

# Техническое описание Liquiphant FTL63

Вибрационный принцип измерения  
HART



Датчик предельного уровня для жидкостей, в частности для пищевой и медико-биологической промышленности

## Область применения

- Датчик предельного уровня для обнаружения минимального или максимального уровня любых перекачиваемых жидкостей в резервуарах, например технологических или накопительных, и трубопроводах, в том числе во взрывоопасных зонах
- Диапазон рабочей температуры: -50 до +150 °C (-58 до +302 °F)
- Давление до 64 бар (928 фунт/кв. дюйм)
- Вязкость до 10 000 мПа·с
- Идеальная замена поплавковым датчикам; на надежную работу не влияют поток, турбулентность, пузырьки воздуха, пена, вибрация, содержание твердых частиц и налипания

## Преимущества

- Простота ввода в эксплуатацию благодаря функции plug and play
- Изделие сертифицировано, имеет гигиеническое исполнение (3-A, EHEDG, ASME BPE)
- Подтвержденное соответствие стандартам на материалы, например EC1935/2004, FDA, GB 4806, cGMP
- Функциональная безопасность: контроль частоты вибрации вибрационной вилки
- Реализация технологии Heartbeat посредством Fieldcare/DTM и бесплатного приложения SmartBlue для устройств iOS/Android
- Используется беспроводная технология Bluetooth®

EAC

# Содержание

<b>Информация о настоящем документе . . . . .</b>	<b>4</b>	
Условные обозначения . . . . .	4	
<b>Принцип действия и архитектура системы . . . . .</b>	<b>5</b>	
Обнаружение предельного уровня . . . . .	5	
Принцип измерения . . . . .	5	
Измерительная система . . . . .	5	
Надежность применения для измерительных приборов с интерфейсом HART или Bluetooth . . . . .	5	
<b>Вход . . . . .</b>	<b>6</b>	
Измеряемая величина . . . . .	6	
Диапазон измерений . . . . .	6	
<b>Выход . . . . .</b>	<b>6</b>	
Выходной сигнал . . . . .	6	
Сигнал при сбое . . . . .	6	
4 до 20 мА пассивн., HART . . . . .	6	
Демпфирование . . . . .	6	
Релейный выход . . . . .	7	
Данные по взрывозащищенному подключению . . . . .	7	
Данные протокола . . . . .	7	
Данные беспроводной передачи HART . . . . .	8	
Heartbeat Technology . . . . .	8	
<b>Электропитание . . . . .</b>	<b>8</b>	
Назначение клемм . . . . .	8	
Имеющиеся разъемы . . . . .	9	
Сетевое напряжение . . . . .	9	
Выравнивание потенциалов . . . . .	9	
Клеммы . . . . .	10	
Кабельные вводы . . . . .	10	
Технические характеристики кабеля . . . . .	10	
Защита от перенапряжения . . . . .	10	
<b>Рабочие характеристики . . . . .</b>	<b>11</b>	
Эталонные рабочие условия . . . . .	11	
Учитывайте точку переключения прибора . . . . .	11	
Максимальная погрешность измерения . . . . .	11	
Разрешение . . . . .	11	
Время задержки, постоянная времени, время стабилизации . . . . .	11	
Динамическая реакция, токовый выход . . . . .	12	
Динамическая реакция, цифровой выход . . . . .	12	
Гистерезис . . . . .	12	
Неповторяемость . . . . .	12	
Влияние рабочей температуры . . . . .	12	
Влияние рабочего давления . . . . .	12	
Влияние плотности технологической среды (при комнатной температуре и нормальном давлении) . . . . .	13	
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>13</b>	
Место монтажа, ориентация . . . . .	13	
Инструкции по монтажу . . . . .	14	
Монтаж прибора в трубопроводе . . . . .	16	
Выравнивание кабельного ввода . . . . .	16	
Особые указания в отношении монтажа . . . . .	17	
<b>Условия окружающей среды . . . . .</b>	<b>18</b>	
Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	18	
Температура хранения . . . . .	20	
Рабочая высота . . . . .	20	
Климатический класс . . . . .	20	
Степень защиты . . . . .	20	
Вибростойкость . . . . .	20	
Ударопрочность . . . . .	21	
Механическая нагрузка . . . . .	21	
Степень загрязнения . . . . .	21	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	21	
<b>Параметры технологического процесса . . . . .</b>	<b>21</b>	
Диапазон рабочей температуры . . . . .	21	
Термический удар . . . . .	21	
Диапазон рабочего давления . . . . .	21	
Предел избыточного давления . . . . .	22	
Плотность технологической среды . . . . .	22	
Вязкость . . . . .	22	
Герметичность под давлением . . . . .	22	
Содержание твердых веществ . . . . .	22	
<b>Механическая конструкция . . . . .</b>	<b>22</b>	
Конструкция, размеры . . . . .	22	
Размеры . . . . .	23	
Масса . . . . .	31	
Материалы . . . . .	31	
Шероховатость поверхности . . . . .	34	
<b>Дисплей и пользовательский интерфейс . . . . .</b>	<b>34</b>	
Принцип управления . . . . .	34	
Языки . . . . .	34	
Локальное управление . . . . .	35	
Локальный дисплей . . . . .	35	
Дистанционное управление . . . . .	36	
Интеграция в систему . . . . .	36	
Поддерживаемое программное обеспечение . . . . .	36	
Управление данными с помощью модуля HistoROM . . . . .	36	
<b>Сертификаты и свидетельства . . . . .</b>	<b>36</b>	
Маркировка CE . . . . .	36	
Маркировка RCM . . . . .	36	
Сертификат взрывозащиты . . . . .	37	
Сертификация материала на возможность контакта с пищевыми продуктами . . . . .	37	
Соответствие критериям для гигиенического применения . . . . .	37	
cGMP . . . . .	37	
Общие сертификаты соответствия материалов . . . . .	37	
Задорина от перелива . . . . .	37	
Функциональная безопасность . . . . .	38	
Радиочастотный сертификат . . . . .	38	
Сертификат CRN . . . . .	38	
Обслуживание . . . . .	38	
Дополнительные тесты, сертификаты, декларация . . . . .	38	
Соответствие TSE (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients) . . . . .	38	

Директива для оборудования, работающего под давлением . . . . .	38
Технологическое уплотнение, соответствующее стандарту ANSI/ISA 12.27.01 . . . . .	39
Соответствие требованиям ЕАС . . . . .	39
ASME B 31.3/31.1 . . . . .	39
 <b>Информация для оформления заказа . . . . .</b>	<b>39</b>
Маркировка . . . . .	39
Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки . . . . .	40
 <b>Пакеты прикладных программ . . . . .</b>	<b>40</b>
Модуль Heartbeat Technology . . . . .	40
Heartbeat Diagnostics . . . . .	40
Heartbeat Verification . . . . .	40
Heartbeat Monitoring . . . . .	41
Функциональный тест . . . . .	41
 <b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>41</b>
Device Viewer . . . . .	41
Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками . . . . .	41
Защитный козырек для однокамерного корпуса из алюминия . . . . .	42
Сварочный переходник . . . . .	42
Разъем M12 . . . . .	43
 <b>Документация . . . . .</b>	<b>43</b>
Стандартная документация . . . . .	43
Сопроводительная документация для конкретного прибора . . . . .	43
 <b>Зарегистрированные товарные знаки . . . . .</b>	<b>44</b>

## Информация о настоящем документе

### Условные обозначения

### Символы техники безопасности

#### ОПАСНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

#### ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.

#### ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.

### Электротехнические символы

#### Заземление

Заземленный зажим, который заземляется через систему заземления.

#### Защитное заземление (PE)

Клеммы заземления, которые должны быть подсоединенены к заземлению перед выполнением других соединений. Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхностях прибора.

### Описание информационных символов

#### Разрешено

Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.

#### Запрещено

Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.

#### Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.

#### Ссылка на документацию

#### Ссылка на другой раздел

#### 1, 2, 3. Серия шагов

### Символы на рисунках

#### A, B, C ... Вид

#### 1, 2, 3 ... Номера пунктов

#### Взрывоопасная зона

#### Безопасная зона (невзрывоопасная зона)

### Специальные символы связи

#### Bluetooth

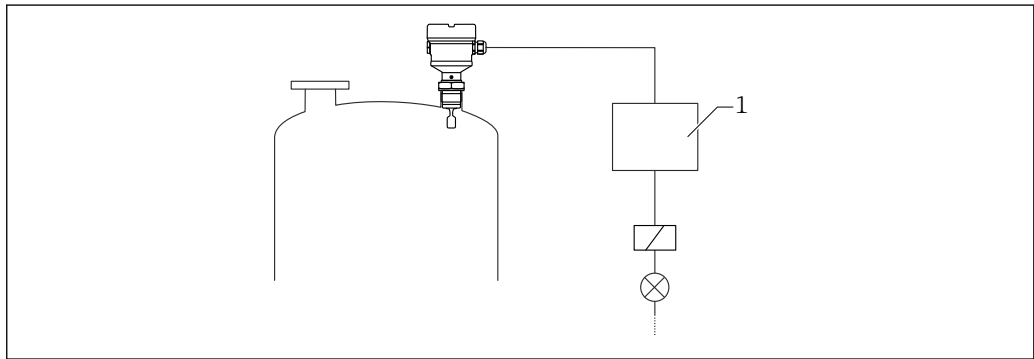
Беспроводная передача данных между приборами на короткое расстояние.

## Принцип действия и архитектура системы

<b>Обнаружение предельного уровня</b>	<p>Обнаружение максимального или минимального уровня жидкостей в резервуарах или трубопроводах в любой промышленности. Подходит для мониторинга утечек, защиты насосов от работы всухую или защиты от перелива, например, .</p> <p>Специальные исполнения подходят для взрывоопасных зон.</p> <p>Датчик предельного уровня осуществляет мониторинг одного из состояний вибрационной вилки (покрыта средой или не покрыта средой).</p> <p>Как в режиме MIN (обнаружение минимального уровня), так и в режиме MAX (обнаружение максимального уровня) датчик может находиться в одном из двух состояний: OK и режим запроса к функции безопасности.</p> <p>OK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме MIN, вилка покрыта средой, например защита от работы всухую</li> <li>■ В режиме MAX, вилка не покрыта средой, например защита от перелива</li> </ul> <p>Режим запроса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме MIN, вилка не покрыта средой, например защита насоса от работы всухую</li> <li>■ В режиме MAX, вилка покрыта средой, например защита от перелива</li> </ul>
---------------------------------------	--

<b>Принцип измерения</b>	Вибрационная вилка датчика осуществляет колебания на собственной частоте. Как только уровень жидкости поднимается выше вибрационной вилки, частота колебаний снижается. Изменение частоты колебаний приводит к срабатыванию датчика предельного уровня.
--------------------------	---

### Измерительная система



A0045801

■ 1 Пример измерительной системы

1 Преобразователь, ПЛК и проч.

### Надежность применения для измерительных приборов с интерфейсом HART или Bluetooth

#### IT-безопасность

Гарантия компании Endress+Hauser на прибор действует только в том случае, если монтаж и эксплуатация производятся согласно инструкциям, изложенным в руководстве по эксплуатации. Прибор оснащен механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения параметров настройки. Меры ИТ-безопасности, соответствующие стандартам безопасности операторов и предназначенные для обеспечения дополнительной защиты прибора и передаваемых данных, должны быть реализованы самим оператором.

#### IT-безопасность прибора

В приборе реализованы специальные функции для поддержки защитных мер, принимаемых оператором. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Обзор наиболее важных функций приведен в следующем разделе.

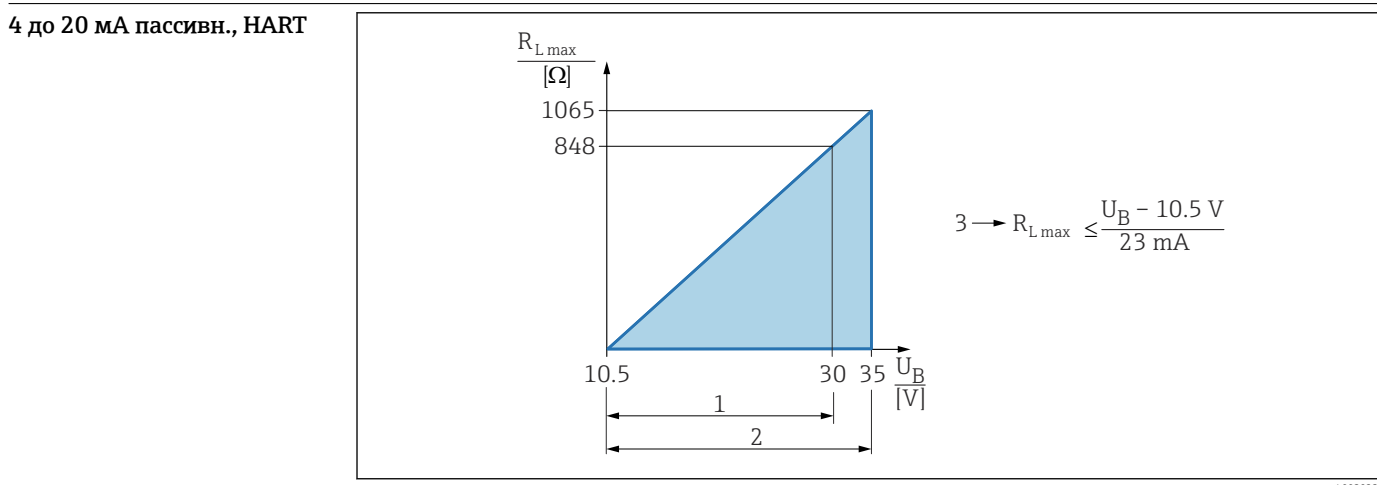
- Защита от записи посредством аппаратного переключателя
- Код доступа (действует для управления посредством дисплея, интерфейса Bluetooth или ПО FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

## Вход

<b>Измеряемая величина</b>	Уровень (пределочный уровень), защита в режиме MAX или MIN.
<b>Диапазон измерений</b>	Зависит от места установки и наличия в заказе удлинительной трубы Максимальная длина датчика: 3 м (9,8 фут)

## Выход

<b>Выходной сигнал</b>	<b>SIO (электронная вставка FEL60H)</b> 8/16 mA (SIO) с наложенным цифровым протоколом связи HART, 2-проводное подключение <b>Непрерывная работа (электронная вставка FEL60H)</b> 4 до 20 mA, пропорционально частоте колебаний, с наложенным цифровым протоколом связи HART, 2-проводное подключение Для непрерывной работы токового выхода можно выбрать один из следующих режимов работы. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4,0 до 20,5 mA</li> <li>■ NAMUR NE 43: 3,8 до 20,5 mA ( заводская настройка)</li> <li>■ Режим US: 3,9 до 20,8 mA</li> </ul>
<b>Сигнал при сбое</b>	Сигнал при сбое в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43. 4 до 20 mA HART <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимальный аварийный сигнал: можно настроить в диапазоне от 21,5 до 23 mA</li> <li>■ Минимальный аварийный сигнал: &lt; 3,6 mA ( заводская настройка)</li> </ul>



- 1 Источник питания 10,5 до 30 В пост. тока, Ex i
- 2 Источник питания 10,5 до 35 В пост. тока, для других типов защиты и несертифицированных исполнений прибора
- 3  $R_{L\max}$ , макс. сопротивление нагрузки
- $U_B$  Сетевое напряжение

**Управление** Управление посредством портативного терминала или ПК с управляемой программой:  
учтывайте минимально допустимое сопротивление цепи связи (250 Ом).

<b>Демпфирование</b>	Демпфирование влияет на все выходы (выходной сигнал, дисплей) и доступно только в режиме непрерывной работы 4 до 20 mA.
	<b>Демпфирование</b> не влияет на режим SIO.

## Активация демпфирования

Через локальный дисплей, Bluetooth, портативный терминал или ПК с управляющей программой, произвольная настройка от 0 до 999 с  
Заводская настройка: 1 с

**Релейный выход**

Можно заказать предустановленное время задержки переключения:

- 0,5 с, если вибрационная вилка покрыта средой, и 1,0 с, если вибрационная вилка не покрыта средой ( заводская настройка)
- 0,25 с, если вибрационная вилка покрыта средой, и 0,25 с, если вибрационная вилка не покрыта средой
- 1,5 с, если вибрационная вилка покрыта средой, и 1,5 с, если вибрационная вилка не покрыта средой
- 5,0 с, если вибрационная вилка покрыта средой, и 5,0 с, если вибрационная вилка не покрыта средой

 Кроме того, можно индивидуально настроить задержку переключения при обнаружении покрытой вилки и не покрытой вилки в диапазоне от 1 до 60 секунд.

(Управление посредством дисплея, интерфейса Bluetooth или ПО FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

**Данные по взрывозащищенному подключению**

См. указания по технике безопасности (ХА): все данные по взрывозащите приводятся в отдельной документации и могут быть загружены с сайта компании Endress+Hauser.  
Документы по взрывозащите в качестве стандартной комплектации прилагаются к приборам, сертифицированным для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

**Данные протокола****HART**

- Идентификатор изготовителя: 17 (0x11)
- Код типа прибора: 0x11C4
- Версия прибора: 1
- Спецификация HART: 7
- Версия файла DD: 1
- Информация о файлах описания прибора (DTM, DD) и сами файлы можно найти на веб-сайте:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- Нагрузка HART: не менее 250 Ом

*Переменные устройства HART (заранее устанавливаются на заводе)*

На заводе-изготовителе с переменными прибора сопоставляются следующие измеряемые значения.

Переменная прибора	Измеряемое значение
Параметр <b>Первичная переменная (PV)</b> (первичная переменная) <sup>1)</sup>	Обнаружение предельного уровня <sup>2)</sup>
Параметр <b>Вторичная переменная (SV)</b> (вторичная переменная)	Частота датчика <sup>3)</sup>
Параметр <b>Третичное значение измерения (TV)</b> (третичная переменная)	Состояние вилки <sup>4)</sup>
Параметр <b>Четвертая переменная (QV)</b> (четвертая переменная)	Температура датчика

1) Переменная PV всегда выводится через токовый выход.

2) Обнаружение предельного уровня – это исходное состояние, которое зависит от состояния вибрационной вилки (покрыта/не покрыта средой) и функции обеспечения безопасности (MIN/MAX).

3) Частота датчика – это частота колебаний вилки

4) Состояние вилки – это состояние вилки (опция Вилка покрыта/опция Вилка не покрыта)

*Выбор переменных устройства HART*

- Определение предельного уровня
- Частота датчика
- Состояние вилки

- Температура датчика
- Ток на клеммах
  - Ток на клеммах – это обратный ток на клеммном блоке. Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
- Напряжение на клеммах
  - Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

*Поддерживаемые функции*

- Пакетный режим
- Состояние дополнительного преобразователя
- Блокировка прибора

**Данные беспроводной передачи HART**

- Минимальное пусковое напряжение: 10,5 В
- Пусковой ток: > 3,6 мА
- Время запуска: < 8 с
- Минимальное рабочее напряжение: 10,5 В
- Ток в режиме Multidrop: 4 мА

**Heartbeat Technology**

**Модуль Heartbeat Technology**

Пакет прикладных программ состоит из трех модулей. Эти три модуля объединяют проверку, оценку и мониторинг функционального состояния прибора и условий технологического процесса.

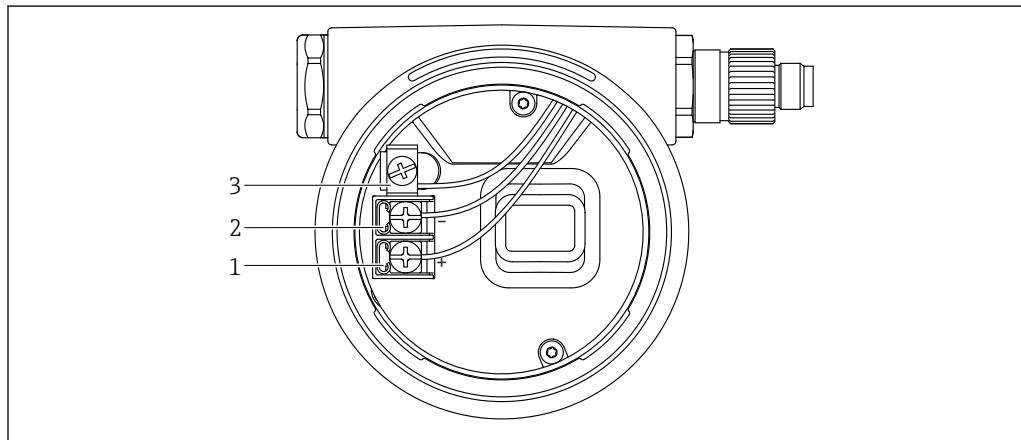


- Heartbeat Diagnostics
- Heartbeat Verification
- Heartbeat Monitoring

## Электропитание

**Назначение клемм**

**Корпус с одним отсеком**

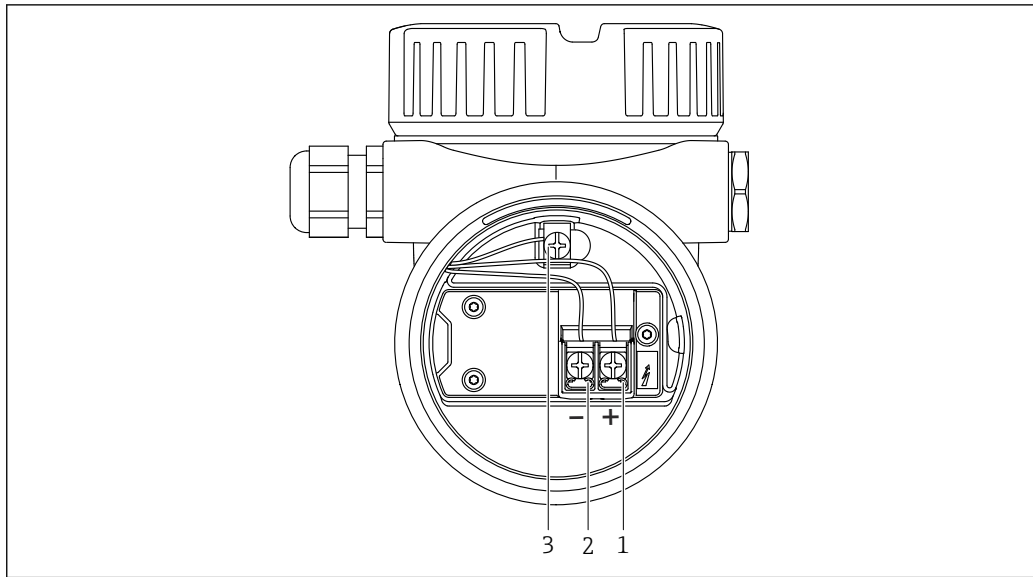


A0042594

■ 2 Соединительные клеммы и клемма заземления в клеммном отсеке

- 1 Плюсовая клемма
- 2 Минусовая клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления

Корпус с двумя отсеками, L-образной формы



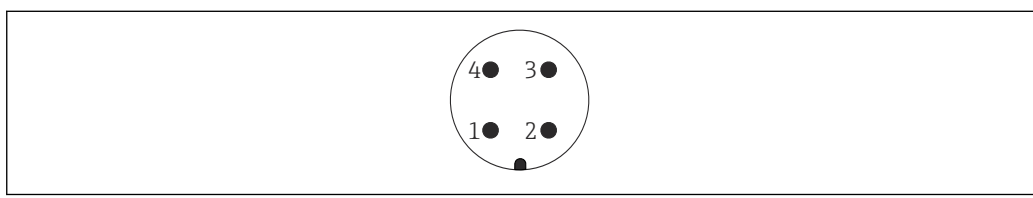
3 Соединительные клеммы и клемма заземления в клеммном отсеке

- 1 Плюсовая клемма
- 2 Минусовая клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления

Имеющиеся разъемы

Если прибор оснащен разъемом, то вскрывать корпус для подключения не нужно.

Разъем M12



4 Назначение контактов разъема M12

- 1 Сигнал +
- 2 Не используется
- 3 Сигнал -
- 4 Заземление

Подробные сведения см. в разделе "Аксессуары".

Сетевое напряжение

- U = 10,5 до 35 В пост. тока (Ex d, Ex e, для невзрывоопасных зон)
- U = 10,5 до 30 В пост. тока (Ex i)
- Номинальный ток: 4 до 20 мА HART

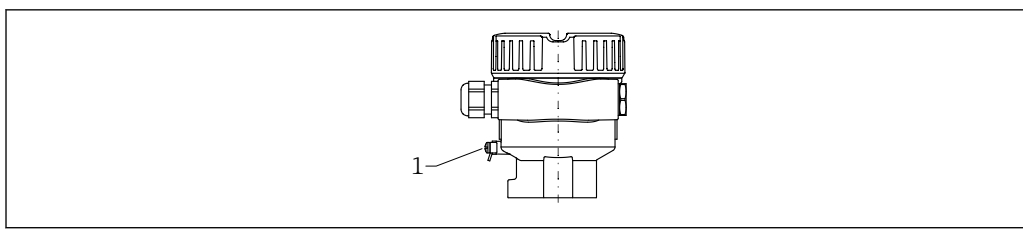
- Блок питания должен быть испытан на соответствие требованиям безопасности (например, PELV, SELV, класс 2) и соответствовать спецификациям протокола.  
■ Соблюдайте следующие требования в соответствии со стандартом МЭК/EN61010-1: предусмотрите подходящий для прибора автоматический выключатель.

Выравнивание  
потенциалов

**ОСТОРОЖНО**

Опасность взрыва!

- Указания по технике безопасности при использовании прибора во взрывоопасных зонах приведены в отдельной документации.



A0045830

1 Клемма заземления для подключения линии выравнивания потенциалов

**i** При необходимости линия выравнивания потенциалов может быть подключена к внешней клемме заземления преобразователя до подключения прибора.

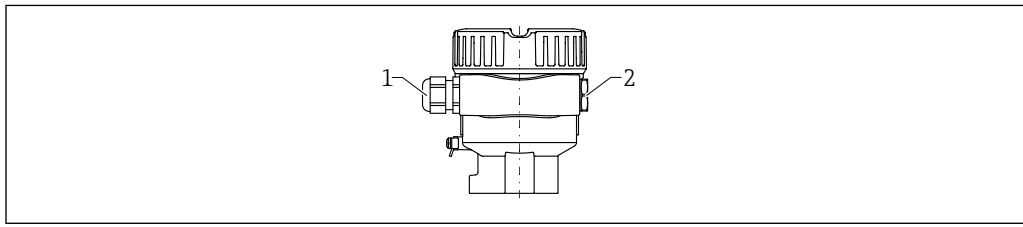
**i** Для обеспечения оптимальной электромагнитной совместимости выполните следующие условия:

- Длина линии выравнивания потенциалов должна быть минимально возможной
- Соблюдайте поперечное сечение не менее 2,5 мм<sup>2</sup> (14 AWG)

#### Клеммы

- Сетевое напряжение и внутренняя клемма заземления: 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> (20 до 14 AWG)
- Наружная клемма заземления: 0,5 до 4 мм<sup>2</sup> (20 до 12 AWG)

#### Кабельные вводы



A0045831

1 Кабельный ввод

2 Заглушка

Тип кабельного ввода зависит от заказанного исполнения прибора.

#### Технические характеристики кабеля

- Наружный диаметр кабеля зависит от используемого кабельного ввода
- Наружный диаметр кабеля
  - Пластик: Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)
  - Никелированная латунь: Ø7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)
  - Нержавеющая сталь: Ø7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)
  - Нержавеющая сталь, гигиеническое исполнение: Ø9 до 12 мм (0,35 до 0,47 дюйм)

#### Защита от перенапряжения

#### Приборы без дополнительной защиты от перенапряжения

Изделия, изготавливаемые компанией Endress+Hauser, отвечают требованиям производственного стандарта МЭК/DIN EN 61326-1 (таблица 2 «Промышленное оборудование»).

В зависимости от типа порта (порт питания постоянного тока, порт ввода/вывода) согласно стандарту МЭК/DIN EN 61326-1 проводятся испытания на переходное перенапряжение (скакки) разных уровней (МЭК/DIN EN 61000-4-5): уровень испытания портов питания постоянного тока и портов ввода/вывода составляет 1 000 В (между линией и заземлением).

#### Приборы с дополнительной защитой от перенапряжения

- Напряжение пробоя: не менее 400 В пост. тока.
- Испытание проводится согласно стандарту МЭК/DIN EN 60079-14, подпункт 12.3 (МЭК/DIN EN 60060-1, глава 7).
- Номинальный ток разряда: 10 кА.

#### Категория перенапряжения

Категория перенапряжения II

**Степень загрязнения**

Степень загрязнения 2

## Рабочие характеристики

**Эталонные рабочие условия**

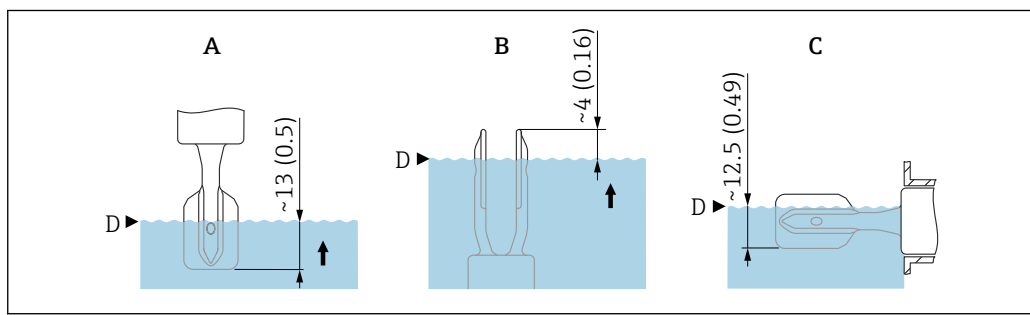
- Температура окружающей среды: +23 °C (+73 °F)
- Рабочая температура: +23 °C (+73 °F)
- Плотность технологической среды (воды): 1 g/cm<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>)
- Вязкость технологической среды: 1 мПа·с
- Рабочее давление: атмосферное давление/отсутствие давления
- Монтаж датчика: вертикальное положение или установка сверху
- Переключатель плотности: > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU)
- Направление срабатывания датчика: не покрыт средой > покрыт средой

**Учитывайте точку переключения прибора**

Ниже приведены стандартные точки переключения в зависимости от ориентации датчика предельного уровня.

Вода +23 °C (+73 °F)

**i** Минимальное расстояние между вибрационной вилкой и стенкой резервуара или трубы: 10 мм (0,39 дюйм)



A0037915

**5** Стандартные точки переключения. Единица измерения мм (дюйм)

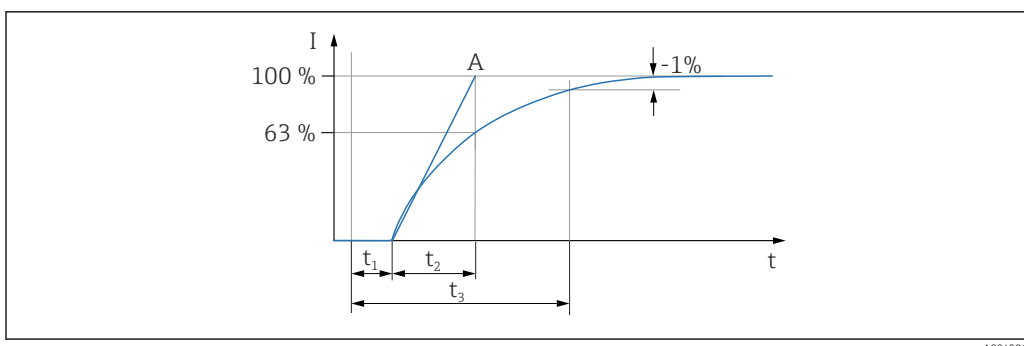
- A** Монтаж сверху
- B** Монтаж снизу
- C** Монтаж сбоку
- D** Точка переключения

**Максимальная погрешность измерения**При стандартных рабочих условиях: максимум  $\pm 1$  мм (0,04 дюйм) в точке переключения**Разрешение**

Токовый выход: &lt; 1 мА

**Время задержки, постоянная времени, время стабилизации**

Представление времени задержки, постоянной времени и времени стабилизации соответствует стандарту DIN EN 61298-2



- $t_1$  Время задержки  
 $t_2$  Постоянная времени  
 $t_3$  Время стабилизации  
 A Стабильное конечное значение

<b>Динамическая реакция, токовый выход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время задержки (<math>t_1</math>): 100 мс</li> <li>■ Постоянная времени T63 (<math>t_2</math>): можно настроить от 0 до 999 с</li> <li>■ Время стабилизации (<math>t_3</math>): не менее 250 мс</li> </ul>
--	---

<b>Динамическая реакция, цифровой выход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время задержки (<math>t_1</math>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Минимум: 200 мс</li> <li>■ Максимум: 800 мс</li> </ul> </li> <li>■ Постоянная времени T63 (<math>t_2</math>): можно настроить от 0 до 999 с</li> <li>■ Время стабилизации (<math>t_3</math>): не менее 200 мс</li> </ul>
---	--

#### Цикл считывания

- Ациклический режим: максимум 3/с, обычно 1/с (зависит от номера команды и количества преамбул)
- Циклический (пакетный) режим: максимум 3/с, обычно 2/с

Прибор оснащен функцией BURST MODE для циклической передачи значений по протоколу связи HART.

#### Продолжительность цикла (время обновления)

Циклический (пакетный) режим: по меньшей мере 300 мс

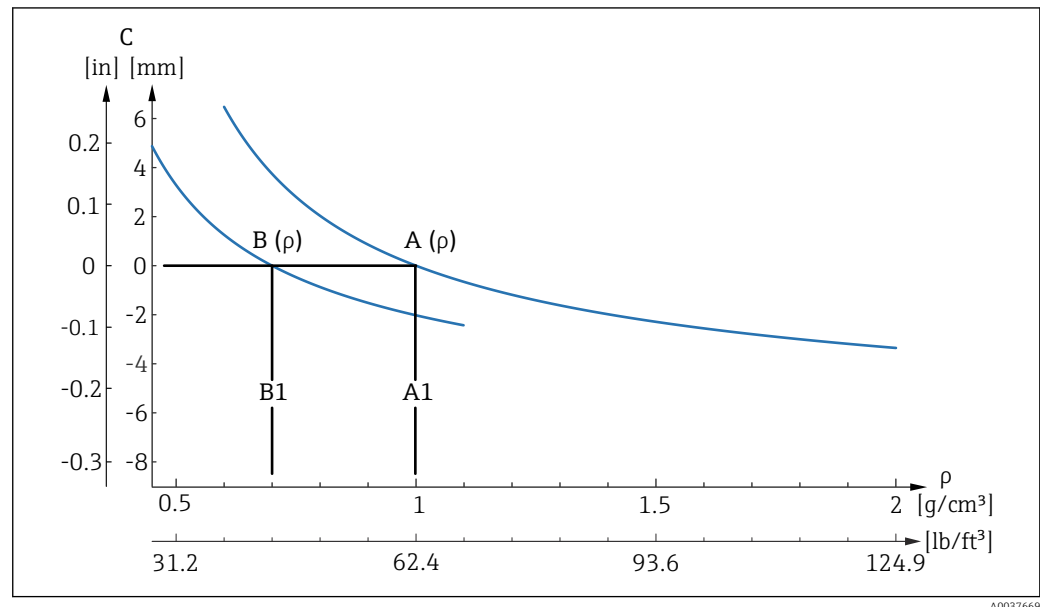
<b>Гистерезис</b>	Стандартно 2,5 мм (0,1 дюйм)
-------------------	------------------------------

<b>Неповторяемость</b>	0,5 мм (0,02 дюйм)
------------------------	--------------------

<b>Влияние рабочей температуры</b>	Точка переключения перемещается от +1,4 до -2,6 мм (+0,06 до -0,1 дюйм) в диапазоне температуры -50 до +150 °C (-58 до +302 °F)
------------------------------------	---

<b>Влияние рабочего давления</b>	Точка переключения перемещается от 0 до 2,6 мм (0 до 0,1 дюйм) в диапазоне давления -1 до +64 бар (-14,5 до +928 фунт/кв. дюйм)
----------------------------------	---

**Влияние плотности технологической среды (при комнатной температуре и нормальном давлении)**



■ 6 Отклонение точки переключения в зависимости от плотности, исполнение из стали 316L

- A Заданная плотность ( $\rho$ )  $> 0,7 \text{ g/cm}^3 (43,7 \text{ lb/ft}^3)$
- A1 Стандартное рабочее условие  $\rho = 1 \text{ g/cm}^3 (62,4 \text{ lb/ft}^3)$
- B Заданная плотность ( $\rho$ )  $> 0,5 \text{ g/cm}^3 (31,2 \text{ lb/ft}^3)$
- B1 Стандартное рабочее условие  $\rho = 0,7 \text{ g/cm}^3 (43,7 \text{ lb/ft}^3)$
- C Отклонение точки переключения

#### Настройка плотности

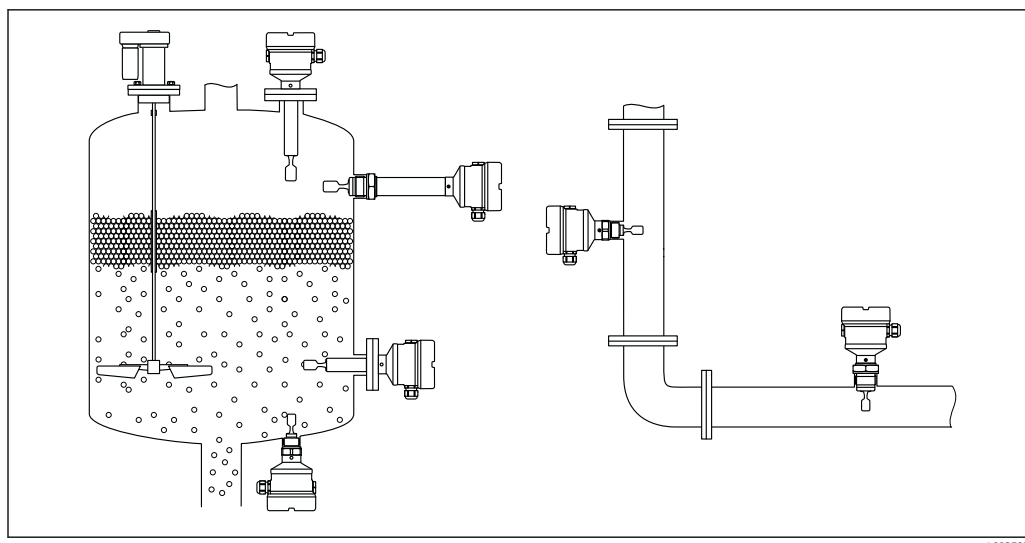
- ТК<sub>тип.</sub>, мм/10 К
  - $\rho > 0,7 \text{ g/cm}^3 (43,7 \text{ lb/ft}^3)$ : -0,2
  - $\rho > 0,5 \text{ g/cm}^3 (31,2 \text{ lb/ft}^3)$ : -0,2
- Давление<sub>тип.</sub>, мм/10 бар
  - $\rho > 0,7 \text{ g/cm}^3 (43,7 \text{ lb/ft}^3)$ : -0,3
  - $\rho > 0,5 \text{ g/cm}^3 (31,2 \text{ lb/ft}^3)$ : -0,4

## Монтаж

### Место монтажа, ориентация

#### Руководство по монтажу

- Для прибора с трубкой длиной прибл. до 500 мм (19,7 дюйм) допустима любая ориентация
- Для прибора с длинной трубкой – вертикальная ориентация, сверху
- Минимально допустимое расстояние между вибрационной вилкой и стенкой резервуара или трубы: 10 мм (0,39 дюйм)



■ 7 Примеры монтажа в резервуаре, баке или трубопроводе

## Инструкции по монтажу

### Учет вязкости



#### Значения вязкости

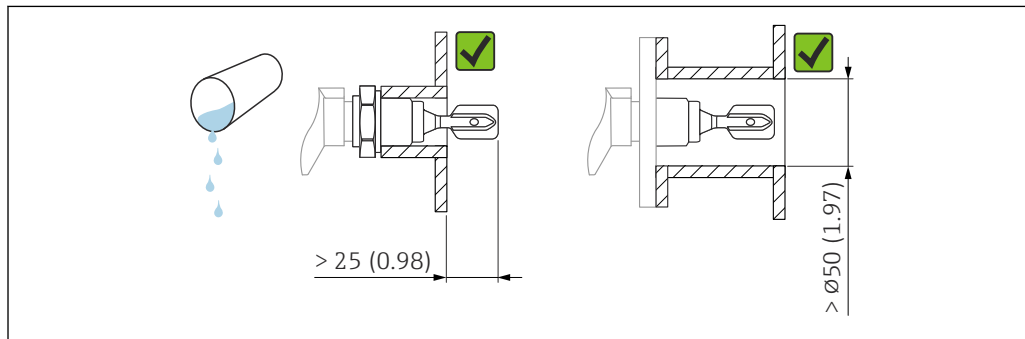
- Низкая вязкость: < 2 000 мПа·с
- Высокая вязкость: > 2 000 до 10 000 мПа·с

#### Низкая вязкость



Низкая вязкость, например вода: <2 000 мПа·с.

Возможна установка вибрационной вилки в монтажном патрубке.



■ 8 Пример монтажа для жидкостей с низкой вязкостью. Единица измерения мм (дюйм)

#### Высокая вязкость

### УВЕДОМЛЕНИЕ

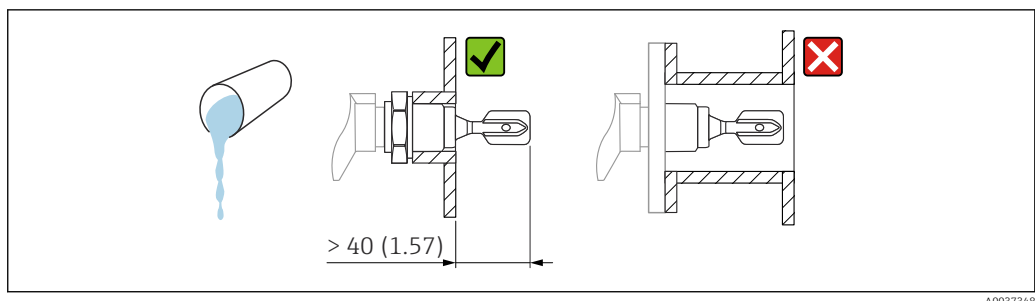
**Жидкости с высокой вязкостью могут провоцировать задержку переключения.**

- Убедитесь в том, что жидкость может легко стекать с вибрационной вилки.
- Зачистите поверхность патрубка.



Высокая вязкость, например вязкие масла: ≤ 10 000 мПа·с.

Вибрационная вилка не должна устанавливаться в монтажном патрубке!

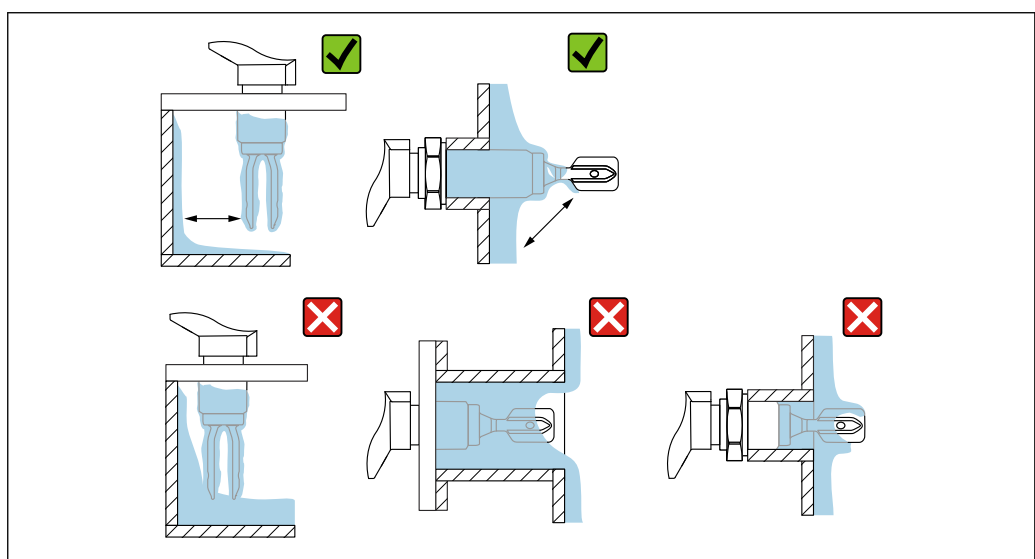


A0037348

■ 9 Пример монтажа для жидкостей с высокой вязкостью. Единица измерения мм (дюйм)

#### Защита от образования налипаний

- Используйте короткие монтажные патрубки, чтобы обеспечить свободное размещение вибрационной вилки в резервуаре.
- Предусмотрите достаточное расстояние между ожидаемыми налипаниями на стенке резервуара и вибрационной вилкой.

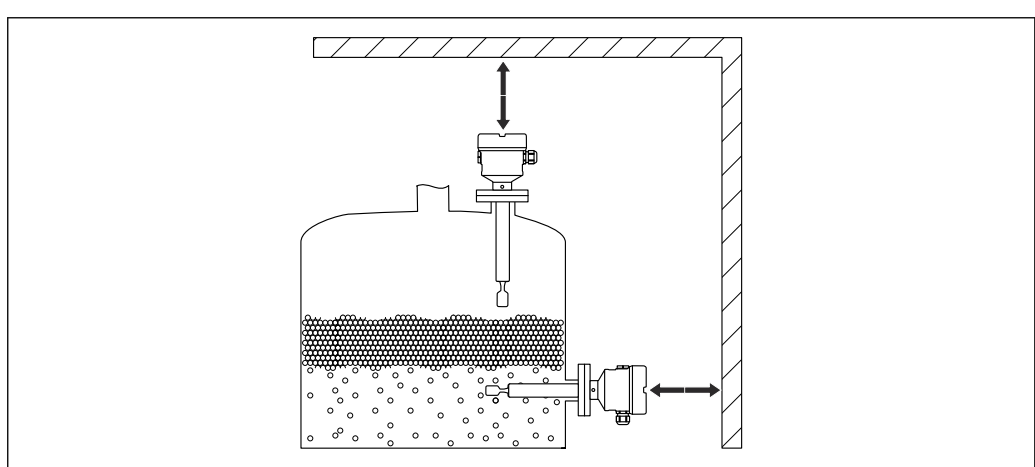


A0033239

■ 10 Примеры монтажа в технологической среде с высокой вязкостью

#### Предусмотрите свободное пространство

Оставьте достаточное место снаружи резервуара для монтажа, подсоединения и настройки с использованием электронной вставки.



A0033236

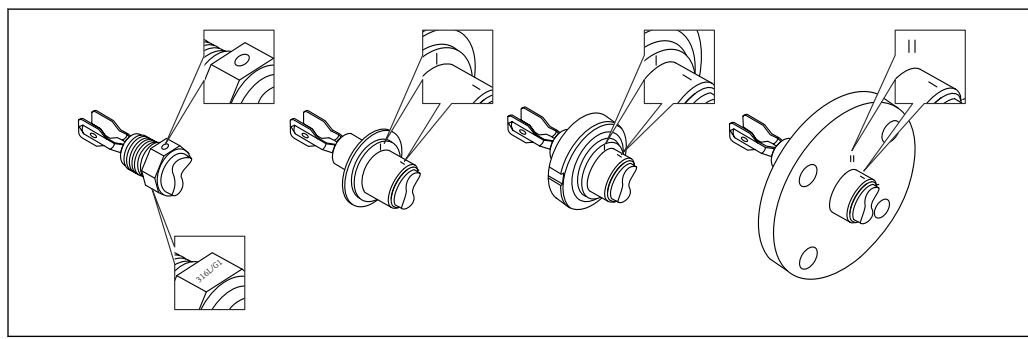
■ 11 Предусмотрите свободное пространство

### Выравнивание вибрационной вилки с помощью маркировки

Вибрационную вилку можно выровнять с помощью маркировки таким образом, чтобы технологическая среда легко огибалась вилку, не оставляя налипаний.

Маркировка на технологическом соединении:

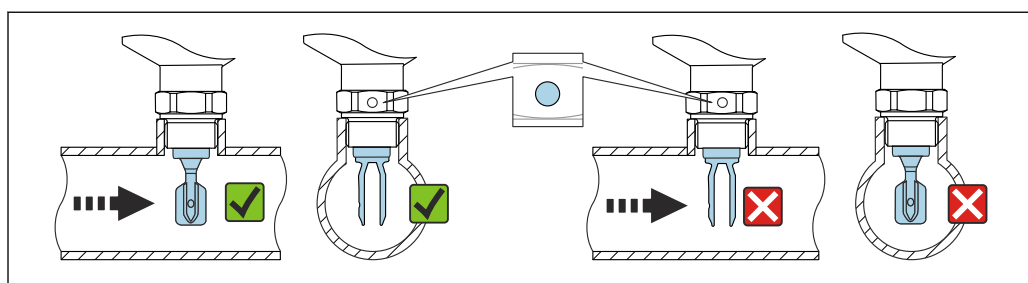
Спецификация материала, обозначение резьбы, окружность, линия или двойная линия



■ 12 Положение вибрационной вилки при горизонтальном монтаже в резервуаре с помощью маркировки

### Монтаж прибора в трубопроводе

- Скорость потока до 5 м/с при вязкости 1 мПа·с и плотности 1 г/см<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU). При других условиях технологической среды следует проверить правильность работы.
- У потока среды не будет существенных преград, если вибрационная вилка будет правильно ориентирована, а маркировка будет соответствовать направлению потока.
- Маркировка видна при смонтированном приборе.



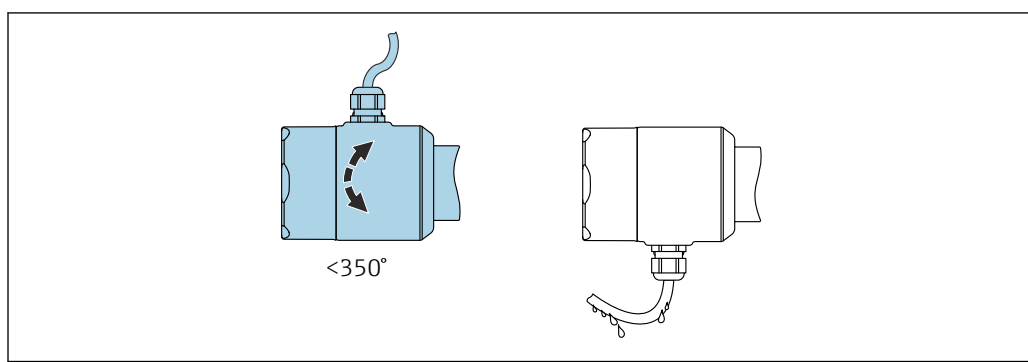
■ 13 Монтаж в трубопроводе (следует учитывать положение вилки и маркировку)

### Выравнивание кабельного ввода

Любой корпус можно выравнивать.

#### Корпус без стопорного винта

Корпус прибора можно поворачивать на угол до 350°.



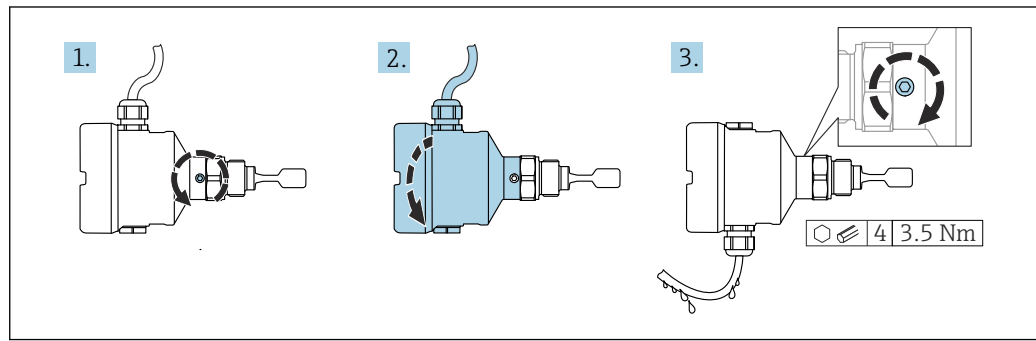
■ 14 Корпус без стопорного винта с петлей кабеля для стока воды

### Корпус со стопорным винтом



Корпуса со стопорным винтом:

- Чтобы повернуть корпус и выровнять кабель, можно использовать стопорный винт.
- При поставке прибора стопорный винт не затянут.



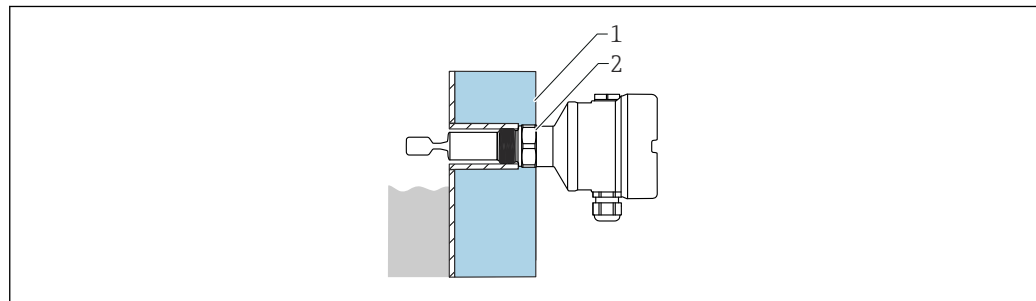
A0037347

□ 15 Корпус с наружным стопорным винтом и петлей кабеля для стока воды

### Особые указания в отношении монтажа

#### Резервуар с теплоизоляцией

Во избежание перегрева электронной части в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной температуре процесса прибор необходимо встроить в стандартную теплоизоляцию резервуара. При этом изоляция не должна быть выше шейки прибора.



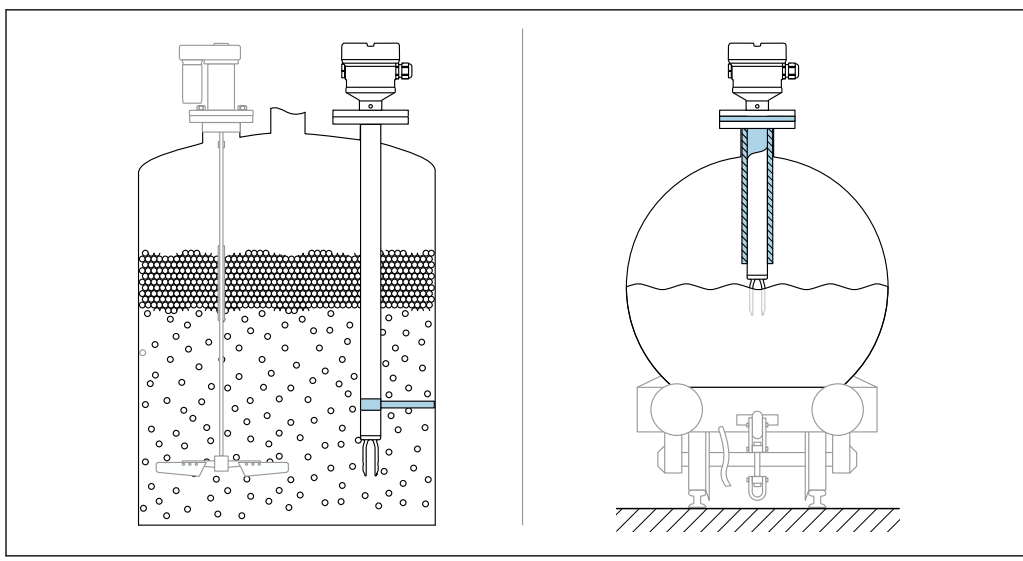
A0051616

□ 16 Резервуар с теплоизоляцией (пример)

- 1 Теплоизоляция резервуара
- 2 Изоляция до шейки корпуса макс.

#### Обеспечение опоры прибора

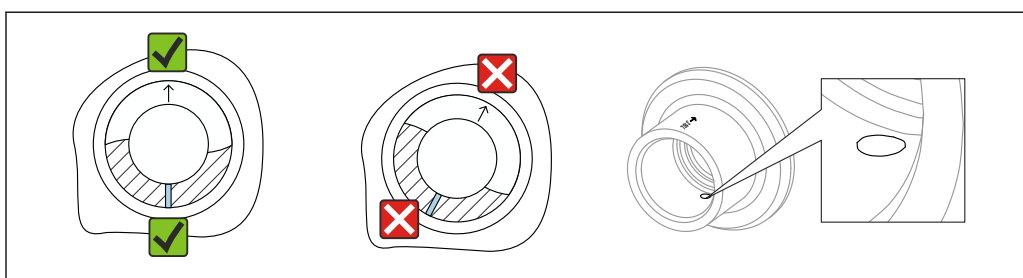
При наличии интенсивной динамической нагрузки необходимо обеспечить опору прибора. Максимально допустимая боковая нагрузка на удлинительные трубы и датчики: 75 Нм (55 фунт сила фут).



■ 17 Примеры обеспечения опоры при динамической нагрузке

#### Сварной переходник с отверстием для утечек

Приварите переходник таким образом, чтобы отверстие для утечек было направлено вниз. Это позволит быстро обнаруживать любую утечку.



■ 18 Сварной переходник с отверстием для утечек

## Условия окружающей среды

### Диапазон температуры окружающей среды

Следующие значения действительны для рабочей температуры +90 °C (+194 °F). При более высокой рабочей температуре допустимая температура окружающей среды снижается (см. диаграмму).

- Прибор без ЖК-дисплея: -40 до +70 °C (-40 до +158 °F)
- Прибор с ЖК-дисплеем: -40 до +70 °C (-40 до +158 °F) с ограничениями оптических свойств, таких как быстродействие и контрастность дисплея  
Можно использовать без ограничений: -20 до +60 °C (-4 до +140 °F)

Доступны для заказа в качестве опции:

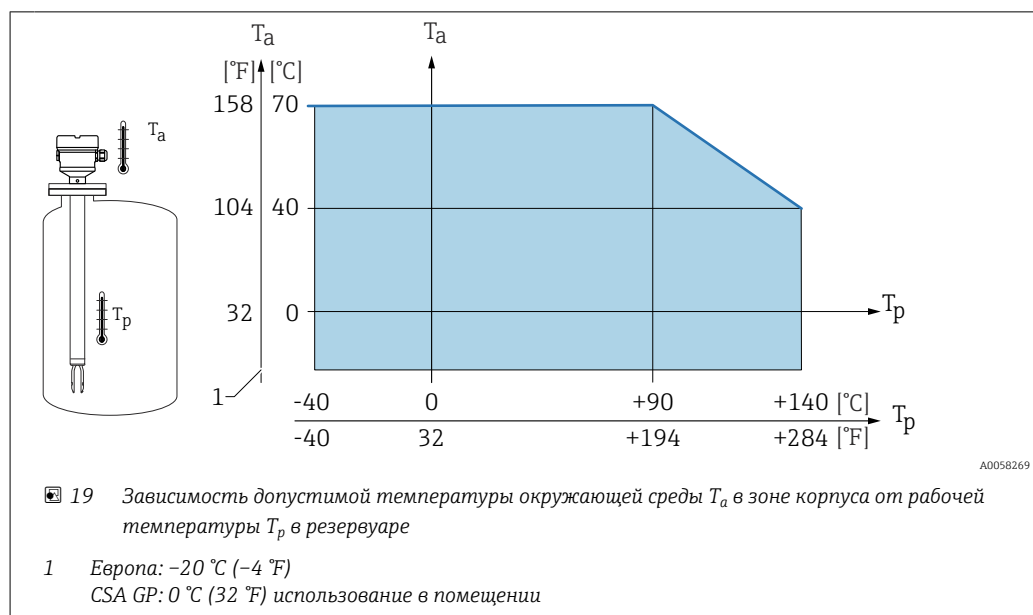
- -50 °C (-58 °F) с ограниченными рабочими характеристиками и сроком службы
  - -60 °C (-76 °F) с ограниченными рабочими характеристиками и сроком службы
- При температуре ниже -50 °C (-58 °F) возможно необратимое повреждение прибора

Следующая температура окружающей среды действует во всем диапазоне рабочей температуры для приборов с температурной приставкой: +70 °C (+158 °F).

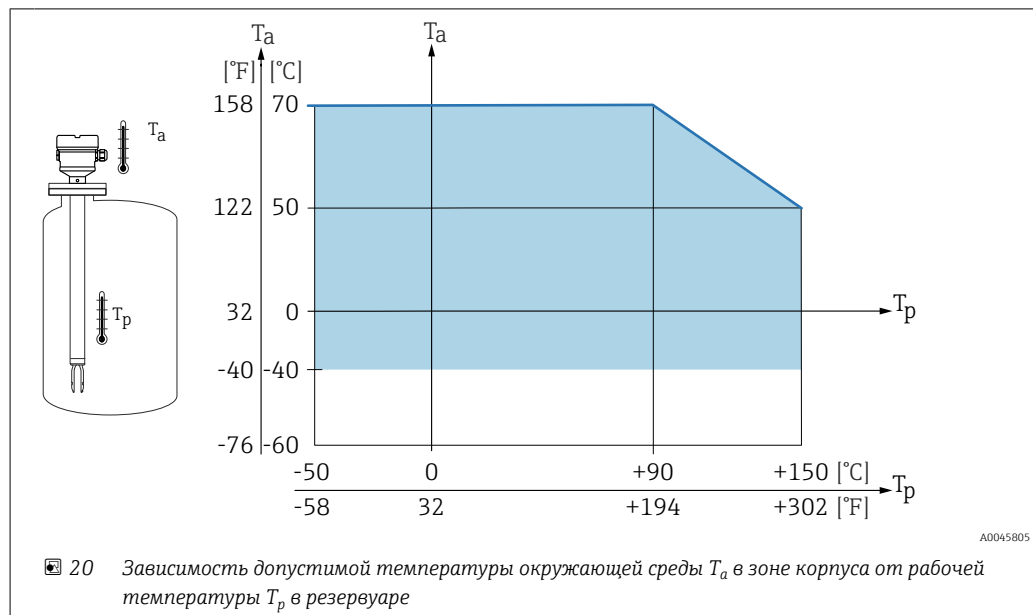
При эксплуатации на открытых площадках в условиях интенсивного солнечного излучения необходимо соблюдать следующие правила:

- Устанавливайте прибор в затененном месте
- Защищайте прибор от прямых солнечных лучей, особенно в регионах с теплым климатом
- Используйте защитную крышку, которую можно заказать в качестве принадлежностей

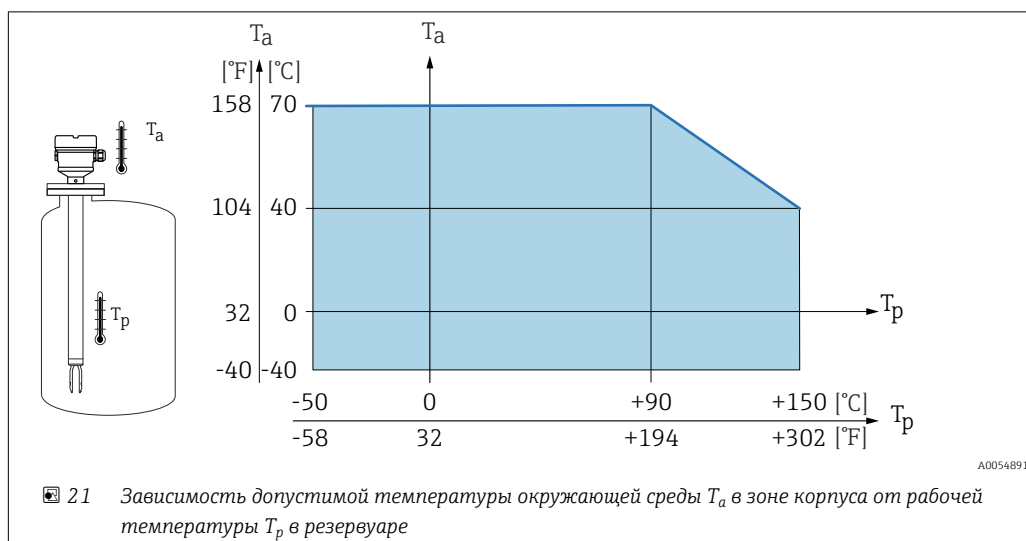
**Корпус с одним отсеком (пластик)**



**Корпус с одним отсеком и корпус с двумя отсеками (алюминий, с покрытием)**



### Корпус с одним отсеком (316L, гигиеническое исполнение)



### Взрывоопасная зона

Во взрывоопасной зоне допустимая температура окружающей среды может быть ограничена в зависимости от особенностей зоны и группы газов. Учитывайте информацию, приведенную в документации по взрывозащите (ХА).

<b>Температура хранения</b>	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F) Опционально -50 °C (-58 °F) или -60 °C (-76 °F)
<b>Рабочая высота</b>	До 5 000 м (16 404 фут) над уровнем моря.
<b>Климатический класс</b>	В соответствии с МЭК 60068-2-38 испытание Z/AD.
<b>Степень защиты</b>	Испытание согласно IEC 60529 и NEMA 250 Условие испытания согласно IP68: 1,83 м H <sub>2</sub> O в течение 24 ч
<b>Корпус</b>	См. кабельные вводы
<b>Кабельные вводы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединение M20, пластик, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P</li> <li>■ Соединение M20, никелированная латунь, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P</li> <li>■ Соединение M20, 316L, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P</li> <li>■ Соединение M20, 316 L, гигиеническое исполнение, IP66/68/69 NEMA, тип 4X/6P</li> <li>■ Резьба M20, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P</li> <li>■ Резьба G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P</li> </ul> <p>Степень защиты для разъема M12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Если корпус закрыт, а соединительный кабель подключен: IP66/67, NEMA тип 4X</li> <li>■ Если корпус открыт или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA, тип 1</li> </ul>

### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Разъем M12: утрата соответствия классу защиты IP вследствие ненадлежащего монтажа!**
- Степень защиты относится только к такому состоянию, при котором соединительный кабель подключен, а уплотнение плотно затянуто.
  - Степень защиты действует только в том случае, если соединительный кабель соответствует классу защиты IP67 NEMA, тип 4X.

**Информация:** Если в качестве электрического подключения выбран вариант «разъем M12», то для корпусов всех типов действительна степень защиты IP66/67 NEMA, тип 4X.

<b>Вибростойкость</b>	Соответствует стандарту IEC 60068-2-64-2008 $a(\text{CK3}) = 50 \text{ m/s}^2, f = 5 \text{ до } 2000 \text{ Гц}, t = 3 \text{ оси}, 2 \text{ ч}$
-----------------------	--

<b>Ударопрочность</b>	В соответствии с IEC 60068-2-27-2008: 300 м/с <sup>2</sup> [= 30 g <sub>n</sub> ] + 18 мс g <sub>n</sub> : стандартное ускорение свободного падения
<b>Механическая нагрузка</b>	При наличии интенсивной динамической нагрузки необходимо обеспечить опору прибора. Максимально допустимая боковая нагрузка для удлинительных труб и датчиков: 75 Нм (55 фунт сила фут).
	Подробные сведения см. в разделе «Опора прибора».
<b>Степень загрязнения</b>	2-й уровень загрязненности

**Электромагнитная совместимость (EMC)**

- Электромагнитная совместимость соответствует стандартам серии EN 61326 и рекомендациям NAMUR по EMC (NE21)
- Требования стандарта EN 61326-3 для функции обеспечения безопасности (SIL) выполнены
- Максимальное отклонение при наличии помех: < 0,5 % от диапазона

Более подробные сведения см. в декларации соответствия требованиям ЕС.

## Параметры технологического процесса

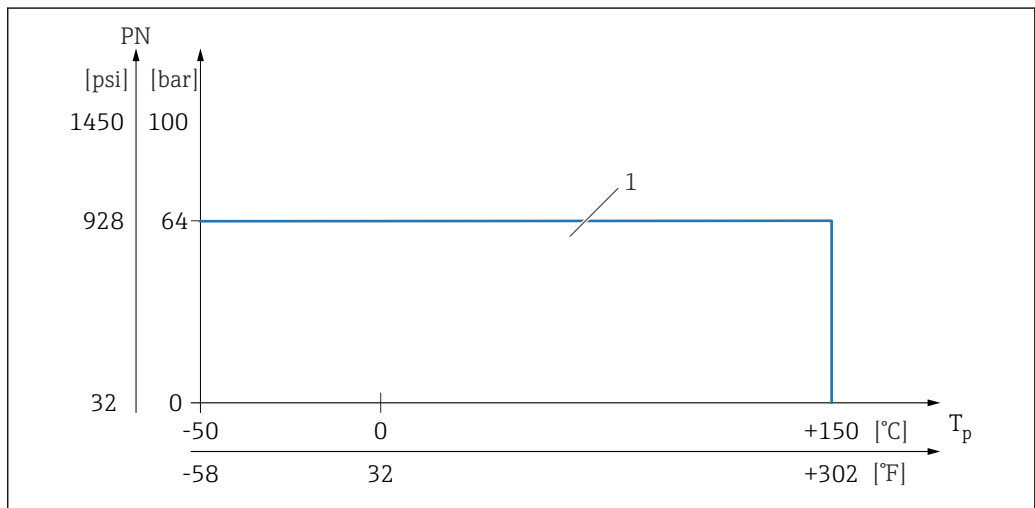
<b>Диапазон рабочей температуры</b>	-50 до +150 °C (-58 до +302 °F) Учитывайте взаимозависимость между давлением и температурой,  см. раздел «Диапазон рабочего давления для датчиков».
<b>Термический удар</b>	≤ 120 K/s
<b>Диапазон рабочего давления</b>	-1 до +64 бар (-14,5 до 928 фунт/кв. дюйм) в течение макс. 150 °C (302 °F)

**▲ ОСТОРОЖНО**

Максимально допустимое давление для прибора определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из элементов. Это значит, что необходимо учитывать номинальные характеристики не только датчика, но и технологические соединения.

- Спецификация давления, : техническое описание, раздел «Механическая конструкция».
- Эксплуатируйте прибор только в пределах допустимого диапазона!
- В Директиве для оборудования, работающего под давлением (2014/68/EU), используется аббревиатура PS. Аббревиатура PS соответствует МРД (максимальному рабочему давлению) прибора.

### Диапазон рабочего давления для датчиков

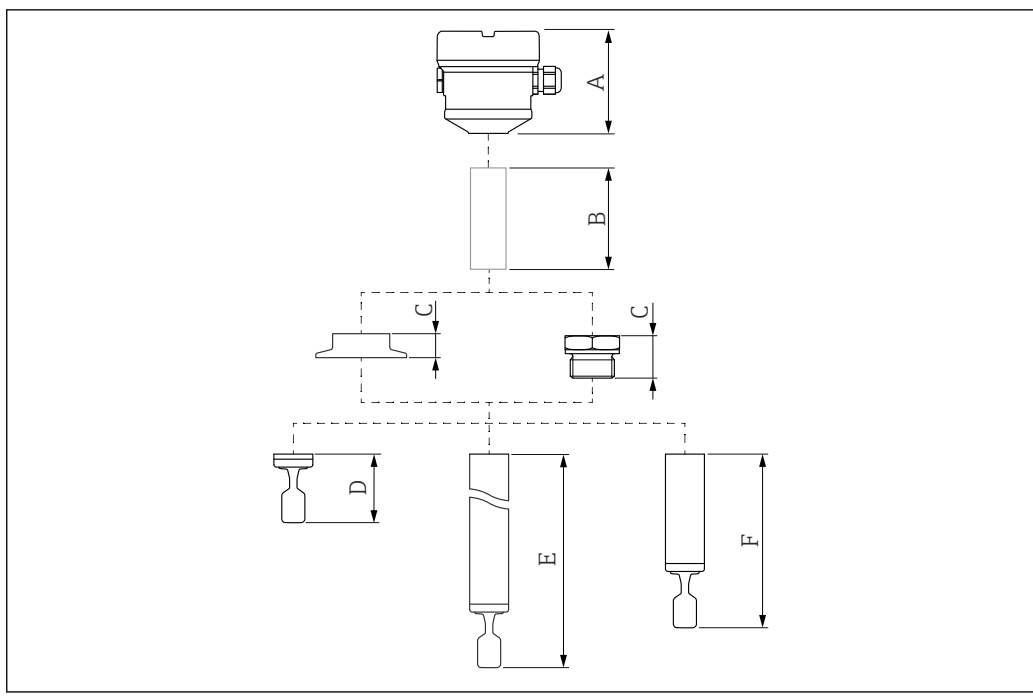


1 PN: 64 бар (928 фунт/кв. дюйм) в течение макс. 150 °C (302 °F); исключения приведены в разделе «Технологические соединения»

Предел избыточного давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PN = 64 бар (928 фунт/кв. дюйм); предел избыточного давления = 1,5·PN, макс. 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм), с учетом выбранного технологического соединения</li> <li>■ Разрывное давление мембранны = 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)</li> </ul> <p>В ходе испытания на давление функционал прибора ограничен.</p> <p>Механическая целостность гарантируется при давлении, которое до 1,5 раза превышает номинальное рабочее давление (PN).</p>
Плотность технологической среды	<p><b>Жидкости плотностью &gt; 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>)</b> Настройка &gt; 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>); в состоянии на момент поставки заказчику</p> <p><b>Жидкости плотностью 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)</b> Настройка &gt; 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>); можно заказать как уставку или задать самостоятельно</p> <p><b>Жидкости плотностью &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройка &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>); можно заказать как уставку или задать самостоятельно</li> <li>■ SIL для определенных сред и технологических параметров по запросу</li> </ul> <p> Информация о дифференциации/определении плотности среды доступна здесь: Документация Liquiphant Density (FEL60D) с электронным преобразователем FML621 (веб-сайт Endress+Hauser <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → вкладка Downloads (документация))</p>
Вязкость	≤ 10 000 мПа·с
Герметичность под давлением	До полного вакуума
	 Для вакуум-выпарных установок выберите плотность 0,4 g/cm <sup>3</sup> (25,0 lb/ft <sup>3</sup> )./.
Содержание твердых веществ	Ø ≤ 5 мм (0,2 дюйм)

## Механическая конструкция

Конструкция, размеры	<p><b>Высота прибора</b></p> <p>Высота прибора зависит от следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус, включая крышку</li> <li>■ Температурная приставка и/или герметичное уплотнение (второй защитный рубеж), дополнительно</li> <li>■ Компактное исполнение, удлинительная трубка или исполнение с короткой трубкой</li> <li>■ Технологическое соединение</li> </ul> <p>Значения высоты отдельных компонентов приведены в перечисленных ниже разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Определите высоту прибора и добавьте значения высоты отдельных компонентов</li> <li>■ Примите во внимание монтажный зазор (пространство, необходимое для монтажа прибора)</li> </ul>
----------------------	---



A0052410

图 22 组成部件，由它们确定仪表的高度

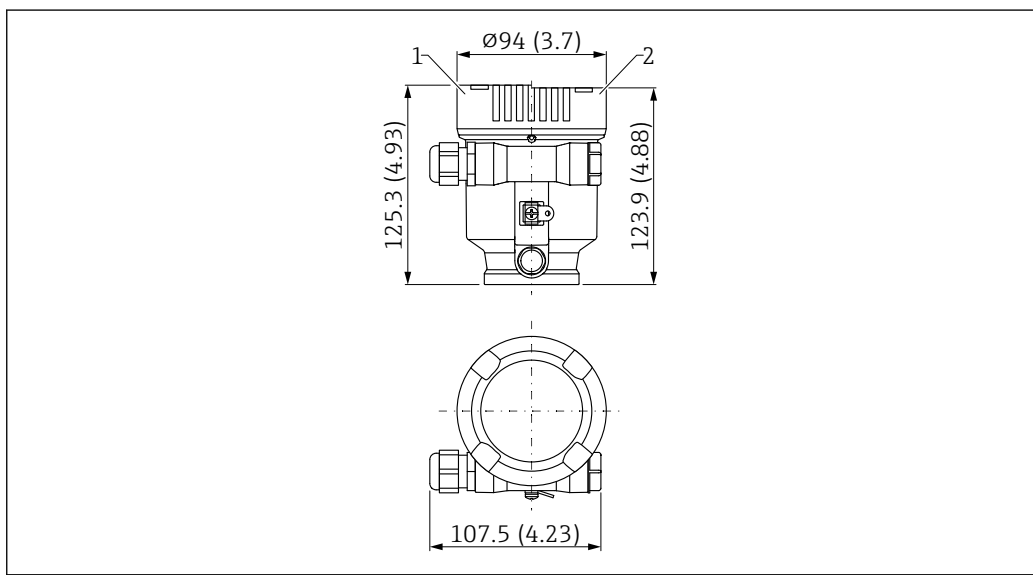
- A Корпус, включая крышку
- B Термостойкая прокладка, газонепроницаемое уплотнение (дополнительно)
- C Технологическое соединение
- D Конструкция зонда: компактное исполнение с вибрационной вилкой
- E Конструкция зонда: удлинительная трубка с вибрационной вилкой
- F Конструкция зонда: короткая трубка с вибрационной вилкой

## Размеры

### Корпус и крышка

Любой корпус можно выравнивать. После выравнивания корпус можно закрепить стопорным винтом.

*Корпус с одним отсеком, пластмассовый*

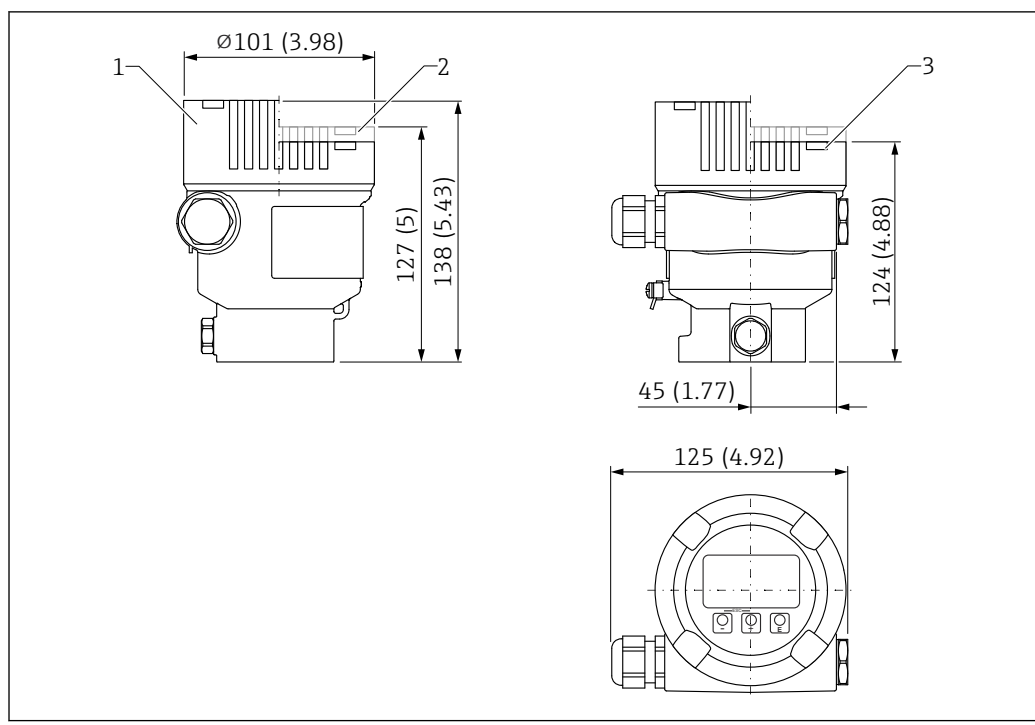


A0048768

图 23 尺寸；带塑料观察窗的单室塑料壳体；塑料壳体。单位：mm（英寸）

- 1 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 2 Высота, включая крышку без смотрового окна

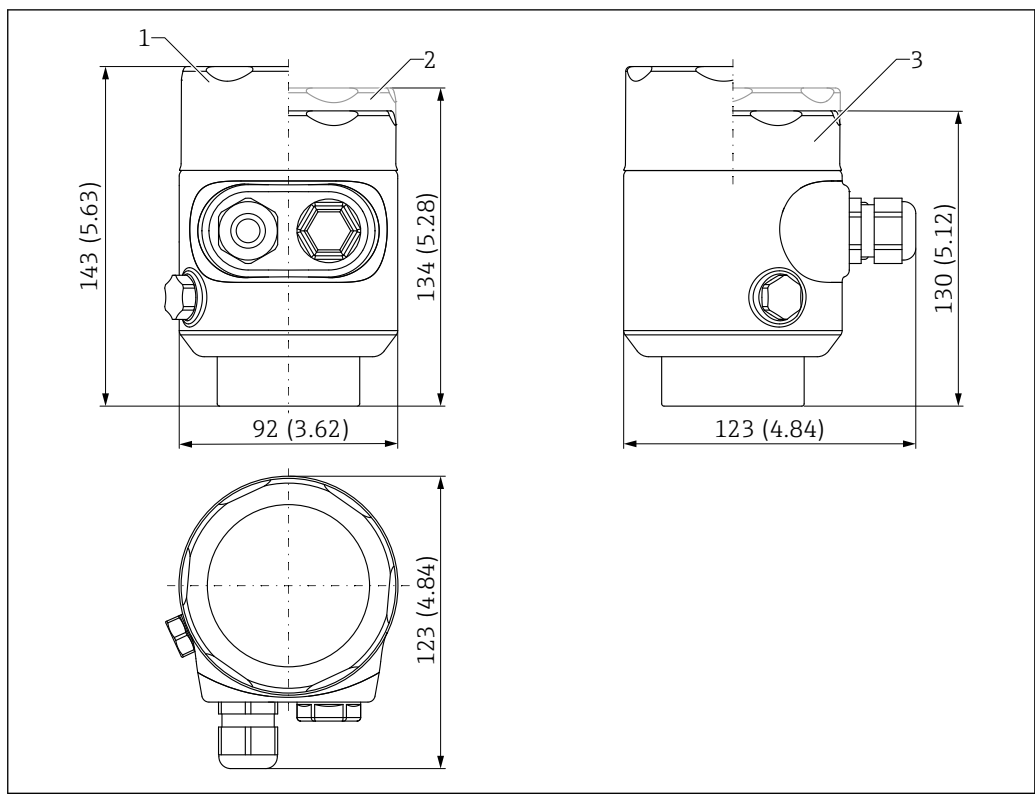
Корпус с одним отсеком, алюминий с покрытием



■ 24 Размеры корпуса с одним отсеком, алюминий с покрытием. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Высота, включая крышку без смотрового окна

Корпус с одним отсеком из стали 316L, гигиеническое исполнение

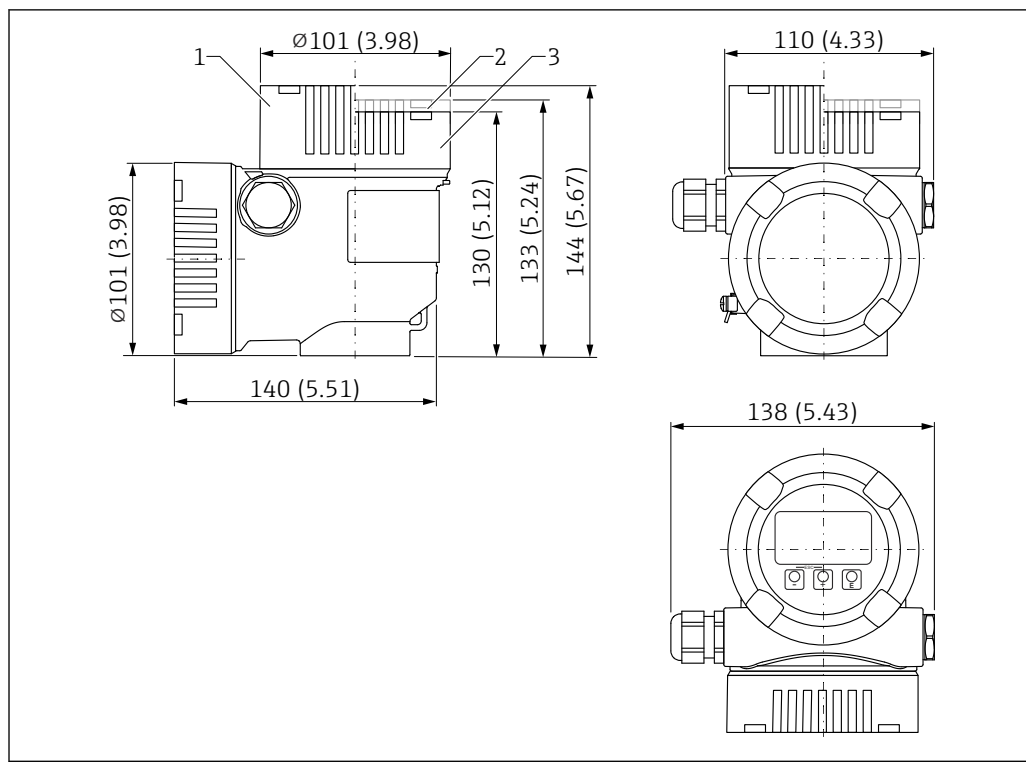


A0051702

25 Размеры корпуса с одним отсеком из стали 316L, гигиеническое исполнение. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Высота, включая крышку без смотрового окна

Корпус с двумя отсеками L-образной формы, алюминий с покрытием



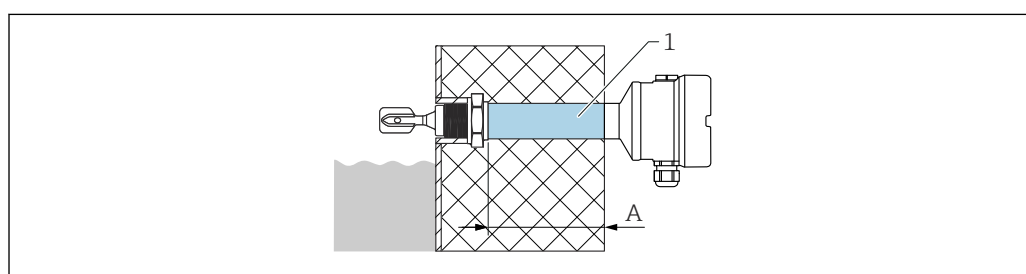
A0038381

■ 26 Размеры корпуса с двумя отсеками L-образной формы, алюминий с покрытием. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Высота, включая крышку со стеклянным смотровым окном (приборы категории Ex d/XP и взрывобезопасное исполнение для пылевоздушных смесей)
- 2 Высота, включая крышку с пластиковым смотровым окном
- 3 Высота, включая крышку без смотрового окна

#### Температурная проставка, газонепроницаемое уплотнение (оноционально)

Обеспечивает герметичную изоляцию резервуара и нормальную температуру окружающей среды, в которой находится корпус



A0036845

- 1 Температурная проставка и/или герметичное уплотнение с максимальной длиной изоляции
- A 140 мм (5,51 дюйм)

Конфигуратор изделия, позиция "Конструкция датчика":

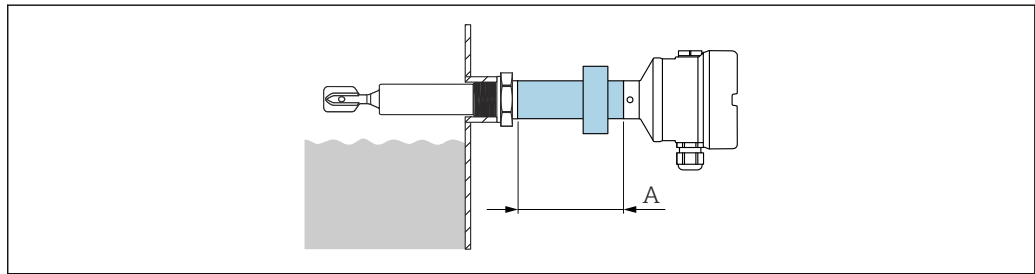
- Температурная проставка
- Газонепроницаемое уплотнение (вторая линия защиты)  
При повреждении датчика защищает корпус от давления до 100 бар (1450 фунт/кв. дюйм), воздействующего изнутри резервуара.

**i** Ни одну из этих опций нельзя заказать для прибора в исполнении Ex d

**i** Опцию «Герметичное уплотнение» можно выбрать только в сочетании с опцией «Температурная проставка».

### Стеклянное уплотнение категории Ex d для удлинительных трубок

Если в сочетании с сертификатом Ex d необходимо применение удлинительной трубы, то используется следующая компоновка:



■ 27 Стеклянное уплотнение категории Ex d для удлинительных трубок

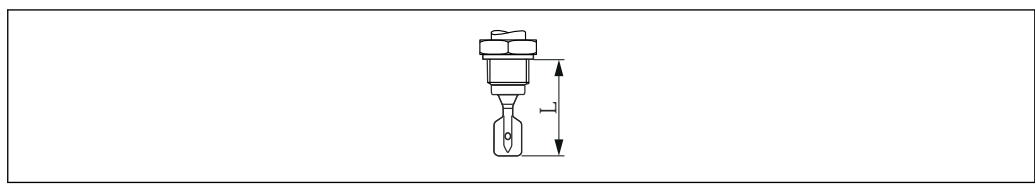
A 76 mm (2,99 дюйм)

### Исполнение зонда

#### Компактное исполнение

Длина датчика L: зависит от технологического соединения

■ Дополнительные сведения см. в разделе «Технологические соединения».



■ 28 Конструкция зонда: компактное исполнение, длина датчика L

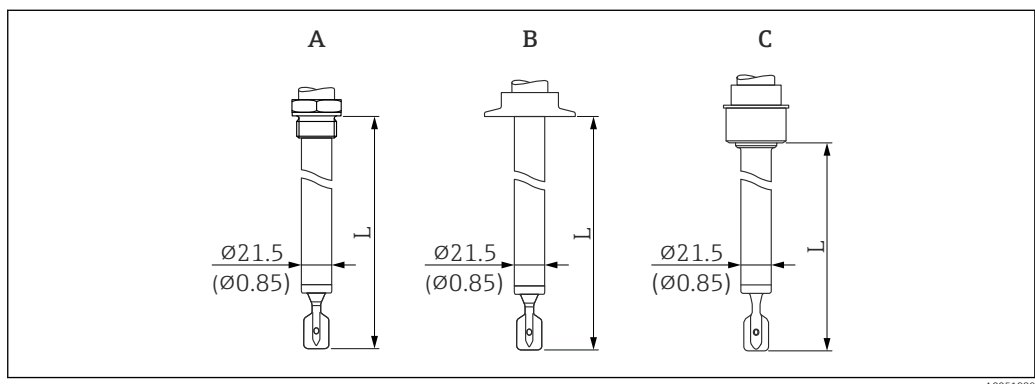
### Исполнение с короткой трубкой

Длина датчика L: зависит от технологического соединения

- Резьба G 1 прибл. 118 мм (4,65 дюйм)
- Ingold, фланцевое соединение заподлицо, соединительный штуцер DIN11851 Varivent, зажим/Tri-Clamp прибл. 115 мм (4,53 дюйм)
- Монтаж заподлицо 1" (сварная бобышка G 1 от Endress+Hauser): прибл. 104 мм (4,09 дюйм)

#### Удлинительная трубка

- Длина датчика L: 148 до 3 000 мм или 5,83 – 118,11"
- Допуски длины L: < 1 м (3,3 фут) = -5 мм (-0,2 дюйм), 1 до 3 м (3,3 до 9,8 фут) = -10 мм (-0,39 дюйм)



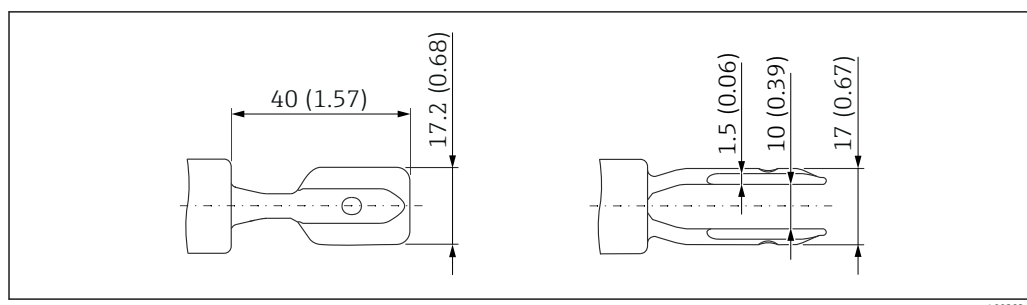
■ 29 Конструкция зонда: удлинительная трубка, короткая трубка (длина датчика L). Единица измерения мм (дюйм)

A Резьба G 1

B Например, зажим/Tri-Clamp, Varivent

C Соединение с резервуаром заподлицо для монтажа в сварочном переходнике

### Вибрационная вилка



A0038269

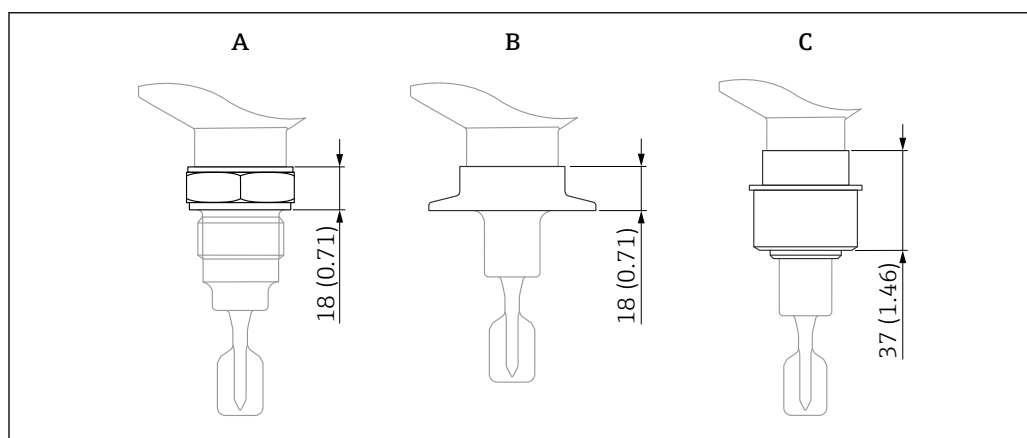
■ 30 Вибрационная вилка. Единица измерения мм (дюйм)

### Технологические соединения

*Технологическое соединение, уплотняющая поверхность*

- Резьба ISO228, G
- Ingold
- Соединение с резервуаром заподлицо
- Соединительный штуцер DIN11851
- Varivent (Varineline)
- Зажим/Tri-Clamp

*Высота технологического соединения*



A0052399

■ 31 Спецификация максимальной высоты для технологических соединений. Единица измерения мм (дюйм)

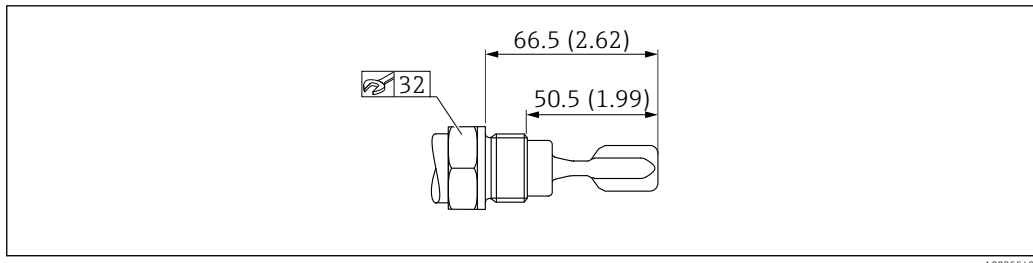
- A Резьбовое технологическое соединение
- B Например: зажим/Tri-Clamp, Varivent
- C Соединение с резервуаром заподлицо для монтажа в сварочной горловине

*Резьба ISO228 G ¾ для монтажа в сварочном переходнике*

G ¾ с определенным началом резьбы для монтажа заподлицо в сварочном переходнике

- Только для датчика в компактном исполнении
- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление, температура: ≤ 40 бар (580 фунт/кв. дюйм), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Номинальное давление, температура: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм), ≤ +150 °C (+302 °F)
- Масса: 0,2 кг (0,44 фунт)
- Принадлежности: сварочный переходник, который можно заказать в качестве позиции "Прилагаемые принадлежности"

**i** Уплотнение в комплект поставки не входит. Максимальная температура и максимальное давление зависят от зажимного кольца и уплотняющего элемента (с учетом конструкции технологического соединения). В любом случае применяется минимальное значение.



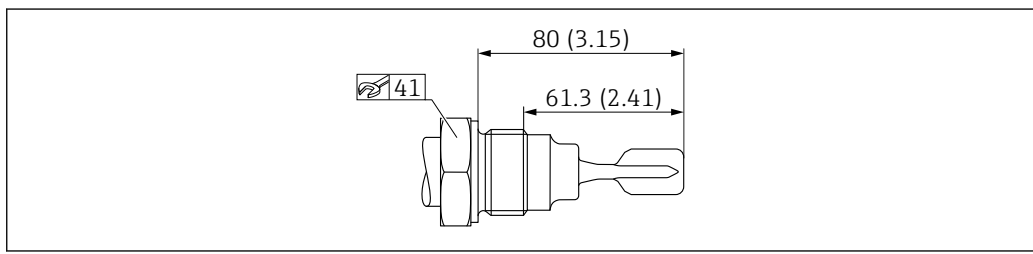
■ 32 Резьба ISO 228 G ¾. Единица измерения мм (дюйм)

#### Резьба ISO228 G 1 для монтажа в сварочном переходнике

G 1 с определенным началом резьбы; включает уплотняющую поверхность для монтажа заподлицо в сварочном переходнике

- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление, температура: ≤ 40 бар (580 фунт/кв. дюйм), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Номинальное давление, температура: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм), ≤ +150 °C (+302 °F)
- Масса: 0,33 кг (0,73 фунт)
- Принадлежности: сварочный переходник, который можно заказать в качестве позиции "Прилагаемые принадлежности"

**i** Уплотнение в комплект поставки не входит. Максимальная температура и максимальное давление зависят от зажимного кольца и уплотняющего элемента (с учетом конструкции технологического соединения). В любом случае применяется минимальное значение.

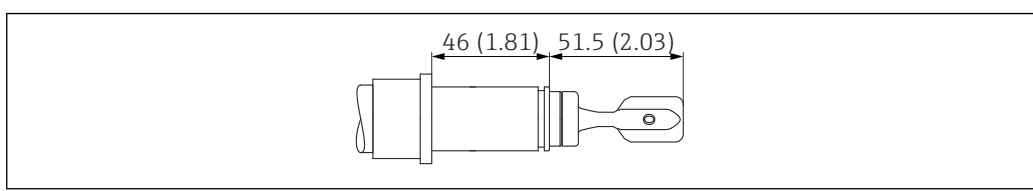


■ 33 Резьба ISO 228 G 1. Единица измерения мм (дюйм)

#### Фитинг Ingold

Фитинг Ingold 25 x 46 мм (2,52")

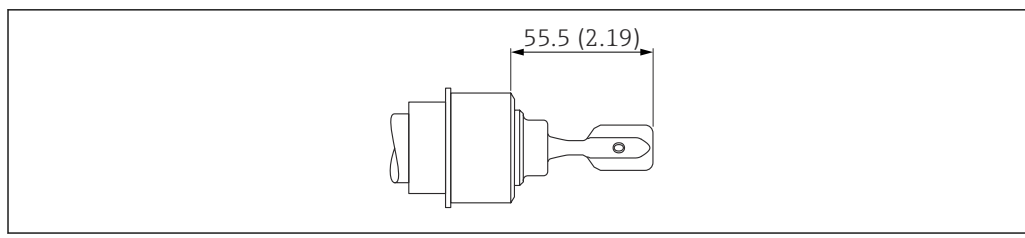
- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление: ≤ 16 бар (232 фунт/кв. дюйм)
- Температура: ≤ 150 °C (302 °F)
- Вес: 0,2 кг (0,44 фунт)
- Комплект поставки: колпачковая гайка G 1¼, уплотнение



■ 34 Фитинг Ingold 25 x 46 мм (2,52"). Единица измерения мм (дюйм)

#### Соединение с резервуаром заподлицо для монтажа в сварочном переходнике

- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление, температура: ≤ 40 бар (580 фунт/кв. дюйм), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Номинальное давление, температура: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм), ≤ +140 °C (284 °F)
- Масса: 0,44 кг (0,97 фунт)
- Принадлежности: сварочный переходник, который можно заказать в качестве позиции "Прилагаемые принадлежности"
- Комплект поставки: колпачковая гайка, уплотнение



A0051993

■ 35 Соединение с резервуаром заподлицо. Единица измерения мм (дюйм)

#### Соединительный штуцер DIN11851

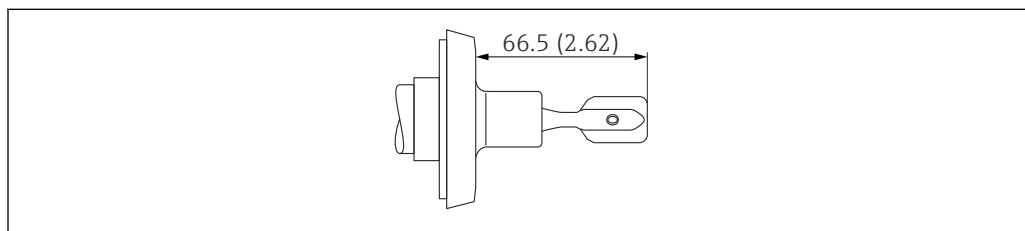
DN32 PN25

- Материал: сталь 316L
- Шлицевая гайка
- Номинальное давление, температура: ≤ 40 бар (580 фунт/кв. дюйм), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Номинальное давление, температура: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм), ≤ 140 °C (284 °F)
- Вес: 0,3 кг (0,66 фунт)

DN40 PN25

- Материал: сталь 316L
- Шлицевая гайка
- Номинальное давление, температура: ≤ 40 бар (580 фунт/кв. дюйм), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Номинальное давление, температура: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм), ≤ 140 °C (284 °F)
- Вес: 0,35 кг (0,77 фунт)

**i** Уплотнение в комплект поставки не входит. Максимальная температура и максимальное давление зависят от зажимного кольца и уплотняющего элемента (с учетом конструкции технологического соединения). В любом случае применяется минимальное значение.



A0051995

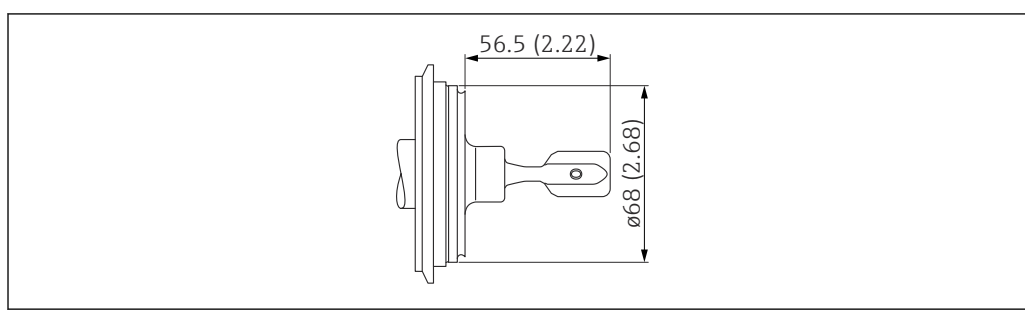
■ 36 Соединительный штуцер DIN11851. Единица измерения мм (дюйм)

#### Varivent (Varinline)

Труба Varivent N, DN65-162 PN25

- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм)
- Температура: ≤ 150 °C (302 °F)
- Подходит для GEA Tuchenhausen
- Вес: 0,72 кг (1,59 фунт)

**i** Уплотнение в комплект поставки не входит. Максимальная температура и максимальное давление зависят от зажимного кольца и уплотняющего элемента (с учетом конструкции технологического соединения). В любом случае применяется минимальное значение.



A0051996

■ 37 Труба Varivent N, DN65-162 PN25. Единица измерения мм (дюйм)

*Tri-Clamp*

ISO 2852 DN25-38 (1 – 1 ½"), DIN 32676 DN25-40

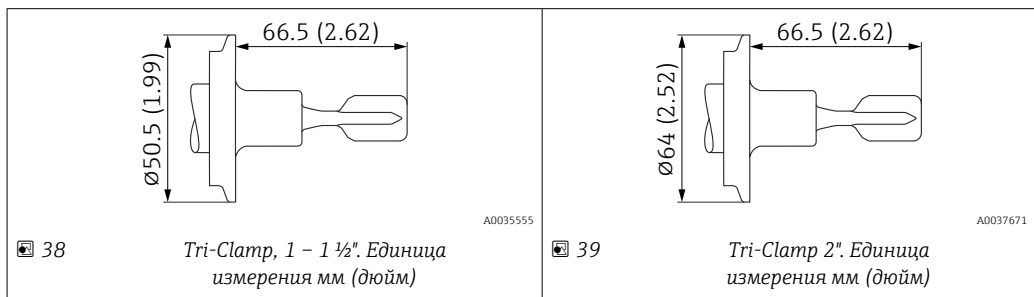
- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм)
- Температура: ≤ 150 °C (302 °F)
- Масса: 0,3 кг (0,66 фунт)

ISO 2852 DN40-51 (2"), DIN 32676 DN50

- Материал: сталь 316L
- Номинальное давление: ≤ 25 бар (363 фунт/кв. дюйм)
- Температура: ≤ 150 °C (302 °F)
- Масса: 0,3 кг (0,66 фунт)

 Соединение Tri-Clamp совместимо с соединением NA Connect.

 Уплотнение в комплект поставки не входит. Максимальная температура и максимальное давление зависят от зажимного кольца и уплотняющего элемента (с учетом конструкции технологического соединения). В любом случае применяется минимальное значение.

**Масса****Корпус**

Масса, включая массу электроники и графического дисплея без крышки:

**Корпус с одним отсеком**

- Пластик: 0,5 кг (1,10 фунт)
- Алюминий с покрытием: 1,2 кг (2,65 фунт)
- 316L, гигиеническое исполнение: 1,2 кг (2,65 фунт)

**Корпус с двумя отсеками L-образной формы**

Алюминий с покрытием: 1,7 кг (3,75 фунт)

**Температурная проставка**

0,6 кг (1,32 фунт)

**Герметичное уплотнение**

0,7 кг (1,54 фунт)

**Стеклянное уплотнение категории Ex d**

0,5 кг (1,10 фунт)

**Удлинительная трубка**

- 1000 мм: 0,9 кг (1,98 фунт)
- 50 дюйм: 1,15 кг (2,54 фунт)

**Присоединение к процессу**

См. раздел «Присоединения к процессу»

**Пластиковая защитная крышка**

0,2 кг (0,44 фунт)

**Защитный козырек, 316 L**

0,93 кг (2,05 фунт)

**Материалы****Материалы, контактирующие с технологической средой***Технологическое соединение и удлинительная трубка*

Сталь 316L (1.4404 или 1.4435)

*Вибрационная вилка*

316L (1.4435)

## Уплотнения



Комплект поставки (с уплотнением)

- Фитинг Ingold, материал уплотнения: EPDM (согласно FDA, класс USP: VI)
- Соединение с резервуаром заподлицо для монтажа в сварочной горловине, материал уплотнения: силикон

## Материалы, не контактирующие с технологической средой

### *Корпус с одним отсеком, пластик*

- Корпус: PBT/PC
- Глухая крышка: PBT/PC
- Крышка со смотровым окном: PBT/PC и PC
- Уплотнение крышки: EPDM
- Соединение для выравнивания потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединением для выравнивания потенциалов: EPDM
- Разъем: PBT-GF30-FR
- Уплотнение на разъеме: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, металл или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

### *Корпус с одним отсеком, алюминий с покрытием*

- Корпус: EN AC-43400, алюминий
- Покрытие корпуса, крышка: полиэстер
- Алюминиевая крышка EN AC-43400 со смотровым окном Lexan 943A PC  
Алюминиевая крышка EN AC-443400 со смотровым окном из боросиликата;  
пылевзрывобезопасность для Ex d/XP
- Фальш-панель: EN AC-43400, алюминий
- Материалы уплотнения крышки: HNBR
- Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
- Разъем: PBT-GF30-FR или алюминий
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: полимерная пленка
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

### *Корпус с одним отсеком, 316L, гигиеническое исполнение*

- Корпус: нержавеющая сталь 316L (1.4404)
- Глухая крышка: нержавеющая сталь 316L (1.4404)
- Крышка из нержавеющей стали 316L (1.4404) со смотровым окном PC Lexan 943A  
Крышка из нержавеющей стали 316L (1.4404) со смотровым окном из боросиликата; можно заказать дополнительно в качестве устанавливаемых принадлежностей
- Материал уплотнения крышки: VMQ
- Соединение для выравнивания потенциалов: 316L
- Уплотнение под соединением для выравнивания потенциалов: EPDM
- Разъем: PBT-GF30-FR или нержавеющая сталь
- Материал уплотнения разъема: EPDM
- Заводская табличка: корпус из нержавеющей стали с непосредственным нанесением маркировки
- Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком



Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

*Корпус с двумя отсеками L-образной формы, алюминий с покрытием*

- Корпус: EN AC-43400, алюминий
  - Покрытие корпуса, крышка: полиэстер
  - Алюминиевая крышка EN AC-43400 со смотровым окном Lexan 943A PC  
Алюминиевая крышка EN AC-443400 со смотровым окном из боросиликата;  
пылевзрывобезопасность для Ex d/XP
  - Фальш-панель: EN AC-43400, алюминий
  - Материалы уплотнения крышки: HNBR
  - Материалы уплотнения крышки: FVMQ (только в низкотемпературном исполнении)
  - Разъем: PBT-GF30-FR или алюминий
  - Материал уплотнения разъема: EPDM
  - Заводская табличка: полимерная пленка
  - Табличка с маркировкой: полимерная пленка, нержавеющая сталь или материал, предоставляемый заказчиком
-  Кабельный ввод со спецификацией материала можно заказать в позиции структуры заказа изделия "Электрическое подключение".

*Заводская табличка, закрепляемая на проволоке*

- Нержавеющая сталь
- Пластмассовая пленка
- Предоставляется заказчиком
- RFID-метка: заливка полиуретановым компаундом

*Электрическое подключение*

**Муфта M20, пластмассовая**

- Материал: PA
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

**Муфта M20, никелированная латунь**

- Материал: никелированная латунь
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

**Муфта M20, 316L**

- Материал: 316L
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM
- Заглушка: пластик

**Муфта M20, 316 л, гигиеническое исполнение**

- Материал: 316L
- Уплотнение на кабельном вводе: EPDM

**Резьба M20**

В стандартной комплектации прибор поставляется с резьбой M20.

Транспортная заглушка: LD-PE

**Резьба G ½**

Прибор поставляется в стандартной комплектации с резьбой M20 и герметичным переходником на G ½ (алюминиевый корпус, корпус из стали 316L), включая документацию, или с установленным переходником на G ½ (пластмассовый корпус).

- Переходник из PA66-GF, алюминия или стали 316L (в зависимости от заказанной версии корпуса)
- Транспортная заглушка: LD-PE

**Резьба NPT ½**

Прибор поставляется в стандартной комплектации с резьбой NPT ½ (алюминиевый корпус, корпус из стали 316L) или с установленным переходником на NPT ½ (пластмассовый корпус, корпус в гигиеническом исполнении).

- Переходник из PA66-GF или 316L (в зависимости от заказанной версии корпуса)
- Транспортная заглушка: LD-PE

**Разъем M12**

- Материал: никелированный CuZn или 316L (в зависимости от заказанного исполнения корпуса)
- Транспортировочная крышка: LD-PE

**Шероховатость поверхности**

Шероховатость поверхности, контактирующей с технологической средой:  
Ra < 1,5 мкм (59 микродюйм), сертификат соответствия ASME BPE

Опционально:

- Ra < 0,3 мкм (12 микродюйм), с механической полировкой (3-A, EHEDG)
- Ra < 0,38 мкм (15 микродюйм), с электрополировкой (3-A, EHEDG, сертификат соответствия ASME BPE)

В этом исполнении компоненты, контактирующие с технологической средой, изготовлены из стали 316L (1.4435) согласно BN2 (содержание дельта-феррита < 1%)

## Дисплей и пользовательский интерфейс

**Принцип управления**

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

- Руководство
- Диагностика
- Применение
- Система

**Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию**

- Интерактивный мастер с графическим пользовательским интерфейсом для пошагового ввода в эксплуатацию с помощью ПО FieldCare, DeviceCare или программ сторонней разработки на основе технологий DTM, AMS и PDM – либо посредством приложения SmartBlue
- Комментированная навигация по меню с краткими пояснениями в отношении функций отдельных параметров
- Стандартизованное управление непосредственно на приборе и с помощью управляющего ПО

**Встроенный модуль памяти данных HistoROM**

- Принятие конфигурации данных при замене модулей электроники
- Запись до 100 сообщений о событиях в системе прибора

**Эффективная диагностика повышает эксплуатационную готовность измерительной системы**

- Текстовые сообщения с рекомендациями по устранению неполадок
- Разнообразные возможности моделирования

**Bluetooth (опционально встраивается в локальный дисплей)**

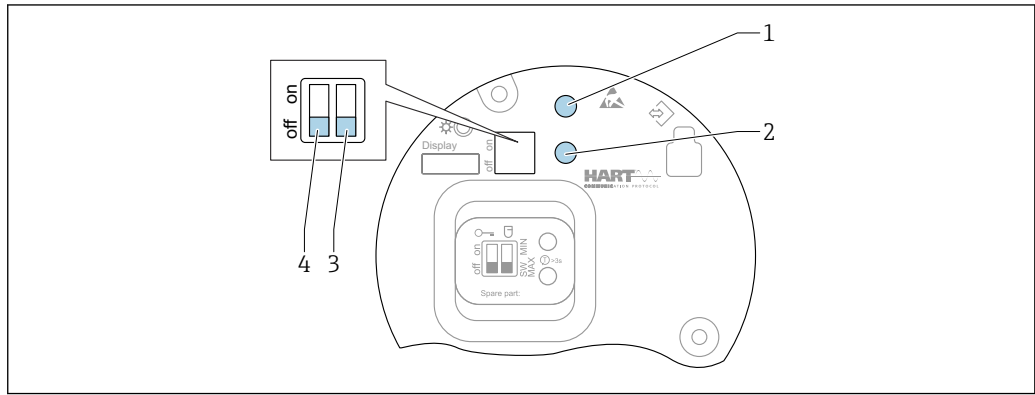
- Быстрая и простая настройка с помощью приложения SmartBlue или ПК с установленной программой DeviceCare версии 1.07.05 либо более совершенной версии, или посредством коммуникатора FieldXpert SMT70
- Дополнительные инструменты и переходники не требуются.
- Передача зашифрованных данных через одно соединение по схеме «точка-точка» (испытано Институтом Фраунгофера) и защита связи через беспроводной интерфейс Bluetooth® с помощью пароля

**Языки**

Рабочий язык локального дисплея (опционально) можно выбрать с помощью конфигуратора выбранного продукта.

Если не выбран конкретный язык управления, локальный дисплей поставляется с завода с English.

Язык управления можно впоследствии изменить с помощью параметра **Language**.

**Локальное управление****Электронная вставка FEL60H**

■ 40 Кнопки управления и DIP-переключатель на электронной вставке FEL60H

- 1 Кнопка управления для сброса пароля (используемого для входа в систему через интерфейс Bluetooth, а также для уровня доступа Техническое обслуживание)
- 1+2 Кнопка управления для сброса параметров прибора (в состоянии на момент поставки)
- 2 Кнопка управления для запуска функции мастер "Функциональный тест" (> 3 с)
- 3 DIP-переключатель для функции обеспечения безопасности. Эта функция определяется программным обеспечением (при положении переключателя SW, по умолчанию установлен вариант MAX, т. е. контроль максимального уровня) или аппаратно, для контроля минимального уровня (MIN). При нахождении переключателя в положении SW настройка MIN или MAX определяется программным обеспечением. Значение по умолчанию – MAX. Если переключатель находится в положении MIN, то осуществляется контроль минимального уровня, независимо от настройки программного обеспечения.
- 4 DIP-переключатель для блокирования и разблокирования прибора

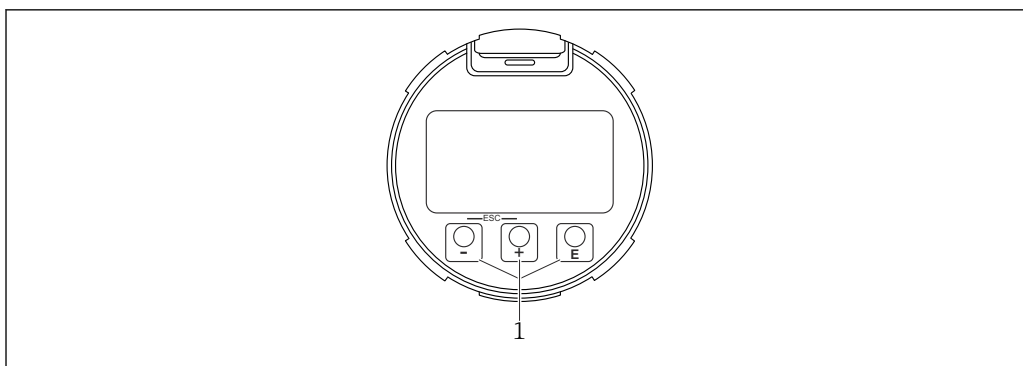
- Токовая защита при минимальном/максимальном уровне жидкости может быть включена с помощью электронной вставки
- MAX = безопасность для максимального уровня: выход переключается в режим управляющего воздействия, если вибрационная вилка покрыта жидкостью. Функция используется, например, для защиты от перелива
- MIN = безопасность для минимального уровня: выход переключается в режим управляющего воздействия, если вибрационная вилка не покрыта жидкостью. Функция используется, например, для защиты насосов от работы всухую



- Настройка, выполняемая DIP-переключателями на электронной вставке, имеет приоритет перед настройкой, выполняемой другими средствами управления (например, ПО FieldCare/DeviceCare).
- Переключение плотности: в качестве опции можно заказать прибор с предустановленной плотностью. Можно также настроить плотность с помощью дисплея, интерфейса Bluetooth или HART.

**Локальный дисплей****Дисплей прибора (опционально)****Функции**

- Отображение измеренных значений, а также сообщений о неисправностях и уведомительных сообщений
- При обнаружении ошибки цвет подсветки дисплея меняется с зеленого на красный.
- Чтобы упростить управление, дисплей прибора можно снять.



A0039284

■ 41 Графический дисплей с оптическими кнопками управления (1)

**Дистанционное управление** По протоколу HART

Через сервисный интерфейс (CDI)

Управление через беспроводную технологию Bluetooth® (опционально)

Предварительные условия

- Измерительный прибор с дисплеем, который оснащен модулем Bluetooth
- Смартфон или планшет с приложением SmartBlue, разработанным компанией Endress+Hauser, или ПК с установленным ПО DeviceCare версии 1.07.05 или более совершенной версии. Или коммуникатор FieldXpert SMT70

Радиус действия подключения – до 25 м (82 фут). Радиус действия варьируется в зависимости от условий окружающей среды, например конфигурации строительных конструкций, стен и потолков.

 Кнопки управления на дисплее блокируются при подключении к прибору через интерфейс Bluetooth.

**Интеграция в систему**

HART

Версия 7

**Поддерживаемое программное обеспечение**

Смартфон или планшет с приложением SmartBlue разработки Endress+Hauser, ПО DeviceCare начиная с версии 1.07.05, ПО FieldCare, DTM, AMS и PDM

**Управление данными с помощью модуля HistoROM**

При замене электронной вставки передача сохраненных данных осуществляется путем подключения модуля HistoROM.

Серийный номер прибора сохраняется в модуле HistoROM. Серийный номер электроники сохраняется в модуле электроники.

## Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) на странице с информацией об изделии:

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

**Маркировка CE**

Измерительная система соответствует законодательным требованиям применимых директив ЕС. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в декларации соответствия требованиям ЕС. Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

**Маркировка RCM**

Поставляемое изделие или измерительная система соответствует требованиям ACMA (Австралийского управления по коммуникациям и средствам массовой информации) в

отношении целостности сети, функциональной совместимости, рабочих характеристик, а также норм в области здравоохранения и безопасности. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На заводской табличке изделия нанесена маркировка RCM.



A0029561

#### **Сертификат взрывозащиты**

Все данные, относящиеся к взрывозащите, представлены в отдельной документации и могут быть загружены с сайта. Документы по взрывозащите в качестве стандартной комплектации прилагаются к приборам, сертифицированным для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

#### **Взрывозащищенные смартфоны и планшетные компьютеры**

Во взрывоопасных зонах допускается использование только мобильных устройств с сертификатами взрывозащиты.

#### **Сертификация материала на возможность контакта с пищевыми продуктами**

Прибор рассчитан на контакт с пищевыми продуктами. Варианты исполнения можно выбрать с учетом следующих требований:

- EU Food Contact Material (EC) 1935/2004
- US Food Contact Material FDA CFR 21
- CN Food Contact Material GB 4806

#### **Соответствие критериям для гигиенического применения**

Для датчиков с сертификатами 3-A и EHEDG можно выполнять безразборную чистку (CIP) и безразборную стерилизацию (SIP) без необходимости их демонтажа на месте эксплуатации. Другими словами, датчик не нужно снимать в целях чистки. Запрещено превышать максимально допустимые значения давления и температуры для датчика и переходника (см. примечания к настоящему техническому описанию).

- Примечания по монтажу и сертификации согласно 3-A и EHEDG:  
[PDF] SD02503F. Документ "Гигиенические сертификаты"
- Информация о переходниках с сертификатами 3-A и EHEDG:  
[PDF] TI00426F. Документ "Сварочные переходники, технологические переходники и фланцы"

#### **cGMP**

Прибор был разработан для применения в медико-биологической промышленности. Можно выбрать варианты исполнения с декларацией cGMP (действующая надлежащая производственная практика) для частей, контактирующих с технологической средой, со следующим содержанием на английском языке:

- Материалы конструкции
- Полировка и обработка поверхности
- Таблица соответствия материалов и соединений: USP, FDA
- Соответствие требованиям TSE/BSE на основе EMA/410/01, ред. 3

#### **Общие сертификаты соответствия материалов**

Endress+Hauser гарантирует соответствие всем применимым законам и правилам, включая текущие рекомендации по материалам и веществам.

Примеры:

- RoHS (ограничения на использование опасных материалов)
- China RoHS (RoHS Китай)
- REACH
- POP VO (Стокгольмская конвенция)

Дополнительные сведения и общие декларации о соответствии см. на веб-сайте Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)

#### **Защита от перелива**

Перед монтажом датчика изучите нормативную документацию WHG (Немецкий федеральный закон о воде).

Одобрено для защиты от перелива и обнаружения утечек.



Конфигуратор изделия: позиция Additional approval (дополнительные сертификаты)

<b>Функциональная безопасность</b>	Прибор Liquiphant разработан в соответствии со стандартом IEC 61508. Прибор пригоден для защиты от перелива и защиты от работы всухую до уровня SIL 2 (уровень SIL 3 с однородным резервированием). Подробное описание защитных функций, доступных с помощью прибора Liquiphant, настройки и данные функциональной безопасности приведены в документе «Руководство по функциональной безопасности», которое содержится на веб-сайте компании Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → вкладка Downloads (документация).
	 Конфигуратор изделия: позиция «Дополнительные сертификаты» Последующее подтверждение пригодности к использованию согласно IEC 61508 невозможно.
<b>Радиочастотный сертификат</b>	 Дополнительные сведения и документацию, которая имеется в настоящее время, можно получить на веб-сайте компании Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → вкладка Downloads (документация).
<b>Сертификат CRN</b>	Исполнения с сертификатом CRN (Канадский регистрационный номер) перечислены в соответствующей регистрационной документации. Приборам с сертификатом CRN присваивается регистрационный номер. Любые ограничения максимального рабочего давления указаны в сертификате CRN.
	 Конфигуратор выбранного продукта: позиция «Дополнительные сертификаты».
<b>Обслуживание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистка от следов масла и смазки (смачиваемые компоненты)</li> <li>■ Без ПКВ (повреждающие краску вещества) <ul style="list-style-type: none"> <li> Пластиковая защитная крышка и приварные адаптеры не подлежат очистке от ПКВ</li> </ul> </li> <li>■ Требуется указать настройку задержки переключения.</li> <li>■ Настройка отказоустойчивого режима MIN</li> <li>■ Настройка пакетного режима PV HART</li> <li>■ Настройка макс. тока аварийного сигнала</li> <li>■ Настройка плотности по умолчанию &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Настройка плотности по умолчанию &gt; 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ При поставке связь по протоколу Bluetooth отключена</li> </ul>
<b>Дополнительные тесты, сертификаты, декларация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Протокол проверки по форме 3.1, стандарт EN 10204 (сертификат на материалы изготовления смачиваемых компонентов)</li> <li>■ AD 2000 (смачиваемые компоненты), декларация, исключая литые компоненты;</li> <li>■ Сертификат соответствия ASME BPE, декларация</li> <li>■ Технологические трубопроводы ASME B31.3, декларация</li> <li>■ Соответствие требованиям декларации cGMP</li> <li>■ Регламент ЕС по материалам, контактирующим с пищевыми продуктами (ЕС) 1935/2004</li> <li>■ Регламент США по материалам, контактирующим с пищевыми продуктами FDA CFR 21</li> <li>■ Регламент Китая по материалам, контактирующим с пищевыми продуктами GB 4806</li> <li>■ Испытание шероховатости поверхности ISO4287/Ra (смачиваемые части), отчет об испытании</li> <li>■ Испытание на содержание дельта-феррита, внутренняя процедура (смачиваемые части), отчет об испытании</li> </ul> <p> Документация, доступная в настоящее время, имеется на веб-сайте компании Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → вкладка Downloads (документация). Можно также ввести серийный номер прибора в разделе Online Tools (онлайн-инструменты) интернет-ресурса Device Viewer.</p>
<b>Соответствие TSE (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients)</b>	Как завод-изготовитель, настоящим Endress+Hauser заявляет следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В изготовлении компонентов данного изделия, контактирующих с технологической средой, продукты животного происхождения использованы не были <b>или</b></li> <li>■ такие компоненты как минимум соответствуют требованиям директив, указанных в EMA/410/01, ред. 3 (соответствие TSE (BSE)).</li> </ul>
<b>Директива для оборудования, работающего под давлением</b>	<b>Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)</b> Приборы для измерения под давлением с технологическим соединением, корпус которого не находится под давлением, не подпадают под действие Директивы для оборудования, работающего под давлением, независимо от максимального допустимого давления.

**Причины:**

Согласно статье 2, п. 5 Директивы ЕС 2014/68/EU, устройства для работы под давлением определяются как «устройства с рабочей функцией, имеющие корпуса, находящиеся под давлением».

Если прибор для измерения под давлением не имеет корпуса, находящегося под давлением (камеры высокого давления, которую можно определить как таковую), то, с точки зрения данной Директивы, он не является устройством для работы под давлением.

<b>Технологическое уплотнение, соответствующее стандарту ANSI/ISA 12.27.01</b>	<p>Североамериканские принципы монтажа технологических уплотнений.</p> <p>В соответствии с правилами ANSI/ISA 12.27.01 приборы Endress+Hauser спроектированы как приборы с одинарным уплотнением или приборы с двойным уплотнением, с предупреждающим сообщением при нарушении герметичности. Это позволяет пользователю отказаться от использования (и сэкономить на монтажных расходах) внешнего вторичного технологического уплотнения в сопряженной трубе, как того требуют стандарты ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC).</p> <p>Данные приборы соответствуют принципам монтажа, используемым в Северной Америке, и отличаются чрезвычайно безопасной и экономичной установкой в системах с высоким давлением и опасными жидкостями.</p> <p> Дополнительная информация приведена в указаниях по технике безопасности (ХА) соответствующего прибора.</p>
<b>Соответствие требованиям EAC</b>	<p>Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых нормативных документов ЕАС. Эти требования, а также действующие стандарты перечислены в соответствующей декларации соответствия требованиям ЕАС.</p> <p>Нанесением маркировки ЕАС изготовитель подтверждает успешное прохождение прибором всех испытаний.</p>
<b>ASME B 31.3/31.1</b>	<p>Конструкция и материалы соответствуют стандарту ASME B31.3/31.1. Приварные соединения являются соединениями сквозного приплавления и соответствуют требованиям Кода ASME по котлам и сосудам под давлением, Раздел IX и стандарту EN ISO 15614-1.</p>

## Информация для оформления заказа

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

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

### Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

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

## Маркировка

### Точка измерения (маркировка)

Прибор можно заказать с обозначением технологической позиции.

### Расположение обозначения технологической позиции

В дополнительной спецификации выберите:

- Закрепляемая на проволоке табличка из нержавеющей стали с обозначением технологической позиции
- Бумажная самоклеящаяся этикетка
- Табличка, предоставленная заказчиком
- RFID-метка
- RFID-метка + табличка с обозначением технологической позиции, нержавеющая сталь

- RFID-метка + бумажная самоклеящаяся этикетка
- RFID-метка + табличка, предоставленная заказчиком
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали + NFC-метка
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали, метка на пластине из нержавеющей стали
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали + NFC-метка, метка на пластине из нержавеющей стали
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали, пластина предоставляется
- IEC61406, метка на пластине из нержавеющей стали, NFC-метка, пластина предоставляется

#### **Определение обозначения технологической позиции**

В дополнительной спецификации выберите:

3 строки максимум по 18 символов в каждой

Указанное обозначение технологической позиции наносится на выбранную табличку и/или записывается в RFID-метку.

#### **Визуализация в приложении SmartBlue**

Первые 32 символа обозначения

Обозначение технологической позиции точки измерения можно в любой момент изменить через интерфейс Bluetooth.

#### **Отображение на электронной заводской табличке (ENP)**

Первые 32 символа обозначения

#### **Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки**

Все отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки представлены в электронном виде на ресурсе *Device Viewer*.

Введите серийный номер с заводской таблички ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).



#### **Документация по изделию в печатном виде**

Отчеты о испытаниях, декларации и протоколы проверок в печатном виде по желанию можно получить через опцию 570 «Сервис» и опцию 17 «Бумажная документация на изделие». Тогда эти документы предоставляются вместе с прибором при поставке.

## **Пакеты прикладных программ**

#### **Модуль Heartbeat Technology**

##### **Heartbeat Diagnostics**

Постоянно отслеживает и анализирует состояние прибора и условия технологического процесса. При определенных событиях выдает диагностические сообщения и меры по устранению неисправностей в соответствии с рекомендациями NAMUR NE 107.

##### **Heartbeat Verification**

Выполняет проверку текущего состояния прибора по запросу и формирует отчет о проверке технологии Heartbeat, отражающий результаты проверки.

##### **Heartbeat Monitoring**

Непрерывно предоставляет данные прибора и/или технологического процесса для внешней системы. Анализ этих данных формирует основу для оптимизации технологического процесса и профилактического обслуживания.

#### **Heartbeat Diagnostics**

Вывод диагностических сообщений:

- на локальный дисплей;
- в систему управления парком приборов (например, ПО FieldCare или DeviceCare);
- в систему автоматизации (например, ПЛК).

#### **Heartbeat Verification**

- Мониторинг прибора в установленном состоянии без прерывания технологического процесса, включая выдачу отчетов
- Однозначная оценка точки измерения (Пройдено/Не пройдено) с широким охватом испытания на основе технических условий изготовителя
- Можно использовать для документирования нормативных требований

Модуль Heartbeat Verification содержит мастер **Heartbeat Verification**, который следит за текущим состоянием прибора и формирует отчет о проверке Heartbeat Technology.

- Мастер **Heartbeat Verification** можно использовать посредством приложения SmartBlue
- Мастер **Heartbeat Verification** сопровождает пользователя в процессе формирования отчета о проверке
- Отображаются следующие данные: счетчик часов работы, индикатор минимальной/максимальной температуры и индикатор минимальной/максимальной частоты.
- Если частота колебаний вилки увеличивается, то выдается предупреждение о возможной коррозии.
- В отчете о проверке указана частота колебаний на воздухе, указанная при оформлении заказа.
  - Повышение частоты колебаний указывает на развитие коррозии.
  - Менее высокая частота колебаний может указывать на образование налипаний или покрытие датчика технологической средой.
  - Отклонения частоты колебаний по сравнению с частотой колебаний при поставке могут быть следствием изменения рабочей температуры и рабочего давления.
- Архив значений частоты: последние 16 значений частоты колебаний датчика, сохраненные за время работы модуля Heartbeat Verification

#### Heartbeat Monitoring

- Мастер **Диагностика контура**: обнаружение повышенных значений сопротивления измерительной цепи или падения сетевого напряжения
- мастер **Окно процесса**: два предельных значения частоты для контроля верхнего и нижнего пределов диапазона частоты колебаний (могут быть определены независимо друг от друга). Возможно выявление изменений технологического процесса, например коррозии или налипаний.

#### Функциональный тест



Функциональный тест предусмотрен только для приборов с сертификатами SIL или WHG.

Функциональный тест необходимо проводить с определенными интервалами при эксплуатации прибора в условиях применения, регламентируемых следующими нормативами: SIL (МЭК 61508/МЭК 61511), WHG (закон Германии о водных ресурсах).

Мастер **Функциональный тест** предоставляется при заказе прибора с сертификатом SIL или WHG. Мастер сопровождает пользователя в процессе формирования отчета о проверке. Отчет о проверке можно сохранить в файл PDF.

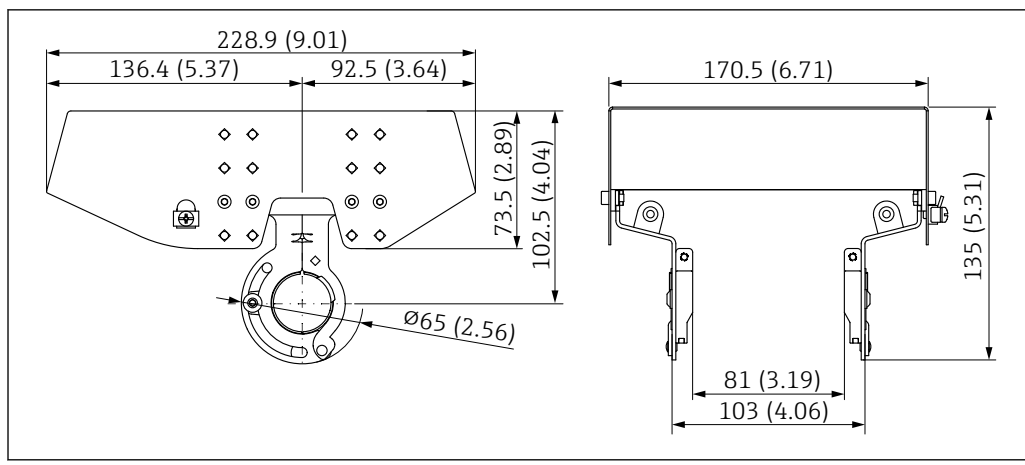
## Аксессуары

#### Device Viewer

Все запасные части для измерительного прибора вместе с кодами заказа числятся на ресурсе *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).

#### Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками

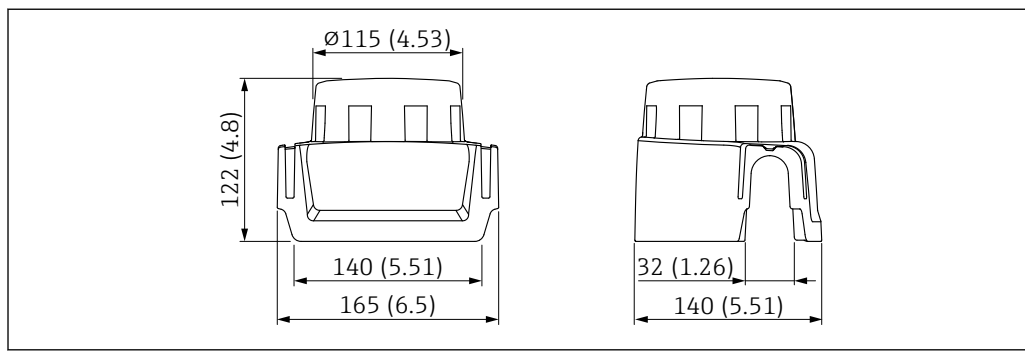
- Материал: нержавеющая сталь 316L
- Код для заказа: 71438303



■ 42 Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками. Единица измерения мм (дюйм)

#### Защитный козырек для однокамерного корпуса из алюминия

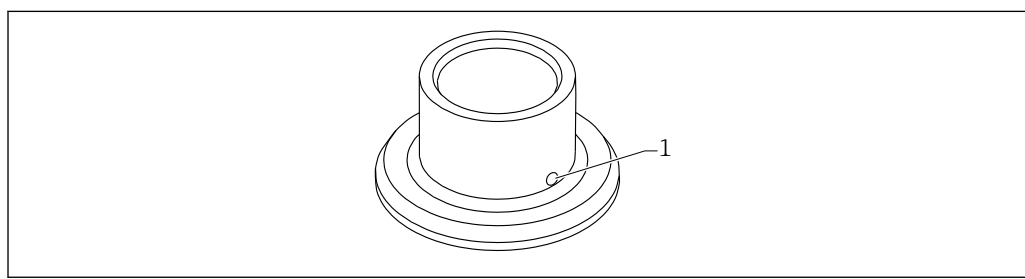
- Материал: пластик
- Код для заказа: 71438291



■ 43 Защитный козырек для однокамерного корпуса из алюминия. Единица измерения мм (дюйм)

#### Сварочный переходник

При монтаже прибора в резервуарах или трубопроводах можно использовать различные приварные переходники из доступного ассортимента. По заказу возможна комплектация переходниками с актом осмотра по форме 3.1 EN10204.



■ 44 Сварочный переходник с отверстием для слива (иллюстративное изображение)

1 Отверстие для слива

Приварите переходник таким образом, чтобы отверстие для утечек было направлено вниз. Это позволит быстро обнаруживать любую утечку.

- G 1, Ø53, монтаж на трубопроводе
- G 1, Ø60, монтаж заподлицо на резервуаре
- G ¾, Ø55, монтаж заподлицо
- G 1, регулируемый датчик
- RD52, регулируемый датчик

 Подробные сведения об аксессуарах (сварных переходниках, технологических переходниках и фланцах) см. в документе «Техническое описание», TI00426F

Можно получить в разделе «Документация» на веб-сайте Endress+Hauser ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)).

## Разъем M12

 Перечисленные разъемы M12 пригодны для использования в диапазоне температуры -25 до +70 °C (-13 до +158 °F).

### Разъем M12 (IP69)

- Терминированный с одной стороны
- Угловой
- Кабель с изоляцией из ПВХ длиной 5 м (16 фут) (оранжевый)
- Шлицевая гайка 316L (1.4435)
- Корпус: ПВХ
- Код заказа: 52024216

### Разъем M12 (IP67)

- Угловой
- Кабель ПВХ длиной 5 м (16 фут) (серый)
- Шлицевая гайка Cu Sn/Ni
- Корпус: полиуретан
- Код заказа: 52010285

## Документация

 Обзор состава соответствующей технической документации можно получить в следующих источниках:

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

### Стандартная документация

#### Тип документа: руководство по эксплуатации (ВА)

Монтаж и первоначальный ввод в эксплуатацию – содержит описание всех функций меню управления, необходимых для выполнения типичных задач по измерению. Функции, выходящие за указанные рамки, не включены.

#### Тип документа: описание параметров прибора (GP)

Документ входит в состав руководства по эксплуатации и служит справочником по параметрам, предоставляя подробную информацию по каждому отдельному параметру меню управления.

#### Тип документа: краткое руководство по эксплуатации (КА)

Краткое руководство по получению первого измеренного значения – содержит все необходимые сведения начиная от приемки и заканчивая электрическим подключением.

#### Тип документа: указания по технике безопасности, сертификаты

В зависимости от условий сертификации указания по технике безопасности поставляются также вместе с прибором (например, документация по взрывобезопасности, ХА). Эта документация является составной частью соответствующего руководства по эксплуатации. На заводской табличке указаны указания по технике безопасности (ХА), которые относятся к соответствующему прибору.

### Сопроводительная документация для конкретного прибора

Дополнительные документы поставляются в зависимости от заказанной версии устройства: в обязательном порядке строго соблюдайте указания, содержащиеся в дополнительной документации. Сопроводительная документация является неотъемлемой частью документации, прилагаемой к прибору.

**Специальная документация**

- SD02874F: пакет прикладных программ Heartbeat Verification + Monitoring
- SD02530P: графический дисплей с Bluetooth, сертификат на обмен радиосигналами
- SD01622P: приварной переходник (руководство по монтажу)
- TI00426F: приварные переходники, технологические переходники и фланцы (обзор)

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

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

**Bluetooth®**

Тестовый символ и логотипы *Bluetooth*® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компаний Endress+Hauser осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

**Apple®**

Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store – знак обслуживания Apple Inc.

**Android®**

Android, Google Play и логотип Google Play – товарные знаки Google Inc.



71703876

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