среда	53	Стандартная документация	103
Диапазон температуры окружающей среды	53	Сопроводительная документация для различных приборов	104
Температура хранения	54		
Климатический класс	54		
Степень защиты	54		
Вибростойкость и ударопрочность	54		

Зарегистрированные товарные знаки 104

О настоящем документе

Символы

Электротехнические символы

Символ	Значение
	Постоянный ток
	Переменный ток
	Постоянный и переменный ток
	Заземление Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления
	Защитное заземление (PE) Клемма, которая должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений Клеммы заземления расположены внутри и снаружи прибора ■ Внутренняя клемма заземления служит для подключения защитного заземления к линии электропитания ■ Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки

Справочно-информационные символы

Символ	Значение
	Беспроводная локальная сеть (WLAN) Обмен данными через беспроводную локальную сеть

Описание информационных символов

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

Символы на рисунках

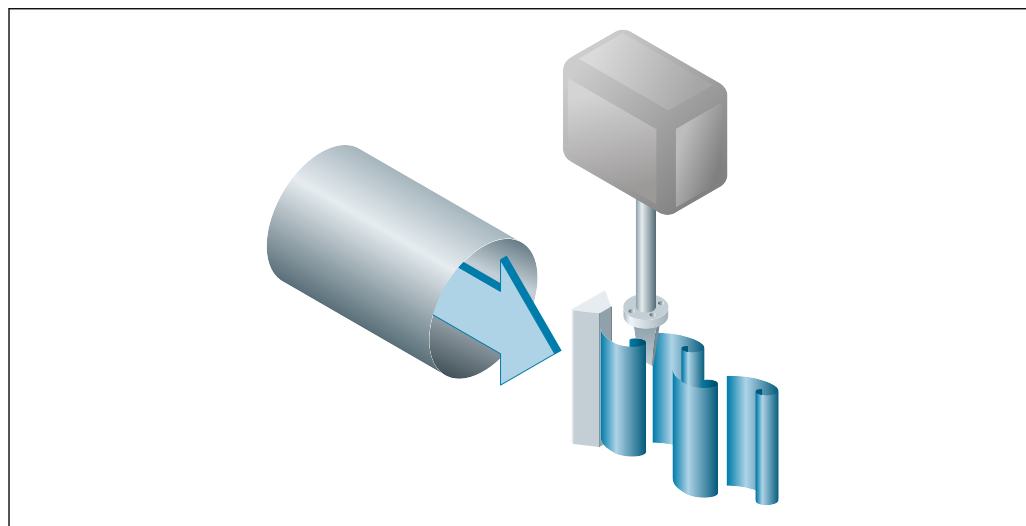
Символ	Значение
1, 2, 3, ...	Номера пунктов
1, 2, 3, ...	Серия шагов
A, B, C, ...	Виды

Символ	Значение
A-A, B-B, C-C, ...	Разделы
	Взрывоопасная зона
	Безопасная среда (невзрывоопасная зона)
	Направление потока

Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения

Действие вихревых расходомеров основано на принципе *вихреобразования Кармана*. При обтекании жидкостью тела обтекания с обеих сторон попеременно образуются вихри с противоположными направлениями вращения. Эти вихри вызывают локальное снижение давления. Колебания давления регистрируются датчиком и преобразуются в электрические импульсы. В рамках ограничений по применению устройства возникновение вихрей происходит с постоянной частотой. Частота вихреобразования, таким образом, пропорциональна объемному расходу.



A0033465

 1 Пример графика

В качестве коэффициента пропорциональности используется коэффициент калибровки (К-фактор):

$$\text{К-фактор} = \frac{\text{Импульсы}}{\text{ЕИ объемного расхода [м}^3\text{]}}$$

A0003939-RU

В рамках ограничений по применению устройства к-фактор зависит только от геометрии устройства. Для $Re > 10\,000$:

- Не зависит от скорости течения, вязкости или плотности жидкости
- Не зависит от вида измеряемого вещества: пар, газ или жидкость

Первичный сигнал измерения является линейным по отношению к потоку. После производства К-фактор определяется на заводе посредством калибровки. Он не зависит от долговременного дрейфа или от дрейфа нулевой точки.

Прибор не имеет подвижных частей и не требует техобслуживания.

Емкостной датчик

Датчик вихревого расходомера оказывает ключевое влияние на работоспособность, надежность и достоверность показателей всей измерительной системы.

Надежный датчик DSC:

- Прошел испытания на действие внутреннего давления
- Прошел испытания на устойчивость к вибрациям
- Прошел испытания на устойчивость к термоударам (термоудары 150 K/s)

В измерительном приборе используется проверенная годами на практике емкостная технология измерения Endress+Hauser, реализованная в более чем 450 000 точках измерения по всему миру. Кроме того, благодаря своей конструкции механическая часть емкостного датчика устойчива к тепловому и гидравлическому ударам, которые часто происходят при запуске паропроводов.

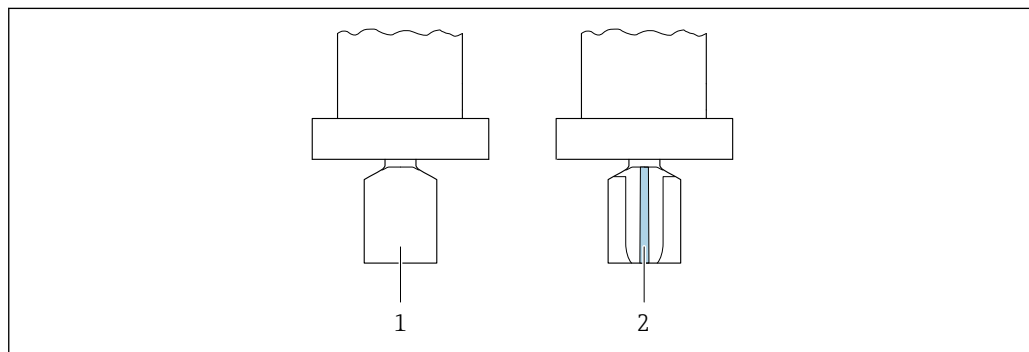
Измерение температуры

Опция "Массовый расход" доступна в коде заказа для "Исполнения датчика". С помощью этой опции измерительный прибор может определять температуру среды.

Температура измеряется с использованием термодатчиков Pt 1000. Эти датчики встроены в датчик DSC и находятся в тепловом контакте с жидкостью.

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка":

- Опция AA, "Объемный расход; 316L; 316L"
- Опция AB, "Объемный расход; сплав Alloy C22, 316L"
- Опция AC, "Объемный расход; сплав Alloy C22, сплав Alloy C22"
- Опция BA, "Объемный расход; высокая температура; 316L; 316L"
- Опция BB, "Объемный расход; высокая температура; сплав Alloy C22; 316L"
- Опция CA, "Массовый расход; 316L; 316L (встроенные функции измерения температуры)"
- Опция CB, "Массовый расход; сплав Alloy C22; 316L (встроенные функции измерения температуры)"
- Опция CC, "Массовый расход; сплав Alloy C22; сплав Alloy C22 (встроенные функции измерения температуры)"



- 1 Код заказа "Исполнение датчика", опция "Объемный расход" или "Объемный расход, высокая температура"
- 2 Код заказа "Исполнение датчика", опция "Массовый расход"

Измерение давления и температуры

i «Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное измерение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

Опции "Массовый расход пара" или "Массовый расход газа/жидкости" доступны для кода заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка". С помощью этих опций измерительный прибор может определять давление и температуру жидкости.

Температура измеряется с использованием термодатчиков Pt 1000. Эти датчики встроены в датчик DSC и находятся в тепловом контакте с жидкостью. Измерение давления находится непосредственно на корпусе измерителя на уровне кромки тела. Положение отвода для отбора давления выбрано таким образом, чтобы давление и температуру можно было измерить в одной и той же точке. Это обеспечивает точную компенсацию плотности и/или энергии жидкости с использованием давления и температуры. Измеренное давление имеет тенденцию быть несколько ниже, чем давление в трубопроводе. По этой причине Endress+Hauser предлагает коррекцию давления в трубопроводе (встроенную в устройство).

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка":

- Опция DA, "Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)"
- Опция DB, "Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)"

"Пожизненная калибровка"

Как показал опыт, измерительные приборы после повторной калибровки демонстрируют очень высокую стабильность по сравнению с первоначальной калибровкой: все значения повторной калибровки соответствовали оригинальным точностным спецификациям приборов. Это относится к измеряемому объемному расходу, первичной измеряемой переменной устройства.

Различные тесты и моделирование показали, что при изменении радиуса кривизны кромок тела обтекания менее 1 мм (0,04 дюйм) данное округление кромок не оказывает отрицательного влияния на точность.

Если радиусы кромок тела обтекания не превышают 1 мм (0,04 дюйм), верны следующие общие положения (для неабразивных и неагрессивных сред, например, в большинстве областей применения с водой и паром):

- Измерительный прибор не отображает смещение калибровки, и точность измерений сохраняется.
- Изначально все кромки тела обтекания имеют меньший радиус. Таким образом, прибор будет иметь предусмотренную спецификацией погрешность до тех пор, пока дополнительный абразивный и механический износ не приведет к округлению еще на 1 мм (0,04 дюйм).

Следовательно, можно сказать, что данная линейка изделий предусматривает однократную "пожизненную калибровку", если измерительный прибор используется в неабразивных и неагрессивных средах.

Функция коррекции прямых участков

Функция коррекции прямых участков позволяет сократить длину прямого участка перед измерительным прибором (минимальная величина – $10 \times DN$). Если доступный прямой участок является слишком коротким, с помощью измерительного прибора можно скорректировать ошибку измерения в зависимости от искажения в профиле потока. Это приводит к дополнительной погрешности измерения $\pm 0,5 \% \text{ИЗМ.}^{1)}$

Функция **коррекции прямых участков** может использоваться для следующих значений давления и номинальных диаметров:

DN 15...150 (1...6")

- EN (DIN)
- ASME B16.5, типоразмер 40/80

Функция **коррекции прямых участков** может применяться для следующих вариантов препятствий:

- Одно колено (один изгиб трубопровода 90°)
- Двойное колено (два изгиба трубопровода по 90° в одной плоскости)
- Двойное колено 3D (два изгиба трубопровода по 90°, в перпендикулярных плоскостях)
- Сужение на один типоразмер номинального диаметра



Необходимо учитывать особенности входных и выходных участков → 49



Для получения дополнительной информации о функции коррекции прямых участков см. специализированную документацию по прибору

Воздух и промышленные газы

С помощью этого измерительного прибора пользователи могут рассчитывать плотность и энергию воздуха и промышленных газов. Расчеты выполняются на основе стандартных методов вычисления, проверенных временем. Возможна автоматическая компенсация воздействия давления и температуры посредством внешнего или постоянного значения.

1) = от измеренного значения

Это позволяет получить значения расхода энергии, стандартного объемного расхода и массового расхода для следующих газов:

- Чистый газ
- Смесь газов
- Воздух
- Газ, заданный пользователем



Более подробную информацию об этих параметрах см. в руководстве по эксплуатации. → 103

Природный газ

С помощью этого прибора пользователи могут рассчитывать значения химических свойств природных газов (высшее тепловое значение и низшее тепловое значение). Расчеты выполняются на основе стандартных методов вычисления, проверенных временем. Возможна автоматическая компенсация воздействия давления и температуры посредством внешнего или постоянного значения.

Это позволяет получить значения расхода энергии, стандартного объемного расхода и массового расхода с помощью следующих стандартных способов:

Расчет энергии осуществляется по следующим стандартам:

- AGA5
- ISO 6976
- GPA 2172

Плотность может рассчитываться на основе следующих стандартов:

- ISO 12213-2 (AGA8-DC92)
- ISO 12213-3
- AGA NX19
- AGA8 Gross 1
- SGERG 88



Более подробную информацию об этих параметрах см. в руководстве по эксплуатации. → 103

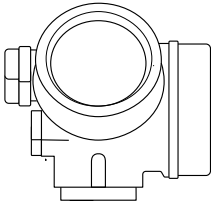
Измерительная система

Измерительная система состоит из преобразователя и датчика.

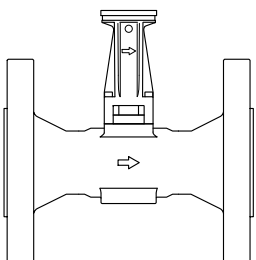
Доступны два варианта исполнения прибора:

- Компактное исполнение: преобразователь и датчик находятся в одном корпусе;
- Раздельное исполнение: преобразователь и датчик устанавливаются в разных местах.

Преобразователь

Prowirl 200  A0013471	Исполнения прибора и материалы: ■ Компактное или раздельное исполнение, алюминий с покрытием: алюминий AlSi10Mg, с покрытием ■ Компактное или раздельное исполнение, нержавеющая сталь: для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь, CF3M Конфигурация: ■ с помощью 4-строчного местного дисплея с управлением посредством кнопок или с помощью 4-строчного местного дисплея с подсветкой с сенсорным управлением и меню с текстовыми подсказками (мастерами установки) для различных областей применения ■ с помощью управляющего программного обеспечения (например, FieldCare)
--	--

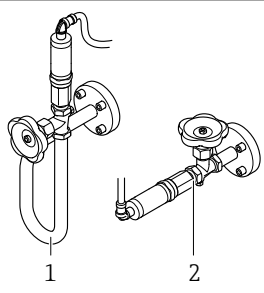
Датчик

ProwirlF  A0034075	Исполнение с фланцами: ■ Диапазон номинальных диаметров: DN 15...300 (½...12") ■ Материалы: ■ Измерительные трубки DN 15...300 (½ ...12"): нержавеющая литая сталь, CF3M/1.4408 DN 15...150 (½...6"): литейный сплав CX2MW аналогичная сплаву Alloy C22/2.4602 ■ Фланцевые подключения DN 15...300 (½ ...12"): нержавеющая сталь, тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L ■ DN 15...150 (½ ...6"), номинальное давление до PN40/класс 300: литейный сплав CX2MW аналогично сплаву Alloy C22/2.4602
--	---

Измерительная ячейка для давления



«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное измерение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

 A0034080 1 Опция DA, "Массовый расход пара" 2 Опция DB "Массовый расход газа/жидкости"	Варианты исполнения: Компоненты измерения давления ■ Измерительная ячейка для измерения давления, 2 бар абс. ■ Измерительная ячейка для измерения давления, 4 бар абс. ■ Измерительная ячейка для измерения давления, 10 бар абс. ■ Измерительная ячейка для измерения давления, 40 бар абс. ■ Измерительная ячейка для измерения давления, 100 бар абс. Материал ■ Смачиваемые части: ■ Присоединение к процессу Нержавеющая сталь, 1.4404/316L ■ Мембрана Нержавеющая сталь, 1.4435/316L ■ Несмачиваемые части: - Корпус Нержавеющая сталь, 1.4404
--	---

Вход

Измеряемая величина

Величины измеряемые напрямую

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
AA	Объемный расход; 316L; 316L	Объемный расход
AB	Объемный расход; сплав Alloy C22, 316L	
AC	Объемный расход; сплав Alloy C22, сплав Alloy C22	
BA	Объемный расход, высокая температура; 316L; 316L	
BB	Объемный расход, высокая температура; сплав Alloy C22; 316L	

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
CA	Массовый расход; 316L; 316L (встроенные функции измерения температуры)	■ Объемный расход ■ Температура
CB	Массовый расход; сплав Alloy C22; 316L (встроенные функции измерения температуры)	
CC	Массовый расход; сплав Alloy C22; сплав Alloy C22 (встроенные функции измерения температуры)	



«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
DA	Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)	■ Объемный расход ■ Температура ■ Давление
DB	Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры),	

Вычисляемые величины

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
AA	Объемный расход; 316L; 316L	При постоянных значениях условий процесса: ■ Массовый расход ¹⁾ ■ Скорректированный объемный расход Суммированные значения для параметров: ■ Объемный расход ■ Массовый расход ■ Скорректированный объемный расход
AB	Объемный расход; сплав Alloy C22, 316L	
AC	Объемный расход; сплав Alloy C22, сплав Alloy C22	
BA	Объемный расход, высокая температура; 316L; 316L	
BB	Объемный расход, высокая температура; сплав Alloy C22; 316L	

- 1) Для расчета массового расхода следует ввести фиксированное значение плотности (меню **Настройка** → подменю **Расширенная настройка** → подменю **Внешняя компенсация** → параметр **Фиксированная плотность**).

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
CA	Массовый расход; 316L; 316L (встроенные функции измерения температуры)	■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход ■ Вычисленное давление насыщенного пара ■ Расход энергии ■ Разница теплоты ■ Specific volume ■ Degrees of superheat
CB	Массовый расход; сплав Alloy C22; 316L (встроенные функции измерения температуры)	
CC	Массовый расход; сплав Alloy C22; сплав Alloy C22 (встроенные функции измерения температуры)	
DA	Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)	
DB	Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)	

Код заказа "Исполнение датчика", опция "Массовый расход (встроенные функции измерения температуры)" в сочетании с кодом заказа "Пакет прикладных программ"		
Дополнительно	Описание	Измеряемая величина
EU	Измерение влажного пара	■ Качество пара ■ Общий массовый расход ■ Массовый расход конденсата

Диапазон измерения

Диапазон измерения зависит от номинального диаметра, свойств жидкости и воздействия окружающей среды.



Следующие заданные значения представляют собой самые большие возможные диапазоны измерений расхода ($Q_{\min}$ до $Q_{\max}$) для каждого номинального диаметра. В зависимости от свойств жидкости и воздействия окружающей среды диапазон измерений может подвергаться дополнительным ограничениям. Дополнительные ограничения применяются как к нижнему, так и к верхнему значению диапазона.

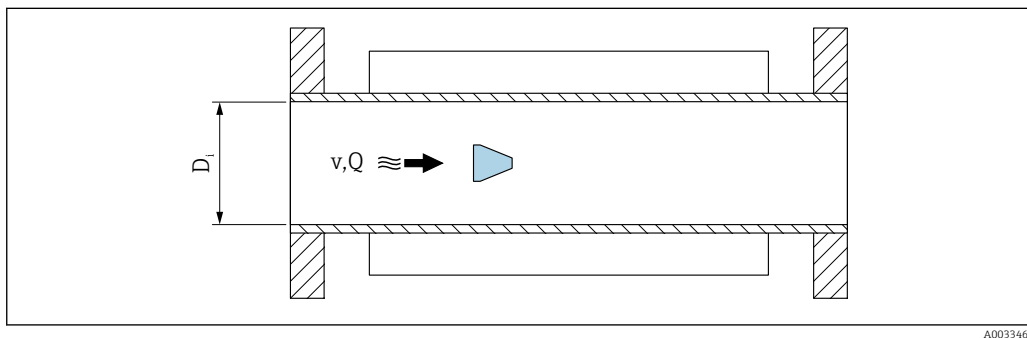
Диапазоны измерений расхода в единицах СИ

DN (мм)	Жидкости (м³/ч)	Газ/пар (м³/ч)
15	0,076 до 4,9	0,39 до 25
25	0,23 до 15	1,2 до 130
40	0,57 до 37	2,9 до 310
50	0,96 до 62	4,9 до 820
80	2,2 до 140	11 до 1800
100	3,7 до 240	19 до 3200
150	8,5 до 540	43 до 7300
200	15 до 950	75 до 13000
250	23 до 1500	120 до 20000
300	33 до 2100	170 до 28000

Диапазоны измерений расхода в американских единицах измерения

DN	Жидкости	Газ/пар
(дюйм)	(фут ³ /мин)	(фут ³ /мин)
½	0,045 до 2,9	0,23 до 15
1	0,14 до 8,8	0,7 до 74
1½	0,34 до 22	1,7 до 180
2	0,56 до 36	2,9 до 480
3	1,3 до 81	6,4 до 1 100
4	2,2 до 140	11 до 1 900
6	5 до 320	25 до 4 300
8	8,7 до 560	44 до 7 500
10	14 до 880	70 до 12 000
12	19 до 1 300	99 до 17 000

Скорость потока



A0033468

D_i Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру K → 61)

v Скорость в измерительной трубке

Q Скорость потока



Внутренний диаметр измерительной трубки D_i обозначается в размерах как размер K → 61.

Расчет скорости потока:

$$v \text{ [m/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3\text{/h]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]}^2} \cdot \frac{1}{3600 \text{ [s/h]}}$$

$$v \text{ [ft/s]} = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3\text{/min]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]}^2} \cdot \frac{1}{60 \text{ [s/min]}}$$

A0034301

Нижнее значение диапазона

Ограничение распространяется на нижнее значение диапазона из-за профиля турбулентного потока, который увеличивается только в случае использования чисел Рейнольдса больше 5 000. Число Рейнольдса представляет собой безразмерный критерий, равный отношению инерционных сил жидкости к силам внутреннего трения при протекании, и используется как переменная признаков для потоков в трубах. При потоках в трубах с числами Рейнольдса меньше 5 000 периодические вихри больше не генерируются, и измерение расхода невозможно.

Число Рейнольдса вычисляется следующим образом:

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3/\text{s}] \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}{\pi \cdot D_i \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa} \cdot \text{s]}}$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3/\text{s}] \cdot \rho \text{ [lbm/ft}^3\text{]}}{\pi \cdot D_i \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [lbf} \cdot \text{s/ft}^2\text{]}}$$

A0034291

Re	Число Рейнольдса
Q	Скорость потока
D_i	Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру $K \rightarrow$ 61)
μ	Динамическая вязкость
ρ	Плотность

Число Рейнольдса, 5 000 вместе с плотностью и вязкостью жидкости, а также номинальным диаметром, используется для расчета соответствующего расхода.

$$Q_{Re=5000} \text{ [m}^3/\text{h}] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa} \cdot \text{s]}}{4 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]}} \cdot 3600 \text{ [s/h]}$$

$$Q_{Re=5000} \text{ [ft}^3/\text{h}] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [lbf} \cdot \text{s/ft}^2\text{]}}{4 \cdot \rho \text{ [lbm/ft}^3\text{]}} \cdot 60 \text{ [s/min]}$$

A0034302

$Q_{Re=5000}$	Расход зависит от числа Рейнольдса
D_i	Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру $K \rightarrow$ 61)
μ	Динамическая вязкость
ρ	Плотность

Измерительный сигнал должен иметь определенную минимальную амплитуду, чтобы сигналы могли быть проанализированы без каких-либо погрешностей. Кроме того, используя номинальный диаметр из этой амплитуды может быть выведено значение соответствующего расхода. Минимальная амплитуда сигнала зависит от настройки чувствительности датчиков DSC, качества пара (x) и силы присутствующих вибраций (a). Величина mf соответствует самой низкой измеряемой скорости потока без вибрации (без влажного пара) при плотности 1 кг/м³ (0,0624 lbm/ft³). Значение mf может быть установлено в диапазоне от 6 до 20 м/с (1,8 до 6 фут/с) (заводская настройка 12 м/с (3,7 фут/с)) с параметром параметр **Sensitivity** (диапазон значений 1 до 9, заводская настройка 5).

Самая низкая скорость потока, которая может быть измерена с помощью амплитуды сигнала v_{AmpMin} , выводится из параметра параметр **Sensitivity** и качества пара (x) или из силы присутствующих вибраций (a).

$$v_{\text{AmpMin}} \text{ [m/s]} = \max \left\{ \frac{mf \text{ [m/s]}}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{1 \text{ [kg/m}^3\text{]}}{\rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}} \right.$$

$$v_{\text{AmpMin}} \text{ [ft/s]} = \max \left\{ \frac{mf \text{ [ft/s]}}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{0.062 \text{ [lb/ft}^3\text{]}}{\rho \text{ [lb/ft}^3\text{]}}} \right.$$

A0034303

v_{AmpMin}	Минимальная измеряемая скорость потока на основе амплитуды сигнала
mf	Чувствительность
x	Качество пара
ρ	Плотность

$$Q_{\text{AmpMin}} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [\text{m/s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{m}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{kg/m}^3]}{1 [\text{kg/m}^3]}}} \cdot 3600 [\text{s/h}]$$

$$Q_{\text{AmpMin}} [\text{ft}^3/\text{min}] = \frac{v_{\text{AmpMin}} [\text{ft/s}] \cdot \pi \cdot D_i [\text{ft}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{lbm/ft}^3]}{0.0624 [\text{lbm/ft}^3]}}} \cdot 60 [\text{s/min}]$$

A0034304

Q_{AmpMin}	Минимальный измеряемый расход на основе амплитуды сигнала
v_{AmpMin}	Минимальная измеряемая скорость потока на основе амплитуды сигнала
D_i	Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру K → 61)
ρ	Плотность

Эффективное нижнее значение диапазона $Q_{\text{ниж}}$ определяется с использованием наименьшего из трех значений $Q_{\text{мин}}$, $Q_{\text{Re}} = 5000$ и Q_{AmpMin} .

$$Q_{\text{Low}} [\text{m}^3/\text{h}] = \max \begin{cases} Q_{\text{мин}} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{\text{Re} = 5000} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{\text{AmpMin}} [\text{m}^3/\text{h}] \end{cases}$$

$$Q_{\text{Low}} [\text{ft}^3/\text{min}] = \max \begin{cases} Q_{\text{мин}} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{\text{Re} = 5000} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{\text{AmpMin}} [\text{ft}^3/\text{min}] \end{cases}$$

A0034313

$Q_{\text{ниж}}$	Эффективное нижнее значение диапазона
$Q_{\text{мин}}$	Минимальный измеряемый расход
$Q_{\text{Re} = 5000}$	Расход зависит от числа Рейнольдса
Q_{AmpMin}	Минимальный измеряемый расход на основе амплитуды сигнала

 Applicator доступен для расчета.

Верхнее значение диапазона

Амплитуда измерительного сигнала должна быть ниже определенного минимального предельного значения, чтобы сигналы могли быть проанализированы без каких-либо погрешностей. Таким образом создается максимально допустимый расход Q_{AmpMax} :

$$Q_{AmpMax} [m^3/h] = \frac{350 [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{AmpMax} [ft^3/min] = \frac{1148 [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i [ft]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \cdot 60 [s/min]$$

A0034316

Q_{AmpMax} Максимальный измеряемый расход на основе амплитуды сигнала

D_i Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру $K \rightarrow$ 61)

ρ Плотность

Для газов дополнительное ограничение распространяется на верхнее значение диапазона относительно числа Маха в измерительном приборе, которое должно быть меньше 0,3. Число Маха Ma описывает отношение скорости потока v к скорости звука c в жидкости.

$$Ma = \frac{v [m/s]}{c [m/s]}$$

$$Ma = \frac{v [ft/s]}{c [ft/s]}$$

A0034321

Ma Число Маха

v Скорость потока

c Скорость звука

Соответствующий расход может быть выведен с использованием номинального диаметра.

$$Q_{Ma=0.3} [m^3/h] = \frac{0.3 \cdot c [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{Ma=0.3} [ft^3/min] = \frac{0.3 \cdot c [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i [ft]^2}{4} \cdot 60 [s/min]$$

A0034337

$Q_{Ma=0.3}$ Ограниченное верхнее значение диапазона зависит от числа Маха

c Скорость звука

D_i Внутренний диаметр измерительной трубки (соответствует размеру $K \rightarrow$ 61)

ρ Плотность

Эффективное верхнее значение диапазона $Q_{\text{верх}}$ определяется с использованием наименьшего из трех значений $Q_{\text{макс}}$, Q_{AmpMax} и $Q_{Ma=0.3}$.

$$Q_{\text{High}} [\text{m}^3/\text{h}] = \min \begin{cases} Q_{\text{max}} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{\text{AmpMax}} [\text{m}^3/\text{h}] \\ Q_{\text{Ma} = 0.3} [\text{m}^3/\text{h}] \end{cases}$$

$$Q_{\text{High}} [\text{ft}^3/\text{min}] = \min \begin{cases} Q_{\text{max}} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{\text{AmpMax}} [\text{ft}^3/\text{min}] \\ Q_{\text{Ma} = 0.3} [\text{ft}^3/\text{min}] \end{cases}$$

A0034338

$Q_{\text{верх}}$ Эффективное верхнее значение диапазона

$Q_{\text{макс}}$ Максимальный измеряемый расход

$Q_{\text{АмрМах}}$ Максимальный измеряемый расход на основе амплитуды сигнала

$Q_{\text{Ma} = 0.3}$ Ограниченное верхнее значение диапазона зависит от числа Маха

Для жидкостей возникновение кавитации может также ограничивать верхнее значение диапазона.



Applicator доступен для расчета.

Рабочий диапазон измерения расхода

Значение, которое обычно составляет до 49: 1, может изменяться в зависимости от условий эксплуатации (отношение между верхним и нижним значениями диапазона)

Входной сигнал

Токовый вход

Токовый вход	4-20 мА (пассивный)
Разрешение	1 мкА
Перепад напряжения	Обычно: 2,2 до 3 В для 3,6 до 22 мА
Максимальное напряжение	≤ 35 В
Возможные входные переменные	■ Давление ■ Температура ■ Плотность

Внешние измеренные значения

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

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



- Различные приборы для измерения давления можно заказать у Endress+Hauser в качестве принадлежностей.
- В случае использования приборов для измерения давления обратите внимание на выходные участки при установке внешних устройств → 51.

Если измерительный прибор не имеет компенсации давления или температуры ²⁾, рекомендуется считывать значения внешнего измерения давления, чтобы можно было вычислить следующие измеряемые переменные:

- расход энергии;
- массовый расход;
- скорректированный объемный расход.

Встроенные функции измерения температуры и давления

Кроме того, этот измерительный прибор может непосредственно записывать внешние переменные для компенсации плотности и энергии.

Это исполнение продукта обеспечивает следующие преимущества:

- Измерение давления, температуры и расхода в реальном 2-проводном исполнении
- Запись давления и температуры в одной и той же точке, что обеспечивает максимальную точность компенсации плотности и энергии.
- Постоянный мониторинг давления и температуры, что обеспечивает полную интеграцию в Heartbeat.
- Простота тестирования точности измерения давления:
 - Применение давления по единицам измерения калибровки давления с последующим вводом в измерительный прибор
 - Автоматическая коррекция ошибок, выполняемая прибором в случае отклонений
- Наличие расчетного линейного давления.

Токовый вход

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

Протокол HART

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

- Протокол HART
- Пакетный режим

Цифровая связь

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

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS PA

Выход

Выходной сигнал

Токовый выход

Токовый выход 1	4–20 мА HART (пассивный)
Токовый выход 2	4–20 мА (пассивный)
Разрешение	< 1 мкА

2) Код заказа «Исполнение датчика», опция DA, DB.

Выравнивание	Настраиваемый: 0,0 до 999,9 с
Присваиваемые измеряемые величины	■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход ■ Скорость потока ■ Температура ■ Давление ■ Расчетное давление насыщенного пара ■ Качество пара ■ Суммарный массовый расход ■ Расход энергии ■ Разница теплового потока

Импульсный/частотный/релейный выход

Функция	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода
Версия	Пассивный, открытый коллектор
Максимальные входные значения	■ пост. тока 35 В ■ 50 мА  Для получения информации о значениях для взрывозащищенного подключения см. →  22
Перепад напряжения	■ Для ≤ 2 мА: 2 В ■ Для 10 мА: 8 В
Остаточный ток	≤ 0,05 мА
Импульсный выход	
Длительность импульса	Настраиваемый: 5 до 2 000 мс
Максимальная частота импульсов	100 Impulse/s
"Вес" импульса	Регулируемое
Присваиваемые измеряемые величины	■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Суммарный массовый расход ■ Расход энергии ■ Разница теплового потока
Частотный выход	
Частота выхода	Настраиваемый: 0 до 1 000 Гц
Выравнивание	Настраиваемый: 0 до 999 с
Отношение импульс/пауза	1:1
Присваиваемые измеряемые величины	■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход ■ Скорость потока ■ Температура ■ Расчетное давление насыщенного пара ■ Качество пара ■ Суммарный массовый расход ■ Расход энергии ■ Разница теплового потока ■ Давление
Переключающий выход	
Поведение при переключении	Двоичный, проводимый или непроводимый
Задержка переключения	Настраиваемый: 0 до 100 с

Количество циклов реле	Не ограничено
Присваиваемые функции	■ Выкл. ■ Вкл. ■ Поведение диагностики ■ Предельное значение ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Массовый расход ■ Скорость потока ■ Температура ■ Расчетное давление насыщенного пара ■ Качество пара ■ Суммарный массовый расход ■ Расход энергии ■ Разница теплового потока ■ Давление ■ Число Рейнольдса ■ Сумматор 1-3 ■ Состояние ■ Состояние отсечения при низком расходе

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, МЭК 61158-2, гальванически развязанный
Передача данных	31,25 Кбит/с
Потребление тока	15 мА
Допустимое сетевое напряжение	9 до 32 В
Подключение по шине	Со встроенной защитой от обратной полярности

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	В соответствии с EN 50170, том 2, МЭК 61158-2 (MBP), гальванически развязанный
Передача данных	31,25 Кбит/с
Потребление тока	16 мА
Допустимое сетевое напряжение	9 до 32 В
Подключение по шине	Со встроенной защитой от обратной полярности

Аварийный сигнал

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

Токовый выход 4...20 мА

4 ... 20 мА

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

Импульсный/частотный/переключающий выход

Импульсный выход	
Режим отказа	Импульсы отсутствуют
Частотный выход	
Режим отказа	Варианты: ■ Фактическое значение ■ 0 Гц ■ Определенное значение: 0 до 1 250 Гц
Переключающий выход	
Режим отказа	Варианты: ■ Текущее состояние ■ Открытый ■ Закрытый

FOUNDATION Fieldbus

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

PROFIBUS PA

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

Локальный дисплей

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
Подсветка	Дополнительно для исполнения прибора с локальным дисплеем SD03: красная подсветка указывает на неисправность прибора.



Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи:
 - Протокол HART
 - FOUNDATION Fieldbus
 - PROFIBUS PA
- Через сервисный интерфейс
Сервисный интерфейс CDI

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



Дополнительная информация о дистанционном управлении → 91

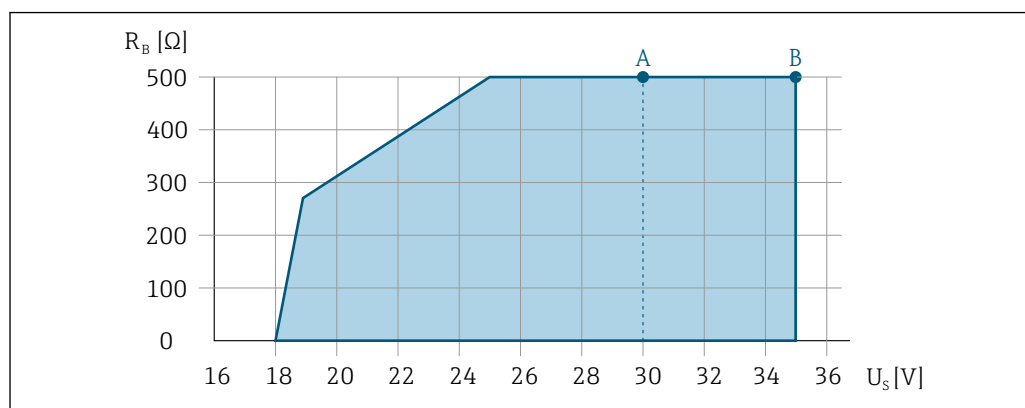
Нагрузка

Нагрузка на токовый выход: 0 до 500 Ом, в зависимости от напряжения внешнего блока питания.

Расчет максимальной нагрузки

В зависимости от напряжения блока питания (U_S) необходимо соблюдать ограничение максимальной нагрузки (R_B), включая сопротивление кабеля, для обеспечения адекватного напряжения на клеммах прибора. При этом соблюдайте требования к минимальному напряжению на клеммах

- Для $U_S = 17,9$ до $18,9$ В: $R_B \leq (U_S - 17,9 \text{ В}): 0,0036 \text{ А}$
- Для $U_S = 18,9$ до 24 В: $R_B \leq (U_S - 13 \text{ В}): 0,022 \text{ А}$
- Для $U_S \geq 24$ В: $R_B \leq 500 \text{ Ом}$



A0013563

- A** Рабочий диапазон при использовании кода заказа «Выходной сигнал», опция A «4–20 мА HART»/опция B «4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход» с сертификатом Ex i и опция C «4–20 мА HART + аналоговый сигнал 4–20 мА»
- B** Рабочий диапазон при использовании кода заказа «Выходной сигнал», опция A «4–20 мА HART»/опция B «4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход» для эксплуатации в безопасных зонах и с сертификатом Ex d

Пример расчета

Напряжение блока питания: $U_S = 19$ В.

Максимальная нагрузка: $R_B \leq (19 \text{ В} - 13 \text{ В}): 0,022 \text{ А} = 273 \text{ Ом}$.

Данные по
взрывозащищенному
подключению

Значения, связанные с обеспечением безопасности

Тип взрывозащиты Ex d

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности
Опция A	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
Опция B	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$
Опция C	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = 30 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Аналоговый сигнал 4–20 мА	
Опция D	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$
	Токовый вход 4–20 мА	$U_{\text{ном.}} = 35 \text{ В пост. тока}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности
Опция E	FOUNDATION Fieldbus	U _{ном.} = 32 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 0,88 Вт
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт ¹⁾
Опция G	PROFIBUS PA	U _{ном.} = 32 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 0,88 Вт
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт ¹⁾

1) Внутренняя цепь ограничена значением R_i = 760,5 Ом.

Тип защиты Ex es Ex nA

Код заказа «Выход»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности
Опция A	4–20 мА HART	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В
Опция B	4–20 мА HART	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт ¹⁾
Опция C	4–20 мА HART	U _{ном.} = 30 В пост. тока U _{макс.} = 250 В
	Аналоговый сигнал 4–20 мА	
Опция D	4–20 мА HART	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт
	Токовый вход 4–20 мА	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В
Опция E	FOUNDATION Fieldbus	U _{ном.} = 32 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 0,88 Вт
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт
Опция G	PROFIBUS PA	U _{ном.} = 32 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 0,88 Вт
	Импульсный/частотный/ релейный выход	U _{ном.} = 35 В пост. тока U _{макс.} = 250 В P _{макс.} = 1 Вт

1) Внутренняя цепь ограничена значением R_i = 760,5 Ом.

Тип защиты XP

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения, связанные с обеспечением безопасности
Опция А	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
Опция В	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$
Опция С	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 30 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Аналоговый сигнал 4–20 мА	
Опция D	4–20 мА HART	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$
	Токовый вход 4–20 мА	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$
Опция Е	FOUNDATION Fieldbus	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 32 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 0,88 \text{ Вт}$
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$
Опция G	PROFIBUS PA	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 32 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 0,88 \text{ Вт}$
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_{\text{ном.}} = \text{пост. тока } 35 \text{ В}$ $U_{\text{макс.}} = 250 \text{ В}$ $P_{\text{макс.}} = 1 \text{ Вт}^{1)}$

1) Внутренняя цепь ограничена значением $R_i = 760,5 \text{ Ом}$

Значения для искробезопасного исполнения

Тип взрывозащиты Ex ia

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения
Опция А	4–20 мА HART	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
Опция В	4–20 мА HART	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения	
Опция C	4–20 мА HART	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мН}$ $C_i = 30 \text{ нФ}$	
	Аналоговый сигнал 4–20 мА		
Опция D	4–20 мА HART	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мН}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	
	Токовый вход 4–20 мА	$U_i = 30 \text{ В пост. тока}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
Опция E	FOUNDATION Fieldbus	СТАНДАРТ $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1,2 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	FISCO $U_i = 17,5 \text{ В}$ $I_i = 550 \text{ мА}$ $P_i = 5,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	
Опция G	PROFIBUS PA	СТАНДАРТ $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1,2 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	FISCO $U_i = 17,5 \text{ В}$ $I_i = 550 \text{ мА}$ $P_i = 5,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	

Тип защиты Ex ic

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения	
Опция А	4–20 мА HART	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 5$ нФ	
Опция В	4–20 мА HART	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 5$ нФ	
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 6$ нФ	
Опция С	4–20 мА HART	$U_i = 30$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 30$ нФ	
	Аналоговый сигнал 4–20 мА		
Опция D	4–20 мА HART	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 5$ нФ	
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 6$ нФ	
	Токовый вход 4–20 мА	$U_i = 35$ В пост. тока $I_i =$ неприменимо $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мГн $C_i = 5$ нФ	
Опция Е	FOUNDATION Fieldbus	СТАНДАРТ $U_i = 32$ В $I_i = 300$ мА $P_i =$ неприменимо $L_i = 10$ мкГн $C_i = 5$ нФ	FISCO $U_i = 17,5$ В $I_i =$ неприменимо $P_i =$ неприменимо $L_i = 10$ мкГн $C_i = 5$ нФ
	Импульсный/частотный/релейный выход	$U_i = 35$ В $I_i = 300$ мА $P_i = 1$ Вт $L_i = 0$ мкГн $C_i = 6$ нФ	

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения	
Опция G	PROFIBUS PA	СТАНДАРТ $U_i = 32 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i =$ неприменимо $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	FISCO $U_i = 17,5 \text{ В}$ $I_i =$ неприменимо $P_i =$ неприменимо $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 35 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	

Тип защиты IS

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения	
Опция A	4–20 мА HART	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
Опция B	4–20 мА HART	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	
Опция C	4–20 мА HART	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 30 \text{ нФ}$	
	Аналоговый сигнал 4–20 мА		
Опция D	4–20 мА HART	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	
	Токовый вход 4–20 мА	$U_i =$ пост. тока 30 В $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкН}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	
Опция E	FOUNDATION Fieldbus	СТАНДАРТ $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1,2 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	FISCO $U_i = 17,5 \text{ В}$ $I_i = 550 \text{ мА}$ $P_i = 5,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$

Код заказа «Выходной сигнал»	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения	
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	
Опция G	PROFIBUS PA	СТАНДАРТ $U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1,2 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$	FISCO $U_i = 17,5 \text{ В}$ $I_i = 550 \text{ мА}$ $P_i = 5,5 \text{ Вт}$ $L_i = 10 \text{ мкГн}$ $C_i = 5 \text{ нФ}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$U_i = 30 \text{ В}$ $I_i = 300 \text{ мА}$ $P_i = 1 \text{ Вт}$ $L_i = 0 \text{ мкГн}$ $C_i = 6 \text{ нФ}$	

Отсечка при низком расходе Точки переключения для отсечки при низком расходе предустановлены и доступны для настройки.

Гальваническая изоляция Все входы и выходы гальванически изолированы друг от друга.

Данные протоколов HART

ID изготовителя	0x11
ID типа прибора	0x0038
Версия протокола HART	7
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы на: www.endress.com
Нагрузка HART	- Мин. 250 Ом - Макс. 500 Ω
Системная интеграция	Дополнительную информацию о системной интеграции см. в Руководстве по эксплуатации. → 103 - Передача измеряемых величин по протоколу HART. - Функциональность "Burst Mode" (Пакетный режим)

FOUNDATION Fieldbus

ID изготовителя	0x452B48
Идент. номер	0x1038
Версия прибора	2
Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы на: www.endress.com www.fieldbus.org
Версия файла совместимости (CFF)	
Исполнение комплекта для испытаний на совместимость (исполнение устройства ИТК)	6.2.0
Номер операции испытания ИТК	Информация: www.endress.com www.fieldbus.org
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да

Выбор функций "Link Master" и "Basic Device"	Да Заводская настройка: Basic Device
Адрес узла	Заводская настройка: 247 (0xF7)
Поддерживаемые функции	Доступны следующие способы: ■ Перезапуск ■ Перезапуск электронной заводской таблички (ENP) ■ Диагностика ■ Считывание событий ■ Чтение данных трендов
Виртуальные коммуникационные связи (VCR)	
Количество VCR	44
Количество связанных объектов в VFD	50
Неизменяемые записи	1
VCR клиента	0
VCR сервера	10
VCR источника	43
VCR назначения	0
VCR подписчика	43
VCR издателя	43
Пропускная способность канала устройства	
Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	8
Макс. задержка ответа	Мин. 5
Системная интеграция	Дополнительную информацию о системной интеграции см. в Руководстве по эксплуатации. → 103 ■ Циклическая передача данных ■ Описание модулей ■ Число исполнений ■ Методы.

PROFIBUS PA

ID изготовителя	0x11
Идент. номер	0x1564
Версия профиля	3.02
Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)	Информация и файлы на: ■ www.endress.com ■ www.profibus.org
Поддерживаемые функции	■ Идентификация и техническое обслуживание Простая идентификация прибора с помощью системы управления и заводской таблички ■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до 10 раз быстрее ■ Краткая информация о состоянии Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям

Настройка адреса устройства	■ DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода ■ Локальный дисплей ■ С помощью управляющих программ (например, FieldCare)
Системная интеграция	Дополнительную информацию о системной интеграции см. в Руководстве по эксплуатации. → 103 ■ Циклическая передача данных ■ Блочная модель; ■ Описание модулей

Источник питания

Назначение клемм

Преобразователь;

Варианты подключения

Максимальное количество клемм Клеммы 1–6: Без встроенной защиты от перенапряжения	Максимальное количество клемм для кода заказа "Аксессуары встроенные", опция NA "Защита от перенапряжения" ■ Клеммы 1–4: Со встроенной защитой от перенапряжения ■ Клеммы 5–6: Без встроенной защиты от перенапряжения
1 Выход 1 (пассивный): сетевое напряжение и передача сигнала 2 Выход 2 (пассивный): сетевое напряжение и передача сигнала 3 Вход (пассивный): сетевое напряжение и передача сигнала 4 Клемма заземления для экрана кабеля	

Код заказа «Выходной сигнал»	Количество клемм					
	Выход 1		Выход 2		Вход	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Опция А	4–20 мА HART (пассивный)		–		–	
Опция В ¹⁾	4–20 мА HART (пассивный)		Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)		–	
Опция С ¹⁾	4–20 мА HART (пассивный)		Аналоговый сигнал 4–20 мА (пассивный)		–	
Опция D ^{1) 2)}	4–20 мА HART (пассивный)		Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)		Токовый вход 4–20 мА (пассивный)	

Код заказа «Выходной сигнал»	Количество клемм					
	Выход 1		Выход 2		Вход	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)
Опция E ^{1) 3)}	FOUNDATION Fieldbus		Импульсный/частотный/ релейный выход (пассивный)		–	
Опция G ^{1) 4)}	PROFIBUS PA		Импульсный/частотный/ релейный выход (пассивный)		–	

- 1) Всегда используется выход 1; выход 2 – дополнительный.
- 2) Встроенная защита от перенапряжения с опцией D не используется: клеммы 5 и 6 (токовый ввод) не защищены от перенапряжения.
- 3) Подключение FOUNDATION Fieldbus со встроенной защитой от перемены полярности.
- 4) Подключение PROFIBUS PA со встроенной защитой от перемены полярности.

Соединительный кабель для раздельного исполнения

Клеммный отсек преобразователя и датчика

В раздельном исполнении датчик и преобразователь монтируются отдельно друг от друга и соединяются соединительным кабелем. Подключение осуществляется через клеммный отсек датчика и корпус преобразователя.



Способ подключения соединительного кабеля преобразователя зависит от сертификата измерительного прибора и варианта исполнения используемого соединительного кабеля.

В следующих вариантах исполнения для подключения в корпусе преобразователя можно использовать только клеммы.

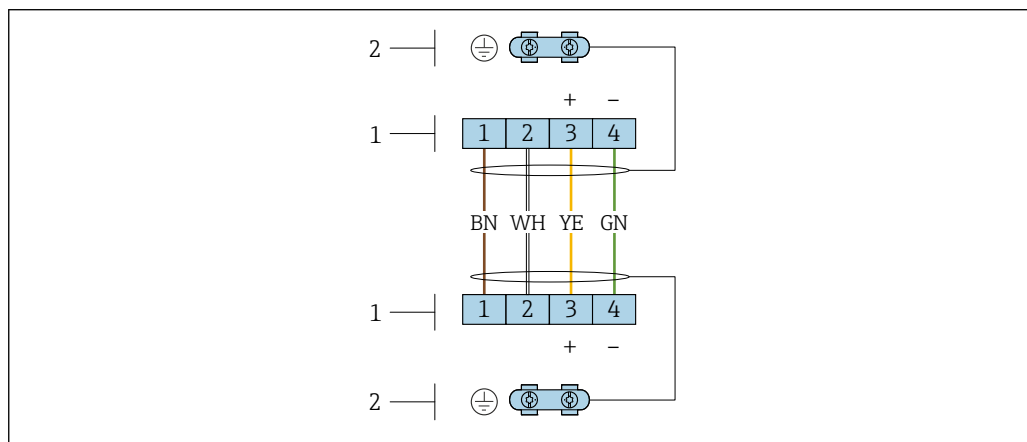
- Некоторые сертификаты: Ex nA, Ex ec, Ex tb и Разд. 1.
- Используйте усиленный соединительный кабель.
- Код заказа «Вариант исполнения датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA, DB.

В следующих вариантах исполнения для подключения в корпусе преобразователя используется разъем M12.

- Для всех других сертификатов.
- Используйте стандартный соединительный кабель.

Клеммы используются для подключения соединительного кабеля в клеммном отсеке датчика (моменты затяжки винтов для исключения натяжения кабеля: 1,2 до 1,7 Нм).

Соединительный кабель (стандартный, усиленный)



2 Клеммы для клеммного отсека, расположенного в настенном держателе электронного преобразователя, и для клеммного отсека датчика

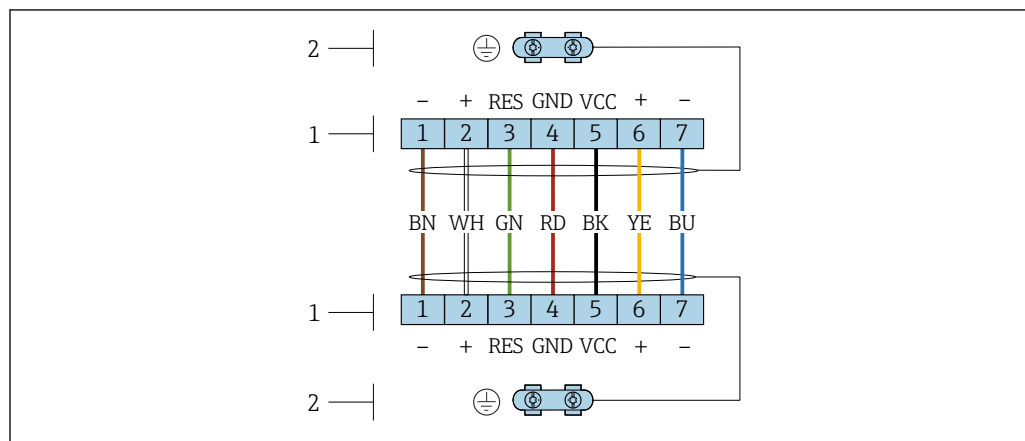
1 Клеммы для подключения соединительного кабеля

2 Заземление через разгрузку натяжения кабеля

Номер клеммы	Назначение	Цвет кабеля Соединительный кабель
1	Сетевое напряжение	Коричневый
2	Заземление	Белый
3	RS485 (+)	Желтый
4	RS485 (-)	Зеленый

Соединительный кабель (опция «Масса с компенсацией давления/температуры»)

Код заказа «Вариант исполнения датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA, DB



A0034571

3 Клеммы для клеммного отсека, расположенного в настенном держателе электронного преобразователя, и для клеммного отсека датчика

1 Клеммы для подключения соединительного кабеля

2 Заземление через разгрузку натяжения кабеля

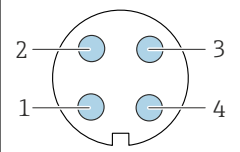
Номер клеммы	Назначение	Цвет кабеля Соединительный кабель
1	RS485 (-) DPC	Коричневый
2	RS485 (+) DPC	Белый
3	Сброс	Зеленый
4	Сетевое напряжение	Красный
5	Заземление	Черный
6	RS485 (+)	Желтый
7	RS485 (-)	Синий

Назначение клемм, разъем прибора

PROFIBUS PA

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

FOUNDATION Fieldbus

	Контакт	Назначение		Кодировка	Разъем/гнездо
	1	+	Сигнал +	А	Разъем
	2	-	Сигнал -		
	3		Заземление		
	4		Не присвоено		

Сетевое напряжение

Преобразователь;

Для каждого выхода требуется внешний источник питания.

Сетевое напряжение для компактного исполнения без локального дисплея ¹⁾

Код заказа для "Выход, вход"	Минимальное напряжение на клеммах ²⁾	Максимальное напряжение на клеммах
Опция A : 4–20 мА HART	≥ DC 12 В	пост. тока 35 В
Опция B : 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход	≥ DC 12 В	пост. тока 35 В
Опция C : 4–20 мА HART + аналоговый сигнал 4–20 мА	≥ DC 12 В	пост. тока 30 В
Опция D : 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход, токовый вход 4–20 мА ³⁾	≥ DC 12 В	пост. тока 35 В
Опция E : FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/релейный выход	≥ DC 9 В	пост. тока 32 В
Опция G : PROFIBUS PA, импульсный/частотный/релейный выход	≥ DC 9 В	пост. тока 32 В

- 1) При подаче внешнего напряжения блока питания с нагрузкой соединитель PROFIBUS DP/PA или стабилизатор напряжения FOUNDATION Fieldbus.
- 2) Минимальное напряжение на клеммах возрастает при использовании локального управления: см. следующую таблицу.
- 3) Перепад напряжения от 2,2 до 3 В для тока диапазоном от 3,59 до 22 мА.

Повышение минимального напряжения на клеммах

Код заказа для раздела "Дисплей; управление"	Повышение минимального напряжения на клеммах
Опция C : Локальное управление SD02	+ пост. тока 1 В
Опция E : Локальное управление SD03 с подсветкой (фоновая подсветка не используется)	+ пост. тока 1 В
Опция E : Локальное управление SD03 с подсветкой (фоновая подсветка используется)	+ пост. тока 3 В

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"	Повышение минимального напряжения на клеммах
Опция DA : Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)	+ DC1 В
Опция DB : Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)	+ пост. тока 1 В

 Для получения информации о нагрузке см. →  21.

 Различные блоки питания можно заказать в компании Endress+Hauser: →  103

 Для получения информации о значениях для взрывозащищенного подключения см. →  22

Потребляемая мощность

Преобразователь

Код заказа «Выход, вход»	Максимальная потребляемая мощность
Опция A: 4–20 мА HART	770 мВт
Опция B: 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход	- Использование выхода 1: 770 мВт - Использование выходов 1 и 2: 2 770 мВт
Опция C: 4–20 мА HART + аналоговый сигнал 4–20 мА	- Использование выхода 1: 660 мВт - Использование выходов 1 и 2: 1 320 мВт
Опция D: 4–20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход, токовый вход 4–20 мА	- Использование выхода 1: 770 мВт - Использование выходов 1 и 2: 2 770 мВт - Использование выхода 1 и входа: 840 мВт - Использование выходов 1, 2 и входа: 2 840 мВт
Опция E: FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/релейный выход	- Использование выхода 1: 512 мВт - Использование выходов 1 и 2: 2 512 мВт
Опция G: PROFIBUS PA, импульсный/частотный/релейный выход	- Использование выхода 1: 512 мВт - Использование выходов 1 и 2: 2 512 мВт

 Для получения информации о значениях для взрывозащищенного подключения см. →  22

Потребление тока

Токовый выход

Для каждого токового выхода 4–20 мА или 4–20 мА HART: 3,6 до 22,5 мА

 Если в параметре **Режим отказа** выбрана опция **Определенное значение** : 3,59 до 22,5 мА

Токовый вход

3,59 до 22,5 мА

 Внутреннее ограничение по току: макс. 26 мА

FOUNDATION Fieldbus

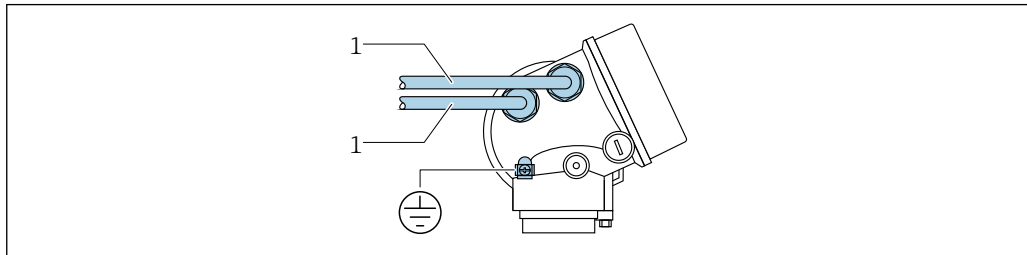
15 мА

PROFIBUS PA

15 мА

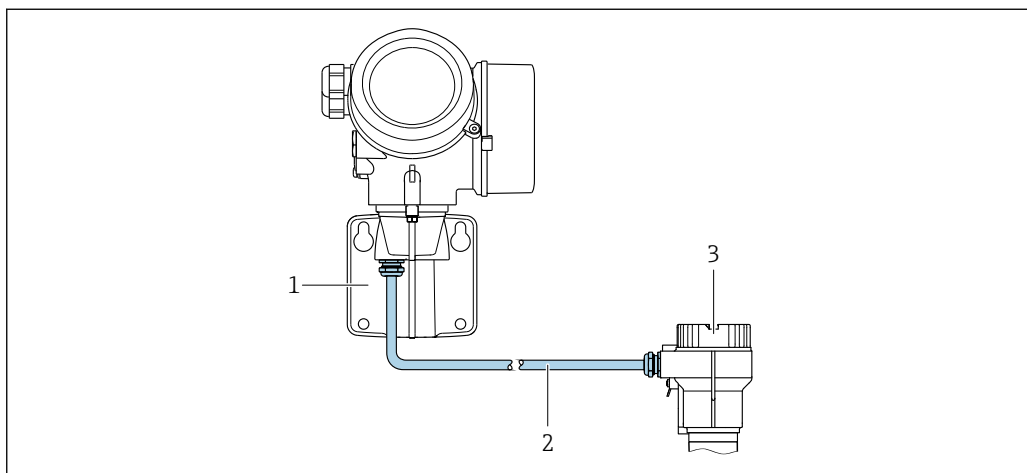
Сбой питания

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

Электрическое подключение**Подключение преобразователя**

A0033480

1 Кабельные вводы для входов/выходов

Подключение при раздельном исполнении*Соединительный кабель*

A0033481

4 Разъем соединительного кабеля

- 1 Настенный держатель с клеммным отсеком (преобразователь)
 2 Соединительный кабель
 3 Корпус клеммного отсека датчика



Способ подключения соединительного кабеля преобразователя зависит от сертификата измерительного прибора и варианта исполнения используемого соединительного кабеля.

В следующих вариантах исполнения для подключения в корпусе преобразователя можно использовать только клеммы.

- Некоторые сертификаты: Ex nA, Ex eс, Ex tb и Разд. 1.
- Используйте усиленный соединительный кабель.
- Код заказа «Вариант исполнения датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA, DB.

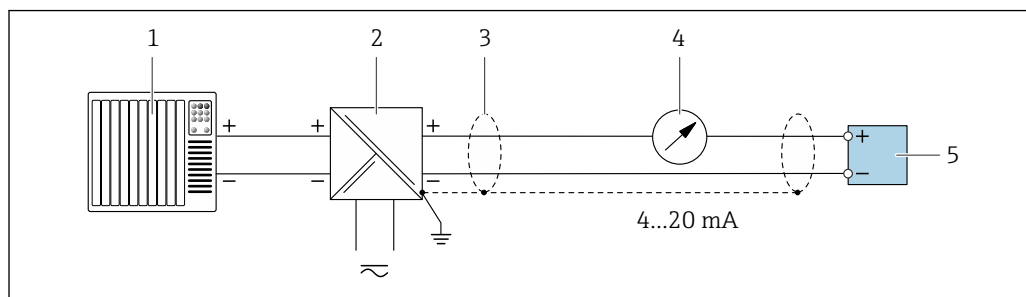
В следующих вариантах исполнения для подключения в корпусе преобразователя используется разъем M12.

- Для всех других сертификатов.
- Используйте стандартный соединительный кабель.

Клеммы используются для подключения соединительного кабеля в клеммном отсеке датчика (моменты затяжки винтов для исключения натяжения кабеля: 1,2 до 1,7 Нм).

Примеры подключения

Токовый выход 4–20 мА HART

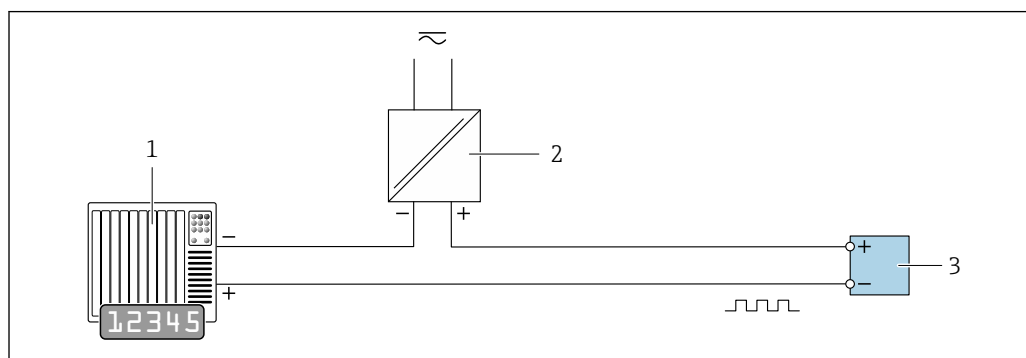


A0028762

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

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

Импульсный/частотный выход

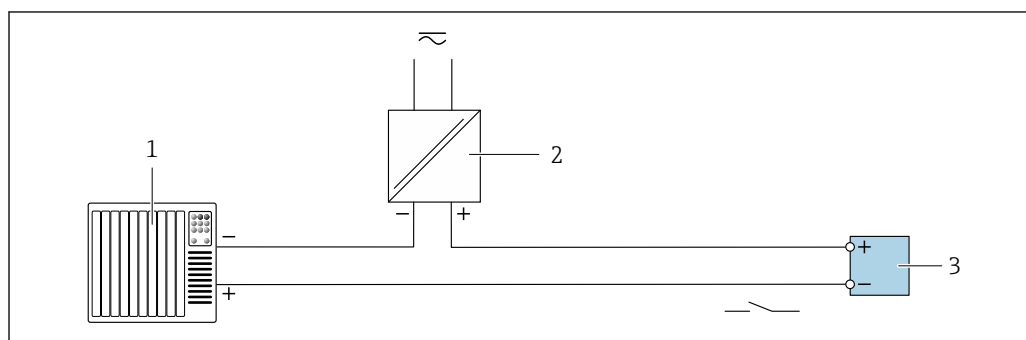


A0028761

6 Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

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

Релейный выход

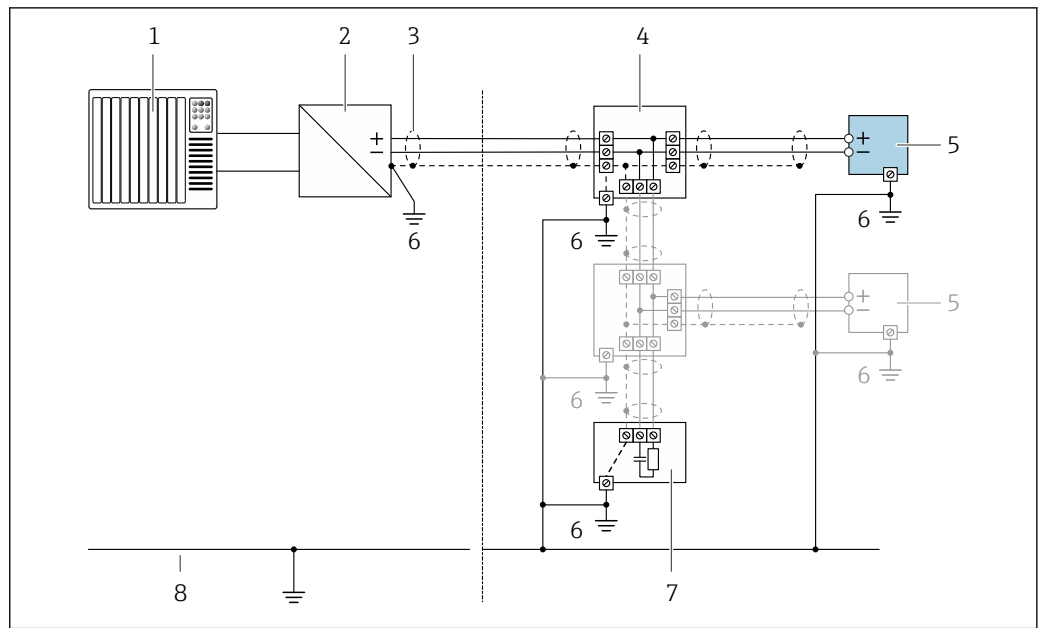


A0028760

7 Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

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

FOUNDATION Fieldbus

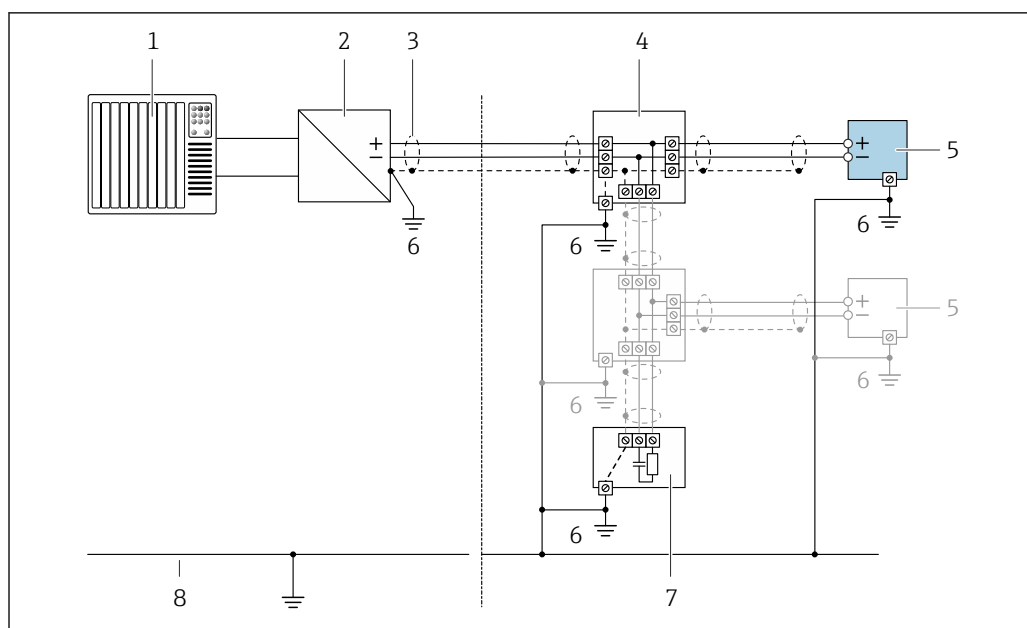


A0028768

8 Пример подключения для FOUNDATION Fieldbus

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

PROFIBUS PA

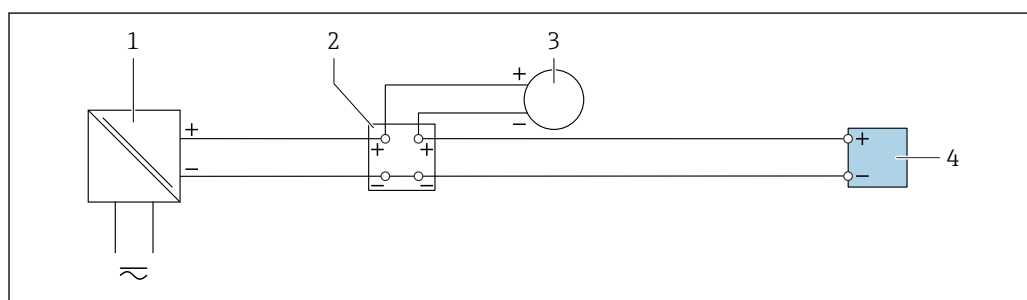


A0028768

9 Пример подключения для PROFIBUS PA

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

Токовый вход

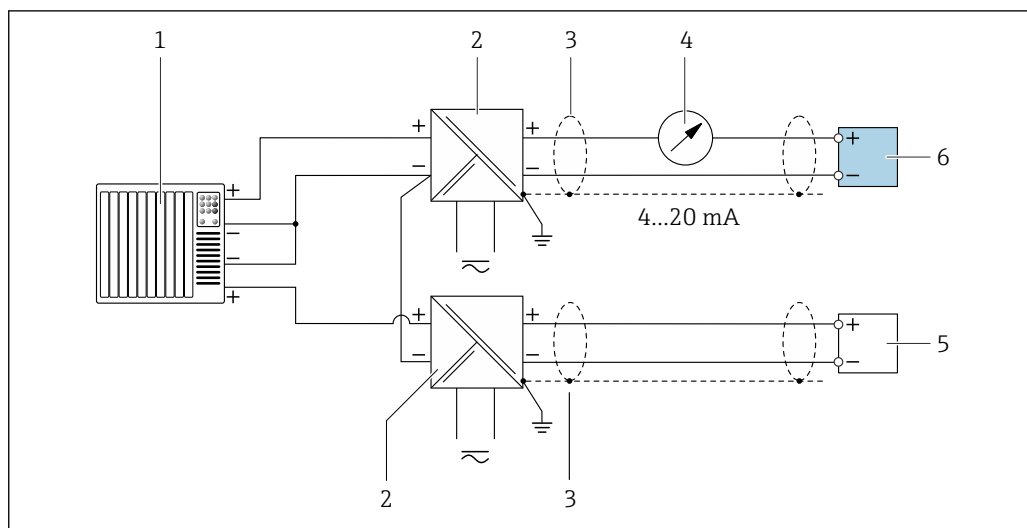


A0028915

10 Пример подключения для токового входа 4–20 мА

- 1 Активный барьер искрозащиты для подачи напряжения (например, RN221N)
- 2 Клеммная коробка
- 3 Внешний измерительный прибор (например, для считывания значений давления или температуры)
- 4 Преобразователь

Вход HART



A0028763

■ 11 Пример подключения для входа HART с общим минусом (пассивного)

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

Выравнивание потенциалов

Требования

Для обеспечения правильности измерений соблюдайте следующие требования:

- одинаковый электрический потенциал жидкости и датчика;
- раздельное исполнение: одинаковый электрический потенциал датчика и преобразователя;
- внутренние требования компании относительно заземления;
- требования к материалу трубопровода и заземлению.

Клеммы

- Для исполнения прибора без встроенной защиты от перенапряжения: пружинные клеммы для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG)
- Для исполнения прибора со встроенной защитой от перенапряжения: винтовые клеммы для провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG)

Кабельные вводы

- Кабельный уплотнитель (не для Ex d): M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Резьба кабельного ввода:
 - Для безопасных и взрывоопасных зон: NPT ½"
 - Для безопасных и взрывоопасных зон (кроме XP): G ½"
 - Для исполнения для безопасных зон: M20 × 1,5

Спецификация кабелей

Разрешенный диапазон температуры

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

Сигнальный кабель

Токовый выход 4...20 мА HART

Рекомендуется использовать экранированный кабель. Изучите схему заземления системы.

Токовый выход 4...20 мА

Подходит стандартный кабель.

Импульсный/частотный /релейный выход

Подходит стандартный кабель.

Токовый вход

Подходит стандартный кабель.

FOUNDATION Fieldbus

Витой двужильный экранированный кабель.



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

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

PROFIBUS PA

Витой двужильный экранированный кабель. Рекомендуется использовать кабель типа А.



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

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

Соединительный кабель для раздельного исполнения*Соединительный кабель (стандартный)*

Стандартный кабель	Кабель ПВХ $2 \times 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ (22 AWG) с общим экраном (2 витые пары) ¹⁾
Огнестойкость	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экранирование	Гальванизированная медная оплетка, опт. плотность около 85 %
Длина кабеля	5 м (16 фут), 10 м (32 фут), 20 м (65 фут), 30 м (98 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до $+105$ °C (-58 до $+221$ °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до $+105$ °C (-13 до $+221$ °F)

- 1) Ультрафиолетовое излучение может повредить наружную оболочку кабеля. В максимально возможной мере защищайте кабель от воздействия прямых солнечных лучей.

Соединительный кабель (армированный)

Армированный кабель	Кабель ПВХ $2 \times 2 \times 0,34 \text{ мм}^2$ (22 AWG) с общим экраном (2 витые пары) ¹⁾
Огнестойкость	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экранирование	Гальванизированная медная оплетка, опт. плотность около 85%
Разгрузка натяжения и армирование	Со стальной оплеткой, гальванизированной
Длина кабеля	5 м (16 фут), 10 м (32 фут), 20 м (65 фут), 30 м (98 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до $+105$ °C (-58 до $+221$ °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до $+105$ °C (-13 до $+221$ °F)

- 1) Ультрафиолетовое излучение может повредить наружную оболочку кабеля. В максимально возможной мере защищайте кабель от воздействия прямых солнечных лучей.

Соединительный кабель (опция «Масса с компенсацией по давлению/температуре»)

Код заказа «Вариант исполнения датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA, DB

Стандартный кабель	Кабель ПВХ [(3 × 2) + 1] × 0,34 мм ² (22 AWG) с общим экраном (3 витые пары) ¹⁾
Огнестойкость	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экранирование	Гальванизированная медная оплетка, опт. плотность около 85%
Длина кабеля	10 м (32 фут), 30 м (98 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)

- 1) Ультрафиолетовое излучение может повредить наружную оболочку кабеля. В максимально возможной мере защищайте кабель от воздействия прямых солнечных лучей.

Соединительный кабель (опция «Масса с компенсацией по давлению/температуре»)

Код заказа «Вариант исполнения датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA, DB

Стандартный кабель	Кабель ПВХ [(3 × 2) + 1] × 0,34 мм ² (22 AWG) с общим экраном (3 витые пары) ¹⁾
Огнестойкость	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к воздействию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экранирование	Гальванизированная медная оплетка, опт. плотность около 85%
Длина кабеля	10 м (32 фут), 30 м (98 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: -50 до +105 °C (-58 до +221 °F); с сохранением подвижности кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)

- 1) Ультрафиолетовое излучение может повредить наружную оболочку кабеля. В максимально возможной мере защищайте кабель от воздействия прямых солнечных лучей.

Защита от перенапряжения

Можно заказать прибор со встроенной защитой от перенапряжения для различных сертификаций:

Код заказа "Установленные аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения"

Диапазон входного напряжения	Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания →  33 ¹⁾
Сопротивление на канал	2 · 0,5 Ом макс.
Напряжение пробоя постоянного тока	400 до 700 В
Значение перенапряжения для отключения	< 800 В
Емкость при частоте 1 МГц	< 1,5 пФ
Номинальный ток разряда (8/20 мкс)	10 кА
Диапазон температур	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F)

- 1) Напряжение понижается в соответствии с внутренним сопротивлением $I_{\min}$; R_i



В зависимости от класса температуры применяются ограничения температуры окружающей среды для исполнений прибора с защитой от перенапряжения.



Детальная информация по температурным таблицам приведена в документе "Указания по технике безопасности" (XA) к прибору.

Λ0034077

A0034304

Объемный расход

Тип среды		Несжимаемая		Сжимаемая	
Число Рейнольдса Диапазон	Отклонение измеренного значения	PremiumCal ¹⁾	Стандарт	PremiumCal ¹⁾	Стандарт
$Re_2 \dots Re_{\text{макс.}}$	A1	< 0,65 %	< 0,75 %	< 0,9 %	< 1,0 %
$Re_1 \dots Re_2$	A2	< 2,5 %	< 5,0 %	< 2,5 %	< 5,0 %

1) Код заказа «Калибровка, расход», опция N, «0,65 % объемного расхода, PremiumCal, 5-точечная».

Температура

- Насыщенный пар и жидкости при комнатной температуре, если $T > 100^\circ\text{C}$ (212°F):
< 1 °C (1,8 °F)
- Газ: < 1 % ИЗМ [K]
- Объемный расход: 70 м/с (230 фут/с): 2 % ИЗМ
- Время нарастания 50 % (при перемешивании под водой, в соответствии с МЭК 60751): 8 с

Давление

Код заказа "Компоненты измерения давления" ¹⁾	Номинальное значение [бар абс.]	Диапазоны давления и погрешности измерений ²⁾	
		Рабочее давление [бар абс.]	Максимальная погрешность измерения
Опция B Измерительная ячейка для измерения давления, 2 бар абс.	2	$0,01 \leq p \leq 0,4$ $0,4 \leq p \leq 2$	0,5 % от 0,4 абс. 0,5 % ИЗМ
Опция C Измерительная ячейка для измерения давления, 4 бар абс.	4	$0,01 \leq p \leq 0,8$ $0,8 \leq p \leq 4$	0,5 % от 0,8 бар абс. 0,5 % ИЗМ
Опция D Измерительная ячейка для измерения давления, 10 бар абс.	10	$0,01 \leq p \leq 2$ $2 \leq p \leq 10$	0,5 % от 2 бар абс. 0,5 % ИЗМ
Опция E Измерительная ячейка для измерения давления, 40 бар абс.	40	$0,01 \leq p \leq 8$ $8 \leq p \leq 40$	0,5 % от 8 бар абс. 0,5 % ИЗМ
Опция F Измерительная ячейка для измерения давления, 100 бар абс.	100	$0,01 \leq p \leq 20$ $20 \leq p \leq 100$	0,5 % от 20 бар абс. 0,5 % ИЗМ

- 1) Исполнение датчика "Массовый расход" (встроенные функции измерения давления/температуры) доступно только для измерительных устройств в режиме связи по протоколу HART.
- 2) Определенные погрешности измерений относятся к месту измерения в измерительной трубке и не соответствуют давлению в соединительной линии трубопровода перед измерительным прибором или за ним. Для измеренной погрешности измеряемой величины "давление", которая может быть присвоена выходам, не измеряется погрешность измерения.

Массовый расход, насыщенный пар

Исполнение датчика				Массовый расход (встроенные функции измерения температуры)		Массовый расход (встроенные функции измерения давления/температуры) ¹⁾	
Рабочее давление (бар абс.)	Скорость потока (м/с (фут/с))	Число Рейнольдса Диапазон	Отклонение измеренного значения	PremiumCal ²⁾	Стандарт	PremiumCal ²⁾	Стандарт
> 4,76	20 до 50 (66 до 164)	Re ₂ ... Re _{макс.}	A1	< 1,6 %	< 1,7 %	< 1,4 %	< 1,5 %
> 3,62	10 до 70 (33 до 230)	Re ₂ ... Re _{макс.}	A1	< 1,9 %	< 2,0 %	< 1,7 %	< 1,8 %

Во всех случаях, не указанных здесь, применяется следующее: < 5,7 %

1) Исполнение датчика доступно только для измерительных приборов в режиме связи по протоколу HART.

2) Код заказа «Калибровка, расход», опция N, «0,65 % объемного расхода, PremiumCal, 5-точечная».

Массовый расход перегретого пара и газов³⁾

Исполнение датчика				Массовый расход (встроенные функции измерения давления/температуры) ¹⁾		Массовый расход (встроенные функции измерения температуры с внешней компенсацией давления) ²⁾	
Рабочее давление (бар абс.)	Скорость потока (м/с (фут/с))	Число Рейнольдса Диапазон	Отклонение измеренного значения	PremiumCal ³⁾	Стандарт	PremiumCal ³⁾	Стандарт
< 40	Все скорости	Re ₂ ... Re _{макс.}	A1	< 1,4 %	< 1,5 %	< 1,6 %	< 1,7 %
< 120		Re ₂ ... Re _{макс.}	A1	< 2,3 %	< 2,4 %	< 2,5 %	< 2,6 %

Во всех случаях, не указанных здесь, применяется следующее: < 6,6 %

1) Исполнение датчика доступно только для измерительных приборов в режиме связи по протоколу HART.

2) Для погрешностей измерения, перечисленных в следующем разделе, требуется использование Cerabar S. Погрешность измерения, используемая для расчета погрешности измеряемого давления, составляет 0,15 %.

3) Код заказа «Калибровка, расход», опция N, «0,65 % объемного расхода, PremiumCal, 5-точечная».

Массовый расход воды

Исполнение датчика				Массовый расход (встроенные функции измерения температуры)	
Рабочее давление (бар абс.)	Скорость потока (м/с (фут/с))	Число Рейнольдса Диапазон	Отклонение измеренного значения	PremiumCal ¹⁾	Стандарт
Все давления	Все скорости	Re ₂ ... Re _{макс.}	A1	< 0,75 %	< 0,85 %
		Re ₁ ... Re ₂	A2	< 2,6 %	< 2,7 %

1) Код заказа «Калибровка, расход», опция N, «0,65 % объемного расхода, PremiumCal, 5-точечная».

Массовый расход (для жидкостей, определяемых пользователем)

Для указания погрешности системы Endress+Hauser требуются данные о типе жидкости и ее рабочей температуре, либо табличные данные о зависимости между плотностью жидкости и температурой.

3) Только газа, смеси газов, воздуха: NEL40; природный газ: ISO 12213-2 содержит AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 содержит SGERG-88 и AGA8, метод брутто 1.

Пример

- Ацетон измеряется при температуре жидкости от +70 до +90 °C (+158 до +194 °F).
- Для этой цели в преобразователь необходимо ввести параметр **Эталонная температура** (7703) (здесь 80 °C (176 °F)), параметр **Эталонная плотность** (7700) (здесь 720,00 кг/м³) и параметр **Коэффициент линейного расширения** (7621) (здесь $18,0298 \times 10^{-4} 1/^\circ\text{C}$).
- Общая погрешность системы, которая в приведенном выше примере составляет менее 0,9 %, складывается из следующих погрешностей измерения: погрешность измерения объемного расхода, погрешность измерения температуры, погрешность используемой корреляции плотности и температуры (в т. ч. итоговая погрешность плотности).

Массовый расход (другие среды)

Зависит от выбранной жидкости и значения давления, которое задано в параметрах. Необходимо провести индивидуальный анализ ошибок.

Корректировка несоответствия диаметров

В этом измерительном приборе реализована коррекция измерений, вызываемых несоответствием диаметров фланца прибора (например, ASME B16.5/типоразмер 80, DN 50 (2")) и сопряженной трубы (например, ASME B16.5/типоразмер 40, DN 50 (2")). При коррекции несоответствия диаметров не следует превышать предельные значения (указаны ниже), для которых также проводились тестовые измерения.

Фланцевое соединение:

- DN 15 (½"): ±20 % от внутреннего диаметра
- DN 25 (1"): ±15 % от внутреннего диаметра
- DN 40 (1½"): ±12 % от внутреннего диаметра
- DN ≥ 50 (2"): ±10 % от внутреннего диаметра

Если стандартный внутренний диаметр заказанного присоединения к процессу отличается от внутреннего диаметра сопряженной трубы, следует ожидать дополнительной погрешности измерения приблизительно 2 % ИЗМ.

Пример

Влияние несоответствия диаметров без использования функции корректировки:

- Сопряженная труба DN 100 (4"), типоразмер 80
- Фланец прибора DN 100 (4"), типоразмер 40
- При такой монтажной позиции несоответствие диаметров составит 5 мм (0,2 дюйм). Если функция корректировки не используется, следует ожидать дополнительной погрешности измерения приблизительно 2 % ИЗМ.
- Если основные условия выполнены и функция включена, дополнительная неопределенность измерения равна 1 % ИЗМ.



Более подробную информацию о параметрах корректировки несоответствия диаметров см. в руководстве по эксплуатации → 103

Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

Токовый выход

Погрешность	±10 мкА
-------------	---------

Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

Погрешность	Макс. ±100 ppm ИЗМ
-------------	--------------------

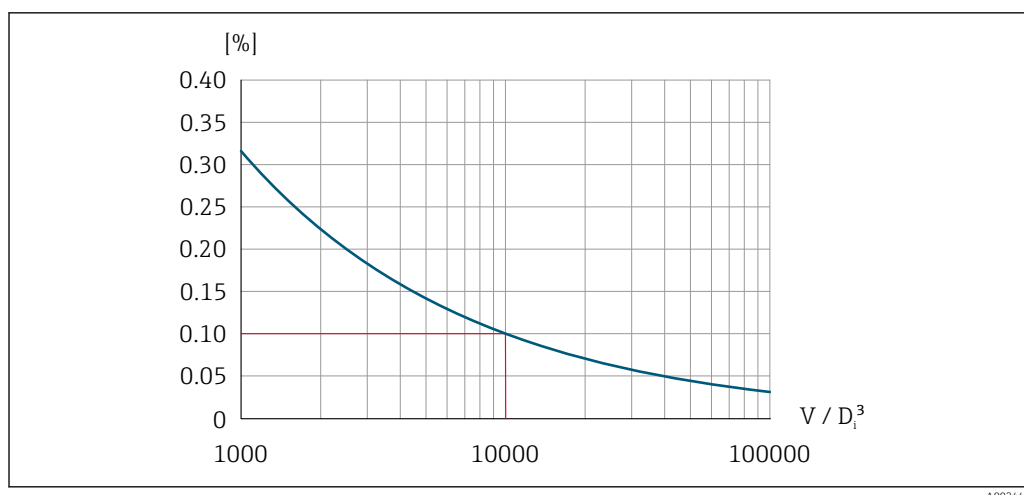
Повторяемость

ИЗМ = от измеренного значения

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_i^3}{V} \right\}^{1/2}$$

12 [% ИЗМ]

A0034417



A0034414

13 Повторяемость = 0,1% ИЗМ при измеренном объемном расходе $[m^3]$ $V = 1000 \cdot D_i^3$

Повторяемость может быть улучшена, если измеренный объемный расход увеличится. Повторяемость — это не характеристика устройства, а статистическая переменная, которая зависит от указанных ограничивающих условий.

Время отклика

Если для всех настраиваемых функций значений времени фильтрации (выравнивание потока, выравнивание выводимых значений, постоянная времени токового выхода, постоянная времени частотного выхода, постоянная времени выходного сигнала состояния) установлено значение 0, то для частот вихреобразования 10 Гц и выше возможно увеличение макс. значения времени отклика из пары "время нарастания переходной характеристики (T_v , 100 мс).

При частоте измерения < 10 Гц время отклика составляет > 100 мс и может достигать до 10 с. T_v соответствует среднему периоду вихреобразования в потоке жидкости.

Влияние температуры окружающей среды

Токовый выход

ИЗМ = от измеренного значения

Дополнительная погрешность, отнесенная к диапазону 16 мА:

Температурный коэффициент в нулевой точке (4 мА)	0,02 %/10 K
Температурный коэффициент по диапазону (20 мА)	0,05 %/10 K

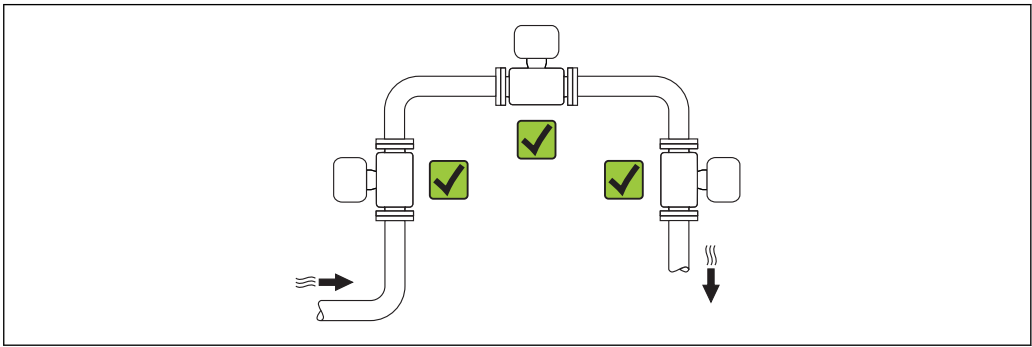
Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

Температурный коэффициент	Макс. ± 100 ppm ИЗМ
---------------------------	-------------------------

Монтаж

Место монтажа



Монтажные позиции

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

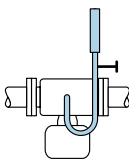
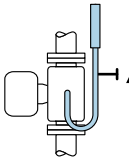
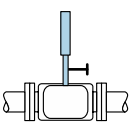
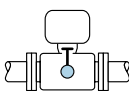
Для точного измерения объемного расхода вихревыми расходомерами требуется полностью сформированный профиль потока. Поэтому обратите внимание на следующее.

Монтажные позиции		Компактное исполнение	Раздельное исполнение
A	Вертикальная ориентация	✓✓ ¹⁾	✓✓
B	Горизонтальная ориентация, электронный преобразователь направлен вверх	✓✓ ^{2) 3)}	✓✓
C	Горизонтальная ориентация, электронный преобразователь направлен вниз	✓✓ ^{4) 5)}	✓✓
D	Горизонтальная ориентация, электронный преобразователь направлен вбок	✓✓ ⁴⁾	✓✓

- 1) В случае работы с жидкостями поток в вертикальных трубопроводах должен быть восходящим во избежание частичного опорожнения трубопровода (рис. A). Неустойчивое измерение расхода! При вертикальной ориентации и нисходящем направлении потока для обеспечения корректных измерений расхода жидкости необходимо полностью заполнить трубопровод.
- 2) Возможен перегрев электроники! Если температура среды $\geq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($392\text{ }^{\circ}\text{F}$), ориентация B недопустима для бесфланцевого исполнения (Prowirl D) при номинальных диаметрах DN 100 (4 дюйма) и DN 150 (6 дюймов).
- 3) При высокой температуре среды (например, температуре пара или жидкости (ТМ) $\geq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($392\text{ }^{\circ}\text{F}$): ориентация C или D.
- 4) В случае работы с очень холодными средами (например, жидким азотом): ориентация B или D.
- 5) Для опции «Обнаружение/измерение жидкости в паре»: ориентация C.

 «Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

Измерительная ячейка для давления

Измерение давления пара			Опция DA
E	■ При установке преобразователя в донной части или сбоку ■ Защита от подъема температуры	 A0034057	✓✓
F	■ Понижение температуры до значения, близкого к температуре окружающей среды, за счет применения сифона ¹⁾	 A0034058	✓✓
Измерение давления газа			Опция DB
G	■ Ячейка для измерения давления с отсечным устройством выше точки отбора ■ Сливайте образовавшийся конденсат в технологическую среду	 A0034092	✓✓
Измерение давления жидкости			Опция DB
H	Прибор с отсечным устройством на одном уровне с точкой отбора	 A0034091	✓✓

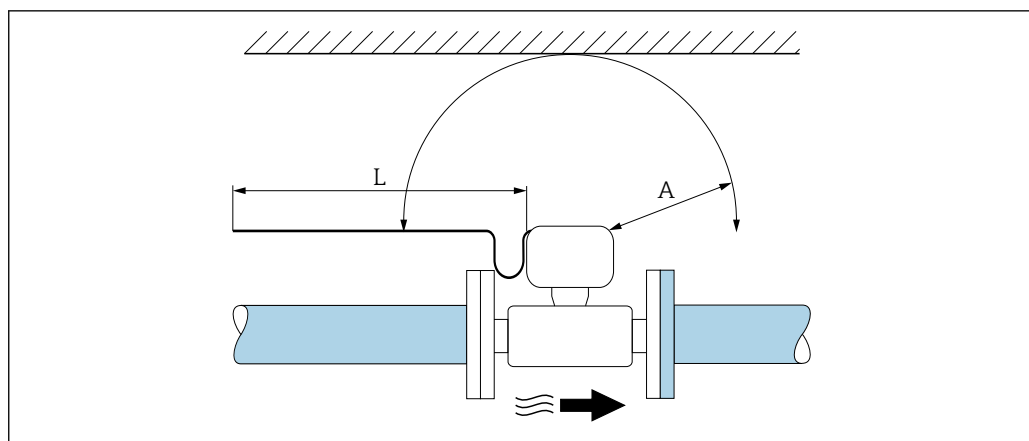
1) Учитывайте максимально допустимую температуру окружающей среды для преобразователя → 53.

Минимальное расстояние и длина кабеля

Код заказа «Исполнение датчика», опция «массовый» DA, DB



«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное измерение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.



A0019211

A Минимальное расстояние во всех направлениях

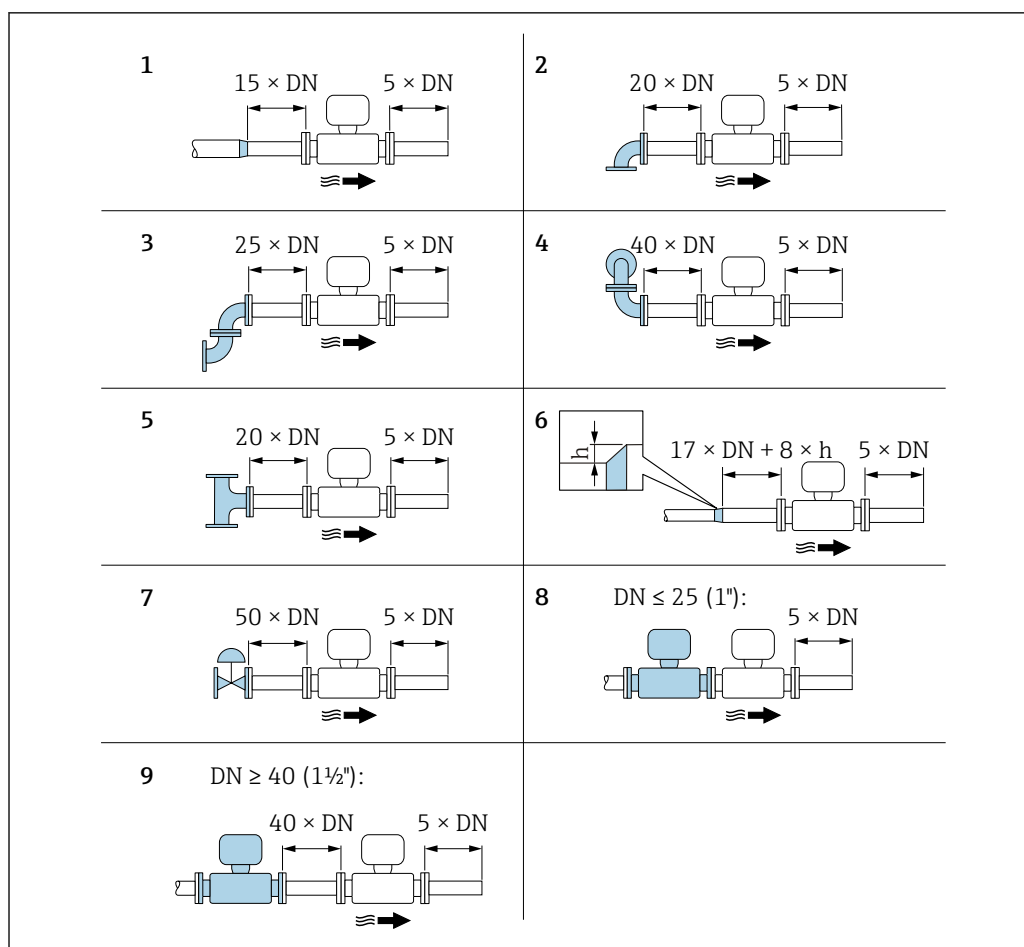
L Требуемая длина кабеля

Для обеспечения беспрепятственного доступа к прибору в целях технического обслуживания рекомендуется соблюдать следующие размеры.

- $A = 100 \text{ мм}$ (3,94 дюйм)
- $L = L + 150 \text{ мм}$ (5,91 дюйм)

Входные и выходные участки

Для достижения заданного уровня точности измерительного прибора ниже указаны минимальные размеры входных и выходных участков.



A0019189

14 Минимальная длина входного и выходного участков для различных вариантов препятствий на пути потока

h Разность в месте расширения

1 Сужение на один типоразмер номинального диаметра

2 Одно колено (один изгиб трубопровода 90°)

3 Двойное колено (два изгиба трубопровода по 90° в одной плоскости)

4 Двойное колено 3D (два изгиба трубопровода по 90° , в перпендикулярных плоскостях)

5 Т-образный переходник

6 Расширение

7 Регулирующий клапан

8 Два последовательно установленных измерительных прибора, $DN \leq 25$ (1 дюйм): соединение фланца с фланцем

9 Два измерительных прибора в ряд, $DN \geq 40$ (1½ дюйма): данные о расстоянии см. на рисунке



Если на пути потока имеется несколько из представленных препятствий, необходимо соблюдать максимальное из указанных значений длины входного участка для данных препятствий.

Если требуемые входные участки обеспечить невозможно, установите специальный стабилизатор потока → 51.



Функция коррекции измерений при малых входных участках

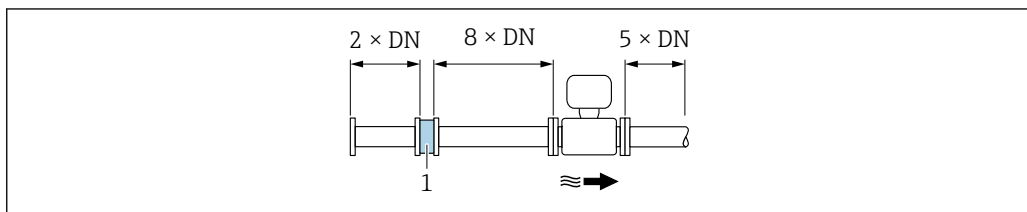
Позволяет сократить входной участок до минимальной длины $10 \times DN$ в случае если на пути потока имеется от 1 до 4 препятствий. На этом участке возможна дополнительная погрешность измерения $\pm 0,5\%$ от погрешности прибора.

Нельзя комбинировать с пакетом прикладных программ «Обнаружение/измерение жидкости в паре» → 99. При использовании функции «Обнаружение/измерение жидкости в паре» необходимо учитывать соответствующие входные участки. Использовать стабилизатор потока для пара с содержанием сконденсированной жидкости невозможно.

Стабилизатор потока

Если требования в отношении входного участка выполнить невозможно, рекомендуется использовать стабилизатор потока.

Стабилизатор потока устанавливается между двумя фланцами трубопровода и центрируется с помощью монтажных болтов. Как правило, требуемый для обеспечения заявленной погрешности измерений входной участок при этом сокращается до $10 \times DN$.



A0019208

1 Стабилизатор потока

Потери давления для стабилизаторов потока вычисляются следующим образом: $\Delta p \text{ [мбар]} = 0,0085 \cdot \rho \text{ [кг/м}^3] \cdot v^2 \text{ [м/с]}$

Пример для пара

$p = 10 \text{ бар абс.}$

$t = 240^\circ\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \text{ кг/м}^3$

$v = 40 \text{ м/с}$

$\Delta p = 0,0085 \cdot 4,394,39 \cdot 40^2 = 59,7 \text{ мбар}$

Пример для конденсата H_2O (80°C)

$\rho = 965 \text{ кг/м}^3$

$v = 2,5 \text{ м/с}$

$\Delta p = 0,0085 \cdot 965 \cdot 2,5^2 = 51,3 \text{ мбар}$

ρ : плотность среды процесса

v : средняя скорость потока

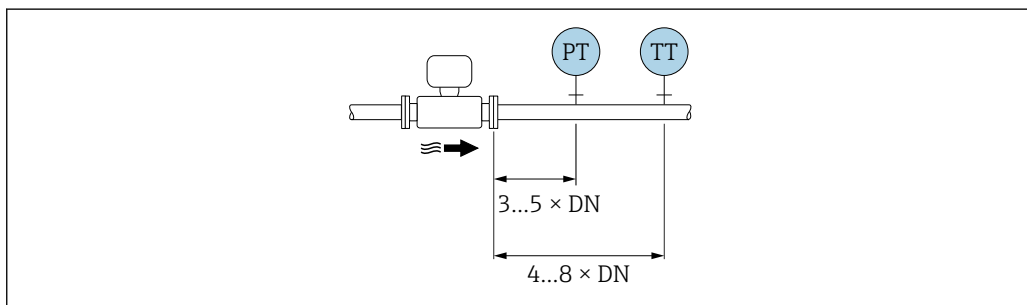
абс. = абсолютное



Специально сконструированный стабилизатор потока можно приобрести в компании Endress+Hauser: → 69

Выходные участки при монтаже внешних приборов

При монтаже внешнего прибора соблюдайте указанное расстояние.



A0019205

PT Давление

TT Температура

Длина соединительного кабеля

Для получения правильных результатов измерения при использовании прибора в раздельном исполнении

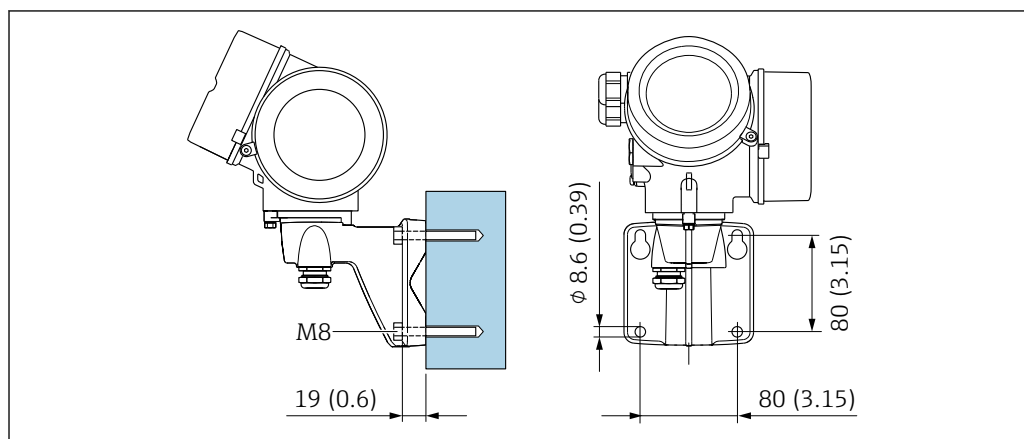
- Соблюдайте максимальную допустимую длину кабеля: $L_{\text{макс}} = 30 \text{ м (90 фут)}$.
- Если сечение кабеля отличается от спецификаций, необходимо рассчитать его длину.



Для получения дополнительной информации о длине соединительного кабеля см. руководство по эксплуатации прибора на прилагаемом компакт-диске

Монтаж корпуса преобразователя

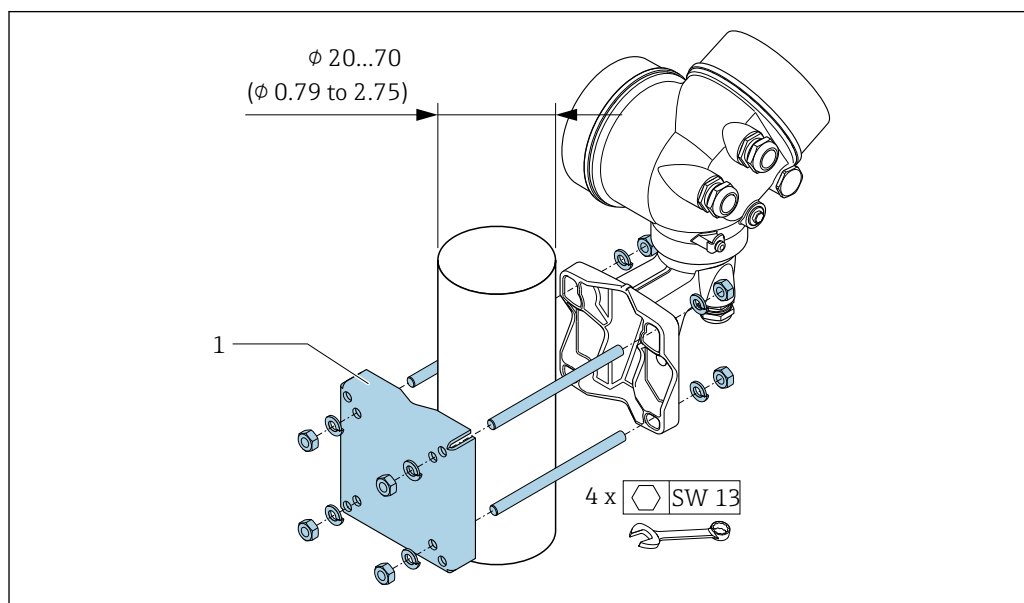
Настенный монтаж



A0033484

15 мм (дюймы)

Монтаж на опоре



A0033486

16 мм (дюймы)

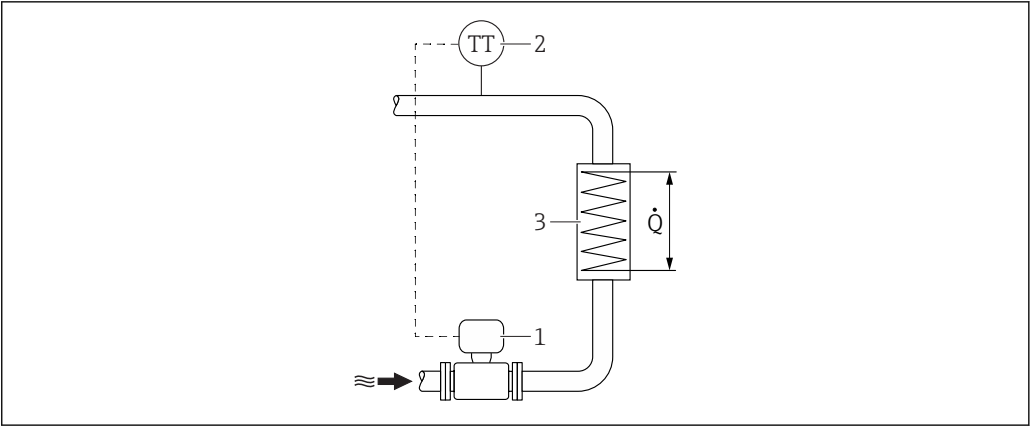
Специальные инструкции по монтажу

Установка для измерения изменений количества теплоты

- Код заказа «Исполнение датчика», опция СА «Массовый; 316L; 316L (интегрированное измерение температуры), -200 до +400 °C (-328 до +750 °F)»
- Код заказа «Исполнение датчика», опция СВ «Массовый; Alloy C22; 316L (интегрированное измерение температуры), -200 до +400 °C (-328 до +750 °F)»
- Код заказа «Исполнение датчика», опция СС «Массовый; Alloy C22; Alloy C22 (интегрированное измерение температуры), -40 до +260 °C (-40 до +500 °F)»
- Код заказа «Исполнение датчика», опция DA «Массовый, пар; 316L; 316L (интегрированное измерение давления и температуры), -200 до +400 °C (-328 до +750 °F)»
- Код заказа «Исполнение датчика», опция DB «Массовый, газ/жидкость; 316L; 316L (интегрированное измерение давления и температуры), -40 до +100 °C (-40 до +212 °F)»

Второе измерение температуры осуществляется с использованием отдельного датчика температуры. Измерительный прибор считывает это значение через интерфейс обмена данными.

- При измерении изменений количества теплоты насыщенного пара необходимо выполнять монтаж измерительного прибора на стороне пара.
- При измерении изменений количества теплоты воды необходимо выполнять монтаж прибора на холодной или теплой стороне.



A0019209

17 Схема измерения изменения количества теплоты для насыщенного пара и воды

- 1 Измерительный прибор
- 2 Датчик температуры
- 3 Теплообменник
- Q Расход тепла

Защитный козырек

Оставьте минимальное свободное пространство следующего размера: 222 мм (8,74 дюйм).



Более подробную информацию о козырьке для защиты от неблагоприятных погодных условий см. на → 100.

Окружающая среда

Диапазон температуры окружающей среды

Компактное исполнение

Измерительный прибор	Невзрывоопасная зона	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec	-40 до +70 °C (-40 до +158 °F) ¹⁾
	Ex d, XP	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F) ¹⁾
Местный дисплей		-40 до +70 °C (-40 до +158 °F) ^{2) 1)}

- 1) Доступно дополнительно с кодом заказа «Доп. испытания, сертификат», опция JN «Корпус преобразователя для температуры окружающей среды -50 °C (-58 °F)».
- 2) При температуре < -20 °C (-4 °F), в зависимости от существующих физических характеристик, чтение показаний на жидкокристаллическом дисплее может стать невозможным.

Раздельное исполнение

Преобразователь	Невзрывоопасная зона	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F) ¹⁾
	Ex d	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F) ¹⁾
Датчик	Невзрывоопасная зона	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ¹⁾
	Ex d	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ¹⁾

	Ex d, Ex ia	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ¹⁾
Местный дисплей		-40 до +70 °C (-40 до +158 °F) ^{2) 1)}

- 1) Доступно дополнительно с кодом заказа «Доп. испытания, сертификат», опция JN «Корпус преобразователя для температуры окружающей среды -50 °C (-58 °F)».
- 2) При температуре < -20 °C (-4 °F), в зависимости от существующих физических характеристик, чтение показаний на жидкокристаллическом дисплее может стать невозможным.

- При эксплуатации вне помещений:
Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.

 Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать в Endress+Hauser. →  100.

Температура хранения

Все компоненты, кроме модулей дисплея:
-50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

Модули дисплея

Все компоненты, кроме модулей дисплея:
-50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

Дистанционный дисплей FHX50:
-50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

Степень защиты

Преобразователь

- В качестве стандарта: IP66/67, защитная оболочка типа 4X
- При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1
- Модуль дисплея: IP20, защитная оболочка типа 1

Датчик

IP66/67, защитная оболочка типа 4X

Разъём

IP67, только при резьбовом соединении

Вибростойкость и ударопрочность

Синусоидальная вибрация согласно МЭК 60068-2-6

Код заказа «Корпус», опция В («GT18, два отсека, 316L, компактное исполнение»), и код заказа «Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA («Массовый расход пара; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)») или опция DB («Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)»):

- 2 до 8,4 Гц, пиковое значение 3,5 мм;
- 8,4 до 500 Гц, пиковое значение 1 г.

Код заказа «Корпус», опция С («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, компактное исполнение») или опция J («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, раздельное исполнение»), или опция К («GT18, два отсека, 316L, раздельное исполнение»):

- 2 до 8,4 Гц, пиковое значение 7,5 мм;
- 8,4 до 500 Гц, пиковое значение 2 г.

Случайная вибрация широкого диапазона согласно МЭК 60068-2-64

Код заказа «Корпус», опция В («GT18, два отсека, 316L, компактное исполнение»), и код заказа «Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA («Массовый расход пара; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)») или опция DB («Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)»):

- 10 до 200 Гц, 0,003 г²/Гц;
- 200 до 500 Гц, 0,001 г²/Гц;
- суммарно: 0,93 г СКЗ.

Код заказа «Корпус», опция С («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, компактное исполнение») или опция J («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, раздельное исполнение»), или опция К («GT18, два отсека, 316L, раздельное исполнение»):

- 10 до 200 Гц, 0,01 г²/Гц;
- 200 до 500 Гц, 0,003 г²/Гц;
- суммарно: 1,67 г СКЗ.

Толчки полусинусоидального характера согласно МЭК 60068-2-27

- Код заказа «Корпус», опция В («GT18, два отсека, 316L, компактное исполнение»), и код заказа «Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка», опция DA («Массовый расход пара; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)») или опция DB («Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (интегральное измерение давления/температуры)»):
6 мс 30 г
- Код заказа «Корпус», опция С («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, компактное исполнение») или опция J («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, раздельное исполнение»), или опция К («GT18, два отсека, 316L, раздельное исполнение»):
6 мс 50 г

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

**Электромагнитная
совместимость (ЭМС)**

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

 Подробные данные приведены в Декларации соответствия.

Технологический процесс

**Диапазон температур
среды**

Датчик DSC ¹⁾

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Диапазон температур среды
AA	Объемный расход; 316L; 316L	-40 до +260 °C (-40 до +500 °F), нержавеющая сталь
AB	Объемный расход; сплав Alloy C22, 316L	
AC	Объемный расход; сплав Alloy C22, сплав Alloy C22	-40 до +260 °C (-40 до +500 °F), нержавеющая сталь
BA	Объемный расход, высокая температура; 316L; 316L	-200 до +400 °C (-328 до +752 °F), нержавеющая сталь
BB	Объемный расход, высокая температура; сплав Alloy C22; 316L	
CA	Массовый расход; 316L; 316L	-200 до +400 °C (-328 до +752 °F), нержавеющая сталь
CB	Массовый расход; сплав Alloy C22, 316L	
CC	Массовый расход; сплав Alloy C22, сплав Alloy C22	-40 до +260 °C (-40 до +500 °F), нержавеющая сталь

1) Емкостный датчик

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка"		
Дополнительно	Описание	Диапазон температур среды
	«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.	
DA	Массовый расход пара; 316L; 316L	–200 до +400 °C (–328 до +752 °F), нержавеющая сталь ^{1) 2)}
DB	Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L	–40 до +100 °C (–40 до +212 °F), нержавеющая сталь ²⁾

- 1) Сифон позволяет использовать расширенный температурный диапазон (до +400 °C (+752 °F)).
- 2) При использовании пара в сочетании с сифоном температура пара может быть выше (до +400 °C (+752 °F)), чем допустимая температура измерительной ячейки для давления. Без сифона температура газа ограничена из-за максимально допустимой температуры измерительной ячейки для давления. Это применимо независимо от наличия или отсутствия запорного крана.

Измерительная ячейка для давления

Код заказа "Компонент измерения давления"		
Дополнительно	Описание	Диапазон температур среды
B	Измерительная ячейка для давления 2 бар/29 psi абс.	–40 до +100 °C (–40 до +212 °F)
C	Измерительная ячейка для давления 4 бар/58 psi абс.	
D	Измерительная ячейка для давления 10 бар/145 psi абс.	
E	Измерительная ячейка для давления 40 бар/580 psi абс.	
F	Измерительная ячейка для давления 100 бар/1450 psi абс.	

Уплотнения

Код заказа "Уплотнение датчика DSC"		
Дополнительно	Описание	Диапазон температур среды
A	Графит (стандарт)	–200 до +400 °C (–328 до +752 °F)
B	Viton	–15 до +175 °C (+5 до +347 °F)
C	Gylon	–200 до +260 °C (–328 до +500 °F)
D	Kalrez	–20 до +275 °C (–4 до +527 °F)

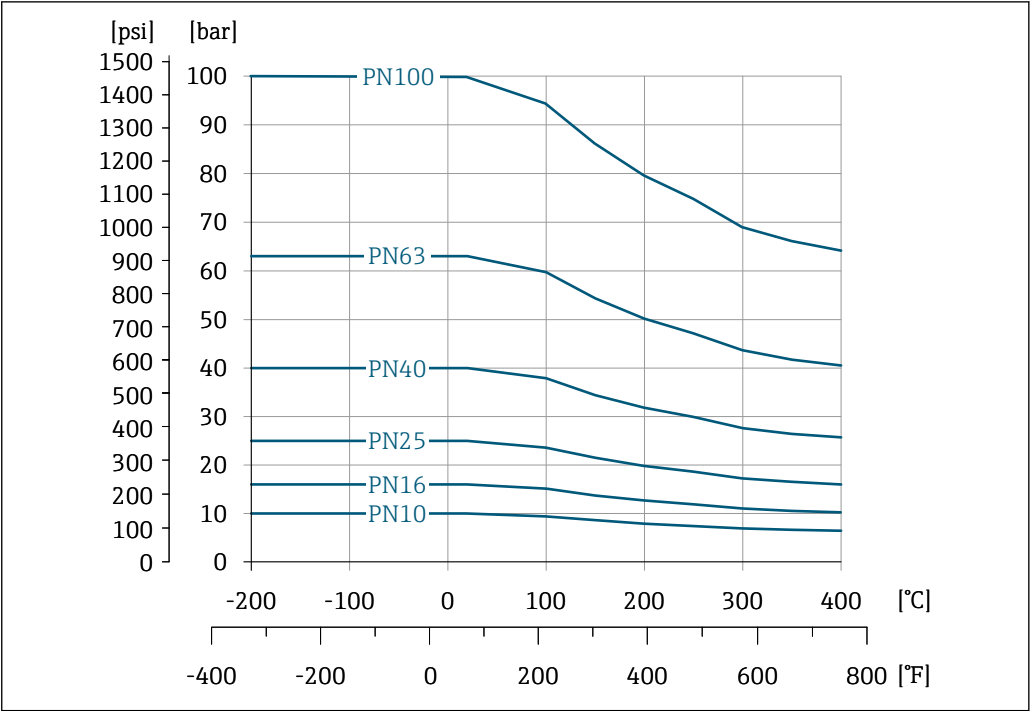
Зависимости "давление/температура"

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.

Диапазоны температуры и давления для конкретного измерительного прибора определяются с помощью программного обеспечения. Если значения выходят за пределы кривой диапазона, выдается предупреждение. В зависимости от конфигурации системы и исполнения сенсора давление и температура определяются путем ввода, считывания или расчета значений.

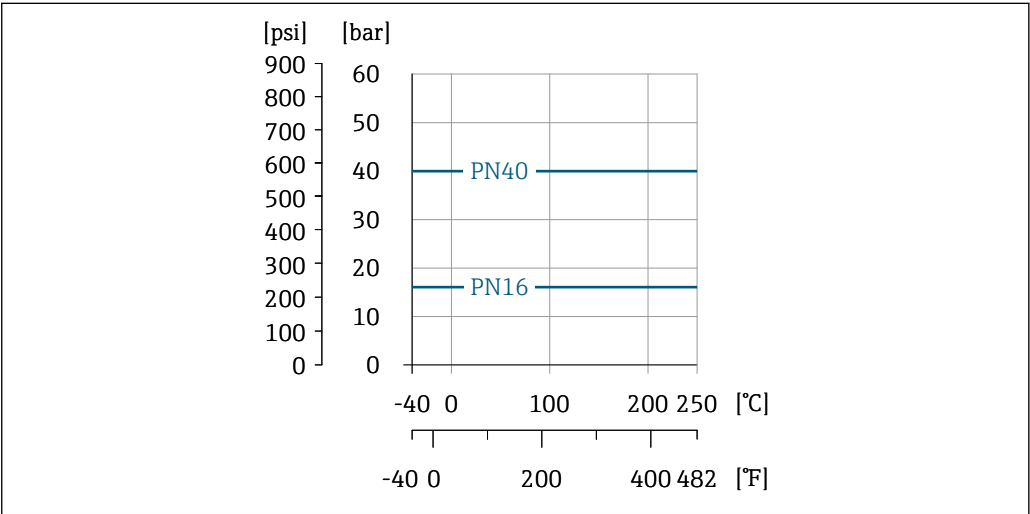
 Интегральный массовый вихревой расходомер: допустимое давление для этого измерительного прибора может быть меньше указанного в этом разделе, в зависимости от выбранной измерительной ячейки для давления. →  59

Фланцевое присоединение: фланец в соответствии с EN 1092-1 (DIN 2501)



A0034052-RU

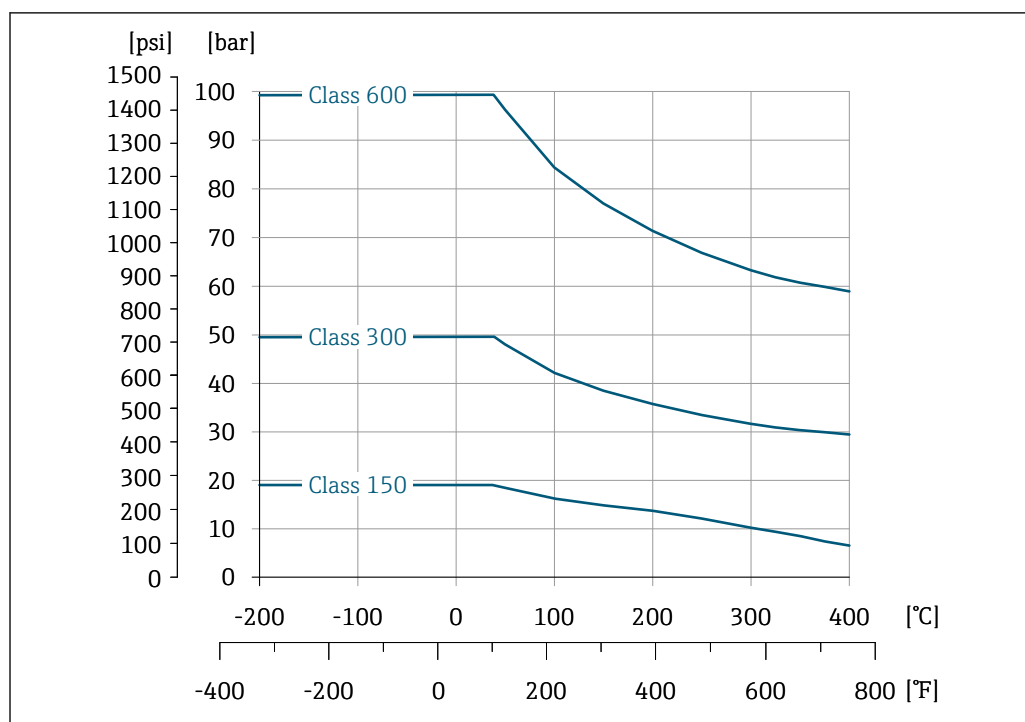
18 Материал фланцевого присоединения: нержавеющая литая сталь, несколько сертификатов, 1.4404/F316/F316L



A0034045-RU

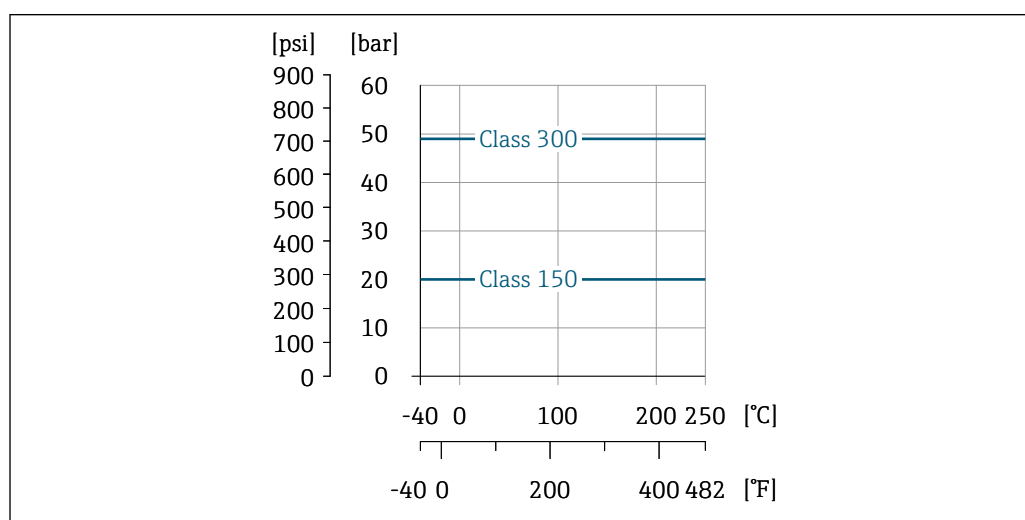
19 Материал фланцевого присоединения: литейный сплав CX2MW, аналогичный сплаву Alloy C22/2.4602

Фланцевое присоединение: фланец в соответствии с ASME B16.5



A0034051-RU

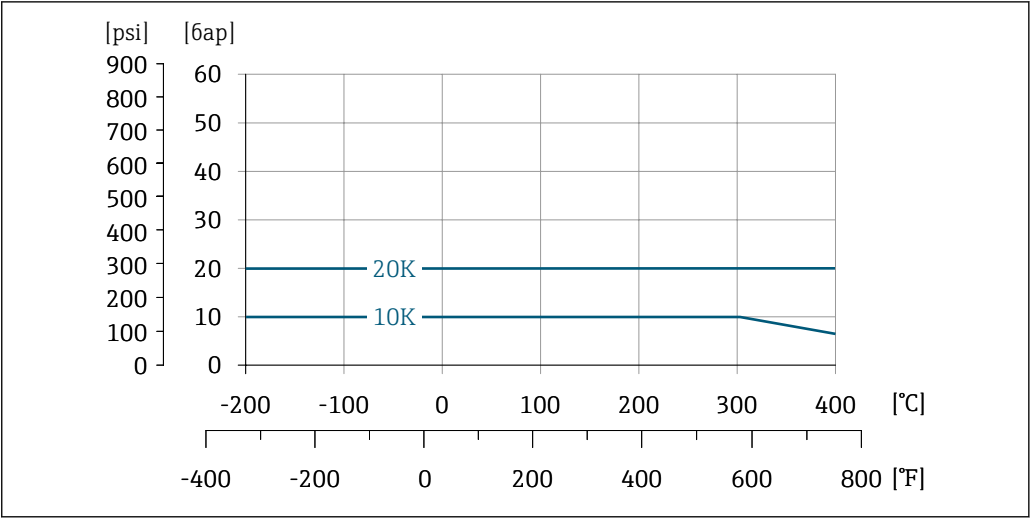
20 Материал фланцевого присоединения: нержавеющая литая сталь, несколько сертификатов, 1.4404/F316/F316L



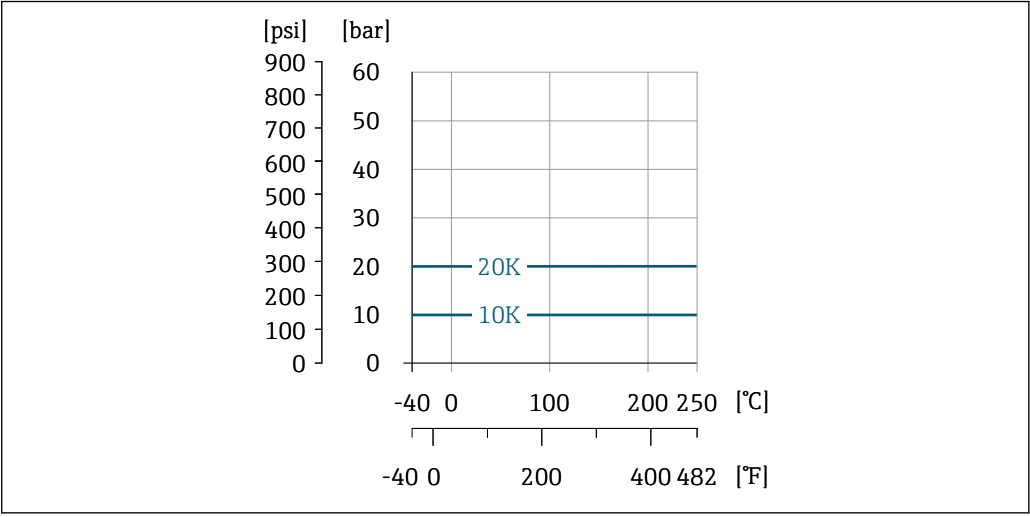
A0034046-RU

21 Материал фланцевого присоединения: литейный сплав CX2MW, аналогичный сплаву Alloy C22/2.4602

Фланцевое присоединение: фланец в соответствии с JIS B2220



22 Материал фланцевого присоединения: нержавеющая литая сталь, несколько сертификатов, 1.4404/F316/F316L



23 Материал фланцевого присоединения: литейный сплав CX2MW, аналогичный сплаву Alloy C22/2.4602

Номинальное давление датчика

Следующие значения сопротивления избыточному давлению относятся к стержню датчика в случае разрыва мембраны:

Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка	Избыточное давление, стержень датчика в [бар абс.]
Объем	200
Объемный расход, высокая температура	200
Массовый расход (встроенные функции измерения температуры)	200
Массовый расход пара (встроенные функции измерения давления/температуры) Массовый расход газа/жидкости (встроенные функции измерения давления/температуры)	200

Спецификация давления

«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

ПВД (предел избыточного давления = ограничение датчика по перегрузке) измерительного прибора зависит от элемента с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, то есть необходимо принимать во внимание не только саму измерительную ячейку, но и присоединение к процессу. Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением. Для ознакомления с соответствующими стандартами и получения дополнительной информации → 43. Действие предельного избыточного давления (ПВД) возможно в течение очень ограниченного времени.

МРД (максимальное рабочее давление) датчиков определяется элементом с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, то есть дополнительно к измерительной ячейке необходимо принимать во внимание присоединение к процессу. Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением. Для ознакомления с соответствующими стандартами и получения дополнительной информации → 43. Воздействие максимального рабочего давления (МРД) на прибор допускается в течение неограниченного времени. Значение МРД также указано на заводской табличке.

⚠ ОСТОРОЖНО

Максимальное давление для измерительного прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из выбранных компонентов.

- ▶ Обратите внимание на характеристики диапазона давления → 43.
- ▶ В директиве по оборудованию, работающему под давлением (2014/68/ЕС), используется сокращение "PS". Сокращение "PS" соответствует МРД прибора.
- ▶ МРД (максимальное рабочее давление): МРД указано на заводской табличке. Это значение относится к стандартной температуре +20 °C (+68°F); прибор может находиться под его воздействием неограниченное время. Обратите внимание на зависимость МРД от температуры.
- ▶ ПВД (Предел изб. давления): испытательное давление соответствует пределу избыточного давления датчика. Его воздействие допускается только в течение ограниченного времени для проверки соответствия процесса измерения спецификациям во избежание нанесения неустраняемых повреждений. В том случае, если ПВД для присоединения к процессу меньше, чем номинальное значение диапазона измерения датчика, выполняется настройка прибора на заводе на максимально допустимое значение – значение ПВД для присоединения к процессу. При использовании полного диапазона датчика выберите присоединение к процессу с более высоким значением ПВД.

Датчик	Максимальный диапазон измерения датчика		МРД	ПВД
	Нижний (НПИ)	Верхний (ВПИ)		
	бар (psi)	бар (psi)	бар (psi)	бар (psi)
2 бар (30 фунт/кв. дюйм)	0 (0)	+2 (+30)	6,7 (100,5)	10 (150)
4 бар (60 фунт/кв. дюйм)	0 (0)	+4 (+60)	10,7 (160,5)	16 (240)
10 бар (150 фунт/кв. дюйм)	0 (0)	+10 (+150)	25 (375)	40 (600)
40 бар (600 фунт/кв. дюйм)	0 (0)	+40 (+600)	100 (1 500)	160 (2 400)
100 бар (1 500 фунт/кв. дюйм)	0 (0)	+100 (+1 500)	100 (1 500)	160 (2 400)

Потери давления

Для точного расчета используйте ПО Applicator ([Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true'](#)).

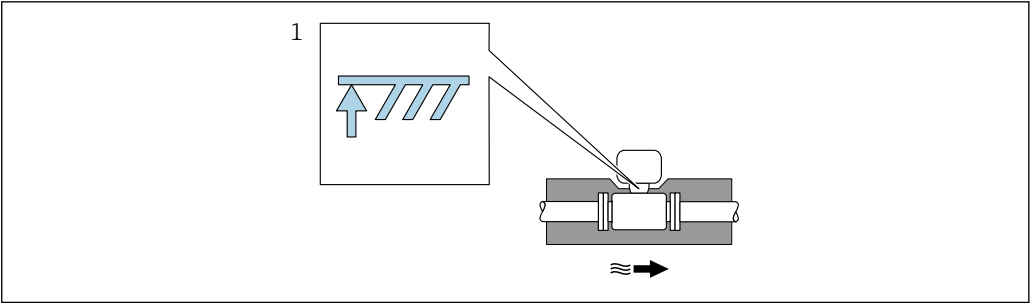
Теплоизоляция

Для оптимального измерения температуры и расчета массы для некоторых жидкостей следует избегать нагрева датчика. Для этого используется теплоизоляция. Для обеспечения требуемой теплоизоляции можно использовать широкий спектр материалов.

Применяется для следующих вариантов исполнения:

- Компактное исполнение
- Раздельное.

Максимальная разрешенная высота изоляции представлена на схеме:



A0019212

1 Максимальная высота изоляции

- При прокладке изоляции убедитесь в том, что достаточная площадь опоры корпуса электронного преобразователя не покрыта изолирующим материалом.

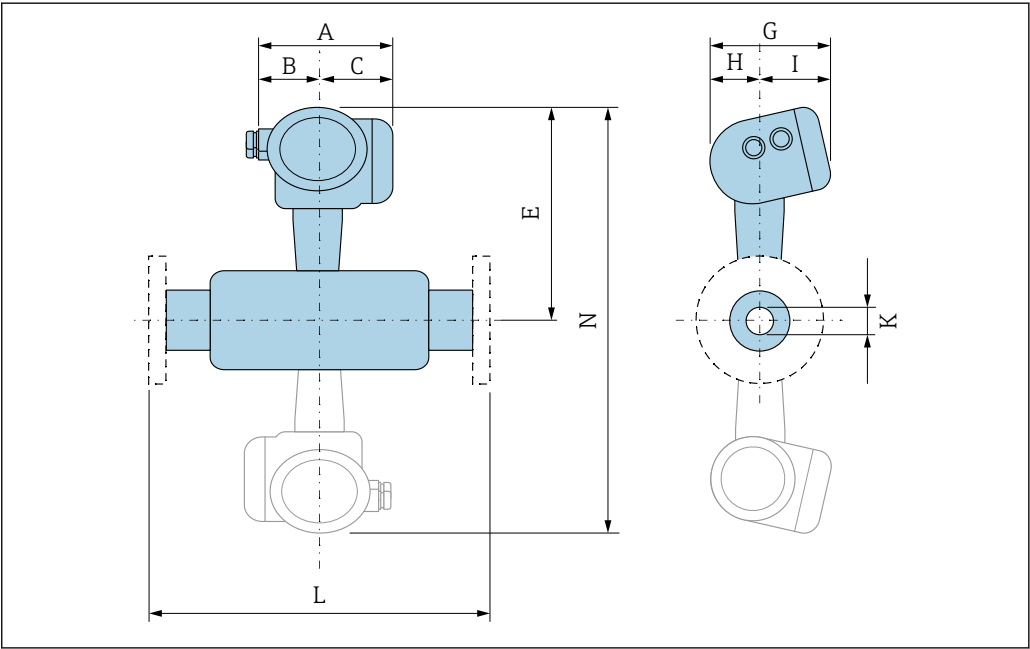
Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронную часть от перегрева и переохлаждения.

Механическая конструкция

Размеры в единицах СИ

Компактное исполнение

Код заказа "Корпус", опция В "GT18, с двумя камерами, 316L, компактный"; опция С "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактный"



A0033794

24 Неактивно: вариант исполнения Dualsens

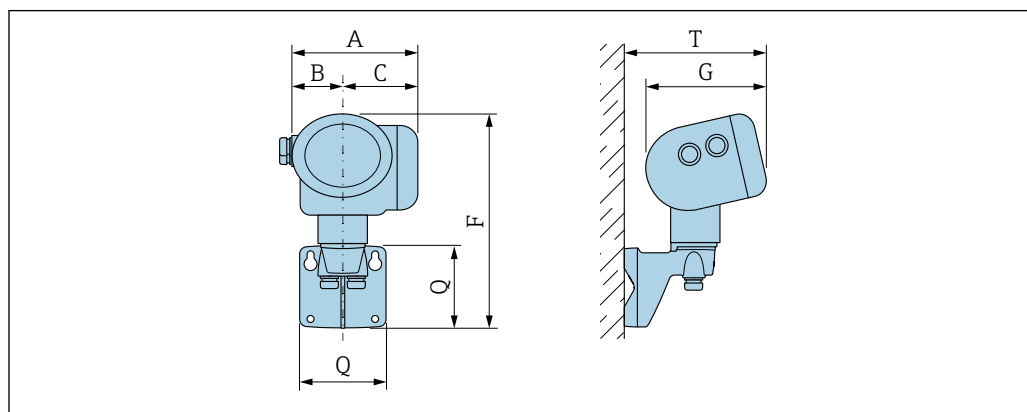
DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _i)	L	N ^{5) 6)}
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
15	140,2	51,7	88,5	252	159,9	58,2	101,7	13,9	⁷⁾	⁸⁾
25	140,2	51,7	88,5	258	159,9	58,2	101,7	24,3	⁷⁾	⁸⁾
40	140,2	51,7	88,5	266	159,9	58,2	101,7	38,1	⁷⁾	531
50	140,2	51,7	88,5	272	159,9	58,2	101,7	49,2	⁷⁾	543
80	140,2	51,7	88,5	286	159,9	58,2	101,7	73,7	⁷⁾	571

DN	A ¹⁾	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _i)	L	N ^{5) 6)}
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
100	140,2	51,7	88,5	300	159,9	58,2	101,7	97,0	⁷⁾	599
150	140,2	51,7	88,5	325	159,9	58,2	101,7	146,3	⁷⁾	650
200	140,2	51,7	88,5	348	159,9	58,2	101,7	193,7	⁷⁾	695
250	140,2	51,7	88,5	375	159,9	58,2	101,7	242,8	⁷⁾	750
300	140,2	51,7	88,5	397	159,9	58,2	101,7	288,9	⁷⁾	795

- 1) Для исполнения с защитой от перенапряжения: к значениям прибавляется 8 мм
- 2) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 10 мм
- 3) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 29 мм
- 4) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 7 мм
- 5) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается - 20 мм
- 6) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 58 мм
- 7) В зависимости от фланцевого присоединения
- 8) Недоступно для исполнения Dualsens

Электронный преобразователь в раздельном исполнении

Код заказа "Корпус", опция В "GT20 с двумя камерами, алюминиевое покрытие, раздельное исполнение" и опция К "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение"



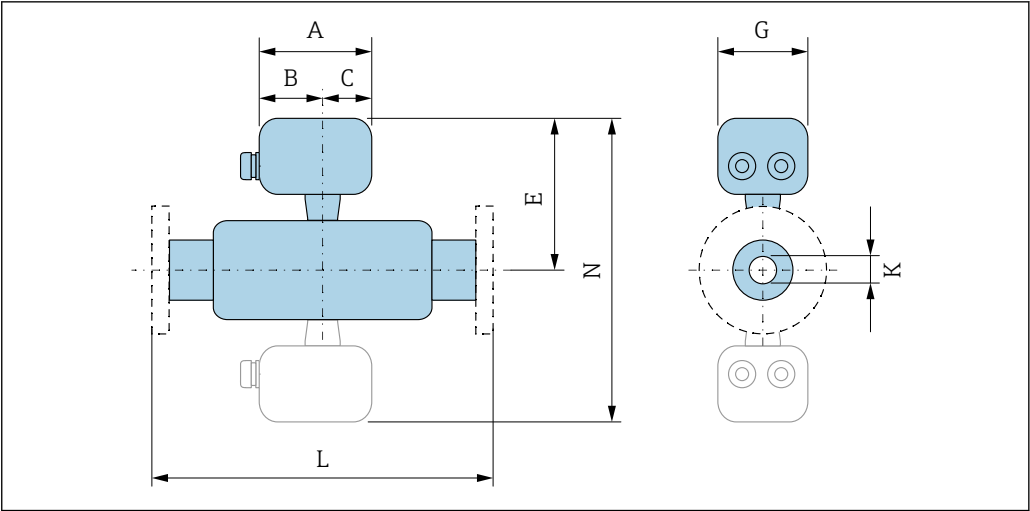
A0033796

A ¹⁾	B	C ¹⁾	F ²⁾	G ³⁾	Q	T ³⁾
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
140,2	51,7	88,5	254	159,9	107	191

- 1) Для исполнения с защитой от перенапряжения: к значениям прибавляется 8 мм
- 2) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 10 мм
- 3) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 7 мм

Датчик в раздельном исполнении

Код заказа "Корпус", опция В "GT20 с двумя камерами, алюминиевое покрытие, раздельное исполнение" и опция К "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение"



A0033797

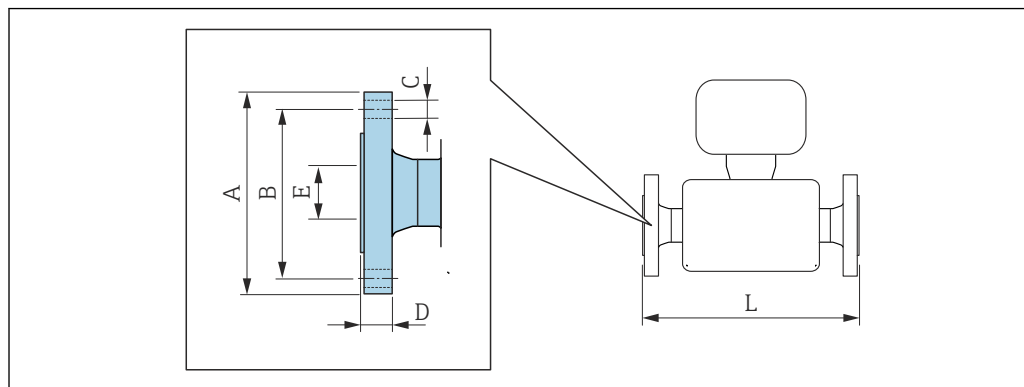
25 Неактивно: вариант исполнения Dualsens

DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	E ¹⁾ [мм]	G [мм]	K (D _i) [мм]	L [мм]	N ²⁾ [мм]
15	107,3	60,0	47,3	225	94,5	13,9	3)	4)
25	107,3	60,0	47,3	231	94,5	24,3	3)	4)
40	107,3	60,0	47,3	239	94,5	38,1	3)	477
50	107,3	60,0	47,3	245	94,5	49,2	3)	489
80	107,3	60,0	47,3	259	94,5	73,7	3)	517
100	107,3	60,0	47,3	273	94,5	97,0	3)	545
150	107,3	60,0	47,3	298	94,5	146,3	3)	596
200	107,3	60,0	47,3	321	94,5	193,7	3)	641
250	107,3	60,0	47,3	348	94,5	242,8	3)	696
300	107,3	60,0	47,3	370	94,5	288,9	3)	741

- 1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 29 мм
2) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 58 мм
3) В зависимости от фланцевого присоединения
4) Недоступно для исполнения Dualsens

Фланцевые подключения

Фланец



A0015621



Допуск по длине для размера L в мм:

DN ≤ 100: +1,5 до -2,0 мм

DN ≥ 150: ±3,5 мм

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 10

Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

Код заказа «Присоединение к процессу», опция DDS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ¹⁾ (мм)
200	340	295	8 × диаметр 22	24	193,7	251
250	395	350	12 × Ø22	26	242,8	282
300	445	400	12 × Ø22	26	288,9	328

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) По запросу доступно исполнение в соответствии с ISO 13359 для DN 200: 350 мм; для DN 250: 450 мм; для DN 300: 500 мм.

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 16

■ Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

■ Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D1S

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ^{1) 2)} (мм)
100	220	180	8 × диаметр 18	20	97,0	250
150	285	240	8 × диаметр 22	22	146,3	300
200	340	295	12 × Ø22	24	193,7	251
250	405	355	12 × Ø26	26	242,8	286
300	460	410	12 × Ø26	28	288,9	348

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) Согласно ISO 13359 для DN от 100 до 150.
 2) По запросу доступно исполнение согласно ISO 13359 для DN 200: 350 мм; для DN 250: 450 мм; для DN 300: 500 мм.

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 25

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция DES

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ¹⁾ (мм)
200	360	310	12 × Ø26	30	193,7	287
250	425	370	12 × Ø30	32	242,8	322
300	485	430	16 × Ø30	34	288,9	376

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) По запросу доступно исполнение в соответствии с ISO 13359 для DN 200: 350 мм; для DN 250: 450 мм; для DN 300: 500 мм.

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 40

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D2S

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ^{1) 2)} (мм)
15	95	65	4 × Ø14	16	13,9	200
25	115	85	4 × Ø14	18	24,3	200
40	150	110	4 × Ø18	18	38,1	200
50	165	125	4 × Ø18	20	49,2	200
80	200	160	8 × диаметр 18	24	73,7	200
100	235	190	8 × диаметр 22	24	97	250
150	300	250	8 × диаметр 26	28	146,3	300
200	375	320	12 × Ø30	34	193,7	303
250	450	385	12 × Ø33	38	242,8	356
300	515	450	16 × Ø33	42	288,9	422

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) Согласно ISO 13359 для DN от 15 до 150.
 2) По запросу доступно исполнение согласно ISO 13359 для DN 200: 350 мм; для DN 250: 450 мм; для DN 300: 500 мм.

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 40 с пазом

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D6S

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ^{1) 2)} (мм)
15	95	65	4 × Ø14	16	13,9	200
25	115	85	4 × Ø14	18	24,3	200
40	150	110	4 × Ø18	18	38,1	200
50	165	125	4 × Ø18	20	49,2	200
80	200	160	8 × диаметр 18	24	73,7	200
100	235	190	8 × диаметр 22	24	97	250

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 40 с пазом

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D6S

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L ^{1) 2)} (мм)
150	300	250	8 × диаметр 26	28	146,3	300

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

- 1) Согласно ISO 13359 для DN от 15 до 150.
 2) По запросу доступно исполнение согласно ISO 13359 для DN 200: 350 мм; для DN 250: 450 мм; для DN 300: 500 мм.

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 63

Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D3W

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
50	180	135	4 × Ø22	26	49,2	222
80	215	170	8 × диаметр 22	28	73,7	228
100	250	200	8 × диаметр 26	30	97	268
150	345	280	8 × диаметр 33	36	146,3	316
200	415	345	12 × Ø36	42	193,7	347
250	470	400	12 × Ø36	46	242,8	396
300	530	460	16 × Ø36	52	288,9	472

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 100

Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

Код заказа «Присоединение к процессу», опция D4W

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
25	140	100	4 × Ø18	24	24,3	230
40	170	125	4 × Ø22	26	38,1	204
50	195	145	4 × Ø26	28	49,2	234
80	230	180	8 × диаметр 26	32	73,7	240
100	265	210	8 × диаметр 30	36	97	292
150	355	290	12 × Ø33	44	146,3	356
200	430	360	12 × Ø36	52	193,7	387
250	505	430	12 × Ø39	60	242,8	460
300	585	500	16 × Ø42	68	288,9	532

Торец фланца в соответствии с DIN EN 1092-1, форма B1: Ra 3,2 до 12,5 мкм

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 150, типоразмер 40/80

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция AAS/AFS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
15	88,9	60,5	4 × Ø15,7	11,2	13,9	200
25	107,9	79,2	4 × Ø15,7	15,7	24,3	200
40	127,0	98,6	4 × Ø15,7	17,5	38,1	200
50	152,4	120,7	4 × Ø19,1	19,1	49,2	200
80	190,5	152,4	4 × Ø19,1	23,9	73,7	200
100	228,6	190,5	8 × диаметр 19,1	24,5	97	250
150	279,4	241,3	8 × диаметр 22,4	25,4	146,3	300
200	345	298,5	8 × диаметр 22,3	29	193,7	329
250	405	362	12 × Ø25,4	30,6	242,8	348
300	485	431,8	12 × Ø25,4	32,2	288,9	418

Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 3,2 до 6,3 мкм

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 300, типоразмер 40/80

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN от 15 до 150)

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ABS/AGS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
15	95,0	66,5	4 × Ø15,7	14,2	13,9	200
25	123,8	88,9	4 × Ø19,1	19,1	24,3	200
40	155,6	114,3	4 × Ø22,4	20,6	38,1	200
50	165,0	127,0	8 × диаметр 19,1	22,4	49,2	200
80	210,0	168,1	8 × диаметр 22,4	28,4	73,7	200
100	254,0	200,2	8 × диаметр 22,4	31,8	97	250
150	317,5	269,7	12 × Ø22,4	36,6	146,3	300
200	380	330,2	12 × Ø25,4	41,7	193,7	350
250	445	387,4	16 × Ø28,6	48,1	242,8	380
300	520	450,8	16 × Ø31,8	51,3	288,9	450

Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 3,2 до 6,3 мкм

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 600, типоразмер 80

Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

Код заказа «Присоединение к процессу», опция ACS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
15	95	66,5	4 × Ø15,7	23	13,9	207
25	125	88,9	4 × Ø19,1	27	24,3	252
40	155	114,3	4 × Ø22,4	31	38,1	234
50	165	127,0	8 × диаметр 19,1	33	49,2	258
80	210	168,1	8 × диаметр 22,4	39	73,7	264

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 600, типоразмер 80
Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
Код заказа «Присоединение к процессу», опция ACS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
100	275	215,9	8 × диаметр 25,4	49	97	330
150	355	292,1	12 × Ø28,4	64	146,3	374
200	420	349,2	12 × Ø31,8	193,7	193,7	405
250	510	431,8	12 × Ø35	242,8	242,8	462
300	560	489	16 × Ø35	288,9	288,9	514
Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 3,2 до 6,3 мкм						

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с JIS B2220: 10K, типоразмер 40/80
Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
Код заказа «Присоединение к процессу», опция NDS/NFS

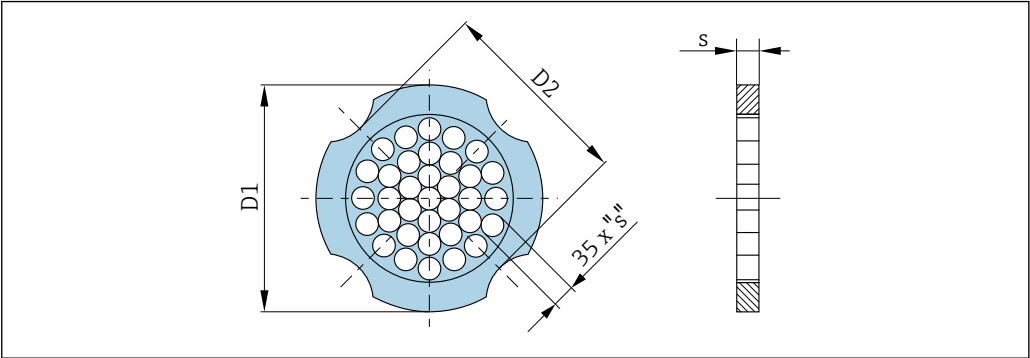
DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
50	155	120	4 × Ø19	16	49,2	200
80	185	150	8 × диаметр 19	18	73,7	200
100	210	175	8 × диаметр 19	18	97	250
150	280	240	8 × диаметр 23	22	146,3	300
200	330	290	12 × Ø23	22	193,7	247
250	400	355	12 × Ø25	24	242,8	280
300	445	400	16 × Ø25	24	288,9	334
Торец фланца в соответствии с JIS 2220: Ra 3,2 до 6,3 мкм						

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с JIS B2220: 20K, типоразмер 40/80
Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
Код заказа «Присоединение к процессу», опция NES/NGS

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	L (мм)
15	95	70	4 × Ø15	14	13,9	200
25	125	90	4 × Ø19	16	24,3	200
40	140	105	4 × Ø19	18	38,1	200
50	155	120	8 × диаметр 19	18	49,2	200
80	200	160	8 × диаметр 23	22	73,7	200
100	225	185	8 × диаметр 23	24	97	250
150	305	260	12 × Ø25	28	146,3	300
200	350	305	12 × Ø25	30	193,7	285
250	430	380	12 × Ø27	34	242,8	324
300	480	430	16 × Ø27	36	288,9	386
Торец фланца в соответствии с JIS 2220: Ra 3,2 до 6,3 мкм						

Аксессуары

Стабилизатор потока



A0033504

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 10 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	165,3	D2	13,3
150	221,0	D2	20,0
200	274,0	D1	26,3
250	330,0	D2	33,0
300	380,0	D2	39,6

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 16 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	165,3	D2	13,3
150	221,0	D2	20,0
200	274,0	D2	26,3

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 16 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
250	330,0	D2	33,0
300	380,0	D2	39,6

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 25 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	171,3	D1	13,3
150	227,0	D2	20,0
200	280,0	D1	26,3
250	340,0	D1	33,0
300	404,0	D1	39,6

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 40 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	54,3	D2	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	95,3	D1	5,3
50	110,0	D2	6,8
80	145,3	D2	10,1
100	171,3	D1	13,3
150	227,0	D2	20,0
200	294,0	D2	26,3
250	355,0	D2	33,0
300	420,0	D1	39,6

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с DIN EN 1092-1: PN 63
1.4404 (316, 316L)

Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF

DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	64,3	D1	2,0
25	85,3	D1	3,5
40	106,3	D1	5,3
50	116,3	D1	6,8
80	151,3	D1	10,1
100	176,5	D2	13,3
150	252,0	D1	20,0

1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.

2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 150
1.4404 (316, 316L)

Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF

DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	50,1	D1	2,0
25	69,2	D2	3,5
40	88,2	D2	5,3
50	106,6	D2	6,8
80	138,4	D1	10,1
100	176,5	D2	13,3
150	223,5	D1	20,0
200	274,0	D2	26,3
250	340,0	D1	33,0
300	404,0	D1	39,6

1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.

2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 300
1.4404 (316, 316L)

Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF

DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	56,5	D1	2,0
25	74,3	D1	3,5
40	97,7	D2	5,3
50	113,0	D1	6,8
80	151,3	D1	10,1
100	182,6	D1	13,3
150	252,0	D1	20,0
200	309,0	D1	26,3

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 300 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
250	363,0	D1	33,0
300	402,0	D1	39,6

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с JIS B2220: 10K 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	60,3	D2	2,0
25	76,3	D2	3,5
40	91,3	D2	5,3
50	106,6	D2	6,8
80	136,3	D2	10,1
100	161,3	D2	13,3
150	221,0	D2	20,0
200	271,0	D2	26,3
250	330,0	D2	33,0
300	380,0	D2	39,6

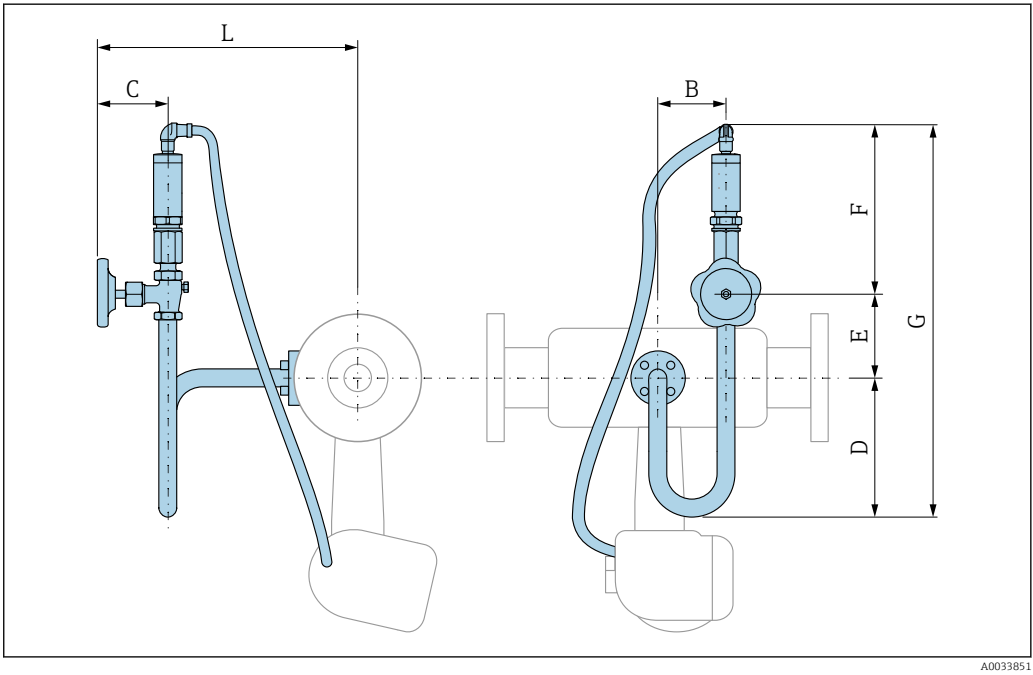
- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с JIS B2220: 20K 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [мм]	Центровочный диаметр [мм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [мм]
15	60,3	D2	2,0
25	76,3	D2	3,5
40	91,3	D2	5,3
50	106,6	D2	6,8
80	142,3	D1	10,1
100	167,3	D1	13,3
150	240,0	D1	20,0
200	284,0	D1	26,3
250	355,0	D2	33,0
300	404,0	D1	39,6

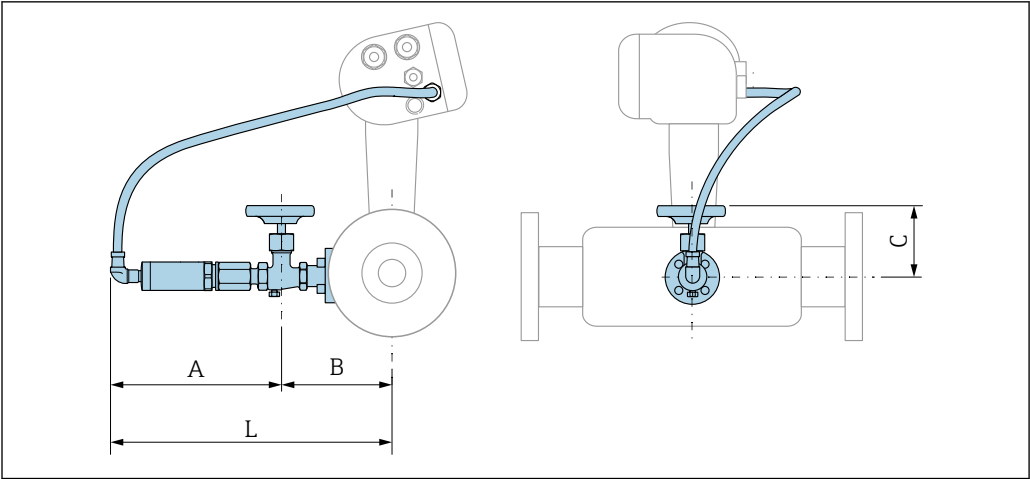
- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
- 2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Измерительная ячейка для давления

 «Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное измерение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.



Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка": Опция DA, "Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/ температуры)"							
DN [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	L [мм]
25	76	78,8	155	60,8	190,5	407	307
40	76	78,8	155	60,8	190,5	407	314
50	76	78,8	155	60,8	190,5	407	320
80	76	78,8	155	60,8	190,5	407	331
100	76	78,8	155	60,8	190,5	407	346
150	76	78,8	155	60,8	190,5	407	372
200	76	78,8	155	60,8	190,5	407	395
250	76	78,8	155	60,8	190,5	407	423
300	76	78,8	155	60,8	190,5	407	449

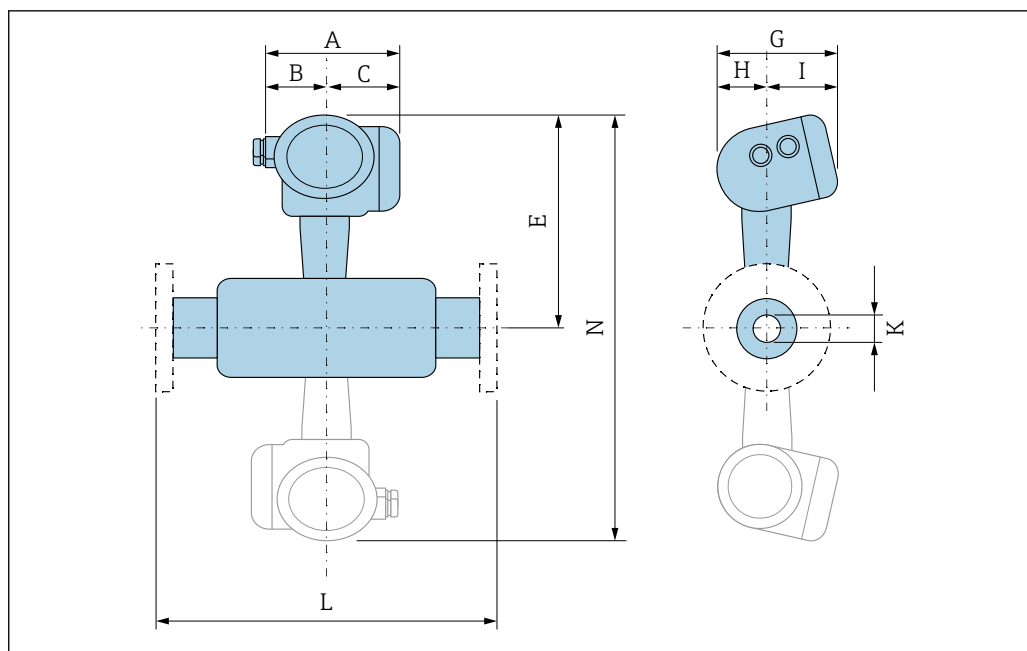


Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка": Опция DB, "Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)"				
DN [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]
25	191	134	78,8	324
40	191	140	78,8	331
50	191	146	78,8	337
80	191	158	78,8	348
100	191	172	78,8	363
150	191	198	78,8	389
200	191	222	78,8	412
250	191	249	78,8	440
300	191	275	78,8	466

Размеры в американских
единицах

Компактное исполнение

Код заказа "Корпус", опция В "GT18, с двумя камерами, 316L, компактный"; опция С "GT20 с
двумя камерами, алюминий с покрытием, компактный"



A0033794

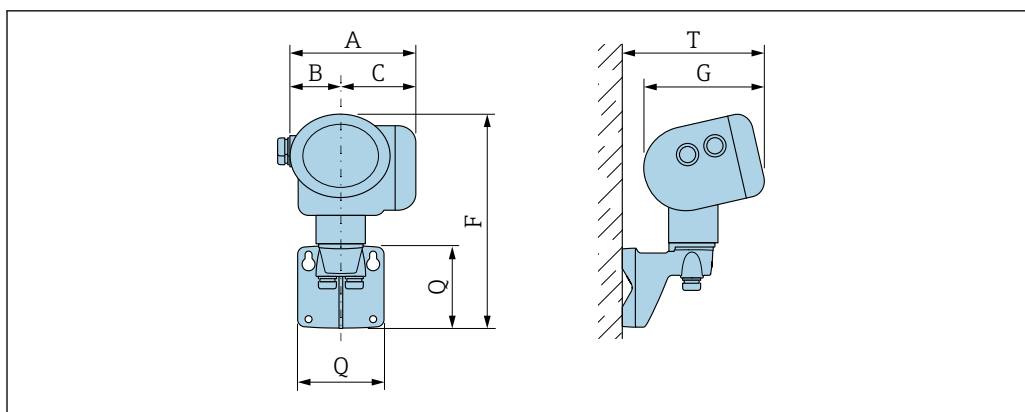
26 Неактивно: вариант исполнения Dualsens

DN	A ¹⁾ 0,31 in	B	C ¹⁾	E ^{2) 3)}	G	H	I ⁴⁾	K (D _I)	L	N ^{5) 6)}
[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]	[дюйм]
½	5,52	2,04	3,48	9,92	6,3	2,29	4	0,55	⁷⁾	⁸⁾
1	5,52	2,04	3,48	10,2	6,3	2,29	4	0,96	⁷⁾	⁸⁾
1½	5,52	2,04	3,48	10,5	6,3	2,29	4	1,5	⁷⁾	20,9
2	5,52	2,04	3,48	10,7	6,3	2,29	4	1,94	⁷⁾	21,4
3	5,52	2,04	3,48	11,3	6,3	2,29	4	2,9	⁷⁾	22,5
4	5,52	2,04	3,48	11,8	6,3	2,29	4	3,82	⁷⁾	23,6
6	5,52	2,04	3,48	12,8	6,3	2,29	4	5,76	⁷⁾	25,6
8	5,52	2,04	3,48	13,7	6,3	2,29	4	7,63	⁷⁾	27,4
10	5,52	2,04	3,48	14,8	6,3	2,29	4	9,56	⁷⁾	29,5
12	5,52	2,04	3,48	15,6	6,3	2,29	4	11,4	⁷⁾	31,3

- 1) Для исполнения с защитой от перенапряжения: к значениям прибавляется
- 2) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 0,39 in
- 3) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 1,14 in
- 4) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 0,28 in
- 5) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается - 0,78 in
- 6) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 2,28 in
- 7) В зависимости от фланцевого присоединения
- 8) Недоступно для исполнения Dualsens

Электронный преобразователь в раздельном исполнении

Код заказа "Корпус", опция В "GT20 с двумя камерами, алюминиевое покрытие, раздельное исполнение" и опция К "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение"



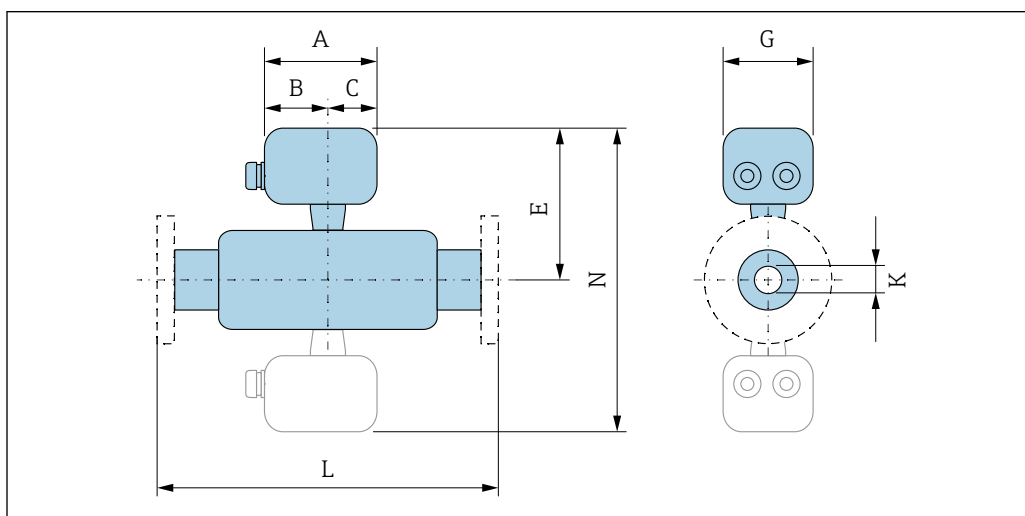
A0033796

A ¹⁾ [дюйм]	B [дюйм]	C ¹⁾ [дюйм]	F ²⁾ [дюйм]	G ³⁾ [дюйм]	Q [дюйм]	T ³⁾ [дюйм]
5,52	2,04	3,48	10	6,3	4,21	7,52

- 1) Для исполнения с защитой от перенапряжения: к значениям прибавляется 0,31 in
 2) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 0,39 in
 3) Для исполнения без локального дисплея: из значений вычитается 0,28 in

Датчик в раздельном исполнении

Код заказа "Корпус", опция В "GT20 с двумя камерами, алюминиевое покрытие, раздельное исполнение" и опция К "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение"



A0033797

27 Неактивно: вариант исполнения Dualsens

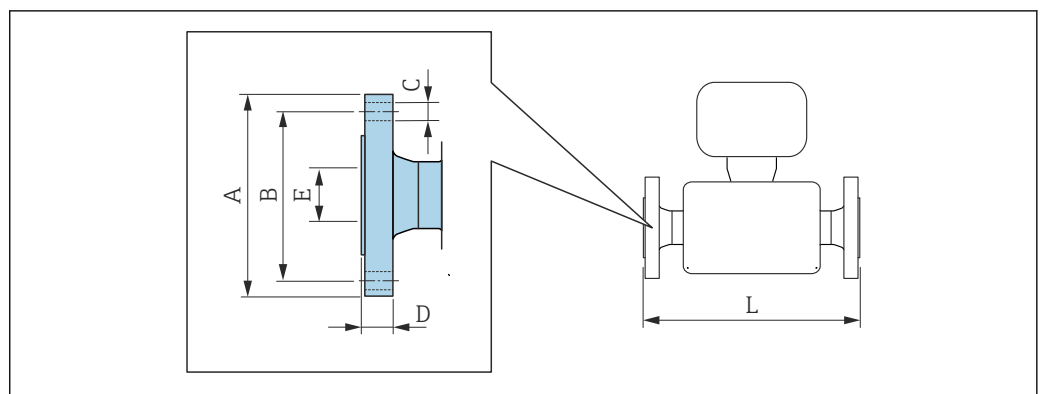
DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	E ¹⁾ [дюйм]	G [дюйм]	K (D _I) [дюйм]	L [дюйм]	N ²⁾ [дюйм]
½	4,22	2,36	1,86	8,86	3,72	0,55	3)	4)
1	4,22	2,36	1,86	9,09	3,72	0,96	3)	4)
1½	4,22	2,36	1,86	9,41	3,72	1,5	3)	18,8
2	4,22	2,36	1,86	9,65	3,72	1,94	3)	19,3
3	4,22	2,36	1,86	10,2	3,72	2,9	3)	20,4
4	4,22	2,36	1,86	10,7	3,72	3,82	3)	21,5
6	4,22	2,36	1,86	11,7	3,72	5,76	3)	23,5

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	E ¹⁾ [дюйм]	G [дюйм]	K (D _i) [дюйм]	L [дюйм]	N ²⁾ [дюйм]
8	4,22	2,36	1,86	12,6	3,72	7,63	³⁾	25,2
10	4,22	2,36	1,86	13,7	3,72	9,56	³⁾	27,4
12	4,22	2,36	1,86	14,6	3,72	11,4	³⁾	29,2

- 1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 1,14 in
2) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 2,28 in
3) В зависимости от фланцевого присоединения
4) Недоступно для исполнения Dualsens

Фланцевые подключения

Фланец



A0015621

- i** Допуск по длине для размера L в дюймах:
DN ≤ 4": +0,06 до -0,08 in
DN ≥ 6": ±0,14 in

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 150, типоразмер 40/80

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN ½...6")

Код заказа "Присоединение к процессу", опция AAS/AFS

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
½	3,5	2,38	4 × Ø0,62	0,44	0,55	7,87
1	4,25	3,12	4 × Ø0,62	0,62	0,96	7,87
1½	5	3,88	4 × Ø0,62	0,69	1,5	7,87
2	6	4,75	4 × Ø0,75	0,75	1,94	7,87
3	7,5	6	4 × Ø0,75	0,94	2,9	7,87
4	9	7,5	8 × диаметр 0,75	0,96	3,82	9,84
6	11	9,5	8 × диаметр 0,88	1	5,76	11,81
8	13,6	11,8	8 × диаметр 0,88	1,14	7,63	12,95
10	15,9	14,3	12 × Ø1	1,2	9,56	13,7
12	19,1	17	12 × Ø1	1,27	11,4	16,46

Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 125 до 250мкдюйма

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 300, типоразмер 40/80

- Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L
- Сплав Alloy C22/2.4602 (DN ½...6")

Код заказа "Присоединение к процессу", опция ABS/AGS

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
½	3,74	2,62	4 × Ø0,62	0,56	0,55	7,87
1	4,87	3,5	4 × Ø0,75	0,75	0,96	7,87
1½	6,13	4,5	4 × Ø0,88	0,81	1,5	7,87
2	6,5	5	8 × диаметр 0,75	0,88	1,94	7,87
3	8,27	6,62	8 × диаметр 0,88	1,12	2,9	7,87
4	10	7,88	8 × диаметр 0,88	1,25	3,82	9,84
6	12,5	10,6	12 × Ø0,88	1,44	5,76	11,81
8	15	13	12 × Ø1	1,64	7,63	13,78
10	17,5	15,3	16 × Ø1,13	1,89	9,56	14,96
12	20,5	17,7	16 × Ø1,25	2,02	11,4	17,72

Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 125 до 250мкдюйма

Размеры фланцевого присоединения в соответствии с ASME B16.5: класс 600, типоразмер 80

Тройной сертификат на материал, 1.4404/F316/F316L

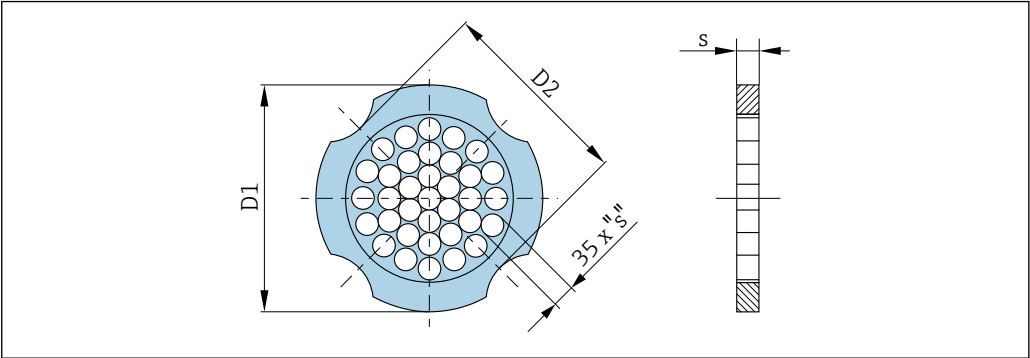
Код заказа "Подключение к процессу", опция ACS

DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	L [дюйм]
½	3,74	2,62	4 × Ø0,62	0,91	0,55	8,15
1	4,92	3,5	4 × Ø0,75	1,06	0,96	9,92
1½	6,1	4,5	4 × Ø0,88	1,22	1,5	9,21
2	6,5	5	8 × диаметр 0,75	1,3	1,94	10,16
3	8,27	6,62	8 × диаметр 0,88	1,54	2,9	10,39
4	10,8	8,5	8 × диаметр 1	1,93	3,82	12,99
6	14	11,5	12 × Ø1,12	2,52	5,76	14,72
8	16,5	13,7	12 × Ø1,25	7,63	7,63	15,94
10	20,1	17	12 × Ø1,38	9,56	9,56	18,19
12	22	19,3	16 × Ø1,38	11,4	11,4	20,24

Торец фланца в соответствии с ASME B16.5: Ra 125 до 250мкдюйма

Аксессуары

Стабилизатор потока



A0033504

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 150 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [дюйм]	Центровочный диаметр [дюйм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [дюйм]
½	1,97	D1	0,08
1	2,72	D2	0,14
1½	3,47	D2	0,21
2	4,09	D2	0,27
3	5,45	D1	0,40
4	6,95	D2	0,52
6	8,81	D1	0,79
8	10,80	D2	1,04
10	13,40	D1	1,30
12	15,90	D1	1,56

- 1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.
2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 300 1.4404 (316, 316L) Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF			
DN [дюйм]	Центровочный диаметр [дюйм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [дюйм]
½	2,22	D1	0,08
1	2,93	D1	0,14
1½	3,85	D2	0,21
2	4,45	D1	0,27
3	5,96	D1	0,40
4	7,19	D1	0,52
6	9,92	D1	0,79
8	12,20	D1	1,04

Используется в сочетании с фланцами в соответствии с ASME B16.5: класс 300 1.4404 (316, 316L)

Код заказа для раздела "Установленные аксессуары", опция PF

DN [дюйм]	Центровочный диаметр [дюйм]	D1 ¹⁾ / D2 ²⁾	s [дюйм]
10	14,30	D1	1,30
12	15,80	D1	1,56

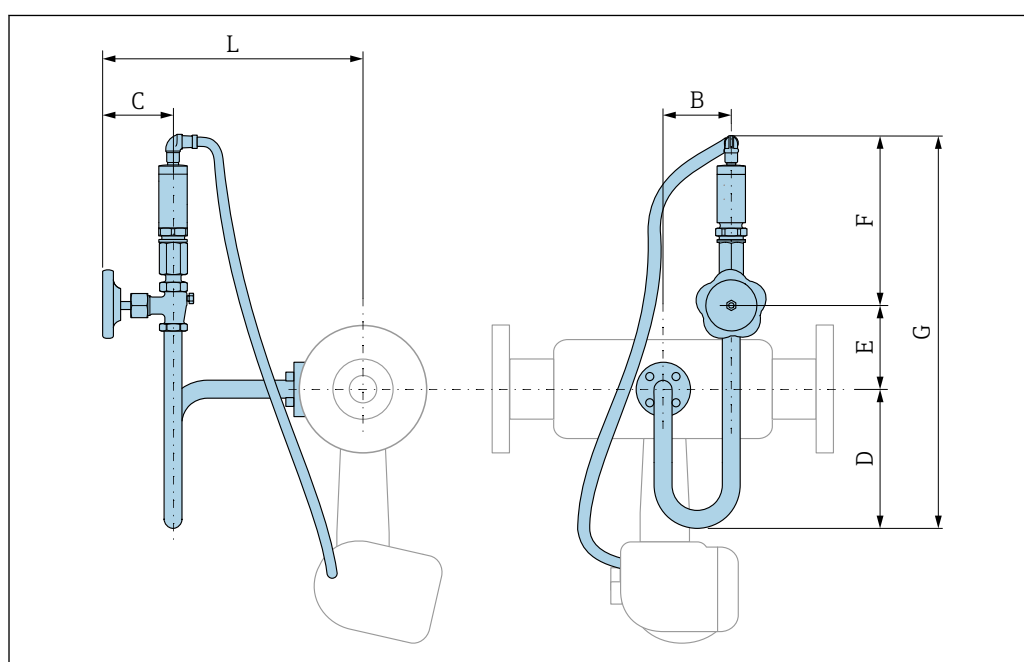
1) Стабилизатор потока устанавливается по наружному диаметру между болтами.

2) Стабилизатор потока устанавливается по углублениям между болтами.

Измерительная ячейка для давления



«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное измерение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

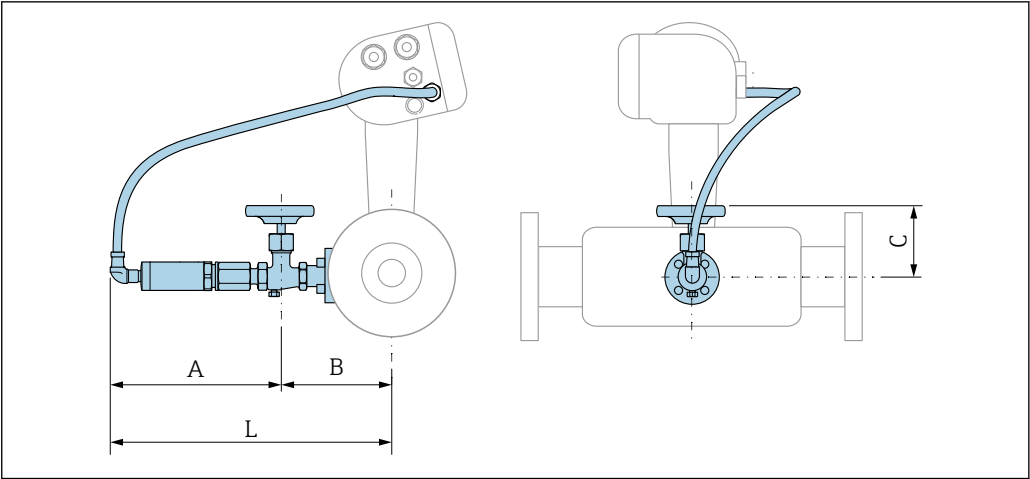


A0033851

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка":

Опция DA, "Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)"

DN [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	D [дюйм]	E [дюйм]	F [дюйм]	G [дюйм]	L [дюйм]
1	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,09
1½	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,36
2	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	12,6
3	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,03
4	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	13,62
6	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	14,65
8	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	15,55
10	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	16,65
12	2,99	3,1	6,1	2,39	7,5	16,02	17,68



A0034024

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка": Опция DB, "Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры)"				
DN [дюйм]	A [дюйм]	B [дюйм]	C [дюйм]	L [дюйм]
1	7,52	5,28	3,1	12,76
1½	7,52	5,51	3,1	13,03
2	7,52	5,75	3,1	13,27
3	7,52	6,22	3,1	13,7
4	7,52	6,77	3,1	14,29
6	7,52	7,8	3,1	15,31
8	7,52	8,74	3,1	16,22
10	7,52	9,8	3,1	17,32
12	7,52	10,83	3,1	18,35

Масса

Компактное исполнение

Данные веса:

- С преобразователем:
 - Код заказа "Корпус", опция C "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактное исполнение" 1,8 кг (4,0 фунт):
 - Код заказа "Корпус", опция B "GT18, с двумя камерами, 316L, компактное исполнение" 4,5 кг (9,9 фунт):
- Без упаковочного материала

Вес в единицах СИ

Все значения (вес) относятся к приборам с фланцами EN (DIN), PN 40. Вес указан в [кг].

DN [мм]	Вес [кг]	
	Код заказа "Корпус", опция C "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактное исполнение" ¹⁾	Код заказа "Корпус", опция B "GT18 с двумя камерами, 316L, компактный" ¹⁾
15	5,1	7,8
25	7,1	9,8
40	9,1	11,8
50	11,1	13,8
80	16,1	18,8

DN [мм]	Вес [кг]	
	Код заказа "Корпус", опция С "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактное исполнение" ¹⁾	Код заказа "Корпус", опция В "GT18 с двумя камерами, 316L, компактный" ¹⁾
100	21,1	23,8
150	37,1	39,8
200	72,1	74,8
250	111,1	113,8
300	158,1	160,8

1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 0,2 кг

Вес в американских единицах измерения

Все значения (вес) относятся к приборам с фланцами ASME B16.5, класс 300/типоразмер 40. Вес указан в [фунтах].

DN [дюйм]	Вес [фунты]	
	Код заказа "Корпус", опция С "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактное исполнение" ¹⁾	Код заказа "Корпус", опция В "GT18 с двумя камерами, 316L, компактный" ¹⁾
½	11,3	17,3
1	15,7	21,7
1½	22,4	28,3
2	26,8	32,7
3	42,2	48,1
4	66,5	72,4
6	110,5	116,5
8	167,9	173,8
10	240,6	246,6
12	357,5	363,4

1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 0,4 фунта

Электронный преобразователь в отдельном исполнении

Настенный корпус

Зависит от материала настенного корпуса:

- Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, отдельное исполнение" 2,4 кг (5,2 фунт):
- Код заказа "Корпус", опция K "GT18, с двумя камерами, 316L, отдельное исполнение" 6,0 кг (13,2 фунт):

Датчик в отдельном исполнении

Данные веса:

- С корпусом клеммного отсека датчика:
 - Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, отдельное исполнение" 0,8 кг (1,8 фунт):
 - Код заказа "Корпус", опция K "GT18, с двумя камерами, 316L, отдельное исполнение" 2,0 кг (4,4 фунт):
- Без соединительного кабеля
- Без упаковочного материала

Вес в единицах СИ

Все значения (вес) относятся к приборам с фланцами EN (DIN), PN 40. Вес указан в [кг].

DN [мм]	Вес [кг]	
	Корпус клеммного отсека сенсора Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, раздельное исполнение" ¹⁾	Корпус клеммного отсека сенсора Код заказа "Корпус", опция K "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение" ¹⁾
15	4,1	5,3
25	6,1	7,3
40	8,1	9,3
50	10,1	11,3
80	15,1	16,3
100	20,1	21,3
150	36,1	37,3
200	71,1	72,3
250	110,1	111,3
300	157,1	158,3

1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 0,2 кг

Вес в американских единицах измерения

Все значения (вес) относятся к приборам с фланцами ASME B16.5, класс 300/типоразмер 40. Вес указан в [фунтах].

DN [дюйм]	Вес [фунты]	
	Корпус клеммного отсека сенсора Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, раздельное исполнение" ¹⁾	Корпус клеммного отсека сенсора Код заказа "Корпус", опция K "GT18 с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение" ¹⁾
½	8,9	11,7
1	13,4	16,1
1½	20,0	22,7
2	24,4	27,2
3	39,8	42,6
4	64,1	66,8
6	108,2	110,9
8	165,5	168,3
10	238,2	241,0
12	355,1	357,8

1) Для высокотемпературного/низкотемпературного исполнения: к значениям прибавляется 0,4 фунта

Аксессуары*Стабилизатор потока**Вес в единицах СИ*

DN ¹⁾ [мм]	Номинальное давление	Масса [кг]
15	PN 10 до 40	0,04
25	PN 10 до 40	0,1
40	PN 10 до 40	0,3
50	PN 10 до 40	0,5
80	PN 10 до 40	1,4
100	PN10 до 40	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8
200	PN 10 PN 16/25 PN 40	11,5 12,3 15,9
250	PN 10 до 25 PN 40	25,7 27,5
300	PN10 до 25 PN 40	36,4 44,7

1) EN (DIN)

DN ¹⁾ [мм]	Номинальное давление	Масса [кг]
15	Класс 150 Класс 300	0,03 0,04
25	Класс 150 Класс 300	0,1
40	Класс 150 Класс 300	0,3
50	Класс 150 Класс 300	0,5
80	Класс 150 Класс 300	1,2 1,4
100	Класс 150 Класс 300	2,7
150	Класс 150 Класс 300	6,3 7,8
200	Класс 150 Класс 300	12,3 15,8
250	Класс 150 Класс 300	25,7 27,5
300	Класс 150 Класс 300	36,4 44,6

1) ASME

DN ¹⁾ [мм]	Номинальное давление	Масса [кг]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80
150	10K 20K	4,5 5,5
200	10K 20K	9,2
250	10K 20K	15,8 19,1
300	10K 20K	26,5

1) JIS

Вес в американских единицах измерения

DN ¹⁾ [дюйм]	Номинальное давление	Масса [фунты]
½	Класс 150 Класс 300	0,07 0,09
1	Класс 150 Класс 300	0,3
1½	Класс 150 Класс 300	0,7
2	Класс 150 Класс 300	1,1
3	Класс 150 Класс 300	2,6 3,1
4	Класс 150 Класс 300	6,0
6	Класс 150 Класс 300	14,0 16,0
8	Класс 150 Класс 300	27,0 35,0
10	Класс 150 Класс 300	57,0 61,0
12	Класс 150 Класс 300	80,0 98,0

1) ASME

Материалы

Корпус преобразователя

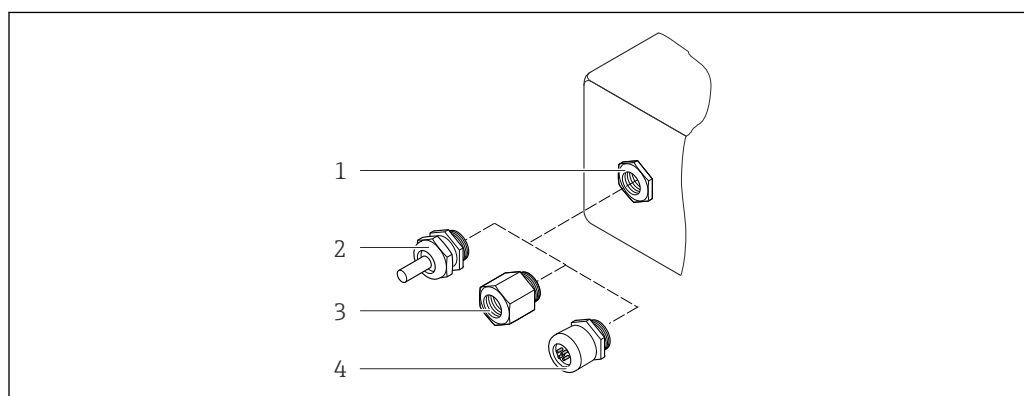
Компактное исполнение

- Код заказа "Корпус", опция В "GT18, с двумя камерами, 316L, компактное исполнение":
Нержавеющая сталь, CF3М
- Код заказа "Корпус", опция С "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, компактное исполнение":
Алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Материал окна: стекло

Раздельное исполнение

- Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, раздельное исполнение":
Алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Код заказа "Корпус", опция К "GT18, с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение":
Для максимальной коррозионной стойкости: нержавеющая сталь, CF3М
- Материал окна: стекло

Кабельные вводы



A0028352

■ 28 Доступные кабельные вводы и уплотнения

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

Код заказа «Корпус», опция В («GT18, два отсека, 316L, компактное исполнение»), опция К («GT18, два отсека, 316L, раздельное исполнение»)

Кабельный ввод	Тип взрывозащиты	Материал
Кабельный ввод M20 × 1,5	■ Невзрывоопасная зона ■ Ex ia ■ Ex ic ■ Ex nA, Ex ec ■ Ex tb	Нержавеющая сталь, 1.4404
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Для безопасных и взрывоопасных зон (кроме XP)	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	Для безопасных и взрывоопасных зон	

Код заказа «Корпус»: опция C («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, компактное исполнение»), опция J («GT20, два отсека, алюминий с покрытием, раздельное исполнение»)



Применяется также к следующим исполнениям прибора в сочетании со связью по протоколу HART.

Код заказа «Исполнение датчика; датчик DSC, измерительная трубка», опция DA «Массовый расход пара, 316L, 316L», опция DB «Массовый расход газа/жидкости, 316L, 316L».

Кабельный ввод	Тип взрывозащиты	Материал
Кабельный ввод M20 × 1,5	■ Невзрывоопасная зона ■ Ex ia ■ Ex ic	Пластмасса
	Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	Для безопасных и взрывоопасных зон (кроме XP)	Никелированная латунь
Резьба NPT ½" с переходником	Для безопасных и взрывоопасных зон	

Соединительный кабель для раздельного исполнения

- Стандартный кабель: кабель ПВХ с медным экраном
- Армированный кабель: кабель ПВХ с медной оплеткой и дополнительной рубашкой из стального провода

Соединительный кабель, измерительная ячейка для давления



«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

Стандартный кабель: кабель ПВХ с медным экраном

Корпус клеммного отсека датчика

Материал клеммного отсека датчика зависит от материала, выбранного для корпуса преобразователя.

- Код заказа "Корпус", опция J "GT20 с двумя камерами, алюминий с покрытием, раздельное исполнение":
Алюминий AlSi10Mg с покрытием
- Код заказа "Корпус", опция K "GT18, с двумя камерами, 316L, раздельное исполнение":
Литая нержавеющая сталь, 1.4408 (CF3M)
В соответствии с:
 - NACE MR0175
 - NACE MR0103

Измерительные трубки

DN 15...300 (½...12"), номинальное давление PN 10/16/25/40 /63/100, класс 150/300 / 600 , а также JIS 10K/20K:

литая нержавеющая сталь, CF3M/1.4408

В соответствии с:

- NACE MR0175
- NACE MR0103
- DN15...150 (½...6"): AD2000, допустимый температурный диапазон
-10 до +400 °C (+14 до +752 °F) ограничен

DN 15...150 (½...6"), номинальное давление PN 10/16/25/40, класс 150/300:

Сплав Alloy CX2MW, аналогичный сплаву Alloy C22/2.4602

В соответствии с:

- NACE MR0175
- NACE MR0103

Датчик DSC

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка", опция AA, BA, CA, DA, DB

Номинальное давление PN 10/16/25/40/63/100, класс 150/300/600, а также JIS 10K/20K:

Компоненты, контактирующие со средой (с маркировкой "wet" на фланце датчика DSC):

- Нержавеющая сталь 1.4404 и 316 и 316L
- В соответствии с:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Компоненты, не контактирующие со средой:

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка", опция AB, AC, BB, CB, CC

Номинальное давление PN 10/16/25/40/63/100, класс 150/300/600, а также JIS 10K/20K:

Компоненты, контактирующие со средой (с маркировкой "wet" на фланце датчика DSC):

- Сплав Alloy C22, UNS N06022 аналогично сплаву Alloy C22/2.4602
- В соответствии с:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Компоненты, не контактирующие со средой:

Сплав Alloy C22, UNS N06022 аналогично сплаву Alloy C22/2.4602

Измерительная ячейка для давления

«Массовый» вариант исполнения датчика (интегрированное изменение давления и температуры) предусмотрен только для приборов, работающих по протоколу связи HART.

- Смачиваемые части:
 - Присоединение к процессу
Нержавеющая сталь, 1.4404/316L
 - Мембрана
Нержавеющая сталь, 1.4435/316L
- Несмачиваемые части:
 - Корпус
Нержавеющая сталь, 1.4404

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка", опция DA, DB

- Сифон ⁴⁾
Нержавеющая сталь, 1.4571
- Регулировочная гайка
Нержавеющая сталь, 1.4571
- Клапан датчика давления
Нержавеющая сталь, 1.4571
- Сварное соединение на корпусе измерительного прибора
Нержавеющая сталь, несколько сертификатов, 1.4404/316/316L
- Уплотнения
Медь

Присоединения к процессу**DN 15...300 (½...12"), номинальное давление PN 10/16/25/40/63/100, класс 150/300/600, а также JIS 10K/20K:**

Приварные фланцы DN 15...300 (½...12")

Согласно:

NACE MR0175-2003

NACE MR0103-2003

В зависимости от номинального давления доступны следующие материалы:

- Нержавеющая литая сталь, несколько сертификатов, 1.4404/F316/F316L)
- Сплав C22/2.4602



Доступные присоединения к процессу → 89

4) Только с кодом заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка", доступна опция DA.

Уплотнения

- Графит (стандарт)
Sigraflex foil™ (протестировано по ВАМ для применения с кислородом, "высококачественным в контексте руководства для прибора по очистке воздуха TA-Luft")
- FPM (Viton™)
- Kalrez 6375™
- Gylon 3504™ (протестировано по ВАМ для применения с кислородом, "высококачественным в контексте руководства для прибора по очистке воздуха TA-Luft")

Код заказа "Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка", опция DA, DB

Медь

Опора корпуса

Нержавеющая сталь, 1.4408 (CF3M)

Винты для датчика DSC

- Код заказа "Исполнение датчика", опции AA, BA, CA, DA, DB
Нержавеющая сталь, A2-80 согласно ISO 3506-1 (304)
- Код заказа "Дополнительные сертификаты", опция LL "AD 2000 (включая опцию JA+JB+JK) > DN25, включая опцию LK"
Нержавеющая сталь, A4-80 согласно ISO 3506-1 (316)
- Код заказа "Исполнение датчика", опции AB, AC, BB, CB, CC
Нержавеющая сталь, 1.4980 согласно EN 10269 (гр. 660 B)

Аксессуары

Защитный козырек

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

Стабилизатор потока

- Нержавеющая сталь, несколько сертификатов, 1.4404 (316, 316L)
- В соответствии с:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

Фланцевые подключения

Размеры фланцевых присоединений и выступ в соответствии с:

- DIN EN 1092-1
- ASME B16.5
- JIS B2220



Информация о материалах фланцевых присоединений → 88

Управление**Принцип управления**

Структура меню, удобная для оператора и оптимизированная для выполнения пользовательских задач

- Ввод в эксплуатацию
- Действие
- Диагностика
- Уровень эксперта

Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Интуитивное меню для настройки прибора в соответствии с областью применения (с помощью мастера быстрой настройки)
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров

Надежная работа

- Управление возможно на следующих языках:
 - Посредством локального дисплея: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, шведский, турецкий, китайский, японский, корейский, индонезийский, вьетнамский, чешский
 - С помощью управляющей программы "FieldCare": английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский
- Универсальный принцип управления на приборе и в управляющих программах
- При замене электронного модуля настройки прибора сохраняются на встроенном устройстве памяти (HistoROM), которое содержит данные процесса и измерительного прибора, а также журнал событий. Повторная настройка не требуется.

Эффективная диагностика для расширения возможностей измерения

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

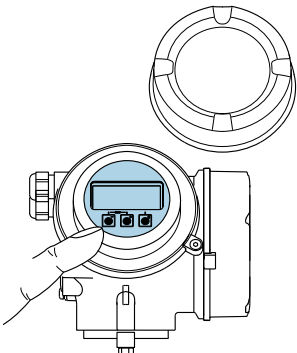
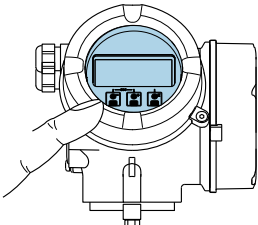
Языки

Управление можно осуществлять на следующих языках:

- Посредством локального дисплея: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, шведский, турецкий, китайский, японский, корейский, индонезийский, вьетнамский, чешский
- С помощью управляющей программы "FieldCare": английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский

Локальное управление**С помощью дисплея**

Доступно два вида дисплея.

Код заказа «Дисплей; управление», опция С «SD02»	Код заказа «Дисплей; управление», опция Е «SD03»
 A0032219	 A0032221
1 Управление с помощью кнопок	1 Сенсорное управление

Элементы индикации

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

Элементы управления

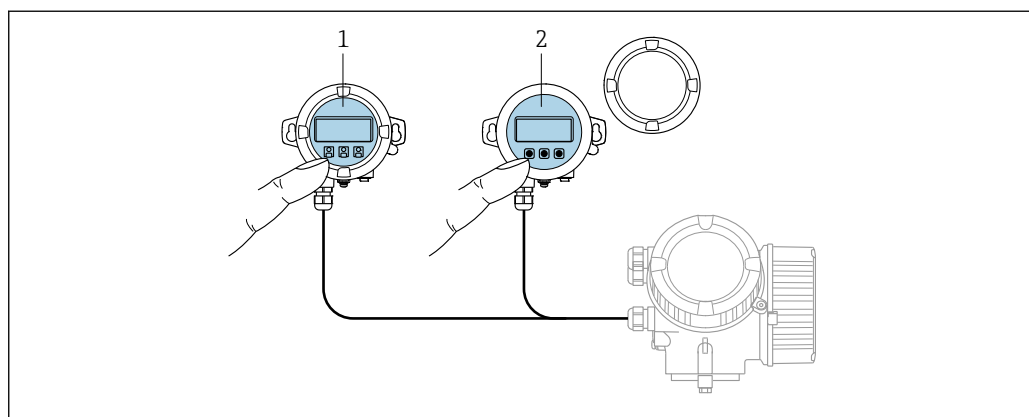
- Локальное управление с помощью трех кнопок при открытом корпусе: $\oplus$, $\ominus$, $\boxplus$ или
- Сенсорное внешнее управление (3 оптические кнопки) без необходимости открытия корпуса: $\oplus$, $\ominus$, $\boxplus$
- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

Дополнительные функции

- Резервное копирование данных
Конфигурацию прибора можно сохранить в модуле дисплея.
- Функция сравнения данных
Можно сравнить конфигурацию прибора, сохраненную в модуле дисплея, с существующей конфигурацией.
- Функция передачи данных
Посредством модуля дисплея можно перенести конфигурацию преобразователя на другой прибор.

Через выносной дисплей FHX50

- Выносной дисплей FHX50 заказывается отдельно → $\boxtimes$ 100.
- Выносной дисплей FHX50 нельзя комбинировать с кодом заказа "Исполнение датчика: датчик DSC, измерительная трубка", опция DA "Массовый расход пара" или опция DB "Массовый расход газа/жидкости".



A0032215

$\boxtimes$ 29 Варианты управления FHX50

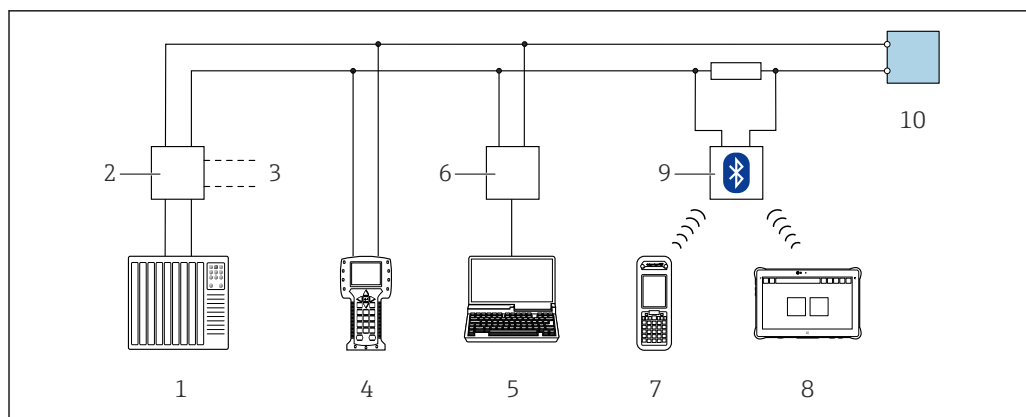
- 1 Блок выносного дисплея SD02 с нажимными кнопками; для управления необходимо открыть крышку
- 2 Блок выносного дисплея SD03 с оптическими кнопками; управление может осуществляться через стеклянную крышку

Элементы индикации и управления

Элементы индикации и управления соответствуют элементам индикации и управления дисплея .

Дистанционное управление По протоколу HART

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



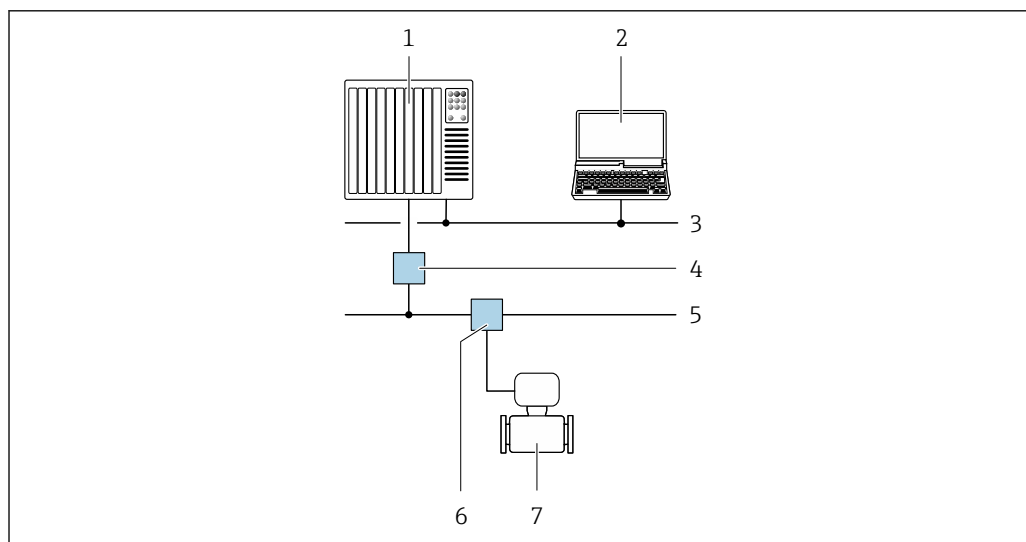
A0028746

30 Варианты дистанционного управления по протоколу HART (пассивный режим)

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

Через сеть PROFIBUS PA

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



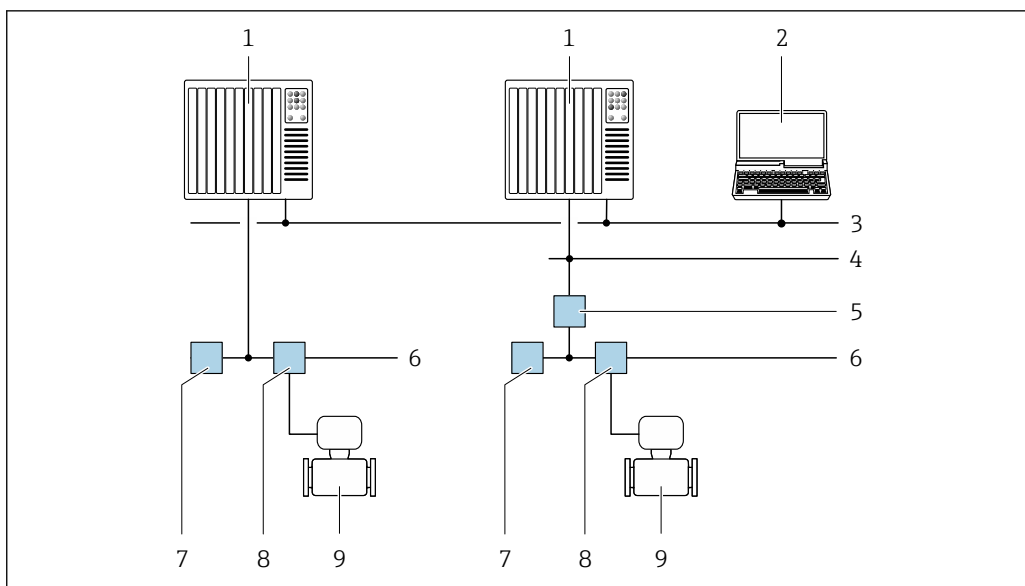
A0028838

31 Варианты дистанционной работы через сеть PROFIBUS PA

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

По сети FOUNDATION Fieldbus

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



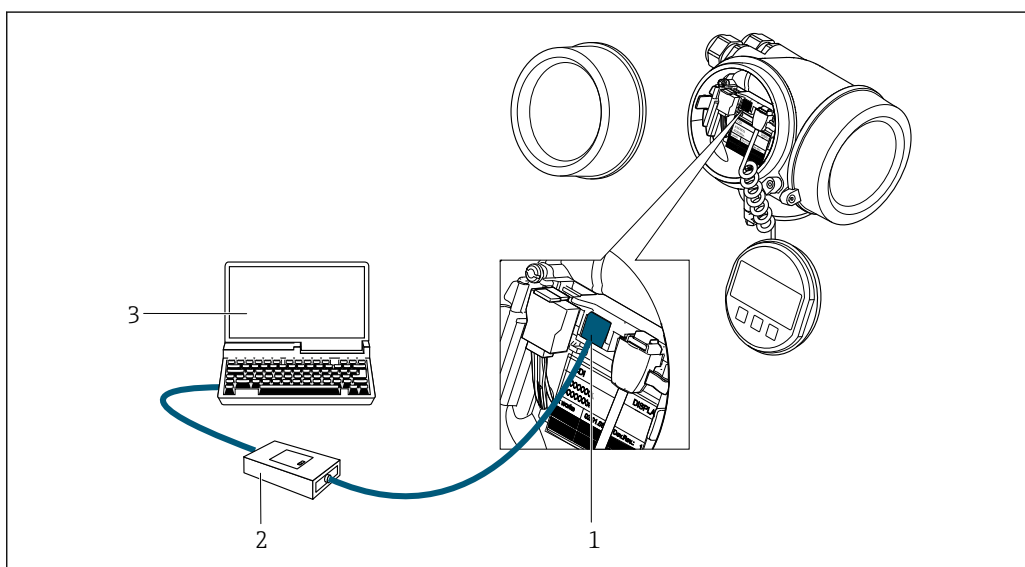
A0028837

32 Варианты дистанционного управления через сеть FOUNDATION Fieldbus

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

Служебный интерфейс

Через сервисный интерфейс (CDI)



A0034056

- 1 Сервисный интерфейс (CDI = Common Data Interface, единый интерфейс данных Endress+Hauser) измерительного прибора
- 2 Comtubox FXA291
- 3 Компьютер с программным обеспечением FieldCare с COM DTM CDI Communication FXA291

Сертификаты и нормативы



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

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

Символ маркировки 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" (XA). Ссылка на этот документ указана на паспортной табличке.



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

ATEX, IECEx

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

Ex d

Категория	Тип взрывозащиты
II2G/зона 1	Ex d[ia] IIC T6 ... T1
II1/2G/зона 0/1	Ex d[ia] IIC T6 ... T1

Ex ia

Категория	Тип взрывозащиты
II2G/зона 1	Ex ia IIC T6 ... T1
II1G/зона 0	Ex ia IIC T6 ... T1
II1/2G/зона 0/1	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex ic

Категория	Тип взрывозащиты
II3G/зона 2	Ex ic IIC T6 ... T1
II1/3G/зона 0/2	Ex ic[ia] IIC T6 ... T1

Ex ec

Категория	Тип взрывозащиты
II3G/зона 2	Ex ec IIC T6 ... T1

Ex tb

Категория	Тип взрывозащиты
II2D/зона 21	Ex tb IIIC Txxx

cCSAus

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

XP

Категория	Тип взрывозащиты
Класс I, II, III, раздел 1 для группы A-G	XP (Ex d, взрывонепроницаемая оболочка)

IS

Категория	Тип взрывозащиты
Класс I, II, III, раздел 1 для группы A-G	IS (Ex i, искробезопасное исполнение)

NI

Категория	Тип взрывозащиты
Класс I, раздел 2 для группы ABCD	NI (невоспламеняющее исполнение), NIFW-параметр*

*= параметры Entity и NIFW в соответствии с контрольными чертежами

NEPSI

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

Ex d

Категория	Тип взрывозащиты
Зона 1	Ex d ia IIC T1 ~ T6 Ex d ia Ga IIC T1 ~ T6
Зона 0/1	Ex d ia IIC T1 ~ T6 DIP A21 Ex d ia Ga IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ia

Категория	Тип взрывозащиты
Зона 1	Ex ia IIC T1 ~ T6
Зона 0/1	Ex ia IIC T1 ~ T6 DIP A21

Ex ic

Категория	Тип взрывозащиты
II3G/зона 2	Ex ic IIC T1 ~ T6
II1/3G/зона 0/2	Ex ic ia Ga IIC T1 ~ T6

Ex nA

Категория	Тип взрывозащиты
Зона 2	Ex nA IIC T1 ~ T6 Ex nA ia Ga IIC T1 ~ T6

INMETRO

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

Ex d

Категория	Тип взрывозащиты
–	Ex d ia IIC T6 ... T1

Ex ia

Категория	Тип взрывозащиты
–	Ex ia IIC T6 ... T1

Ex nA

Категория	Тип взрывозащиты
IIЗG/зона 2	Ex nA IIC T6 ... T1

ЕАС*Ex d*

Категория	Тип взрывозащиты
Зона 1	1Ex d [ia Ga] IIC T6 ... T1 Gb
	Ga/Gb Ex d [ia Ga] IIC T6 ... T1

Ex nA

Категория	Тип взрывозащиты
Зона 2	2Ex nA [ia Ga] IIC T6 ... T1 Gc

**Функциональная
безопасность**

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

Возможны следующие типы контроля на оборудовании для обеспечения безопасности.



Руководство по функциональной безопасности с информацией о приборе SIL → 104

Сертификация HART**Интерфейс HART**

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

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

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

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

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

Сертификация PROFIBUS**Интерфейс PROFIBUS**

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

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

**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 без него. Если требуется прибор с сертификатом PED, то это необходимо явно указать при заказе.

- Наличие на заводской табличке датчика маркировки PED/G1/x (x = категория) указывает на то, что Endress+Hauser подтверждает его соответствие базовым требованиям по безопасности, сформулированным в Приложении I Директивы для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/EU.
- Приборы с такой маркировкой (PED) подходят для работы со следующими типами сред. Среды групп 1 и 2 при давлении пара выше или ниже или равном 0,5 бар (7,3 фунт/кв. дюйм).
- Приборы без такой маркировки (PED) разработаны и изготовлены в соответствии с передовой инженерно-технической практикой. Они соответствуют требованиям пункта 3 статьи 4 Директивы для оборудования, работающего под давлением 2014/68/EU. Область их применения представлена в таблицах 6–9 в Приложении II Директивы для оборудования, работающего под давлением, 2014/68/EU.

Опыт

Измерительная система Prowirl 200 является дальнейшим развитием приборов Prowirl 72 и Prowirl 73.

Другие стандарты и директивы

- EN 60529
Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)
- DIN ISO 13359
Измерение расхода проводящей жидкости в закрытых трубопроводах – фланцевые электромагнитные расходомеры – общая длина
- EN 61010-1
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения
- ГОСТ Р МЭК/EN 61326
Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).
- NAMUR NE 21
Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования
- NAMUR NE 32
Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания
- NAMUR NE 43
Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.
- NAMUR NE 53
Программное обеспечение для полевых приборов и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями
- NAMUR NE 105
Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов
- NAMUR NE 107
Самодиагностика и диагностика полевых приборов
- NAMUR NE 131
Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения

Размещение заказа

Подробную информацию о заказе можно получить из следующих источников:

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



Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

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

Указатель поколений
изделия

Дата выпуска	Группа прибора	При изменении
01.09.2013	7F2B	TI01084D
01.11.2017	7F2C	TI01333D



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

www.service.endress.com → Downloads

Пакеты прикладных программ

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

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



Подробная информация о пакетах прикладных программ:
Сопроводительная документация по прибору

Функции диагностики

Пакет	Описание
Расширенный HistoROM	Включает в себя расширенные функции (журнал событий и активация памяти измеренных значений). Журнал событий: Объем памяти расширен с 20 записей сообщений (стандартное исполнение) до 100 записей. Регистрация данных (линейная запись): - Емкость памяти расширена до 1000 измеренных значений. - По каждому из четырех каналов памяти можно передавать 250 измеренных значений. Интервал регистрации данных определяется и настраивается пользователем. - Журналы измеренных значений можно просматривать на локальном дисплее или с помощью управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер.

Технология Heartbeat

Пакет	Описание
Heartbeat Проверка	Heartbeat Проверка Соответствует требованиям к прослеживаемой верификации по DIN ISO 9001:2008, глава 7.6 a) «Контроль за оборудованием мониторинга и измерительными приборами». - Функциональный тест в установленном состоянии без прерывания процесса. - Результаты прослеживаемой верификации, в том числе отчет, предоставляются по запросу. - Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления. - Однозначная оценка точки измерения (соответствие/несоответствие) с большим охватом испытания на основе спецификаций изготовителя. - Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.

Детектирование жидкости в паре

Пакет	Описание
Детектирование жидкости в паре	Пакет детектирования жидкости в паре обеспечивает качественный параметр, необходимый для контроля над паром в области применения. Это дополнительный индикатор, используемый для проверки качества пара. Если значение качества пара опустится ниже уровня $x = 0,80$ (80%), появится соответствующее предупреждение. ■ Дополнительный качественный параметр для обеспечения безопасности и эффективности процесса работы с паром ■ Дополнительный индикатор для мониторинга работы парополучателей

Измерение влажного пара

Пакет	Описание
Измерение влажного пара	Инновационное измерение качества пара и степени перегрева. Пакет прикладных программ для детектирования жидкости в паре охватывает измерение влажного пара и включает в себя непрерывный мониторинг качества пара. Значение качества пара используется для расчета скорректированного объемного расхода и массового расхода и может быть присвоено выходам. Возможно отображение количества конденсата. При оценке данных можно быстро обнаружить отклонения в процессе. ■ Поскольку предупреждающие значения можно задать произвольно, пользователи получают оптимальный контроль за процессом работы с паром. ■ Дополнительный качественный параметр для обеспечения безопасности и эффективности процесса работы с паром. ■ Дополнительный индикатор для мониторинга работы парополучателей. ■ Комбинированный с активной компенсацией давления прибор обеспечивает скорректированное измерение пара. ■ Автоматический расчет состояния пара и скорректированное измерение количества пара. ■ Автоматическая навигация по областям пара (влажный пар, насыщенный пар, перегретый пар).

Аксессуары

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser как при поставке прибора, так и позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com.

Аксессуары к прибору

Для преобразователя

Принадлежности	Описание
Преобразователь Prowirl 200	Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию: ■ Сертификаты ■ Выход, вход ■ Индикация/управление ■ Корпус ■ Программное обеспечение  Инструкции по монтажу EA01056D  (Код заказа: 7X2CXX)
Дистанционный дисплей FHX50	Корпус FHX50 для размещения дисплея . ■ В корпусе FHX50 можно разместить следующие модули: ■ Дисплей SD02 (нажимные кнопки) ■ Дисплей SD03 (сенсорное управление) ■ Длина соединительного кабеля: до 60 м (196 фут) (доступные для заказа длины кабеля: 5 м (16 фут), 10 м (32 фут), 20 м (65 фут), 30 м (98 фут)) Существует возможность заказа измерительного прибора с дистанционным дисплеем FHX50. Необходимо выбрать следующие опции в отдельных кодах заказа: ■ Код заказа измерительного прибора, позиция 030: Опция L или M «Подготовлен для дисплея FHX50» ■ Код заказа для дистанционного дисплея FHX50 , позиция 050 (исполнение прибора): Опция A «Подготовлен для дисплея FHX50» ■ Код заказа корпуса FHX50 зависит от требуемого дисплея в позиции 020 (дисплей, управление): ■ Опция C: для дисплея SD02 (нажимные кнопки) ■ Опция E: для дисплея SD03 (сенсорное управление) Корпус FHX50 также можно заказать как комплект для модернизации. В корпусе FHX50 используется дисплей измерительного прибора. В коде заказа корпуса FHX50 необходимо выбрать следующие опции: ■ Позиция 050 (исполнение измерительного прибора): опция B «Не подготовлен для дисплея FHX50» ■ Позиция 020 (дисплей, управление): опция A «Отсутствует, используется имеющийся дисплей»  Выносной дисплей FHX50 нельзя комбинировать с кодом заказа "Исполнение датчика; датчик DSC, измерительная трубка": ■ опция DA, "Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры), -200 до +400 °C (-328 до +750 °F)" ■ опция DB, "Массовый расход газа/жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры), -40 до +100 °C (-40 до +212 °F)"  Специальная документация SD01007F (Код заказа: FHX50)
Защита от перенапряжения для приборов с 2-проводным подключением	В идеале следует заказать модуль защиты от перенапряжения сразу вместе с прибором. См. спецификацию, позиция 610 «Принадлежности встроенные», опция NA «Защита от перенапряжения». Отдельный заказ необходим только в случае модернизации. ■ OVP10: для 1-канальных приборов (позиция 020, опция A): ■ OVP20: для 2-канальных приборов (позиция 020, опции B, C, E или G)  Специальная документация SD01090F (Код заказа OVP10: 71128617) (Код заказа OVP20: 71128619)

Принадлежности	Описание
Защитный козырек	Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия погодных условий, например, от дождевой воды, повышенной температуры, прямого попадания солнечных лучей или низких зимних температур.  Специальная документация SD00333F (Код заказа: 71162242)
Соединительный кабель для раздельного исполнения	- Для заказа доступны соединительные кабели разной длины: 5 м (16 фут) 10 м (32 фут) 20 м (65 фут) 30 м (98 фут) - Усиленные кабели доступны по дополнительному запросу.  Стандартная длина: 5 м (16 футов) Всегда входит в комплект поставки при отсутствии в заказе кабелей другой длины.
Комплект для монтажа на опоре	Комплект для монтажа преобразователя на опоре  Комплект для монтажа на опоре можно заказать только вместе с преобразователем. (Код заказа: DK8WM-B)

Для датчика

Аксессуары	Описание
Стабилизатор потока	Используется для сокращения необходимой длины прямого участка. (Код заказа: DK7ST)

Аксессуары для связи

Аксессуары	Описание
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB.  Техническое описание TI00404F
Commubox FXA291	Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (специальный интерфейс Common Data Interface компании Endress+Hauser) к USB-порту компьютера или ноутбука.  Техническое описание TI405C/07
HART преобразователь HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.  - Техническое описание TI00429F - Руководство по эксплуатации BA00371F
Беспроводной адаптер HART SWA70	Используется для беспроводного подключения полевых приборов. Адаптер WirelessHART легко встраивается в полевые приборы и существующую инфраструктуру. Он обеспечивает защиту и безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями при минимальном количестве кабельных соединений.  Руководство по эксплуатации BA00061S
Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного мониторинга подключенных измерительных приборов 4–20 мА с помощью веб-браузера.  Техническое описание TI00025S Руководство по эксплуатации BA00053S
Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и дистанционной настройки подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.  Техническое описание TI00025S Руководство по эксплуатации BA00051S

Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Это устройство обеспечивает эффективную настройку и диагностику приборов HART и FOUNDATION Fieldbus и может быть использовано в невзрывоопасных зонах.  Руководство по эксплуатации BA01202S
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Это устройство обеспечивает эффективную настройку и диагностику приборов HART и FOUNDATION Fieldbus и может быть использовано в невзрывоопасных и взрывоопасных зонах.  Руководство по эксплуатации BA01202S

Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
Applicator	Программное обеспечение для выбора и расчета измерительных приборов Endress+Hauser: ■ выбор измерительных приборов, соответствующих промышленным требованиям; ■ расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность; ■ графическое представление результатов расчета; ■ определение частичного кода заказа, администрирование всех связанных с проектом данных и параметров на протяжении всего жизненного цикла проекта. Applicator доступен: ■ в Интернете по адресу: https://portal.endress.com/webapp/applicator; ■ как загружаемый образ DVD-диска для установки на локальный ПК.
W@M	W@M Life Cycle Management Повышение производительности благодаря наличию информации, которая всегда под рукой. Данные, относящиеся к установке и ее компонентам, генерируются на первых этапах планирования и в течение полного жизненного цикла актива. W@M Life Cycle Management является открытой и гибкой информационной платформой с интерактивными и локальными инструментами. Мгновенный доступ сотрудников к актуальным, подробным данным сокращает время проектирования установки, ускоряет процессы закупок и увеличивает время безотказной работы. В сочетании с необходимыми сервисами ПО W@M Life Cycle Management повышает продуктивность на каждом этапе работы. Дополнительные сведения содержатся на веб-сайте www.endress.com/lifecyclemanagement .
FieldCare	Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.  Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S
DeviceCare	Инструмент для подключения и настройки полевых приборов Endress+Hauser.  Брошюра об инновациях IN01047S

Системные компоненты

Принадлежности	Описание
Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию обо всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе.  - Техническое описание TI00133R - Руководство по эксплуатации BA00247R
RN221N	Активный барьер искрозащиты с блоком питания для безопасного разделения стандартных токовых цепей 4–20 мА. Поддерживает двунаправленную передачу по протоколу HART.  - Техническое описание TI00073R - Руководство по эксплуатации BA00202R
RNS221	Блок питания, обеспечивающий питание двух 2-проводных измерительных приборов (для применения только в безопасных зонах). Возможность двунаправленного обмена данными по протоколу HART с использованием разъемов HART.  - Техническое описание TI00081R - Краткое руководство по эксплуатации KA00110R

Сопроводительная документация



Обзор связанной технической документации

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

Стандартная документация

Краткое руководство по эксплуатации

Краткое руководство по эксплуатации датчика

Измерительный прибор	Код документа
Prowirl F 200	KA01323D

Краткое руководство по эксплуатации преобразователя

Измерительный прибор	Код документа		
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA
Proline 200	KA01326D	KA01327D	KA01328D

Руководство по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документа		
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA
Prowirl F 200	BA01686D	BA01694D	BA01690D

Описание параметров прибора

Измерительный прибор	Код документа		
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA
Prowirl 200	GP01109D	GP01111D	GP01110D

Сопроводительная документация для различных приборов

Указания по технике безопасности

Содержание	Код документа
ATEX/МЭК Ex d, Ex tb	XA01635D
ATEX/МЭК Ex ia, Ex tb	XA01636D
ATEX/МЭК Ex ic, Ex ec	XA01637D
cCSA _{US} XP	XA01638D
cCSA _{US} IS	XA01639D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex i	XA01644D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01645D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex i	XA01640D
INMETRO Ex nA	XA01641D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex nA	XA01685D
JPN Ex d	XA01766D

Специальная документация

Содержание	Код документа
Информация о директиве по оборудованию, работающему под давлением	SD01614D
Руководство по функциональной безопасности	SD02025D

Содержание	Код документа		
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA
Технология Heartbeat	SD02029D	SD02030D	SD02031D
Детектирование жидкости в паре	SD02032D	SD02033D	SD02034D
Измерение влажного пара	SD02035D	SD02036D	SD02037D

Руководство по монтажу

Содержание	Комментарии
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и аксессуаров	Код документации: указывается для каждого аксессуара отдельно → 100.

Зарегистрированные товарные знаки

HART®

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

PROFIBUS®

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия.

FOUNDATION™ Fieldbus

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

KALREZ® , VITON®

Зарегистрированные товарные знаки DuPont Performance Elastomers L.L.C., Уилмингтон, США.

GYLON®

Зарегистрированный товарный знак Garlock Sealing Technologies, Пальмира, Нью-Йорк, США.

www.addresses.endress.com
