

















# Техническое описание

# Levelflex FMP53

# Микроимпульсный радарный уровнемер Измерение уровня жидкостей в гигиенических областях применения



### Область применения

- FMP53 прибор класса "премиум" для обеспечения соответствия самым строгим гигиеническим требованиям
- Соответствие ASME BPE и USP класс VI
- Диапазон измерения до 6 м (20 футов)
- Присоединения к процессу для гигиенических областей применения (Tri-Clamp, 11864, ...)
- Диапазон температур: -20...+150°C (-4...+302°F)
   Диапазон давления: -1...16 бар (-14,5...232 фунт/кв. дюйм)
- Для системной интеграции предлагаются следующие интерфейсы:
  - HART с аналоговым выходом 4...20 мА
  - PROFIBUS PA
- Используется для контроля уровня (минимальный, максимальный, диапазон) вплоть до SIL 2, независимая оценка TÜV согласно IEC 61508

### Преимущества

- Надежное измерение в следующих условиях:
  - подвижная поверхность, образование пены
  - нестабильные жидкости
  - процессы наполнения с использованием распыляющей головки
- 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 Санитарная совместимость: 3A, EHEDG, CoC (сертификат соответствия)



# Содержание

Важная информация о документе	3
Условные обозначения, используемые в документе	3
Принцип действия и архитектура системы	4
Принцип измерения	
Измерительная система	6
Входные данные	7
Измеряемая величина	
Диапазон измерения	7
Мертвая зона	7
Используемый частотный спектр	8
Выходные данные	8
Выходной сигнал	8
Сигнал при сбое	8
Линеаризация	8
Гальваническая развязка	
Характеристики протокола	
Дополнительное питание	
Электрическое подключение	10
Напряжение питания	13
Контакты Кабельные вводы Кабе	14
Спецификация кабелей	14
Разъемы прибора	
Потребляемая мощность	14
Потребляемый ток	
Отказ питания ······ Нагрузка ·····	15
Заземление	
Защита от перенапряжения	16
Точностные характеристики	
Нормальные рабочие условия	
Максимальная погрешность измерения	
Разрешающая способность	17
Время отклика	17
Влияние температуры окружающей среды	
Рабочие условия: монтаж	
Допустимая монтажная позиция ····· Дополнительные рекомендации по монтажу ·····	
Рабочие условия: окружающая среда	
Диапазон температуры окружающей среды Пределы температур окружающей среды	
Температура хранения	24
Климатический класс	24
Класс защиты	25
Виброустойчивость	25
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	25
Рабочие условия: процесс	
Диапазон рабочих температур	
Пределы рабочей температуры	25
Материалы в контакте с процессом	
Диэлектрическая проницаемость	
Механическая конструкция	
Конструкция, размеры	27
Допуск длины зонда	31
Вес 31 Материал ·····	32
•	
Интерфейс пользователя	
Принцип эксплуатации	34

Элементы индикации	· 34
Элементы управления ·····	· 34
Дополнительные функции	· 34
Управление на месте эксплуатации	· 35
Дистанционное управление ····	· 35
Системная интеграция	· 36
Сертификаты и нормативы	. 39
Маркировка СЕ	. 39
Сертификаты по взрывозащищенному исполнению	
Функциональная безопасность (в разработке)	
Санитарная совместимость (в разработке)	. 39
Pharma (сертификат соответствия)····· Связь 39	39
Сертификат CRN (в процессе подготовки) ·····	. 39
Другие стандарты и рекомендации ·····	
Размещение заказа····	40
Прибор Levelflex в компактном исполнении ·····	· 40
Комплектация изделия FMP53 ·····	· 40
Аксессуары	
Аксессуары к прибору	· 43
Аксессуары для связи ·····	· 44
Аксессуары для обслуживания·····	· 45
Компоненты системы	· 45
Документация	46
Стандартная документация	· 46
Дополнительная документация ·····	· 46
Сертификаты	· 46
Зарегистрированные товарные знаки	· 47
Патенты	· 47

# Важная информация о документе

Условные обозначения, используемые в документе

Символы, связанные с электрическим подключением

Символ	Значение
	Постоянный ток
	Клемма, на которую подается напряжение постоянного тока или через которую проходит постоянный ток.
	Переменный ток
~	Клемма, на которую подается или через которую проходит переменный ток (синусоидальный).
	Заземление
=	Клемма заземления, которая уже заземлена посредством системы заземления.
	Клемма защитного заземления
	Клемма, которую перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.
	Эквипотенциальная клемма
\$	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
	Разрешено
	Этим символом отмечены разрешенные процедуры, процессы или операции.
	Рекомендовано
	Этим символом отмечены рекомендуемые процедуры, процессы или операции.
X	Запрещено
	Этим символом отмечены запрещенные процедуры, процессы или операции.
i	Рекомендация
	Обозначает дополнительную информацию.
<b>I</b>	Ссылка на документацию
	Ссылка на соответствующую документацию по прибору.
	Ссылка на страницу
	Ссылка на страницу с соответствующим номером.
	Ссылка на рисунок
4	Ссылка на рисунок с соответствующим номером и номер страницы.

## Символы и обозначения на рисунках

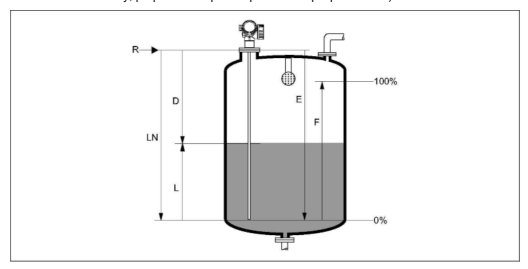
Символ	Значение
1,2,3	Номер позиции
A, B, C,	Вид
A-A, B-B, C-C,	Разрез
<u>ÉX</u>	Взрывоопасная зона Означает взрывоопасную зону.
×	<b>Безопасная (невзрывоопасная) зона</b> Означает безопасную зону.

# Принцип действия и архитектура системы

### Принцип измерения

### Измерение уровня

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).



LN = длина зонда R = контрольная точка измерения

D = расстояние E = калибровка пустого резервуара (= нулевой уровень)

L = уровень F = калибровка полного резервуара (= диапазон)

### 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 с - скорость света.

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

L = E - D

Контрольная точка для "Е": 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 Е и диапазона F составляет 4 мА и 20 мА, для цифровых выходов и модуля дисплея – 0% и 100%, соответственно. Функция линеаризации 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.

### 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. являющейся мировым лидером 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**

- Отслеживание нескольких эхо-сигналов: увеличенная скорость обработки эхосигналов 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

# Выбор зонда

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

Levelflex FMP53		
Тип зонда	Стержневой зонд	
Позиция 060 "Зонд":	Опц	ия:
	DA	8 мм (316L), Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	DB	0,31" (316L), Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	EA	8 мм (316L), ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов
	EB	0,31" (316L), ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов
	FA	8 мм (316L), составной (разборный) по 500 мм, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	FB	0,31" (316L), составной (разборный) по 20", Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	GA	8 мм (316L), составной (разборный) по 500 мм, ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов
	GB	0,31" (316L), составной (разборный) по 20", ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов
	НА	8 мм (316L), составной (разборный) по 1000 мм, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	НВ	0,31" (316L), составной (разборный) по 40", Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	IA	8 мм (316L), составной (разборный) по 1000 мм, ЭП = электронная полировка, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
	IB	0,31" (316L), составной (разборный) по 40", ЭП = электронная полировка, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов
Максимальная длина зонда	6 м (20 футов)	
Область применения	измерение уровня жидкостей	
Опция	С возможностью подключения эталонного зонда Комплект для калибровки FMP43 – код заказа: 71041382 (→ стр. 44)	

# Входные данные

### Измеряемая величина

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).

### Диапазон измерения

Следующая таблица описывает группы продуктов и возможный диапазон измерения в зависимости от группы продукта.

Levelflex FMP53			
Группа	ДП (ε <sub>r</sub> )	Типичные жидкости	Диапазон измерения
продуктов			стержневые зонды <sup>1)</sup>
1	1,41,6	Сжатые газы, например, N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	по запросу
2	1,61,9	<ul> <li>Сжиженный газ, например, пропан</li> <li>Растворитель</li> <li>Фреон</li> <li>Пальмовое масло</li> </ul>	4/6 м (13/20 футов)
3	1,92,5	Минеральные масла, топливо	4/6 м (13/20 футов)
4	2,54	<ul><li>Бензол, стирол, толуол</li><li>Фуран</li><li>Нафталин</li></ul>	4/6 м (13/20 футов)
5	47	<ul><li>Хлорбензол, хлороформ</li><li>Раствор целлюлозы</li><li>Изоцианат, анилин</li></ul>	4/6 м (13/20 футов)
6	> 7	• Водные растворы • Спирты • Кислоты, щелочи	4/6 м (13/20 футов)

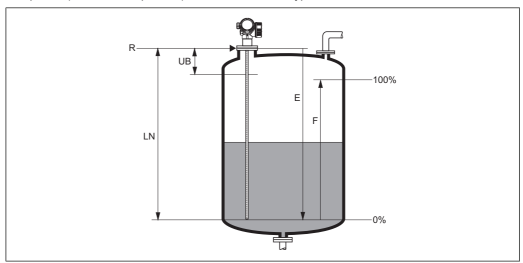
1) Цельные зонды – до 4 м (13 футов), составные (разборные) – до 6 м (20 футов)



Вследствие образования отложений максимально возможный диапазон измерения может сократиться, прежде всего, во влажных продуктах.

### Мертвая зона

Верхняя мертвая зона (= UB) – это минимальное расстояние от контрольной точки измерения (монтажный фланец) до максимального уровня.



R = контрольная точка измерения LN = длина зонда

UB = верхняя мертвая зона

E = калибровка пустого резервуара (= нулевой уровень)

E = калибровка подного резервуара (= диалазон)

F = калибровка полного резервуара (= диапазон)

Мертвая зона (заводская установка):

В случае использования стержневых зондов длиной до 6 м (20 футов): 200 мм (8")



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.

# **Используемый частотный** спектр

100 МГц...1,5 ГГц

# Выходные данные

### Выходной сигнал

### HART

ІКОЛИВОВАНИЕ СИГНАПА	Частотная манипуляция (ЧМн) ± 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

### Сигнал при сбое

Информацию о необходимости технического обслуживания можно получить посредством следующих интерфейсов:

- Местный дисплей:
  - символ ошибки (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107);
  - текстовое сообщение.
- Токовый выход: возможность выбора отказоустойчивого режима (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43):
  - минимальный уровень аварийного сигнала: 3,6 мА;
  - максимальный уровень аварийного сигнала (= заводская установка): 22 мА.
- Цифровой интерфейс (например, связь по протоколу HART или служебному интерфейсу CDI) (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107).

### Линеаризация

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.

### Гальваническая развязка

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)	Дополнительная информация и файлы представлены на веб- сайтах: • www.endress.com • www.hartcom.org
Нагрузка HART	мин. 250 Ом

Переменные прибора HART	Значения измеряемых величин можно присваивать любым переменным прибора.  Значения измеряемых величин для первой переменной процесса
	<ul> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>Значения измеряемых величин для второй, третьей и</li> </ul>
	четвертой переменных процесса
	<ul> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Напряжение на клеммах</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Абсолютная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Расчетное значение ДП</li> </ul>
Поддерживаемые функции	<ul><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><li>www.endress.com</li><li>www.profibus.org</li></ul>	
Выходные значения	Аналоговый вход:	
	<ul> <li>■ Линеаризованный уровень</li> <li>■ Расстояние</li> <li>■ Напряжение на клеммах</li> <li>■ Температура электронной вставки</li> <li>■ Абсолютная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>■ Расчетное значение ДП</li> <li>Цифровой вход:</li> <li>■ Блоки углубленной диагностики</li> </ul>	
	■ Блоки унтубленной диагноступки  Блок вывода сигнала состояния PFS	
Входные значения	Аналоговый выход:	
	<ul> <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>	
	Цифровой выход:	
	<ul> <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>	

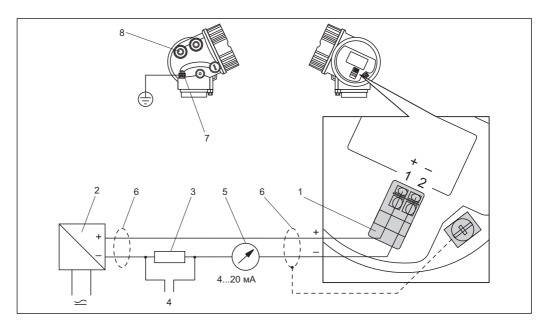
Под	держиваемые
фун	кции

- Маркировка и техническое обслуживание
   Простота идентификации прибора с помощью системы управления и заводской шильды
- Aвтоматическое создание идентификатора
   Режим совместимости файлов GSD с предыдущей моделью прибора Levelflex M FMP4x
- Диагностика на физическом уровне
  Проверка сегмента PROFIBUS и Levfelflex FMP4х после
  установки путем определения напряжения на клеммах и
  мониторинга сообщений
- Выгрузка/загрузка по PROFIBUS
   Более быстрые (до 10 раз быстрее) запись и считывание данных в процессе выгрузки и загрузки по PROFIBUS
- Сокращенная информация о состоянии
   Простая, не требующая дополнительного пояснения диагностическая информация благодаря категоризации сообщений о результатах диагностики
- 1) В разработке

# Дополнительное питание

Электрическое подключение 2-проводный, HART 4...20 мА (FMP5x - \*\*A...)

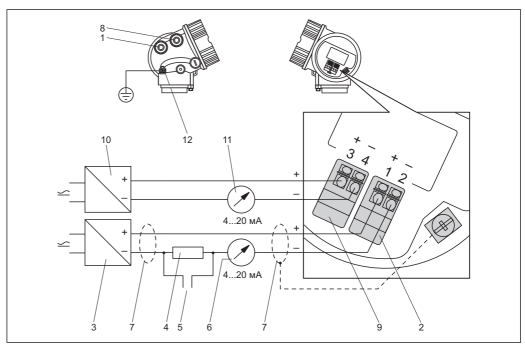
Без встроенной защиты от избыточного напряжения



- l Клеммы 4...20 мА НАRT, пассивный
- 2 Активный барьер с блоком питания (например, RN221N); соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 13)
- 3 Резистор связи HART (> 250 Ом); не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ cmp. 15)
- 4 Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commubox FXA195
- Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→cmp. 15)
- 6 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ стр. 14)
- 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
  - Источник напряжения питания для токового выхода 1 (например, RN221N); соблюдайте напряжение на клеммах (→ стр. 14)
  - Резистор связи HART (> 250 Ом́); не́ допускайте превышения максимальной нагрузки (→ cmp. 15)
- 5 Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commubox FXA195
- 6 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ cmp. 15)
- 7 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ cmp. 14)
- 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 (→ cmp. 14)
- 11 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 12 Клемма для кабеля заземления

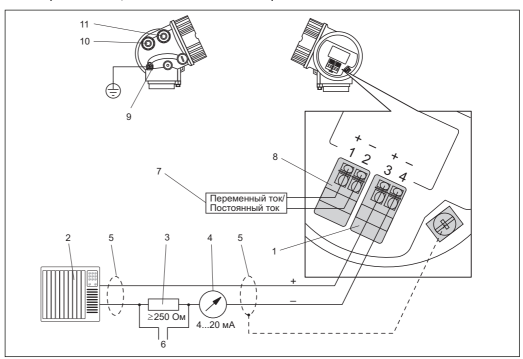


3

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

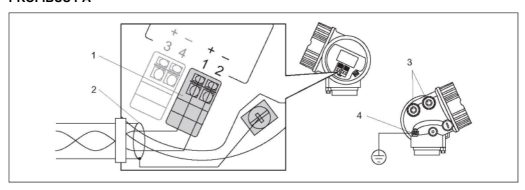


- Клемма 4...20 мА HART
- Блок анализа, например, PLC
- 3 Резистор связи HART (> 250 Ом); не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ cmp. 15)
- 4 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки (→ cmp. 15)
- 5 Соблюдайте спецификацию кабелей (→ cmp. 14)
- Подключение программатора Field Communicator 375/475 или Commubox FXA195 6 7
- Напряжение питания: соблюдайте напряжение на клеммах (→ cmp. 14)
- 8 . Напряжение питания клемм
- 9 Заземление
- 10 Кабельный ввод для кабеля питания
- 11 Кабельный ввод для сигнального кабеля

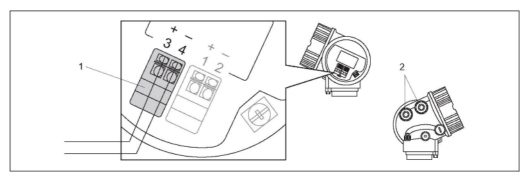


Для обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) не заземляйте прибор посредством заземляющей жилы кабеля питания. Вместо этого, заземлите прибор посредством присоединения к процессу (фланцевое или резьбовое соединение) или внешней клеммы заземления.

### **PROFIBUS PA**



- Клеммы PROFIBUS PA
- Экран кабеля
- Кабельный ввод
- Заземление



- Клеммы переключающего выхода
- Кабельный ввод

Переключающий вых	<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 = 10,435 В пост. тока, I = 070 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> <li>Линеаризованный уровень</li> <li>Расстояние</li> <li>Напряжение на клеммах</li> <li>Температура электронной вставки</li> <li>Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> </ul>		
Количество циклов переключения	Не ограничено		

# Напряжение питания

Требуется внешний источник питания.



Различные блоки питания можно заказать в компании Endress+Hauser: см. раздел "Аксессуары" ( $\rightarrow$  стр. 45).

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

"Питание, выход" 1)	Выходы	Напряжение на	"Сертификаты" 2)
		клеммах	
А: 2-проводный; 420 мА НАRT	1	11,535 B	Безопасная зона, Ex nA, CSA GP
		11,532 B	Ex ic
		11,530 B	Ex ia/IS
		13,530 B	Ex d/XP, Ex ic(ia), Ex tD/DIP
С: 2-проводный; 420 мА	1	13,530 B	все
HART, 420 мА	2	1230 B	все

- 1) Позиция 020 комплектации изделия 2) Позиция 010 в комплектации изделия



**1** Нагрузка (→ стр. 15)

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

"Питание, выход" <sup>1)</sup>	Напряжение на клеммах
К: 4-проводный 90 253 В пер. тока; 420 мА HART	90253 В пер. тока (5060 Гц)
L: 4-проводный 10,448 В пост. тока; 420 мА HART	10,448 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	932 В пост. тока

1) Позиция 020 в комплектации изделия

#### Контакты

Пружинные клеммы с разъемом для провода с поперечным сечением  $0,5...2,5~{\rm mm}^2$  (20...14 AWG)

### Кабельные вводы

- Кабельный уплотнитель (не для Ex d):
  - из пластмассы, M20х1,5 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:
  - ½" NPT
  - G½"
  - M20 × 1,5
- Разъем (только для безопасных зон, Ex ic, Ex ia): М12 или 7/8"

### Спецификация кабелей

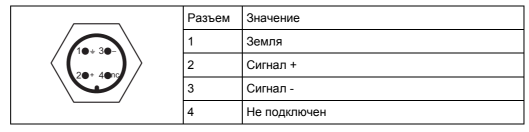
- При температуре окружающей среды T<sub>U</sub> ≥ 60°C (140°F): необходимо использовать кабель для температуры T<sub>U</sub> + 20K.
- Если используется только аналоговый сигнал, достаточно стандартного кабеля прибора.
- При использовании протокола HART рекомендуется выбрать экранированный кабель. Необходимо соблюдать концепцию заземления, принятую на предприятии.

### Разъемы прибора

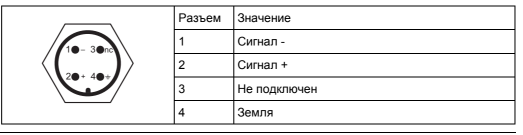


К исполнениям с разъемом Fieldbus (М12 или 7/8") можно подключить сигнальный кабель, не открывая корпус.

### Назначение контактов разъема М12



## Назначение контактов разъема 7/8"



Потребляемая мощность

Мин. 60 мВт, макс. 900 мВт

# Потребляемый ток

# HART

	3,622 мА, пусковой ток для многоадресного режима можно задать вручную (заводская установка – 3,6 мА)
Аварийный сигнал (NAMUR NE43)	Возможна корректировка

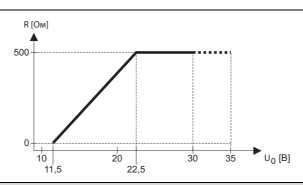
# **PROFIBUS PA**

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

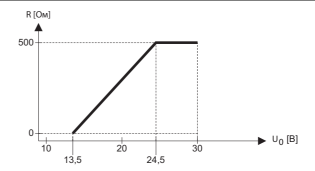
## Отказ питания

- 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; 420 мА HART"			
Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификат"	
1	11,535 B	Безопасная зона, Ex nA, CSA GP	
	11,532 B	Ex ic	
	11,530 B	Ex ia/IS	



Позиция	20 "Питание, вых	код", опция А "2-проводный; 420 мА HART"	
Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификат"	
1 4		Ex d/XP, Ex ic(ia), Ex tD/DIP	

Позиция	озиция 20 "Питание, выход", опция С "2-проводный; 420 мА HART, 420 мА"		
Выходы	Напряжение на клеммах	Позиция 010 "Сертификат"	
1	13,530 B	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 "Аксессуары", опция NA "Защита от избыточного напряжения".
- Использование внешнего устройства защиты от избыточного напряжения, например, HAW262Z or Endress+Hauser.

# Точностные характеристики

### Нормальные рабочие условия

- Температура =  $+24^{\circ}$ C ( $+75^{\circ}$ F)  $\pm 5^{\circ}$ C ( $\pm 9^{\circ}$ F)
- Давление 960 мбар абс. (14 фунт/кв. дюйм) ±100 мбар (±1,45 фунт/кв. дюйм)
- Влажность 60% ±15%
- Коэффициент отражения ≥ 0,8 (металлическая пластина для стержневого зонда с мин. диаметром 1 мм (0,04"))
- Фланец для стержневого зонда > 300 мм (12") в диаметре
- Расстояние от препятствий > 1 м (40")

### Максимальная погрешность измерения

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

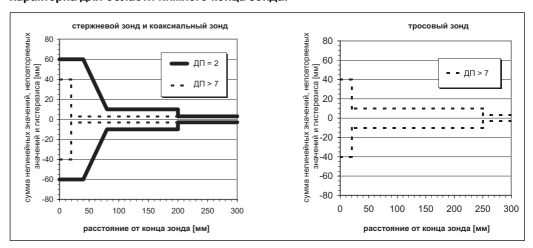
Выход:	цифровой	аналоговый 1)
Сумма нелинейных значений, неповторяемых значений и гистерезиса	Измерение уровня:  ■ Диапазон измерения до 15 м (49 футов): ±2 мм (0,08")  ■ Диапазон измерения >15 м (49 футов): ±10 мм (0,39")	±0,02%
Смещение/нулевая точка	±4 мм (0,16")	±0,03%

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

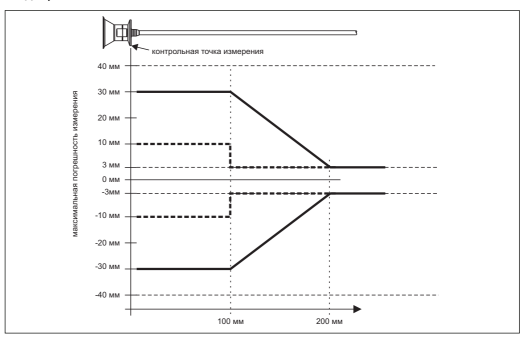
компенсировать при вводе в эксплуатацию путем ввода поправки (параметр "level correction" (Коррекция уровня)).

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
до 40 м (131 фута)	≥2,7 измерений/сек

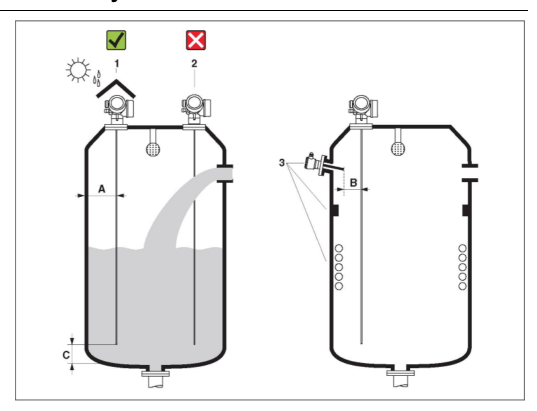
# Влияние температуры окружающей среды

### 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



### Монтажные расстояния

- Расстояние (А) между стеной резервуара и стержневым или тросовым зондом:
  - для гладких металлических стен: > 50 мм (2"),
  - для пластмассовых стен: > 300 мм (12") от металлических частей, находящихся снаружи резервуара,
- Расстояние (В) между стержневым или тросовым зондом и внутренними конструкциями (3) резервуара: > 300 мм (12").
- Расстояние (С) от конца зонда до дна резервуара: > 10 мм (0,4").

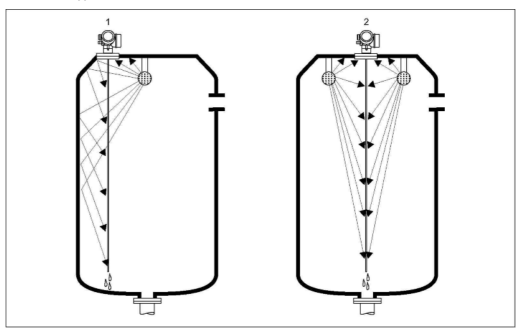
### Дополнительные условия

- При установке на открытом воздухе используйте защитный козырек от непогоды (1).
- Не следует устанавливать зонд в области потока загружаемого продукта (2).



При монтаже электронной вставки в углублении (например, в кровле бетонного силоса), расстояние между крышкой клеммного отсека и стеной должно составлять как минимум 100 мм (4").

### Очистка зонда



### Установка вблизи стены резервуара

При установке зонда вблизи стены резервуара эффективности очистки можно повысить путем использования распыляющей головки. Струя средства очистки отражается от стены резервуара и попадает на зонд. Это означает, что очистке будут подвергнуты даже те части зонда, на которые в обычных условиях струя средства очистки не попадает. Если зонд установлен таким образом, то для очистки требуется только одна очищающая головка.

### Установка в центре резервуара

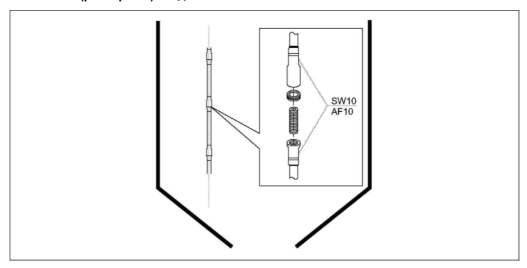
Если зонд установлен в центре резервуара, для очистки может потребоваться вторая распыляющая головка. Распыляющие головки в этом случае устанавливаются слева и справа от зонда.

### 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 МВ "Сенсор в раздельном исполнении, кабель 3 м/9 футов" (→ стр. 43). Размеры (→ стр. 31).

### Составные (разборные) зонды:



Если места для монтажа недостаточно (малый зазор под кровлей силоса), рекомендуется использовать составные (разборные) стержневые зонды (Ø 8 мм).

- Максимальная длина зонда: 6 м/236"
- Макс. боковая нагрузка: 10 Нм
- Варианты разделения длины зонда:
  - 500 мм/20"
- 1000 мм/40" Момент затяжки: 4,5 Нм

### Дополнительные рекомендации по монтажу

### Предел прочности стержневых зондов на изгиб

Сенсор	Позиция 060		Предел прочности на изгиб [Нм]
FMP53	DA, DB, EA, EB	Стержневой, 8 мм (0,31") 316L	10
	FA, FB, GA, GB, HA, HB, IA, IB	Стержневой, 8 мм (0,31") 316L, составной (разборный)	10

Изгибающая нагрузка (момент)

Формула для расчета момента М изгибающей нагрузки, воздействующей на зонд.

$$M = c_w \cdot \rho/2 \cdot v^2 \cdot d \cdot L \cdot (L_N - 0.5 \cdot L)$$

с<sub>w</sub>: коэффициент трения

ρ [кг/м<sup>3</sup>]: плотность продукта

v [м/c]: скорость продукта перпендикулярно стержню зонда

d [м]: диаметр стержня зонда

L [м]: уровень

L<sub>N</sub> [м]: длина зонда

### Пример расчета

Коэффициент 0,9 (если предположить, что трения cw

турбулентный поток

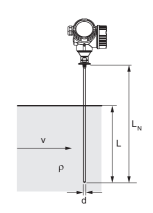
соответствует самому большому

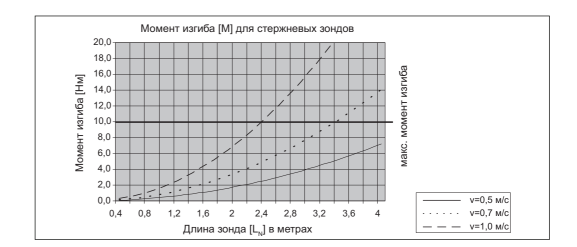
числу Рейнольдса)

Плотность  $\rho$  [кг/м<sup>3</sup>] 1000 (например, вода)

Диаметр зонда d [м] 0,008

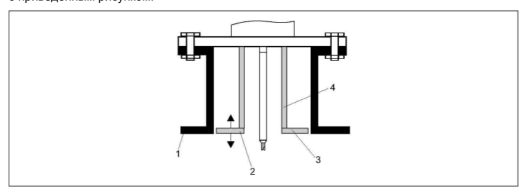
 $L = L_N$ (самый неблагоприятный случай)





### Установка в патрубке ≥ DN300

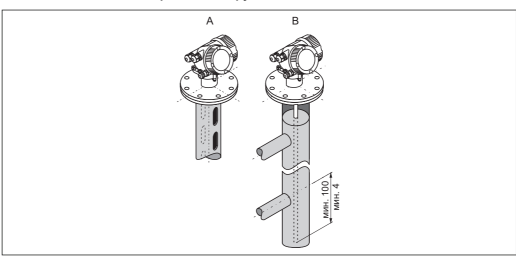
Если установка в патрубках ≥ 300 мм/12" неизбежна, ее следует выполнять в соответствии с приведенным рисунком.



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

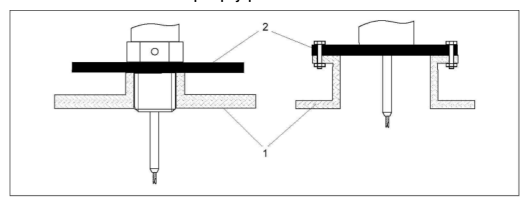
Диаметр патрубка	Диаметр пластины	
300 мм (12")	280 мм (11")	
≥ 400 MM (16")	≥ 350 мм (14")	

## Монтаж в байпасах и измерительных трубах



- А Монтаж в измерительной трубе
- В 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).

#### Установка в неметаллических резервуарах

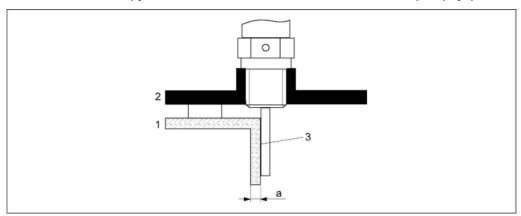


- Неметаллический резервуар
- 2 Металлический лист или металлический фланец

Для выполнения измерений с использованием прибора Levelflex со стержневым или тросовым зондом необходимо обеспечить металлическую поверхность в месте присоединения к процессу. Принимая во внимание вышесказанное:

- Выберите модель прибора с металлическим фланцем (минимальный размер DN50/2").
- Или: установите лист металла диаметром не менее 200 мм (8") на зонд в месте присоединения к процессу. Он должен быть установлен перпендикулярно зонду.

### Установка зонда снаружи на стене пластмассовых или стеклянных резервуаров



- 1 Пластмассовый или стеклянный резервуар
- 2 Лист металла с резьбовой муфтой
- 3 Обеспечьте плотный контакт между стенкой и зондом.

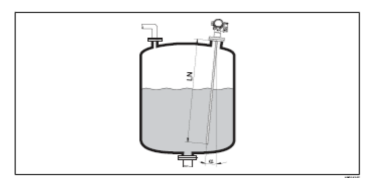
### Требования

- Диэлектрическая проницаемость продукта должна превышать значение ДП > 7.
- Стены резервуара должны быть непроводящими.
- Максимальная толщина стен (а):
  - Пластмасса: < 15 мм (0,6")</li>
  - Стекло: < 10 мм (0,4")</li>
- Наличие металлической арматуре на резервуаре не обязательно.

### Условия монтажа:

- Зонд должен быть установлен непосредственно на стену резервуара (наличие свободного пространства не допускается).
- Для предотвращения возможного влияния на результаты измерения необходимо установить зонд в половину пластиковой трубы диаметром приблизительно 200 мм (8") или другое защитное приспособление.
- Если диаметр резервуара не превышает 300 мм (12"): необходимо установить металлический заземляющий лист с противоположной стороны резервуара. Необходимо обеспечить проводимость между листом и присоединением к процессу, при этом лист должен покрывать примерно половину длины окружности резервуара.
- Если диаметр резервуара превышает 300 мм (12"): в месте присоединения к процессу необходимо установить на зонд металлический лист диаметром не менее 200 мм (8"). Он должен располагаться перпендикулярно к зонду (см. выше).

## Монтаж под углом



- По механическим причинам зонд следует установить, по возможности, вертикально.
- При монтаже под углом длину зонда необходимо скорректировать в соответствии с этим углом.
  - LN до 1 м (3,3 футов):  $\alpha$  = 30°
  - LN до 2 м (6,6 футов):  $\alpha$  = 10° LN до 4 м (13,1 футов):  $\alpha$  = 5°

# 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.		

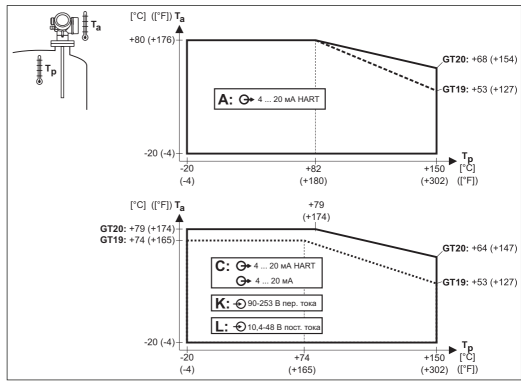
При эксплуатации прибора на открытом воздухе под воздействием яркого солнечного света необходимо соблюдать следующие условия:

- 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 Тр, то допуск по температуре окружающей среды (Та) снижается в соответствии со следующим графиком (температурный уход параметров):

Температурный уход параметров FMP53



GT19 = пластмассовый корпус

А = 1 токовый выход

Ta = температура окружающей среды

GT20 = алюминиевый корпус

С = 2 токовых выхода

*Тр = температура в месте присоединения к процессу* 

K, L = 4-проводный вход

Температура хранения

-40...+80°C (-40...+176°F)

Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

#### Класс защиты

- С закрытым корпусом, испытанным на соответствие следующим классам защиты:
  - IP68, NEMA6P (24 ч под водой на глубине 1,83 м)
  - IP66, NEMA4X



С открытым корпусом: IP20, NEMA1 (также защитное исполнение дисплея)

Класс защиты IP68 NEMA6P применим к разъему PROFIBUS PA M12 только в том случае, если кабель PROFIBUS подключен и также соответствует классу IP68 NEMA6P.

### Виброустойчивость

DIN EN 60068-2-64/IEC 68-2-64: 20...2000 Γμ, 1 (м/c<sup>2</sup>)<sup>2</sup>/Γμ

### Очистка зонда

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.

# Электромагнитная совместимость (ЭМС)

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.

При работе с наложенным сигналом связи (НАRT) используйте экранированный кабель.

Максимальная погрешность измерения: < 0,5% от диапазона.

При установке зондов в металлических и бетонных резервуарах и при использовании коаксиального зонда:

- Паразитное излучение по EN 61326 серия X, класс электрического оборудования В.
- Помехозащищенность в соответствии с EN 61326 серия X, требования к промышленному использованию и рекомендации NAMUR NE 21 (ЭМС).

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.

- Паразитное излучение по EN 61326 серия X, класс электрического оборудования A.
- Помехозащищенность: значение измеряемой величины может быть искажено под воздействием сильных электромагнитных полей.

# Рабочие условия: процесс

# Диапазон рабочих температур

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

IIInunnn	Материал уплотнительного кольца	Рарочая температура	Сертифика ты
FMP53	EPDM Freudenberg 70 EPDM 291		FDA, 3A, USP кл. VI
	FFKM DuPont калрез 6221	-20+150°C (-4+302°F)	

# Пределы рабочей температуры

Прибор	Рабочее давление
FMP53	-116 бар (-14,5232 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.

# Материалы в контакте с процессом



Подробная спецификация материалов (→ стр. 32).

Levelflex FMP53					
Присоединение к процессу		Nº	Материал	Сертификаты	
		1	304 (1.4301)	_	
1 5 5 2 3 4	2	304 (1.4301)	-		
	5	3	316L (1,4435)	_	
	4	Ketron PEEK LSG	FDA, 3A, USP CI. VI		
		5	304L (1.4307)	_	

Levelflex FMP53				
Стержневой зонд		Nº	Материал	
Ø 8 мм (1/3")	Ø 8 мм (1/3")		a.ropman	
1	1	1	316L (1,4435) ■ 0,76 мкм (30 мкдюймов), механическая полировка ■ 0,38 мкм (15 мкдюймов), с электронной полировкой	
		2	Уплотнительное кольцо (см. "Сенсор")	
1	2			

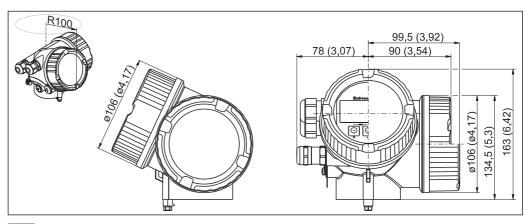
Диэлектрическая проницаемость

Стержневой зонд: ДП ( $\epsilon_r$ ) ≥ 1,6

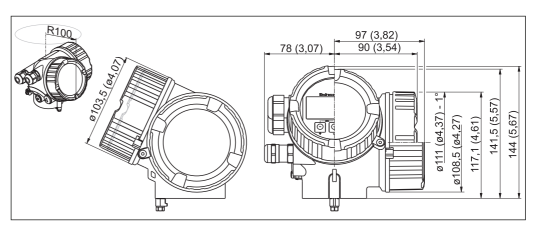
# Механическая конструкция

# Конструкция, размеры

Размеры корпуса электронной вставки

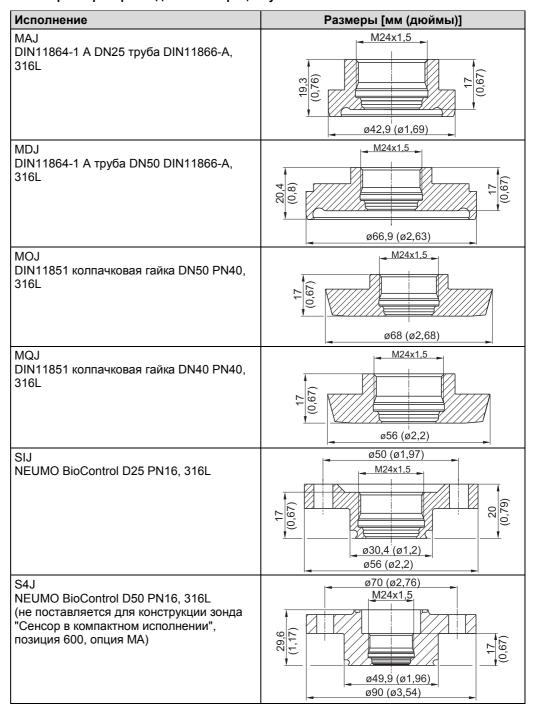


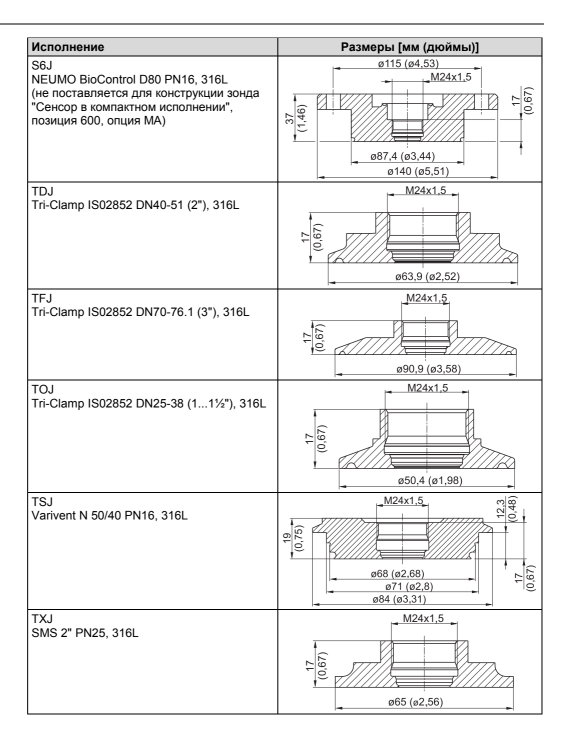
2 Корпус GT19 (пластмасса ПБТ); размеры в мм (дюймах)



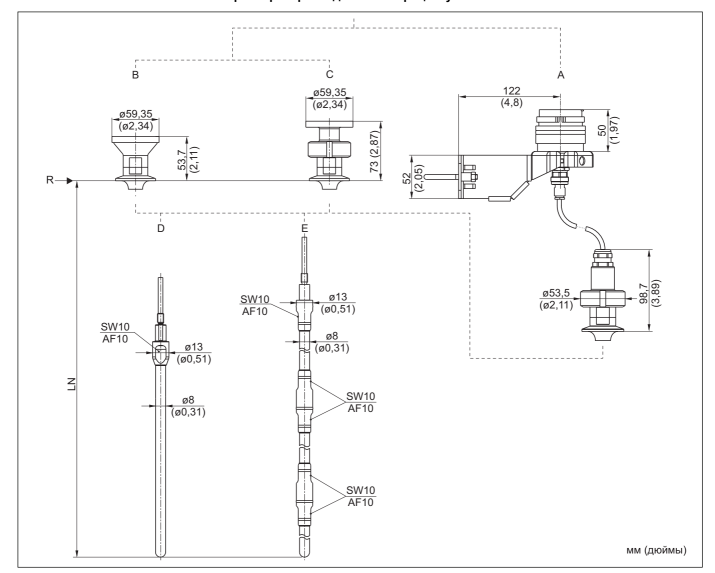
3 Корпус GT20 (алюминиевый с покрытием); размеры в мм (дюймах)

**FMP53**: размеры присоединения к процессу





Исполнение	Размеры [мм (дюймы)]
T7J SMS 1½" PN25, 316L	M24x1,5 M24x1,5 Ø54,85 (Ø2,16)
U1J Резьба M24, 316L для установки в приварной переходник (можно заказать как аксессуар)	M24 x 1,5 M25 (Ø2,7)  Ø65 (Ø2,7)  Ø65 (Ø2,7)



**FMP53**: размеры присоединения к процессу

- Α Монтажный кронштейн для зонда в исполнении "Сенсор, раздельное исполнение" (позиция 600)
- B C D Сенсор в компактном исполнении (опция в позиции 600 не выбрана)
- Сенсор в компактном исполнении, съемный (позиция 600)
- Стержневой зонд диаметром 8 мм или 1/3" (позиция 060) Стержневой зонд диаметром 8 мм или 1/3", составной (разборный) по 20" или 40" Ε
  - (позиция 060)
- LN Длина зонда
- Контрольная точка измерения

## Допуск длины зонда

Стержневые зонды				
Длина стержня	<1 (< 3,3)	1< 4 (3,3< 13)		
Допуск [мм (дюймы)]	+0/-3 (-0,12)	+0/-5 (-0,2)		

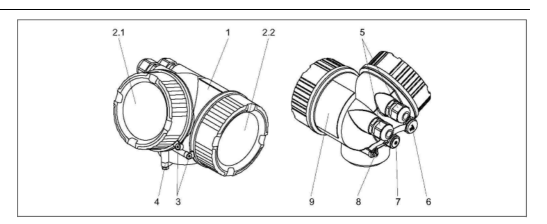
#### Bec Корпус

Деталь	Bec
Корпус GT19: пластмасса	прибл. 1,2 кг
Корпус GT20: алюминий	прибл. 1,9 кг

## FMP53

Деталь	Вес	Деталь	Вес
Сенсор	прибл. 1,2 кг	' -	прибл. 0,4 кг/м длины зонда

# Материал



	Корпус GT19: пластмасса				
Nº	Деталь: материал	Nº	Деталь: материал		
1	1 Корпус: ПБТ		Кабельный ввод		
2.1 Отсек для модуля дисплея  ■ Крышка: ПБТ/полиамид (РА)  ■ Уплотнение крышки: EPDM			<ul> <li>Уплотнитель: EMPB</li> <li>Кабельный уплотнитель: полиамид (PA), никелированная латунь (CuZn)</li> <li>Переходник: 316L (1.4435)</li> </ul>		
2.2 Клеммный отсек		6	Заглушка: ПБТ		
<ul><li>■ Крышка: ПБТ</li><li>■ Уплотнение крышки: EPDM</li></ul>	7	Механизм для стравливания давления: ПБТ			
4 Поворот корпуса ■ Винт: А4-70 ■ Зажим: 316L (1.4404)		8	Клемма заземления ■ Винт: А2 ■ Пружинная шайба: А4 ■ Зажим: 304 (1.4301) ■ Держатель: 304 (1.4301)		
		9	Маркировка Заводская шильда: наклейка		

Корпус GT20: литой под давлением алюминий с порошковым покрытием, стойкий к морской воде			
Nº	Деталь: материал	Nº	Деталь: материал
1	Корпус: AlSi10Mg (< 0,1% Cu)	5	Кабельный ввод ■ Уплотнитель: ЕМРВ ■ Кабельный уплотнитель: полиамид (PA), никелированная латунь (CuZn) ■ Переходник: 316L (1.4435)
2.1	Отсек для модуля дисплея  ■ Крышка: AlSi10Mg (< 0,1% Cu)  ■ Смотровое окно: стекло  ■ Уплотнение крышки: EPDM		
2.2	Клеммный отсек ■ Крышка: AlSi10Mg (< 0,1% Cu) ■ Уплотнение крышки: EPDM	6	Заглушка: никелированная латунь (CuZn)
		7	Механизм для стравливания давления: никелированная латунь (CuZn)
3	Замок для крышки ■ Винт: А4 ■ Зажим: 316L (1.4404)	8	Клемма заземления ■ Винт: А2 ■ Пружинная шайба: А2 ■ Зажим: 304 (1.4301) ■ Держатель: 304 (1.4301)
4	Поворот корпуса ■ Винт: А4-70 ■ Зажим: 316L (1.4404)	9	Маркировка Заводская шильда: наклейка

# i

# Подробная спецификация материалов

- Материалы, контактирующие с процессом (→ стр. 25)
- Размещение заказа (→ стр. 40)
- Материалы аксессуаров (→ стр. 43)

# Интерфейс пользователя

### Принцип эксплуатации

# Структура меню с ориентацией на оператора для выполнения пользовательских задач

- Ввод в эксплуатацию
- Управление
- Диагностика
- Уровень эксперта

### Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

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

## Надежное управление

- Возможность локального управления на нескольких языках (→ Комплектация изделия → Позиция 500 → Дополнительный язык управления)
- Стандартное управление непосредственно с помощью прибора и посредством управляющих программ

### Эффективная диагностика для повышения надежности измерения

- Встроенные текстовые сообщения с рекомендациями по устранению проблем
- Множество возможностей моделирования и функции линейной записи

### Элементы индикации

- 4-строчный дисплей
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых значений и переменных состояния
- Допустимая для дисплея температура окружающей среды: -20...+70°С (-4...+158°F)
   При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

### Элементы управления

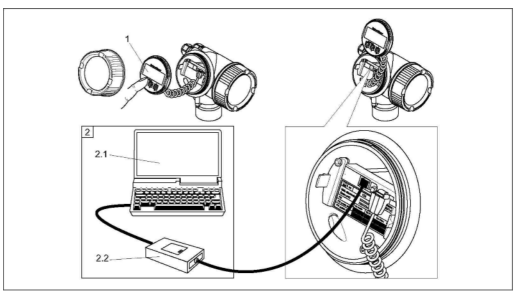
- Локальное управление с помощью трех кнопок (±, =, €)
- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

## Дополнительные функции

## Модуль дисплея:

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

### Управление на месте эксплуатации

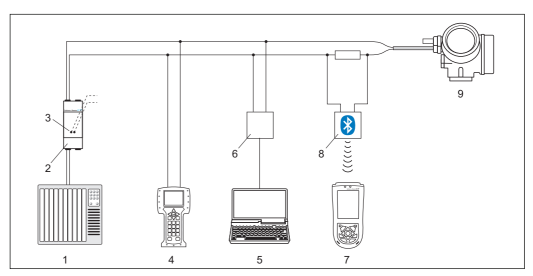


- 4 Возможности управления на месте эксплуатации
- Модуль дисплея SD02, кнопки; для управления необходимо открыть крышку
- 2 Управление прибором посредством единого интерфейса данных CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2.1 Компьютер с управляющей программой (FieldCare)
- Периферийное устройство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

### Дистанционное управление

### Возможности управления:

- По протоколу HART
- Посредством управляющих программ:
  - FieldCare (→ cтp. 45)
  - **AMS Device Manager**
  - SIMATIC PDM



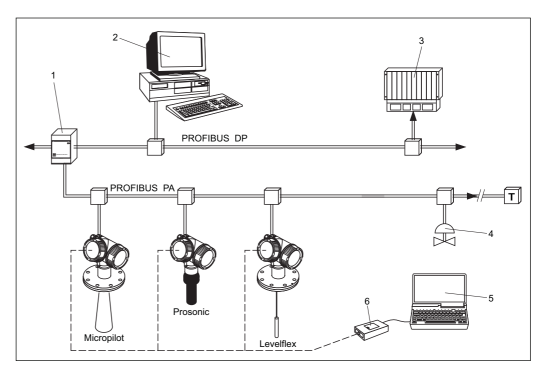


- 5 Варианты дистанционного управления по протоколу HART
- PLC (программируемый логический контроллер)
- 2 3 Блок питания трансмиттера, например, RN221N (с резистором связи)
- Разъем для подключения Commubox FXA195 и Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 375, 475
- 5 Компьютер с управляющей программой (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX100
- 8 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- Трансмиттер

### Системная интеграция

## Системная интеграция через PROFIBUS PA

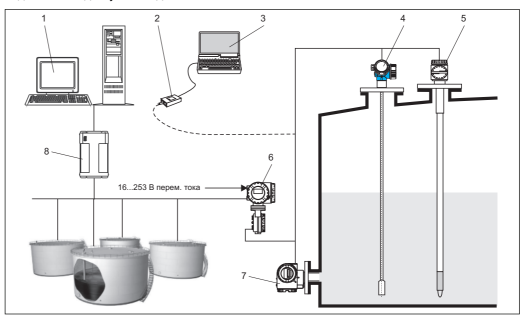
К шине можно подключить максимум 32 прибора (8 при установке во взрывоопасной среде EEx іа IIC в соответствии с моделью FISCO). Напряжение на шину подается с распределителя. Возможно как локальное, так и дистанционное управление.



- 6 Полная измерительная система состоит из прибора и следующих компонентов:
- Распределитель
- 2 Компьютер с Profiboard/Proficard и управляющей программой (FieldCare)
- PLC (программируемый логический контроллер)
- 4 5
- Другие функции (клапаны и т.д.) Компьютер с управляющей программой (FieldCare) Commubox FXA291 (интерфейс CDI)
- 6

### 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 НАRT для всех сенсоров на резервуаре обуславливает чрезвычайно низкие затраты на электрическое подключение, одновременно обеспечивая максимальную безопасность, надежность и доступность данных.



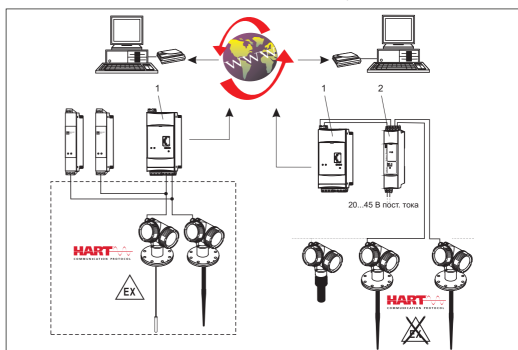
- 7 Полная измерительная система состоит из следующих компонентов:
- 1 Компьютер с программным обеспечением Fuels Manager
- 2 Commubox FXA195 (USB) дополнительно
- 3 Компьютер с управляющей программой (ControlCare) дополнительно
- 3 Компьютер4 Уровнемер5 Прибор для
- 5 Прибор для измерения температуры
- 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.





8 Полная измерительная система состоит из прибора и следующих компонентов: Fieldgate FXA520

2 Многоадресный блок FXN520



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

# Сертификаты и нормативы

#### Маркировка СЕ

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 СЕ.

### Сертификаты по взрывозащищенному исполнению

Приборы сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (ХА). Ссылка на этот документ указана на заводской шильде.



i

Для получения отдельной документации "Правила техники безопасности" (ХА), в которой содержатся все соответствующие данные по взрывозащите, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser. Соответствие документации приборам ( $\rightarrow$  стр. 46).

# Функциональная безопасность (в разработке)

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".

# Санитарная совместимость (в разработке)

Обзор предлагаемых присоединений к процессу (→ стр. 28)

Соединения без зазоров допускают очистку от любых следов продукта с применением обычных методов. Большинство вариантов исполнения Levelflex M соответствуют требованиям санитарного стандарта 3A №74. Компания Endress+Hauser подтверждает соответствие нанесением символа 3A.

# Pharma (сертификат соответствия)

Сертификат соответствия (СоС)

- Информация по размещению заказа, позиция 590 "Дополнительные сертификаты", опция LW
- Материалы, контактирующие с процессом, выполнены из 316L с содержанием дельтаферрита < 3%</p>
- Шероховатость поверхности Ra < 0,38 мкм (15 мкдюймов)</p>
- Информация относительно соответствия ASME BPE

### Связь

Соответствует части 15 правил Федеральной комиссии связи в отношении излучателей непрерывных помех. Все зонды удовлетворяют требованиям к цифровому устройству класса А.

Кроме того, все зонды, устанавливаемые в металлических резервуарах, а также коаксиальный зонд, удовлетворяют требованиям к цифровым устройствам класса В.

# Сертификат CRN (в процессе подготовки)

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.

# Другие стандарты и рекомендации

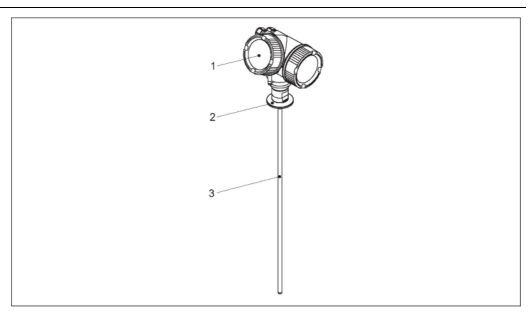
- EN 60529
  - Степень защиты корпуса (код ІР)
- FN 61010-

"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования"

- IEC/EN 61326
  - "Излучение в соответствии с требованиями класса А" Электромагнитная совместимость (требования по ЭМС)
- NAMUR NE 21
  - "Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования"
- NAMUR NE 43
  - "Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых трансмиттеров с аналоговым выходным сигналом"
- NAMUR NE 53
  - "Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровой электронной вставкой"
- NAMUR NE 107
  - "Классификация состояний в соответствии с NE107"
- NAMUR NE 131
  - "Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения"

# Размещение заказа

## Прибор Levelflex в компактном исполнении





- 9 Конструкция Levelflex
  Корпус электронной вставки
  Присоединение к процессу
  Стержневой зонд

### Комплектация изделия FMP53



В этом списке не отмечены взаимоисключающие опции. Опция со знаком  $^*$  = в разработке

010	Сертификат:
AA	Для безопасных зон
ВА	ATEX II 1G Ex ia IIC T6
вв	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6
вс	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
вн	ATEX II 3G Ex ic IIC T6
B2	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 1/2D Ex tD IIIC IP6x
В3	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 CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI CI.1 Div.2, Ex ia
C3	CSA C/US XP CI.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 CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI CI.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
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

010	Сертификат:		
12	IEC Ex Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex tD IIIC A20/21 IP6x Da/Db		
13	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 CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G		
99	Специальное исполнение, указать номер TSP		
020	Питание, выход:		
Α	2-проводный; HART 420 мA		
С	2-проводный; HART 420 мA, 420 мA		
*G	2-проводный; PROFIBUS PA, переключающий выход		
К	4-проводный 90253 В пер. тока; HART 420 мА		
L	4-проводный 10,448 В пост. тока; HART 420 мА		
Υ	Специальное исполнение, указать номер TSP		
030	Дисплей, управление:		
Α	Без дисплея, по протоколу связи		
С	SD02 4-строчный, кнопки + функция резервного копирования данных		
Υ	Специальное исполнение, указать номер TSP		
040	Корпус:		
Α	GT19 с двумя отсеками, пластмасса ПБТ		
С	GT20 с двумя отсеками, алюминий с покрытием		
Υ	Специальное исполнение, указать номер TSP		
050	Электрическое подключение:		
Α	Кабельный уплотнитель M20, IP66/68 NEMA4X/6P		
В	Резьба M20, IP66/68 NEMA4X/6P		
С	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		
Υ	Специальное исполнение, указать номер TSP		
060	Зонд:		
DA	мм, стержневой 8 мм 316L, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
DB	дюймов, стержневой 0,31" 316L, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
EA	мм, стержневой 8 мм 316L, ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
EB	дюймов, стержневой 0,31" 316L, ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
FA	мм, стержневой 8 мм 316L, составной (разборный) по 500 мм, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
FB	дюймов, стержневой 0,31" 316L, составной (разборный) по 20 дюймов, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
GA	мм, стержневой 8 мм 316L, ЭП = электронная полировка, составной (разборный) по 500 мм, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
GB	дюймов, стержневой 0,31" 316L, ЭП = электронная полировка, составной (разборный) по 20", Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
HA	мм, стержневой 8 мм 316L, составной (разборный) по 1000 мм, Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
НВ	дюймов, стержневой 0,31" 316L, составной (разборный) по 40", Ra < 0,76 мкм/30 мкдюймов		
IA	мм, стержневой 8 мм 316L, составной (разборный) по 1000 мм, ЭП = электронная полировка, Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
IB	дюймов, стержневой 0,31" 316L, ЭП = электронная полировка, составной (разборный) по 40", Ra < 0,38 мкм/15 мкдюймов		
ΥY	Специальное исполнение, указать номер TSP		

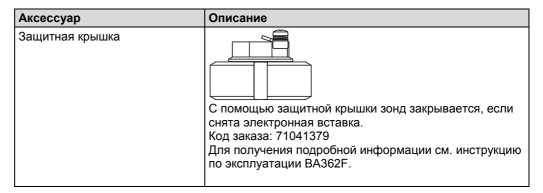
090	Уплотнение:	
B5	EPDM, FDA, USP CI.VI, -20130°C	
C4	Калрез, FDA, USP кл.VI, -20150°C	
Y9 <b>100</b>	Специальное исполнение, указать номер TSP Присоединение к процессу:	
MAJ	DIN11864-1 A DN25 труба DIN11866-A, 316L	
MDJ	DIN11864-1 А труба DN50 DIN11866-А, 316L	
MOJ	DIN11851 колпачковая гайка DN50 PN40, 316L	
MQJ	DIN11851 колпачковая гайка DN40 PN40, 316L	
SIJ	NEUMO BioControl D25 PN16, 316L	
S4J	NEUMO BioControl D50 PN16, 316L	
S6J	NEUMO BioControl D80 PN16, 316L	
TDJ	Tri-Clamp ISO2852 DN40-51 (2"), 316L	
TFJ	Tri-Clamp ISO2852 DN70-76.1 (3"), 316L	
TOJ	Tri-Clamp IS02852 DN25-38 (11½"), 316L	
TSJ	Varivent N 50/40 PN16, 316L	
TXJ	SMS 2" PN25, 316L	
T7J	SMS 1½" PN25, 316L	
UIJ	Резьба M24, 316L, установка > приварной переходник, аксессуар	
YYY	Специальное исполнение, указать номер TSP	
500	Дополнительный язык управления:	
AA	Английский	
AB AC	Немецкий Французский	
AD	Испанский	
AE	Итальянский	
AF	Голландский	
AL	Японский	
550	Калибровка:	
*F4	Принцип линеаризации по 5 точкам	
F9	Специальное исполнение, указать номер TSP	
570	Обслуживание: (возможен выбор нескольких опций)	
IJ	Установка параметров HART по требованию пользователя	
IK IW	Установка параметров РА по требованию пользователя Без DVD-диска с системным ПО (настройка FieldCare)	
19	Специальное исполнение, указать номер TSP	
580	Испытания, сертификат: (возможен выбор нескольких опций)	
JA	Материал смачиваемых частей 316/ 316L по EN10204-3.1, сертификат проверки	
*KB	Материал смачиваемых частей по EN10204-3.1 + Ra, 316/316L, Ra= шероховатость поверхности, метод измерения, сертификат проверки	
KE	Испытание под давлением по EN10204-3.1, сертификат проверки	
*KF	Определение содержания дельта-феррита по EN10204-3.1, сертификат проверки	
K9	Специальное исполнение, указать номер TSP	

590	Дополнительные сертификаты: (возможен выбор нескольких опций)	
*LA	SIL	
LW	СоС (сертификат соответствия)	
L9	Специальное исполнение, указать номер TSP	
600	Конструкция зонда: (возможен выбор нескольких опций)	
MA	Сенсор в компактном исполнении, съемный	
МВ	Сенсор в раздельном исполнении, кабель 3 м/9 футов, съемный+монтажный кронштейн	
МС	Сенсор в раздельном исполнении, кабель 6 м/18 футов, съемный+монтажный кронштейн	
М9	Специальное исполнение, указать номер TSP	
610	Аксессуары: (возможен выбор нескольких опций)	
NA	Защита от избыточного напряжения	
ND	Крышка, корпус GF26, смотровое окно: стекло	
O9	Специальное исполнение, указать номер TSP	
850	Версия микропрограммного обеспечения:	
77	01.00.zz, PROFIBUS PA, DevRev	
78	01 01.00.zz, HART, DevRev01	
895	Обозначение прибора: (возможен выбор нескольких опций)	
Z1	Обозначение прибора (TAG), см. подробную спецификацию	
Z2	Адрес системной шины, см. подробную спецификацию	

# Аксессуары

# Аксессуары к прибору

Аксессуар	Описание
Приварной переходник M24 D65	М24 x 1,5  М24 x 1,5  Мм (дюймы)  С резьбой M24 × 1,5 для сенсоров, устанавливаемых заподлицо.  Материал: 1.4435 (AISI 316L)  Вес: 0,22 кг (0,48 фунтов)  Код заказа  Стандартное исполнение: 71041381  С сертификатом на материал 3.1: 71041383  Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации BA361F.



Аксессуар	Описание
Комплект для калибровки	Комплект для калибровки используется для регулярной
	оценки погрешности и воспроизводимости уровнемера Levelflex FMP53.
	Код заказа: 71041382
	Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации BA360F.

# 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.

Аксессуар	Описание
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.

Аксессуар	Описание
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.

Аксессуар	Описание
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 420 мА с помощью веббраузера.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI025S/04 и инструкцию по эксплуатации BA053S/04.

Аксессуар	Описание
, and the second	Шлюз для дистанционной диагностики и установки параметров подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI025S/04/хх и инструкцию по эксплуатации BA051S/04.

Аксессуар	Описание	
Field Xpert SFX100	Компактный, гибкий и ударопрочный промышленный ручной программатор для удаленной установки параметров и мониторинга значений измеряемых величин с помощью токового выхода HART (420 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 Memograph М	Регистратор с графическим дисплеем Memograph 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 TI133R/09 и инструкцию по эксплуатации BA247R/09.
RN221N	Активный барьер с блоком питания для безопасного разделения стандартных токовых цепей 420 мА. Обеспечивает двунаправленную передачу по протоколу НАRT.  Для получения подробной информации см. техническое описание TI073R/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 TI081R/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 → Download

### Levelflex FMP53

Соответствие документации приборам:

Прибор	Питание, выход	Связь	Тип документа	Код документа
FMP53	A, B, C, K, L	HART	Инструкция по эксплуатации	BA01002F/00/DE
			Краткая инструкция по эксплуатации	KA01078F/00/DE
			Описание параметров прибора	GP01000F/00/DE
	G	PROFIBUS PA	Инструкция по эксплуатации	BA01007F/00/DE
			Краткая инструкция по эксплуатации	KA01080F/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
Измерение уровня жидкости на основе принципа времени распространения	Специальная документация	SD157F/00/RU
Выбор и применение приборов для перерабатывающей промышленности.		
Брошюра по радарным уровнемерам	Специальная	SD001V/00/RU
Для таких областей применения, как управление запасами и коммерческий учет в парках резервуаров и терминалах	документация	
Рекомендации по проектированию PROFIBUS PA	Инструкция по	BA198F/00/RU
Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию	эксплуатации	

### Сертификаты

### Правила техники безопасности (XA) для уровнемера Levelflex FMP53

В зависимости от соответствующего сертификата с прибором поставляются следующие документы "Правила техники безопасности (ХА)". 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
ВН	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

Позиция 010	Сертификаты	Правила техники безопасности
В3	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] IIC T6 Ga/Gb	XA500F-A
IA	IECEx Zone 0 Ex ia IIC T6 Ga	XA496F-A
IB	IECEx Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb	XA496F-A
IC	IECEx Zone 0/1 Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	XA499F-A
ID	IECEx Zone 0/2 Ex ic[ia] IIC T6 Ga/Gc	XA497F-A
IG	IECEx Zone 2 Ex nA IIC T6 Gc	XA498F-A
IH	IECEx Zone 2 Ex ic IIC T6 Gc	XA498F-A
12	IECEx Zone 0/1 Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Zone 20/21 Ex t[ia] IIIC Txx°C Da/Db IP6x	XA502F-A
13	IECEx 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 (ХА)" 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 info@ru.endress.com



**People for Process Automation**