



Уровень



Давление



Расход



Температура



Анализ жидкости



Регистраторы



Системные компоненты



Сервис



Решения

## Техническое описание

# Levelflex FMP55

## Микроимпульсный радарный уровнемер

## Измерение уровня и определение границы раздела фаз жидкостей



### Область применения

- FMP55 – прибор класса "премиум", оборудованный многопараметрическим зондом с покрытием, для определения границы раздела фаз в нефтегазовой, химической и энергетической отраслях
- Надежные результаты определения границы раздела фаз и общего уровня с помощью измерительной системы с дублированными функциями
- Диапазон измерения до 10 м (33 футов)
- Присоединение к процессу: фланец
- Диапазон температур:  $-50...+200^{\circ}\text{C}$  ( $-58...+392^{\circ}\text{F}$ )
- Диапазон давления:  $-1...40$  бар ( $-14,5...580$  фунт/кв.дюйм)
- Для системной интеграции предлагаются следующие интерфейсы:
  - HART с аналоговым выходом  $4...20$  мА
  - PROFIBUS PA
- Контроль уровня (минимальный, максимальный, диапазон) вплоть до SIL 2, независимая оценка TÜV согласно IEC 61508

### Преимущества

- Надежное измерение в следующих условиях:
  - определение границы раздела фаз при наличии эмульсии
  - подвижная поверхность, образование пены
  - нестабильные жидкости
- Высокая отказоустойчивость
- Встроенный модуль хранения данных
- Предварительная заводская калибровка
- Интуитивный принцип эксплуатации с помощью меню на национальных языках
- Простота интеграции с системами управления или обслуживания парков приборов
- Быстрая диагностика прибора и процесса, обеспечивающая высокую скорость принятия решений
- Сертификаты: ATEX, IEC Ex, FM, CSA





# Содержание

<b>Важная информация о документе</b> .....	<b>3</b>	Принцип эксплуатации.....	35
Условные обозначения, используемые в документе.....	3	Элементы индикации.....	35
<b>Принцип действия и архитектура системы</b> .....	<b>4</b>	Элементы управления.....	35
Принцип измерения.....	4	Дополнительные функции.....	35
Измерительная система.....	7	Управление на месте эксплуатации.....	36
<b>Входные данные</b> .....	<b>8</b>	Дистанционное управление.....	36
Измеряемая величина.....	8	Системная интеграция.....	37
Диапазон измерения.....	8	<b>Сертификаты и нормативы</b> .....	<b>40</b>
Мертвая зона.....	8	Маркировка CE.....	40
<b>Выходные данные</b> .....	<b>9</b>	Сертификаты по взрывозащищенному исполнению.....	40
Выходной сигнал.....	9	Функциональная безопасность (в разработке).....	40
Сигнал при сбое.....	10	Морской сертификат (в разработке).....	40
Линеаризация.....	10	Сертификат CRN (в процессе подготовки).....	40
Гальваническая развязка.....	10	Другие стандарты и рекомендации.....	40
Характеристики протокола.....	10	<b>Размещение заказа</b> .....	<b>41</b>
<b>Дополнительное питание</b> .....	<b>12</b>	Прибор Levelflex в компактном исполнении.....	41
Электрическое подключение.....	12	Комплектация изделия FMP55.....	41
Напряжение питания.....	16	<b>Аксессуары</b> .....	<b>44</b>
Контакты.....	17	Аксессуары для связи.....	44
Кабельные вводы.....	17	Аксессуары для обслуживания.....	45
Спецификация кабелей.....	17	Компоненты системы.....	46
Разъемы прибора.....	17	<b>Документация</b> .....	<b>46</b>
Потребляемая мощность.....	17	Стандартная документация.....	46
Потребляемый ток.....	18	Дополнительная документация.....	47
Отказ питания.....	18	Сертификаты.....	47
Нагрузка.....	18	<b>Зарегистрированные товарные знаки</b> .....	<b>48</b>
Заземление.....	19	<b>Патенты</b> .....	<b>48</b>
Защита от перенапряжения.....	19		
<b>Точностные характеристики</b> .....	<b>19</b>		
Нормальные рабочие условия.....	19		
Максимальная погрешность измерения.....	20		
Разрешающая способность.....	21		
Время отклика.....	21		
Влияние температуры окружающей среды.....	21		
<b>Рабочие условия: монтаж</b> .....	<b>22</b>		
Допустимая монтажная позиция.....	22		
Дополнительные рекомендации по монтажу.....	22		
<b>Рабочие условия: окружающая среда</b> .....	<b>27</b>		
Диапазон температуры окружающей среды.....	27		
Пределы температур окружающей среды.....	27		
Температура хранения.....	28		
Климатический класс.....	28		
Класс защиты.....	28		
Виброустойчивость.....	28		
Очистка зонда.....	28		
Электромагнитная совместимость (ЭМС).....	28		
<b>Рабочие условия: процесс</b> .....	<b>29</b>		
Диапазон рабочих температур.....	29		
Пределы рабочего давления.....	29		
Материалы в контакте с процессом.....	29		
Диэлектрическая проницаемость.....	30		
Растяжение тросовых зондов при температурном воздействии.....	30		
<b>Механическая конструкция</b> .....	<b>31</b>		
Конструкция, размеры.....	31		
Допуск длины зонда.....	33		
Вес.....	33		
Материал.....	33		
<b>Интерфейс пользователя</b> .....	<b>35</b>		

## Важная информация о документе

Условные обозначения, используемые в документе



Символы, связанные с электрическим подключением

Символ	Значение
	<b>Постоянный ток</b> Клемма, на которую подается напряжение постоянного тока или через которую проходит постоянный ток.
	<b>Переменный ток</b> Клемма, на которую подается или через которую проходит переменный ток (синусоидальный).
	<b>Заземление</b> Клемма заземления, которая уже заземлена посредством системы заземления.
	<b>Клемма защитного заземления</b> Клемма, которую перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.
	<b>Эквипотенциальная клемма</b> Подключение к системе заземления: это может быть заземление по линейной схеме или по схеме "звезда", в зависимости от принятых в государстве норм и правил или практики компании.

Символы и обозначения различных типов информации

Символ	Значение
	<b>Разрешено</b> Этим символом отмечены разрешенные процедуры, процессы или операции.
	<b>Рекомендовано</b> Этим символом отмечены рекомендуемые процедуры, процессы или операции.
	<b>Запрещено</b> Этим символом отмечены запрещенные процедуры, процессы или операции.
	<b>Рекомендация</b> Обозначает дополнительную информацию.
	<b>Ссылка на документацию</b> Ссылка на соответствующую документацию по прибору.
	<b>Ссылка на страницу</b> Ссылка на страницу с соответствующим номером.
	<b>Ссылка на рисунок</b> Ссылка на рисунок с соответствующим номером и номер страницы.

Символы и обозначения на рисунках

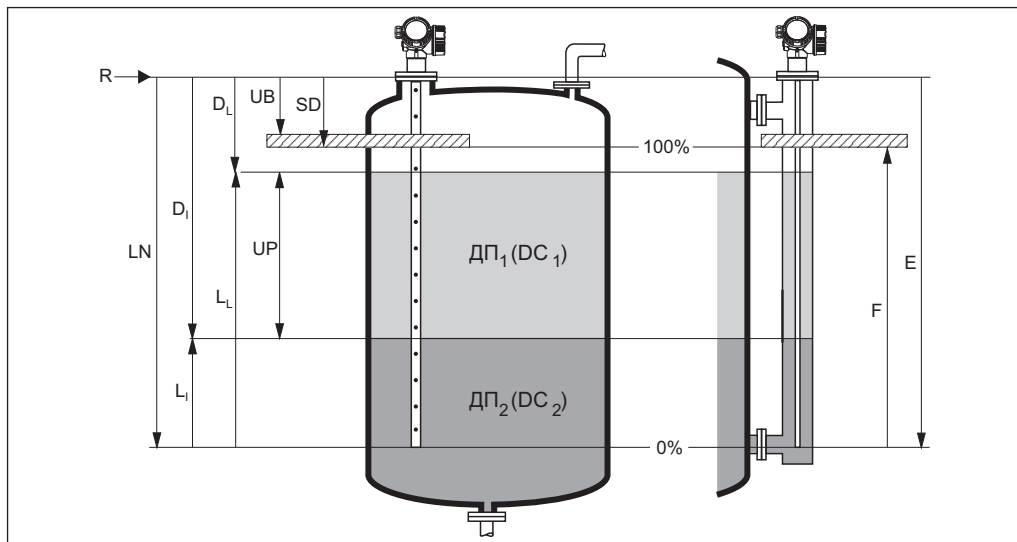
Символ	Значение
1,2,3 ...	Номер позиции
A, B, C, ...	Вид
A-A, B-B, C-C, ...	Разрез
	<b>Взрывоопасная зона</b> Означает взрывоопасную зону.
	<b>Безопасная (невзрывоопасная) зона</b> Означает безопасную зону.

## Принцип действия и архитектура системы

### Принцип измерения

Levelflex – "направленная вниз" измерительная система, которая функционирует на основе принципа ToF (Time of Flight; время распространения). Осуществляется измерение расстояния от контрольной точки до поверхности продукта. Генерируются высокочастотные импульсы, которые распространяются по зонду. Импульсы отражаются поверхностью продукта, принимаются электронным анализирующим блоком и преобразовываются в информацию об уровне. Этот метод также известен как TDR (Time Domain Reflectometry; рефлектометрия с временным разрешением).

При необходимости определения границы раздела фаз этот принцип измерения рекомендуется комбинировать с емкостным принципом.



*R* = контрольная точка измерения

*E* = калибровка пустого резервуара (= нулевой уровень)

*F* = калибровка полного резервуара (= диапазон)

*LN* = длина зонда

*UB* = верхняя мертвая зона

*UP* = толщина верхнего слоя продукта

*SD* = безопасное расстояние

*D<sub>1</sub>* = расстояние до полного уровня

*L<sub>1</sub>* = полный уровень

*D<sub>2</sub>* = расстояние до границы раздела фаз (расстояние от фланца/ДП2)

*L<sub>2</sub>* = уровень границы раздела фаз (расстояние от конца зонда/ДП1)

### Диэлектрическая проницаемость

Диэлектрическая проницаемость (ДП) продукта оказывает непосредственное влияние на степень отражения высокочастотных импульсов. В случае больших значений ДП, например, для воды или аммиака, имеет место сильное отражение импульса, в то время как при малых значениях ДП, например, для углеводородов, импульс отражается слабо.

### Входные данные

Отраженные импульсы передаются от зонда на электронную вставку. Микропроцессор анализирует сигналы и идентифицирует уровень эхо-сигнала, который возникает вследствие отражения высокочастотных импульсов от поверхности продукта. В этой системе обнаружения явных сигналов реализованы преимущества тридцатилетнего опыта разработки процедур измерения на основе времени распространения импульса, которые использовались при разработке программного обеспечения PulseMaster®.

Расстояние *D* до поверхности среды пропорционально времени распространения импульса *t*:

$$D = c \cdot t/2,$$

где *c* – скорость света.

На основании известного расстояния *E*, соответствующего пустому резервуару, рассчитывается значение уровня *L*:

$$L = E - D$$

Контрольная точка для "E": см. схему выше.

В уровнемере Levelflex предусмотрены функции подавления паразитного эхо-сигнала, которые могут быть активированы пользователем. С их помощью этих функций предотвращается интерпретация паразитных эхо-сигналов, например от внутренних компонентов и стоек, как эхо-сигналов уровня.

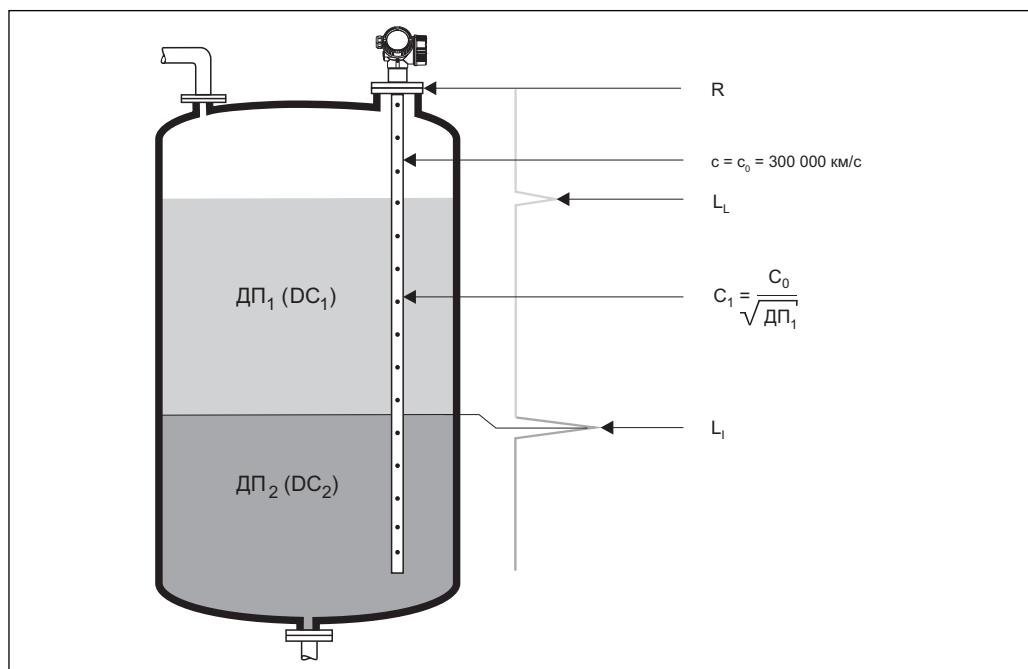
## Выходные данные

Для уровнемера Levelflex на заводе выполняется предварительная настройка на определенную длину зонда, поэтому в большинстве случаев следует ввести только рабочие параметры, которые автоматически адаптируют прибор к условиям измерения. Для моделей с аналоговым выходом заводская коррекция нулевой точки E и диапазона F составляет 4 мА и 20 мА, для цифровых выходов и модуля дисплея – 0% и 100%, соответственно. Функция линейаризации по максимум 32 точкам, основанная на таблице, которая заполняется вручную или в полуавтоматическом режиме, может быть активирована на месте эксплуатации или с помощью дистанционного управления. Эта функция позволяет преобразовать значение высоты уровня, например, в единицы объема или массы.

## Измерение уровня границы раздела фаз

Когда высокочастотные импульсы достигают поверхности продукта, отражается только определенная часть испущенных импульсов. Например, в случае продуктов с низкой диэлектрической проницаемостью ( $ДП_1$ ) другая часть импульсов проникает в продукт. Импульс отражается еще раз в точке раздела фаз со вторым продуктом, который имеет более высокую диэлектрическую проницаемость ( $ДП_2$ ). Расстояние до границы раздела фаз, таким образом, можно определить с учетом времени задержки распространения импульса в верхнем продукте.

Кроме того, прибор FMP55 измеряет емкость зонда. Это обеспечивает надежные результаты определения границы раздела фаз даже в том случае, если второй эхо-сигнал рассеивается по причине наличия эмульсии между двумя фазами.



$L_L$  = полный уровень

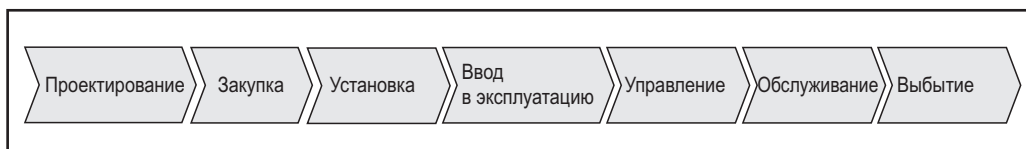
$L_I$  = уровень границы раздела фаз

$R$  = контрольная точка измерения

Кроме того, для измерения уровня границы раздела фаз следует соблюдать следующие общие условия:

- Диэлектрическая проницаемость верхнего продукта должна быть известной постоянной величиной. Диэлектрическую проницаемость можно определить с помощью руководства по диэлектрической проницаемости SD106F. Кроме того, когда известно значение толщины границы раздела фаз, ДП можно вычислить автоматически с помощью FieldCare.
- Значение диэлектрической проницаемости верхнего продукта не должно быть превышать 10.
- Разность значений диэлектрической проницаемости верхнего и нижнего продуктов должно быть  $>10$ .
- Граница раздела фаз должна иметь минимальную толщину 60 мм (вариант исполнения электронной вставки для определения границы раздела фаз) или 100 мм (специальное исполнение).

## Жизненный цикл прибора



1 Жизненный цикл

### Проектирование

- Универсальный принцип измерения
- Отсутствие влияния свойств продукта на процесс измерения
- Разработка аппаратных и программных средств в соответствии с SIL IEC 61508
- Оригинальное непосредственное определение границы раздела фаз

### Закупка

- Гарантия обеспечения безопасности приборов от компании Endress+Hauser, мирового лидера в области измерительного оборудования
- Поддержка и обслуживание по всему миру

### Установка

- Отсутствие необходимости в использовании специальных инструментов
- Защита от перемены полярности
- Использование современных съемных клемм
- Защита основной электронной вставки благодаря установке в отдельном клеммном отсеке

### Ввод в эксплуатацию

- Быстрый ввод в эксплуатацию с использованием меню за 6 шагов
- Сниженный риск ошибки или неправильной интерпретации благодаря отображению текстовых сообщений на национальных языках
- Непосредственный локальный доступ ко всем параметрам
- Краткая инструкция по эксплуатации на приборе

### Управление

- SensorFusion обеспечивает дублированное измерения для повышения надежности результатов
- Отслеживание нескольких эхо-сигналов: увеличенная скорость обработки эхо-сигналов и их анализ, а также автоматическое подавление эхо-сигналов, создающих помехи
- Проведение диагностики в соответствии с NAMUR NE107

### Обслуживание

- HistoROM: резервное копирование параметров настройки прибора и значений измеряемых величин
- Точная диагностика прибора и процесса, обеспечивающая быстрое принятие решений, благодаря предоставлению подробных данных о возможностях устранения проблем
- Экономия затрат на обучение, техническое обслуживание и эксплуатацию благодаря интуитивному принципу управления с помощью меню на национальных языках
- Возможность снятия крышки корпуса во взрывоопасных зонах

### Выбытие

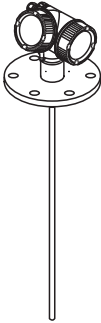

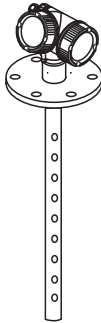
- Преобразование кодов заказа для последующих моделей
- Соответствие директиве RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances), пайка электронных компонентов без использования свинца
- Концепция экологически безвредной утилизации

**Измерительная система** **Общие указания по выбору зондов**

- Для определения границы раздела фаз в байпасе/измерительной трубе рекомендуется применять коаксиальные или стержневые зонды.
- Коаксиальные зонды подходят для жидкостей с вязкостью, приблизительно, до 500 сСт. Коаксиальные зонды можно применять при измерениях в большинстве сжиженных газов с диэлектрической проницаемостью 1,4. Кроме того, в случае выбора коаксиального зонда условия монтажа, например, наличие патрубков, внутренних конструкций в резервуаре и т.д., не влияют на результат измерения. В случае пластмассовых резервуаров коаксиальный зонд обеспечивает максимальную безопасность ЭМС.
- Стержневые или тросовые зонды для свободного монтажа в резервуаре поставляются по запросу. Тросовые зонды не могут использоваться в байпасе/измерительной трубе, поскольку груз на конце всегда вызывает отражение помех, которое может быть ошибочно истолковано в процессе определения границы раздела фаз.

**Выбор зонда**

Различные типы зонда в комбинации с технологическими соединениями подходят для следующих областей применения:

Levelflex FMP55						
Тип зонда	Стержневой зонд		Тросовый зонд		Коаксиальный зонд	
						
Позиция 060 "Зонд":	Опция:		Опция:		Опция:	
	CA	16 мм (PFA>316L)	NA	4 мм (PFA > 316)	UA	мм (316L)
	CB	16 мм (PFA>316L)	ND	1/6" (PFA > 316)	UB	дюймов (316L)
Максимальная длина зонда	4 м (13 футов)		10 м (33 фута)		6 м (20 футов)	
Область применения	измерение уровня и определение границы раздела фаз жидкостей					

## Входные данные

<b>Измеряемая величина</b>	Измеряемая величина соответствует расстоянию между контрольной точкой и поверхностью продукта. На основе введенного значения расстояния "Е", соответствующего пустому резервуару, вычисляется уровень. В качестве альтернативы, уровень может быть преобразован в другие единицы (объем, масса) с помощью линеаризации (32 точки).
----------------------------	--

<b>Диапазон измерения</b>	Следующая таблица описывает группы продуктов и возможный диапазон измерения в зависимости от группы продукта. Максимальный диапазон измерения: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ для тросового зонда в байпасе или измерительной трубе: до 10 м (33 футов)</li> <li>■ для стержневого зонда в байпасе или измерительной трубе: до 4 м (13 футов)</li> <li>■ для коаксиального зонда: до 6 м (20 футов)</li> </ul>
---------------------------	---

Levelflex FMP55					
Группа продуктов	ДП (ε <sub>r</sub> )	Типичные жидкости	Диапазон измерения <sup>1)</sup>		Коаксиальные зонды
			Стержневые зонды с покрытием PFA	Тросовые зонды с покрытием PFA	
1	1,4...1,6	Сжатые газы, например, N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	–	–	6 м (20 футов)
2	1,6...1,9	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сжиженный газ, например, пропан</li> <li>■ Растворитель</li> <li>■ Фреон</li> <li>■ Пальмовое масло</li> </ul>	4 м (13 футов)	12...15 м (39...49 футов)	6 м (20 футов)
3	1,9...2,5	Минеральные масла, топливо	4 м (13 футов)	15...25 м (49...82 фута)	6 м (20 футов)
4	2,5...4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Бензол, стирол, толуол</li> <li>■ Фуран</li> <li>■ Нафталин</li> </ul>	4 м (13 футов)	25...35 м (82...115 футов)	6 м (20 футов)
5	4...7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Хлорбензол, хлороформ</li> <li>■ Раствор целлюлозы</li> <li>■ Изоцианат, анилин</li> </ul>	4 м (13 футов)	35...45 м (115...148 футов)	6 м (20 футов)
6	> 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Водные растворы</li> <li>■ Спирты</li> <li>■ Кислоты, щелочи</li> </ul>	4 м (13 футов)	45 м (148 футов)	6 м (20 футов)

1) Диапазон измерения для определения границы раздела фаз ограничен 10 м (33 футами). Приборы с диапазоном измерения, превышающим это значение, доступны по запросу.

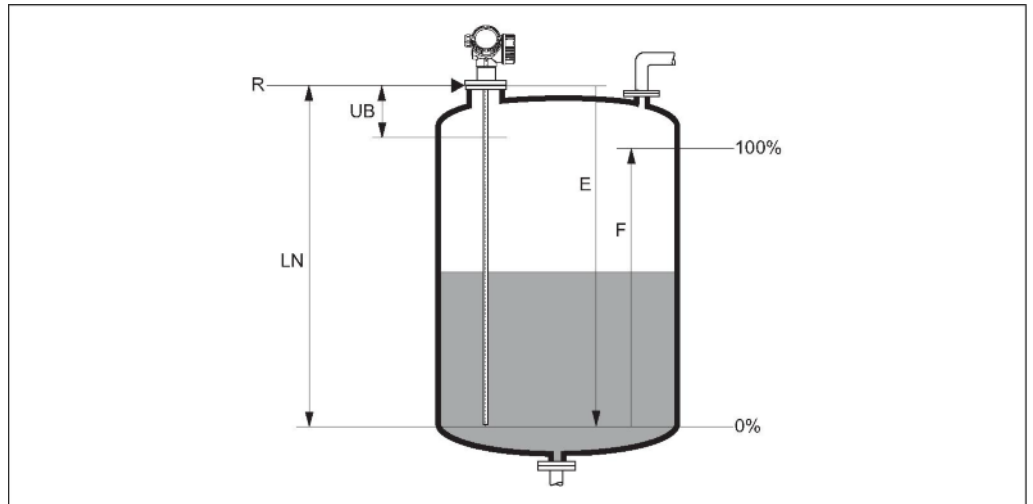


- Вследствие образования отложений максимально возможный диапазон измерения может сократиться, прежде всего, во влажных продуктах.
- Вследствие высокой скорости диффузии аммиака для измерения уровня этого продукта рекомендуется использовать прибор с герметичной втулкой<sup>1)</sup>.

<b>Мертвая зона</b>	Верхняя мертвая зона (= UB) – это минимальное расстояние от контрольной точки измерения (монтажный фланец) до максимального уровня.
---------------------	---

1) Предлагается по запросу для FMP55





*R* = контрольная точка измерения

*LN* = длина зонда

*UB* = верхняя мертвая зона

*E* = калибровка пустого резервуара (= нулевой уровень)

*F* = калибровка полного резервуара (= диапазон)

Мертвая зона (заводская установка):

- В случае использования коаксиальных зондов: 0 мм (0")
- В случае использования стержневых и тросовых зондов длиной до 8 м (26 футов): 200 мм (8")
- В случае использования стержневых и тросовых зондов, превышающих 8 м (26 футов) в длину:  $0,025 \cdot (\text{длина зонда})$



Указанные значения мертвой зоны устанавливаются предварительно перед поставкой. Их можно скорректировать в соответствии с областью применения.

В пределах мертвой зоны точные результаты измерения не гарантируются.

## Выходные данные

Выходной сигнал

**HART**

Кодирование сигнала	Частотная манипуляция (ЧМн) $\pm 0,5$ мА от токового сигнала
Скорость передачи данных	1200 бод
Гальваническая развязка	Да

**PROFIBUS PA**

Кодирование сигнала	Manchester Bus Powered (MBP)
Скорость передачи данных	31,25 кбит/с, режим напряжения
Гальваническая развязка	Да

<b>Сигнал при сбое</b>	<p>Информацию о необходимости технического обслуживания можно получить посредством следующих интерфейсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Местный дисплей: <ul style="list-style-type: none"> <li>– символ ошибки (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107);</li> <li>– текстовое сообщение.</li> </ul> </li> <li>■ Токовый выход: возможность выбора отказоустойчивого режима (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43): <ul style="list-style-type: none"> <li>– минимальный уровень аварийного сигнала: 3,6 мА;</li> <li>– максимальный уровень аварийного сигнала (= заводская установка): 22 мА.</li> </ul> </li> <li>■ Цифровой интерфейс (например, связь по протоколу HART или служебному интерфейсу CDI) (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107).</li> </ul>
<b>Линеаризация</b>	<p>Функция линеаризации микроволнового уровнемера Micropilot M позволяет преобразовывать значение измеренной величины в любую требуемую единицу измерения длины или объема. Таблицы линеаризации для вычисления объема в цилиндрических резервуарах запрограммированы заранее. Другие таблицы, включающие в себя до 32 пар значений, могут быть заполнены вручную или полуавтоматически.</p>
<b>Гальваническая развязка</b>	Все выходные цепи гальванически развязаны.

#### Характеристики протокола HART

Идентификатор изготовителя	17 (0×11)
Идентификатор типа прибора	0×34
Спецификация HART	6.0
Файлы описания прибора (DTM, DD)	<p>Дополнительная информация и файлы представлены на веб-сайтах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.hartcom.org">www.hartcom.org</a></li> </ul>
Нагрузка HART	мин. 250 Ом
Переменные прибора HART	<p>Значения измеряемых величин можно присваивать любым переменным прибора.</p> <p><b>Значения измеряемых величин для первой переменной процесса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Граница раздела фаз</li> <li>■ Расстояние до границы раздела фаз</li> <li>■ Толщина верхнего слоя до границы раздела фаз</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Измеренная емкость</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Абсолютная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Относительная амплитуда для раздела фаз</li> </ul> <p><b>Значения измеряемых величин для второй, третьей и четвертой переменных процесса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Линеаризованное значение уровня границы раздела фаз</li> <li>■ Расстояние до границы раздела фаз</li> <li>■ Толщина верхнего слоя до границы раздела фаз</li> <li>■ Напряжение на клеммах</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Измеренная емкость</li> <li>■ Абсолютная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Абсолютная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Относительная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Расчетное значение ДП</li> </ul>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пакетный режим</li> <li>■ Чтение состояния дополнительного трансмиттера</li> </ul>

#### PROFIBUS PA

Идентификатор изготовителя	17 (0×11)
Идентификационный номер	0×1558
Версия профиля	3.02
Общее описание станции (файл GSD)	Дополнительная информация и файлы представлены на веб-сайтах:
Версия файла GSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ www.endress.com</li> <li>■ www.profibus.org</li> </ul>
Выходные значения	<p><b>Аналоговый вход:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Граница раздела фаз</li> <li>■ Расстояние до границы раздела фаз</li> <li>■ Толщина верхнего слоя до границы раздела фаз</li> <li>■ Напряжение на клеммах</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Измеренная емкость</li> <li>■ Абсолютная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Абсолютная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Относительная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Расчетное значение ДП</li> </ul> <p><b>Цифровой вход:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Блоки углубленной диагностики <sup>1)</sup></li> <li>■ Блок вывода сигнала состояния PFS</li> </ul>
Входные значения	<p><b>Аналоговый выход:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Аналоговое значение от PLC (программируемого логического контроллера, для внешнего давления и температуры блока сенсора)</li> <li>■ Аналоговое значение от PLC для вывода на дисплей</li> </ul> <p><b>Цифровой выход:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Блок углубленной диагностики<sup>1)</sup></li> <li>■ Датчик предельного уровня</li> <li>■ Сигнал запуска процесса измерения для блока сенсора</li> <li>■ Сигнал сохранения истории для блока сенсора</li> <li>■ Выход для сигнала состояния</li> </ul>
Поддерживаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Маркировка и техническое обслуживание</li> <li>■ Простота идентификации прибора с помощью системы управления и заводской шильды</li> <li>■ Автоматическое создание идентификатора</li> <li>■ Режим совместимости файлов GSD с предыдущей моделью прибора Levelflex M FMP4x</li> <li>■ Диагностика на физическом уровне</li> <li>■ Проверка сегмента PROFIBUS и Levelflex FMP4x после установки путем определения напряжения на клеммах и мониторинга сообщений</li> <li>■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS</li> <li>■ Более быстрые (до 10 раз быстрее) запись и считывание данных в процессе выгрузки и загрузки по PROFIBUS</li> <li>■ Сокращенная информация о состоянии</li> <li>■ Простая, не требующая дополнительного пояснения диагностическая информация благодаря категоризации сообщений о результатах диагностики</li> </ul>

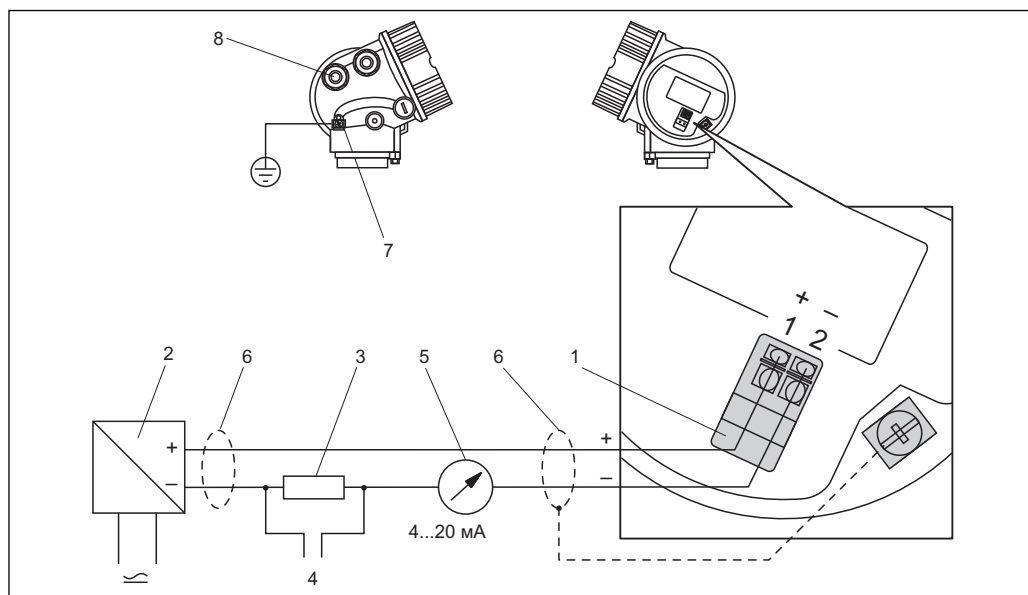
1) В разработке

## Дополнительное питание

Электрическое  
подключение

2-проводный HART 4...20 мА (FMP5x – \*\*А...)

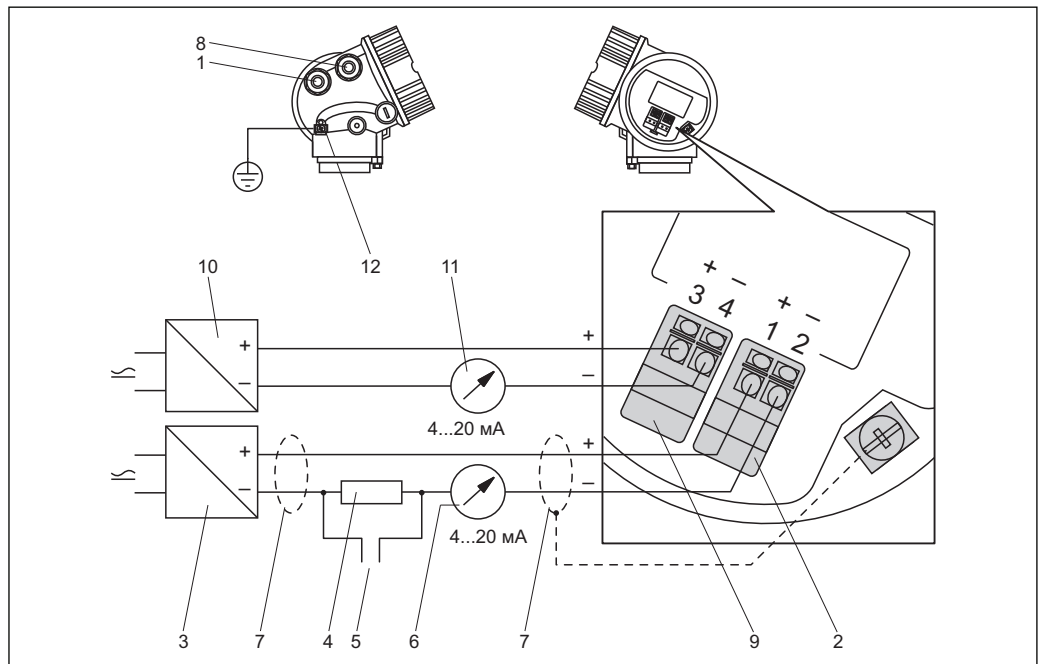
Без встроенной защиты от избыточного напряжения



- 1 Клеммы 4...20 мА HART, пассивный
- 2 Активный барьер с блоком питания (например, RN221N); соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 16)
- 3 Резистор связи HART (> 250 Ом); не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 4 Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commibox FXA195
- 5 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 6 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ стр. 17)
- 7 Заземление
- 8 Кабельный ввод

## 2-проводный, 4...20 мА HART, 4...20 мА

Без встроенной защиты от избыточного напряжения



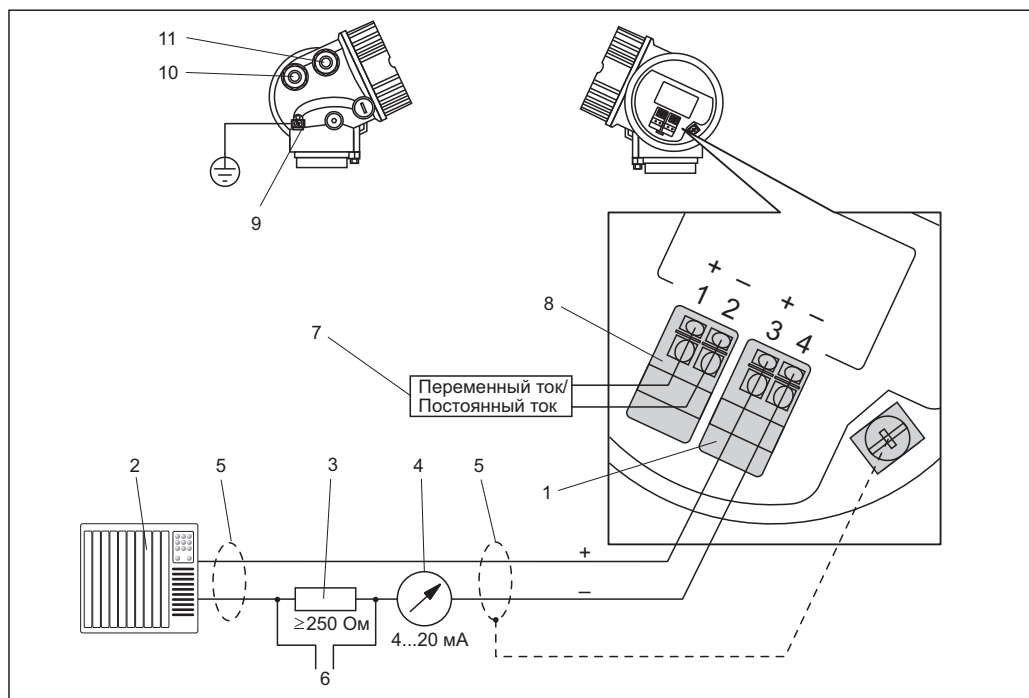
- 1 Кабельный ввод для токового выхода 1
- 2 Клемма для токового выхода 1
- 3 Источник напряжения питания для токового выхода 1 (например, RN221N); соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 17)
- 4 Резистор связи HART (> 250 Ом); не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 5 Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commibox FXA195
- 6 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 7 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ стр. 17)
- 8 Кабельный ввод для токового выхода 2
- 9 Клемма для токового выхода 2
- 10 Источник напряжения питания для токового выхода 2 (например, RN221N); соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 17)
- 11 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 12 Клемма для кабеля заземления



Данная версия также подходит для эксплуатации с одним измерительным каналом. В этом случае следует использовать токовый выход 1.

### 4-проводный, 4...20 мА HART (FMP5x – \*\*K/L...)

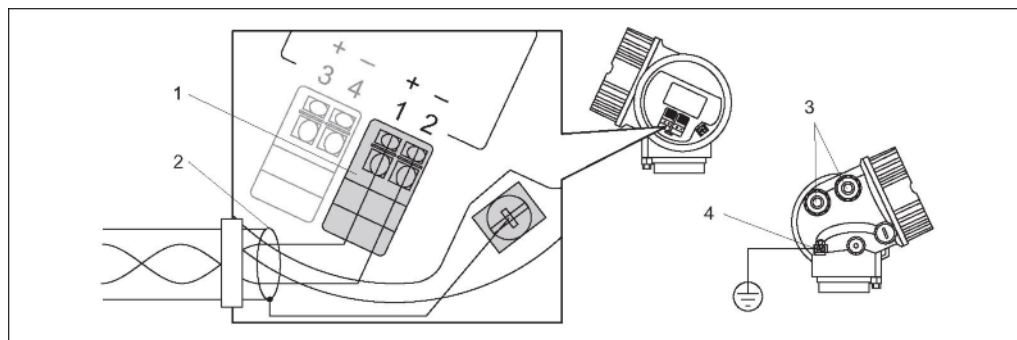
Без встроенной защиты от избыточного напряжения



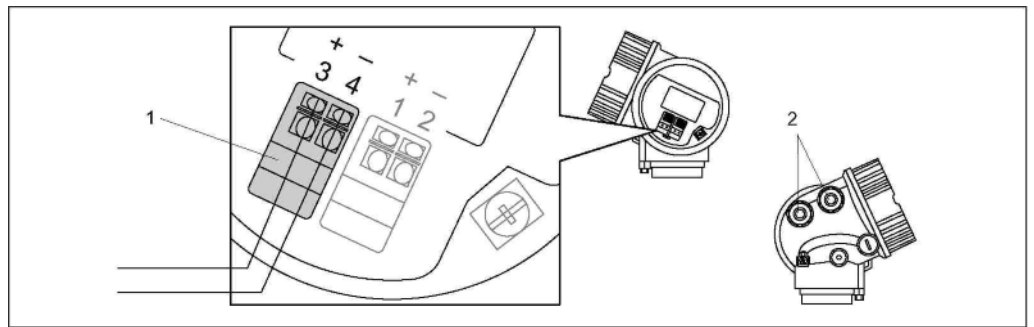
- 1 Клемма 4...20 мА HART
- 2 Блок анализа, например, PLC
- 3 Резистор связи HART (> 250 Ом); не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ стр. 18)
- 5 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ стр. 17)
- 6 Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commibox FXA195
- 7 Напряжение питания: соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 17)
- 8 Напряжение питания клемм
- 9 Заземление
- 10 Кабельный ввод для кабеля питания
- 11 Кабельный ввод для сигнального кабеля

**i** Для обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) не заземляйте прибор посредством заземляющей жилы кабеля питания. Вместо этого, заземлите прибор посредством присоединения к процессу (фланцевое или резьбовое соединение) или внешней клеммы заземления.

### PROFIBUS PA



- 1 Клеммы PROFIBUS PA
- 2 Экран кабеля
- 3 Кабельный ввод
- 4 Заземление

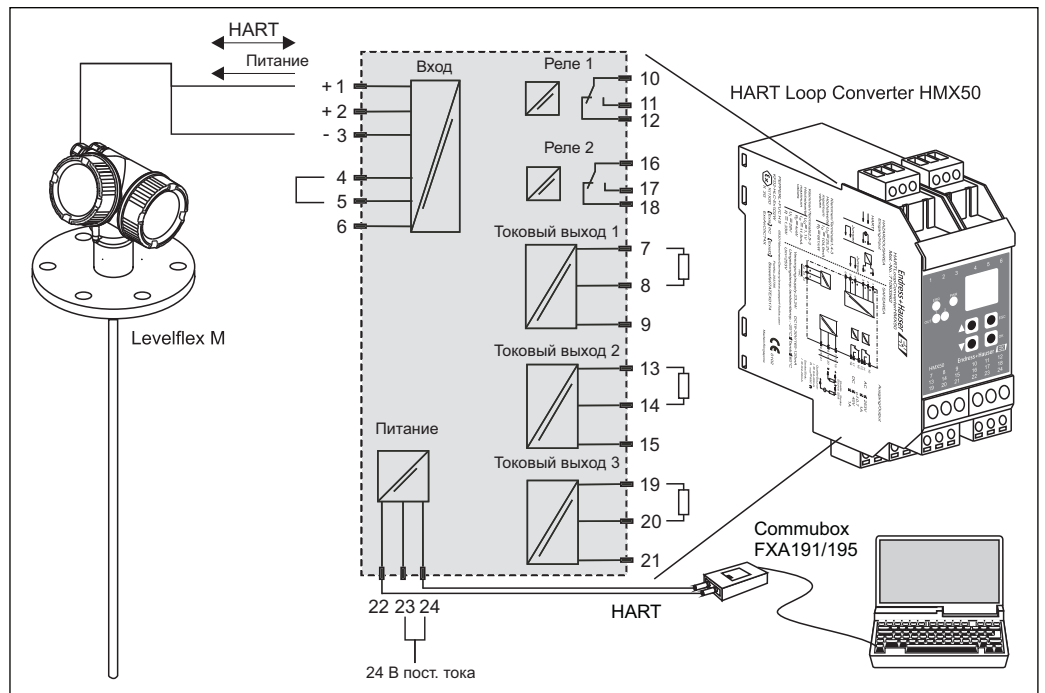


- 1 Клеммы переключающего выхода  
2 Кабельный ввод

<b>Переключающий выход</b>	
Функция	Переключающий выход: открытый коллектор
Характер переключения	Одно из двух состояний (проводящий или непроводящий); переключение осуществляется по достижении заданной точки срабатывания
Режим отказа	непроводящий
Значения для подключения	$U = 10,4 \dots 35$ В пост. тока, $I = 0 \dots 70$ мА
Напряжение изоляции	Плавающее, напряжение изоляции 1350 В пост. тока при питании и 500 В пост. тока для заземления
Точка срабатывания	Можно задать произвольно, отдельно точку активации и точку деактивации
Задержка срабатывания	Можно задать произвольно в диапазоне от 0 до 100 сек, отдельно для точки активации и точки деактивации
Количество циклов переключения	Соответствует циклу измерения
Переменные прибора источника сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Напряжение на клеммах</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Линеаризованное значение уровня границы раздела фаз</li> <li>■ Расстояние до границы раздела фаз</li> <li>■ Толщина верхнего слоя до границы раздела фаз</li> <li>■ Относительная амплитуда для раздела фаз</li> <li>■ Измеренная емкость</li> </ul>
Количество циклов переключения	Не ограничено

### Подключение преобразователя цепи HART HMX50

С помощью преобразователя цепи HART HMX50 динамические переменные протокола HART могут быть преобразованы в отдельные сигналы 4...20 мА. Переменные присваиваются токовому выходу, а диапазоны измерения отдельных параметров определяются в HMX50.



2 Схема подключения преобразователя цепи HART HMX50 (пример: пассивный 2-проводный прибор и токовые выходы, подключенные как источник питания)

Преобразователь цепи HART HMX50 можно приобрести по коду заказа 71063562.

Дополнительная документация: T1429F и VA371F.

### Напряжение питания

Требуется внешний источник питания.

Различные блоки питания можно заказать в компании Endress+Hauser: см. раздел "Аксессуары" (→ стр. 46).

### 2-проводный, 4...20 мА HART, пассивный

"Питание, выход" <sup>1)</sup>	Выходы	Напряжение на клеммах	"Сертификаты" <sup>2)</sup>
A: 2-проводный; 4...20 мА HART	1	17,5...35 В	Безопасная зона, Ex nA, CSA GP
		17,5...32 В	Ex ic
		17,5...30 В	Ex ia/IS, Ex d/XP, Ex ic(ia), Ex tD/DIP
C: 2-проводный; 4...20 мА HART, 4...20 мА	1	18,5...30 В	все
	2	12...30 В	все

1) Позиция в 020 комплектации изделия

2) Позиция в 010 в комплектации изделия

Нагрузка (→ стр. 18)



**4-проводный, 4...20 мА HART, активный**

"Питание, выход" <sup>1)</sup>	Напряжение на клеммах
K: 4-проводный 90... 253 В пер. тока; 4...20 мА HART	90...253 В пер. тока (50...60 Гц)
L: 4-проводный 10,4...48 В пост. тока; 4...20 мА HART	10,4...48 В пост. тока

1) Позиция 020 в комплектации изделия

**PROFIBUS PA**

"Питание, выход" <sup>1)</sup>	Напряжение на клеммах
G: 2-проводный; PROFIBUS PA, переключающий выход	9...32 В пост. тока

1) Позиция 020 в комплектации изделия

**Контакты**Пружинные клеммы с разъемом для провода с поперечным сечением 0,5...2,5 мм<sup>2</sup> (20...14 AWG)**Кабельные вводы**

- Кабельный уплотнитель (не для Ex d):
  - из пластмассы, M20x1,5 с кабелем диаметром 5...10 мм (0,2...0,39"): для безопасных зон, ATEX/IECEX/NEPSI Ex ia/ic/nA
  - металлический, M20x1,5 с кабелем диаметром 7...10 мм (0,28...0,39"): для зон с содержанием взрывоопасной пыли, FM IS, CSA IS, CSA GP
- Резьба кабельного ввода:
  - 1/2" NPT
  - G1/2"
  - M20 × 1,5
- Разъем (только для безопасных зон, Ex ic, Ex ia): M12 или 7/8"

**Спецификация кабелей**

- При температуре окружающей среды  $T_U \geq 60^\circ\text{C}$  (140°F): необходимо использовать кабель для температуры  $T_U + 20\text{K}$ .
- Если используется только аналоговый сигнал, достаточно стандартного кабеля прибора.
- При использовании протокола HART рекомендуется выбрать экранированный кабель. Необходимо соблюдать концепцию заземления, принятую на предприятии.

**Разъемы прибора**

К исполнениям с разъемом Fieldbus (M12 или 7/8") можно подключить сигнальный кабель, не открывая корпус.

*Назначение контактов разъема M12*

	Разъем	Значение
	1	Земля
	2	Сигнал +
	3	Сигнал -
	4	Не подключен

*Назначение контактов разъема 7/8"*

	Разъем	Значение
	1	Сигнал -
	2	Сигнал +
	3	Не подключен
	4	Земля

**Потребляемая мощность** Мин. 60 мВт, макс. 900 мВт

## Потребляемый ток

## HART

Номинальное значение	3,6...22 мА, пусковой ток для многоадресного режима можно задать вручную (заводская установка – 3,6 мА)
Аварийный сигнал (NAMUR NE43)	Возможна корректировка

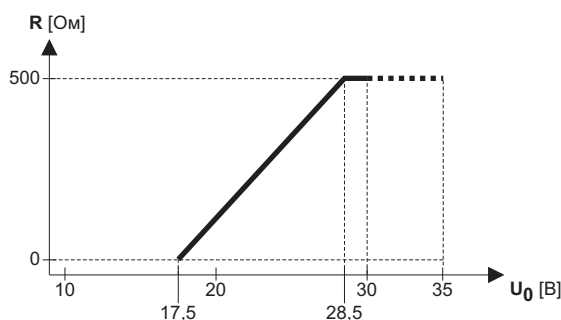
## PROFIBUS PA

Номинальное значение	макс. 15 мА
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

## Отказ питания

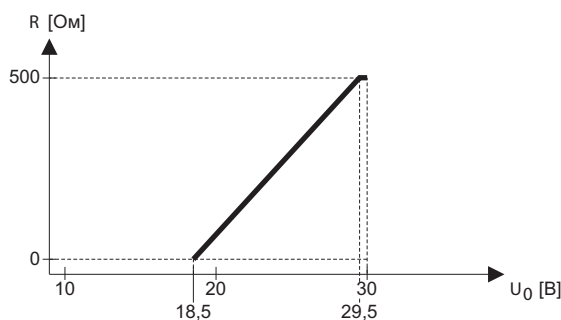
- Конфигурация прибора сохраняется в модуль HistoROM (EEPROM).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

## Нагрузка



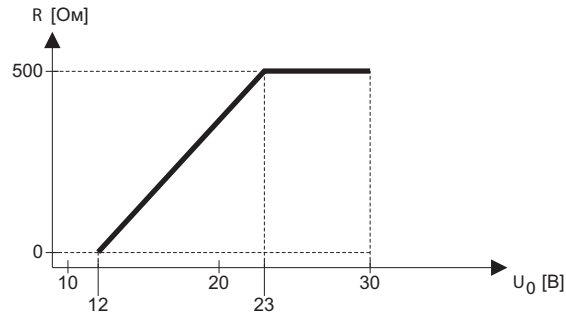
## Позиция 20 "Питание, выход", опция А "2-проводный; 4...20 мА HART"

Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификаты"
1	17,5...35 В	Безопасная зона, Ex nA, CSA GP
	17,5...32 В	Ex ic
	17,5...30 В	Ex ia/IS, Ex d/XP, Ex ic(ia), Ex tD/DIP



## Позиция 20 "Питание, выход", опция С "2-проводный; 4...20 мА HART, 4...20 мА"

Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификаты"
1	18,5...30 В	все



Позиция 20 "Питание, выход", опция С "2-проводный; 4...20 мА HART, 4...20 мА"

Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификаты"
2	12...30 В	все

### Заземление

Принимать специальные меры по заземлению прибора не требуется.



В случае выбора прибора во взрывозащищенном исполнении необходимо ознакомиться с информацией, приведенной в документации "Правила техники безопасности" (XA, ZD).

### Защита от перенапряжения

Если измерительный прибор используется для измерения уровня в легковоспламеняющихся жидкостях, вследствие чего необходимо установить устройство защиты от избыточного напряжения в соответствии со стандартом DIN EN 60079-14 и стандартом для тестовых процедур 60060-1 (10 кА, импульс 8/20 мкс), защита от избыточного напряжения должна быть обеспечена путем реализации одной из следующих мер:

- Применение встроенной защиты от избыточного напряжения (в разработке); комплектация изделия: позиция 610 "Установленные аксессуары", опция NA "Защита от избыточного напряжения".
- Использование внешнего устройства защиты от избыточного напряжения, например, HAW262Z от Endress+Hauser.

## Точностные характеристики

### Нормальные рабочие условия

- Температура = +24°C (+75°F) ±5°C (±9°F)
- Давление 960 мбар абс. (14 фунт/кв. дюйм) ±100 мбар (±1,45 фунт/кв. дюйм)
- Влажность 60% ±15%
- Коэффициент отражения ≥ 0,8 (поверхность воды для коаксиального зонда, металлическая пластина для стержневого и тросового зонда диаметром не менее 1 мм (0,04"))
- Фланец для стержневого или тросового зонда ≥ 300 мм (12") в диаметре
- Расстояние от препятствий ≥ 1 м (40")
- Для измерения уровня границы раздела фаз:
  - Коаксиальный зонд
  - Диэлектрическая проницаемость нижнего продукта = 80 (вода)
  - Диэлектрическая проницаемость верхнего продукта = 2 (нефть)

**Максимальная погрешность измерения**

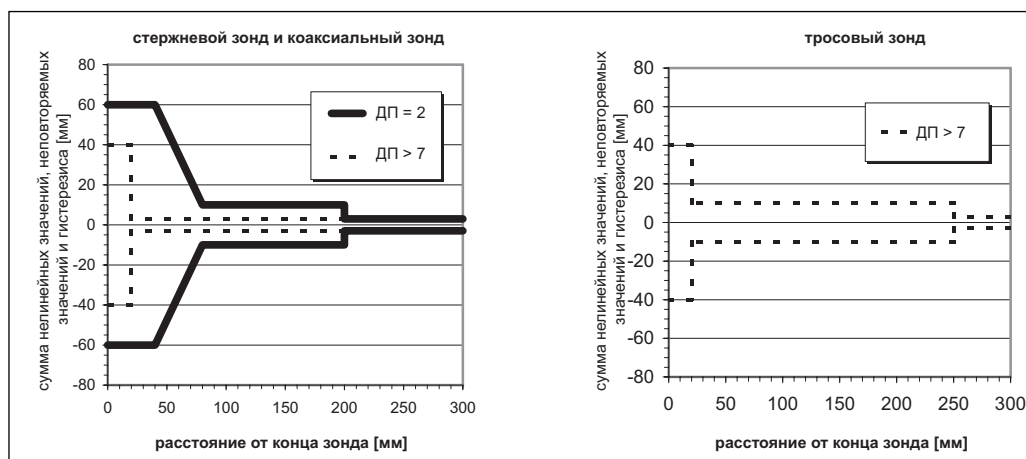
Типичные данные в нормальных рабочих условиях: DIN EN 61298-2, процентные значения относительно диапазона.

Выход:	цифровой	аналоговый <sup>1)</sup>
Сумма нелинейных значений, неповторяемых значений и гистерезиса	<b>Измерение уровня:</b> Диапазон измерения до 10 м (33 футов): ±2 мм (0,08")	±0,02%
	<b>Определение границы раздела фаз:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диапазон измерения до 500 мм (19,7"): ±20 мм (0,79")</li> <li>■ Диапазон измерения &gt;500 мм (19,7"): ±10 мм (0,39")</li> <li>■ Если толщина границы раздела фаз &lt;100 мм: ±40 мм (1,57")</li> </ul>	
Смещение/нулевая точка	±4 мм (0,16")	±0,03%

1) К значению для цифрового выхода необходимо прибавить величину погрешности для аналогового выхода.

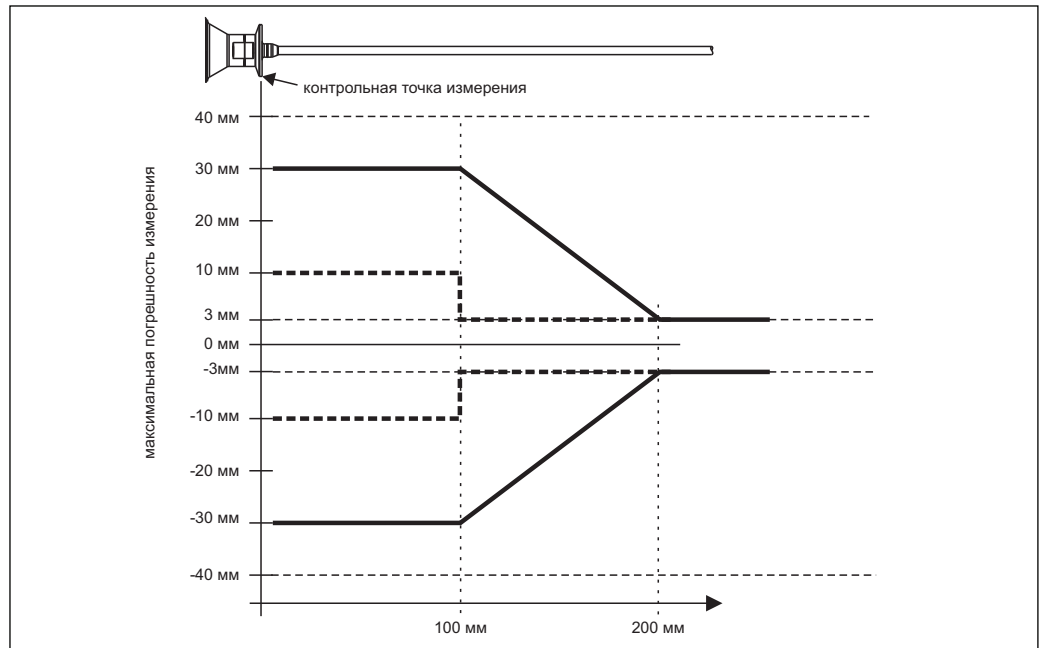
Если нормальные условия не обеспечены, то для тросовых и стержневых зондов смещение/нулевая точка в зависимости от условий монтажа могут варьироваться в пределах ±12 мм (0,47"). Это дополнительное смещение/нулевую точку можно компенсировать при вводе в эксплуатацию путем ввода поправки (параметр "level correction" (Коррекция уровня)).

**Приведенная ниже погрешность измерения, в отличие от описанной выше, характерна для области нижнего конца зонда:**



Если в случае использования тросовых зондов значение ДП меньше 7, то измерение в области груза зонда является невозможным (0...250 мм от конца зонда; нижняя мертвая зона).

Приведенная ниже погрешность измерения, в отличие от описанной выше, характерна для области верхнего конца зонда (только для стержневых/тросовых зондов):



**Разрешающая способность**

- Цифровой выход: 1 мм
- Аналоговый выход: 1 мА

**Время отклика**

Время отклика можно установить вручную. Наименьшее возможное время отклика достигается при следующей частоте измерений:

Длина зонда	Измерение уровня
<10 м (33 футов)	3,6 измерений/сек

Длина зонда	Измерение уровня границы раздела фаз
до 10 м (33 футов)	≥1,1 измерений/сек

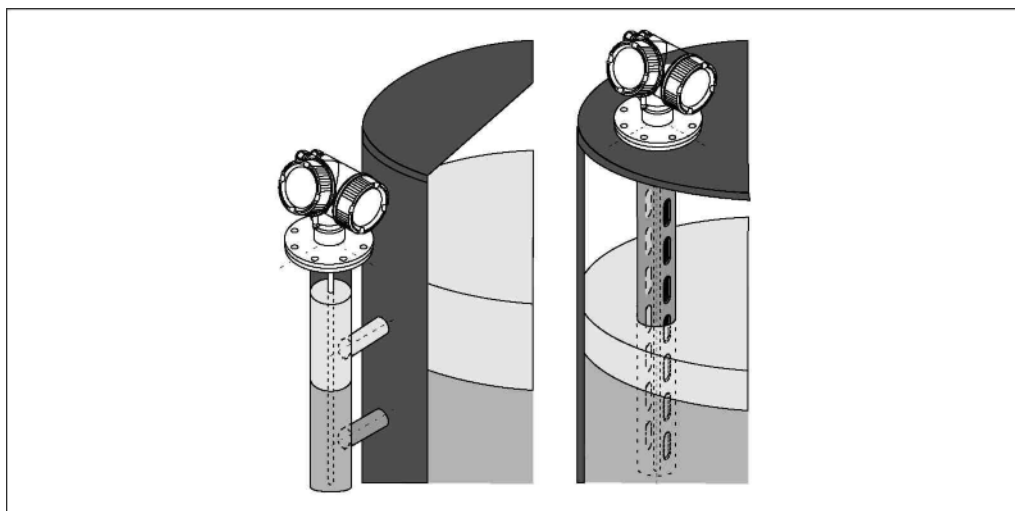
**Влияние температуры окружающей среды**

**Измерение выполняется в соответствии с EN 61298-3**

- Цифровой выход (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): среднее значение ТК = 0,6 мм/10К
- Аналоговый выход (токовый выход):
  - нулевая точка (4 мА): среднее значение ТК = 0,02%/10К
  - диапазон (20 мА): среднее значение ТК = 0,05%/10К

## Рабочие условия: монтаж

### Допустимая монтажная позиция



- Стержневые зонды: следует установить в измерительной трубе или байпасе (→ стр. 24).
- Коаксиальные зонды: можно установить на произвольном расстоянии от стены резервуара.

### Монтаж на стене/трубе

В комплект поставки Endress+Hauser входит монтажный кронштейн для установки прибора на трубе или стене.

Размещение заказа: позиция 600 "Конструкция зонда", опция MB "Сенсор в раздельном исполнении, кабель 3 м/9 футов" (→ стр. 44); также можно заказать отдельно как аксессуар.

Размеры (→ стр. 32).

### Дополнительные рекомендации по монтажу

#### Предел прочности стержневых зондов на изгиб

Сенсор	Позиция 060	Зонд	Предел прочности на изгиб [Нм]
FMP55	CA, CB	Стержневой, 16 мм (0,63") PFA>316L	30

#### Предельная растягивающая нагрузка для тросовых зондов

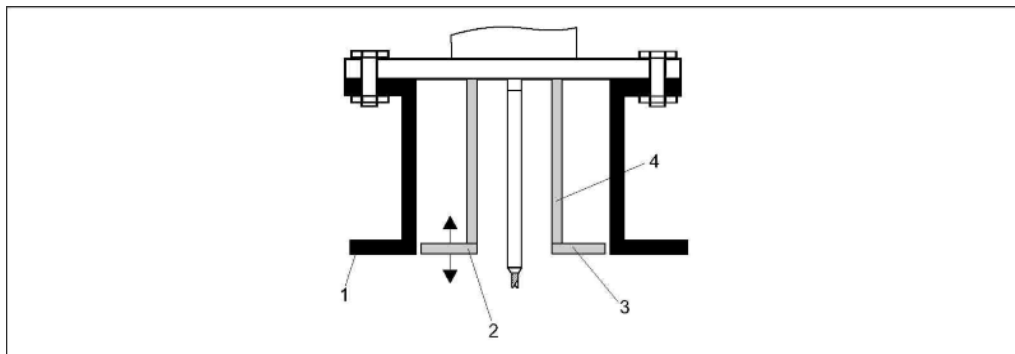
Сенсор	Позиция 060	Зонд	Предельная растягивающая нагрузка [кН]
FMP55	NA, ND	Тросовый, 4 мм (1/6") PFA>316	2

#### Предел прочности коаксиальных зондов на изгиб

Сенсор	Позиция 060	Присоединение к процессу	Зонд	Предел прочности на изгиб [Нм]
FMP55	UA, UB	Фланец	Коаксиальный 316L, Ø 42,4 мм	300

### Установка в патрубке $\geq$ DN300

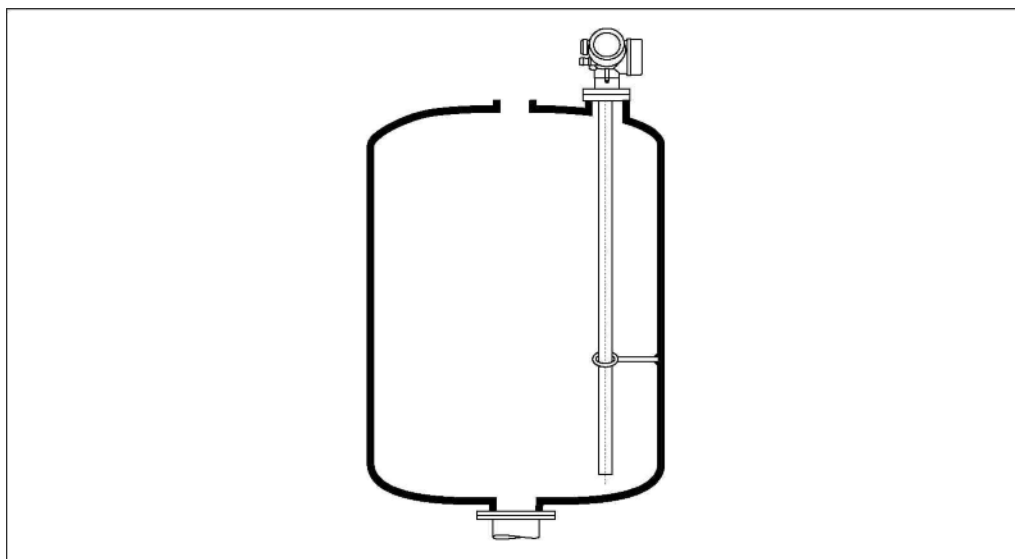
Если установка в патрубках  $\geq$  300 мм/12" неизбежна, ее следует выполнять в соответствии с приведенным рисунком.



- 1 Нижний край патрубка
- 2 Прибл. в один уровень с нижним краем патрубка ( $\pm$  50 мм/2")
- 3 Пластина
- 4 Труба  $\varnothing$  150...180 мм (6...7")

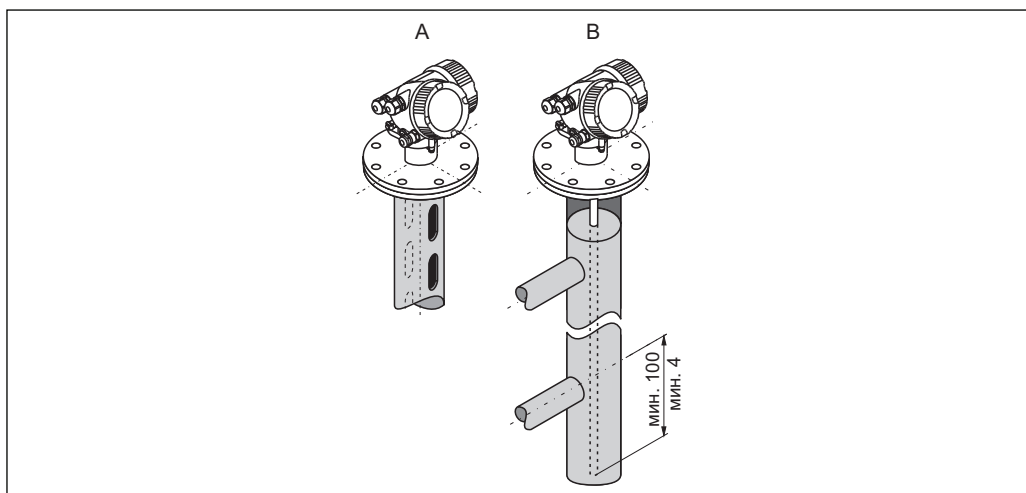
Диаметр патрубка	Диаметр пластины
300 мм (12")	280 мм (11")
$\geq$ 400 мм (16")	$\geq$ 350 мм (14")

### Закрепление коаксиальных зондов



Коаксиальные зонды допускается фиксировать в любой точке по всей длине внешней трубки.

### Монтаж в байпасах и измерительных трубах



**A** Монтаж в измерительной трубе

**B** Монтаж в байпасе

- Диаметр трубы: > 40 мм (1,6") для стержневых зондов
- Стержневой зонд можно устанавливать в трубах диаметром до 100 мм. В случае больших диаметров рекомендуется коаксиальный зонд.
- Грязь на стенках, отверстия, прорези и сварные соединения, выступающие внутрь на расстояние до 5 мм (0,2"), не оказывают влияния на результаты измерения.
- Труба должна иметь постоянный диаметр.
- Длина зонда должна быть на 100 мм больше расстояния до нижней точки слива.
- В пределах диапазона измерения зонд не должен соприкасаться со стенкой. При необходимости используйте центрирующую шайбу (см. позицию 610 в комплектации изделия).
- В пределах диапазона измерения зонд не должен соприкасаться со стенкой. При необходимости используйте центрирующую шайбу из PFA (см. позицию 610 в комплектации изделия).
- Если места для монтажа достаточно, коаксиальные зонды можно применять без ограничений.

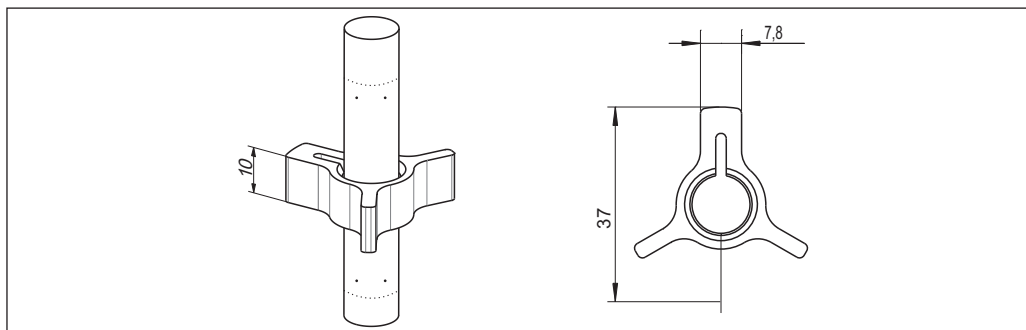
#### Центровочный диск из PFA

Центрировочный диск подходит для зондов с диаметром стержня 0,63" (включая стержневые зонды с покрытием) и может применяться в трубах номинальным диаметром от DN40 (1S") до DN50 (2").

Диапазон температур: -200...+150°C

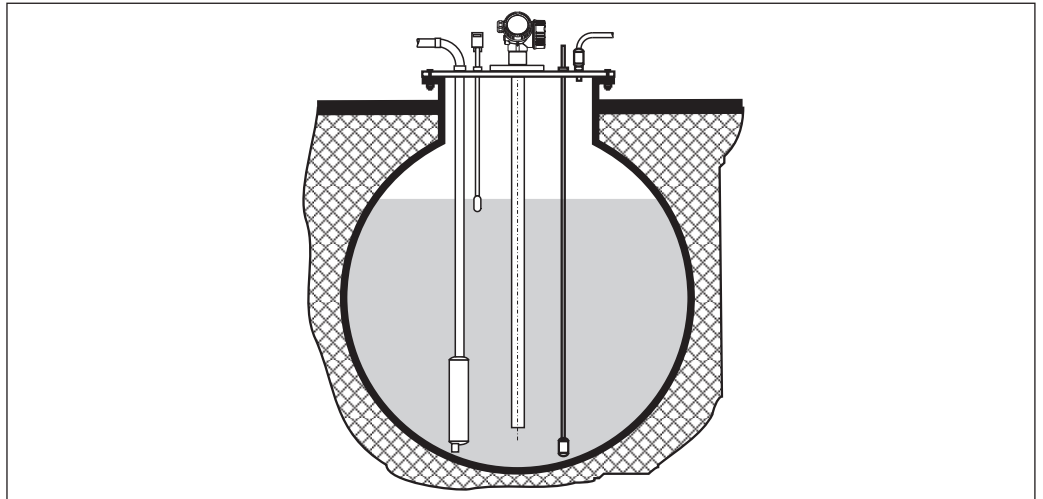
Можно заказать вместе с комплектом поставки FMP53; для этого выберите позицию 610 в комплектации прибора.

Можно заказать отдельно по коду заказа: 71069065





### Установка в заглубленных резервуарах



В случае установки в патрубке с большим диаметром рекомендуется использовать коаксиальный зонд во избежание отражения сигнала от стенки патрубка.

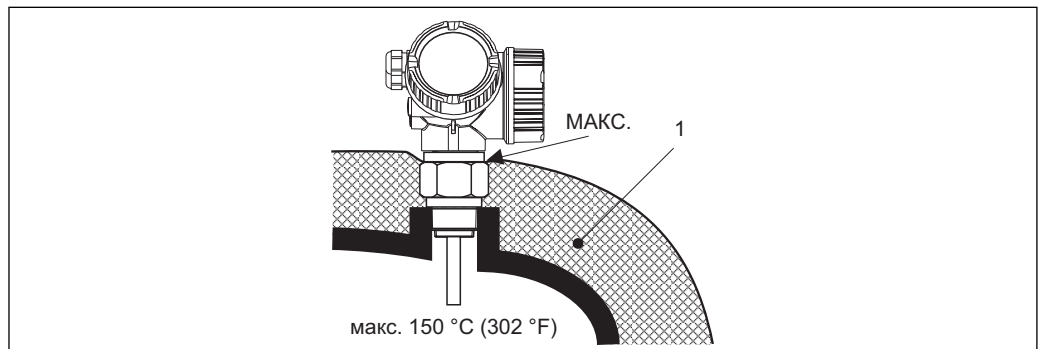
### Установка в неметаллических резервуарах

Если прибор Levelflex требуется установить в неметаллическом резервуаре, используйте коаксиальный зонд.

### Установка с теплоизоляцией

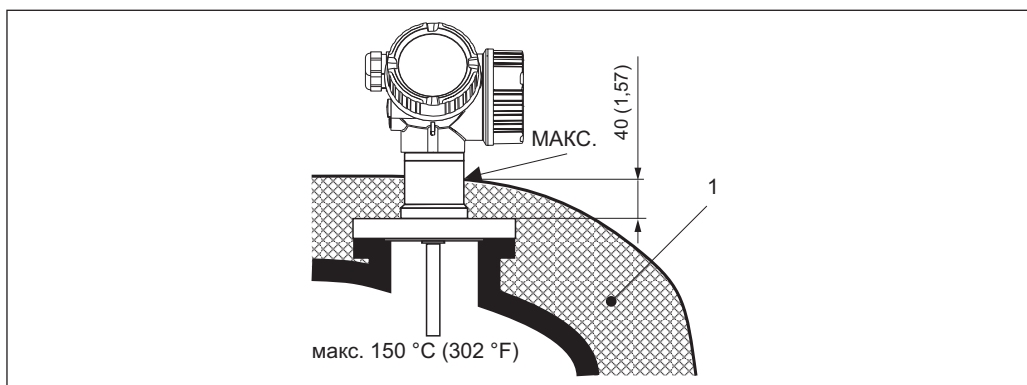
- При высоких рабочих температурах прибор следует изолировать так же, как и резервуар, для предотвращения перегрева электронной вставки под воздействием теплового излучения или конвекции.
- Изоляция не должна выходить за пределы точек, отмеченных на чертежах с использованием обозначения "МАКС."

### Резьбовое присоединение к процессу



1 Изоляция резервуара

## Фланцевое присоединение к процессу



1 Изоляция резервуара

## Рабочие условия: окружающая среда

### Диапазон температуры окружающей среды

Измерительный прибор	-40...+80°C (-40...+176°F)
Местный дисплей	-20...+70°C (-4...+158°F); при температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

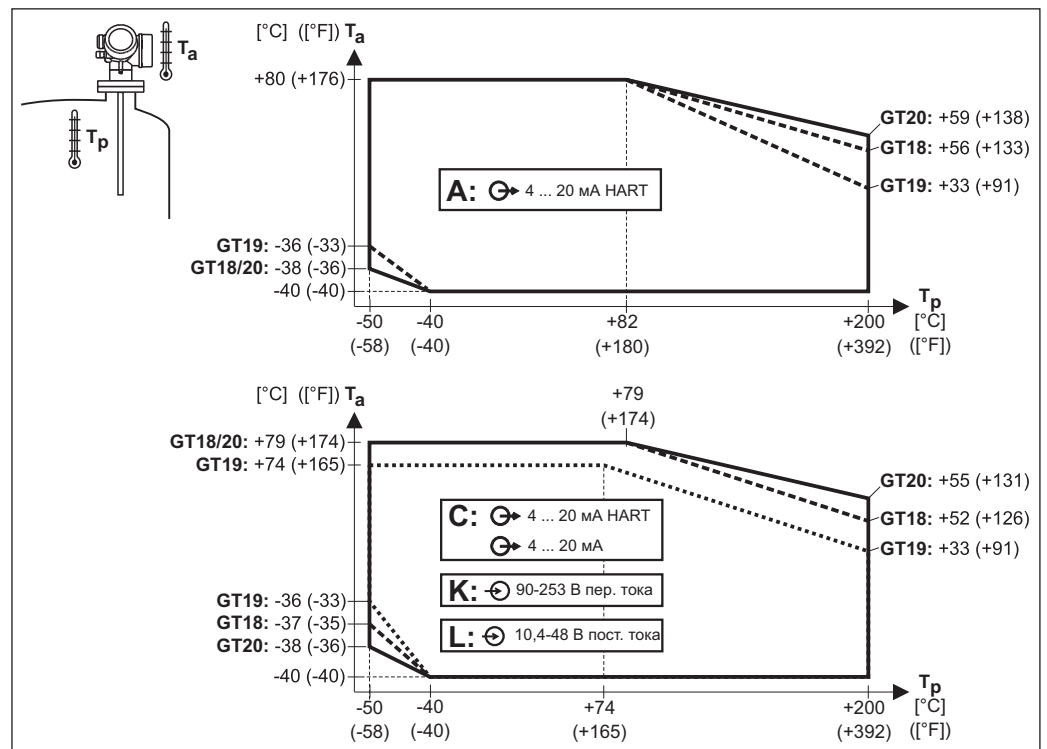
При эксплуатации прибора на открытом воздухе под воздействием яркого солнечного света необходимо соблюдать следующие условия:

- Для установки прибора выберите затененное место.
- Предотвратите попадание прямых солнечных лучей на прибор, особенно в регионах с жарким климатом.
- Используйте защитный козырек от непогоды (см. раздел "Аксессуары").

### Пределы температур окружающей среды

Если температура в месте присоединения к процессу составляет  $T_p$ , то допуск по температуре окружающей среды ( $T_a$ ) снижается в соответствии со следующим графиком (температурный уход параметров):

Температурный уход параметров FMP55



GT18 = корпус из нержавеющей стали

GT19 = пластмассовый корпус

GT20 = алюминиевый корпус


A = 1 токовый выход

C = 2 токовых выхода

K, L = 4-проводный вход

$T_a$  = температура окружающей среды

$T_p$  = температура в месте присоединения к процессу

<b>Температура хранения</b>	-40...+80°C (-40...+176°F)
<b>Климатический класс</b>	DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)
<b>Класс защиты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ С закрытым корпусом, испытанным на соответствие следующим классам защиты: <ul style="list-style-type: none"> <li>– IP68, NEMA6P (24 ч под водой на глубине 1,83 м)</li> <li>– IP66, NEMA4X</li> </ul> </li> <li>■ С открытым корпусом: IP20, NEMA1 (также защитное исполнение дисплея)</li> </ul> <p> Класс защиты IP68 NEMA6P применим к разъему PROFIBUS PA M12 только в том случае, если кабель PROFIBUS подключен и также соответствует классу IP68 NEMA6P.</p>
<b>Виброустойчивость</b>	DIN EN 60068-2-64/IEC 68-2-64: 20...2000 Гц, 1 (м/с <sup>2</sup> )/Гц
<b>Очистка зонда</b>	<p>В зависимости от области применения на зонде могут образовываться отложения и накапливаться грязь. Тонкий, равномерный слой практически не влияет на измерение. Толстый слой отложений может частично заглушить сигнал и, соответственно, уменьшить диапазон измерения. Значительные, неравномерные отложения, адгезия, например, посредством кристаллизации, могут привести к неправильному результату измерений. В этом случае рекомендуется применять принцип бесконтактного измерения или регулярно проверять зонд на предмет наличия загрязнений.</p>
<b>Электромагнитная совместимость (ЭМС)</b>	<p>Электромагнитная совместимость в соответствии с EN 61326 и рекомендациями NAMUR (NE21). Подробная информация приведена в декларации о соответствии. Если используется только аналоговый сигнал, достаточно стандартного кабеля.</p> <p>При работе с наложенным сигналом связи (HART) используйте экранированный кабель.</p> <p>Максимальная погрешность измерения: &lt; 0,5% от диапазона.</p> <p>При установке зондов в металлических и бетонных резервуарах и при использовании коаксиального зонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Паразитное излучение по EN 61326 – серия X, класс электрического оборудования В.</li> <li>■ Помехозащищенность в соответствии с EN 61326 – серия X, требования к промышленному использованию и рекомендации NAMUR NE 21 (ЭМС).</li> </ul> <p>Значение измеряемой величины может быть искажено сильными электромагнитными полями в случае установки стержневых и тросовых зондов без экрана/металлического листа, например, в пластиковом и в деревянном бункере.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Паразитное излучение по EN 61326 – серия X, класс электрического оборудования А.</li> <li>■ Помехозащищенность: значение измеряемой величины может быть искажено под воздействием сильных электромагнитных полей.</li> </ul>

## Рабочие условия: процесс

### Диапазон рабочих температур

Максимальная допустимая температура в области присоединения к процессу определяется заказанным уплотнительным кольцом:

Прибор	Материал уплотнительного кольца	Рабочая температура
FMP55	–	-50...+20°C (-58...+392°F); непокрытые

### Пределы рабочего давления

Прибор	Рабочая температура
FMP55	-1...40 бар (-14,5...580 фунт/кв. дюйм)



Этот диапазон может сократиться, в зависимости от выбранного присоединения к процессу. Номинальное давление (PN), указанное на фланцах, относится к эталонной температуре 20°C, для фланцев ASME – 100°F. Обратите внимание на зависимость температуры от давления.

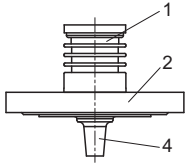
Значения давления, допустимые для более высоких температур, приводятся в следующих стандартах:

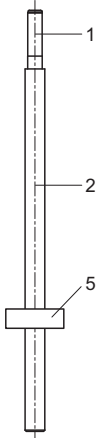
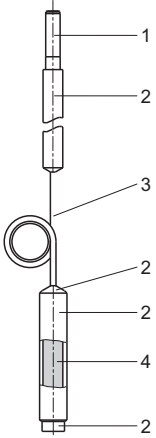
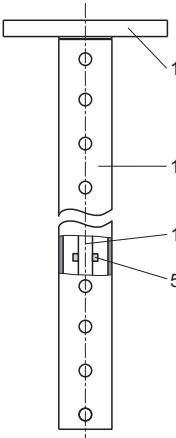
- EN 1092-1: 2001 таб. 18. Благодаря свойствам температурной стабильности, материалы 1.4435 и 1.4404 отнесены к группе 13E0 в EN 1092-1, таб. 18. Химический состав этих двух материалов может быть идентичным.
- ASME B 16.5a – 1998 таб. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a – 1998 таб. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

### Материалы в контакте с процессом



- Компания Endress+Hauser поставляет фланцевые присоединения к процессу DIN/EN из нержавеющей стали AISI 316L (номер материала DIN/EN – 1.4404 или 1.4435). Благодаря свойствам температурной стабильности, материалы 1.4404 и 1.4435 отнесены к группе 13E0 в EN 1092-1, таб. 18. Химический состав этих двух материалов может быть идентичным.
- Подробная спецификация материалов (→ стр. 33).

Levelflex FMP55		
Фланец EN/ASME/JIS	№	Материал
	1	304 (1.4301)
	2	316L (1.4435/1.4404)
	4	PTFE (Dyneon TFM1600)

Levelflex FMP55				
Стержневой зонд Ø 16 мм (2/3") с покрытием	Тросовый зонд Ø 4 мм (1/6"), с покрытием	Коаксиальный зонд	№	Материал
			1	316L (1.4404)
			2	PFA (PFA Daikin AP230)
			3	Трос: 316L (1.4404) Покрытие: PFA
			4	Жила: 316L (1.4435)
			5	PFA (PFA Daikin AP230), центровочный диск

#### Диэлектрическая проницаемость

- Коаксиальные зонды: диэлектрическая проницаемость ( $\epsilon_r$ )  $\geq 1,4$
- Стержневой и тросовый зонд (монтаж в трубе DN  $\leq 150$  мм (6")): диэлектрическая проницаемость ( $\epsilon_r$ )  $\geq 1,4$

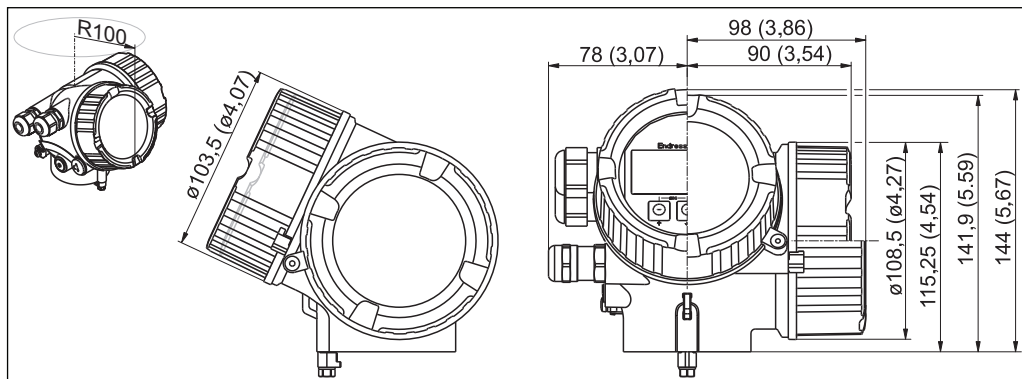
#### Растяжение тросовых зондов при температурном воздействии

Трос на 4 мм:  
Растяжение при повышении температуры с 30°C (86°F) до 150°C (302°F): 2 мм на каждый метр длины троса.

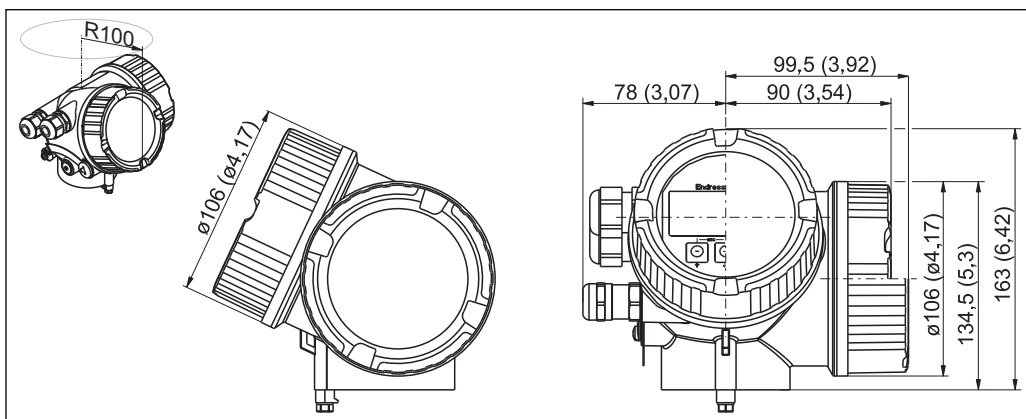
## Механическая конструкция

### Конструкция, размеры

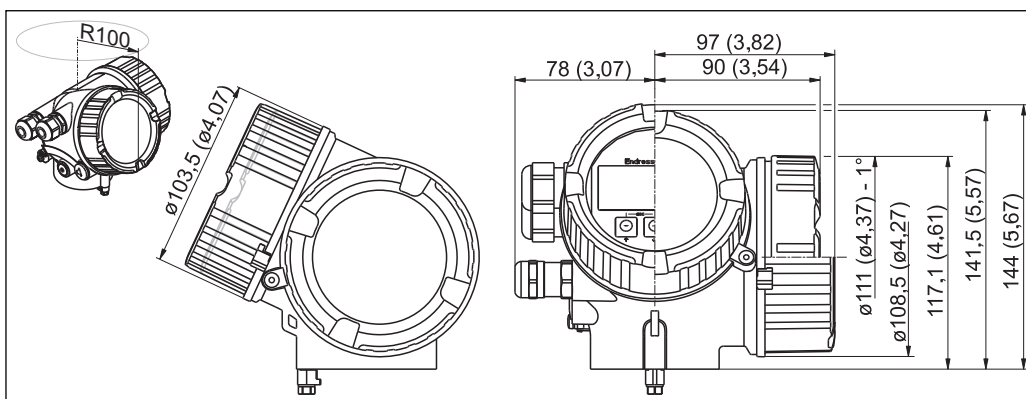
### Размеры корпуса электронной вставки



3 Корпус GT18 (316L); размеры в мм (дюймах)

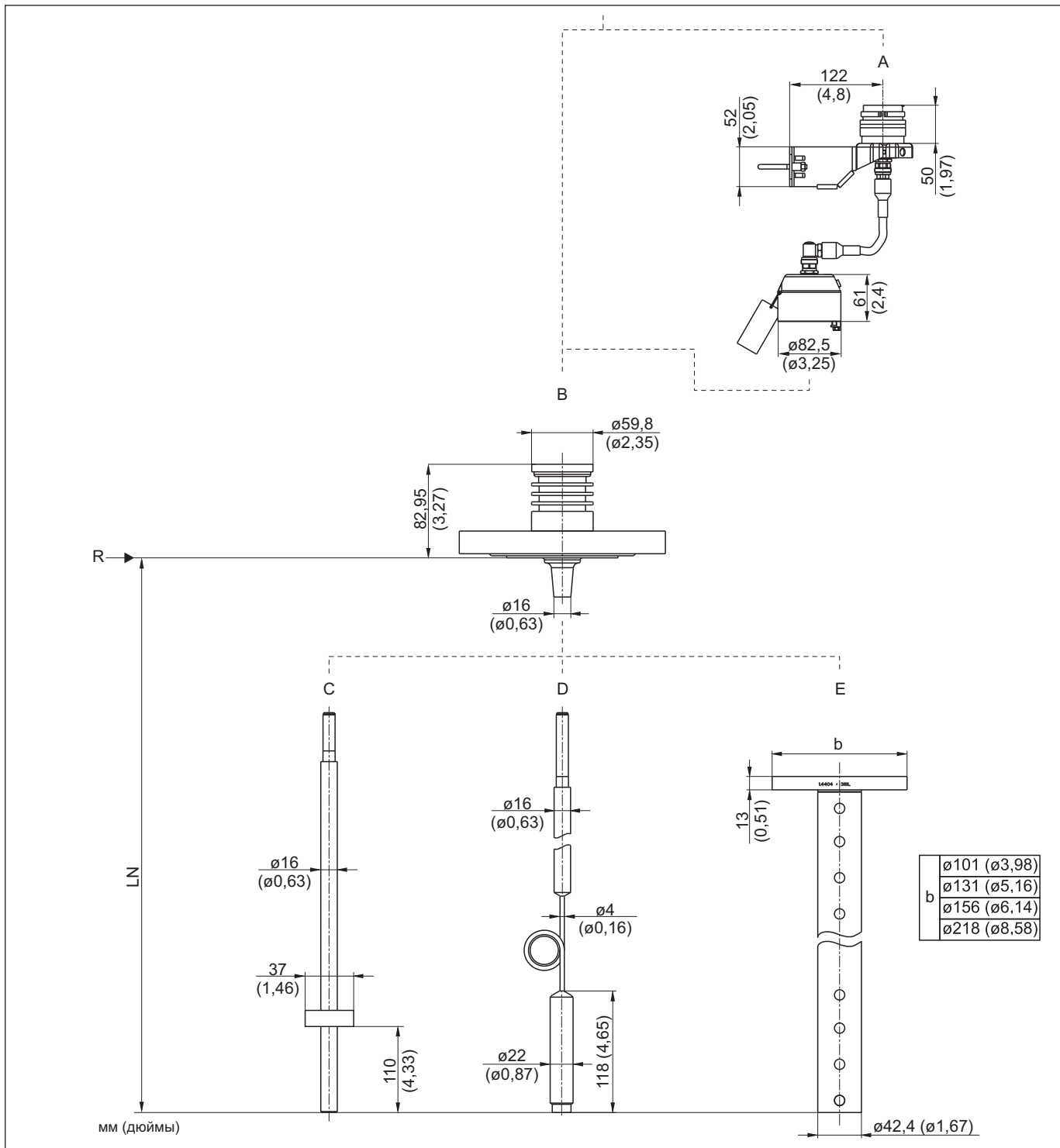


4 Корпус GT19 (пластмасса ПБТ); размеры в мм (дюймах)



5 Корпус GT20 (алюминиевый с покрытием); размеры в мм (дюймах)

FMP55: размеры присоединения к процессу и зонда



- A Монтажный кронштейн для зонда в исполнении "Сенсор, раздельное исполнение" (позиция 600)
- B Технологический переходник M48x1,5 и фланец ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220 (позиция 100)
- C Стержневой зонд диаметром 16 мм или 0,63", PFA > 316L (позиция 060)
- D Тросовый зонд диаметром 4 мм или 1/6", PFA > 316 (позиция 060)
- E Коаксиальный зонд (позиция 060)
- LN Длина зонда
- R Контрольная точка измерения



## Допуск длины зонда

Стержневые зонды				
Свыше [м (футов)]	–	1 (3,3)	3 (9,8)	6 (20)
До [м (футов)]	1 (3,3)	3 (9,8)	6 (20)	–
Допуск [мм (дюймы)]	-5 (-0,2)	-10 (-0,39)	-20 (-0,79)	-30 (-1,18)

Тросовые зонды				
Свыше [м (футов)]	–	1 (3,3)	3 (9,8)	6 (20)
До [м (футов)]	1 (3,3)	3 (9,8)	6 (20)	–
Допуск [мм (дюймы)]	-10 (-0,39)	-20 (-0,79)	-30 (-1,18)	-40 (-1,57)

## Вес

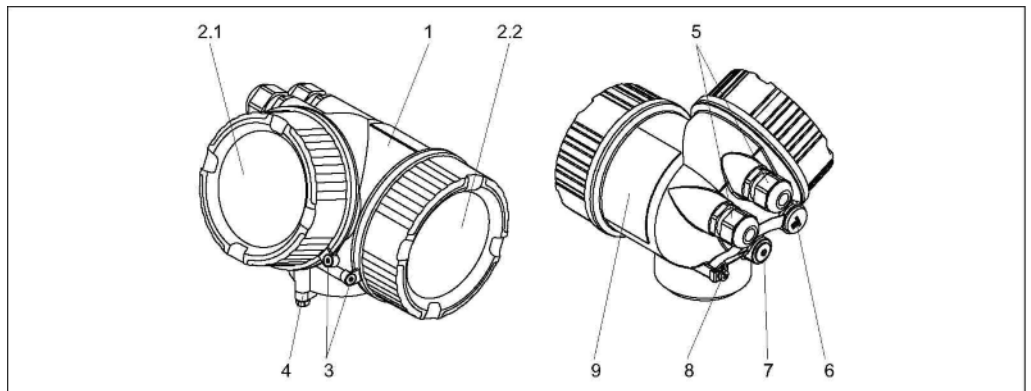
## Корпус

Часть	Вес
Корпус GT18: нержавеющая сталь	прибл. 4,5 кг
Корпус GT19: пластмасса	прибл. 1,2 кг
Корпус GT20: алюминий	прибл. 1,9 кг

## FMP55

Часть	Вес	Часть	Вес
Сенсор	прибл. 1,2 кг + вес фланца	Стержневой зонд 16 мм	прибл. 1,1 кг/м длины зонда
Тросовый зонд 4 мм	прибл. 0,5 кг/м длины зонда	Коаксиальный зонд	прибл. 3,5 кг/м длины зонда

## Материал



Корпус GT18: нержавеющая коррозионностойкая сталь			
№	Деталь: материал	№	Деталь: материал
1	Корпус: 316L (CF-3M)	5	Кабельный ввод <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнитель: EMPB</li> <li>■ Кабельный уплотнитель: полиамид (PA), никелированная латунь (CuZn)</li> <li>■ Переходник: 316L (1.4435)</li> </ul>
2.1	Отсек для модуля дисплея <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: 316L (CF-3M)</li> <li>■ Смотровое окно: стекло</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	6	Заглушка: 316L (1.4404)
2.2	Клеммный отсек <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: 316L (CF-3M)</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	7	Механизм для стравливания давления: 316L (1.4404)

Корпус GT18: нержавеющая коррозионностойкая сталь			
№	Деталь: материал	№	Деталь: материал
3	Замок для крышки <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> </ul>	8	Клемма заземления <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4</li> <li>■ Пружинная шайба: A4</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> <li>■ Держатель: 316L (1.4404)</li> </ul>
4	Поворот корпуса <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4-70</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> </ul>	9	Маркировка <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заводская шильда: 304 (1.4301)</li> <li>■ Контакт паза: A2</li> </ul>

Корпус GT19: пластмасса			
№	Деталь: материал	№	Деталь: материал
1	Корпус: ПБТ	5	Кабельный ввод <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнитель: EMPB</li> <li>■ Кабельный уплотнитель: полиамид (PA), никелированная латунь (CuZn)</li> <li>■ Переходник: 316L (1.4435)</li> </ul>
2.1	Отсек для модуля дисплея <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: ПБТ/полиамид (PA)</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	6	Заглушка: ПБТ
2.2	Клеммный отсек <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: ПБТ</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	7	Механизм для стравливания давления: ПБТ
4	Поворот корпуса <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4-70</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> </ul>	8	Клемма заземления <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A2</li> <li>■ Пружинная шайба: A4</li> <li>■ Зажим: 304 (1.4301)</li> <li>■ Держатель: 304 (1.4301)</li> </ul>
		9	Маркировка <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заводская шильда: наклейка</li> </ul>

Корпус GT20: литой под давлением алюминий с порошковым покрытием, стойкий к морской воде			
№	Деталь: материал	№	Деталь: материал
1	Корпус: AlSi10Mg (< 0,1% Cu)	5	Кабельный ввод <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уплотнитель: EMPB</li> <li>■ Кабельный уплотнитель: полиамид (PA), никелированная латунь (CuZn)</li> <li>■ Переходник: 316L (1.4435)</li> </ul>
2.1	Отсек для модуля дисплея <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: AlSi10Mg (&lt; 0,1% Cu)</li> <li>■ Смотровое окно: стекло</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	6	Заглушка: никелированная латунь (CuZn)
2.2	Клеммный отсек <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крышка: AlSi10Mg (&lt; 0,1% Cu)</li> <li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li> </ul>	7	Механизм для стравливания давления: никелированная латунь (CuZn)
3	Замок для крышки <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> </ul>	8	Клемма заземления <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A2</li> <li>■ Пружинная шайба: A2</li> <li>■ Зажим: 304 (1.4301)</li> <li>■ Держатель: 304 (1.4301)</li> </ul>
4	Поворот корпуса <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Винт: A4-70</li> <li>■ Зажим: 316L (1.4404)</li> </ul>	9	Идентификационная шильда: наклейка



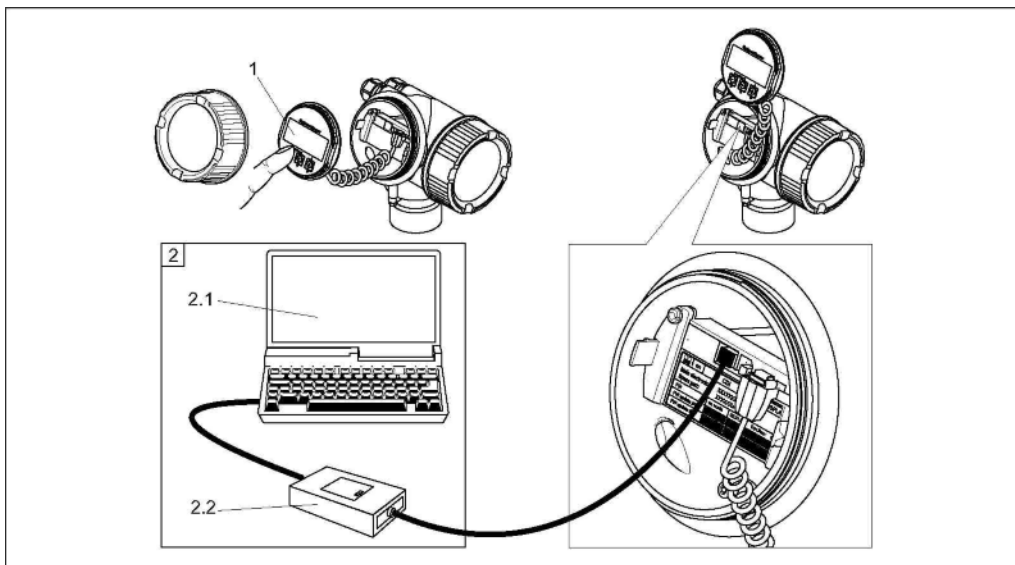
Подробная спецификация материалов

- Материалы, контактирующие с процессом (→ стр. 29)
- Размещение заказа (→ стр. 41)
- Материалы аксессуаров (→ стр. 44)

## Интерфейс пользователя

<b>Принцип эксплуатации</b>	<p><b>Структура меню с ориентацией на оператора для выполнения пользовательских задач</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ввод в эксплуатацию</li> <li>■ Управление</li> <li>■ Диагностика</li> <li>■ Уровень эксперта</li> </ul> <p><b>Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Интуитивное меню для настройки прибора в соответствии с областью применения (с помощью мастеров быстрой настройки)</li> <li>■ Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров</li> </ul> <p><b>Надежное управление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Возможность локального управления на нескольких языках (→ Комплектация изделия → Позиция 500 → Дополнительный язык управления)</li> <li>■ Стандартное управление непосредственно с помощью прибора и посредством управляющих программ</li> </ul> <p><b>Эффективная диагностика для повышения надежности измерения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встроенные текстовые сообщения с рекомендациями по устранению проблем</li> <li>■ Множество возможностей моделирования и функции линейной записи</li> </ul>
<b>Элементы индикации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4-строчный дисплей</li> <li>■ Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых значений и переменных состояния</li> <li>■ Допустимая для дисплея температура окружающей среды: -20...+70°C (-4...+158°F) При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.</li> </ul>
<b>Элементы управления</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Локальное управление с помощью трех кнопок (+, -, E)</li> <li>■ Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов</li> </ul>
<b>Дополнительные функции</b>	<p>Модуль дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Резервное копирование данных Конфигурацию прибора можно сохранить в модуле дисплея.</li> <li>■ Функция сравнения данных Можно сравнить конфигурацию прибора, сохраненную в модуле дисплея, с существующей конфигурацией.</li> <li>■ Функция передачи данных Посредством модуля дисплея можно перенести конфигурацию трансмиттера на другой прибор.</li> </ul>

## Управление на месте эксплуатации



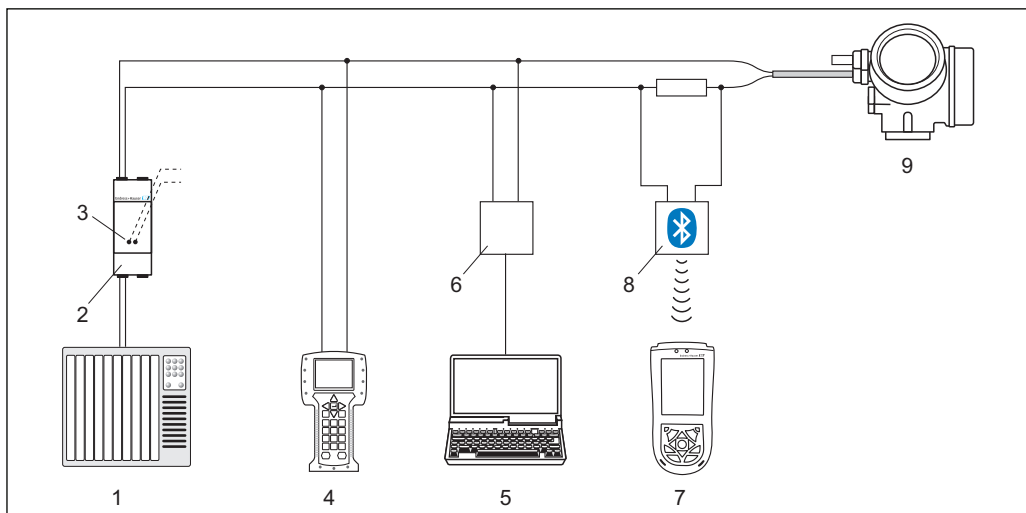
### 6 Возможности управления на месте эксплуатации

- 1 Модуль дисплея SD02, кнопки; для управления необходимо открыть крышку
- 2 Управление прибором посредством единого интерфейса данных CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface)
  - 2.1 Компьютер с управляющей программой (FieldCare)
  - 2.2 Периферийное устройство Comtibox FXA291, подключенное к прибору по интерфейсу CDI

## Дистанционное управление

### Возможности управления:

- По протоколу HART
- Посредством управляющих программ:
  - FieldCare (→ стр. 43)
  - AMS Device Manager
  - SIMATIC PDM



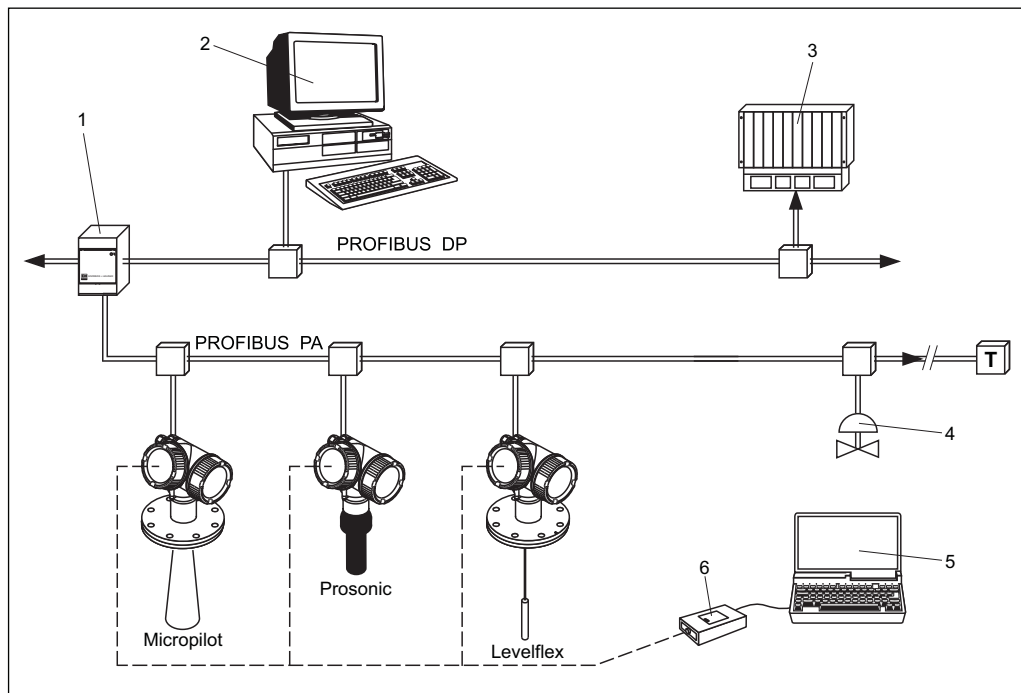
### 7 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 PLC (программируемый логический контроллер)
- 2 Блок питания трансмиттера, например, RN221N (с резистором связи)
- 3 Разъем для подключения Comtibox FXA195 и Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 375, 475
- 5 Компьютер с управляющей программой (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Comtibox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX100
- 8 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 9 Трансмиссия

## Системная интеграция

## Системная интеграция через PROFIBUS PA

К шине можно подключить максимум 32 прибора (8 при установке во взрывоопасной среде EEx ia IIC в соответствии с моделью FISCO). Напряжение на шину подается с распределителя. Возможно как локальное, так и дистанционное управление.

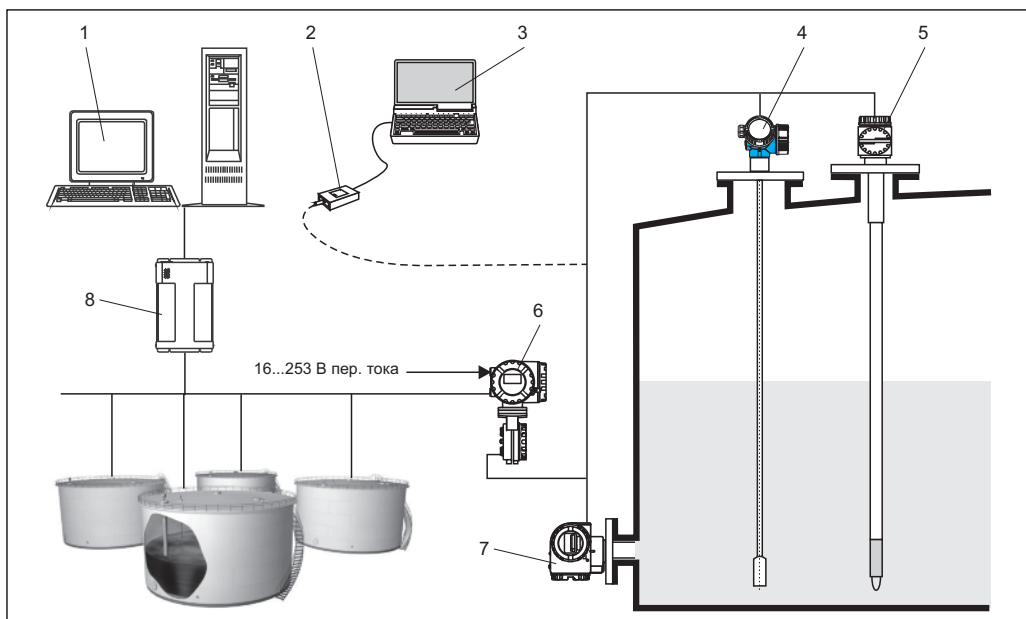


8 Полная измерительная система состоит из прибора и следующих компонентов:

- 1 Распределитель
- 2 Компьютер с Profiboard/Proficard и управляющей программой (FieldCare)
- 3 PLC (программируемый логический контроллер)
- 4 Другие функции (клапаны и т.д.)
- 5 Компьютер с управляющей программой (FieldCare)
- 6 Коммутируемый интерфейс CDI

### Интеграция в систему измерения уровня в резервуаре

Устройство Tank Side Monitor NRF590 производства Endress+Hauser представляет собой комплексную систему связи для площадок с несколькими резервуарами, каждый из которых оснащен, как минимум, одним сенсором, например радаром, сенсором точечной или средней температуры, емкостным зондом для обнаружения воды и/или сенсором давления. Различные выходные протоколы Tank Side Monitor гарантируют совместимость почти с любыми из существующих промышленных протоколов измерения уровня в резервуаре. Дополнительная возможность подключения аналоговых сенсоров 4...20 мА, цифровых устройств ввода-вывода и аналоговых выходов упрощает полную интеграцию сенсора резервуара. Использование апробированных технологий взрывобезопасной шины HART для всех сенсоров на резервуаре обуславливает чрезвычайно низкие затраты на электрическое подключение, одновременно обеспечивая максимальную безопасность, надежность и доступность данных.



9 Полная измерительная система состоит из следующих компонентов:

- 1 Компьютер с программным обеспечением Fuels Manager
- 2 Коммутирующая коробка FXA195 (USB) – дополнительно
- 3 Компьютер с управляющей программой (ControlCare) – дополнительно
- 4 Уровнемер
- 5 Прибор для измерения температуры
- 6 Tank Side Monitor NRF590
- 7 Прибор для измерения давления
- 8 Выносной клеммный блок RTU8130

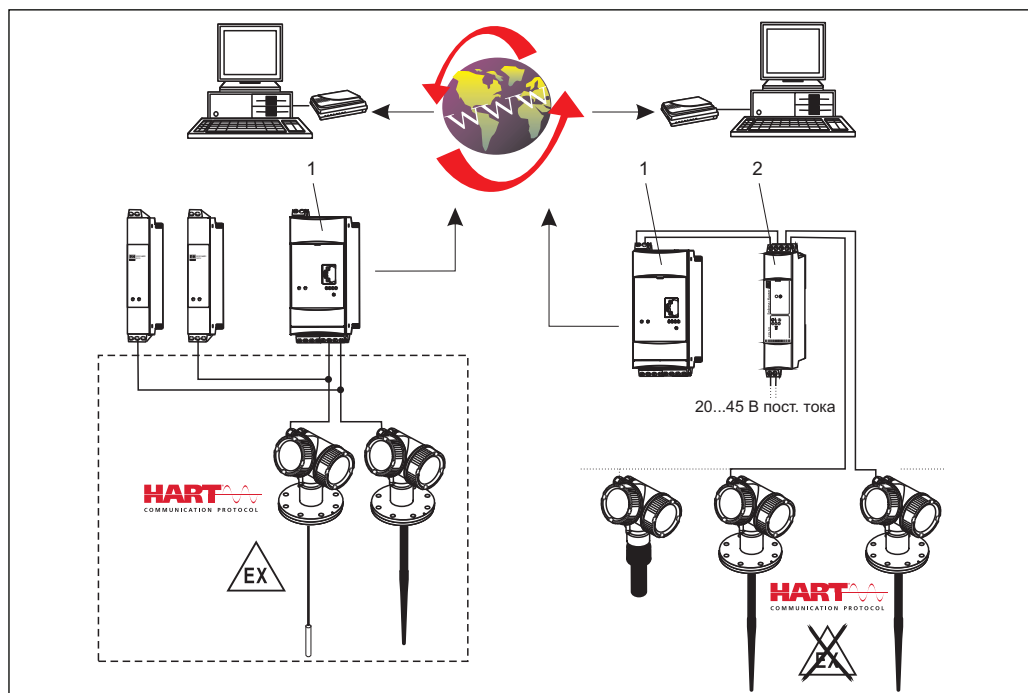
## Системная интеграция с помощью Fieldgate

### Управление запасами со стороны поставщика

Использование Fieldgate для дистанционного опроса уровней в резервуарах и емкостях позволяет поставщикам сырья в любой момент времени предоставлять своим постоянным клиентам информацию о текущих запасах и, скажем, учитывать их потребности при планировании собственного производства. Fieldgate контролирует заданное значение уровня и, при необходимости, автоматически активирует следующую поставку. Здесь спектр возможностей простирается от простого запроса по электронной почте до полностью автоматической обработки заказов при встраивании данных XML в системы планирования поставщика и клиента.

### Дистанционное техническое обслуживание измерительных систем

Fieldgates не только передает текущие значения измеряемой величины, но также, при необходимости, предупреждает ответственный персонал посредством электронного письма или SMS. В случае аварийного сигнала, а также при выполнении штатных проверок, обслуживающий технический персонал может дистанционно диагностировать и конфигурировать подключенные устройства HART. Все, что для этого необходимо, – это установить системное программное обеспечение для управления по протоколу HART (например, программный пакет FieldCare), соответствующее подключенному прибору. Fieldgate передает информацию открыто, так что все опции для соответствующего программного обеспечения доступны дистанционно. Благодаря использованию дистанционной диагностики и удаленного конфигурирования можно избежать ряда операций по обслуживанию на месте, а в отношении остальных можно провести, по крайней мере, более тщательное планирование и подготовку.





10 Полная измерительная система состоит из прибора и следующих компонентов:

- 1 Fieldgate FXA520
- 2 Многоадресный блок FXN520



Количество приборов, подключаемых в многоадресном режиме, вычисляется с использованием программы "FieldNetCalc". Описание этой программы приведено в техническом описании TI 400F (Многоадресный блок FXN520). Программу можно приобрести в региональном торговом представительстве Endress+Hauser или в Интернет по адресу: [www.de.endress.com/Download](http://www.de.endress.com/Download) (текстовый поиск = "Fieldnetcalc").

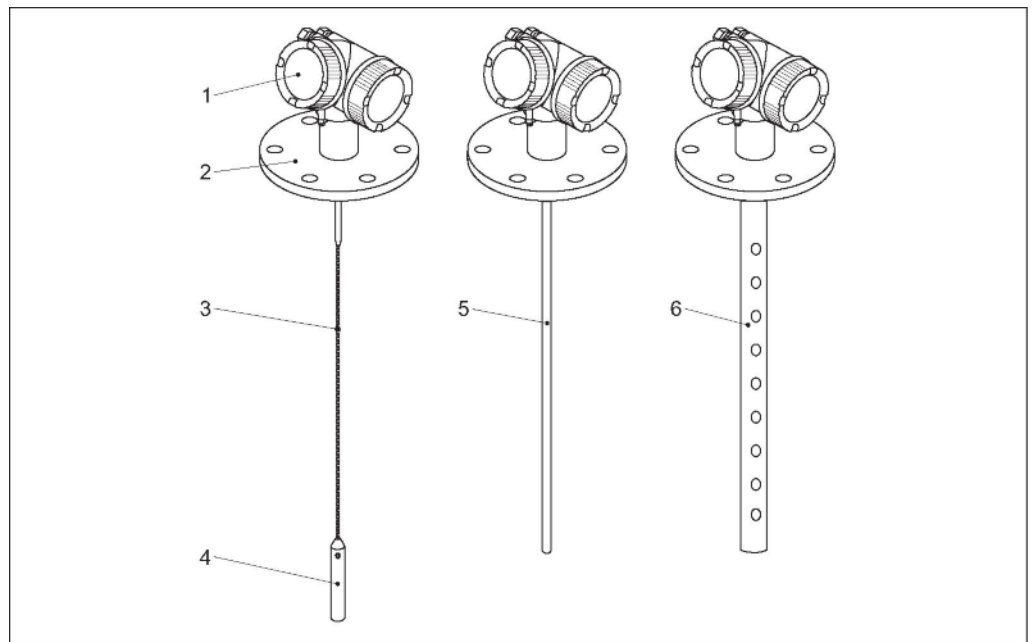
## Сертификаты и нормативы

<b>Маркировка CE</b>	Измерительная система соответствует всем нормативным требованиям применимых рекомендаций ЕС. Они перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.
	Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.
<b>Сертификаты по взрывозащищенному исполнению</b>	Приборы сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (XA). Ссылка на этот документ указана на заводской шильде.
	 Для получения отдельной документации "Правила техники безопасности" (XA), в которой содержатся все соответствующие данные по взрывозащите, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser. Соответствие документации приборам (→ стр. 47).
<b>Функциональная безопасность (в разработке)</b>	Используется для контроля уровня (минимальный, максимальный, диапазон) вплоть до SIL 2, независимая оценка TÜV Rhineland согласно IEC 61508. Для получения дополнительной информации см. "Руководство по функциональной безопасности".
<b>Морской сертификат (в разработке)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GL (Германский Ллойд)</li> <li>■ ABS (Американское бюро судоходства)</li> <li>■ NK (Nippon Kaiji Kyokai)</li> <li>■ DNV (Det Norske Veritas)</li> </ul>
	 Только в отношении HART или PROFIBUS PA.
<b>Сертификат CRN (в процессе подготовки)</b>	На некоторые варианты исполнения прибора получен сертификат CRN. Для приборов, соответствующих нормативу CRN, при заказе присоединения к процессу с соответствием нормативу CRN необходимо получить сертификат CSA.
<b>Другие стандарты и рекомендации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 60529 Степень защиты корпуса (код IP)</li> <li>■ EN 61010-1 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования"</li> <li>■ IEC/EN 61326 "Излучение в соответствии с требованиями класса А" Электромагнитная совместимость (требования по ЭМС)</li> <li>■ NAMUR NE 21 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования"</li> <li>■ NAMUR NE 43 "Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых трансмиттеров с аналоговым выходным сигналом"</li> <li>■ NAMUR NE 53 "Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровой электронной вставкой"</li> <li>■ NAMUR NE 107 "Классификация состояний в соответствии с NE107"</li> <li>■ NAMUR NE 131 "Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения"</li> </ul>



## Размещение заказа

Прибор Levelflex в компактном исполнении



### 11 Конструкция Levelflex

- 1 Корпус электронной вставки
- 2 Присоединение к процессу (например, фланец)
- 3 Тросовый зонд
- 4 Груз зонда
- 5 Стержневой зонд
- 6 Коаксиальный зонд

Комплектация изделия FMP55



В этом списке не отмечены взаимоисключающие опции.

Опция со знаком \* = в разработке

010	Сертификаты:
AA	Для безопасных зон
BA	ATEX II 1G Ex ia IIC T6
BB	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6
BC	ATEX II 1/2G Ex d(ia) IIC T6
BD	ATEX II 1/3G Ex ic(ia) IIC T6
BG	ATEX II 3G Ex nA IIC T6
BH	ATEX II 3G Ex ic IIC T6
B2	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 1/2D Ex tD IIIC IP6x
B3	ATEX II 1/2G Ex d(ia) IIC T6, 1/2D Ex tD IIIC IP6x
B4	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, Ex d(ia) IIC T6
CA	CSA общего назначения
C2	CSA C/US IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia
C3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d
*FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2
*FD	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2
IA	IEC Ex Zone 0 Ex ia IIC T6 Ga
IB	IEC Ex Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb
IC	IEC Ex Zone 0/1 Ex d(ia) IIC T6 Ga/Gb





<b>010</b>	<b>Сертификаты:</b>
ID	IEC Ex Zone 0/2 Ex ic(ia) IIC T6 Ga/Gc
IG	IEC Ex Zone 2 Ex nA IIC T6 Gc
IH	IEC Ex Zone 2 Ex ic IIC T6 Gc
I2	IEC Ex Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex tD IIIC A20/21 IP6x Da/Db
I3	IEC Ex Zone 0/1 Ex d(ia) IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex tD IIIC A20/21 IP6x Da/Db
*8A	FM/CSA IS+XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G
99	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>020</b>	<b>Питание, выход:</b>
A	2-проводный; HART 4...20 mA
C	2-проводный; HART 4...20 mA, 4...20 mA
*G	2-проводный; PROFIBUS PA, переключающий выход
K	4-проводный 90...253 В пер. тока; HART 4...20 mA
L	4-проводный 10,4...48 В пост. тока; HART 4...20 mA
Y	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>030</b>	<b>Дисплей, управление:</b>
A	Без дисплея, по протоколу связи
C	SD02 4-строчный, кнопки + функция резервного копирования данных
Y	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>040</b>	<b>Корпус:</b>
A	GT19 с двумя отсеками, пластмасса ПБТ
B	GT18 с двумя отсеками, 316L
C	GT20 с двумя отсеками, алюминий с покрытием
Y	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>050</b>	<b>Электрическое подключение:</b>
A	Кабельный уплотнитель M20, IP66/68 NEMA4X/6P
B	Резьба M20, IP66/68 NEMA4X/6P
C	Резьба G1/2, IP66/68 NEMA4X/6P
D	Резьба NPT1/2, IP66/68 NEMA4X/6P
I	Разъем M12, IP66/68 NEMA4X/6P
M	Разъем 7/8", IP66/68 NEMA4X/6P
Y	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>060</b>	<b>Зонд:</b>
CA	..... мм, стержневой 16 мм PFA>316L
CB	..... дюймов, стержневой 0,63" PFA>316L
NA	..... мм, тросовый, 4мм, PFA > 316
ND	..... дюймов, тросовый 1/6" PFA > 316
UA	..... мм, коаксиальный 316L
UB	..... дюймов, коаксиальный 316L
YY	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>100</b>	<b>Присоединение к процессу:</b>
AEK	1½", 150 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
AFK	2", 150 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
AGK	3", 150 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5




<b>100</b>	<b>Присоединение к процессу:</b>
АНК	4", 150 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
AJK	6", 150 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
AQK	1½", 300 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
ARK	2", 300 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
ASK	3", 300 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
ATK	4", 300 фунтов, PTFE > 316/316L фланец ANSI B16.5
CFK	DN50 PN10/16, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CGK	DN80 PN10/16, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CHK	DN100 PN10/16, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CJK	DN150 PN10/16, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CQK	DN40 PN10-40, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CRK	DN50 PN25/40, PTFE > 316L фланец EN1092-1
CSK	DN80 PN25/40, PTFE > 316L, фланец EN1092-1
CTK	DN100 PN25/40, PTFE > 316L фланец EN1092-1
КЕК	10K 40, PTFE > 316L фланец JIS B2220
KFK	10K 50, PTFE > 316L фланец JIS B2220
КГК	10K 80, PTFE > 316L фланец JIS B2220
КНК	10K 100, PTFE > 316L фланец JIS B2220
YYY	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>500</b>	<b>Дополнительный язык управления:</b>
AA	Английский
AB	Немецкий
AC	Французский
AD	Испанский
AE	Итальянский
AF	Голландский
AL	Японский
<b>550</b>	<b>Калибровка:</b>
*F4	Принцип линеаризации по 5 точкам
F9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>570</b>	<b>Обслуживание: (возможен выбор нескольких опций)</b>
IJ	Без ПКВ (ПКВ = повреждающие краску вещества)
HC	Установка параметров HART по требованию пользователя
IK	Установка параметров PA по требованию пользователя
IW	Без DVD-диска с системным ПО (настройка FieldCare)
I9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>580</b>	<b>Испытания, сертификаты: (возможен выбор нескольких опций)</b>
JA	Материал смачиваемых частей 316/316L по EN10204-3.1, сертификат проверки
JD	Герметичность материала 316/316L по EN10204-3.1, сертификат проверки
JE	Смачиваемые части по NACE MR0103/MR0175, сертификат проверки
KE	Испытание под давлением по EN10204-3.1, сертификат проверки
*KG	Подтверждение марки материала по EN10204-3.1, рентгенофлуоресцентная спектроскопия, сертификат проверки
K9	Специальное исполнение, указать номер TSP

<b>590</b>	<b>Дополнительные сертификаты: (возможен выбор нескольких опций)</b>
*LA	SIL
L9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>600</b>	<b>Конструкция зонда: (возможен выбор нескольких опций)</b>
MB	Сенсор в раздельном исполнении, кабель 3 м/9 футов, съемный+монтажный кронштейн
M9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>610</b>	<b>Аксессуары: (возможен выбор нескольких опций)</b>
NC	Газонепроницаемое уплотнение
OE	Центрирующая шайба для стержневого зонда диаметром 37мм/1,45", PFA, определение границы раздела фаз, диаметр трубы DN40/1½" + DN50/2"
O9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>620</b>	<b>Аксессуары: (возможен выбор нескольких опций)</b>
PB	Защитный козырек от непогоды
R9	Специальное исполнение, указать номер TSP
<b>850</b>	<b>Версия микропрограммного обеспечения:</b>
77	01.00.zz, PROFIBUS PA, DevRev01
78	01.00.zz, HART, DevRev01
<b>895</b>	<b>Обозначение прибора: (возможен выбор нескольких опций)</b>
Z1	Обозначение прибора (TAG), см. подробную спецификацию
Z2	Адрес системной шины, см. подробную спецификацию


## Аксессуары

### Аксессуары для связи




Аксессуар	Описание
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI404F/00.
Commubox FXA291	Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с единым интерфейсом данных CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface) к интерфейсу USB ПК.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI405C/07.
HART Loop Converter HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI429F/00 и инструкцию по эксплуатации BA371F/00.
Адаптер WirelessHART SWA70	Используется для подключения полевых приборов к сети WirelessHART. Адаптер WirelessHART можно установить непосредственно в устройство HART и интегрировать в существующую сеть HART. Обеспечивает безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями.  Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации BA061S/04.

Аксессуар	Описание
Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного мониторинга подключенных измерительных приборов 4...20 мА с помощью веб-браузера.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI025S/04 и инструкцию по эксплуатации BA053S/04.
Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и установки параметров подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI025S/04/xx и инструкцию по эксплуатации BA051S/04.
Field Xpert SFX100	Компактный, гибкий и ударопрочный промышленный ручной программатор для удаленной установки параметров и мониторинга значений измеряемых величин с помощью токового выхода HART (4...20 мА).  Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации BA060S/04.

#### Аксессуары для обслуживания

Аксессуар	Описание
FieldCare	Инструментальное средство для управления парком приборов на базе стандарта FDT от компании Endress+Hauser. С его помощью осуществляется конфигурирование и обслуживание всех полевых приборов, установленных на предприятии. Этот инструмент также упрощает диагностику приборов благодаря передаче информации об их состоянии.  Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации BA027S/04 и BA059AS/04.

## Компоненты системы

Аксессуар	Описание
Регистратор с графическим дисплеем Метогрaф M	Регистратор с графическим дисплеем Метогрaф M предоставляет информацию относительно всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация значений измеряемых величин, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на карте DSD или USB-накопителе.  Для получения подробной информации см. техническое описание T1133R/09 и инструкцию по эксплуатации BA247R/09.
RN221N	Активный барьер с блоком питания для безопасного разделения стандартных токовых цепей 4...20 мА. Обеспечивает двунаправленную передачу по протоколу HART.  Для получения подробной информации см. техническое описание T1073R/09 и инструкцию по эксплуатации BA202R/09.
RNS221	Источник питания трансмиттера для 2-проводных сенсоров или трансмиттеров, предназначенный только для безопасных зон. Обеспечивает двунаправленную передачу данных с использованием разъемов связи HART.  Для получения подробной информации см. техническое описание T1081R/09 и инструкцию по эксплуатации KA110R/09.

## Документация

## Стандартная документация



Предлагается следующая документация:

- На компакт-диске, входящем в комплект поставки прибора.
- В разделе "Download" на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Download

## Levelflex FMP55

Соответствие документации приборам:

Прибор	Питание, выход	Связь	Тип документа	Код документа
FMP55	A, B, C, K, L	HART	Инструкция по эксплуатации	BA01003F/00/DE
			Краткая инструкция по эксплуатации	KA01060F/00/DE
			Описание параметров прибора	GP01000F/00/DE
	G	PROFIBUS PA	Инструкция по эксплуатации	BA01008F/00/DE
			Краткая инструкция по эксплуатации	KA01072F/00/DE
			Описание параметров прибора	GP01001F/00/DE

## Дополнительная документация

Прибор	Тип документа	Код документа
Fieldgate FXA520	Техническое описание	TI369F/00/RU
Tank Side Monitor NRF590	Техническое описание	TI402F/00/RU
	Инструкция по эксплуатации	BA256F/00/RU
	Описание параметров прибора	BA257F/00/RU

Описание	Тип документа	Код документа
<b>Измерение уровня жидкости на основе принципа времени распространения</b> Выбор и применение приборов для перерабатывающей промышленности.	Специальная документация	SD157F/00/RU
<b>Брошюра по радарным уровнемерам</b> Для таких областей применения, как управление запасами и коммерческий учет в парках резервуаров и терминалах	Специальная документация	SD001V/00/RU
<b>Рекомендации по проектированию PROFIBUS PA</b> Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию	Инструкция по эксплуатации	BA198F/00/RU

## Сертификаты

## Правила техники безопасности (XA) для уровнемера Levelflex FMP55

В зависимости от соответствующего сертификата с прибором поставляются следующие документы "Правила техники безопасности (XA)". Они являются неотъемлемой частью инструкции по эксплуатации.

Позиция 010	Сертификаты	Правила техники безопасности
BA	ATEX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga	XA496F-A
BB	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb	XA496F-A
BC	ATEX II 1/2 G Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	XA499F-A
BD	ATEX II 1/3 G Ex ic[a] IIC T6 Ga/Gc	XA497F-A
BG	ATEX II 3 G Ex nA IIC T6 Gc	XA498F-A
BH	ATEX II 3 G Ex ic IIC T6 Gc	XA498F-A
B2	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, II 1/2 D Ex t[ia] IIIC Txx°C Da/Db IP6x	XA502F-A
B3	ATEX II 1/2 G Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, II 1/2 D Ex t[ia] IIIC Txx°C Da/Db IP6x	XA503F-A
B4	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex d[ia] IC T6 Ga/Gb	XA500F-A
IA	IECEEx Zone 0 Ex ia IIC T6 Ga	XA496F-A
IB	IECEEx Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb	XA496F-A
IC	IECEEx Zone 0/1 Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	XA499F-A
ID	IECEEx Zone 0/2 Ex ic[ia] IIC T6 Ga/Gc	XA497F-A
IG	IECEEx Zone 2 Ex nA IIC T6 Gc	XA498F-A
IH	IECEEx Zone 2 Ex ic IIC T6 Gc	XA498F-A
I2	IECEEx Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex t[ia] IIIC Txx°C Da/Db IP6x	XA502F-A
I3	IECEEx Zone 0/1 Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex t[ia] IIIC Txx°C Da/Db IP6x	XA503F-A



Код соответствующего документа "Правила техники безопасности (XA)" для сертифицированных приборов приведен на заводской шильде.

## Зарегистрированные товарные знаки

### **HART®**

Зарегистрированный товарный знак HART Communication Foundation, Остин, США.

### **PROFIBUS®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия.

### **FOUNDATION™ Fieldbus**

Зарегистрированный товарный знак Fieldbus Foundation, Остин, Техас, США

### **KALREZ®, VITON®**

Зарегистрированный товарный знак DuPont Performance Elastomers L.L.C., Уилмингтон, США

### **TEFLON®**

Зарегистрированный товарный знак E.I. DuPont de Nemours & Co., Уилмингтон, США

### **TRI CLAMP®**

Зарегистрированный товарный знак Alfa Laval Inc., Кеноша, США

## Патенты

Права на данный прибор защищены, как минимум, одним из перечисленных ниже патентов.

Следующие патенты находятся на рассмотрении.

Патенты США	Патенты Европейского патентного бюро
5.827.985	–
5.884.231	–
5.973.637	–
6.087.978	955 527
6.140.940	–
6.481.276	–
6.512.358	1 301 914
6.559.657	1 020 735
6.640.628	–
6.691.570	–
6.847.214	–
7.441.454	–
7.477.059	–
–	1 389 337









## Региональное представительство

ООО "Эндресс+Хаузер"  
117105, РФ, г. Москва  
Варшавское Шоссе, д.35, стр. 1, 5 этаж,  
БЦ "Ривер Плаза"

Тел. +7(495) 783-2850  
Факс +7(495) 783-2855  
[www.ru.endress.com](http://www.ru.endress.com)  
[info@ru.endress.com](mailto:info@ru.endress.com)

**Endress+Hauser**   
People for Process Automation

TI01003F/53/RU/05.10

CCS/EH-COSIMA ProMoDo



71112503