

# Техническое описание **Soliphant M FTM52**

Вибрационный принцип измерения



Универсальный датчик предельного уровня для мелкозернистых сыпучих продуктов

## Применение

Soliphant M – это надежный датчик предельного уровня для силосов с мелкозернистыми или порошкообразными сыпучими материалами даже с небольшой насыпной плотностью. Несколько вариантов конструкции позволяют использовать прибор в широком спектре областей применения. Датчик имеет несколько сертификатов для эксплуатации в потенциально взрывоопасных пылевых и газовых средах.

С кабелем длиной до 20 м (66 фут) для установки сверху

## Преимущества

- Мировой лидер в контроле уровня сыпучих материалов
- Функциональная безопасность до SIL2 согласно IEC 61508
- Нет механически движущихся частей
- Нечувствительность к внешним вибрациям и отложениям
- Несколько вариантов электронных вставок
- Регулируемая настройка плотности (настройка насыпной плотности) и задержка переключения
- Температура процесса до 280 °C (536 °F)
- Возможность выбрать датчик с покрытием или полировкой
- Предупреждение в случае прогнозируемого выхода прибора из строя из-за отложений или абразивного износа

EAC

# Содержание

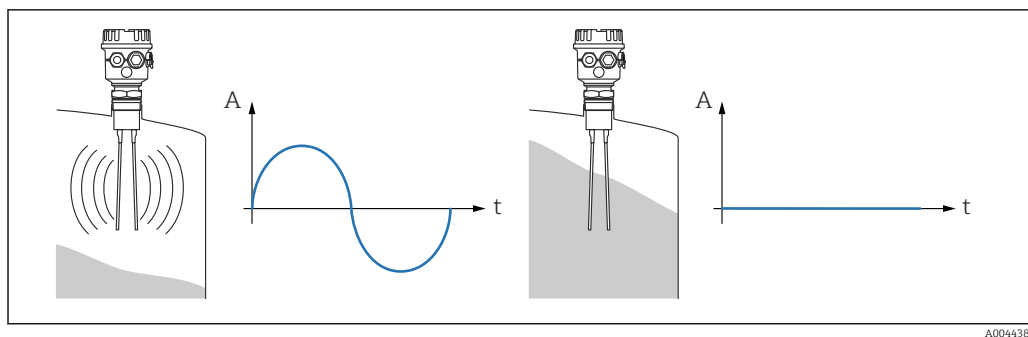
<b>О настоящем документе . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>Механическая конструкция . . . . .</b>	<b>20</b>
Символы . . . . .	3	Конструкция, размеры . . . . .	20
<b>Принцип действия и архитектура системы . . . . .</b>	<b>3</b>	Размеры . . . . .	23
Принцип измерения . . . . .	3	Масса . . . . .	25
Измерительная система . . . . .	4	Материалы . . . . .	25
<b>Вход . . . . .</b>	<b>6</b>	Доработка поверхности . . . . .	25
Измеряемая переменная . . . . .	6		
Диапазон измерения . . . . .	6		
Входной сигнал . . . . .	6		
Спектр частот, используемых при измерении . . . . .	6		
<b>Выход . . . . .</b>	<b>7</b>	<b>Интерфейс оператора . . . . .</b>	<b>27</b>
Выходной сигнал . . . . .	7	Элементы дисплея . . . . .	27
Сигнал при сбое . . . . .	10	FEM51, FEM52, FEM54, FEM55, FEM58 . . . . .	29
Нагрузка . . . . .	10	FEM57 . . . . .	30
Гальваническая развязка . . . . .	10		
<b>Источник питания . . . . .</b>	<b>11</b>	<b>Сертификаты и нормативы . . . . .</b>	<b>30</b>
Сетевое напряжение . . . . .	11	Маркировка CE . . . . .	30
Потребляемая мощность . . . . .	11	Маркировка RCM-Tick . . . . .	31
Потребление тока . . . . .	11	Сертификаты взрывозащиты . . . . .	31
Электрическое подключение . . . . .	11	Функциональная безопасность . . . . .	31
Включение питания . . . . .	16	Сертификат CRN . . . . .	31
Кабельные вводы . . . . .	16	ASME B 31.3 . . . . .	31
Спецификация кабелей . . . . .	16	Технологическое уплотнение, соответствующее	
Пульсация . . . . .	17	стандарту ANSI/ISA 12.27.01 . . . . .	31
Защита от перенапряжения . . . . .	17	Директива для оборудования, работающего под	
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>17</b>	давлением 2014/ 68/EU (PED) . . . . .	31
Руководство по монтажу . . . . .	17	RoHS . . . . .	31
<b>Условия окружающей среды . . . . .</b>	<b>17</b>	Соответствие ЕАС . . . . .	31
Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	17	Дополнительные сертификаты . . . . .	32
Температура хранения . . . . .	17	Другие стандарты и директивы . . . . .	32
Рабочая высота . . . . .	17		
Степень загрязнения . . . . .	18		
Климатический класс . . . . .	18		
Вибростойкость . . . . .	18		
Степень защиты . . . . .	18		
Ударопрочность . . . . .	18		
Электробезопасность . . . . .	18		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	18		
<b>Процесс . . . . .</b>	<b>18</b>	<b>Информация о заказе . . . . .</b>	<b>32</b>
Диапазон температуры рабочей среды . . . . .	18		
Диапазон давления среды . . . . .	18	<b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>32</b>
Термический удар . . . . .	19	Аксессуары для прибору . . . . .	32
Статическое давление . . . . .	19		
Размер частиц . . . . .	19		
Плотность сыпучего материала . . . . .	19		
Поперечные нагрузки (статические) . . . . .	19		
Допустимая растягивающая нагрузка троса . . . . .	20		
		<b>Вспомогательная документация . . . . .</b>	<b>34</b>
		Руководство по эксплуатации (ВА) . . . . .	34
		Дополнительная документация для различных	
		приборов . . . . .	34
		Указания по технике безопасности (ХА) . . . . .	34

## О настоящем документе

Символы	Символы техники безопасности
	<b>⚠ ОПАСНО</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.
	<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
	<b>⚠ ВНИМАНИЕ</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.
	<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b> Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.
	<b>Электротехнические символы</b>
	 <b>Постоянный ток</b>
	 Заземление Заземленный зажим, который заземляется через систему заземления.
	 Защитное заземление (PE) Клеммы заземления, которые должны быть подсоединенны к заземлению перед выполнением других соединений. Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхностях прибора.
	<b>Справочно-информационные символы</b>
	 Светодиод в выключенном положении
	 Светодиод во включенном положении
	 Мигающий светодиод
	<b>Описание информационных символов</b>
	 Разрешено Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
	 Запрещено Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
	 Рекомендация Указывает на дополнительную информацию.
	<b>Символы на рисунках</b>
	A, B, C ... Вид
	1, 2, 3 ... Номера пунктов
	 Взрывоопасная зона
	 Безопасная зона (невзрывоопасная зона)

## Принцип действия и архитектура системы

<b>Принцип измерения</b>	Пьезопривод возбуждает колебания вибрационной вилки датчика Soliphant M на ее резонансной частоте. Если среда покрывает вилку, амплитуда колебаний вилки изменяется (колебания ослабевают). Электронный блок датчика Soliphant M сравнивает фактическую амплитуду колебаний с заданным значением и отправляет сигнал о погружении или непогружении вилки в среду.
--------------------------	---



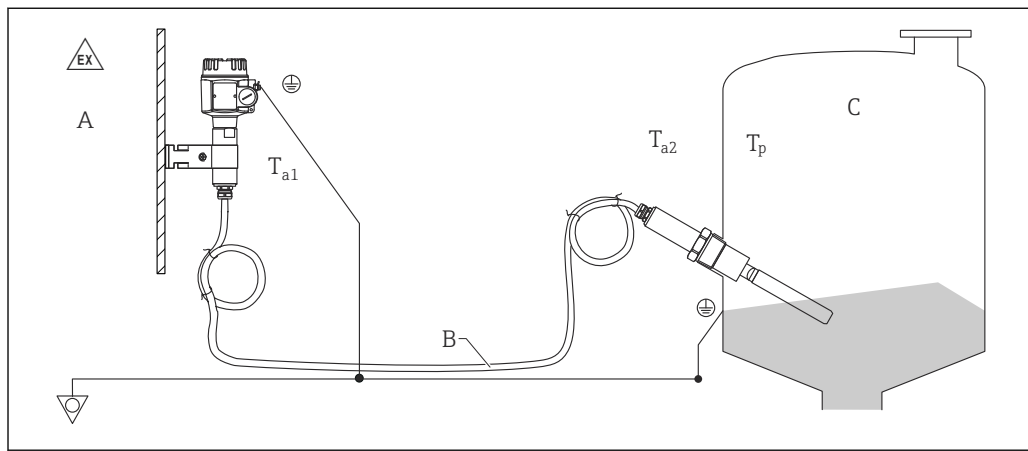
A Амплитуда  
t Время

### Исполнение с раздельным корпусом

Для высоких температур окружающей среды и областей применения с ограниченными условиями монтажа (например, внутри загрузочных отверстий). Кабель между раздельным корпусом и датчиком может быть укорочен на месте.



Рама для настенного монтажа входит в комплект поставки для исполнений с раздельным корпусом.



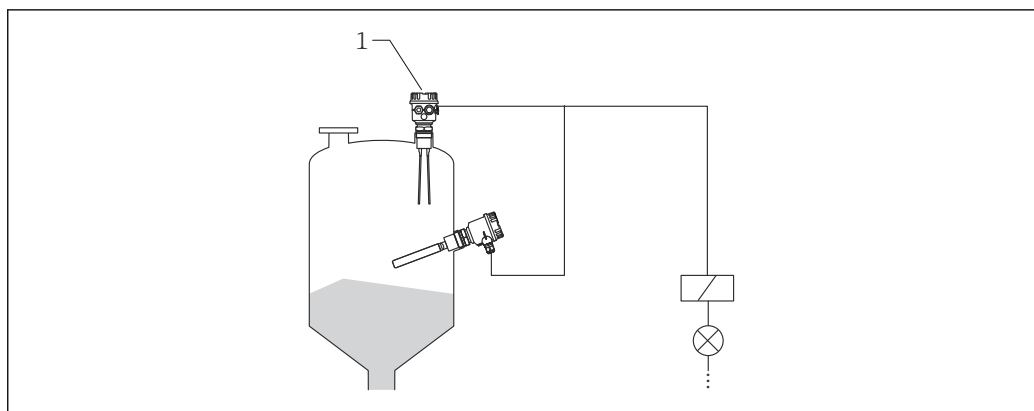
A Зона 1, зона 21;  
B Макс. длина 6 м (20 футов)  
C Зона 0, зона 20

- $T_{a1}$ : 70 °C (158 °F)
- $T_{a2}$ : 80 °C (176 °F)
- $T_p$ : 80 °C (176 °F)

### Измерительная система

В качестве измерительной системы может использоваться компактный прибор или прибор в раздельном исполнении с преобразователем. Доступны следующие варианты исполнения электронной части:

### Компактный прибор



1 Исполнение электроники

#### FEM51

- Двухпроводное исполнение для перем. тока.
- Подключение нагрузки к цепи питания через тиристор

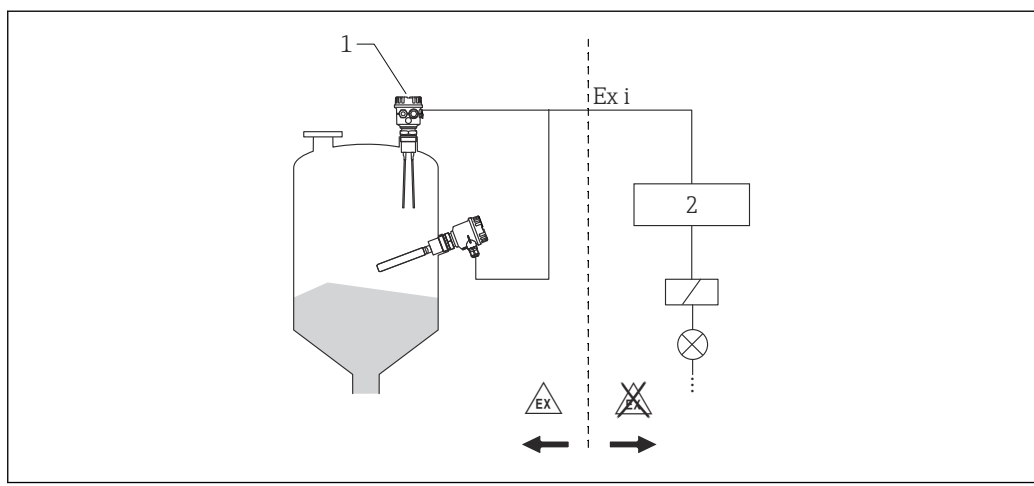
#### FEM52

- Трехпроводное исполнение для пост. тока.
- Подключение нагрузки через транзистор (PNP) и отдельное подключение

#### FEM54

- Универсальная исполнение с релейным выходом
- Подключение нагрузки через 2 бесполюсных переключающих контакта (DPDT)

### Прибор в раздельном исполнении с преобразователем



1 Исполнение электроники

2 Преобразователь, ПЛК, изолирующий усилитель, сегментный соединитель

Для подключения к раздельному преобразователю или изолирующему усилителю, например Nivotester:

- FTL325N, FTL375N (NAMUR) или
- FTL325P, FTL375P (PFM)

#### FEM55

Передача сигнала 8/16 mA по двухпроводному кабелю

#### FEM57

- Передача ЧИМ-сигнала
- Токовые импульсы, накладываемые на источник питания по двухпроводной цепи
- Автоматическая диагностика, инициируемая преобразователем, без изменения уровней

**FEM58**

- Передача сигнала, спадающий фронт 2,2 до 4,8/0,4 до 1,0 мА согласно EN 50227 (NAMUR) по двухпроводной цепи
- Соединительные кабели и последующие приборы проверяются нажатием кнопки на электронной вставке

**Вход**

<b>Измеряемая переменная</b>	Уровень (в соответствии с ориентацией и длиной)
<b>Диапазон измерения</b>	<p>Длина 750 до 20 000 мм (29,5 до 787 дюйм)</p> <p>Диапазон измерения датчика Soliphant M зависит от среды, места установки и длины вилки. Диапазон обнаружения находится в пределах длины вибрационной вилки.</p> <p>Отличия между вилками для легких сред:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартная вилка длиной 155 мм (6,1 дюйм)</li> <li>■ Насыпная плотность среды <math>\geq 10 \text{ g/l}</math> (<math>0,62 \text{ lb/ft}^3</math>)</li> </ul> <p>Отличия между вилками для монтажа в ограниченном пространстве, в случае сильных поперечных нагрузок или большого количества отложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Короткая вилка длиной 100 мм (3,94 дюйм)</li> <li>■ Насыпная плотность среды <math>\geq 50 \text{ g/l}</math> (<math>3,12 \text{ lb/ft}^3</math>)</li> </ul>
<b>Входной сигнал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Зонды покрыты средой <math>\rightarrow</math> амплитуда колебаний незначительна или отсутствует</li> <li>■ Зонды не покрыты средой <math>\rightarrow</math> большая амплитуда колебаний</li> </ul> <p>Настраиваемый контроль частоты (диагностика) для обнаружения абразивного износа и образования отложений.</p>
<b>Спектр частот, используемых при измерении</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартная вилка: прим. 140 Гц (на воздухе)</li> <li>■ Короткая вилка: прим. 350 Гц (на воздухе)</li> </ul>

## Выход

Выходной сигнал

FEM51

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
MAX		1 - $I_L$ → 2			
		1 - $I_R$ → 2			
MIN		1 - $I_L$ → 2			
		1 - $I_R$ → 2			
Требуется обслуживание		1 - $I_L / I_R$ → 2			
Неисправность прибора		1 - $I_R$ → 2			

■  $I_L$ : ток нагрузки (возможность переключения)■  $I_R$ : остаточный ток (блокировка)

FEM52

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
MAX		L+ 1 - $I_L$ → 3			
		1 - $I_R$ → 3			
MIN		L+ 1 - $I_L$ → 3			
		1 - $I_R$ → 3			
Требуется обслуживание		1 - $I_L / I_R$ → 3			
Неисправность прибора		1 - $I_R$ → 3			

■  $I_L$ : ток нагрузки (возможность переключения)■  $I_R$ : остаточный ток (блокировка)

## FEM54

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
MAX		 3 4 5 6 7 8			
		 3 4 5 6 7 8			
MIN		 3 4 5 6 7 8			
		 3 4 5 6 7 8			
Требуется обслуживание					
Неисправность прибора		 3 4 5 6 7 8			

- : реле под напряжением
- : реле обесточено

## FEM55

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
MAX		 2+ ~16 mA → 1-			
		 2+ ~8 mA → 1-			
MIN		 2+ ~16 mA → 1-			
		 2+ ~8 mA → 1-			
Требуется обслуживание		 2+ 8/16 mA → 1-			
		 2+ 3.6 mA → 1-			
Неисправность прибора		 2+ 3.6 mA → 1-			

- ~16 mA:  $16 \text{ mA} \pm 5\%$
- ~8 mA:  $8 \text{ mA} \pm 6\%$

**FEM57**

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
		150 Hz 			
		50 Hz 			
Требуется обслуживание		150 Hz 			
		0 Hz 			
Неисправность прибора		0 Hz 			

**FEM58**

Отказоустойчивый режим	Уровень	Выходной сигнал	Светодиодные индикаторы		
			GN	YE	RD
MAX		+ 2.2 ... 4.8 mA → 1			
		+ 0.4 ... 1.0 mA → 1			
MIN		+ 2.2 ... 4.8 mA → 1			
		+ 0.4 ... 1.0 mA → 1			
Требуется обслуживание		+ 0.4 ... 4.8 mA → 1			
Неисправность прибора		+ 0.4 ... 1.0 mA → 1			

**Отказоустойчивый режим**

Минимальный/максимальный ток покоя выбирается на электронной вставке (при использовании вставки FEM57 только с помощью Nivotester).

MAX = безопасность для максимального уровня:

Выход переключается в соответствии с настройкой отказоустойчивого режима, когда вибрационная вилка покрывается средой (аварийный сигнал), например для защиты от переполнения.

MIN = безопасность для минимального уровня:

Выход переключается в соответствии с настройкой отказоустойчивого режима, когда вибрационная вилка не покрыта средой (аварийный сигнал), например для защиты от работы всухую.

### **Задержка срабатывания**

Когда вилка покрыта средой 0,5 с.

Исполнение 150 °C (302 °F): 1,5 с, когда вилка не покрыта средой (1,0 с для короткой вилки)

Исполнение 230 °C (446 °F)/ 280 °C (536 °F): когда вилка покрыта средой 2 с (1,0 с для короткой вилки) Может быть изменена на 5 с для состояний, когда вилка погружена и не погружена в среду

### **Поведение при переключении**

Двоичные

#### **Сигнал при сбое**

- FEM51: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора:  $I_R$
- FEM52: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора: < 100 мА
- FEM54: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора: реле обесточено
- FEM55: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора: < 3,6 мА
- FEM57: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора: < 0 Гц
- FEM58: выходной сигнал в случае отключения питания и неисправности прибора: < 1,0 мА

#### **Нагрузка**

##### **FEM51**

- Для реле с минимальной мощностью удержания/номинальной мощностью > 2,5 ВА при 253 В (10 mA) или > 0,5 ВА при 24 В (20 mA)
- Для реле с максимальной мощностью удержания/номинальной мощностью > 89 ВА при 253 В или > 8,4 ВА при 24 В
- Падение напряжения на вставке FEM51 макс.. 12 В
- Остаточный ток при заблокированном тиристоре макс. 4 mA(5,5 mA для короткой вилки)
- Ток нагрузки макс. 350 mA (защита от короткого замыкания)

##### **FEM52**

- Нагрузка подключается через транзистор и отдельное PNP-соединение, макс. 55 В
- Ток нагрузки макс. 350 mA(импульсная защита от перегрузки и короткого замыкания)
- Остаточный ток при заблокированном тиристоре < 100 мА(5,5 mA для короткой вилки)
- Емкостная нагрузка макс. 0,5 мкФ при 55 В, макс. 1,0 мкФ при 24 В
- Остаточное напряжение при включенном транзисторе < 3 В (

##### **FEM54**

- Переключение нагрузки через 2 плавающих двусторонних контакта (DPDT):
- Перем. ток:  $I_{\sim}$  max. 6 A (Ex de 4 A),  $U_{\sim}$  max. 253 В;  $P_{\sim}$  max. 1 500 ВА,  $\cos \varphi = 1$ ,  $P_{\sim}$  max. 750 ВА,  $\cos \varphi = 0,7$
- Пост. ток:  $I_{\sim}$  max. 6 A (Ex de 4 A) до 30 В,  $I_{\sim}$  max. 0,2 A до 125 В
- При подключении функциональной низковольтной цепи с двойной изоляцией в соответствии с IEC1010 действует следующее правило: сумма напряжений релейного выхода и источника питания равна макс. 300 В

##### **FEM55**

- $R = (U - 11 \text{ В}) / 16,8 \text{ мА}$
- $U =$  подключение 11 до 36 В пост. тока (во влажных условиях 11 до 35 В пост. тока)

##### **FEM57**

- Беспотенциальные контакты реле в подключенном преобразователе Nivotester
- Информацию о нагрузке на контакты см. в технических характеристиках преобразователя

##### **FEM58**

- См. «Технические характеристики» подключенного изолирующего усилителя в соответствии с IEC 60947-5-6 (NAMUR)
- Подключение также к изолирующим усилителям со специальными цепями безопасности ( $I = 3$  до 4,8 mA)

#### **Гальваническая развязка**

- FEM51, FEM52, FEM55: между датчиком и источником питания
- FEM54: между датчиком, источником питания и нагрузкой
- FEM57, FEM58: см. подключенный преобразователь

## Источник питания

### Сетевое напряжение

- FEM51: 19 до 253 В
- FEM55: 11 до 36 В пост. тока
- FEM57: 9,5 до 12,5 В пост. тока
- FEM58: 8,2 В пост. тока ±20 %

### Потребляемая мощность

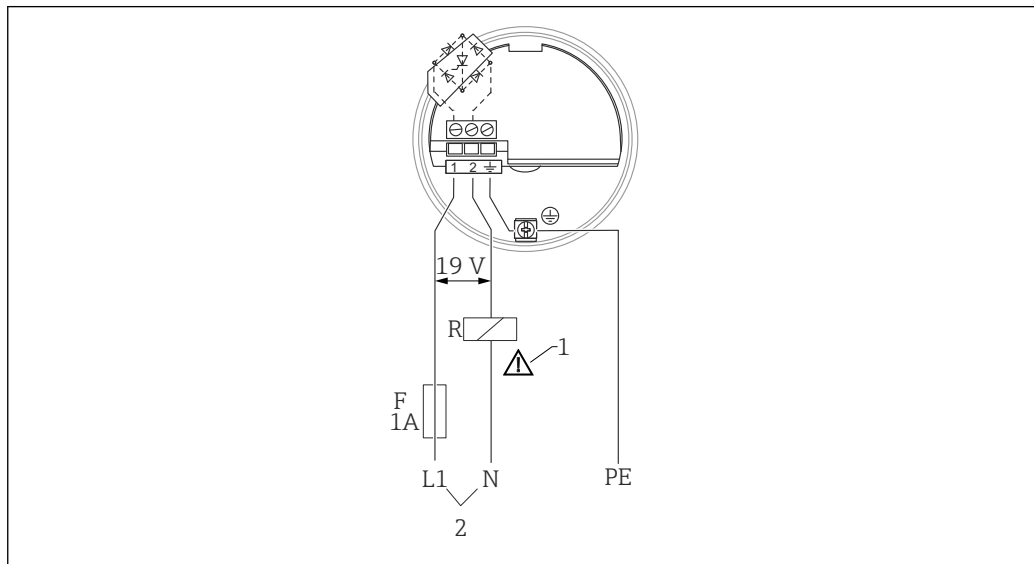
- FEM51: < 1,0 Вт
- FEM52: макс. 0,86 Вт
- FEM54: макс. 1,5 Вт
- FEM55: < 600 мВт
- FEM57: < 150 мВт
- FEM58: < 8 мВт для  $I < 1$  мА; < 36 мВт для  $I = 2,2$  до 4,8 мА

### Потребление тока

- FEM52: макс. 16 мА
- FEM57: 10 до 13 мА

### Электрическое подключение

Электронная вставка FEM51 (2-проводное подключение переменного тока)



A0044396

- 1 Необходимо подключить внешнюю нагрузку R
- 2 Перем. ток:  $U \sim \text{max.} 253$  В, 50% Гц

### Источник питания

- Защита от короткого замыкания
- Потребление остаточного тока ( $I_R$ ): < 4 мА; 5,5 мА для короткой вилки (в момент отключения < 1 мА в течение 100 мс)
- Напряжение разделения: 3,6 кВ

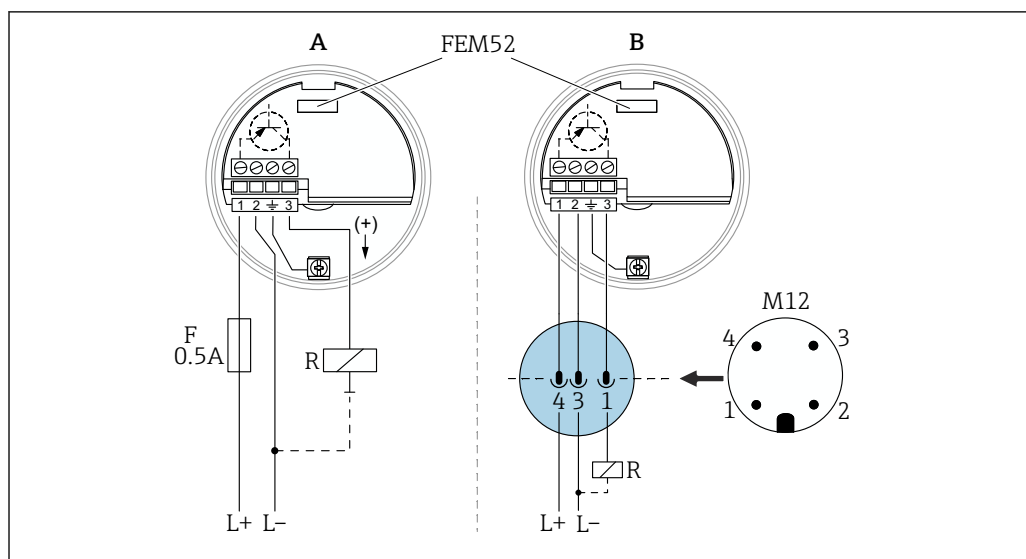
### Двухпроводное подключение переменного тока

- i** Всегда подключайтесь последовательно к нагрузке!

Учитывайте следующее:

- Остаточный ток потребления в заблокированном состоянии
- Для низкого напряжения:
  - падение напряжения на нагрузке таково, что минимальное напряжение на клеммах электронной вставки (19 В) в заблокированном состоянии не снижается;
  - наблюдается падение напряжения на электронике при переключении (до 12 В).
- При выборе реле обращайте внимание на мощность удержания/номинальную мощность.

**Электронная вставка FEM52 (PNP-выход пост. тока)**



A0044397

DC  $U = 10 \text{ до } 55 \text{ В}$ 

A С кабельным вводом, подключаемым заказчиком (код заказа «080», опции «2», «3», «4», «7»)

B С разъемом M12, подключенным на заводе-изготовителе (код заказа «080», опция «1»)

*Источник питания*

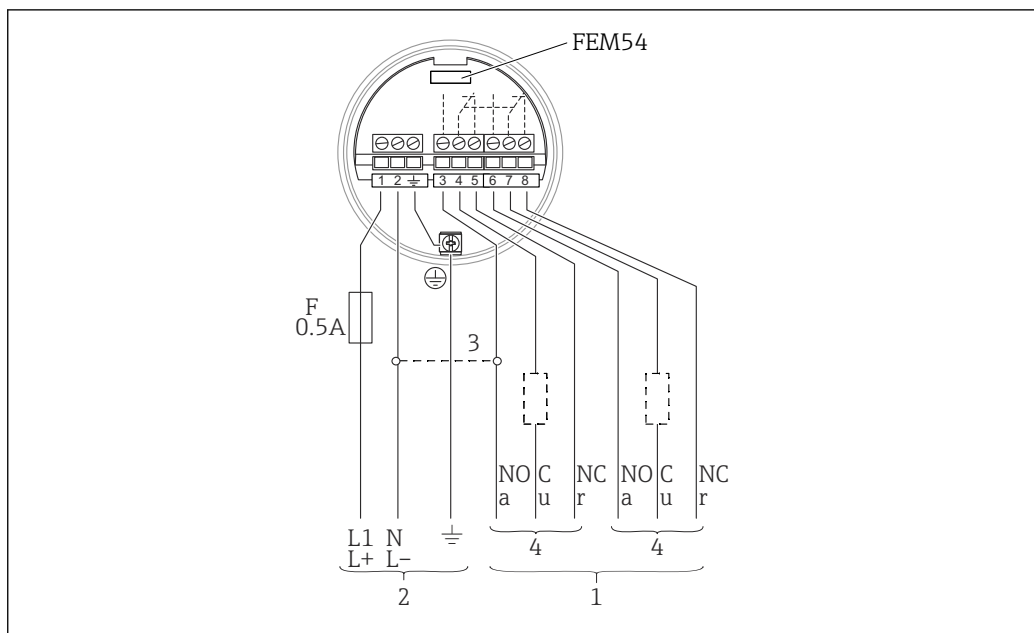
- Защита от обратной полярности/защита от короткого замыкания
- Постоянный ток: 10 до 55 В
- Напряжение разделения: 3,6 кВ

*Трехпроводное подключение постоянного тока с кабельным вводом/разъемом M12*

Учитывайте следующее:

- Предпочтительно использовать с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК)
- Модули цифрового ввода согласно EN 61131-2
- Положительный сигнал на релейном выходе модуля электроники (PNP).

## Электронная вставка FEM54 (с релейным выходом перем./пост. тока)



A0044398

- 1 Релейные выходы: нормально разомкнутый/замкнутый (NO, NC)
- 2 Перем. ток:  $U \sim 19$  до  $253$  В, пост. ток:  $U = 19$  до  $55$  В
- 3 В случае соединения перемычкой релейный выход работает по схеме транзистора NPN
- 4 Нагрузка

## Источник питания

- Защита от обратной полярности/защита от короткого замыкания
- Переменное напряжение: 19 до 253 В, 50 Гц
- Постоянный ток: 19 до 55 В

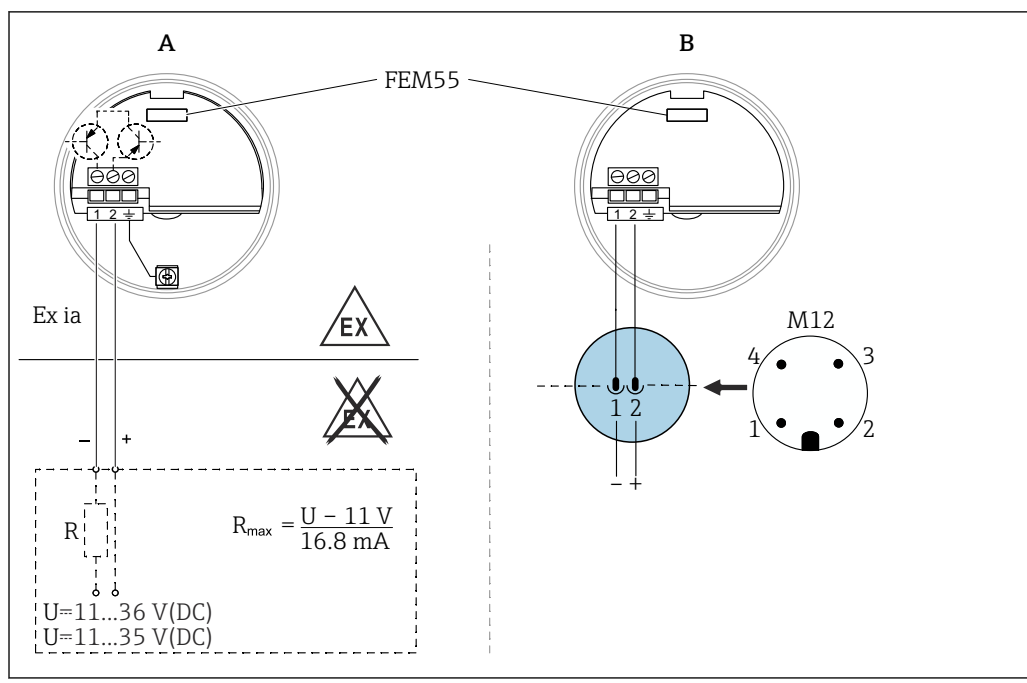
## Универсальное токовое соединение с релейным выходом (DPDT)

**i** Обратите внимание на разные диапазоны напряжения для переменного и постоянного тока.

## Учитывайте следующее:

При подключении прибора с высокой индуктивностью установите искрогаситель для защиты контактов реле. Плавкий предохранитель (в зависимости от подключенной нагрузки) защищает контакты реле в случае короткого замыкания. Контакты реле переключаются одновременно.

### Электронная вставка FEM55 (8/16 mA)



A0044399

**A** С кабельным вводом, подключаемым заказчиком (код заказа «080», опции «2», «3», «4», «7»)

**B** С разъемом M12, подключенным на заводе-изготовителе (код заказа «080», опция «1»)

#### Источник питания

- Защита от обратной полярности/защита от короткого замыкания
- Напряжение разделения: 3,6 kV

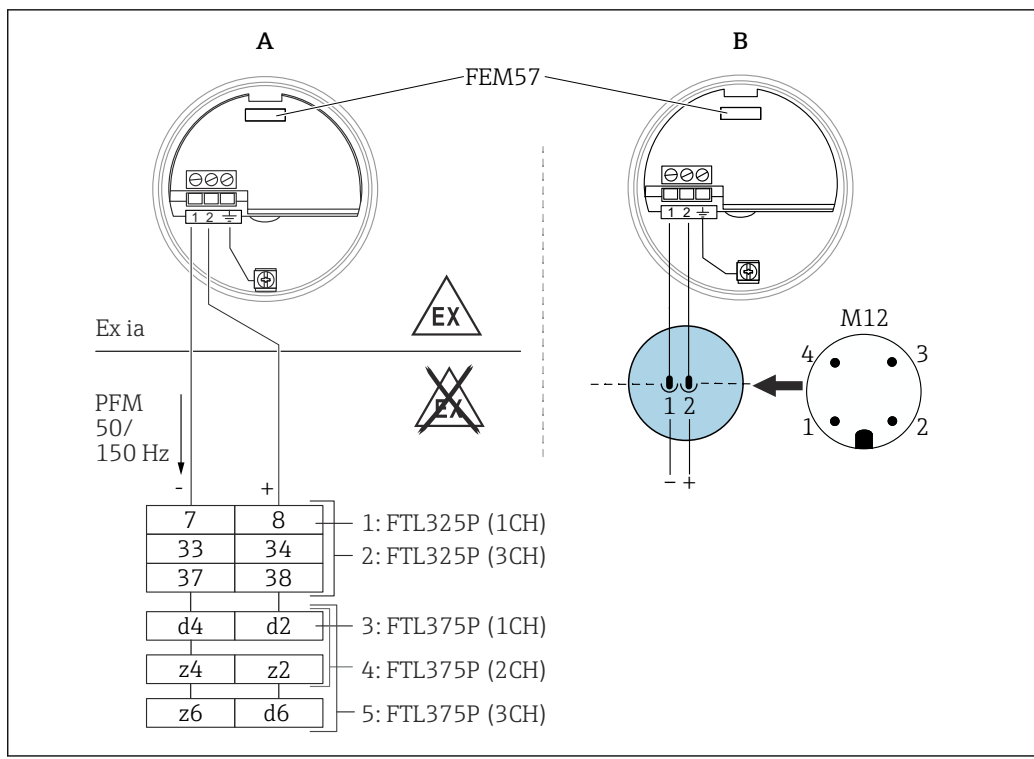
Двухпроводное подключение для разделенного преобразователя с кабельным вводом/разъемом M12

Учитывайте следующее:

- Например, для подключения к программируемым логическим контроллерам (ПЛК), модулям аналогового входа (AI) 4–20 mA согласно EN 61131-2. Скачок тока выходного сигнала с высокого на низкий при предельном уровне.
- Используйте только блоки питания с безопасной гальванической развязкой (например, SELV).

### Электронная вставка FEM57 (PFM)

**i** Только в комбинации со стандартной вилкой (длина вилки 155 мм (6,1 дюйм)).



A0044400

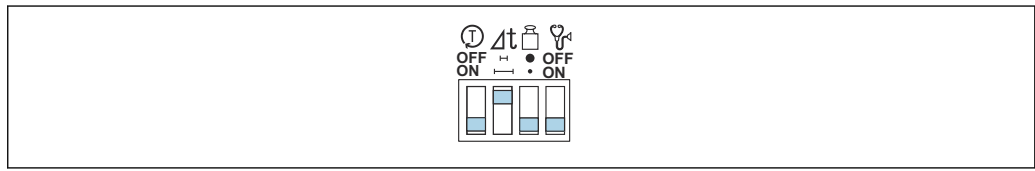
**Источник питания**

- Защита от обратной полярности/защита от короткого замыкания
- Напряжение разделения: 2,6 kV

*Двухпроводное подключение для раздельного преобразователя с кабельным вводом/разъемом M12*

Для подключения к преобразователю Nivotester (см. схему) компании Endress+Hauser. Скачок выходного ЧИМ-сигнала с высокой на низкую частоту, когда вилка покрыта средой. Переключение между режимами безопасности для минимального/максимального уровня на Nivotester.

Дополнительная функция автоматической диагностики: после прерывания подачи питания активируется цикл проверки состояния датчика и электроники, без изменения уровня. Для этого необходимо настроить элементы управления следующим образом:

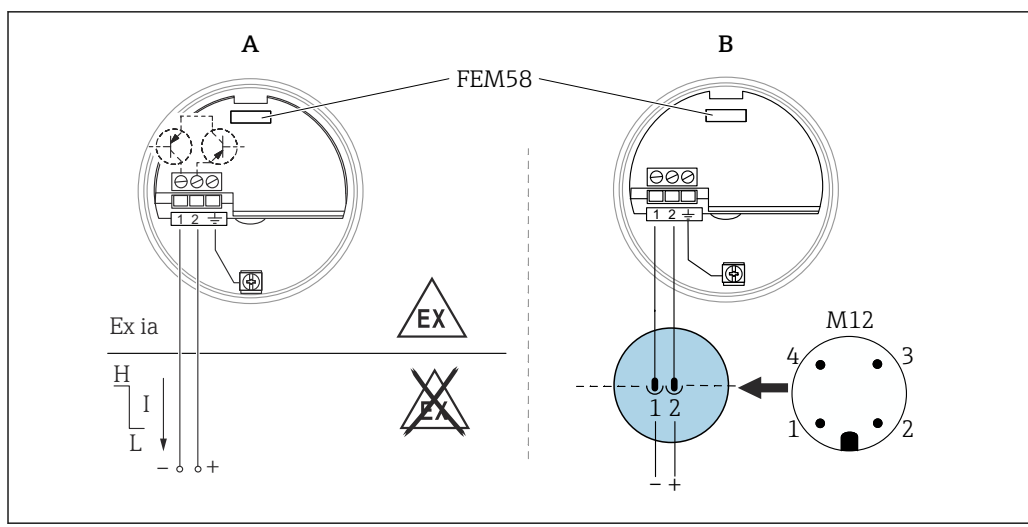


A0044559

Функция проверки активируется в настройках преобразователя. Светодиоды указывают на ход выполнения проверки.

**Электронная вставка FEM58 (спадающий фронт сигнала по NAMUR)**

**ⓘ** Только в комбинации со стандартной вилкой (длина вилки 155 мм (6,1 дюйм)).



- A Изолирующий усилитель согласно IEC 60947-5-6 (NAMUR); с кабельным вводом, подключаемым заказчиком (код заказа «080», опции «2», «3», «4», «7»)  
B С разъемом M12, подключенным на заводе-изготовителе (код заказа «080», опция «1»)

#### Источник питания

- Напряжение разделения: 1,9 kV
- Интерфейс данных подключения: IEC 60947-5-6

*Двухпроводное подключение для раздельного преобразователя с кабельным вводом/разъемом M12*

Учитывайте следующее:

- Для подключения к изолирующему усилителю согласно NAMUR (IEC 60947-5-6), например, FTL325N или FTL375N от Endress + Hauser
- Спадающий фронт сигнала: скачок тока выходного токового сигнала с высокого на низкий на предельном уровне
- Дополнительная функция: кнопка проверки на электронной вставке. Нажатие клавиши прерывает соединение с изолирующим усилителем.
- i** ■ Для взрывобезопасных зон категории Ex d дополнительную функцию можно использовать только в том случае, если корпус не подвергается воздействию взрывобезопасной атмосферы.
- Подключение к мультиплексору: установите время в минутах. 5 с.

#### Включение питания

При включении питания состояние переключения выходов соответствует аварийному сигналу. Правильное состояние переключения регистрируется максимум через 3 с.

#### Кабельные вводы

В зависимости от корпуса: винтовой зажим на электронной вставке

Муфта M20x1.5 для кабеля:

- Никелированная латунь: Ø7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)
- Пластмасса: Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)
- Нержавеющая сталь: Ø7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)

#### Спецификация кабелей

Достаточно использовать стандартный измерительный кабель с учетом указанных стандартов и требований к помехоустойчивости. При наличии более интенсивных помех необходимо использовать экранированный кабель.

#### Термостойкость соединительных кабелей

Во взрывобезопасных зонах соединительные кабели должны выдерживать температуру окружающей среды + 5K. Во взрывоопасных зонах необходимо учитывать требования соответствующего сертификата (ХА).

**Соединительные кабели**

- Электронные вставки: сечение макс. 2,5 мм<sup>2</sup> (13 дюйм<sup>2</sup>); жила в наконечнике согласно DIN 46228
- Защитное заземление в корпусе: сечение макс. 2,5 мм<sup>2</sup> (13 дюйм<sup>2</sup>)
- Эквипотенциальное соединение на корпусе: сечение макс. 4 мм<sup>2</sup> (11 дюйм<sup>2</sup>)

**Пульсация** FEM52: макс. 1,7 В, 0 до 400 Гц

**Защита от перенапряжения** FEM51, FEM52, FEM54, FEM55: категория перенапряжения II

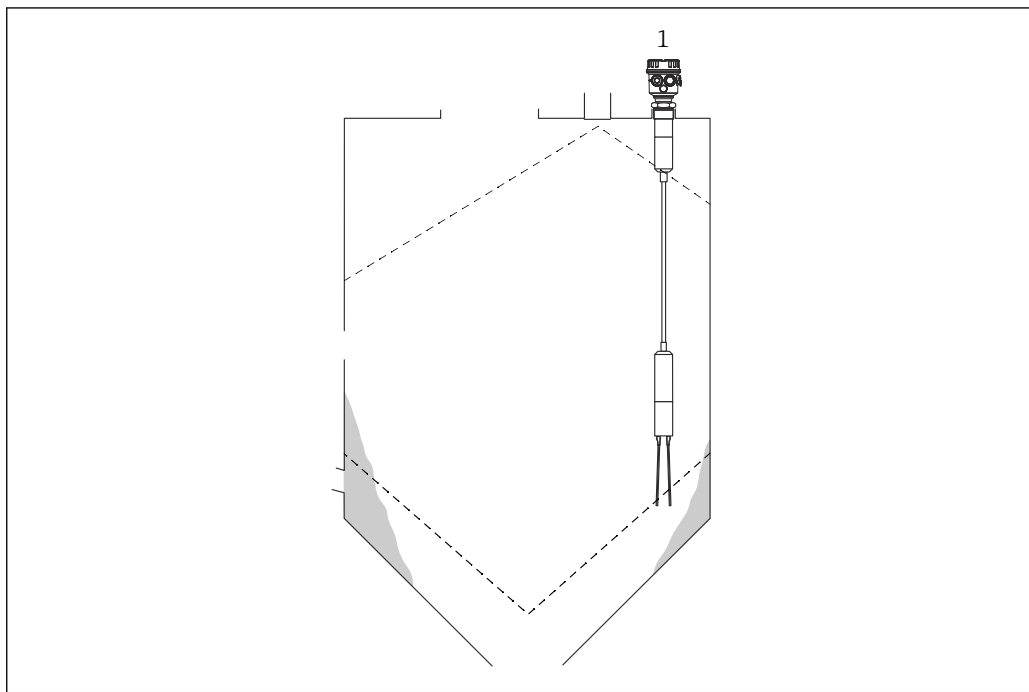
**Монтаж**

Вскрывайте упаковку прибора только в сухом помещении!

Если обеспечивается степень защиты IP66 / 67 или IP66 / 68, то устройство можно устанавливать во влажных помещениях.

**Руководство по монтажу**

**Выбор датчика и варианты монтажа**



A004429

Единица измерения мм (дюйм)

1 FTM52

**Условия окружающей среды**

**Диапазон температуры окружающей среды** -50 до +70 °C (-58 до +158 °F);  
С корпусом F16: -40 до +70 °C (-40 до +158 °F)

**Температура хранения** -50 до +85 °C (-58 до +185 °F)

**Рабочая высота** Согласно стандарту IEC 61010-1, ред. 3
 

- До 2 000 м (6 500 фут) над уровнем моря
- Возможно увеличение до 3 000 м (9 800 фут) над уровнем моря при использовании защиты от перенапряжения (OVP)

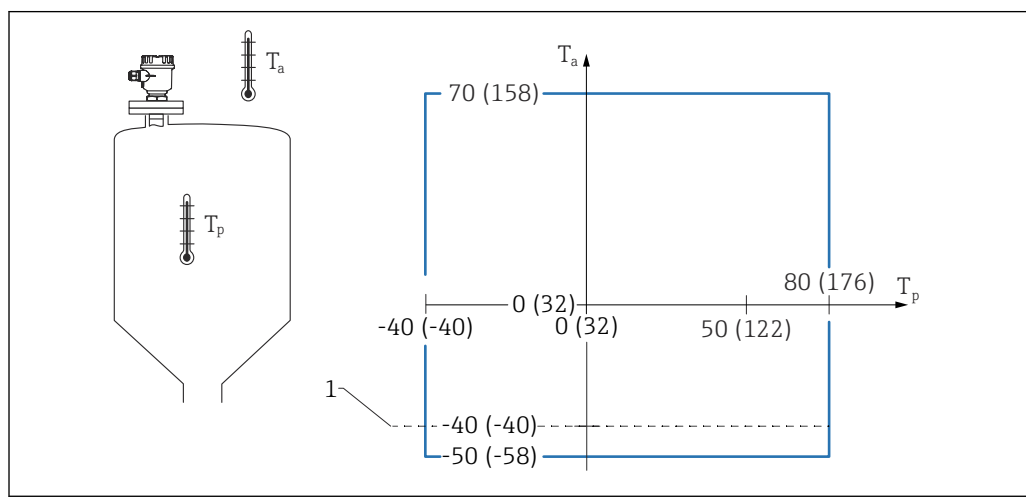
Степень загрязнения	PD 1
Климатический класс	Климатическая защита соответствует стандарту DIN IEC 68, часть 2-38, рис. 2а
Вибростойкость	Соответствует стандарту EN 60068-2-64: 0,01 g <sup>2</sup> /Hz
Степень защиты	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус F15, F16, F17, выносной корпус: IP66/IP67, NEMA4X</li> <li>■ Корпус F13, T13, F27: IP66/IP68, NEMA4X/6P</li> </ul>
Ударопрочность	Соответствует стандарту EN 60068-2-27: 30 g
Электробезопасность	IEC 61010, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 Стандарт США UL 61010-1, 2-я редакция
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Паразитное излучение соответствует стандарту EN 61326 для электрооборудования класса В</li> <li>■ Стойкость к помехам соответствует стандарту EN 61326, Приложение А (для промышленного оборудования) и рекомендациям NAMUR NE21 (ЭМС)</li> </ul>

## Процесс

### Диапазон температуры рабочей среды

#### Невзрывоопасные зоны и сертификаты Ex d + DIP

**i** Допустимая температура окружающей среды  $T_a$  на поверхности корпуса в зависимости от температуры процесса  $T_p$  в резервуаре.



**1** Единица измерения: °C (°F)

1 Ограничение до  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$ ) при использовании корпуса F16

### Диапазон давления среды

-1 до +25 бар (-14,5 до +362,5 фунт/кв. дюйм)

Макс. рабочее давление (MWP):

2 бар (29 фунт/кв. дюйм) (6 бар (87 фунт/кв. дюйм) для Ex d, Ex de и FM/CSA XP)

Указанный диапазон давления может сократиться в зависимости от выбранного присоединения к процессу. Номинальное давление (PN), указанное на фланцах, относится к исходной базовой температуре  $+20^{\circ}\text{C}$  ( $+68^{\circ}\text{F}$ ) для фланцев ASME до  $100^{\circ}\text{F}$ . Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением.

Значения давления, допустимые для более высокой температуры, приведены в следующих стандартах:

- EN 1092-1: 2001, табл.18

С точки зрения свойств температурной стабильности материалы 1.4404 и 1.4435 относятся к группе 13Е0 в стандарте EN 1092-1, табл. 18. Химический состав этих двух материалов может быть одинаковым.

- ASME B 16.5a - 1998, табл. 2-2.2 F316;
- ASME B 16.5a - 1998, табл. 2.3.8 N10276;
- JIS B 2220.

<b>Термический удар</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Макс. 120 К</li> <li>■ При высокой температуре 260 К</li> </ul>																																																							
<b>Статическое давление</b>	<b>Агрегатное состояние</b> Твердые частицы																																																							
<b>Размер частиц</b>	$\leq 10 \text{ мм (0,39 дюйм)}$																																																							
<b>Плотность сыпучего материала</b>	Зависит от настройки плотности на электронной вставке: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартная вилка: <math>\geq 10</math> или <math>50 \text{ г/л}</math> (для легковесных сред)</li> <li>■ Короткая вилка: <math>\geq 50</math> или <math>200 \text{ г/л}</math> (для монтажа в ограниченном пространстве, при высоких поперечных нагрузках и большом количестве отложений))</li> </ul>																																																							
<b>Поперечные нагрузки (статические)</b>	На следующем рисунке представлена максимально допустимая поперечная нагрузка $F$ в Н (фунт-силах) относительно длины $L$ в мм (дюймах).																																																							
<table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Length L (mm/in)</th> <th>Curve A (F/N/lbf)</th> <th>Curve B (F/N/lbf)</th> <th>Curve C (F/N/lbf)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>1000 (224.80)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>500 (19.7)</td><td>-</td><td>750 (168.60)</td><td>500 (112.40)</td></tr> <tr><td>1000 (39.4)</td><td>900 (202.32)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>1500 (59.1)</td><td>800 (179.84)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2000 (78.7)</td><td>700 (157.36)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2500 (98.4)</td><td>600 (134.88)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3000 (118)</td><td>500 (123.64)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3500 (138)</td><td>400 (89.92)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>4000 (157)</td><td>300 (67.44)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>4500 (177)</td><td>200 (44.96)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>5000 (197)</td><td>150 (33.72)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>5500 (217)</td><td>100 (22.48)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>6000 (236)</td><td>50 (11.24)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Length L (mm/in)	Curve A (F/N/lbf)	Curve B (F/N/lbf)	Curve C (F/N/lbf)	0	1000 (224.80)	-	-	500 (19.7)	-	750 (168.60)	500 (112.40)	1000 (39.4)	900 (202.32)	-	-	1500 (59.1)	800 (179.84)	-	-	2000 (78.7)	700 (157.36)	-	-	2500 (98.4)	600 (134.88)	-	-	3000 (118)	500 (123.64)	-	-	3500 (138)	400 (89.92)	-	-	4000 (157)	300 (67.44)	-	-	4500 (177)	200 (44.96)	-	-	5000 (197)	150 (33.72)	-	-	5500 (217)	100 (22.48)	-	-	6000 (236)	50 (11.24)	-	-
Length L (mm/in)	Curve A (F/N/lbf)	Curve B (F/N/lbf)	Curve C (F/N/lbf)																																																					
0	1000 (224.80)	-	-																																																					
500 (19.7)	-	750 (168.60)	500 (112.40)																																																					
1000 (39.4)	900 (202.32)	-	-																																																					
1500 (59.1)	800 (179.84)	-	-																																																					
2000 (78.7)	700 (157.36)	-	-																																																					
2500 (98.4)	600 (134.88)	-	-																																																					
3000 (118)	500 (123.64)	-	-																																																					
3500 (138)	400 (89.92)	-	-																																																					
4000 (157)	300 (67.44)	-	-																																																					
4500 (177)	200 (44.96)	-	-																																																					
5000 (197)	150 (33.72)	-	-																																																					
5500 (217)	100 (22.48)	-	-																																																					
6000 (236)	50 (11.24)	-	-																																																					

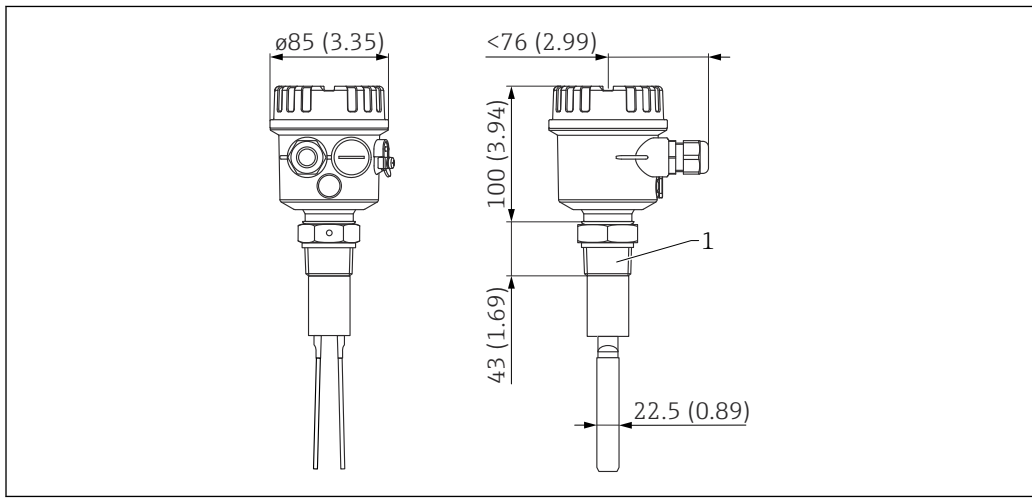
Допустимая  
растягивающая нагрузка  
троса

3 000 Н (674,4 фунт сила)

## Механическая конструкция

Конструкция, размеры

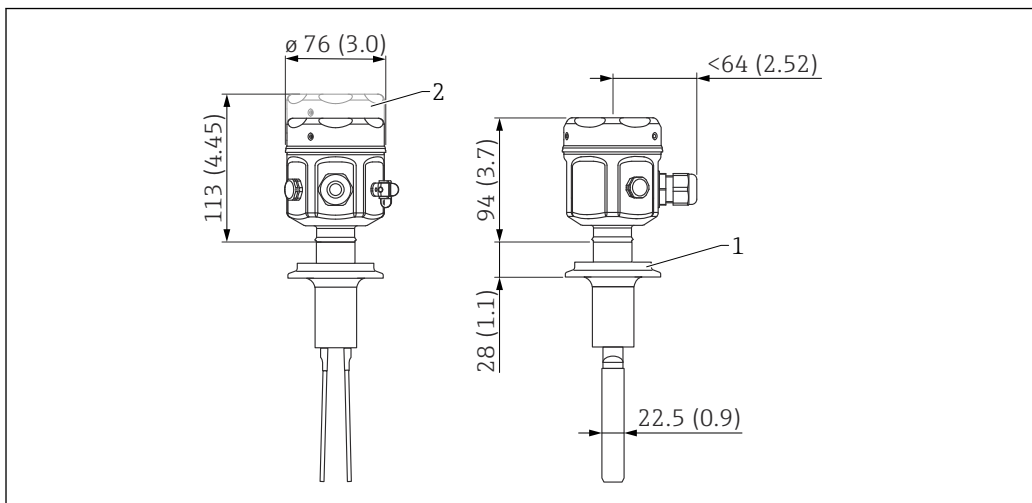
Корпус из полиэстера F16



Единица измерения мм (дюйм)

1 Присоединение к процессу: R 1½, 1½ NPT, 1¼ NPT

Корпус из нержавеющей стали F15

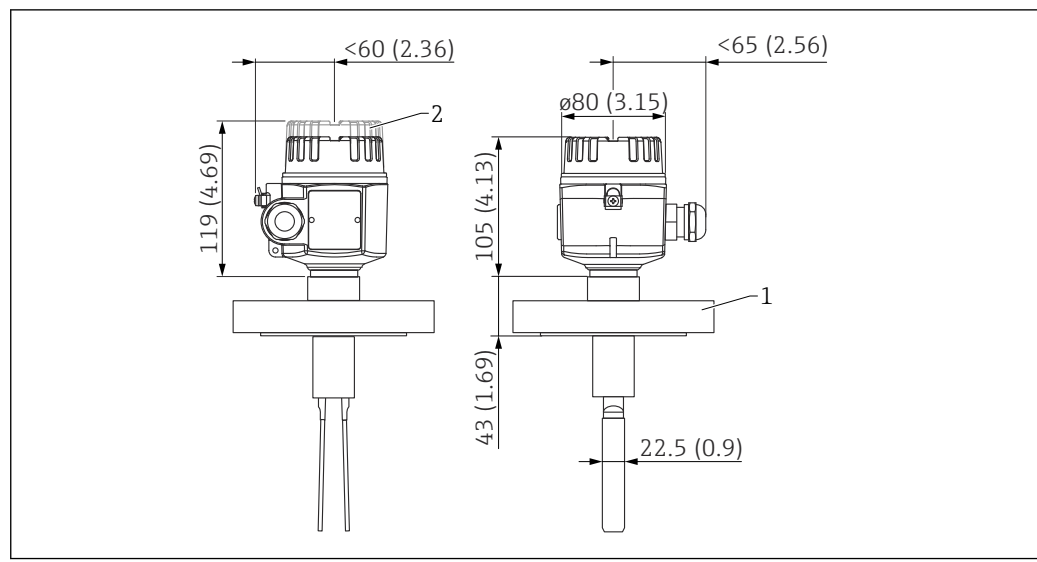


Единица измерения мм (дюйм)

1 Присоединение к процессу: Tri-Clamp

2 Крышка со стеклянным окном

**Алюминиевый корпус F17**

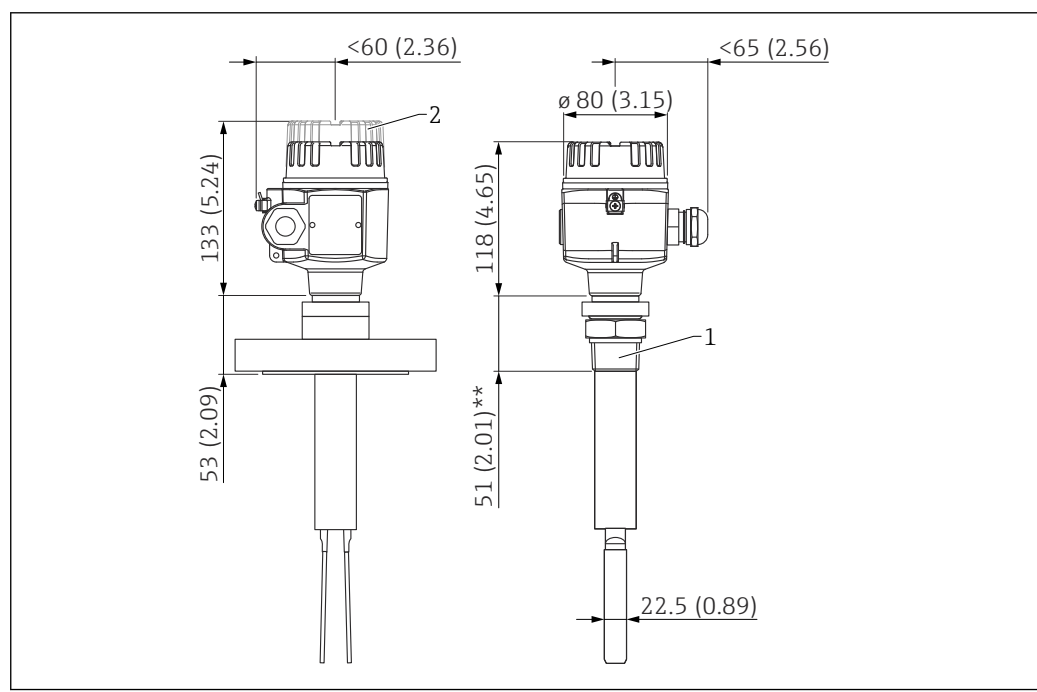


Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Присоединение к процессу: фланец
- 2 Крышка со стеклянным окном

**Алюминиевый корпус F13 (Ex d), корпус из нержавеющей стали F27 (Ex d)**

Адаптация под резьбу датчика.

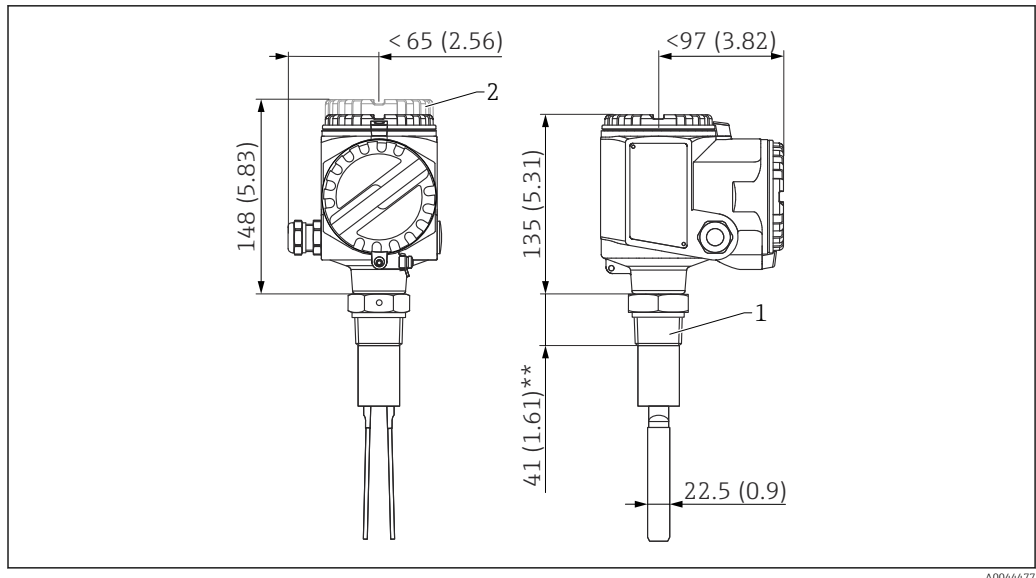


Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Присоединение к процессу: фланец, R 1½ , 1½ NPT, 1¼ NPT
- 2 Крышка со стеклянным окном (только для алюминиевого корпуса F13)
- \*\* Для Tri-Clamp 36 мм (1,42 дюйм)

**Алюминиевый корпус T13 (Ex de)**

С раздельным клеммным отсеком.



Единица измерения мм (дюйм)

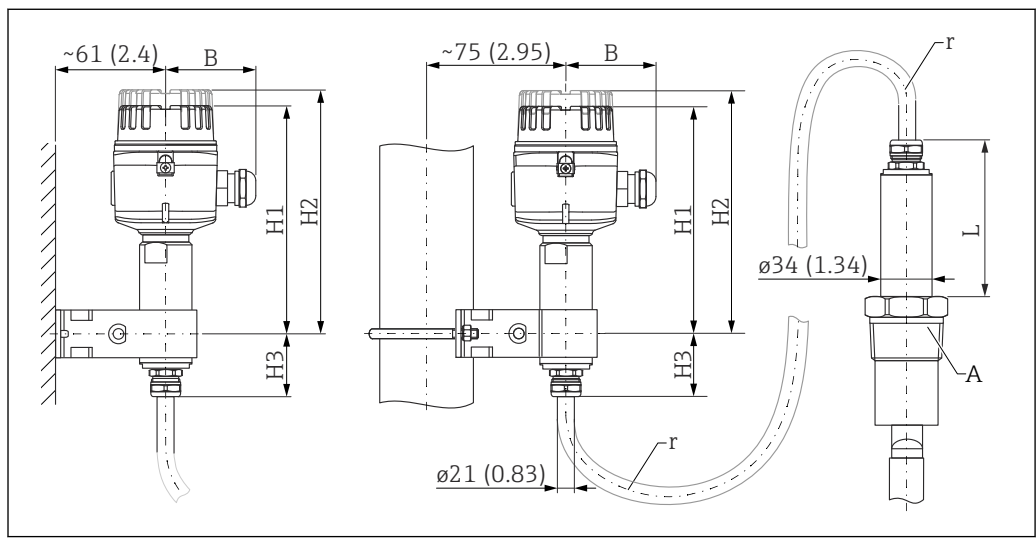
1 Присоединение к процессу: R 1½, 1½ NPT, 1¼ NPT

2 Крышка со стеклянным окном

\*\* Для Tri-Clamp 16 мм (0,63 дюйм)

**i** Для взрывоопасной зоны категории Ex d(e) для FTM51 и FTM52: размеры фланцев и резьбы см. на предыдущей схеме

#### Монтаж на стене и трубе



Единица измерения мм (дюйм)

#### Корпус из полиэстера F16

- B: 76 мм (2,99 дюйм)
- H1: 155 мм (6,1 дюйм)
- H3: 41 мм (1,61 дюйм)
- L: 108 мм (4,25 дюйм) + дополнительный температурный разделитель → [Г 24](#)
- г: радиус изгиба ≥100 мм (3,94 дюйм); с армированным шлангом ≥75 мм (2,95 дюйм)

#### Корпус из нержавеющей стали F15

- B: 64 мм (2,52 дюйм)
- H1: 166 мм (6,54 дюйм)
- H2 (крышка со стеклянным окном): 185 мм (7,28 дюйм)

- H3: 41 мм (1,61 дюйм)
- L: 108 мм (4,25 дюйм) + дополнительный температурный разделитель → [24](#)
- г: радиус изгиба ≥100 мм (3,94 дюйм); с армированным шлангом ≥75 мм (2,95 дюйм)

#### Алюминиевый корпус F17

- B: 65 мм (2,56 дюйм)
- H1: 160 мм (6,3 дюйм)
- H2 (крышка со стеклянным окном): 174 мм (6,85 дюйм)
- H3: 62 мм (2,44 дюйм)
- L: 108 мм (4,25 дюйм) + дополнительный температурный разделитель → [24](#)
- г: радиус изгиба ≥100 мм (3,94 дюйм); с армированным шлангом ≥75 мм (2,95 дюйм)

#### Алюминиевый корпус F13, корпус из нержавеющей стали F27

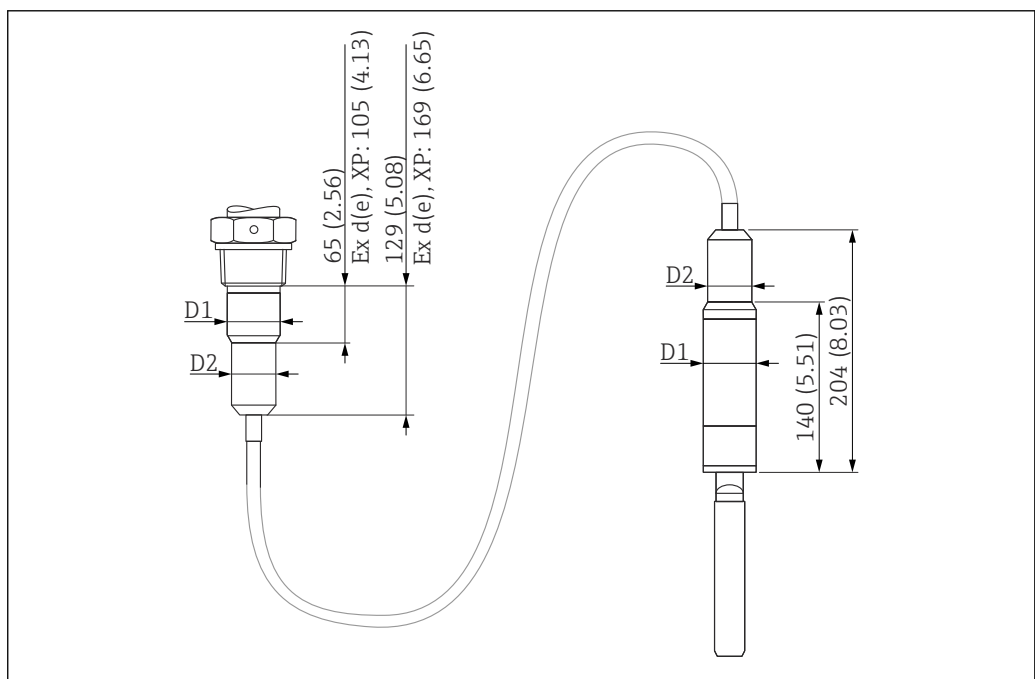
- B: 65 мм (2,56 дюйм)
- H1: 243 мм (9,57 дюйм)
- H2 (крышка со стеклянным окном): 258 мм (10,2 дюйм)
- H3: 62 мм (2,44 дюйм)
- L: 108 мм (4,25 дюйм) + дополнительный температурный разделитель → [24](#)
- г: радиус изгиба ≥100 мм (3,94 дюйм); с армированным шлангом ≥75 мм (2,95 дюйм)

#### Алюминиевый корпус T13 (с отдельным клеммным отсеком)

- B: 97 мм (3,82 дюйм)
- H1: 260 мм (10,2 дюйм)
- H2 (крышка со стеклянным окном): 273 мм (10,7 дюйм)
- H3: 62 мм (2,44 дюйм)
- L: 108 мм (4,25 дюйм) + дополнительный температурный разделитель → [24](#)
- г: радиус изгиба ≥100 мм (3,94 дюйм); с армированным шлангом ≥75 мм (2,95 дюйм)

#### Размеры

#### Варианты исполнения троса



Единица измерения мм (дюйм)

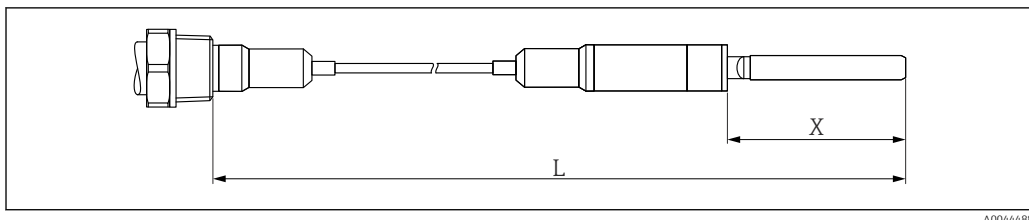
#### Опции заказа

- Ø D1 36 мм (1,42 дюйм): код заказа «020», опция «GK», «GX»
- Ø D1 43 мм (1,69 дюйм): код заказа «020», опция «GJ», «GG», «A #», «B #», «K #», «TD»
- Ø D2 37 мм (1,46 дюйм): код заказа «020», опция «GJ», «GG», «A #», «B #», «K #», «TD»

#### Исполнения с удлинительной трубкой

- i** ■ Размеры зависят от технологического присоединения и выбранной длины троса.  
 ■ Дополнительная информация об общей длине и длине вибрационных вилок

$1\frac{1}{2}$  NPT,  $1\frac{1}{4}$  NPT, R  $1\frac{1}{2}$



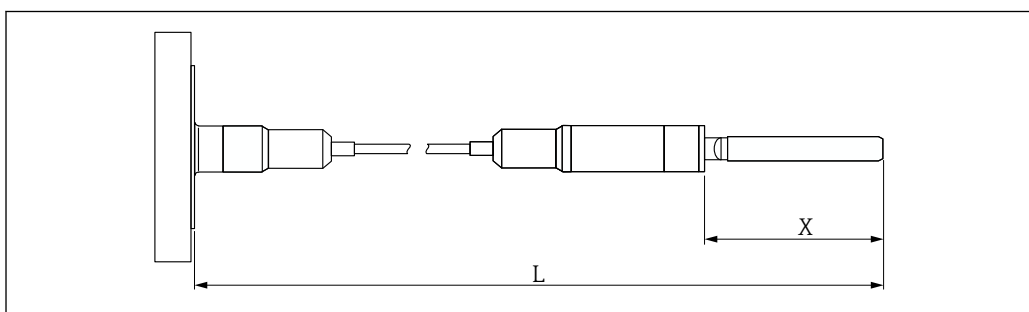
A0044488

Единица измерения мм (дюйм)

L Длина (от нижнего витка резьбы)

X Длина вилки

Фланец и Tri-Clamp



A0044490

Единица измерения мм (дюйм)

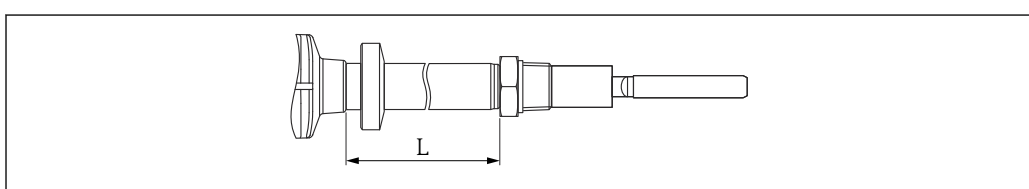
L Длина (от нижнего витка резьбы)

X Длина вилки

#### Исполнения с температурным разделителем



Длина и исполнение зависят от температуры и сертификата.



A0044493

Корпус F15, F16, F17

#### Длина L

- 150 °C (302 °F): 145 мм (5,71 дюйм)
- 230 °C (446 °F): 175 мм (6,89 дюйм)
- 280 °C (536 °F): 215 мм (8,46 дюйм)

Корпус F13, F27, T13

#### Длина L

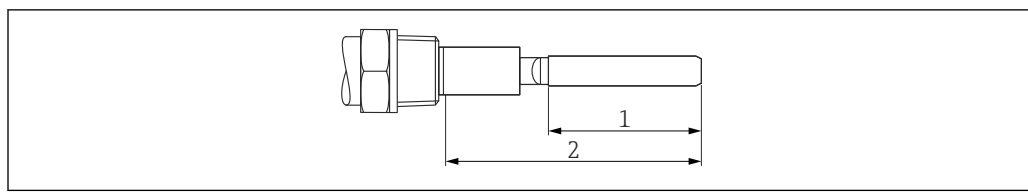
- 150 °C (302 °F): 145 мм (5,71 дюйм), 165 мм (6,5 дюйм)
- 230 °C (446 °F): 165 мм (6,5 дюйм)
- 280 °C (536 °F): 205 мм (8,07 дюйм)

#### Сертификаты

- 150 °C (302 °F), 145 мм (5,71 дюйм): код заказа «010», варианты «A», «C», «D», «F», «X», «1», «2», «3», «4», «7», «8»,
- 150 °C (302 °F), 165 мм (6,5 дюйм): код заказа «010», опции «H», «Z», «5», «6»

<b>Масса</b>	Зависит от типа; см. последний столбец «Дополнительный груз» в информации для заказа.
<b>Материалы</b>	<p><b>Материалы, контактирующие с технологической средой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Присоединение к процессу и удлинительная трубка: 316L (1.4404, 1.4435)</li> <li>■ Вибрационная вилка: 316L (1.4404, 1.4435)</li> <li>■ Фланцы: 316L (1.4435 или 1.4404)</li> <li>■ Покрытие PTFE: минимизирует образование отложений, соответствует требованиям FDA</li> <li>■ Покрытие ETFE: минимизирует коррозию</li> <li>■ Полиуретан/силикон для изоляции троса, РВТ</li> </ul> <p><b>Материалы, не контактирующие с технологической средой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение между присоединением к процессу/корпусом: EPDM</li> <li>■ Клеммы снаружи корпуса: 304 (1.4301), 316L (1.4404)</li> <li>■ Корпус из полиэстера F16: PBT-FR с крышкой PBT-FR или с прозрачной крышкой PA12 , <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM.</li> <li>■ Клеевая заводская табличка: полиэфирная пленка (PET)</li> <li>■ Фильтр-компенсатор давления: PBT-GF20</li> </ul> </li> <li>■ Корпус из нержавеющей стали F15: 316L (1.4404) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение крышки: силикон/PTFE</li> <li>■ Зажим крышки: 316L (1.4404)</li> <li>■ Фильтр-компенсатор давления: PA, VMQ/VA</li> <li>■ Заводская табличка на корпусе прибора</li> </ul> </li> <li>■ Алюминиевый корпус F17/F13: EN-AC-AlSi10Mg, с пластиковым покрытием, <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM.</li> <li>■ Зажим корпуса: никелированная латунь</li> <li>■ Фильтр-компенсатор давления (только F17): силикон</li> <li>■ Заводская табличка: 304 (1.4301)</li> </ul> </li> <li>■ Корпус из нержавеющей стали F27: 316L (1.4435) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение крышки: FVMQ (поциальному заказу: уплотнение из материала EPDM поставляется в качестве запасной части)</li> <li>■ Зажим крышки: 316L (1.4435)</li> <li>■ Заводская табличка: 316L (1.4404)</li> </ul> </li> <li>■ Алюминиевый корпус T13: EN-AC-AlSi10Mg, с пластиковым покрытием <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM.</li> <li>■ Зажим корпуса: никелированная латунь</li> <li>■ Заводская табличка: 304 (1.4301)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Корпус преобразователя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Полиэстер: корпус F16</li> <li>■ Нержавеющая сталь: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус F15</li> <li>■ Корпус F27</li> </ul> </li> <li>■ Алюминиевый корпус: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус F17</li> <li>■ Корпус F13</li> <li>■ Корпус T13</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Кабельные вводы</b></p> <p>В зависимости от корпуса: винтовой зажим на электронной вставке.</p> <p>Муфта M20x1.5 для кабеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Никелированная латунь: Ø7 до 10,5 мм (0,28 до 0,41 дюйм)</li> <li>■ Пластмасса: Ø5 до 10 мм (0,2 до 0,38 дюйм)</li> <li>■ Нержавеющая сталь: Ø7 до 12 мм (0,28 до 0,47 дюйм)</li> </ul>
<b>Доработка поверхности</b>	<p> ■ В зоне сварного шва шероховатость поверхности зависит от технологии изготовления и не измеряется.</p> <p>■ Шероховатость поверхности в зоне основания вилки может отличаться от остальной поверхности.</p> <p>■ Электрополировка для простой очистки и предотвращения образования отложений и коррозии. Выбор шероховатости поверхности (исполнение =&gt; тип): Ra &lt; 0,76 мкм</p> <p>■ Приборы, сенсоры которых (вилка и трубка) полностью электрополированы, не подлежат сертификации CRN.</p>

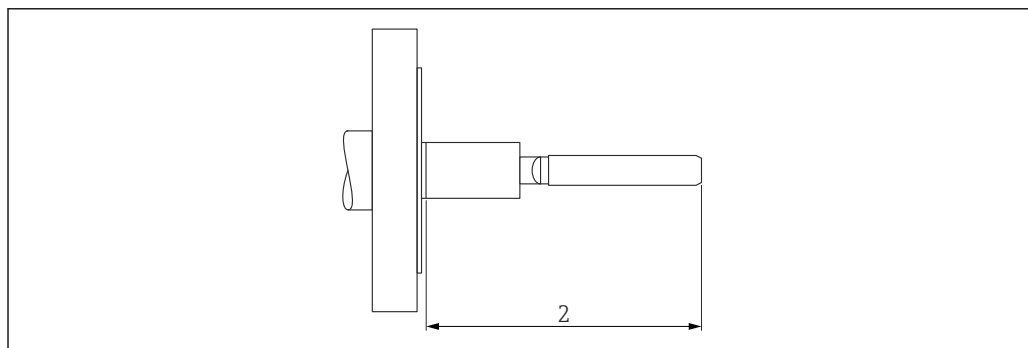
**Электрополировка; прибор с резьбовым присоединением**



A0044496

- 1 Электрополированная вилка ( $0,76 \text{ мкм}$ )
- 2 Вилка и трубка электрополированы до сварного шва на присоединении к процессу ( $0,76 \text{ мкм}$ )

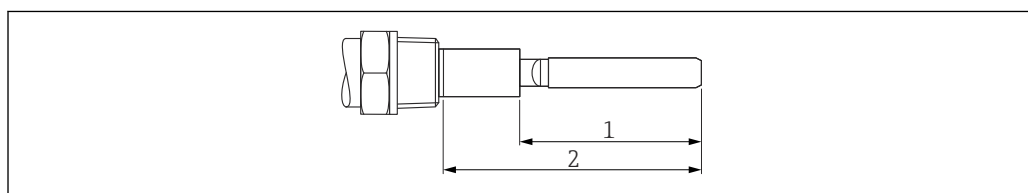
**Электрополировка; прибор с фланцевым присоединением**



A0044497

- 2 Вилка и трубка электрополированы до сварного шва на присоединении к процессу ( $0,76 \text{ мкм}$ )

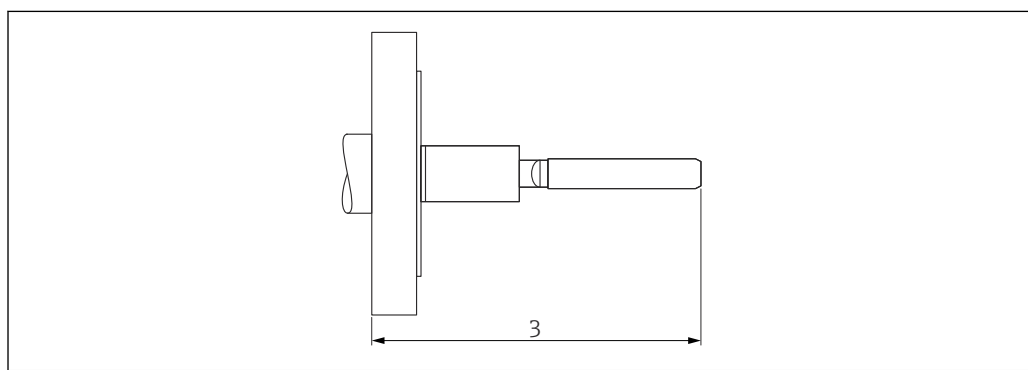
**Покрытие; прибор с резьбовым присоединением**



A0044498

- 1 Вилка покрыта средой
- 2 Вилка и трубка имеют покрытие до сварного шва на присоединении к процессу

**Покрытие; прибор с фланцевым присоединением**



A0044499

- 3 Полностью защищен покрытием

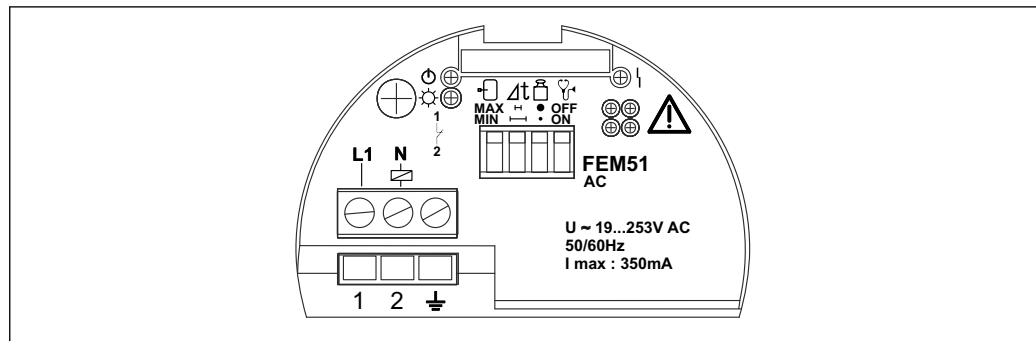
## Интерфейс оператора

### Элементы дисплея



На следующих рисунках положение переключателей соответствует заводской настройке.

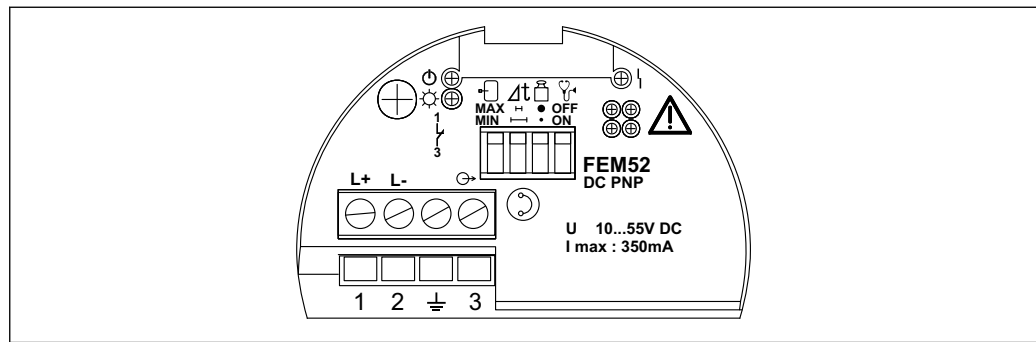
**FEM51**



A0044507

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: попеременно с зеленым светодиодом, когда требуется техническое обслуживание
  - горит: в случае неисправности прибора

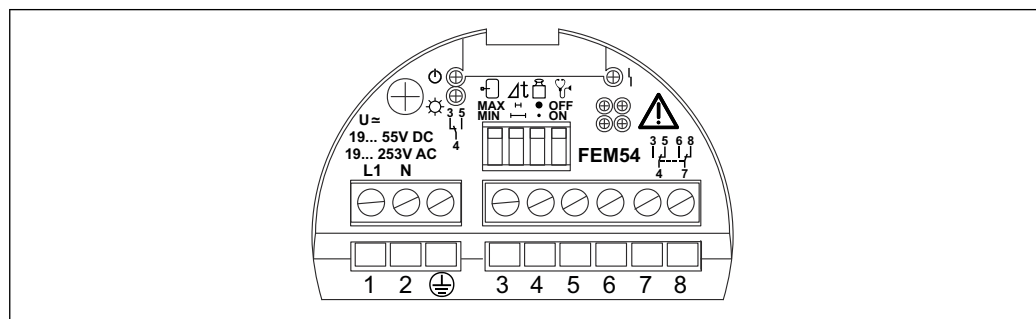
**FEM52**



A0044508

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: индикация необходимости технического обслуживания
  - горит: указывает неисправность прибора

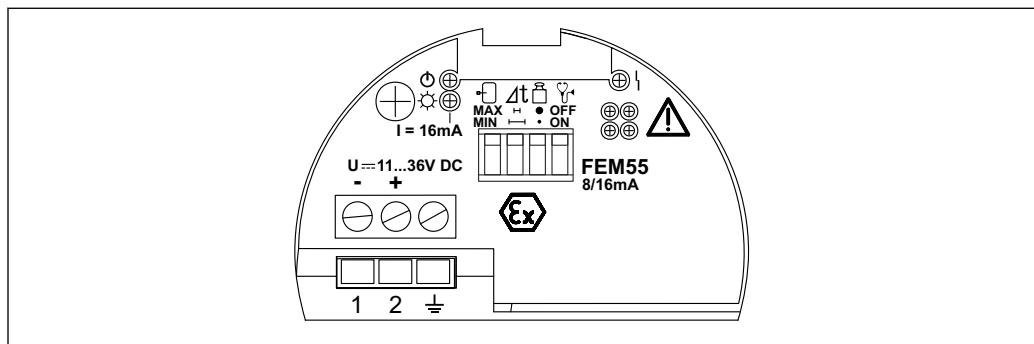
**FEM54**



A0044509

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: индикация необходимости технического обслуживания
  - горит: указывает неисправность прибора

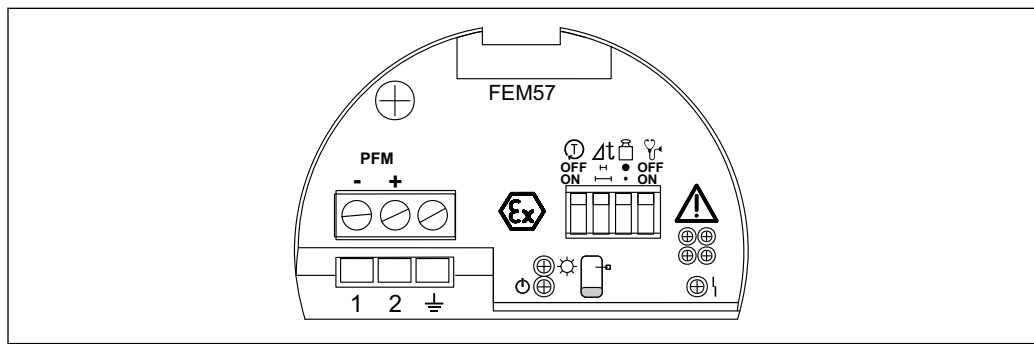
FEM55



A0044510

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: индикация необходимости технического обслуживания
  - горит: указывает неисправность прибора

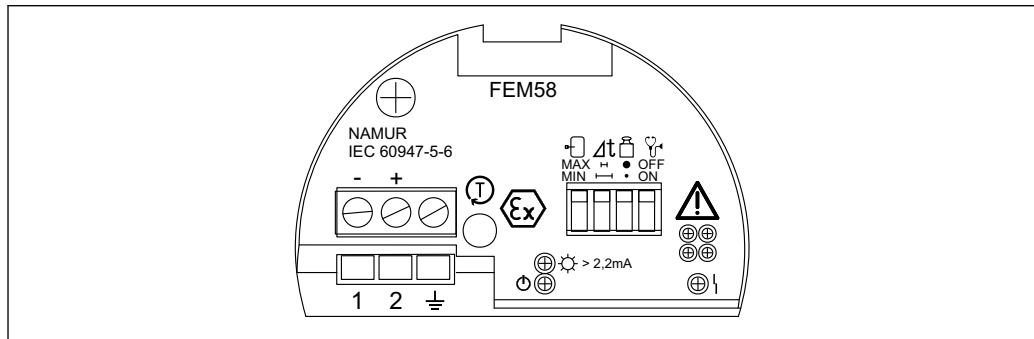
FEM57



A0044511

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: индикация необходимости технического обслуживания
  - горит: указывает неисправность прибора

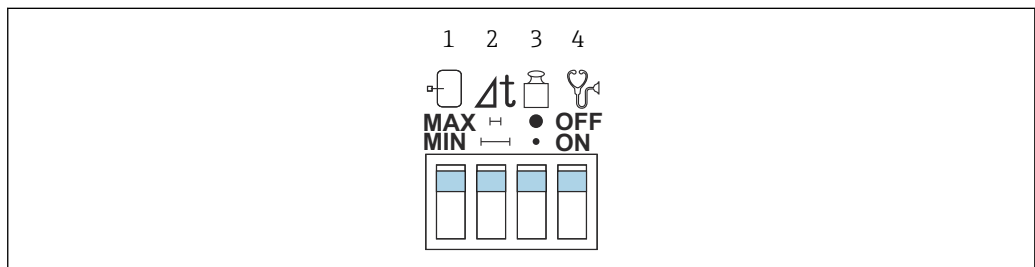
FEM58



A0044512

- Горит зеленый светодиод: индикация рабочего состояния
- Желтый светодиод горит: индикация состояния переключения
- Красный светодиод
  - мигает: попеременно с зеленым светодиодом, когда требуется техническое обслуживание
  - горит: указывает неисправность прибора

**FEM51, FEM52, FEM54,  
FEM55, FEM58**



A0044551

■ 2 Состояние в момент поставки

- 1 Переключатель отказоустойчивого режима
- 2 Переключатель для настройки задержки переключения
- 3 Переключатель для настройки плотности сыпучих материалов
- 4 Переключатель для настройки диагностики

#### Переключатель отказоустойчивого режима

- MAX: защита от перелива
- MIN: защита от работы всухую

#### Переключатель для настройки задержки переключения

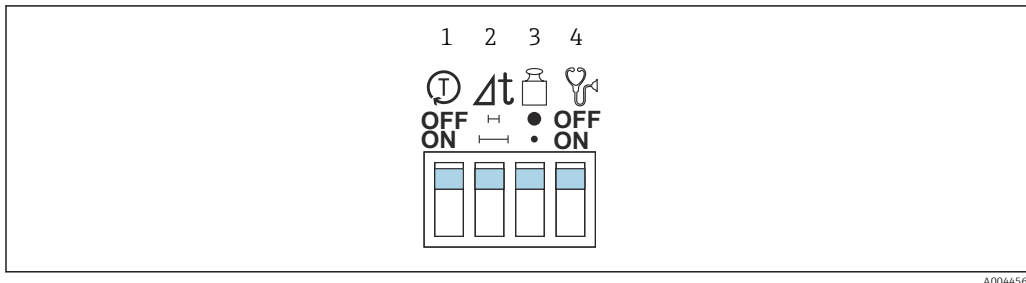
- ┌
  - 0,5 с, когда вилка покрыта средой
  - 150 °C (302 °F): 1,5 с, когда вилка не покрыта средой (короткая вилка 1 с)
  - 230 до 280 °C (446 до 536 °F): 2 с, когда вилка не покрыта средой (короткая вилка 1 с)
- └──: 5 с, когда вилка покрыта средой, 5 с, когда не покрыта средой

#### Переключатель для настройки плотности сыпучих материалов

- ●
  - 50 g/l (3,12 lbf/ft<sup>3</sup>): стандартная вилка
  - 200 g/l (12,49 lbf/ft<sup>3</sup>): короткая вилка (сыпучие материалы высокой плотности)
- •
  - 10 g/l (0,62 lbf/ft<sup>3</sup>): стандартная вилка
  - 50 g/l (3,12 lbf/ft<sup>3</sup>): короткая вилка (сыпучие материалы высокой плотности)

#### Переключатель для настройки диагностики

- OFF: диагностика абразивного износа и отложений выключена
- ON: диагностика абразивного износа и отложений включена
  - В случае дополнительной настройки плотности для сыпучих материалов высокой плотности: на абразивный износ и налипания указывает только светодиод на электронной вставке.
  - В случае дополнительной настройки плотности для сыпучих материалов низкой плотности: при обнаружении абразивного износа и налипаний срабатывает аварийный сигнал

**FEM57**

A0044560

**3 Состояние в момент поставки**

- 1 Переключатель для включения и отключения самодиагностики
- 2 Переключатель для настройки задержки переключения
- 3 Переключатель для настройки плотности сыпучих материалов
- 4 Переключатель для настройки диагностики

**Переключатель для включения и отключения самодиагностики**

- OFF: автоматическая диагностика выключена
- ON: одновременная задержка переключения 0,5 с при покрытии вилки средой, настройка плотности для низкой объемной плотности и диагностика включены: автоматическая диагностика выполняется при восстановлении напряжения.

**Переключатель для настройки задержки переключения**

- ┌
  - 0,5 с, когда вилка покрыта средой
  - 150 °C (302 °F): 1,5 с, когда вилка не покрыта средой (короткая вилка 1 с)
  - 230 до 280 °C (446 до 536 °F): 2 с, когда вилка не покрыта средой (короткая вилка 1 с)
- └─: 5 с, когда вилка покрыта средой, 5 с, когда не покрыта средой

**Переключатель для настройки плотности сыпучих материалов**

- ●
  - 50 g/l (3,12 lbf/ft³): стандартная вилка
  - 200 g/l (12,49 lbf/ft³): короткая вилка (сыпучие материалы высокой плотности)
- •
  - 10 g/l (0,62 lbf/ft³): стандартная вилка
  - 50 g/l (3,12 lbf/ft³): короткая вилка (сыпучие материалы высокой плотности)

**Переключатель для настройки диагностики**

- OFF: диагностика абразивного износа и отложений выключена
- ON: диагностика абразивного износа и отложений включена
- В случае настройки дополнительной плотности для сыпучих материалов высокой плотности: на абразивный износ и налипания указывает только светодиод на электронной вставке.
- В случае дополнительной настройки плотности для сыпучих материалов низкой плотности: при обнаружении абразивного износа и налипаний срабатывает аварийный сигнал

**Сертификаты и нормативы**

**i** Сертификаты, нормативы и другую документацию, которая имеется в настоящее время, можно получить в следующих источниках:  
веб-сайт компании Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads.

**Маркировка CE**

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

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

**Маркировка RCM-Tick**

Предлагаемый продукт или измерительная система соответствует требованиям Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (ACMA) к целостности сетей, оперативной совместимости, точностным характеристикам, а также требованиям норм охраны труда. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На паспортные таблички соответствующих приборов наносится маркировка RCM-Tick.



A0029561

**Сертификаты взрывозащиты**

Доступные сертификаты взрывозащиты: см. конфигуратор выбранного продукта.  
Все данные о взрывозащите приведены в отдельной документации, которая предоставляется по запросу.

**Функциональная безопасность**

Возможно также использование в системах, требующих уровня полноты функциональной безопасности SIL2 согласно стандарту IEC 61508.

**Сертификат CRN**

Приборы с сертификатом CRN оснащаются отдельной табличкой с регистрационным номером 0F10907:5C ADD1.

**ASME B 31.3**

Конструкция и материалы соответствуют стандарту ASME B31.3. Приварные соединения являются соединениями сквозного припывливания и соответствуют требованиям Кода ASME по котлам и сосудам под давлением, Раздел IX и стандарту EN ISO 15614-1.

**Технологическое уплотнение, соответствующее стандарту ANSI/ISA 12.27.01**

Североамериканские принципы монтажа технологических уплотнений. Приборы Soliphant M спроектированы в компании Endress+Hauser в соответствии с ANSI/ISA 12.27.01 как устройства с одинарным уплотнением с оповещением об отказе. Благодаря этому пользователь может отказаться от использования дополнительного технологического уплотнения (и сэкономить средства, необходимые на его установку) в защитном трубопроводе в соответствии с ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC). Эти приборы соответствуют принципам монтажа, характерным для Северной Америки, и отличаются чрезвычайно безопасной и экономичной установкой в областях применения с высоким давлением и опасными жидкостями. Обращайтесь к указаниям по технике безопасности (XA) соответствующего прибора для получения дополнительной информации.

**Директива для оборудования, работающего под давлением 2014/ 68/EU (PED)**

**Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)**  
Оборудование, работающее под давлением, с допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм) Приборы, работающие под давлением, с фланцем и резьбовой втулкой, которые не имеют корпуса, работающего под давлением, не подпадают под действие Директивы по оборудованию, работающему под давлением, независимо от максимально допустимого давления.

**Основания**

В соответствии со статьей 2 (5) Директивы ЕС 2014/68/EU, аксессуары, работающие под давлением, определяются как:

«устройства эксплуатационного назначения, корпус которых способны выдерживать давление». Если прибор для измерения под давлением не имеет корпуса, находящегося под давлением (камеры высокого давления, которую можно определить как таковую), то, с точки зрения данной Директивы, он не является устройством для работы под давлением.

**RoHS**

Измерительная система соответствует ограничениям по применяемым веществам согласно Директиве об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU (RoHS 2).

**Соответствие EAC**

Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых директив EAC. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии EAC. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки EAC.

---

<b>Дополнительные сертификаты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификат на материалы согласно EN 10204/3.1 для всех смачиваемых компонентов</li> <li>■ AD2000 по запросу</li> <li>■ Сертификат соответствия TSE (Турецкого института стандартизации) Следующие сведения относятся к смачиваемым компонентам прибора (FTM50/51):           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Они не содержат материалов животного происхождения</li> <li>■ При изготовлении и обработке не были использованы дополнительные или рабочие материалы животного происхождения</li> </ul> </li> </ul>
-----------------------------------	--

---

<b>Другие стандарты и директивы</b>	<p>Директива по низковольтному оборудованию (73/23/EEC)</p> <p><b>IEC 61010</b> Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения</p> <p><b>EN 61326 для серий приборов</b> Стандарт по ЭМС для электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования</p>
-------------------------------------	--

## Информация о заказе

Подробные сведения об оформлении заказа можно получить в региональной торговой организации компании [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) или в Конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте [www.endress.com](http://www.endress.com) :

1. Нажмите «Corporate»
2. Выберите страну
3. Нажмите «Продукты»
4. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска
5. Откройте страницу изделия

Кнопка «Конфигурация» справа от изображения прибора позволяет перейти к Конфигуратору выбранного продукта.

### Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

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

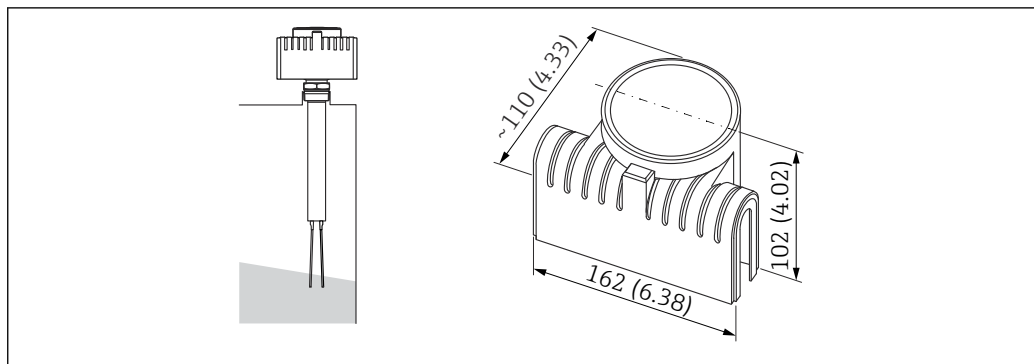
## Аксессуары

### Аксессуары для прибору

### Инструмент для разборки

Код заказа: 71026213

**Защитный козырек для корпусов F13, F17 и F27**

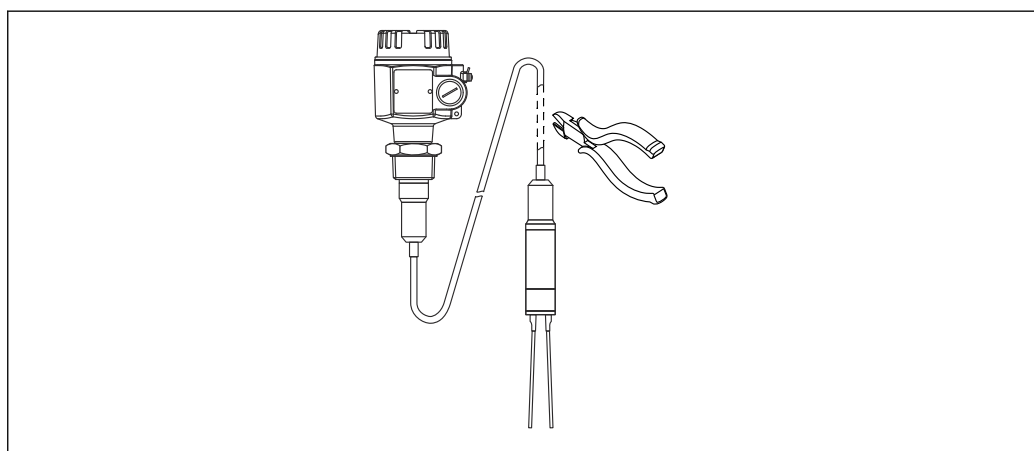


A0044515

*Единица измерения мм (дюйм)*

- Код заказа: 71040497
- Материал: РА

**Комплект укорачивания троса**



A0044517

*Единица измерения мм (дюйм)*

Код заказа: 52024632

## Вспомогательная документация



Обзор связанной технической документации

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

### Руководство по эксплуатации (ВА)

#### Справочное руководство

Данное руководство содержит информацию, необходимую для работы с прибором на различных этапах его эксплуатации: начиная с идентификации, приемки и хранения, монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.

### Дополнительная документация для различных приборов

В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Дополнительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.

### Указания по технике безопасности (ХА)

В зависимости от соответствующего сертификата с прибором поставляются следующие указания по технике безопасности (ХА). Они являются неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.



На заводской табличке приведен номер указаний по технике безопасности (ХА), относящихся к прибору.





71528832

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

---