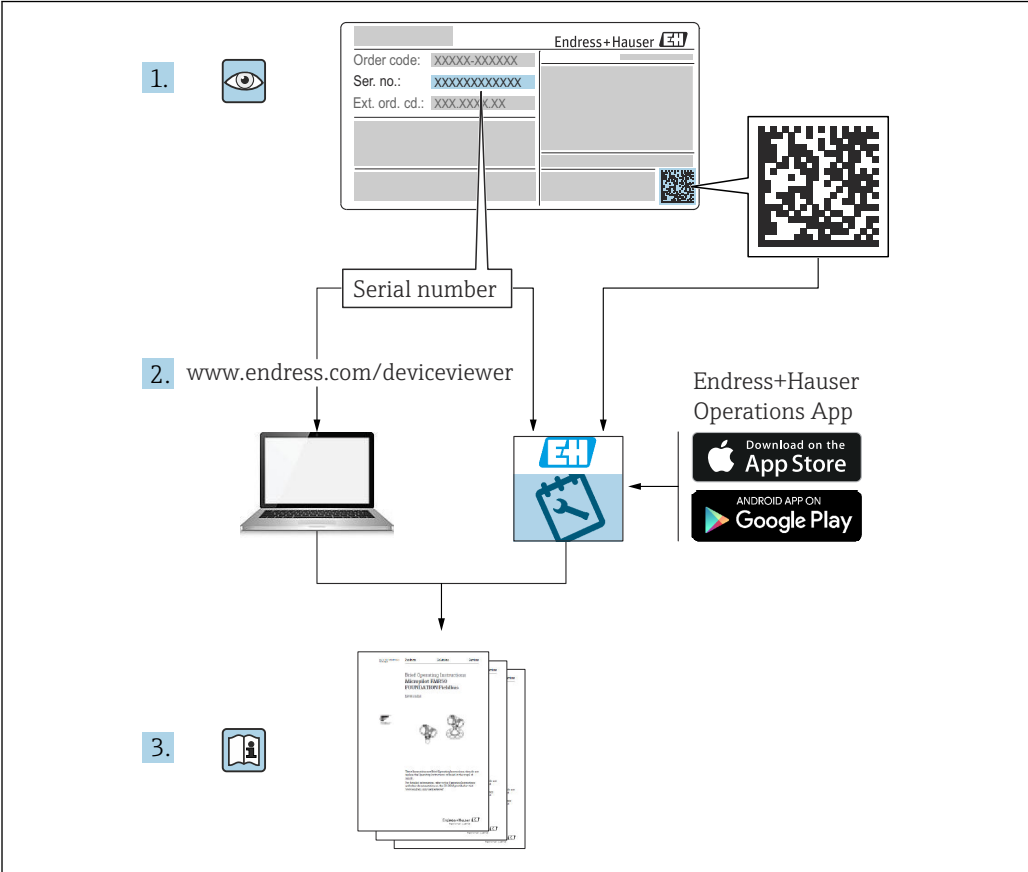


# Инструкция по эксплуатации **Liquiphant FTL51B**

Вибрационный принцип измерения  
Датчик предельного уровня для жидкостей





A0023555

## Содержание

<b>1</b>	<b>Информация о документе</b>	<b>5</b>	5.2	Монтаж прибора	15
1.1	Назначение документа	5	5.2.1	Требуемый инструмент	15
1.2	Символы	5	5.2.2	Монтаж	15
1.2.1	Символы техники безопасности	5	5.3	Скользящие муфты	16
1.2.2	Электротехнические символы	5	5.4	Проверка после монтажа	17
1.2.3	Символы для обозначения инструментов	5	<b>6</b>	<b>Электрическое подключение</b>	<b>17</b>
1.2.4	Описание информационных символов	5	6.1	Требуемый инструмент	17
1.2.5	Символы на рисунках	6	6.2	Требования, предъявляемые к подключению	17
1.2.6	Зарегистрированные товарные знаки	6	6.2.1	Крышка со стопорным винтом	17
<b>2</b>	<b>Основные указания по технике безопасности</b>	<b>6</b>	6.2.2	Защитное заземление (PE)	17
2.1	Требования к персоналу	6	6.3	Подключение прибора	18
2.2	Назначение	6	6.3.1	2-проводное подключение перем. тока (электронная вставка FEL61)	18
2.2.1	Использование не по назначению	7	6.3.2	3-проводное подключение пост. тока – PNP (электронная вставка FEL62)	20
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	7	6.3.3	Универсальное токовое подключение с релейным выходом (электронная вставка FEL64)	23
2.4	Эксплуатационная безопасность	7	6.3.4	Подключение пост. тока, релейный выход (электронная вставка FEL64, пост. ток)	25
2.5	Безопасность изделия	8	6.3.5	Выход ЧИМ (электронная вставка FEL67)	27
2.6	Функциональная безопасность, SIL (опционально)	8	6.3.6	2-проводное подключение NAMUR > 2,2 мА / < 1,0 мА (электронная вставка FEL68)	29
2.7	IT-безопасность	8	6.3.7	Светодиодный модуль VU120 (опционально)	31
<b>3</b>	<b>Описание изделия</b>	<b>8</b>	6.3.8	Модуль Bluetooth VU121 (опционально)	33
3.1	Конструкция изделия	9	6.3.9	Подключение кабелей	34
<b>4</b>	<b>Приемка и идентификация изделия</b>	<b>9</b>	6.4	Проверка после подключения	35
4.1	Приемка	9	<b>7</b>	<b>Опции управления</b>	<b>36</b>
4.2	Идентификация изделия	10	7.1	Обзор опций управления	36
4.2.1	Заводская табличка	10	7.1.1	Принцип управления	36
4.2.2	Электронная вставка	10	7.1.2	Элементы на электронной вставке	36
4.2.3	Адрес изготовителя	10	7.1.3	Реализация функций Heartbeat Diagnostics и Heartbeat Verification с помощью беспроводной технологии Bluetooth®	37
4.3	Хранение и транспортировка	10	7.1.4	Светодиодный модуль VU120 (опционально)	37
4.3.1	Условия хранения	10	<b>8</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>38</b>
4.3.2	Транспортировка прибора	10	8.1	Функциональная проверка	38
<b>5</b>	<b>Монтаж</b>	<b>11</b>	8.2	Функциональный тест с помощью кнопки на электронной вставке	38
5.1	Требования, предъявляемые к монтажу	11	8.2.1	Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL61	39
5.1.1	Учитывайте точку переключения прибора	11			
5.1.2	Учет вязкости	12			
5.1.3	Защита от образования налипаний	13			
5.1.4	Предусмотрите свободное пространство	13			
5.1.5	Опора прибора	14			
5.1.6	Сварной переходник с отверстием для утечек	14			

8.2.2	Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL62 . . . . .	39	13.3	Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками, алюминий . . .	51
8.2.3	Поведение при переключении и сигнализация вставок FEL64, FEL64DC . . . . .	40	13.4	Защитная крышка для корпуса с одним отсеком, алюминий или 316L . . . . .	51
8.2.4	Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL67 . . . . .	40	13.5	Штепсельный разъем . . . . .	51
8.2.5	Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL68 . . . . .	41	13.6	Модуль Bluetooth VU121 (опционально) . . .	52
8.3	Функциональный тест электронного реле с помощью тестового магнита . . . . .	42	13.7	Светодиодный модуль VU120 (опционально) . . . . .	53
8.4	Включение прибора . . . . .	42	13.8	Скользящие муфты для использования при отсутствии избыточного давления . . . . .	54
8.5	Установление соединения с приложением SmartBlue . . . . .	42	13.9	Скользящие муфты для использования в условиях высокого давления . . . . .	55
8.5.1	Предварительные условия . . . . .	42	<b>14</b>	<b>Технические характеристики . . . . .</b>	<b>57</b>
8.5.2	Подготовительные шаги . . . . .	43	14.1	Вход . . . . .	57
8.5.3	Установление соединения с приложением SmartBlue . . . . .	43	14.1.1	Измеряемая величина . . . . .	57
<b>9</b>	<b>Управление . . . . .</b>	<b>44</b>	14.1.2	Диапазон измерения . . . . .	57
9.1	Меню «Диагностика» . . . . .	44	14.2	Выход . . . . .	57
9.1.1	Меню "Диагностика" . . . . .	44	14.2.1	Варианты выходов и входов . . . . .	57
9.1.2	Меню "Применение" . . . . .	44	14.2.2	Выходной сигнал . . . . .	58
9.1.3	Меню "Система" . . . . .	45	14.2.3	Данные по взрывозащищенному подключению . . . . .	58
9.2	Heartbeat Verification . . . . .	46	14.3	Условия окружающей среды . . . . .	58
9.3	Испытание для приборов типа SIL/WHG . . .	47	14.3.1	Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	58
<b>10</b>	<b>Диагностика и устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>47</b>	14.3.2	Температура хранения . . . . .	59
10.1	Диагностическая информация, отображаемая на светодиодных индикаторах . . . . .	47	14.3.3	Влажность . . . . .	60
10.1.1	Светодиод на электронной вставке . . . . .	47	14.3.4	Рабочая высота . . . . .	60
10.1.2	SmartBlue . . . . .	48	14.3.5	Климатический класс . . . . .	60
10.2	Изменения программного обеспечения . . . .	48	14.3.6	Степень защиты . . . . .	60
<b>11</b>	<b>Техническое обслуживание . . . . .</b>	<b>48</b>	14.3.7	Вибростойкость . . . . .	60
11.1	Мероприятия по техническому обслуживанию . . . . .	49	14.3.8	Ударопрочность . . . . .	60
11.1.1	Очистка . . . . .	49	14.3.9	Механическая нагрузка . . . . .	60
<b>12</b>	<b>Ремонт . . . . .</b>	<b>49</b>	14.3.10	Степень загрязнения . . . . .	60
12.1	Общие указания . . . . .	49	14.3.11	Электромагнитная совместимость . . . . .	61
12.1.1	Принцип ремонта . . . . .	49	14.4	Условия технологического процесса . . . . .	61
12.1.2	Ремонт приборов с сертификатами взрывозащиты . . . . .	49	14.4.1	Диапазон рабочей температуры . . . . .	61
12.2	Запасные части . . . . .	49	14.4.2	Термический удар . . . . .	61
12.3	Возврат . . . . .	50	14.4.3	Диапазон рабочего давления . . . . .	61
12.4	Утилизация . . . . .	50	14.4.4	Предел избыточного давления . . . . .	62
12.5	Утилизация элемента питания . . . . .	50	14.4.5	Плотность . . . . .	62
<b>13</b>	<b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>50</b>	14.4.6	Вязкость . . . . .	63
13.1	Device Viewer . . . . .	50	14.4.7	Герметичность под давлением . . . . .	63
13.2	Тестовый магнит . . . . .	50	14.4.8	Содержание твердых веществ . . . . .	63
			14.5	Дополнительные технические характеристики . . . . .	63
			<b>Алфавитный указатель . . . . .</b>	<b>64</b>	

# 1 Информация о документе

## 1.1 Назначение документа

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую на различных стадиях срока службы прибора: начиная с идентификации изделия, приемки и хранения, монтажа, подключения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и завершая устранением неисправностей, техническим обслуживанием и утилизацией.

## 1.2 Символы

### 1.2.1 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.

### 1.2.2 Электротехнические символы


 Заземление

Заземленный зажим, который заземляется через систему заземления.


 Защитное заземление (PE)

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


### 1.2.3 Символы для обозначения инструментов

 Отвертка с плоским наконечником

 Шестигранный ключ

 Рожковый гаечный ключ

### 1.2.4 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

### 1.2.5 Символы на рисунках

**A, B, C ...** Вид

1, 2, 3 ... Номера пунктов

 Взрывоопасная зона

 Безопасная зона (невзрывоопасная зона)

### 1.2.6 Зарегистрированные товарные знаки

#### Bluetooth®

Тестовый символ и логотипы *Bluetooth*® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией 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.



## 2 Основные указания по технике безопасности

### 2.1 Требования к персоналу

Персонал должен соответствовать следующим требованиям для выполнения возложенной задачи, напри мер, ввода в эксплуатацию или технического обслуживания.

- ▶ Прошедшие обучение квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ▶ Изучить инструкции данного руководства и сопроводительной документации.
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать условия.

### 2.2 Назначение

- Используйте прибор только для жидкостей.
- Использование не по назначению сопряжено с опасностью.
- При эксплуатации следите за тем, чтобы в измерительном приборе не было дефектов.
- Используйте прибор только для тех сред, к воздействию которых смачиваемые части прибора достаточно устойчивы.
- Не допускайте нарушения верхних и нижних предельных значений для прибора.
  -  Подробные сведения см. в разделе «Технические характеристики».
  -  См. техническую документацию.

### 2.2.1 Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

#### Остаточные риски

В результате теплообмена в ходе технологического процесса температура корпуса электроники и модулей, содержащихся в датчике, может подниматься до 80 °C (176 °F).

Опасность ожогов при соприкосновении с поверхностями!

- ▶ При необходимости следует обеспечить защиту от прикосновения, чтобы предотвратить ожоги.

В отношении требований, касающихся функциональной безопасности в соответствии со стандартом МЭК 61508, необходимо соблюдать положения соответствующей документация SIL.

## 2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором

- ▶ В соответствии с федеральным/национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.

## 2.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

- ▶ Эксплуатируйте только такой прибор, который находится в надлежащем техническом состоянии, без ошибок и неисправностей.
- ▶ Ответственность за обеспечение работы прибора без помех несет оператор.

#### Модификации прибора

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность.

- ▶ Если, несмотря на это, все же требуется внесение изменений в конструкцию прибора, обратитесь в компанию Endress+Hauser.

#### Ремонт

Условия длительного обеспечения эксплуатационной безопасности и надежности

- ▶ Выполняйте ремонт прибора только в том случае, если это явно разрешено.
- ▶ Соблюдайте федеральное/национальное законодательство в отношении ремонта электрических приборов.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части и комплектующие производства компании Endress+Hauser.

#### Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования сотрудников предприятия при использовании прибора во взрывоопасной зоне (например, со взрывозащитой), необходимо соблюдать следующие правила.

- ▶ Определите по заводской табличке, пригоден ли заказанный прибор для использования во взрывоопасной зоне.
- ▶ Учитывайте характеристики, приведенные в отдельной сопроводительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства.

## 2.5 Безопасность изделия

Описываемый прибор разработан в соответствии с современными требованиями к безопасной работе, был испытан и поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Прибор соответствует применимым стандартам и нормам. Кроме того, прибор отвечает требованиям нормативных документов ЕС, перечисленных в Декларации соответствия ЕС в отношении приборов. Компания Endress+Hauser подтверждает это, нанося маркировку CE на прибор.

## 2.6 Функциональная безопасность, SIL (опционально)

В отношении приборов, которые используются для обеспечения функциональной безопасности, необходимо строгое соблюдение требований руководства по функциональной безопасности.

## 2.7 IT-безопасность

Гарантия на прибор действует только в том случае, если его установка и использование производятся согласно инструкциям, изложенным в руководстве по эксплуатации. В прибор встроены защитные механизмы, предотвращающие случайное изменение настроек пользователями.

Обеспечьте дополнительную защиту прибора и передачи данных с прибора/на прибор

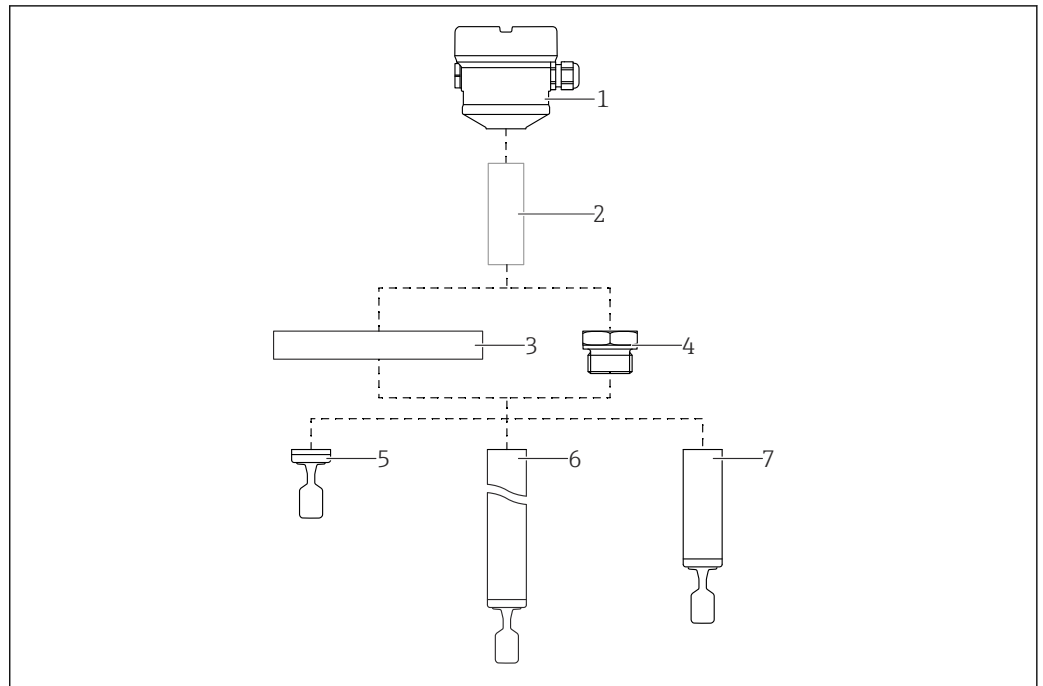
- ▶ Меры IT-безопасности, определенные в собственной политике безопасности владельца/оператора установки, должны осуществляться самим владельцем/оператором установки.

## 3 Описание изделия

Датчик предельного уровня для любых жидкостей, для определения минимального или максимального уровня в баках, резервуарах и трубопроводах.



### 3.1 Конструкция изделия



A0046337

#### 1 Конструкция изделия

- 1 Корпус с электронной вставкой и крышка; дополнительный модуль Bluetooth или светодиодный модуль
- 2 Температурная проставка, газонепроницаемое уплотнение (вторая линия защиты), опционально
- 3 Присоединение к процессу с фланцем (опционально)
- 4 Присоединение к процессу с резьбой (опционально)
- 5 Исполнение с компактным зондом с вибрационной вилкой
- 6 Зонд с трубчатым удлинителем и вибрационной вилкой
- 7 Исполнение с короткой трубкой с вибрационной вилкой

## 4 Приемка и идентификация изделия

### 4.1 Приемка

При приемке прибора проверьте следующее.

- Совпадает ли код заказа в транспортной накладной с кодом заказа на наклейке прибора?
- Не поврежден ли прибор?
- Совпадают ли данные, указанные на заводской табличке прибора, с данными заказа в транспортной накладной?
- Если это необходимо (см. данные на заводской табличке), предоставлены ли указания по технике безопасности, например ХА?

**i** Если хотя бы одно из этих условий не выполнено, обратитесь в офис продаж компании-изготовителя.

## 4.2 Идентификация изделия

Прибор можно идентифицировать следующими способами:


- данные, указанные на заводской табличке;
- расширенный код заказа с классификацией характеристик прибора, указанный в накладной;
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): представлена полная информация о приборе вместе со списком прилагающейся технической документации;
- ввод серийного номера с заводской таблички в приложение *Endress+Hauser Operations* или сканирование *двухмерного штрих-кода* с заводской таблички с помощью приложения *Endress+Hauser Operations*.

### 4.2.1 Заводская табличка

На заводской табличке указана информация, которая требуется согласно законодательству и относится к прибору. Состав этой информации указан ниже.

- Данные изготовителя
- Код заказа, расширенный код заказа, серийный номер
- Технические характеристики, степень защиты
- Версии программного обеспечения и аппаратной части
- Информация, связанная с сертификатами, ссылка на указания по технике безопасности (XA)
- Двухмерный штрих-код (информация о приборе)

### 4.2.2 Электронная вставка

 Электронную вставку можно идентифицировать по коду заказа, который указан на заводской табличке.

### 4.2.3 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Германия

Место изготовления: см. заводскую табличку.

## 4.3 Хранение и транспортировка

### 4.3.1 Условия хранения

Используйте оригинальную упаковку.

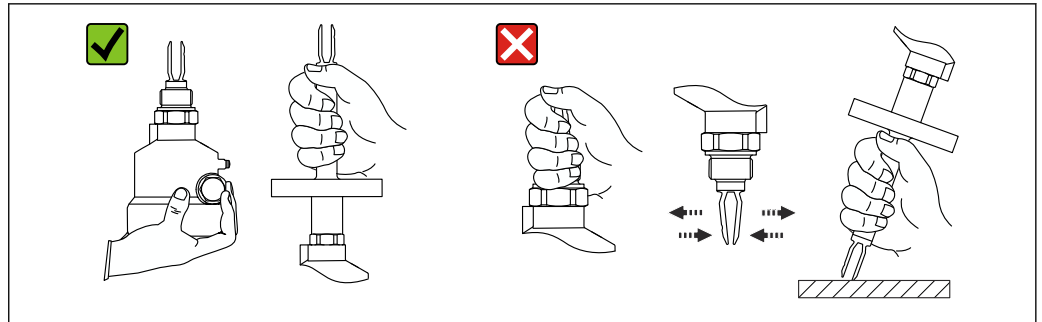
#### Температура хранения

-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

Опционально: -50 °C (-58 °F), -60 °C (-76 °F)

### 4.3.2 Транспортировка прибора

- Транспортируйте прибор к месту измерения в оригинальной упаковке.
- Держите прибор за корпус, температурную проставку, фланец или удлинительную трубу.
- Не сгибайте, не укорачивайте и не удлиняйте вибрационную вилку.



2 Удерживание прибора во время транспортировки

## 5 Монтаж

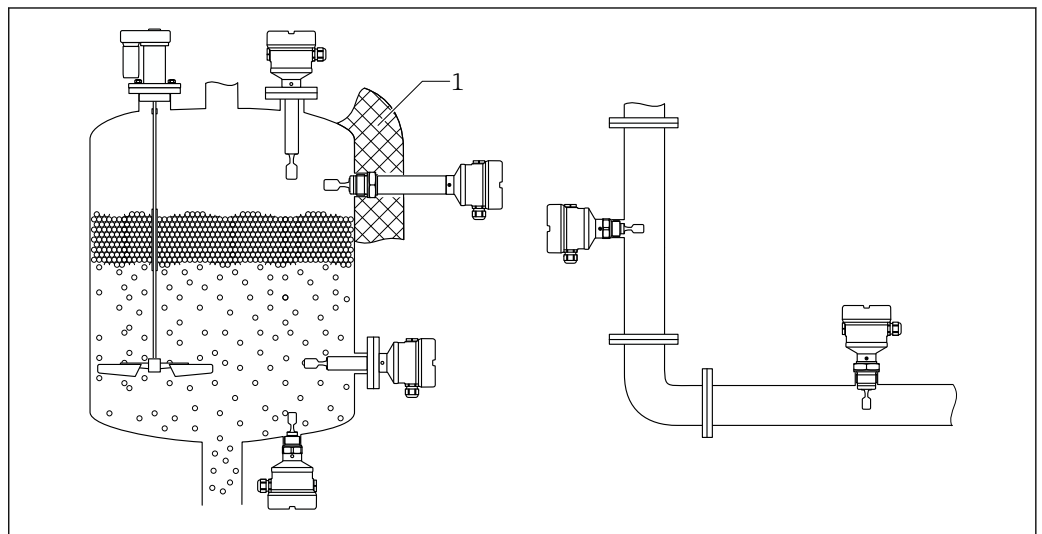
### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Потеря степени защиты в случае распаковки прибора во влажной среде

- ▶ Устанавливайте прибор исключительно в сухом месте!

Руководство по монтажу

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



3 Примеры монтажа в резервуаре, баке или трубопроводе

1 Изоляция резервуара (пример с температурной проставкой/герметичной горловиной)

При высокой рабочей температуре прибор должен быть включен в систему изоляции резервуара, что позволит предотвратить нагрев электроники в результате теплового излучения или конвекции

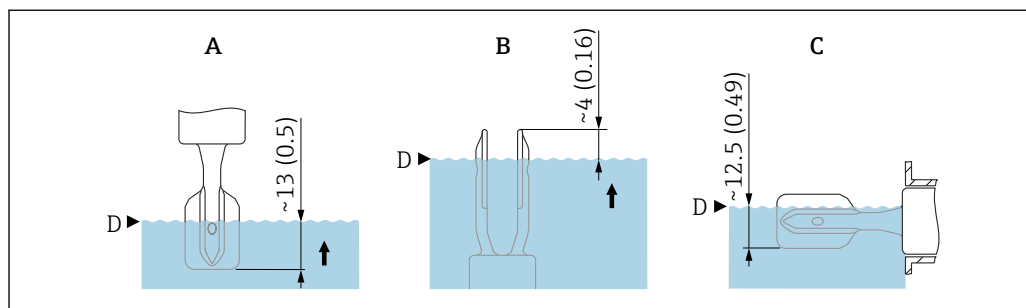
### 5.1 Требования, предъявляемые к монтажу

#### 5.1.1 Учитывайте точку переключения прибора

Ниже приведены типичные точки переключения, которые зависят от ориентации датчика предельного уровня.

Вода +23 °C (+73 °F)

**i** Минимально допустимое расстояние между концом вилки и стенкой резервуара или трубы: 10 мм (0,39 дюйм).



A0037915

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

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

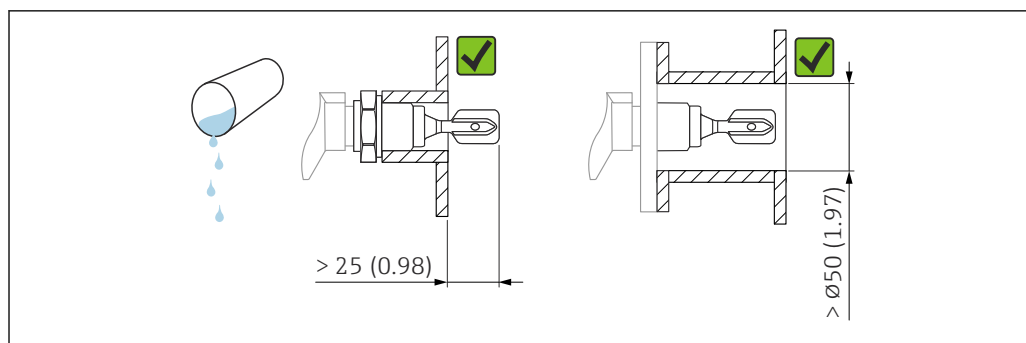
### 5.1.2 Учет вязкости

- i** Значения вязкости
- Низкая вязкость: < 2 000 мПа·с
  - Высокая вязкость: > 2 000 до 10 000 мПа·с

#### Низкая вязкость

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

Возможна установка вибрационной вилки в монтажном патрубке.



A0033297

**5** Пример монтажа для жидкостей с низкой вязкостью. Единица измерения мм (дюйм)

#### Высокая вязкость

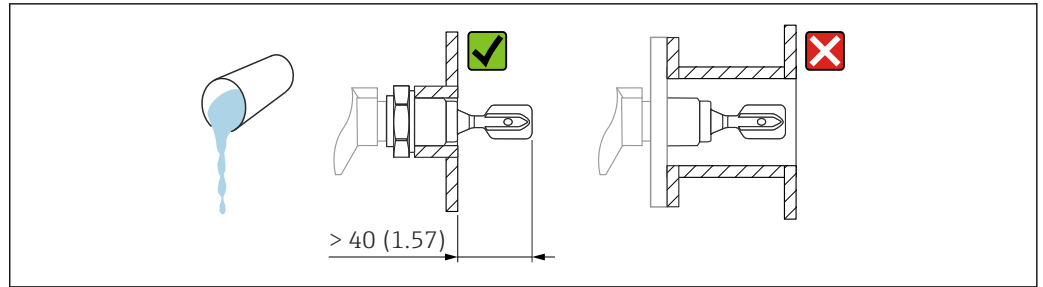
##### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

Вибрационная вилка не должна устанавливаться в монтажном патрубке!

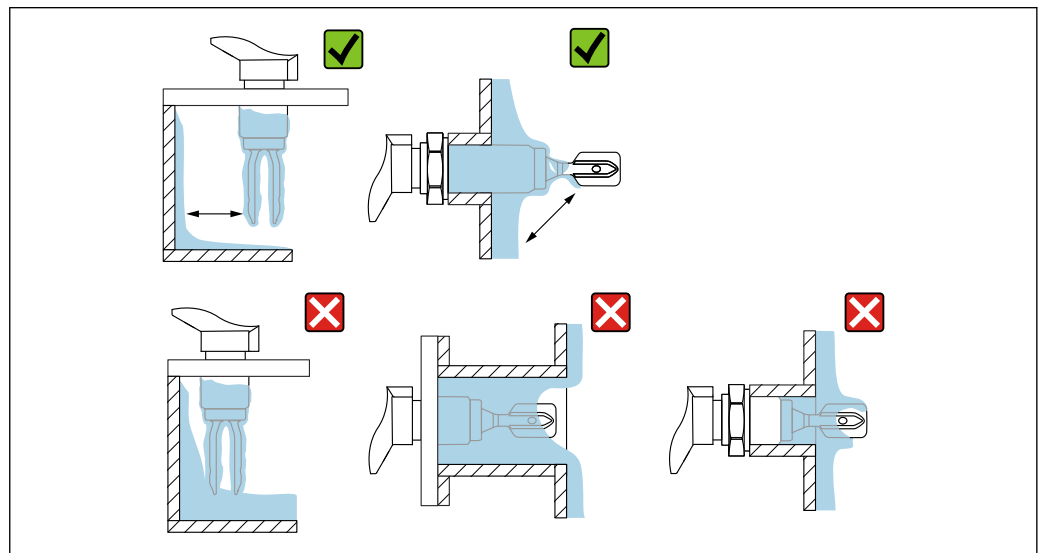


A0037348

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

### 5.1.3 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.

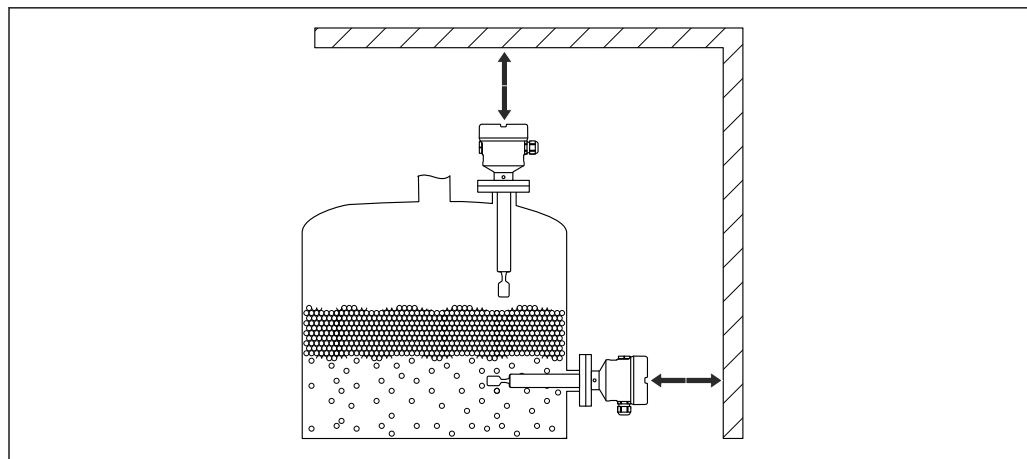


A0033239

7 Примеры монтажа в технологической среде с высокой вязкостью

### 5.1.4 Предусмотрите свободное пространство

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

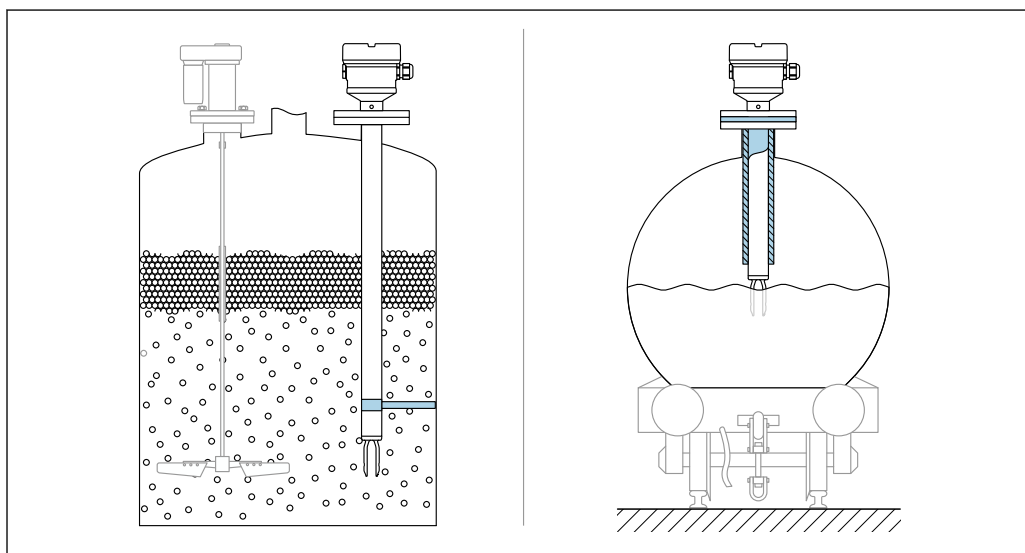


A0033236

8 Предусмотрите свободное пространство

### 5.1.5 Опора прибора

При наличии интенсивной динамической нагрузки необходимо обеспечить опору прибора. Максимально допустимая боковая нагрузка для удлинительных труб и датчиков: 75 Нм (55 фунт сила фут).



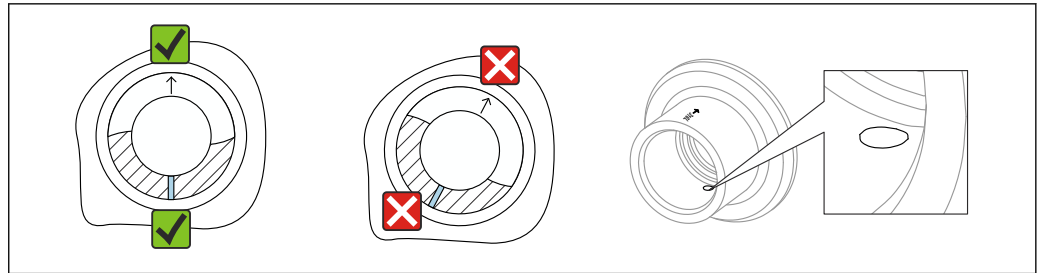
A0031874

9 Примеры использования опоры при динамической нагрузке

**i** Морской сертификат: для удлинительных труб или датчиков длиной более 1 600 мм опоры необходимо обеспечить по крайней мере через каждые 1 600 мм.

### 5.1.6 Сварной переходник с отверстием для утечек

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



10 Сварной переходник с отверстием для утечек

## 5.2 Монтаж прибора

### 5.2.1 Требуемый инструмент

- Рожковый гаечный ключ для монтажа датчика
- Шестигранный ключ для работы со стопорным винтом корпуса

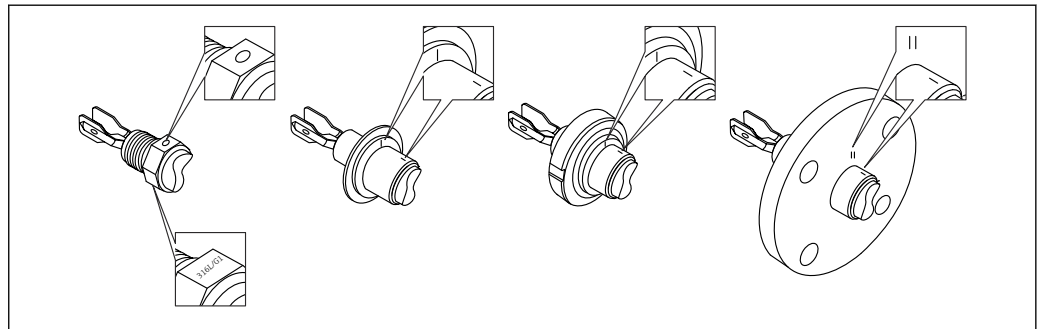
### 5.2.2 Монтаж

#### Выравнивание вибрационной вилки по маркировке

Вибрационную вилку можно выровнять по маркировке. В этом случае технологическая среда беспрепятственно стекает, что предотвращает скопление налипаний.

Маркировка может включать в себя следующие элементы:

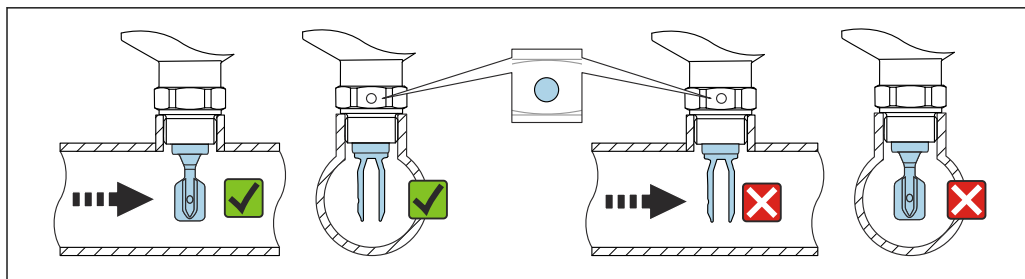
- информация о материале, название резьбы или кружок на шестигранной гайке или на приварном переходнике;
- символ II с задней стороны фланца или зажима Tri-Clamp.



11 Маркировка для выравнивания вибрационной вилки

#### Монтаж в трубопроводах

- Скорость потока до 5 м/с при вязкости 1 мПа·с и плотности 1 г/см<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 сориентирована, а отметка будет направлена в направлении потока.
- Отметка на адаптере видна, когда адаптер установлен.

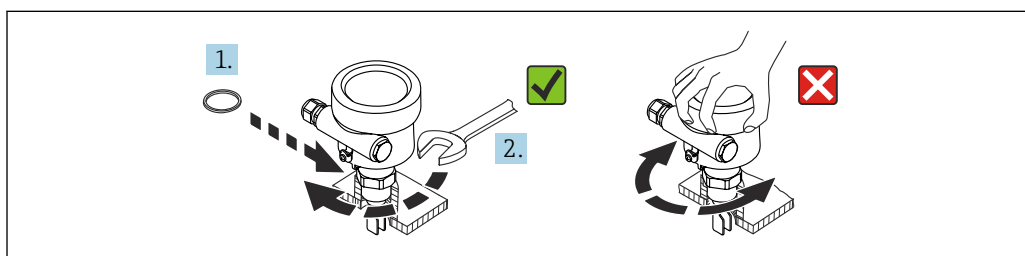


A0034851

12 Монтаж в трубопроводах (следует учитывать положение вилки и маркировку)

### Ворачивание прибора

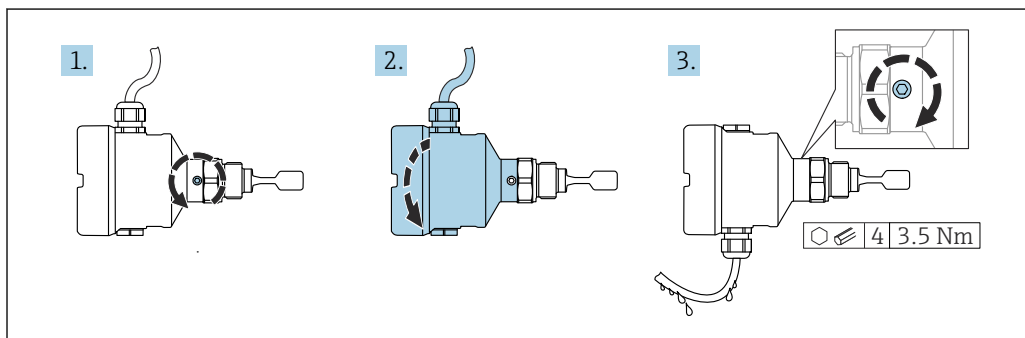
- Поворачивайте прибор только за шестигранный участок, 15 до 30 Нм (11 до 22 фунт сила фут).
- Не вращайте за корпус!



A0034852

13 Ворачивание прибора

### Выравнивание кабельного ввода



A0037347

14 Корпус с наружным стопорным винтом и ниспадающей кабельной петлей

**i** При поставке прибора стопорный винт не затянут.

1. Ослабьте наружный стопорный винт (максимум на 1,5 оборота).
2. Поверните корпус, выровняйте положение кабельного ввода.
  - ↳ Не допускайте попадания влаги в корпус, сделайте петлю, чтобы влага могла стекать.
3. Прикрутите стопорный винт.

## 5.3 Скользящие муфты

**📖** Подробные сведения см. в разделе «Аксессуары».



## 5.4 Проверка после монтажа

- Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?
- Соответствует ли измерительный прибор требованиям точки измерения?

Примеры

- Рабочая температура
  - Рабочее давление
  - Температура окружающей среды
  - Диапазон измерения
- Правильно ли выполнена маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?
  - В достаточной ли мере прибор защищен от влаги и прямых солнечных лучей?
  - Надежно ли закреплен датчик?

## 6 Электрическое подключение

### 6.1 Требуемый инструмент

- Отвертка для электрического подключения
- Шестигранный ключ для стопорного винта крышки

### 6.2 Требования, предъявляемые к подключению

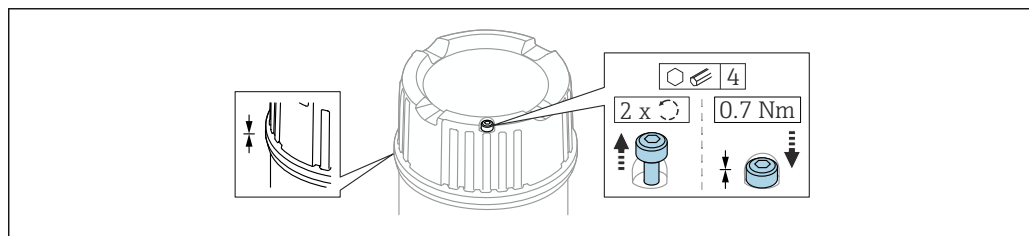
#### 6.2.1 Крышка со стопорным винтом

На приборах, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах с определенным типом защиты, крышка фиксируется стопорным винтом.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Если стопорный винт расположен ненадлежащим образом, надежная герметизация крышки не будет обеспечена.

- ▶ Откройте крышку: ослабьте стопорный винт крышки не более чем на 2 оборота, чтобы винт не выпал. Установите крышку и проверьте уплотнение крышки.
- ▶ Закройте крышку: плотно заверните крышку на корпус и убедитесь в том, что стопорный винт расположен должным образом. Между крышкой и корпусом не должно быть зазора.



A0039520

15 Крышка со стопорным винтом

#### 6.2.2 Защитное заземление (PE)

Защитный заземляющий проводник прибора должен подключаться, только если рабочее напряжение прибора  $\geq 35$  В пост. тока или  $\geq 16$  В пер. тока.

Если прибор используется во взрывоопасных зонах, вне зависимости от рабочего напряжения, защитный заземляющий проводник должен быть подключен к линии выравнивания потенциалов измерительной системы.

**i** На выбор предлагается пластмассовый корпус с соединением для подключения внешнего защитного заземления (PE) и без него. Если рабочее напряжение электронной вставки < 35 В, пластиковый корпус не имеет внешнего защитного заземления.

## 6.3 Подключение прибора

**i** Резьба корпуса  
Резьба отсека электроники и клеммного отсека покрыта смазочным лаком.  
**✗** Избегайте дополнительного смазывания.

### 6.3.1 2-проводное подключение перем. тока (электронная вставка FEL61)

- Двухпроводное исполнение для питания от переменного тока.
- Включает нагрузку непосредственно в цепь питания через электронный переключатель; необходимо подключать последовательно с нагрузкой.
- Функциональный тест без изменения уровня.  
Функциональный тест можно выполнить на приборе с помощью кнопки запуска теста, которая находится на электронной вставке.

#### Сетевое напряжение

$U = 19$  до  $253$  В пер. тока,  $50$  Гц/ $60$  Гц

Остаточное напряжение при переключении: не более  $12$  В

**i** Согласно требованиям стандарта МЭК/EN 61010-1, необходимо обращать внимание на следующие моменты: следует оснастить прибор подходящим автоматическим выключателем и ограничить ток до  $1$  А, например путем установки предохранителя  $1$  А (с задержкой срабатывания) в цепь питания (не в провод нейтрали).

#### Потребляемая мощность

$S \leq 2$  ВА

#### Потребление тока

Остаточный ток при блокировке:  $I \leq 3,8$  мА

В случае перегрузки или короткого замыкания начинает мигать красный светодиод. Проверяйте наличие перегрузки или короткого замыкания через каждые  $5$  с. Тест деактивируется через  $60$  с.

#### Подключаемая нагрузка

- Нагрузка с минимальной удерживающей/номинальной мощностью  $2,5$  ВА при  $253$  В ( $10$  мА) или  $0,5$  ВА при  $24$  В ( $20$  мА).
- Нагрузка с минимальной удерживающей/номинальной мощностью  $89$  ВА при  $253$  В ( $350$  мА) или  $8,4$  ВА при  $24$  В ( $350$  мА).
- С защитой от перегрузки и короткого замыкания

#### Поведение выходного сигнала

- Исправное состояние: нагрузка включена (путем переключения).
- Режим запроса: нагрузка выключена (заблокирована).
- Аварийное состояние: нагрузка выключена (заблокирована).

**Клеммы**

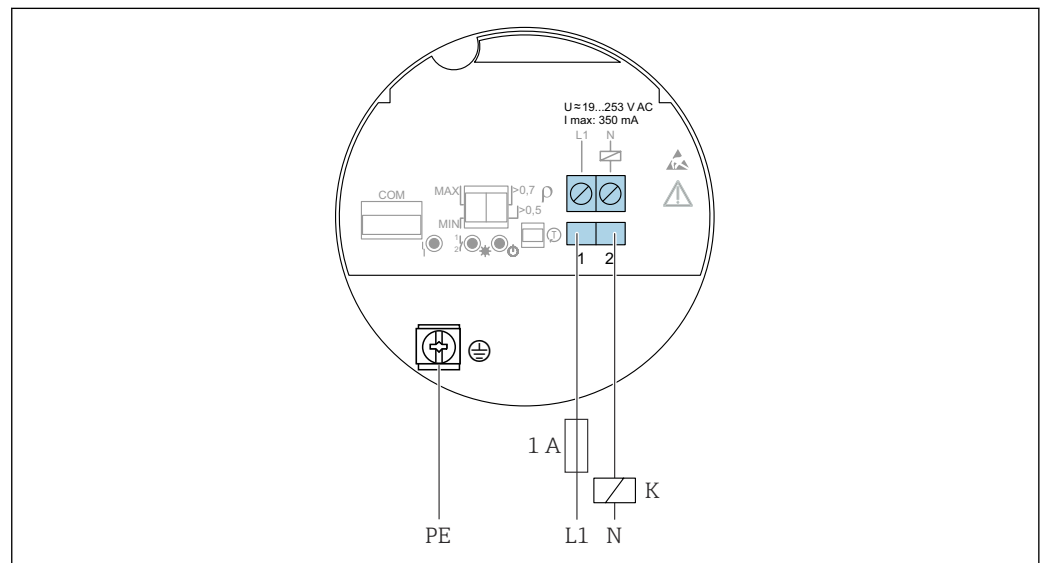
Клеммы для кабелей с поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

**Защита от перенапряжения**

Категория перенапряжения II

**Назначение клемм**

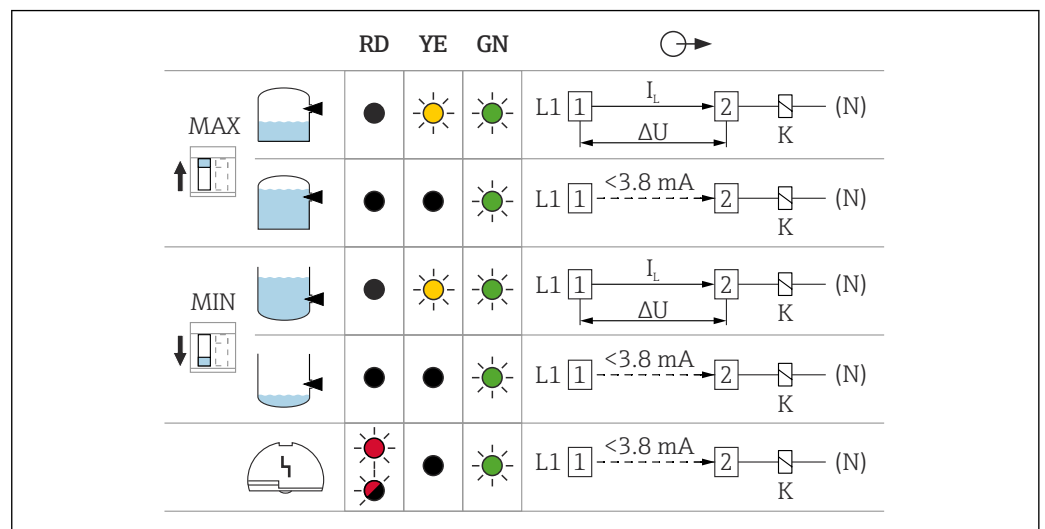
Обязательно подсоедините внешнюю нагрузку. Электронная вставка оснащена встроенной защитой от короткого замыкания.



16 2-проводное подключение перем. тока, электронная вставка FEL61

A0036060

**Поведение релейного выхода и сигнализации**

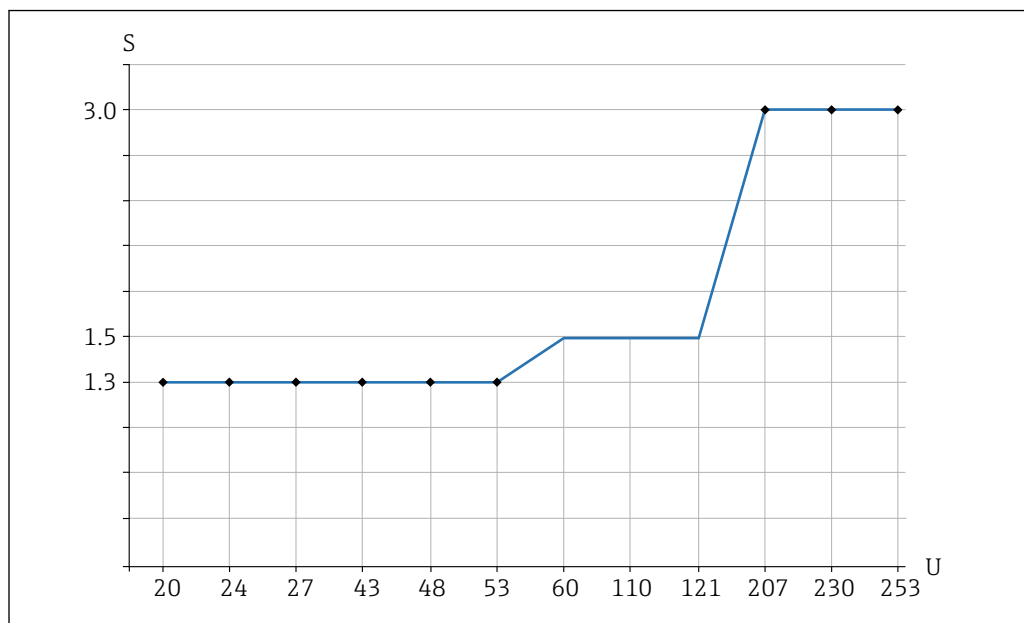


17 Поведение релейного выхода и сигнализации, электронная вставка FEL61

A0031901

- MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX
- MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN
- RD Красный светодиод для предупреждающих и аварийных сигналов
- YE Желтый светодиод для указания состояния переключения
- GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)
- $I_L$  Ток нагрузки при переключении

## Инструмент выделения для реле



18 Рекомендуемая минимальная удерживающая/номинальная мощность для нагрузки

S Удерживающая/номинальная мощность в В·А

U Рабочее напряжение в вольтах

## Режим перем. тока

- Рабочее напряжение: 24 В, 50 Гц/60 Гц
- Удерживающая/номинальная мощность: > 0,5 ВА, < 8,4 ВА
- Рабочее напряжение: 110 В, 50 Гц/60 Гц
- Удерживающая/номинальная мощность: > 1,1 ВА, < 38,5 ВА
- Рабочее напряжение: 230 В, 50 Гц/60 Гц
- Удерживающая/номинальная мощность: > 2,3 ВА, < 80,5 ВА

### 6.3.2 3-проводное подключение пост. тока – PNP (электронная вставка FEL62)

- Прибор в трехпроводном исполнении для питания постоянным током.
- Предпочтительно в сочетании с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК) и модулями цифрового ввода согласно стандарту EN 61131-2. Положительный сигнал на релейном выходе модуля электроники (PNP).
- Функциональный тест без изменения уровня. Функциональный тест прибора можно выполнить с помощью кнопки запуска теста на электронной вставке или с помощью тестового магнита (заказывается отдельно) при закрытом корпусе.

## Сетевое напряжение



## Неиспользование предписанного блока питания

Опасность поражения электрическим током с угрозой для жизни!

- ▶ Питание на прибор FEL62 можно подавать только от устройства с надежной гальванической развязкой, согласно стандарту МЭК 61010-1.

$U = 10$  до  $55$  В пост. тока



Согласно стандарту МЭК/EN61010-1, необходимо соблюдать следующие требования: обеспечить автоматический выключатель для прибора и ограничить ток значением  $500$  мА, например путем установки предохранителя  $0,5$  А с задержкой срабатывания в цепь электропитания.

#### **Потребляемая мощность**

$P \leq 0,5$  Вт

#### **Потребление тока**

$I \leq 10$  мА (без нагрузки)

В случае перегрузки или короткого замыкания начинает мигать красный светодиод. Проверьте наличие перегрузки или короткого замыкания через каждые  $5$  с.

#### **Ток нагрузки**

$I \leq 350$  мА с защитой от перегрузки и короткого замыкания

#### **Емкостная нагрузка**

$C \leq 0,5$  мкФ при  $55$  В,  $C \leq 1,0$  мкФ при  $24$  В

#### **Остаточный ток**

$I < 100$  мкА (для заблокированного транзистора)

#### **Остаточное напряжение**

$U < 3$  В (для датчика с переключением через транзистор)

#### **Поведение выходного сигнала**

- Исправное состояние: транзистор открыт
- Режим запроса: транзистор закрыт
- Аварийный режим: транзистор закрыт

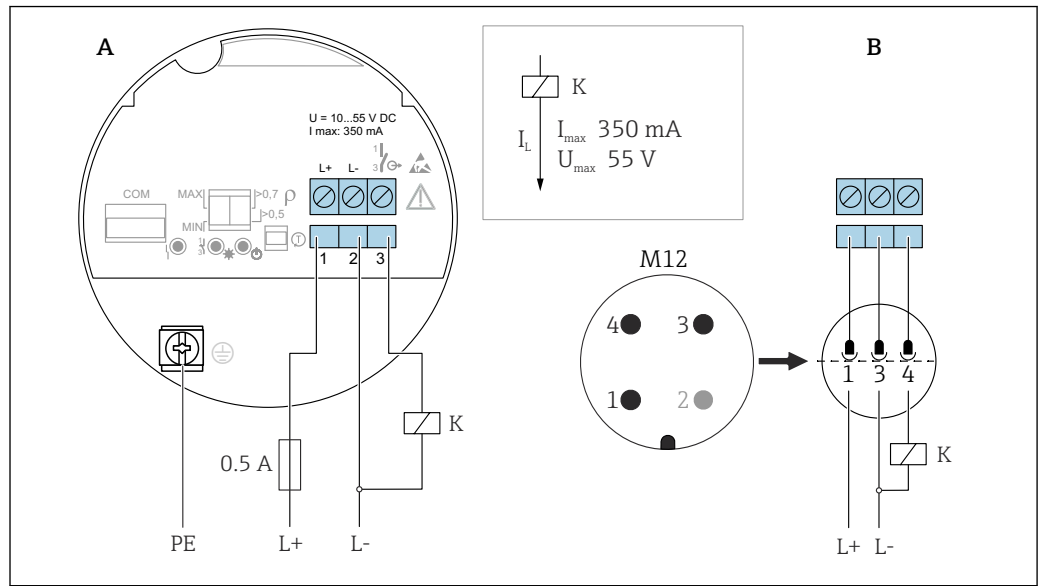
#### **Клеммы**

Клеммы для кабелей с поперечным сечением до  $2,5$  мм<sup>2</sup> (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

#### **Защита от перенапряжения**

Категория перенапряжения II

**Назначение клемм**



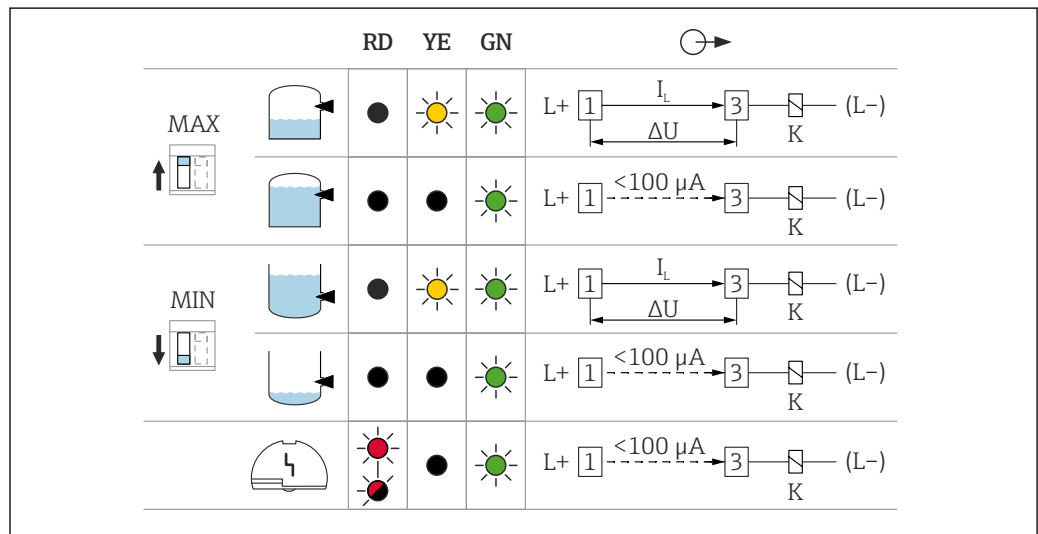
A0036061

19 3-проводное подключение пост. тока – PNP, электронная вставка FEL62

A Соединительные кабели с клеммами

B Соединительные кабели с разъемом M12 в корпусе согласно стандарту EN 61131-2

**Поведение релейного выхода и сигнализации**



A0033508

20 Поведение релейного выхода и сигнализации, электронная вставка FEL62

MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX

MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN

RD Красный светодиод для предупреждающих и аварийных сигналов

YE Желтый светодиод для указания состояния переключения

GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)

$I_L$  Ток нагрузки при переключении

### 6.3.3 Универсальное токовое подключение с релейным выходом (электронная вставка FEL64)

- Переключает нагрузку через 2 пары беспотенциальных перекидных контактов.
- 2 пары гальванически развязанных перекидных контактов (DPDT), обе пары перекидных контактов переключаются одновременно.
- Функциональный тест без изменения уровня. Функциональный тест прибора можно выполнить с помощью кнопки запуска теста на электронной вставке или с помощью тестового магнита (заказывается отдельно) при закрытом корпусе.

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

**Ошибка электронной вставки может привести к превышению допустимой температуры на безопасных для прикосновения поверхностях. Это создает опасность ожогов.**

- ▶ Не прикасайтесь к электронике в случае ошибки!

#### Сетевое напряжение

$U = 19$  до  $253$  В пер. тока,  $50$  Гц/ $60$  Гц /  $19$  до  $55$  В пост. тока



Согласно стандарту МЭК/EN61010-1, необходимо соблюдать следующие требования: обеспечить автоматический выключатель для прибора и ограничить ток значением  $500$  мА, например путем установки предохранителя  $0,5$  А с задержкой срабатывания в цепь электропитания.

#### Потребляемая мощность

$S < 25$  ВА,  $P < 1,3$  Вт

#### Подключаемая нагрузка

Нагрузка переключается через 2 беспотенциальных переключающих контакта (DPDT).

- $I_{\text{перем. тока}} \leq 6$  А (Ex de 4 А),  $U \sim \leq 253$  В перем. тока;  $P \sim \leq 1500$  ВА,  $\cos \varphi = 1$ ,  $P \sim \leq 750$  ВА,  $\cos \varphi > 0,7$
- $I_{\text{пост. тока}} \leq 6$  А (Ex de 4 А) до  $30$  В пост. тока,  $I$  пост. тока  $\leq 0,2$  А до  $125$  В

Согласно стандарту МЭК 61010 применяется следующее правило: суммарное напряжение релейных выходов и источника питания  $\leq 300$  В.

Используйте электронную вставку FEL62 (постоянный ток – PNP) при небольшом постоянном токе нагрузки, например для подключения к ПЛК.

Материал релейных контактов: серебро/никель, AgNi 90/10.

При подключении прибора с высокой индуктивностью следует установить искрогаситель для защиты релейных контактов. Плавкий предохранитель (в зависимости от подключенной нагрузки) защищает контакты реле в случае короткого замыкания.

Обе пары релейных контактов переключаются одновременно.

#### Поведение выходного сигнала

- Исправное состояние: реле задействовано.
- Режим запроса: реле обесточено.
- Аварийный режим: реле обесточено.

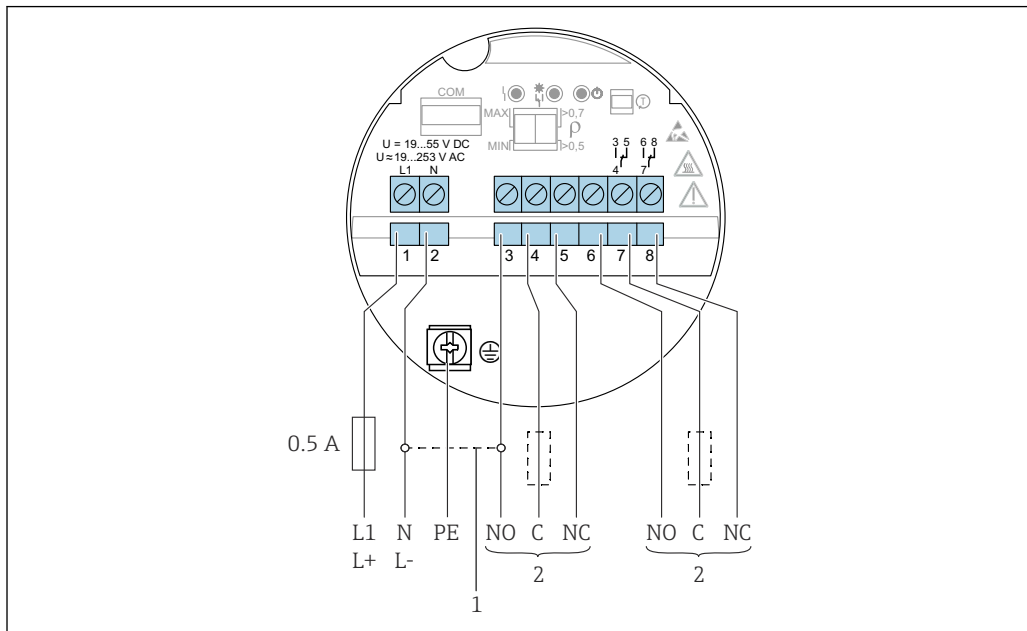
#### Клеммы

Клеммы для кабелей с поперечным сечением до  $2,5$  мм<sup>2</sup> (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

### Защита от перенапряжения

Категория перенапряжения II

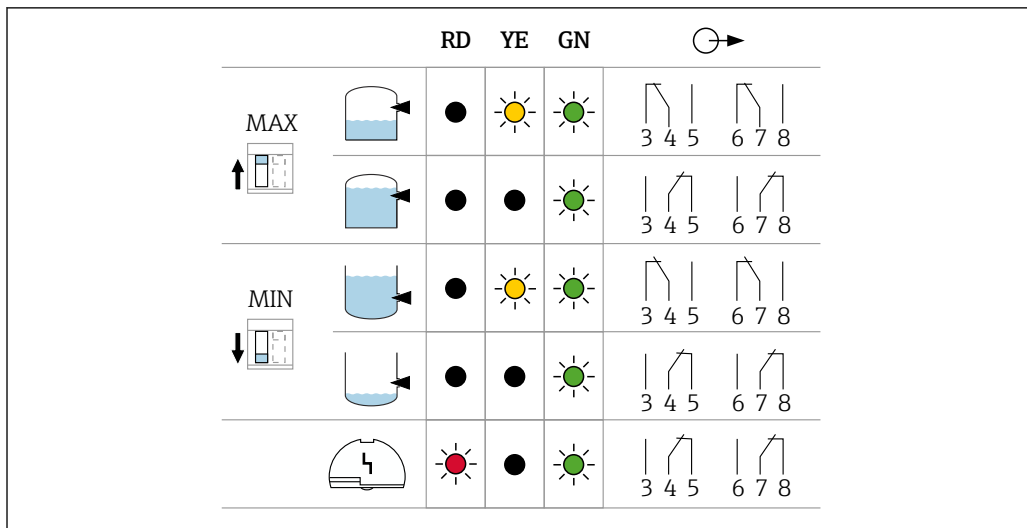
### Назначение клемм



21 Универсальное токовое подключение с релейным выходом, электронная вставка FEL64

- 1 В случае соединения перемычкой релейный выход работает по схеме транзистора NPN
- 2 Подключаемая нагрузка

### Поведение релейного выхода и сигнализации



22 Поведение релейного выхода и сигнализации, электронная вставка FEL64

MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX

MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN

RD Красный светодиод аварийного сигнала

YE Желтый светодиод для указания состояния переключения

GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)




### 6.3.4 Подключение пост. тока, релейный выход (электронная вставка FEL64, пост. ток)

- Переключает нагрузку через 2 пары беспотенциальных перекидных контактов.
- 2 пары гальванически развязанных перекидных контактов (DPDT), обе пары перекидных контактов переключаются одновременно.
- Функциональный тест без изменения уровня. Полный функциональный тест прибора можно выполнить с помощью кнопки запуска теста на электронной вставке или с помощью тестового магнита (заказывается отдельно) при закрытом корпусе.

#### Сетевое напряжение

$U = 9$  до 20 В пост. тока

-  Согласно стандарту МЭК/EN61010-1, необходимо соблюдать следующие требования: обеспечить автоматический выключатель для прибора и ограничить ток значением 500 мА, например путем установки предохранителя 0,5 А с задержкой срабатывания в цепь электропитания.

#### Потребляемая мощность

$P < 1,0$  Вт

#### Подключаемая нагрузка

Нагрузка переключается через 2 беспотенциальных переключающих контакта (DPDT).

- $I_{\text{перем. тока}} \leq 6$  А (Ex de 4 А),  $U \sim \leq 253$  В перем. тока;  $P \sim \leq 1500$  ВА,  $\cos \varphi = 1$ ,  $P \sim \leq 750$  ВА,  $\cos \varphi > 0,7$
- $I_{\text{пост. ток}} \leq 6$  А (Ex de 4 А) до 30 В пост. тока,  $I_{\text{пост. тока}} \leq 0,2$  А до 125 В

Согласно стандарту МЭК 61010, применяется следующее правило: суммарное напряжение релейных выходов и источника питания  $\leq 300$  В

Предпочтительно использовать электронную вставку FEL62 (постоянный ток – PNP) при небольшом постоянном токе нагрузки, например для подключения к ПЛК.

Материал релейных контактов: серебро/никель, AgNi 90/10.

При подключении прибора с высокой индуктивностью предусмотрите искрогасительные средства для защиты контактов реле. Плавкий предохранитель (в зависимости от подключенной нагрузки) защищает контакты реле в случае короткого замыкания.

#### Поведение выходного сигнала

- Исправное состояние: реле задействовано.
- Режим запроса: реле обесточено.
- Аварийный режим: реле обесточено.

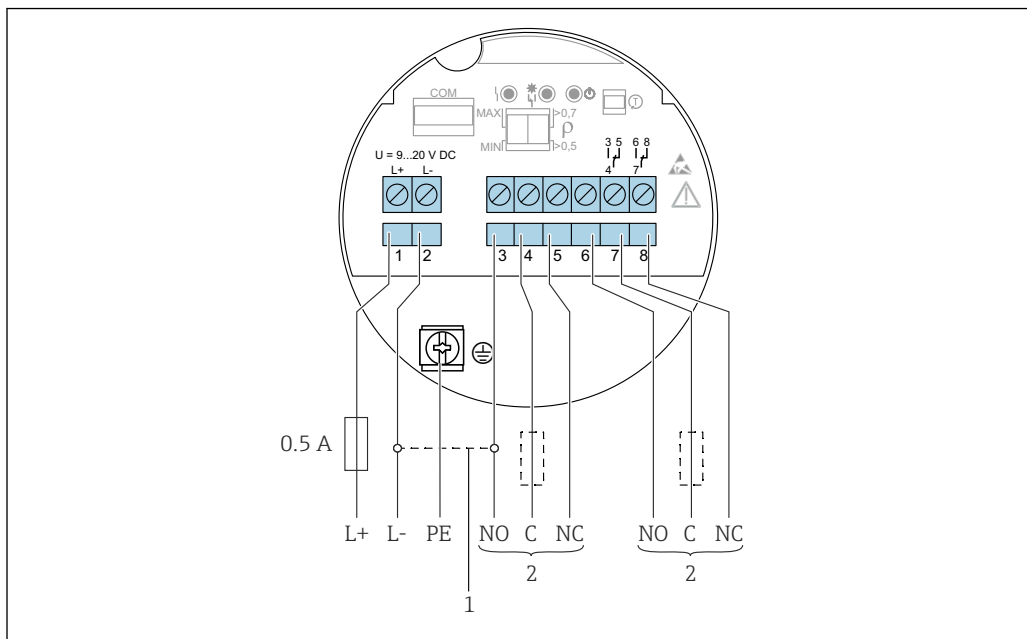
#### Клеммы

Клеммы для кабелей с поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

#### Защита от перенапряжения

Категория перенапряжения II

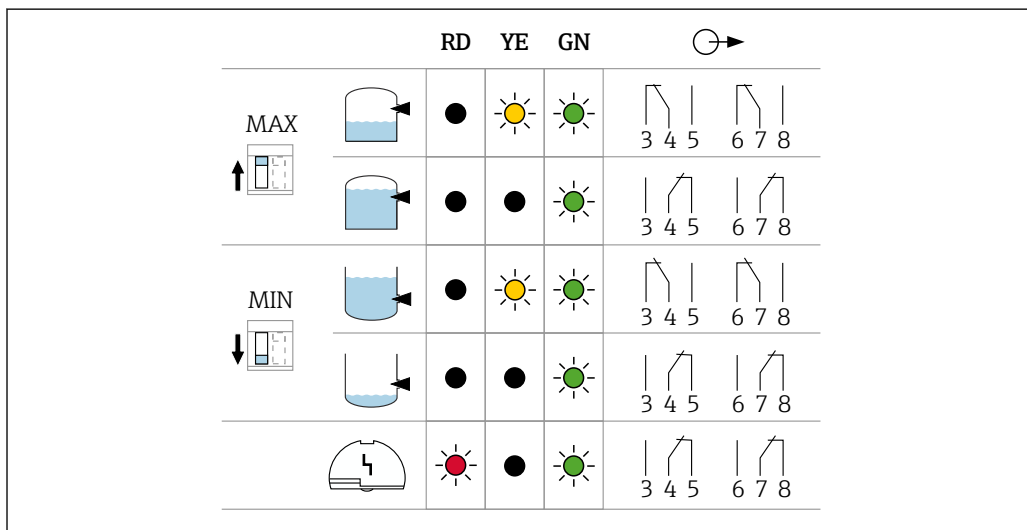
**Назначение клемм**



23 Подключение пост. тока с релейным выходом (электронная вставка FEL64, пост. ток)

- 1 В случае соединения переключкой релейный выход работает по схеме транзистора NPN
- 2 Подключаемая нагрузка

**Поведение релейного выхода и сигнализации**



24 Алгоритм действий релейного выхода и сигнальных элементов, электронная вставка FEL64, пост. ток

- MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX
- MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN
- RD Красный светодиод аварийного сигнала
- YE Желтый светодиод для указания состояния переключения
- GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)


### 6.3.5 Выход ЧИМ (электронная вставка FEL67)

- Для подключения к преобразователям Nivotester FTL325P и FTL375P производства Endress+Hauser.
- Передача сигнала ЧИМ (с частотно-импульсной модуляцией) методом наложения по двухпроводному кабелю питания.
- Функциональный тест без изменения уровня.
  - Функциональный тест можно выполнить на приборе с помощью кнопки запуска теста, которая находится на электронной вставке.
  - Функциональный тест можно также запустить отключением электропитания или непосредственно на преобразователе Nivotester FTL325P или FTL375P.

#### Сетевое напряжение

$U = 9,5$  до  $12,5$  В пост. тока

Защита от обратной полярности

-  Соблюдайте следующие требования в соответствии со стандартом МЭК/EN 61010-1: предусмотрите пригодный для этой цели автоматический выключатель.

#### Потребляемая мощность

$P \leq 150$  мВт с устройством Nivotester FTL325P или FTL375P

#### Поведение выходного сигнала

- Исправное состояние: рабочий режим MAX 150 Гц, рабочий режим MIN 50 Гц.
- Режим запроса: рабочий режим MAX 50 Гц, рабочий режим MIN 150 Гц.
- Аварийный режим: рабочий режим MAX/MIN 0 Гц.

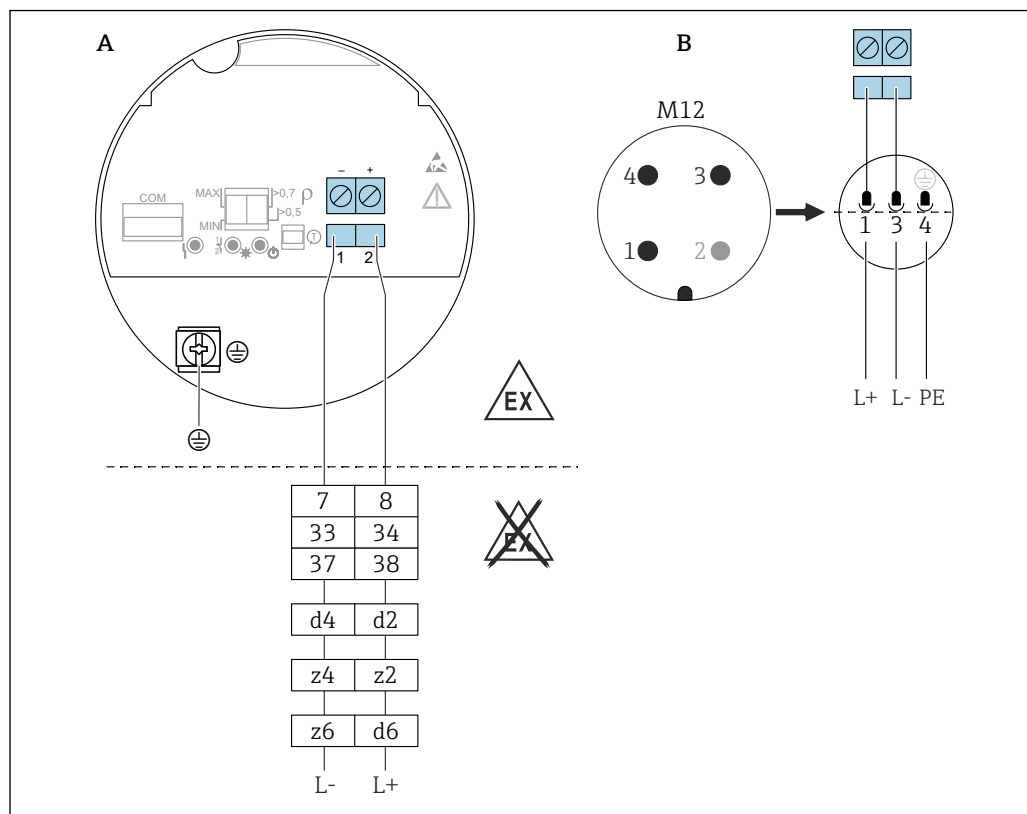
#### Клеммы

Клеммы для кабелей с поперечным сечением до  $2,5 \text{ мм}^2$  (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

#### Защита от перенапряжения

Категория перенапряжения II

### Назначение клемм



A0036065

25 Выход ЧИМ, электронная вставка FEL67

A Соединительные кабели с клеммами

B Подключение соединительных кабелей при наличии разъема M12 в корпусе, согласно стандарту EN 61131-2

7/ 8: Nivotester FTL325P 1 CH, FTL325P 3 CH, вход 1

33/ 34: Nivotester FTL325P 3 CH, вход 2

37/ 38: Nivotester FTL325P 3 CH, вход 3

d4/ d2: Nivotester FTL375P, вход 1

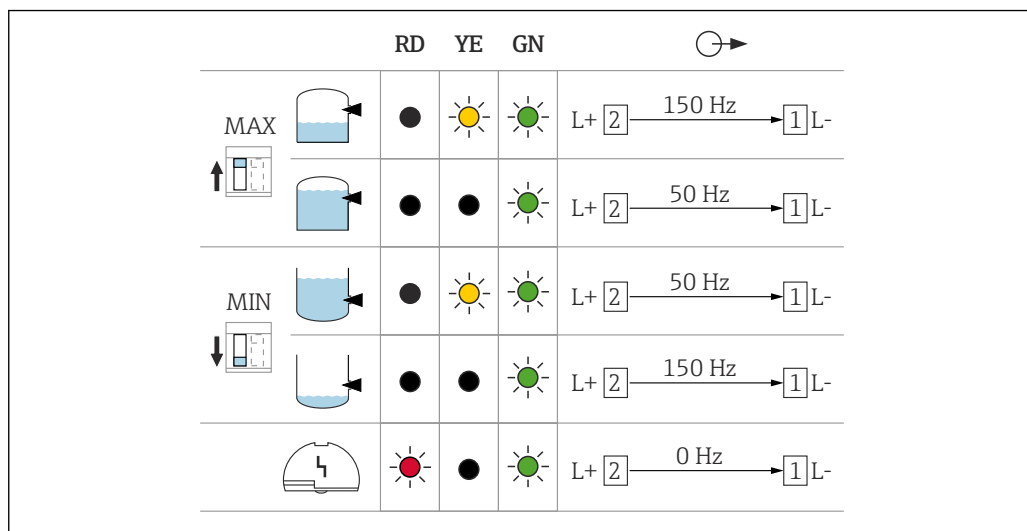
z4/ z2: Nivotester FTL375P, вход 2

z6/ d6: Nivotester FTL375P, вход 3

### Соединительный кабель

- Максимальное сопротивление кабеля: 25 Ом на жилу
- Максимальная емкость кабеля: < 100 нФ
- Максимальная длина кабеля: 1 000 м (3 281 фут):

### Поведение релейного выхода и сигнализации



A0037696

26 Алгоритм действий и сигнализации при переключении, электронная вставка FEL67

MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX

MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN

RD Красный светодиод аварийного сигнала

YE Желтый светодиод для указания состояния переключения

GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)

**i** Переключатели для режимов MAX/MIN на электронной вставке и преобразователе FTL325P должны быть переведены в такие положения, которые соответствуют условиям применения. Только в этом случае возможно корректное выполнение функционального теста.

### 6.3.6 2-проводное подключение NAMUR > 2,2 мА / < 1,0 мА (электронная вставка FEL68)

- Для подключения к изолирующему усилителю согласно спецификации NAMUR (стандарту МЭК 60947-5-6), например Nivotester FTL325N от компании Endress+Hauser.
- Для подключения к изолирующему усилителю стороннего поставщика согласно спецификации NAMUR (стандарту МЭК 60947-5-6) необходимо обеспечить наличие постоянного источника питания для электронной вставки FEL68.
- Передача сигнала в формате «переход Н-Л» 2,2 до 3,8 мА/0,4 до 1,0 мА согласно спецификации NAMUR (стандарту МЭК 60947-5-6) через двухпроводной кабель.
- Функциональный тест без изменения уровня. Функциональный тест прибора можно выполнить с помощью кнопки запуска теста на электронной вставке или с помощью тестового магнита (заказывается отдельно) при закрытом корпусе. Функциональный тест также можно запустить отключением электропитания или активировать непосредственно с прибора Nivotester FTL325N.

#### Сетевое напряжение

U = 8,2 В пост. тока ± 20 %

**i** Соблюдайте следующие требования в соответствии со стандартом МЭК/EN 61010-1: предусмотрите пригодный для этой цели автоматический выключатель.

#### Потребляемая мощность

NAMUR МЭК 60947-5-6

< 6 мВт при I < 1 мА; < 38 мВт при I = 3,5 мА

**Подключение интерфейса передачи данных**

NAMUR МЭК 60947-5-6

**Поведение выходного сигнала**

- Исправное состояние: выходной ток 2,2 до 3,8 мА.
- Режим запроса: выходной ток 0,4 до 1,0 мА.
- Аварийный режим: выходной ток 1,0 мА.

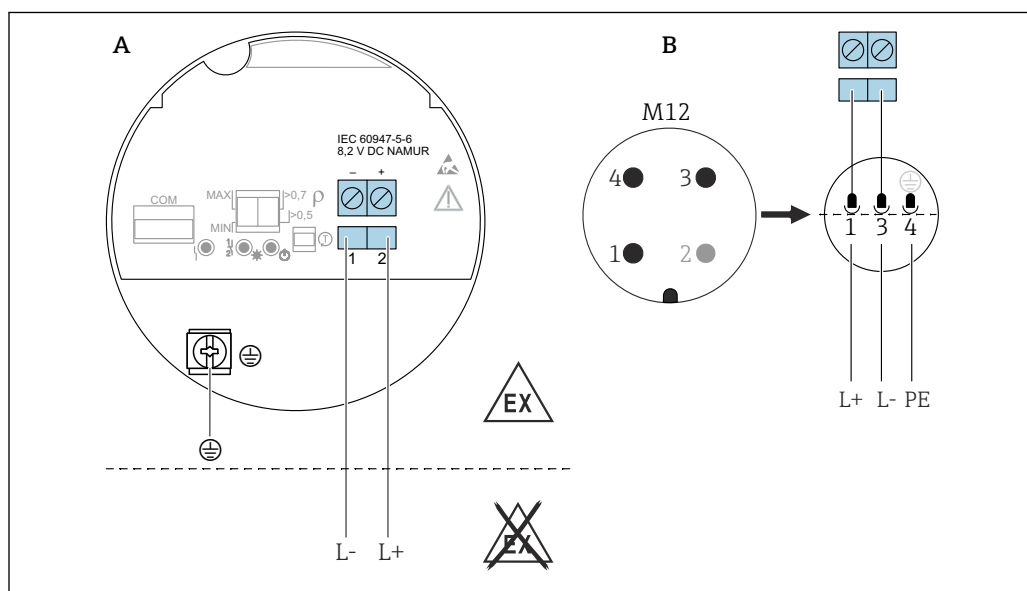
**Клеммы**

Клеммы для кабелей с поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (14 AWG). Используйте наконечники для жил кабелей.

**Защита от перенапряжения**

Категория перенапряжения II

**Назначение клемм**

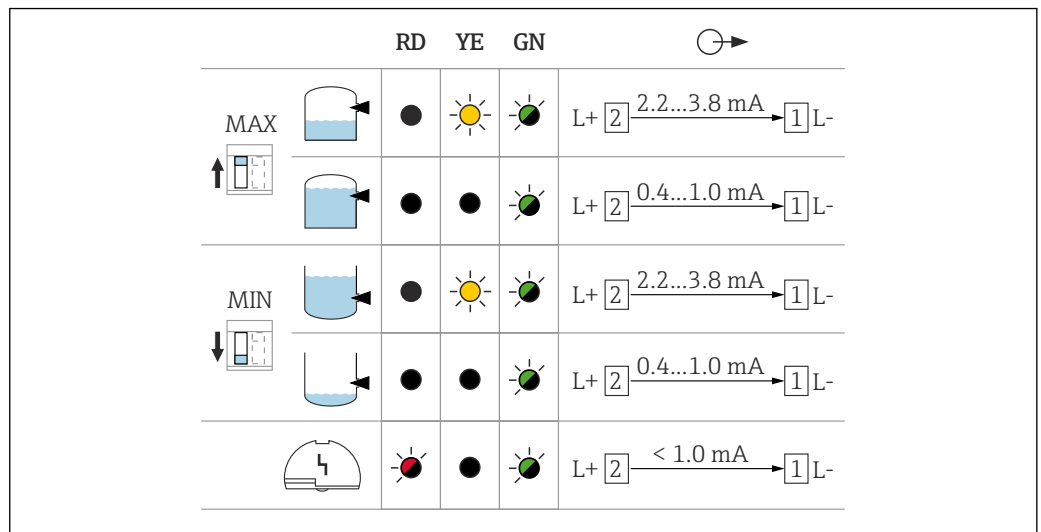


27 2-проводное подключение NAMUR ≥ 2,2 мА/≤ 1,0 мА, электронная вставка FEL68

A Соединительные кабели с клеммами

B Подключение соединительных кабелей при наличии разъема M12 в корпусе, согласно стандарту EN 61131-2

### Поведение релейного выхода и сигнализации



A0037694

28 Поведение релейного выхода и сигнализации, электронная вставка FEL68

MAX DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX

MIN DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MIN

RD Красный светодиод для выдачи аварийного сигнала

YE Желтый светодиод для указания состояния реле

GN Зеленый светодиод для указания рабочего состояния (прибор включен)

Модуль Bluetooth для использования в сочетании с электронной вставкой FEL68 (2-проводное подключение NAMUR) необходимо заказывать отдельно, вместе с соответствующим аккумулятором.

### 6.3.7 Светодиодный модуль VU120 (опционально)

#### Сетевое напряжение

$U = 12$  до  $55$  В пост. тока, .

$U = 19$  до  $253$  В пер. тока,  $50$  Гц/ $60$  Гц

#### Потребляемая мощность

$P \leq 0,7$  Вт,  $S < 6$  ВА

#### Потребление тока

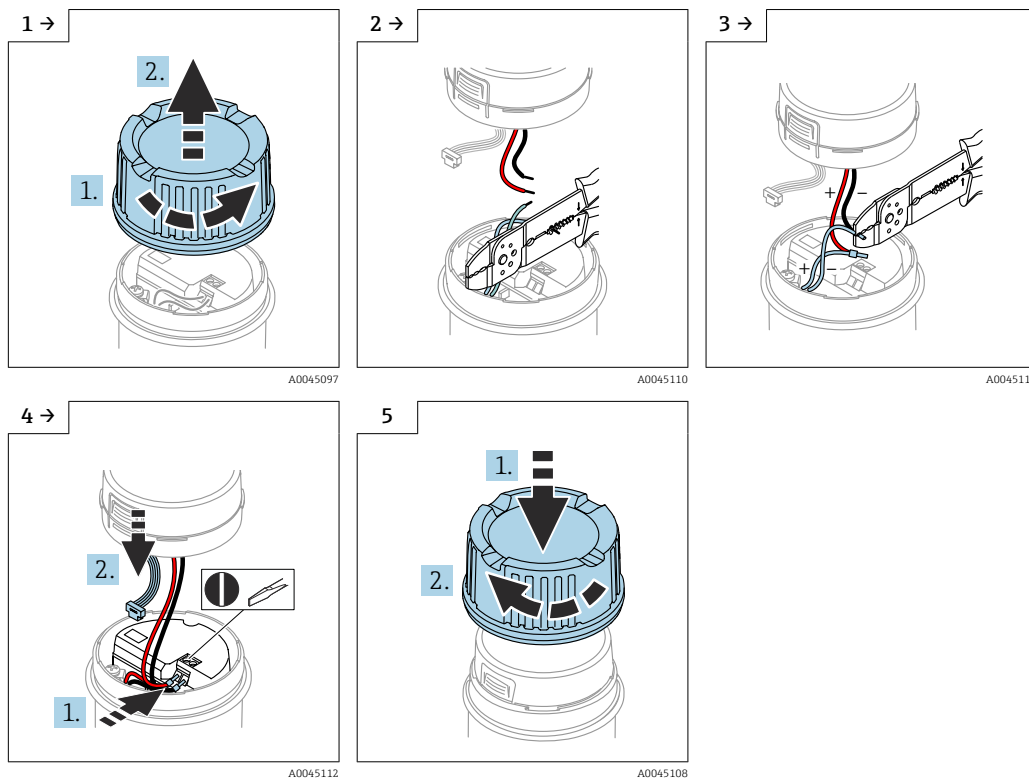
$I_{\text{макс.}} = 0,4$  А

#### Подключение светодиодного модуля

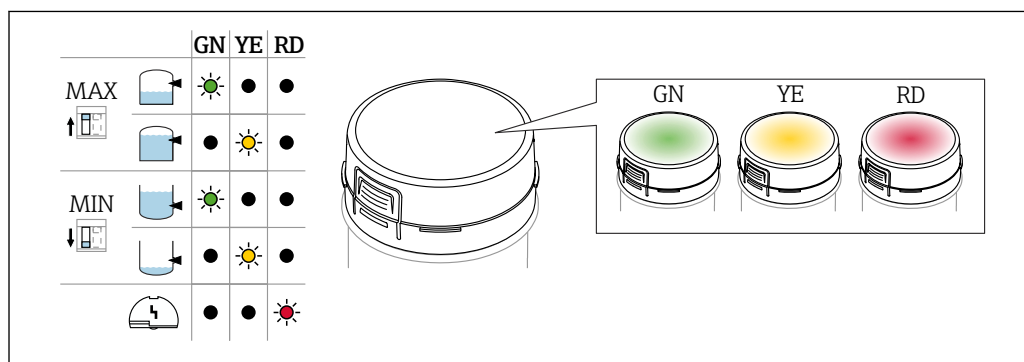
На приборах, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах с определенным типом защиты, крышка фиксируется стопорным винтом.

Более подробные сведения см. в разделе «Крышка со стопорным винтом».

- Необходимые инструменты: обжимные клещи, отвертка с плоским наконечником.
- Используйте прилагаемые наконечники проводов.



### Световая индикация рабочего состояния



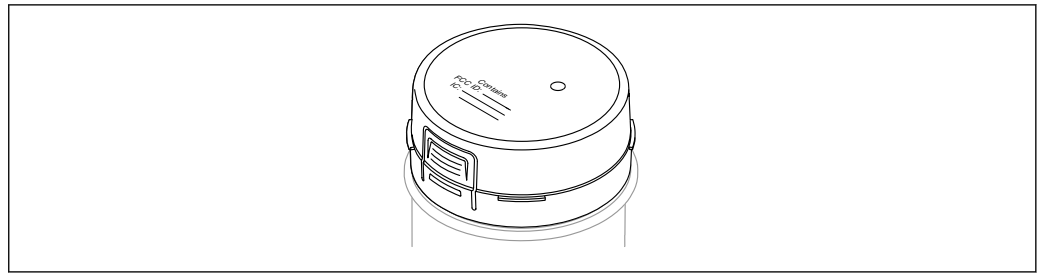
29 Светодиодный модуль, светодиод горит зеленым (GN), желтым (YE) или красным (RD)

Горящий светодиод указывает на рабочее состояние (состояние переключения или аварийное состояние). Светодиодный модуль можно подключать к следующим электронным вставкам: FEL62, FEL64, FEL64DC.

Во время функционального теста светодиоды работают наподобие светомузыки.



### 6.3.8 Модуль Bluetooth VU121 (опционально)



A0039257

30 Модуль Bluetooth VU121

- Модуль Bluetooth можно подключить через интерфейс COM к следующим электронным вставкам: FEL61, FEL62, FEL64, FEL64 DC, FEL67, FEL68 (2-проводное подключение NAMUR).
- Модуль Bluetooth можно заказать только в сочетании с пакетом прикладных программ Heartbeat Verification + Monitoring.
- Модуль Bluetooth с элементом питания пригоден для эксплуатации во взрывоопасных зонах.
- В дополнение к вставке FEL68 (2-проводное подключение NAMUR) модуль Bluetooth необходимо заказывать как дополнительный аксессуар, вместе с элементом питания.

#### Аккумуляторы. Использование и обращение

Использование специального элемента питания в сочетании с электронной вставкой FEL68 (2-проводное подключение NAMUR).

- По соображениям энергообеспечения для модуля Bluetooth VU121 при работе с электронной вставкой FEL68 (2-проводное подключение NAMUR) необходим специальный элемент питания.
- Срок службы: при температуре окружающей среды от 10 до 40 °C (50 до 104 °F) срок службы модуля Bluetooth без замены элемента питания составляет не менее 5 лет (если количество загрузок полных наборов данных не превышает 60). Срок службы элемента питания рассчитывается исходя из такого сценария, при котором датчик подключен и запитан.

#### Дополнительные сведения

Элемент питания относится к категории опасных грузов при транспортировке воздушным транспортом и поэтому не может быть установлен в приборе при транспортировке.

Запасные элементы питания можно приобрести у специализированного продавца.

В качестве сменных элементов питания допускается использовать только перечисленные ниже элементы питания типа AA 3,6 В, выпускаемые соответствующими изготовителями:

- SAFT LS14500;
- TADIRAN SL-360/s;
- XENOENERGY XL-060F.

#### Изолирующая проставка в батарейном отсеке

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

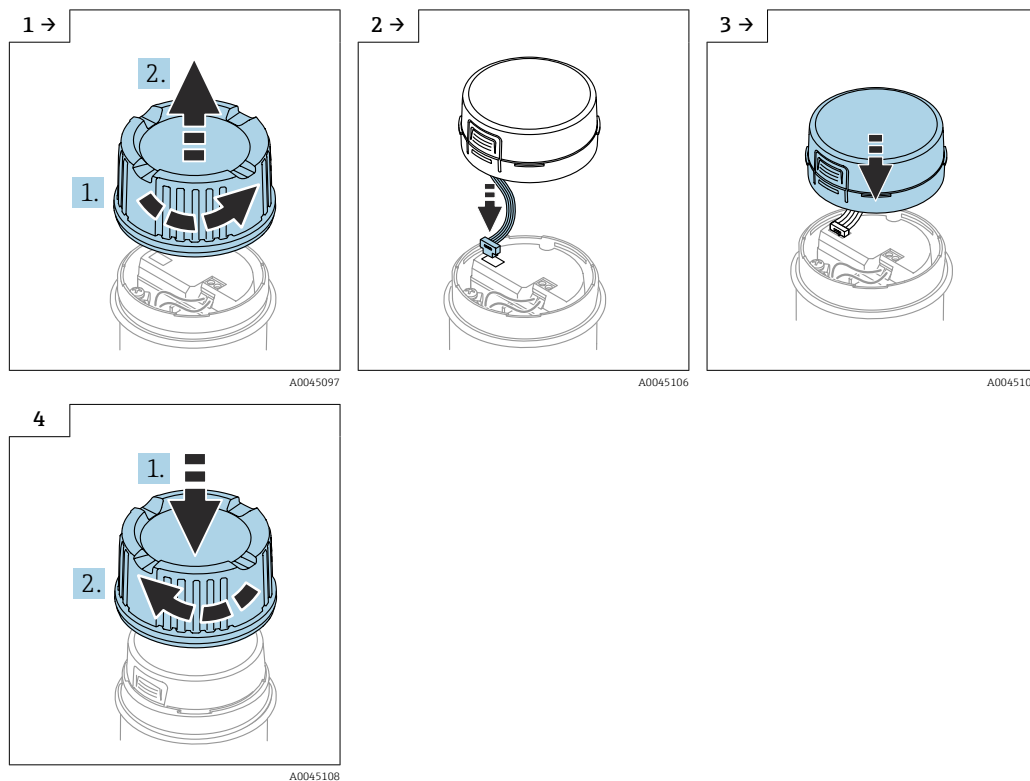
**Снятие изолирующей проставки в батарейном отсеке модуля Bluetooth приводит к преждевременной разрядке элемента питания независимо от того, включен датчик или нет.**

- ▶ При нахождении датчиков на хранении изолирующая проставка должна оставаться в батарейном отсеке модуля Bluetooth.

### Подключение модуля Bluetooth

**i** На приборах, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах с определенным типом защиты, крышка фиксируется стопорным винтом.

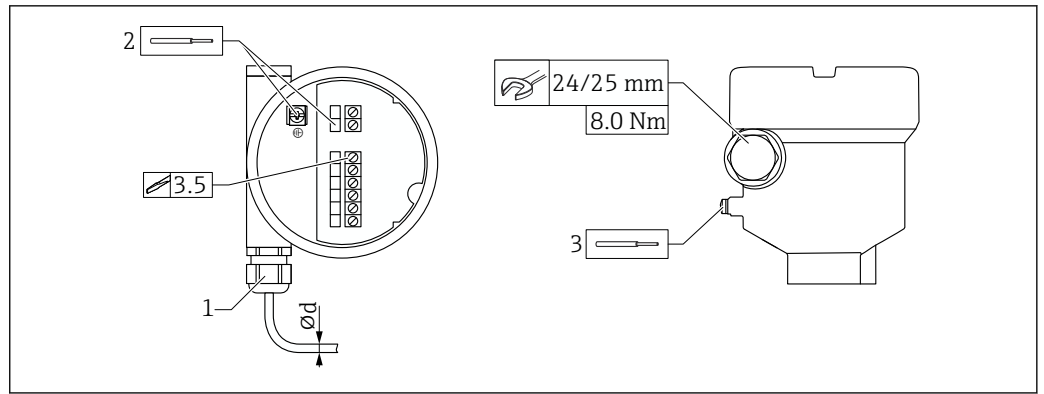
**A** Более подробные сведения см. в разделе «Крышка со стопорным винтом».



### 6.3.9 Подключение кабелей

#### Необходимые инструменты

- Отвертка с плоским наконечником (0,6 мм x 3,5 мм) для клемм
- Инструмент с размером под ключ AF24/25 (8 Нм (5,9 фунт сила фут)) для кабельного уплотнения M20



A0018023

31 Пример подключения с кабельным вводом, электронная вставка с клеммами

- 1 Муфта M20 (с кабельным вводом), пример
- 2 Максимально допустимая площадь поперечного сечения проводника 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14), клемма заземления внутри корпуса + клеммы на плате электроники
- 3 Максимально допустимая площадь поперечного сечения проводника 4,0 мм<sup>2</sup> (AWG 12), клемма заземления снаружи корпуса (пример: пластмассовый корпус с наружным подключением защитного заземления (PE))

Ød Никелированная латунь 7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)

Ød Пластмасса 5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)

Ød Нержавеющая сталь 7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)

**i** При использовании муфты M20 обратите внимание на следующие обстоятельства.

После ввода кабеля выполните следующие действия.

- Затяните контргайку муфты.
- Затяните соединительную гайку муфты моментом 8 Нм (5,9 фунт сила фут).
- Вверните прилагаемую муфту в корпус с моментом 3,75 Нм (2,76 фунт сила фут).

## 6.4 Проверка после подключения

- Прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?
- Используемые кабели соответствуют техническим требованиям?
- Кабели уложены должным образом (без натяжения)?
- Кабельные уплотнения смонтированы и плотно затянуты?
- Сетевое напряжение соответствует информации, указанной на заводской табличке?
- Нет обратной полярности, соблюдено ли назначение клемм?
- Если есть сетевое напряжение, горит ли зеленый светодиод?
- Все крышки корпуса установлены на место и затянуты?
- Опционально: крышка со стопорным винтом затянута?

## 7 Опции управления

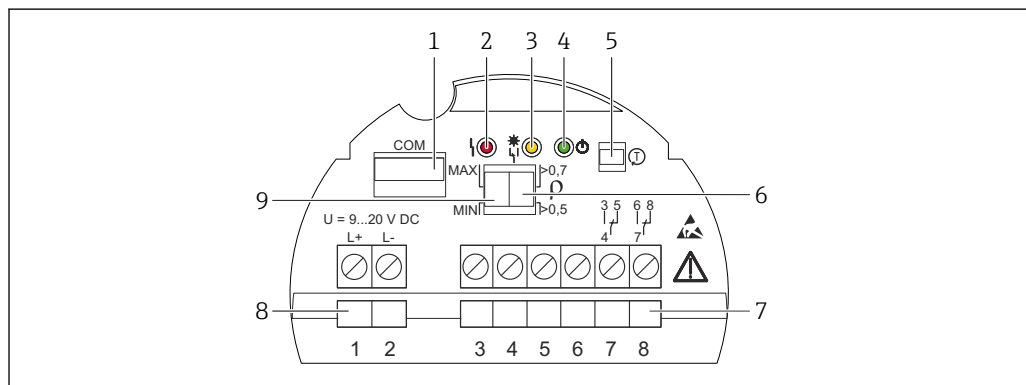
### 7.1 Обзор опций управления

#### 7.1.1 Принцип управления

- Управление с помощью кнопки и DIP-переключателей на электронной вставке.
- Дисплей с дополнительным модулем Bluetooth и приложение SmartBlue, посредством беспроводной технологии Bluetooth®.
- Индикация рабочего состояния (состояние переключения или аварийное состояние) посредством дополнительного светодиодного модуля (сигнальные индикаторы видны снаружи).

Для приборов в пластмассовом корпусе и алюминиевом корпусе (стандартный вариант и вариант с сертификатом Ex d) – в сочетании с конфигурацией DC-PNP (электронная вставка FEL62) и релейной электроникой (электронные вставки FEL64, FEL64DC).

#### 7.1.2 Элементы на электронной вставке

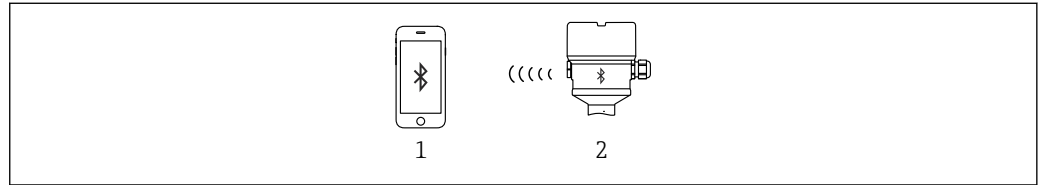


32 Пример: электронная вставка FEL64DC

- 1 Интерфейс COM для дополнительных модулей (светодиодный модуль, модуль Bluetooth)
- 2 Красный светодиод для вывода предупреждения или аварийного сигнала
- 3 Желтый светодиод для обозначения состояния датчика
- 4 Зеленый светодиод, обозначающий рабочее состояние (прибор включен)
- 5 Кнопка запуска теста, активирует функциональный тест
- 6 DIP-переключатель для настройки плотности 0,7 или 0,5
- 7 Клеммы (3–8), релейные контакты
- 8 Клеммы (1, 2): источник питания
- 9 DIP-переключатель для настройки отказоустойчивого режима MAX/MIN

### 7.1.3 Реализация функций Heartbeat Diagnostics и Heartbeat Verification с помощью беспроводной технологии Bluetooth®

#### Доступ по протоколу беспроводной связи Bluetooth®



33 Дистанционное управление с использованием технологии беспроводной связи Bluetooth®

- 1 Смартфон или планшет с приложением SmartBlue
- 2 Прибор с дополнительным модулем Bluetooth

#### Модуль Bluetooth VU121 (опционально)

##### Функции

- Подключение через интерфейс COM: модуль Bluetooth используется в целях диагностики прибора с помощью приложения для смартфона или планшета.
- Отображение состояния элемента питания через приложение при использовании электронной вставки FEL68 (NAMUR).
- Сопровождение пользователя (мастер настройки) для проведения испытаний SIL/WHG.
- Отображение в списке активных устройств через 10 с секунд после начала поиска устройств Bluetooth.
- Данные можно считывать через модуль Bluetooth спустя 60 с после включения питания.
- Отображение текущей частоты вибрации и состояния переключения прибора.

При установлении соединения модуля Bluetooth с другим устройством Bluetooth, например мобильным телефоном, начинает мигать желтый светодиод.

#### Технология Heartbeat

##### Модуль Heartbeat Technology

##### Heartbeat Diagnostics

Постоянно отслеживает и оценивает состояние прибора и условия процесса. Генерирует диагностические сообщения при возникновении определенных событий и рекомендует меры по устранению неисправностей в соответствии с правилами 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.

### 7.1.4 Светодиодный модуль VU120 (опционально)

В зависимости от настройки MAX/MIN светодиод указывает рабочее состояние (состояние переключения или аварийное состояние) зеленым, желтым или красным светом. Светодиод горит очень ярко и хорошо виден с большого расстояния.



Подключение к следующим электронным вставкам: FEL62, FEL64, FEL64 DC.

 Более подробные сведения см. в разделе «Электрическое подключение».

## 8 Ввод в эксплуатацию

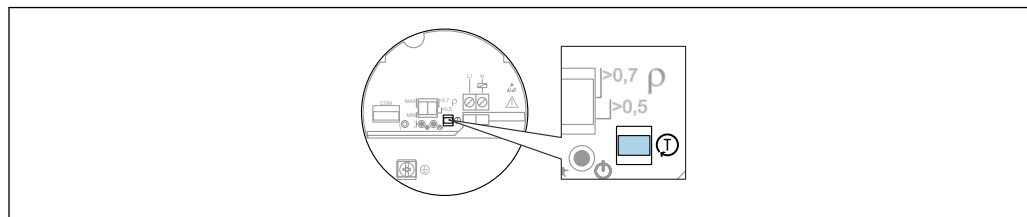
### 8.1 Функциональная проверка

Перед вводом точки измерения в эксплуатацию убедитесь в том, что были выполнены проверки после монтажа и подключения.


-  Контрольный список в разделе «Проверка после монтажа»
-  Контрольный список в разделе «Проверка после подключения»

### 8.2 Функциональный тест с помощью кнопки на электронной вставке

- Функциональный тест необходимо выполнять при нормальном состоянии: отказоустойчивый режим MAX и датчик не покрыт средой, или отказоустойчивый режим MIN и датчик покрыт средой.
- Во время функционального теста светодиоды циклически поочередно мигают.
- При проведении функционального теста в защитной системе с измерительными приборами по правилам SIL или WHG необходимо соблюдать инструкции, приведенные в руководстве по обеспечению безопасности.




A0037132


 34 Кнопка для функционального теста (электронные вставки FEL61/62/64/64DC/67/68)

1. Следите за тем, чтобы не были запущены нежелательные операции переключения!
2. Нажмите кнопку T на электронной вставке и удерживайте ее не менее 1 с (кнопку можно нажать, например, отверткой).
  - ↳ Выполняется функциональный тест прибора. Выход переходит из нормального состояния в состояние запроса. Длительность функционального теста: не менее 10 с или, если кнопка удерживается нажатой > 10 с, тест длится до отпускания кнопки запуска теста.

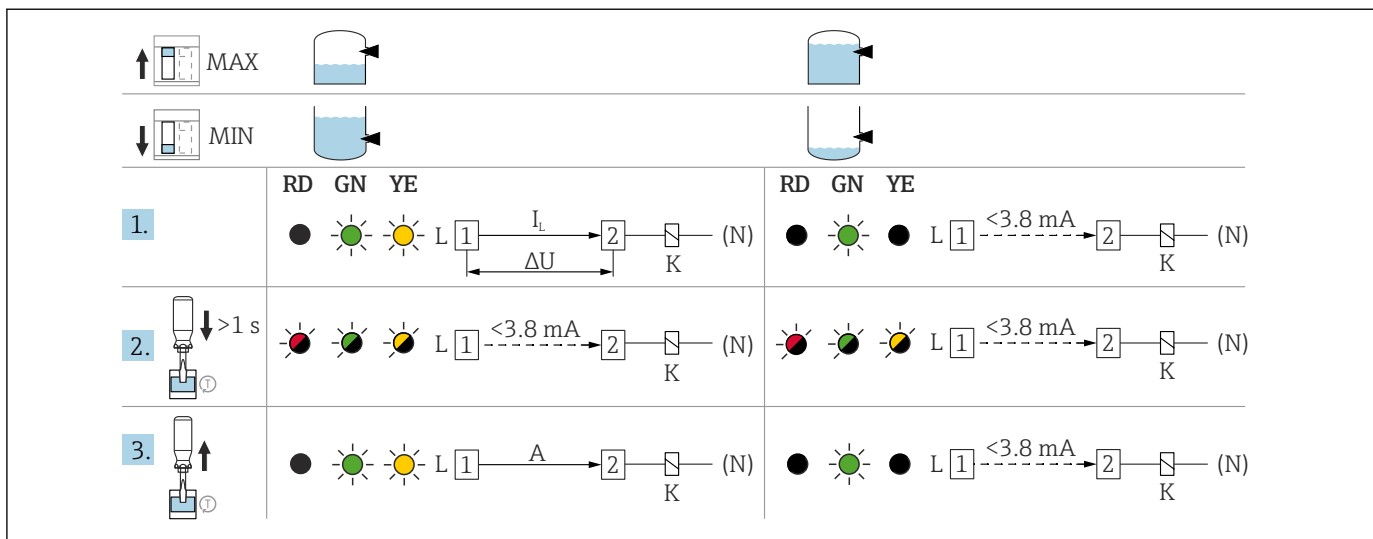
Если внутренний тест прошел успешно, прибор возвращается к нормальной работе.

 Если корпус запрещается открывать во время работы по соображениям взрывобезопасности (например, Ex d /XP), то функциональный тест также можно запустить снаружи с помощью тестового магнита (приобретается отдельно) (FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL68).

Функциональный тест электроники типа ЧИМ (FEL67) или типа NAMUR (FEL68) можно запустить с помощью прибора Nivotester FTL325P/N.

 Более подробные сведения см. в разделе «Функциональный тест электронного переключателя с помощью тестового магнита».

### 8.2.1 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL61

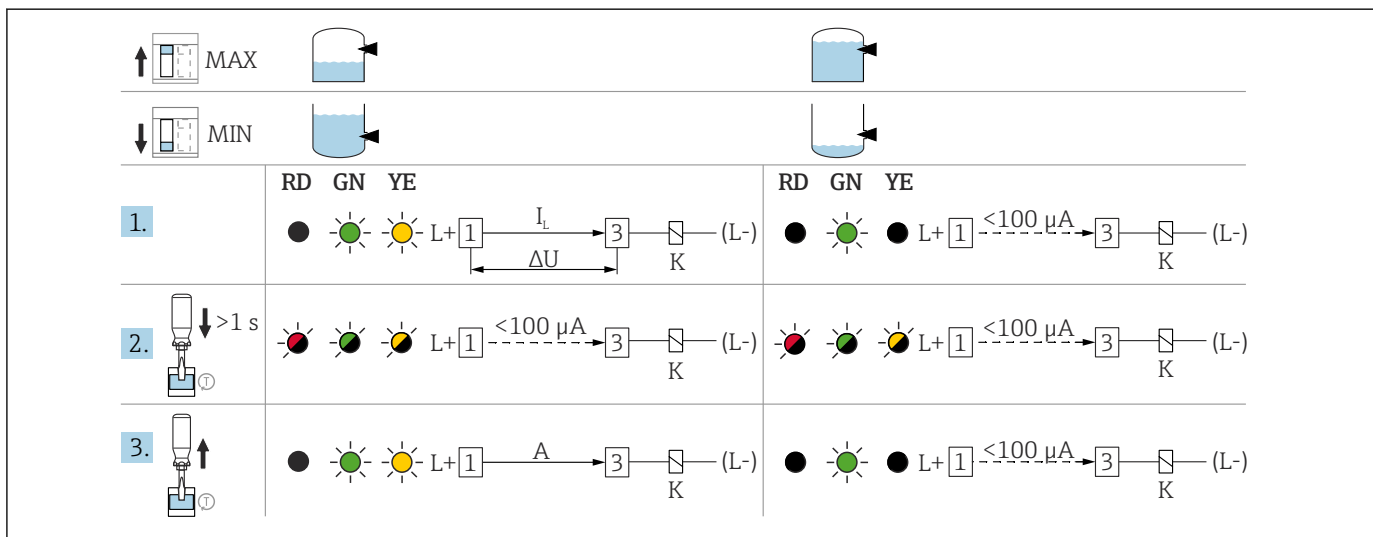


A0039210

35 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL61

A После нажатия кнопки запуска теста нагрузка отключается не менее чем на 10 с ( $I < 3,8 \text{ mA}$ ), даже если кнопка нажата в течение  $< 10 \text{ с}$ . Если кнопка запуска теста удерживается нажатой  $> 10 \text{ с}$ , то нагрузка остается отключенной ( $I < 3,8 \text{ mA}$ ) до отпущения кнопки запуска теста. Затем нагрузка будет включена снова

### 8.2.2 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL62

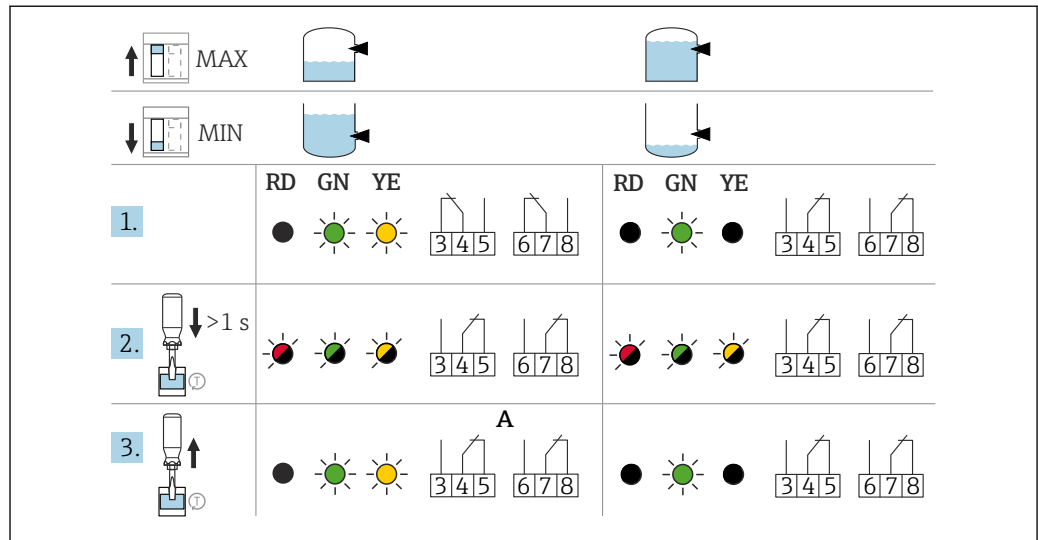


A0039211

36 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL62

A После нажатия кнопки запуска теста выход DC-PNP отключается не менее чем на 10 с ( $I < 100 \mu\text{A}$ ), даже если кнопка нажата в течение  $< 10 \text{ с}$ . Если кнопка запуска теста удерживается нажатой  $> 10 \text{ с}$ , то выход DC-PNP остается отключенным ( $I < 100 \mu\text{A}$ ) до отпущения кнопки запуска теста. Затем выход DC-PNP будет включен снова

### 8.2.3 Поведение при переключении и сигнализация вставок FEL64, FEL64DC



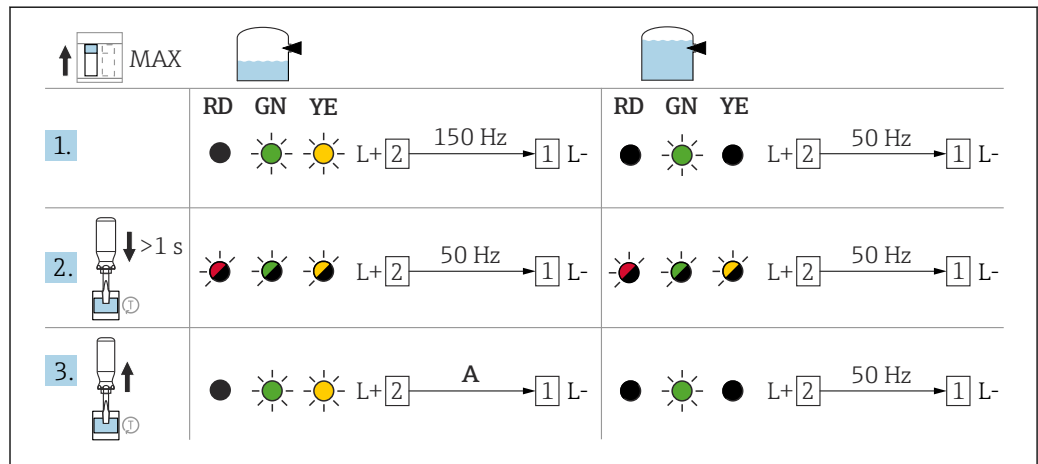
A0039212

37 Поведение при переключении и сигнализация вставок FEL64, FEL64DC

A После нажатия кнопки запуска теста реле обесточивается не менее чем на 10 с, даже если кнопка нажата в течение < 10 с. Если кнопка запуска теста удерживается нажатой > 10 с, то реле остается обесточенным до отпускания кнопки запуска теста. Затем реле будет включено снова

### 8.2.4 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL67

**i** Для электронной вставки FEL67 необходимо различать режимы работы MAX и MIN!

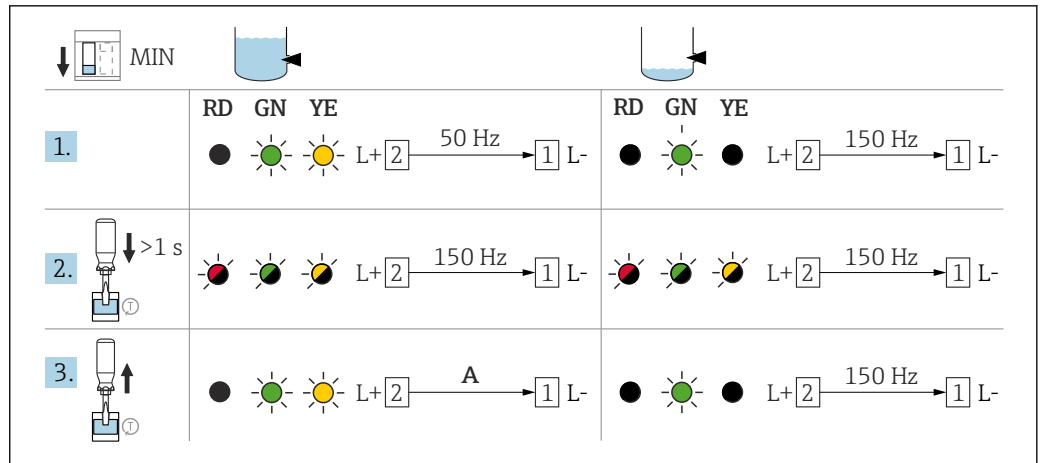


A0039213

38 Поведение при переключении и сигналы в режиме MAX электронной вставки FEL67

A После нажатия кнопки запуска теста частотный выход отключается (50 Гц) не менее чем на 10 с, даже если кнопка нажата в течение < 10 с. Если кнопка запуска теста удерживается нажатой > 10 с, то выходная частота остается на уровне 50 Гц до отпускания кнопки запуска теста. После этого выходная частота снова переходит на уровень 150 Гц





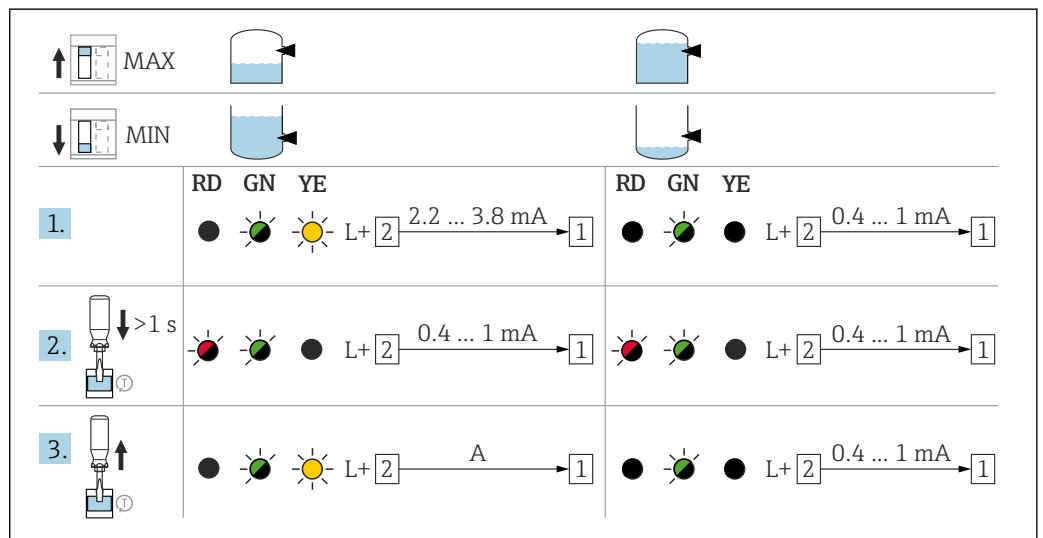
A0039214

39 Поведение при переключении и сигнализация электронной вставки FEL67 в режиме MIN

A После нажатия кнопки запуска теста частотный выход отключается (150 Гц) не менее чем на 10 с, даже если кнопка нажата в течение < 10 с. Если кнопка запуска теста удерживается нажатой > 10 с, то выходная частота остается на уровне 150 Гц до отпускания кнопки запуска теста. После этого выходная частота снова переходит на уровень 50 Гц

**i** Частоту ЧИМ невозможно измерить на месте эксплуатации. Поэтому рекомендуется провести функциональный тест с помощью прибора Nivotester FTL325P/FTL375P.

### 8.2.5 Поведение при переключении и сигнализация вставки FEL68



A0033543

40 Поведение при переключении и сигнализация электроники NAMUR

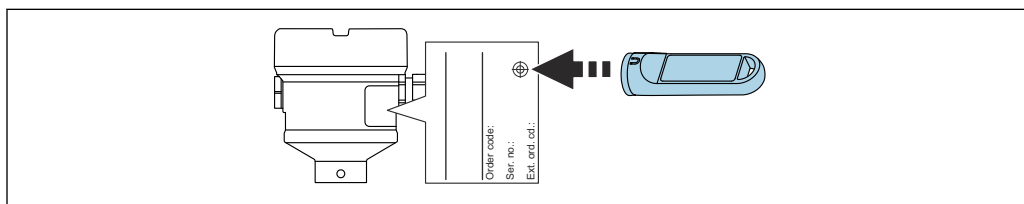
A После нажатия кнопки запуска теста сила тока составляет 0,4 до 1 мА в течение по меньшей мере 10 с, даже если кнопка нажата в течение < 10 с. Если кнопка запуска теста удерживается нажатой > 10 с, то сила тока остается на уровне 0,4 до 1 мА до отпускания кнопки запуска теста. Затем ток снова переходит на уровень 2,2 до 3,8 мА

## 8.3 Функциональный тест электронного реле с помощью тестового магнита

Выполнение функционального теста электронного реле без открывания прибора

- ▶ Удерживайте тестовый магнит рядом с заводской табличкой снаружи прибора.
  - ↳ Моделирование возможно с электронными вставками FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL68.

Функциональный тест с помощью тестового магнита действует так же, как и функциональный тест с помощью кнопки запуска теста на электронной вставке.



A0033419

41 Функциональный тест с помощью тестового магнита

## 8.4 Включение прибора

Во время включения прибора его выход находится в безопасном состоянии или в аварийном состоянии (если это возможно).

- На электронной вставке FEL61 выход переходит в надлежащее состояние не более чем через 4 с после очередного включения питания прибора.
- На электронной вставке FEL62, FEL64 или FEL64DC выход переходит в надлежащее состояние не более чем через 3 с после очередного включения питания прибора.
- Для электронных вставок FEL68 типа NAMUR и FEL67 типа ЧИМ при каждом включении прибора обязательно проводится его функциональный тест. Выход переходит в надлежащее состояние не более чем через 10 с.

## 8.5 Установление соединения с приложением SmartBlue

### 8.5.1 Предварительные условия

#### Требования к прибору

Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue возможен только в том случае, если на приборе установлен модуль Bluetooth.

#### Требования, предъявляемые к системе

Приложение SmartBlue можно загрузить на смартфон или планшет на ресурсе Google Play Store для устройств с ОС Android, и на ресурсе App Store для устройств с ОС iOS.

- Устройства с операционной системой iOS: iPhone 5S или более современные модели, начиная с версии iOS11; iPad 5-го поколения или более современные модели, начиная с версии iOS11; iPod Touch 6-го поколения или более современные модели, начиная с версии iOS11.
- Устройства с ОС Android: начиная с версии Android 6.0 и Bluetooth® 4.0.

### Исходный пароль

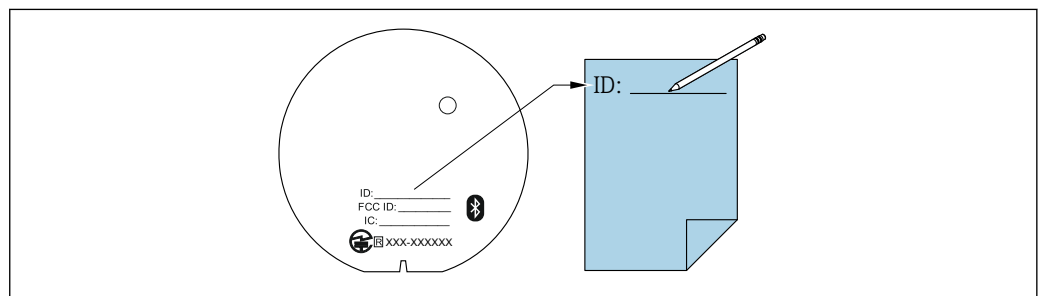
При первоначальном установлении соединения в качестве исходного пароля используется идентификационный номер с заводской таблички модуля Bluetooth.

- i** Важно учитывать следующий факт: если модуль Bluetooth снят с одного прибора и установлен на другой прибор, то все данные для входа в систему сохранятся в модуле Bluetooth, но не в приборе. Это также относится к паролю, измененному пользователем.

### 8.5.2 Подготовительные шаги

Запишите идентификационный номер модуля Bluetooth. При первоначальном установлении соединения в качестве исходного пароля используется идентификационный номер с заводской таблички модуля Bluetooth.

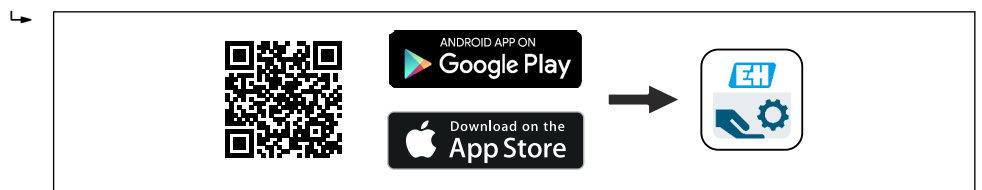
Для приборов, эксплуатируемых с модулем Bluetooth, необходимо использовать высокую крышку со смотровым окном.



A0039040

### 8.5.3 Установление соединения с приложением SmartBlue

1. Отсканируйте QR-код или введите строку SmartBlue в поле поиска.



A0039186

42 Ссылка для загрузки

2. Запустите SmartBlue.
3. Выберите прибор в отображаемом списке активных устройств.
4. Войдите в систему.
  - ↳ Имя пользователя: admin
  - Пароль: идентификационный номер модуля Bluetooth
5. Чтобы получить дополнительные сведения, коснитесь того или иного значка.

- i** Смените пароль после первого входа!

### Сохранение отчетов в формате PDF

- i** Отчеты в формате PDF, созданные в приложении SmartBlue, не сохраняются автоматически, поэтому их необходимо сохранять на смартфоне или планшете.

## 9 Управление

### 9.1 Меню «Диагностика»

Следующие данные можно считывать посредством дополнительного модуля Bluetooth и соответствующего приложения SmartBlue, разработанного компанией Endress+Hauser.

#### 9.1.1 Меню "Диагностика"

Настройки и информация по диагностике, а также помощь в поиске и устранении неисправностей

Диагностика

▶ Диагностика активна

Текущее сообщение диагностики

Метка времени

▶ Перечень сообщений диагностики

Диагностика 1

Метка времени

Диагностика 2

Метка времени

Диагностика 3

Метка времени

Диагностика 4

Метка времени

Диагностика 5

Метка времени

#### 9.1.2 Меню "Применение"

Функции для детальной адаптации процесса с целью оптимальной интеграции прибора в вашу установку

Применение

► Режим работы

Настройка MIN/MAX

Настройка плотности

Задержка переключения: не покрыта-покрыта

Задержка переключения: покрыта-не покрыта

► Выход

Output state

### 9.1.3 Меню "Система"

Системные настройки по управлению прибором, администрированию пользователя или безопасности

Система

Тип электронного модуля

► Конфигурация по Bluetooth

Версия BLE HW

► Информация

Обозначение прибора

Серийный номер

Версия прошивки

Название прибора

Заказной код прибора

Производитель

ID производителя

Версия ENP

Время работы

Количество запусков системы
Временная метка последнего функц.теста
Дата последнего функционального теста
Частота при статусе доставки
Текущая частота
Аварийная частота по верхнему пределу
Предупред.частота по верхнему пределу
Аварийная частота по нижнему пределу
Состояние батареи
Температура электроники
Минимальная температура электроники
Макс. температура электроники

## 9.2 Heartbeat Verification

Модуль Heartbeat Verification содержит мастер настройки пакета Heartbeat Verification, который проверяет текущее состояние прибора и формирует проверочный отчет программного комплекса Heartbeat Technology.

- Мастер настройки можно использовать через приложение SmartBlue.
- Мастер сопровождает действия пользователя по созданию отчета о проверке.
- Отображаются счетчик часов работы и индикатор минимальной/максимальной температуры (регистрация пиковых значений).
- Если частота вибрации вилки увеличивается, то отображается предупреждение о возможном развитии коррозии.
- В отчете о проверке указана частота колебаний на воздухе, указанная при оформлении заказа. Увеличение частоты колебаний указывает на наличие коррозионного повреждения. Пониженная частота колебаний указывает на наличие налипания или на то, что датчик покрыт средой. Отклонения частоты колебаний по сравнению с частотой колебаний при поставке могут быть следствием изменения температуры процесса и рабочего давления.

### 9.3 Испытание для приборов типа SIL/WHG <sup>1)</sup>

В состав модуля SIL Prooftest, WHG Prooftest или SIL/WHG Prooftest входит мастер функционального тестирования, которое необходимо проводить с определенной периодичностью для подтверждения следующей сертификации: SIL (МЭК 61508/), WHG (German Federal Water Act).

- Мастер настройки можно использовать через приложение SmartBlue.
- Мастер сопровождает действия пользователя по созданию отчета о проверке.
- Отчет о проверке можно сохранить в файл PDF.

## 10 Диагностика и устранение неисправностей

Прибор отображает предупреждения и сообщения о неисправностях через интерфейс Bluetooth в приложении SmartBlue, а также с помощью светодиодов на электронной вставке. Предупреждающие сообщения и сообщения о неисправностях на приборе имеют информационное значение и не являются функциями обеспечения безопасности. Неисправности, диагностированные системой прибора, отображаются в приложении SmartBlue в соответствии с правилами NE107. В зависимости от конкретного диагностического сообщения алгоритм действий прибора соответствует либо состоянию предупреждения, либо состоянию неисправности.

Алгоритм действий прибора соответствует рекомендациям NAMUR NE131 («Стандартные требования NAMUR к полевым приборам, используемым в стандартных областях применения»).

При использовании электроники NAMUR установите элемент питания в модуль Bluetooth или замените элемент питания на новый.

### 10.1 Диагностическая информация, отображаемая на светодиодных индикаторах

#### 10.1.1 Светодиод на электронной вставке

##### **Не загорается зеленый светодиод**

Возможная причина: нет питания

Способ устранения: проверьте разъем, кабель и источник питания

##### **Мигает красный светодиод**

Возможная причина: перегрузка или короткое замыкание в цепи нагрузки

Способ устранения: устраните короткое замыкание

Уменьшите максимальный ток нагрузки до уровня ниже 350 мА

##### **Непрерывно горит красный светодиод**

Возможная причина: внутренняя неисправность датчика или неисправность электроники

Способ устранения: замените прибор

##### **Светодиод не горит (только электронная вставка FEL61)**

Возможная причина: ток нагрузки > 3,8 мА в заблокированном состоянии

Способ устранения: замените электронику

1) Проводится только для приборов с сертификатом SIL или WHG.

### 10.1.2 SmartBlue

#### **Прибор не отображается в списке активных устройств**

Возможная причина: подключение Bluetooth отсутствует.

Прибор уже соединен с другим смартфоном или планшетным ПК.

Не подключен кабель к модулю Bluetooth.

Устранение неисправности:

- Подключите модуль Bluetooth к интерфейсу COM.
- Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне или планшете.
- При использовании электроники NAMUR установите элемент питания в модуль Bluetooth или замените элемент питания на новый.

#### **Прибор отображается в списке активных устройств, но к нему невозможно получить доступ с помощью приложения SmartBlue**

- Возможная причина при использовании конечного устройства с ОС Android.

Устранение неисправности:

- Проверьте, активирована ли функция определения местоположения в приложении.
- Проверьте, была ли разрешена функция определения местоположения для приложения в первый раз.
- Для некоторых версий Android в дополнение к технологии Bluetooth® должна быть активирована функция определения местоположения или GPS.
- Активируйте функцию GPS, полностью закройте и перезапустите приложение, активируйте функцию определения местоположения для приложения.
- Возможная причина при использовании конечного устройства марки Apple.  
Устранение неисправности:
  - Войдите в систему стандартным методом.
  - Введите имя пользователя: admin.
  - Введите исходный пароль (серийный номер модуля Bluetooth), соблюдая регистр.

#### **Не удается войти в систему посредством приложения SmartBlue**

Возможная причина: прибор вводится в работу впервые.

Устранение неисправности: введите исходный пароль (идентификационный номер модуля Bluetooth) и измените его, обращая внимание на регистр.

#### **Отсутствует связь с прибором через приложение SmartBlue**

- Возможная причина: введен неверный пароль.  
Устранение неисправности: введите корректный пароль.
- Возможная причина: забыт пароль.  
Устранение неисправности: обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

## 10.2 Изменения программного обеспечения

### V01.01.zz (01.2019)

- Действительно для электронных вставок FEL61, FEL62, FEL64, FEL67, FEL68.
- Действительно, начиная с версии документации BA01894F/00/EN/01.19.
- Изменения: отсутствуют; 1-я версия (исходное ПО).

## 11 Техническое обслуживание

Специальное техническое обслуживание не требуется.



## 11.1 Мероприятия по техническому обслуживанию

### 11.1.1 Очистка

Запрещено использовать прибор в абразивных средах. Абразивное изнашивание вибрационной вилки может привести к выходу прибора из строя.

- При появлении такой необходимости очищайте вибрационную вилку.
- Очистка также возможна без демонтажа, напри мер, CIP-очистка и SIP-стерилизация.


## 12 Ремонт

### 12.1 Общие указания

#### 12.1.1 Принцип ремонта

Принцип ремонта компании Endress+Hauser

- Приборы характеризуются модульной конструкцией.
- У заказчика есть возможность выполнять ремонт приборов.

 Сведения об обслуживании и запасных частях можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

#### 12.1.2 Ремонт приборов с сертификатами взрывозащиты

##### ОСТОРОЖНО


**Неадекватный ремонт может поставить под угрозу электробезопасность!**

Опасность взрыва!

- ▶ Только специалисты сервисного центра Endress+Hauser имеют право выполнять ремонт приборов с сертификатами взрывозащиты.
- ▶ Требуется соблюдение действующих отраслевых стандартов и национального законодательства в отношении взрывоопасных зон, указаний по технике безопасности и сертификатов.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части Endress+Hauser.
- ▶ Учитывайте обозначение прибора, указанное на заводской табличке. Для замены могут использоваться только аналогичные детали.
- ▶ Выполняйте ремонт согласно инструкции.
- ▶ Только специалисты сервисного центра Endress+Hauser имеют право вносить изменения в конструкцию сертифицированного прибора и модифицировать его до уровня иного сертифицированного исполнения.
- ▶ Все операции по ремонту и переоборудованию должны быть задокументированы.

### 12.2 Запасные части

- Некоторые заменяемые компоненты прибора можно идентифицировать по паспортной табличке запасной части. На них приводится информация об этих запасных частях.
- Все запасные части прибора вместе с кодами заказа числятся в программе *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) и подлежат заказу. Кроме того, можно загрузить соответствующие руководства по монтажу (при их наличии).

 Серийный номер прибора или двухмерный штрих-код находится на заводской табличке прибора и запасной части.

## 12.3 Возврат

Требования, предъявляемые к безопасному возврату прибора, могут варьироваться в зависимости от типа прибора и национального законодательства.

1. Информация приведена на веб-странице:  
<http://www.endress.com/support/return-material>  
↳ Выберите регион.
2. Прибор необходимо вернуть поставщику, если требуется ремонт или заводская калибровка, а также при заказе или доставке ошибочного прибора.

## 12.4 Утилизация



Если этого требует Директива 2012/19 ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), изделия маркируются указанным символом, с тем чтобы свести к минимуму возможность утилизации WEEE как несортированных коммунальных отходов. Не утилизируйте изделия с такой маркировкой как несортированные коммунальные отходы. Вместо этого верните их изготовителю для утилизации в соответствии с действующими правилами.

## 12.5 Утилизация элемента питания

- Закон обязывает конечного пользователя возвращать отработанные элементы питания.
- Конечный пользователь может бесплатно вернуть отработанные элементы питания или электронные компоненты, содержащие эти элементы питания, в компанию Endress+Hauser.



В соответствии с законодательством Германии, регулирующим использование элементов питания (BattG §28, абзац 1, пункт 3), этот символ используется для обозначения электронных компонентов, которые не допускаются утилизировать как бытовые отходы.

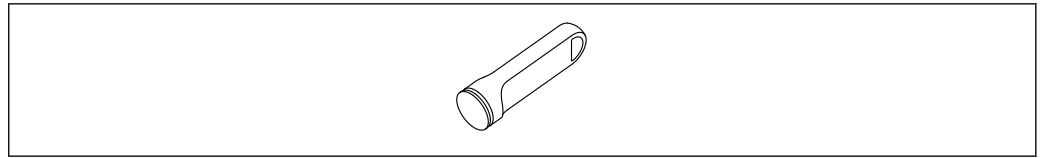
# 13 Аксессуары

## 13.1 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)).

## 13.2 Тестовый магнит

Код заказа: 71437508

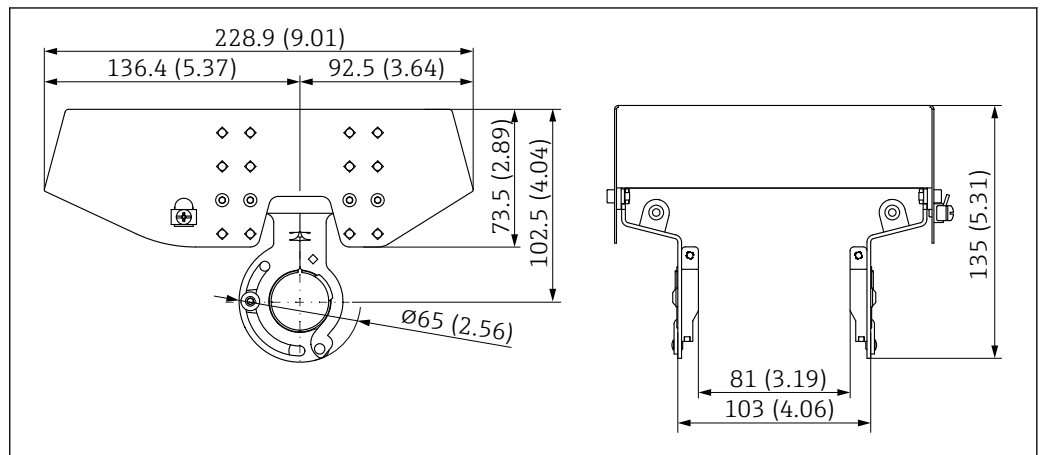


A0039209

43 Тестовый магнит

### 13.3 Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками, алюминий

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

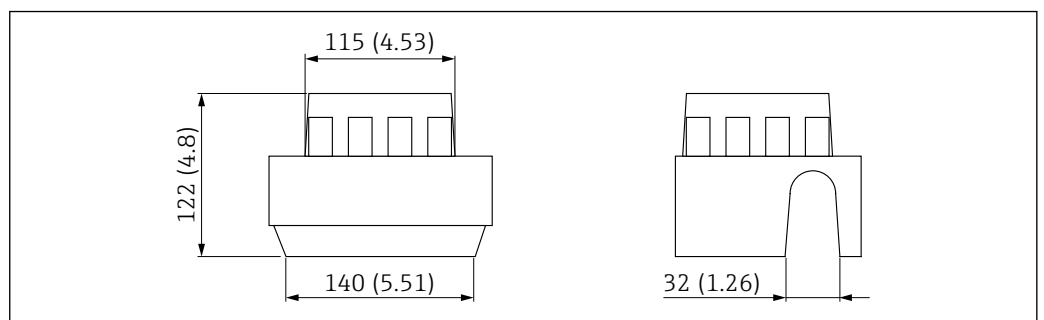


A0039231

44 Защитный козырек от погодных явлений для корпуса с двумя отсеками, алюминий. Единица измерения мм (дюйм)

### 13.4 Защитная крышка для корпуса с одним отсеком, алюминий или 316L

- Материал: пластмасса
- Код заказа: 71438291



A0038280

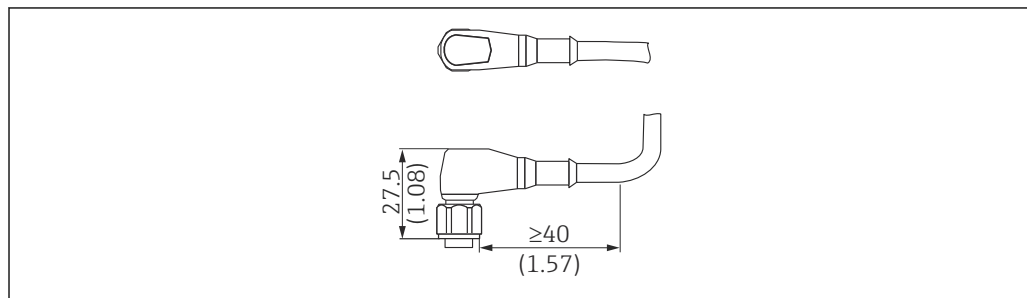
45 Защитная крышка для корпуса с одним отсеком, алюминий или 316L. Единица измерения мм (дюйм)

### 13.5 Штепсельный разъем

- Перечисленные штепсельные разъемы подходят для использования в диапазоне температур  $-25$  до  $+70$  °C ( $-13$  до  $+158$  °F).

**Штепсельный разъем M12 IP69**

- Терминированный с одной стороны
- Угловой 90 град
- Кабель ПВХ длиной 5 м (16 фут) (оранжевый)
- Корончатая гайка 316L (1.4435)
- Корпус: ПВХ (оранжевый)
- Код заказа: 52024216

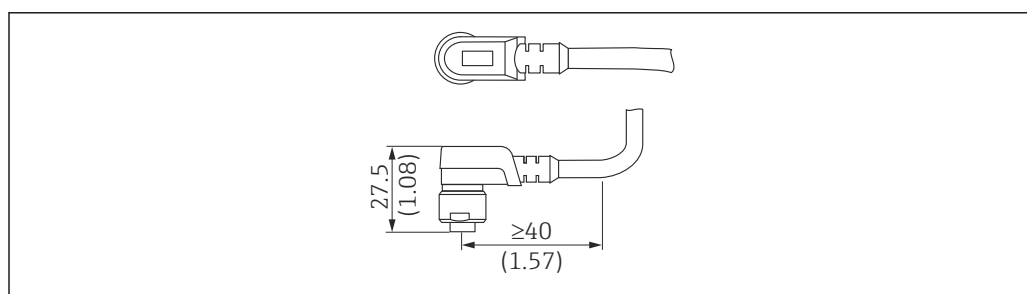


A0023713

46 Штепсельный разъем M12 IP69. Единица измерения мм (дюйм)

**Штепсельный разъем M12 IP67**

- Угловой 90 град
- Кабель ПВХ длиной 5 м (16 фут) (серый)
- Корончатая гайка Cu Sn/Ni
- Корпус: полиуретан (черный)
- Код заказа: 52010285



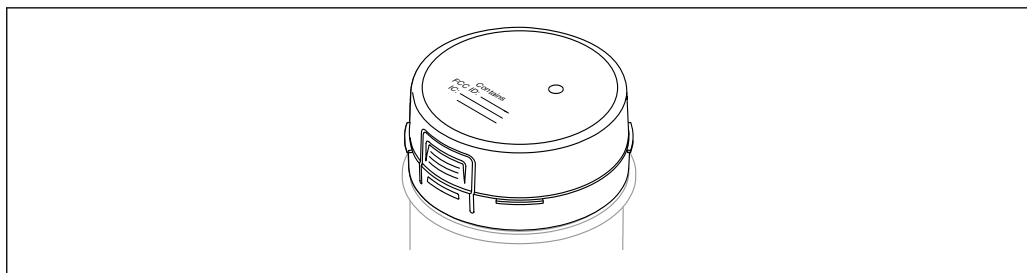
A002292

47 Штепсельный разъем M12 IP67. Единица измерения мм (дюйм)

**13.6 Модуль Bluetooth VU121 (опционально)**

Модуль Bluetooth можно подключить через интерфейс COM к следующим электронным вставкам: FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL67, FEL68 (2-проводное подключение NAMUR).

- Модуль Bluetooth без элемента питания для использования в сочетании с электронными вставками FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC и FEL67.  
Код заказа: 71437383
- Модуль Bluetooth с элементом питания для использования в сочетании с электронной вставкой FEL68 (2-проводное подключение NAMUR).  
Код заказа: 71437381



A0039257

48 Модуль Bluetooth VU121

Более подробные сведения и документацию можно получить в следующих источниках:

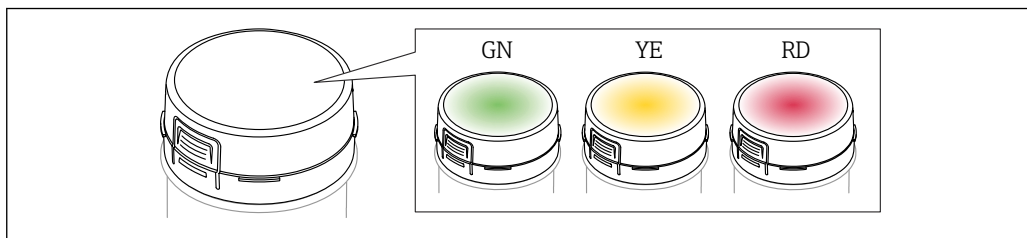
- конфигуратор выбранного продукта на веб-сайте компании Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com);
- торговое представительство компании Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com).

При использовании модуля Bluetooth или дооснащении прибора этим модулем необходимо использовать высокую крышку (прозрачную пластмассовую крышку или алюминиевую крышку со смотровым стеклом). Модуль Bluetooth нельзя использовать в сочетании с однокамерным литым корпусом из стали 316L. Исполнение крышки зависит от типа корпуса и сертификата прибора.

### 13.7 Светодиодный модуль VU120 (опционально)

Горящий ярким светом светодиод указывает на рабочее состояние прибора (состояние переключения или аварийное состояние). Светодиодный модуль можно подключать к следующим электронным вставкам: FEL62, FEL64, FEL64DC.

Код заказа: 71437382



A0043925


49 Светодиодный модуль содержит светодиоды, которые горят зеленым (GN), желтым (YE) или красным (RD) светом.

Более подробные сведения и документацию можно получить в следующих источниках:

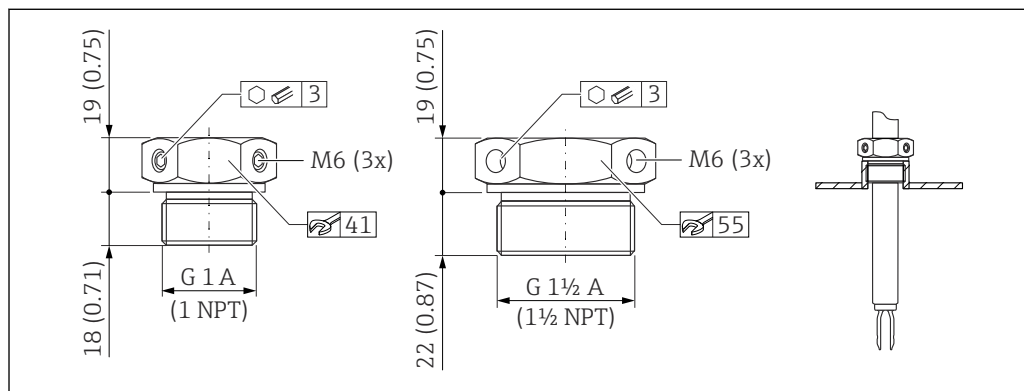
- конфигуратор выбранного продукта на веб-сайте компании Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com);
- торговое представительство компании Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com).


При использовании модуля Bluetooth или дооснащении прибора этим модулем необходимо использовать высокую крышку (прозрачную пластмассовую крышку или алюминиевую крышку со смотровым стеклом). Использование модуля Bluetooth в сочетании с однокамерным литым корпусом из стали 316L невозможно. Исполнение крышки зависит от типа корпуса и сертификата прибора.

## 13.8 Скользящие муфты для использования при отсутствии избыточного давления

 Не пригодны для использования во взрывоопасной среде.

Точка переключения с бесступенчатой регулировкой.



 50 Скользящие муфты для использования при отсутствии избыточного давления,  $p_e = 0$  бар (0 фунт/кв. дюйм). Единица измерения мм (дюйм)

G 1, DIN ISO 228/1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 0,21 кг (0,46 фунт)
- Код заказа: 52003978
- Код заказа: 52011888. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204, сертификат на материал по форме 3.1

NPT 1, ASME B 1.20.1


- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 0,21 кг (0,46 фунт)
- Код заказа: 52003979
- Код заказа: 52011889. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204, сертификат на материал по форме 3.1

G 1½, DIN ISO 228/1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 0,54 кг (1,19 фунт)
- Код заказа: 52003980
- Код заказа: 52011890. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204, сертификат на материал по форме 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

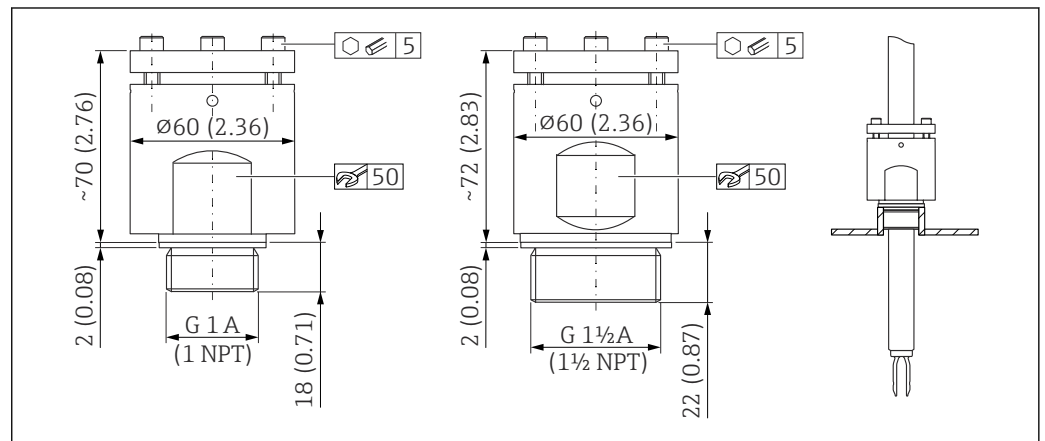
- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 0,54 кг (1,19 фунт)
- Код заказа: 52003981
- Код заказа: 52011891. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204, сертификат на материал по форме 3.1

 Более подробные сведения и документацию можно получить в следующих источниках:

- конфигуратор выбранного продукта на веб-сайте компании Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com);
- торговое представительство компании Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com).

### 13.9 Скользящие муфты для использования в условиях высокого давления

- Точка переключения с бесступенчатой регулировкой
- Использование во взрывоопасных средах
- Уплотнительная набивка изготовлена из графита
- Графитовое уплотнение можно приобрести в качестве запасной части с каталожным номером 71078875
- Уплотнение для соединений типоразмеров G 1 и G 1½ входит в комплект поставки



51 Скользящие муфты для использования в условиях высокого давления. Единица измерения мм (дюйм)

#### G 1, DIN ISO 228/1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 1,13 кг (2,49 фунт)
- Код заказа: 52003663
- Код заказа: 52011880. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1

#### G 1, DIN ISO 228/1

- Материал: AlloyC22
- Масса: 1,13 кг (2,49 фунт)
- Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1
- Код заказа: 71118691

#### NPT 1, ASME B 1.20.1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 1,13 кг (2,49 фунт)
- Код заказа: 52003667
- Код заказа: 52011881. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1

#### NPT 1, ASME B 1.20.1

- Материал: AlloyC22
- Масса: 1,13 кг (2,49 фунт)
- Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1
- Код заказа: 71118694

#### G 1½, DIN ISO 228/1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 1,32 кг (2,91 фунт)
- Код заказа: 52003665
- Код заказа: 52011882. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1

G 1½, DIN ISO 228/1


- Материал: AlloyC22
- Масса: 1,32 кг (2,91 фунт)
- Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1
- Код заказа: 71118693

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Масса: 1,32 кг (2,91 фунт)
- Код заказа: 52003669
- Код заказа: 52011883. Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Материал: AlloyC22
- Масса: 1,32 кг (2,91 фунт)
- Сертификат: с протоколом проверки согласно стандарту EN 10204 по форме 3.1
- Код заказа: 71118695

 Более подробные сведения и документацию можно получить:

- в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте компании Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com);
- в торговом представительстве компании Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com).



## 14 Технические характеристики

### 14.1 Вход

#### 14.1.1 Измеряемая величина

Уровень (предельный уровень), защита в режиме MAX или MIN.

#### 14.1.2 Диапазон измерения

Зависит от места установки и необходимости использования удлинительной трубки, что указывается в заказе.

Максимальная длина датчика 6 м (20 фут).

### 14.2 Выход

#### 14.2.1 Варианты выходов и входов

##### Электронные вставки

##### 2-проводное подключение перемен. тока (FEL61)

- Двухпроводное исполнение для перемен. тока.
- Нагрузка переключается непосредственно на цепь питания через электронное реле.

##### 3-проводное подключение пост. тока – PNP (FEL62)

- Трехпроводное исполнение для пост. тока.
- Нагрузка переключается через транзистор (PNP) и отдельное подключение, например вместе с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК).
- Температура окружающей среды  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), доступна как опция  
Низкотемпературные электронные вставки маркируются буквами LT

##### Универсальное токовое подключение, релейный выход (FEL64)

- Нагрузка переключается через 2 беспотенциальных переключающих контакта.
- Температура окружающей среды  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), доступна как опция  
Низкотемпературные электронные вставки маркируются буквами LT

##### Токовое подключение пост. тока, релейный выход (FEL64DC)

- Нагрузка переключается через 2 беспотенциальных переключающих контакта.
- Температура окружающей среды  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), доступна как опция  
Низкотемпературные электронные вставки маркируются буквами LT

##### Выход PFM (FEL67)

- Для отдельного преобразователя (Nivotester FTL325P, FTL375P).
- Передача сигнала PFM; импульсы тока передаются методом наложения по двухпроводному кабелю питания.
- Температура окружающей среды  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), доступна как опция  
Низкотемпературные электронные вставки маркируются буквами LT

##### 2-проводное подключение NAMUR > 2,2 мА / < 1,0 мА (FEL68)

- Для отдельного преобразователя, например Nivotester FTL325N.
- Передача сигнала осуществляется возрастающим/ниспадающим фронтом, 2,2 до 3,8/0,4 до 1,0 мА, согласно стандарту IEC 60917-5-6 (NAMUR), по двухпроводному кабелю.
- Температура окружающей среды  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), доступна как опция  
Низкотемпературные электронные вставки маркируются буквами LT

## 2-проводное подключение для измерения плотности (FEL60D)

Подключение к электронному преобразователю FML621.



Дополнительные сведения о технологии измерения плотности см. в техническом описании.

### 14.2.2 Выходной сигнал

#### Релейный выход

Для электронных вставок FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL67 и FEL68 можно заказать следующие значения времени задержки переключения по умолчанию:

- 0,5 с, когда вибрационная вилка покрыта контролируемой средой, и 1,0 с, когда вибрационная вилка не покрыта контролируемой средой (заводская настройка)
- 0,25 с, когда вибрационная вилка покрыта контролируемой средой, и 0,25 с, когда вибрационная вилка не покрыта контролируемой средой (самая быстрая настройка)
- 1,5 с, когда вибрационная вилка покрыта контролируемой средой, и 1,5 с, когда вибрационная вилка не покрыта контролируемой средой
- 5,0 с, когда вибрационная вилка покрыта контролируемой средой, и 5,0 с, когда вибрационная вилка не покрыта контролируемой средой

#### Интерфейс COM

Для подключения к модулям VU120 или VU121 (без эффекта преобразования).

*Беспроводная технология Bluetooth® (опционально)*

Прибор оснащен интерфейсом беспроводной технологии Bluetooth®. Данные прибора и диагностические данные можно считывать при помощи бесплатного приложения SmartBlue.

### 14.2.3 Данные по взрывозащищенному подключению

См. указания по технике безопасности (XA): все данные по взрывозащите приводятся в отдельной документации и могут быть загружены с сайта компании Endress+Hauser. Документация по взрывозащите поставляется в комплекте со всеми приборами, предназначенными для использования во взрывоопасных зонах.

## 14.3 Условия окружающей среды

### 14.3.1 Диапазон температуры окружающей среды



#### Превышение допустимого напряжения для подключения!

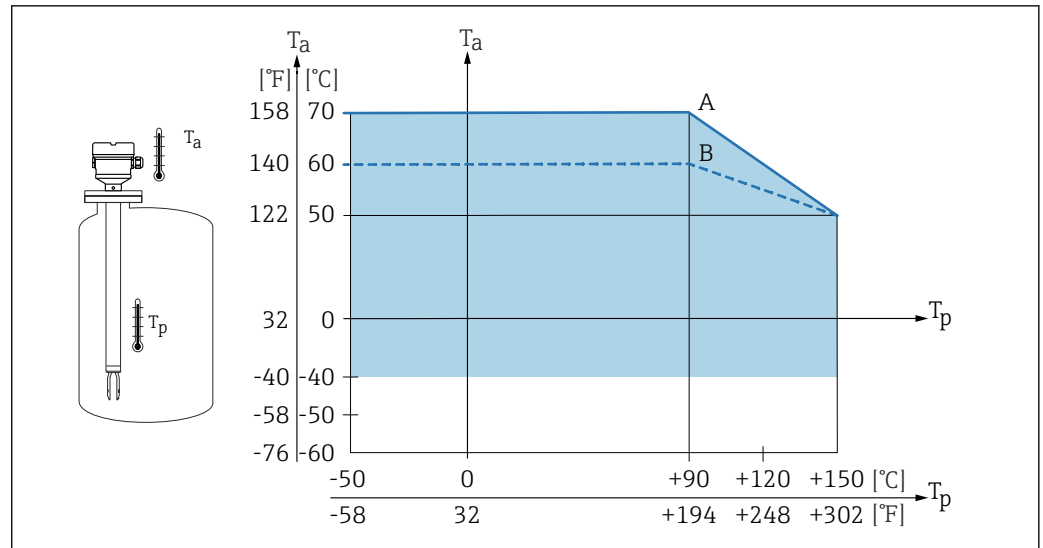
- ▶ По соображениям электробезопасности максимально допустимое напряжение подключения для всех электронных вставок при температуре окружающей среды ниже  $-40\text{ °C}$  ( $-40\text{ °F}$ ) составляет 35 В постоянного тока.

$-40$  до  $+70\text{ °C}$  ( $-40$  до  $+158\text{ °F}$ )

Опционально:

- $-50\text{ °C}$  ( $-58\text{ °F}$ )
- $-60\text{ °C}$  ( $-76\text{ °F}$ )

Минимально допустимая температура окружающей среды для пластмассового корпуса ограничена значением  $-20\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F}$ ); понятие «использование в помещении» действительно для Северной Америки.



52 Ниже приведена зависимость допустимой температуры окружающей среды  $T_a$  в зоне корпуса от рабочей температуры  $T_p$  в резервуаре.

A Прибор без светодиодного модуля; при рабочей температуре для вставки FEL64,  $T_p > 90^\circ\text{C}$ , максимальный ток нагрузки 4 А

B Прибор со светодиодным модулем; при рабочей температуре для вставки FEL64,  $T_p > 90^\circ\text{C}$ , максимальный ток нагрузки 2 А


Для приборов с температурной проставкой действуют следующие значения температуры окружающей среды в пределах всего диапазона рабочей температуры:

A:  $70^\circ\text{C}$  ( $158^\circ\text{F}$ )

B:  $60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ )

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

- Устанавливайте прибор в затененном месте.
- Оберегайте прибор от прямых солнечных лучей, особенно в регионах с теплым климатом.
- Используйте защитный козырек от погодных явлений, который можно приобрести в качестве аксессуара.

-  ■ Применение прибора, сертифицированного на соответствие требованиям SIL, при низкой температуре не предусмотрено
- Модуль Bluetooth
  - $-50^\circ\text{C}$  ( $-58^\circ\text{F}$ ) для невзрывоопасных зон и зон с категориями Ex ia и Ex d
  - $-60^\circ\text{C}$  ( $-76^\circ\text{F}$ ) для невзрывоопасных зон
- Светодиодный модуль
  - $-50^\circ\text{C}$  ( $-58^\circ\text{F}$ ) для невзрывоопасных зон и зон с категориями Ex ia и Ex d
  - $-60^\circ\text{C}$  ( $-76^\circ\text{F}$ ) для невзрывоопасных зон

### 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 (XA).

### 14.3.2 Температура хранения

$-40$  до  $+80^\circ\text{C}$  ( $-40$  до  $+176^\circ\text{F}$ )

Опционально:  $-50^\circ\text{C}$  ( $-58^\circ\text{F}$ ),  $-60^\circ\text{C}$  ( $-76^\circ\text{F}$ )

### 14.3.3 Влажность

Допускается работа при влажности до 100 %. Не открывайте во взрывоопасной среде.

### 14.3.4 Рабочая высота

В соответствии с МЭК 61010-1 Ed.3:

- до 2 000 м (6 600 фут) над уровнем моря;
- может быть увеличена до 3 000 м (9 800 фут) над уровнем моря при условии использования защиты от перенапряжения.

### 14.3.5 Климатический класс

В соответствии с МЭК 60068-2-38 испытание Z/AD.


### 14.3.6 Степень защиты


Соответствует стандарту DIN EN 60529, NEMA 250

#### IP66/IP68 NEMA 4X/6P

Типы корпусов

- Однокамерный корпус, пластмасса
- Однокамерный корпус, алюминий с покрытием; Ex d/XP
- Однокамерный корпус, литье, сталь 316L; Ex d/XP
- Двухкамерный корпус L-образной формы, алюминий с покрытием; Ex d/XP

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

 Информация о заказе: выберите необходимую опцию для кода заказа «Электрическое подключение». Критерии исключения учитываются автоматически.

### 14.3.7 Вибростойкость

Соответствует стандарту МЭК 60068-2-64-2008

$a(\text{СКЗ}) = 50 \text{ м/с}^2$ ,  $f = 5$  до 2 000 Гц,  $t = 3$  оси, 2 ч

Для эксплуатации в условиях более интенсивных колебаний или вибрации рекомендуется выбрать дополнительную опцию В в коде заказа «Применение» (давление 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм)).


### 14.3.8 Ударопрочность

В соответствии с IEC 60068-2-27-2008:  $300 \text{ м/с}^2 [= 30 g_n] + 18 \text{ мс}$

$g_n$ : стандартное ускорение свободного падения

### 14.3.9 Механическая нагрузка

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».

### 14.3.10 Степень загрязнения

Степень загрязнения 2

### 14.3.11 Электромагнитная совместимость


- Электромагнитная совместимость соответствует стандартам серии EN 61326 и рекомендациям NAMUR по ЭМС (NE21).
- Требования стандарта EN 61326-3-1 для функции обеспечения безопасности (SIL) выполнены.

 Более подробные сведения см. в руководстве по функциональной безопасности.

## 14.4 Условия технологического процесса

### 14.4.1 Диапазон рабочей температуры

-50 до +150 °C (-58 до +302 °F)

Учитывайте взаимозависимость между давлением и температурой,  см. раздел «Диапазон рабочего давления для датчиков».

### 14.4.2 Термический удар

≤ 120 K/s

### 14.4.3 Диапазон рабочего давления

#### 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 присоединения к процессу.

- ▶ Характеристики давления см. в разделе, посвященном механической конструкции.
- ▶ 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.

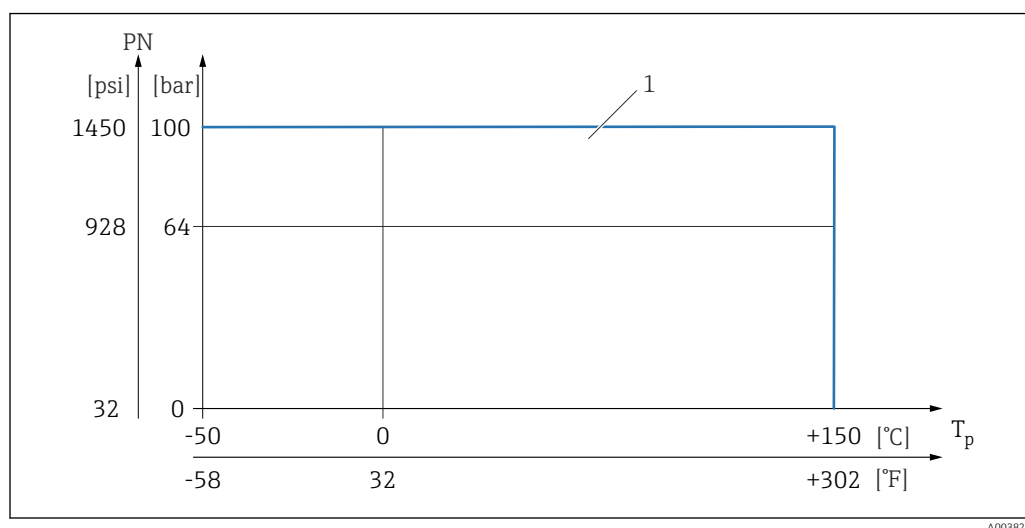
Обратитесь к следующим стандартам, в которых приведены допустимые значения давления для фланцев при повышенной температуре:

- pR EN 1092-1: в отношении свойства температурной стабильности материалы 1.4435 и 1.4404 идентичны, что соответствует классу 13Е0 по стандарту EN 1092-1, табл. 18. Химический состав этих двух материалов может быть идентичен;
- ASME B 16.5;
- JIS B 2220.

В каждом случае действует наименьшее значение, определяемое по графику снижения характеристик прибора и выбранного фланца.

 Приборы с сертификатом CRN: не более 90 бар (1 305 фунт/кв. дюйм) для приборов с трубчатым удлинителем. Информация на веб-сайт компании Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → «Документация».

### Диапазон рабочего давления для датчиков



- 1 Допустимое номинальное давление при выборе опции 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм). Исключения перечислены в разделе «Присоединения к процессу». Канадский сертификат (CRN): максимально допустимое рабочее давление ограничивается до 90 бар (1 305 фунт/кв. дюйм) только в сочетании с сертификатом CRN. Более подробные сведения о максимальных значениях давления приведены в разделе «Документация»: см. страницу изделия на веб-сайте [www.endress.com](http://www.endress.com).

#### Опционально

- PN: 64 бар (928 фунт/кв. дюйм) при температуре не более 150 °C (302 °F)
- PN: 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм) при температуре не более 150 °C (302 °F)

#### 14.4.4 Предел избыточного давления

- PN = 64 бар (928 фунт/кв. дюйм): предел избыточного давления = 1,5·PN, максимум 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм), с учетом выбранного присоединения к процессу
- Разрывное давление мембраны = 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)
- PN = 100 бар (1 450 фунт/кв. дюйм): предел избыточного давления = 1,5·PN, максимум 150 бар (2 175 фунт/кв. дюйм), с учетом выбранного присоединения к процессу
- Разрывное давление мембраны = 400 бар (5 800 фунт/кв. дюйм)

В ходе испытания на давление функционал прибора ограничен.

Механическая целостность гарантируется при давлении, в 1,5 раза превышающем номинальное рабочее давление (PN).

#### 14.4.5 Плотность

##### Жидкости плотностью > 0,7 g/cm<sup>3</sup>

Положение переключателя > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (в состоянии поставки)

##### Жидкости плотностью 0,5 g/cm<sup>3</sup>

Положение переключателя > 0,5 g/cm<sup>3</sup> (можно настроить DIP-переключателем)

##### Жидкости плотностью > 0,4 g/cm<sup>3</sup>

- Поставляется опционально, недоступно для условий применения в режиме SIL.
- Фиксированное значение, которое невозможно изменить.  
Функционирование DIP-переключателя прерывается.

**i** Для различения параметров технологической среды и определения плотности используйте вибрационный плотномер Liquiphant Density (FEL60D).

#### 14.4.6 Вязкость

≤ 10 000 мПа·с

#### 14.4.7 Герметичность под давлением


До полного вакуума

 Для вакуум-выпарных установок выберите плотность 0,4 г/см<sup>3</sup>.

#### 14.4.8 Содержание твердых веществ

∅ ≤ 5 мм (0,2 дюйм)

### 14.5 Дополнительные технические характеристики

 Техническая информация TI01403F.  
Актуальная техническая информация: веб-сайт компании Endress+Hauser:  
[www.endress.com](http://www.endress.com) → «Документация».

## Алфавитный указатель

<b>Б</b>		<b>W</b>	
Безопасность изделия . . . . .	8	W@M Device Viewer . . . . .	10, 49
<b>В</b>			
Возврат . . . . .	50		
<b>Д</b>			
Декларация соответствия . . . . .	8		
Документ			
Назначение . . . . .	5		
Доступ по протоколу беспроводной связи			
Bluetooth® . . . . .	37		
<b>З</b>			
Заводская табличка . . . . .	10		
Запасные части . . . . .	49		
Заводская табличка . . . . .	49		
<b>И</b>			
Идентификация прибора . . . . .	10		
Информация о документе			
Символы – описание . . . . .	5		
<b>М</b>			
Маркировка CE (декларация соответствия) . . . . .	8		
<b>Н</b>			
Назначение документа . . . . .	5		
<b>П</b>			
Приемка . . . . .	9		
Принцип ремонта . . . . .	49		
Проверка . . . . .	9		
Проверка после подключения . . . . .	35		
<b>С</b>			
Стопорный винт . . . . .	17		
<b>Т</b>			
Техника безопасности на рабочем месте . . . . .	7		
Технические характеристики			
Условия окружающей среды . . . . .	58		
Транспортировка			
Обращение с прибором . . . . .	10		
Требования к персоналу . . . . .	6		
Требования, предъявляемые к монтажу			
Точка переключения . . . . .	11		
<b>У</b>			
Утилизация . . . . .	50		
<b>Ф</b>			
Функциональный тест			
С помощью кнопки на электронной вставке . . . . .	38		
С помощью тестового магнита . . . . .	42		
<b>Э</b>			
Эксплуатационная безопасность . . . . .	7		











71570093

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

---