# Техническое описание Micropilot FMR60

Радарный уровнемер

**Products** 

# Измерение уровня жидких продуктов

# Область применения

- Непрерывное бесконтактное измерение уровня жидкостей, паст и эмульсий
- Антенна из PTFE с защитой от конденсата
- Максимальный диапазон измерений: 50 м (164 фут)
- Температура:-40 до +130 °C (-40 до +266 °F)
- Давление: 1 до +16 бар (-14,5 до +232 фунт/кв. дюйм)
- Погрешность: ± 1 мм (0,04 дюйм)
- Протокол линеаризации (по 3 точкам, по 5 точкам)

#### Преимущества

- Инновационная антенна каплевидной формы из PTFE
- Надежные измерения благодаря улучшенной фокусировке луча с меньшим углом расхождения, особенно в резервуарах со множеством внутренней арматуры
- Безопасность как принцип наивысший уровень безопасности
- Простой пошаговый ввод в эксплуатацию с удобным пользовательским интерфейсом на
- Максимальная надежность благодаря отслеживанию и анализу нескольких
- Все настройки сохраняются в модуле памяти HistoROM, что облегчает ввод в эксплуатацию,
  - техобслуживание и диагностику
- SIL2 согласно IEC 61508, SIL3 для одно- или разнородного дублирования
- Простота функциональных тестов на соответствие SIL и WHG
- Метка RFID простая идентификация точек измерения для повышения доступности данных
- Технология Heartbeat





# Содержание

Важная информация о документе  Символы по технике безопасности  Электрические символы  Описание информационных символов  Символы на иллюстрациях  Символы на приборе		Температура хранения	32 32 32 32
Гермины и сокращения	6	<b>Процесс</b>	33
11		M	2.5
Принцип действия и архитектура системы		Механическая конструкция         Размеры          Вес          Материалы: корпус GT19 (пластик)	35 36
Входные данные	9 9 9	Материалы: корпус GT20 (литой под давлением алюминий с порошковым покрытием, стойкий к морской воде)	39
Мощность передачи	9	Материалы: защитный козырек от непогоды	40
Выход	10	<b>Управление</b>	
Тинеаризация	11	Управление с помощью выносного дисплея и модуля управления FHX50	43
Источник питания			45
Разъемы прибора Напряжение питания Потребляемая мощность Потребление тока Сбой электропитания Выравнивание потенциалов Кабельные вводы Спецификация кабеля	19 20 21 21 21 22 22 22	Маркировка СЕ	45 45 45 45 45 45
Защита от перенапряжения	24	Радиочастотный стандарт EN 302729-1/2	46 46
Стандартные рабочие условия	24 24 24	Радиочастотный стандарт EN 302372-1/2	47 48 48 49
Установка	26	Размещение заказа         Размещение заказа         Протокол линеаризации по 3 точкам         Протокол линейности по 5 точкам         Пользовательская конфигурация         Услуги	50 51 52 53
Условия окружающей среды		Пакеты прикладных программ	

2

Heartbeat Verification	
Аксессуары	57 61 62
Вспомогательная документация	63

# Важная информация о документе

# Символы по технике безопасности

Символ	Значение
<b>▲</b> ΟΠΑCΗΟ	ОПАСНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к серьезным или смертельным травмам.
<b>▲</b> ОСТОРОЖНО	ОСТОРОЖНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к серьезным или смертельным травмам.
<b>№</b> ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травмам небольшой и средней тяжести.
УКАЗАНИЕ	<b>ВНИМАНИЕ!</b> В этом символе содержится информация о процедуре и другие факты, которые не приводят к травмам.

# Электрические символы

Символ	Значение	Символ	Значение
	Постоянный ток	~	Переменный ток
≂	Постоянный и переменный ток	<u></u>	Заземление Контакт, заземление которого уже обеспечивается с помощью системы заземления на самом предприятии.
	Подключение защитного заземления Контакт, который должен быть подсоединен к заземлению перед выполнением других соединений.	$\Rightarrow$	Эквипотенциальное соединение Соединение, требующее подключения к системе заземления предприятия: в зависимости от национальных стандартов или общепринятой практики можно использовать систему выравнивания потенциалов или радиальную систему заземления.

# Описание информационных символов

Символ	Значение
<b>✓</b>	<b>Допустимо</b> Означает допустимые процедуры, процессы или действия.
	Предпочтительно Означает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
X	Запрещено Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
i	<b>Подсказка</b> Указывает на дополнительную информацию.
(i)	Ссылка на документ
A	Ссылка на страницу
	Ссылка на схему
•	Внешний осмотр

# Символы на иллюстрациях

	Символ	Значение
	1, 2, 3	Номера элементов
	1., 2., 3	Серия этапов
Ī	A, B, C,	Виды

Символ	Значение
A-A, B-B, C-C,	Сечения
EX	Взрывоопасные зоны Указывает зону с взрывоопасной средой.
×	Безопасная среда (невзрывоопасная среда) Указывает невзрывоопасную среду.

# Символы на приборе

Символ	Значение
<b>∧</b> → <b>1</b>	Руководство по технике безопасности  Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.
	<b>Термостойкость соединительных кабелей</b> Определяет минимальную термостойкость соединительных кабелей.

# Термины и сокращения

Термин/сокращение	Пояснение	
BA	Руководство по эксплуатации	
KA	Краткое руководство по эксплуатации	
TI	Тип документа "Техническое описание"	
SD	Специальная документация	
XA	Указания по технике безопасности	
PN	Номинальное давление	
MWP	Максимальное рабочее давление Значение MWP также указано на заводской табличке.	
ToF	Time of Flight	
FieldCare	Программный инструмент для конфигурирования приборов и интегрированных решений по управлению активами предприятия	
DeviceCare	Универсальное программное обеспечение для конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser с технологиями HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus и Ethernet	
DTM	Средство управления конкретным типом приборов	
DD	Описание прибора для протокола обмена данными HART	
Пост. ток	Относительная диэлектрическая постоянная $\epsilon_{\mathrm{r}}$	
Управляющая программа	Термин «управляющая программа» используется вместо следующего программного обеспечения: FieldCare / DeviceCare – для работы посредством протокола связи HART и ПК	
BD	Блокирующая дистанция; в пределах блокирующей дистанции не анализируются никакие сигналы.	

# Зарегистрированные товарные знаки

# **HART®**

Зарегистрированный товарный знак компании HART Communication Foundation, г. Остин, США

# KALREZ®, VITON®

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

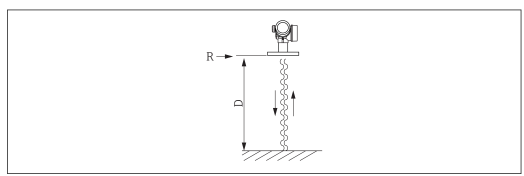
# **TEFLON®**

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

# Принцип действия и архитектура системы

#### Принцип измерения

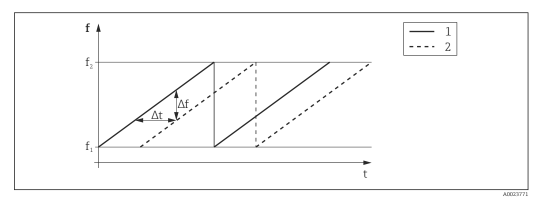
Прибор Micropilot представляет собой бесконтактный радарный уровнемер с частотномодулированным непрерывным излучением (FMCW). Антенна излучает электромагнитную волну с постоянно меняющейся частотой. Эта волна отражается от продукта и принимается той же антенной.



A00320

- 1 Принцип FMCW: излучение и отражение непрерывной волны
- R Контрольная точка измерения
- Расстояние между контрольной точкой и поверхностью продукта

Частота волны модулируется пилообразным сигналом в диапазоне между двумя предельными частотами  $f_1$  и  $f_2$ :



- 2 Принцип FMCW: результат частотной модуляции
- 1 Излучаемый сигнал
- 2 Принимаемый сигнал

Как следствие, в любой момент времени разность частот излучаемого и принимаемого сигналов выражается как:

 $\Delta f = k \, \Delta t$ 

где  $\Delta t$  – время пробега, k – заданное увеличение при частотной модуляции.

 $\Delta t$  определяется расстоянием D между контрольной точкой R и поверхностью продукта:

 $D = (c \Delta t) / 2$ 

где *c* – скорость распространения волны.

Таким образом, величина D может быть рассчитана на основе измеренной разности частот  $\Delta f$ . На основе полученного значения D определяется количество содержимого в резервуаре или силосе.

8

# Входные данные

#### Измеряемая величина

Измеряемая величина соответствует расстоянию между контрольной точкой и поверхностью продукта. Уровень рассчитывается на основе введенного известного расстояния "Е", соответствующего пустому резервуару. Дополнительно можно преобразовывать уровень в другие величины (объем, массу) путем линеаризации (32 пары значений).

#### Диапазон измерений

#### Максимальный диапазон измерений

Прибор	Антенна <sup>1)</sup>	Максимальный диапазон измерений
FMR60	GA: С защитой от конденсата, PTFE 50 мм / 2 дюйма	50 м (164 фут)

1) Поз. 070 в комплектации изделия

#### Доступный диапазон измерений

Доступный диапазон измерений зависит от размера антенны, отражающих свойств среды, монтажной позиции и любых возможных паразитных отражений.

Таблицы в подготовке



Значения диэлектрической проницаемости (ДП) многих продуктов, часто используемых в различных отраслях промышленности, приведены в следующих источниках:

- Документация по ДП компании Endress+Hauser (CP01076F)
- Приложение «DC Values» компании Endress+Hauser (доступно для операционных систем Android и iOS)

#### Рабочая частота

Прибл. 80 ГГц

В одном резервуаре можно устанавливать несколько приборов FMR6х благодаря малой длительности измерения и узкой фокусировке луча.

# Мощность передачи

- Пиковая мощность: 6,3 мВт
- Средняя выходная мощность: 63 мкВт

# Выход

# Выходной сигнал

# HART

Кодирование сигнала	Frequency Shift Keying ±0,5 мАповерх токового сигнала
Скорость передачи данных	1200 Bit/s
Гальваническая изоляция	Да

# Переключающий выход



Для приборов HART переключающий выход доступен в виде опции. См. спецификацию, позиция 20: "Электропитание, выход", опция В: "2-проводной; 4...20 мА HART, переключающий выход"

Приборы с PROFIBUS PA и FOUNDATION Fieldbus всегда оснащаются переключающим выходом.

Переключающий выход		
Функционирование	Переключающий выход, открытый коллектор	
Характер переключения	Одно из двух состояний (проводящий или непроводящий); переключение осуществляется при достижении заданной точки переключения	
Режим отказа	Непроводящий	
Параметры электрического подключения	U = 16 до 35 V <sub>DC</sub> , I =0 до 40 mA	
Внутреннее сопротивление	R <sub>I</sub> < 880 Ом При подборе конфигурации необходимо учитывать влияние падения напряжения на внутреннем сопротивлении источника питания. Например, результирующее напряжение на подсоединенном реле должно быть достаточным для его включения.	
Напряжение изоляции	плавающее, напряжение изоляции 1350 ${ m V_{DC}}\kappa$ электропитанию и500 ${ m V_{AC}}\kappa$ заземлению	
Точка переключения	свободно программируется, отдельно для точки включения и точки выключения	
Задержка переключения	свободно программируется в диапазоне 0 до 100 с, отдельно для точки включения и точки выключения	
Количество циклов переключения	Связано с циклом измерения	
Источник сигнала, переменные прибора	<ul> <li>Линеаризированный уровень</li> <li>Расстояние</li> <li>Напряжение на клеммах</li> <li>Температура электронного модуля</li> <li>Относительная амплитуда эхо-сигналов</li> <li>Результаты диагностики, расширенная диагностика</li> </ul>	
Количество циклов переключения	не ограничено	

#### Сигнал при сбое

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

- Токовый выходной сигнал (для устройств HART)
  - Отказоустойчивый режим по выбору (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43):
     Минимальный уровень аварийного сигнала: 3,6 мА
    - Максимальный уровень аварийного сигнала (= заводская установка): 22 мА
  - Отказоустойчивый режим с возможностью выбора произвольного значения: 3.59 до 22.5 мА
- Локальный дисплей
  - Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107)
  - Текстовый дисплей
- Средства управления по цифровому протоколу (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) или через служебный интерфейс (CDI)
  - Сигнал состояния (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107)
  - Текстовый дисплей

#### Линеаризация

Функция линеаризации, имеющаяся в приборе, позволяет преобразовывать значение измеряемой величины в любую требуемую единицу измерения длины или объема. Таблицы линеаризации для вычисления объема в цилиндрических резервуарах запрограммированы на заводе. Также доступен ручной или полуавтоматический ввод дополнительных таблиц линеаризации, каждая из которых может содержать до 32 пар значений.

#### Гальваническая изоляция

Все выходные цепи гальванически изолированы друг от друга.

#### Данные протокола

#### HART

ID производителя	17 (0x11)
1	· · ·
ID типа прибора	0x112B
Спецификация HART	7.0
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы на: ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org
Нагрузка HART	мин.250 Ом
Переменные прибора HART	Измеренные значения можно присваивать любым переменным прибора.  Измеренные значения для первой переменной процесса (PV)  Уровень линеаризованый Расстояние Температура электроники Относительная амплитуда эхо-сигнала Область соединений Аналоговый выход расшир. диагностики 1 Аналоговый выход расшир. диагностики 2  Измеренные значения для второй, третьей и четвертой переменных процесса (SV, TV, FV) Уровень линеаризованый Расстояние Температура электроники Напряжение на клеммах Относительная амплитуда эхо-сигнала Абсолютная амплитуда отражённого сигнала Область соединений Аналоговый выход расшир. диагностики 1 Аналоговый выход расшир. диагностики 2
Поддерживаемые функции	<ul><li>Пакетный режим</li><li>Данные о состоянии дополнительного преобразователя</li></ul>

# Данные беспроводной передачи HART

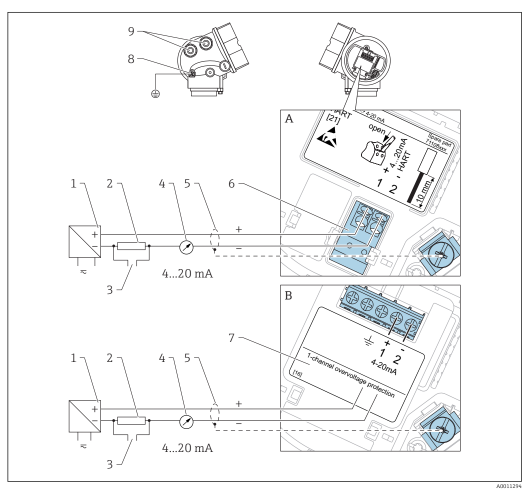
Минимальное напряжение запуска	16 B
Ток запуска	3,6 мА

Время запуска	65 c
Минимальное рабочее напряжение	14,0 B
Ток режима Multidrop	4,0 мА
Время настройки	15 c

# Источник питания

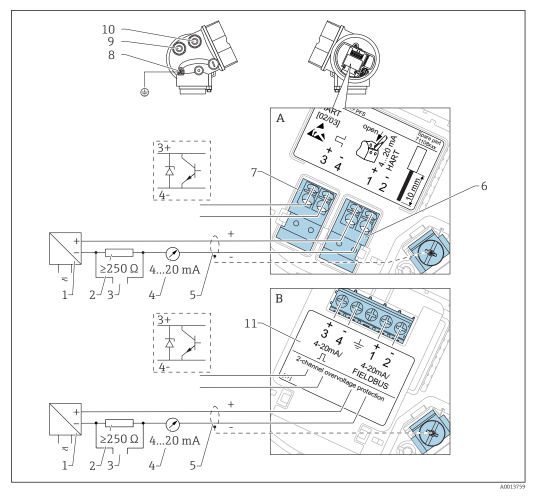
# Назначение клемм

# 2-проводная: 4-20 мА HART



- **№** 3 Назначение 2-проводной клеммы; 4–20 мА HART
- Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- Активный фильтр с электропитанием (например, RN221N): см. напряжение на клеммах
- 2 3 Резистор связи HART (≥ 250 Ом): см. максимальную нагрузку
- Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 4-20 мА HART (пассивн.): клеммы 1 и 2
- Модуль защиты от перенапряжения
- Клемма для провода выравнивания потенциалов
- Кабельный ввод

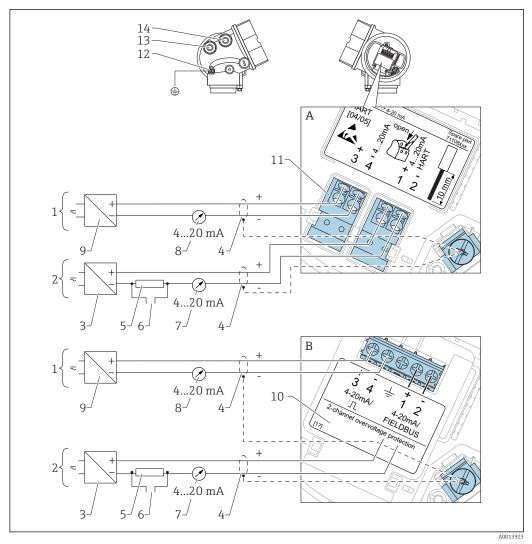
# 2-проводной: 4-20 мА HART, переключающий выход



■ 4 Назначение 2-проводной клеммы; 4-20 мА НАRT, переключающий выход

- А Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Активный фильтр с электропитанием (например, RN221N): см. напряжение на клеммах
- 2 Резистор связи HART (≥ 250 Ом): см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- 5 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 6 4-20 мА HART (пассивн.): клеммы 1 и 2
- 7 Переключающий выход (открытый коллектор): клеммы 3 и 4
- 8 Клемма для провода выравнивания потенциалов
- 9 Кабельный ввод для кабеля 4–20 мА HART
- 10 Кабельный ввод для кабеля переключающего выхода
- 11 Модуль защиты от перенапряжения

# 2-проводной: 4-20 мА HART, 4-20 мА

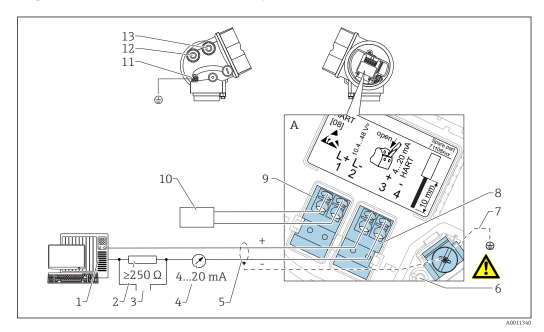


**■** 5 Назначение клемм: 2-проводная, 4...20 мА HART, 4...20 мА

- А Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Соединительный токовый выход 2
- 2 Соединительный токовый выход 1
- 3 Напряжение питания для токового выхода 1 (например, RN221N); см. напряжение на клеммах
- 4 Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 5 Резистор связи HART (≥ 250 Ом): см. максимальную нагрузку
- 6 Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 7 Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- В Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- 9 Напряжение питания для токового выхода 2 (например, RN221N); см. напряжение на клеммах
- 10 Модуль защиты от перенапряжения
- 11 Токовый выход 2: клеммы 3 и 4
- 12 Клемма для провода выравнивания потенциалов
- 13 Кабельный ввод для токового выхода 1
- 14 Кабельный ввод для токового выхода 2

Данная версия также подходит для работы в одноканальном режиме. В этом случае должен использоваться токовый выход 1 (клеммы 1 и 2).

# 4-проводной: 4-20 мА НАКТ (10,4 до 48 V<sub>DC</sub>)

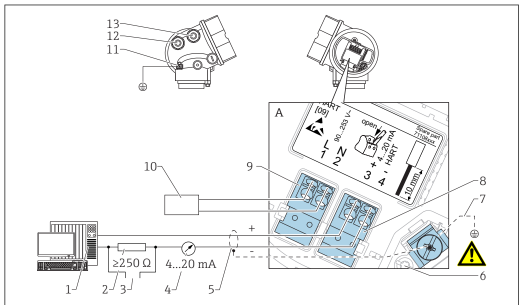


 $\blacksquare$  6 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4...20 мА HART (10,4 до 48  $V_{DC}$ )

- 1 Блок обработки данных, например, ПЛК
- 2 Резистор связи HART (≥ 250 Ом): см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- 5 Сигнальный кабель, включая экран (при необходимости), см. спецификации кабелей
- 6 Защитное подключение, не отсоединяйте!
- 7 Защитное заземление, см. спецификации кабелей
- 8 4...20 мА HART (активн.): клеммы 3 и 4
- 9 Напряжение источника питания: клеммы 1 и 2
- 10 Напряжение источника питания: см. напряжение на клеммах, см. спецификации кабелей
- 11 Клемма для выравнивания потенциалов
- 12 Кабельный ввод для сигнального провода
- 13 Кабельный ввод для электропитания

16

# 4-проводной: 4-20 мА HART (90 до 253 V<sub>AC</sub>)



Δ0018965

- $\blacksquare$  7 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4...20 мА HART (90 до 253  $V_{AC}$ )
- 1 Блок обработки данных, например, ПЛК
- 2 Резистор связи HART (≥ 250 Ом): см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем: см. максимальную нагрузку
- 5 Сигнальный кабель, включая экран (при необходимости), см. спецификации кабелей
- 6 Защитное подключение, не отсоединяйте!
- 7 Защитное заземление, см. спецификации кабелей
- 8 4...20 мА HART (активн.): клеммы 3 и 4
- 9 Напряжение источника питания: клеммы 1 и 2
- 10 Напряжение источника питания: см. напряжение на клеммах, см. спецификации кабелей
- 11 Клемма для выравнивания потенциалов
- 12 Кабельный ввод для сигнального провода
- 13 Кабельный ввод для электропитания

# **▲** ВНИМАНИЕ

# Для обеспечения электробезопасности:

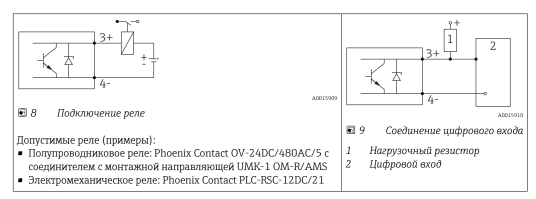
- ▶ Не отсоединяйте защитное подключение (6).
- ▶ Перед отсоединением защитного заземления (7) отсоедините провод питания.
- Перед подсоединением провода питания подсоедините защитное заземление к внутренней клемме заземления (7). При необходимости подсоедините провод выравнивания потенциала к наружной клемме заземления (11).
- Для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC): не заземляйте прибор только через заземляющую жилу кабеля питания. Вместо этого рабочее заземление должно быть также подсоединено к технологическому подключению (фланцевое или резьбовое подключение) или к наружной клемме заземления.
- Выключатель питания со свободным доступом должен быть установлен в непосредственной близости от прибора. Обозначьте этот выключатель питания как разъединитель для отключения прибора (ГОСТ Р МЭК/ЕN61010).

# Примеры подключения для переключающего выхода

i

Для приборов HART переключающий выход доступен в виде опции. См. спецификацию, позиция 20: "Электропитание, выход", опция В: "2-проводной; 4...20 мА HART, переключающий выход"

Приборы с PROFIBUS PA и FOUNDATION Fieldbus всегда оснащаются переключающим выходом.



Для оптимальной защиты от помех рекомендуется подключить внешний резистор (внутреннее сопротивление реле или подтягивающий резистор) номиналом < 1000 Ом.

# Разъемы прибора

i

Для версий с разъемом под шину (M12 или 7/8") сигнальный провод можно подсоединять, не открывая корпус.

# Распределение контактов в соединителе М12



# Распределение контактов в соединителе 7/8"



# Напряжение питания

Требуется внешний источник питания.

Различные блоки питания можно заказать как аксессуар в компании Endress+Hauser.

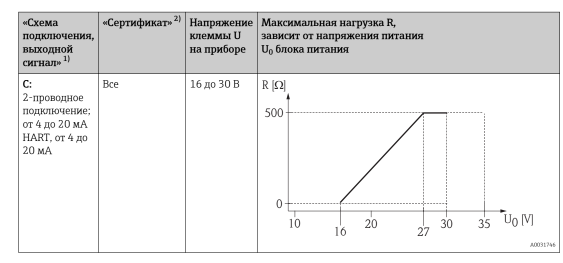
# 2-проводной, от 4 до 20 мА HART, пассивный

«Схема подключения, выходной сигнал» <sup>1)</sup>	«Сертификат» <sup>2)</sup>	Напряжение клеммы U на приборе	Максимальная нагрузка R, зависит от напряжения питания U <sub>0</sub> блока питания
А: 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАRT	<ul> <li>Не взрывоопасно</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex ic</li> <li>CSA GP</li> </ul>	14 до 35 В	R [Ω] 500
	Ex ia / IS	14 до 30 В	
	<ul> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ta / DIP</li> </ul>	14 до 35 В <sup>3)</sup>	0 10 20 30 35 U <sub>0</sub> [V]
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	14 до 30 В	

- 1) функция 020 в спецификации
- Функция 010 в спецификации
- 2) 3) При температуре окружающей среды  $T_a \le -20$  °C, необходимо напряжение клеммы  $U \ge 16$  В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мА).

«Схема подключения, выходной сигнал» <sup>1)</sup>	«Сертификат» <sup>2)</sup>	Напряжение клеммы U на приборе	Максимальная нагрузка R, зависит от напряжения питания $U_0$ блока питания
В: 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАЯТ, релейный выход	<ul> <li>Не взрывоопасно</li> <li>Ех пА</li> <li>Ех пА(ia)</li> <li>Ех ic</li> <li>Ех ic(ia)</li> <li>Ех d(ia) / XP</li> <li>Ех ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	16 до 35 В	R [Ω] 500
	<ul><li>Ex ia / IS</li><li>Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li></ul>	16 до 30 В	10 16 20 30 35 U <sub>0</sub> [V]

- функция 020 в спецификации 1)
- Функция 010 в спецификации



- 1) функция 020 в спецификации
- 2) Функция 010 в спецификации

Встроенная защита от подключения с обратной полярностью	Да
Допустимая остаточная пульсация при f = от 0 до 100 Гц	U <sub>SS</sub> < 1 B
Допустимая остаточная пульсация при f = от 100 до 10000 Гц	U <sub>SS</sub> < 10 MB

# 4-проводное подключение, от 4 до 20 мА HART, активный

«Схема подключения, выходной сигнал» <sup>1)</sup>	Напряжение на клеммах U	Максимальная нагрузка R <sub>макс</sub>
<b>К:</b> 4-проводное подключение от 90 до 253 В перем. тока; от 4 до 20 мА HART	90 до 253 V <sub>AC</sub> (50 до 60 Гц), категория перенапряжения II	500 Ом
L: 4-проводное подключение от 10,4 до 48 В пост. тока; от 4 до 20 мА НАКТ	10,4 до 48 V <sub>DC</sub>	

#### .) функция 020 в спецификации

# Потребляемая мощность

«Источник питания; выход» 1)	Потребляемая мощность
<b>А:</b> 2-проводное; 420 мА НАКТ	< 0,9 BT
<b>В:</b> 2-проводное; 420 мА НАRT, переключающий выход	< 0,9 BT
<b>С:</b> 2-проводное; 420 мА HART, 420 мА	< 2 x 0,7 BT
<b>К:</b> 4-проводное, 90253 В перем. тока; 420 мА НАRT	6 BA
<b>L:</b> 4-проводное, 10,448 В пост. тока; 420 мА НАКТ	1,3 BT

# 1) Позиция 020 спецификации

# Потребление тока

HART	
Номинальный ток	3,6 до 22 мА: можно задать ток запуска для многоадресного режима (при поставке устанавливается значение 3,6 мА)
Аварийный сигнал (NAMUR NE43)	Возможность регулировки: 3,59 до 22,5 мА

# Сбой электропитания

- Параметры настройки сохраняются в HistoROM (EEPROM).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

# Выравнивание потенциалов

Принятие специальных мер по заземлению прибора не требуется.



В случае выбора прибора во взрывозащищенном исполнении необходимо ознакомиться с информацией, приведенной в документации "Инструкция по применению оборудования во взрывоопасных зонах" (ХА).

#### Кабельные вводы

#### Подключение электропитания и сигнального кабеля

Вариант можно выбрать в позиции 050 ("Электрическое подключение")

- Уплотнение М20; материал в зависимости от сертификата:
  - Для безопасных зон, ATEX, IECEx, NEPSI Ex ia/ic:
     Пластик, M20x1,5 для кабеля Ø5 до 10 mm (0,2 до 0,39 in)
  - Для пылевзрывоопасных зон, FM IS, CSA IS, CSA GP, Ex nA: Металл, M20x1,5 для кабеля Ø7 до 10 mm (0,28 до 0,39 in)  $^{1)}$
  - Для Ex d:

Вводы не предусмотрены

- Резьба
  - ½" NPT
  - G 1/2"
  - M20 × 1.5
- Разъем М12 / разъем 7/8"

Доступно только для исполнений: для безопасных зон, Ех іс, Ех іа

#### Подключение выносного дисплея FHX50

В зависимости от позиции 030 ("Дисплей, управление"):

- "Подготовлен для выносного дисплея FHX50 + разъем M12": Гнездо M12
- "Подготовлен для выносного дисплея FHX50 + пользовательское подключение": Кабельный ввод М16

#### Спецификация кабеля

# • Приборы без встроенной защиты от перенапряжения

Пружинные клеммы с разъемом, для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм $^2$  (20 до 14 AWG)

- Приборы со встроенной защитой от перенапряжения
  - Винтовые клеммы для провода с поперечным сечением0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 14 AWG)
- Для температуры окружающей среды  $T_U$ ≥60 °C (140 °F): используйте кабель для температуры  $T_U$  +20 K.

#### **HART**

- Обычного кабеля достаточно, если используется только аналоговый сигнал.
- При использовании протокола HART рекомендуется экранированный кабель. Изучите концепцию заземления системы.
- Для 4-проводных приборов: стандартный кабель прибора достаточен для силовой линии.

#### Защита от перенапряжения

Если измерительный прибор используется для измерения уровня воспламеняющихся жидкостей, требующих применения защиты от перенапряжения по стандарту DIN EN 60079-14, действующему для испытаний 60060-1 (10 кА, импульс 8/20 мкс), то необходимо реализовать защиту от перенапряжения путем установки встроенного или внешнего модуля защиты от перенапряжения.

#### Встроенная защита от перенапряжения

Модуль встроенной защиты от перенапряжения доступен для 2-проводного подключения HART, а также для приборов PROFIBUS PA и FOUNDATION Fieldbus.

Спецификация: функция 610 "Монтируемые комплектующие", опция NA "Защита от перенапряжения".

Технические характеристики		
Сопротивление на каждый канал	Макс. 2 × 0,5 Ом	
Пороговое напряжение постоянного тока	400 до 700 В	

<sup>1)</sup> Материал ввода в зависимости от корпуса; GT19 (пластиковый корпус) и GT20 (алюминиевый корпус): никелированная латунь (CuZn).

Технические характеристики	
Пороговое импульсное напряжение	< 800 B
Электрическая емкость при 1 МГц	< 1,5 пФ
Номинальное напряжение преграждаемого импульса (8/20 мкс)	10 кА

# Внешняя защита от перенапряжения

Устройства HAW562 или HAW569 компании Endress+Hauser могут использоваться в качестве внешних модулей защиты от перенапряжения.



Подробнее см. следующие документы: ■ HAW562: TI01012K

■ HAW569: TI01013K

# Точностные характеристики

# Стандартные рабочие условия

- Температура = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Давление = 960 mbar abs. (14 psia)  $\pm 100$  мбар ( $\pm 1,45$  фунт/кв. дюйм)
- Влажность = 60 % ±15 %
- Отражатель: металлическая пластина с диаметром ≥ 1 м (40 дюйм)
- Отсутствие значительных паразитных отражений в пределах сигнального луча

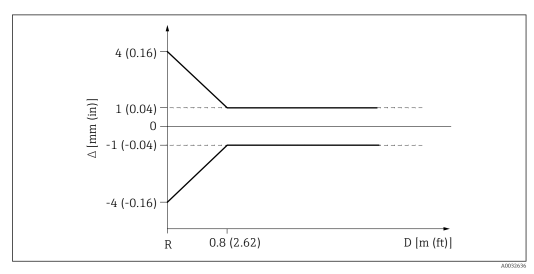
#### Основная погрешность

Типичные данные в стандартных рабочих условиях: DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1; процентные значения относительно диапазона.

Выход:	цифровой	аналоговый <sup>1</sup> )
Погрешность (сочетание нелинейности,	Измеряемое расстояние: до 0,8 м (2,62 фут): макс. ±4 мм (±0,16 дюйм)	±0,03 %
неповторяемости и гистерезиса) <sup>2)</sup>	Измеряемое расстояние > 0,8 м (2,62 фут): ±1 мм (±0,04 дюйм)	±0,02 %
Неповторяемость <sup>3)</sup>	≤ 1 мм (0,04 дюйм)	

- К значению для цифрового выхода необходимо прибавить величину погрешности для аналогового выхола.
- 2) Если не обеспечены стандартные условия, обусловленное местом монтажа значение смещения/ нулевой точки может составлять до ±4 мм (0,16 дюйм). Это дополнительное смещение/изменение нулевой точки можно скомпенсировать при вводе в эксплуатацию путем ввода поправки (параметр "level correction" (корректировка уровня)).
- 3) Неповторяемость учитывается в составе погрешности.

#### Расхождение значений при малом диапазоне



🗷 10 Максимальная ошибка измерений при малом диапазоне

- Δ Максимальная погрешность измерений
- R Контрольная точка измерений расстояния
- D Расстояние от контрольной точки до антенны

# Разрешение измеренного значения

Мертвая зона согласно DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1:

Цифровой сигнал: 1 ммАналоговый сигнал: 1 мкА

#### Время отклика

Настраиваемое время отклика. Следующие значения времени нарастания переходной характеристики (в соответствии с DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1) <sup>2)</sup> действительны при выключенном выравнивании:

Частота измерений	≥1,3 c <sup>-1</sup> при U ≥ 24 B
Время отклика	< 3,6 c

# Влияние температуры окружающей среды

#### Измерения выполняются согласно DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

- ullet Цифровой сигнал (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): среднее значение  $T_K=2\,$  мм/  $10\,$  К
- Аналоговый сигнал (токовый выход):
  - Нулевая точка (4 мА): среднее значение  $T_K = 0.02 \%/10 \text{ K}$
  - Диапазон (20 мА): среднее значение  $T_K$  = 0,05 %/10 K

# Влияние газообразной фазы

Высокое давление уменьшает скорость распространения измерительных сигналов в газе/паре над продуктом. Этот эффект зависит от вида газа/пара и его температуры. Он приводит к систематической погрешности измерений, которая возрастает с увеличением расстояния между контрольной точкой измерения (фланцем) и поверхностью продукта. В следующей таблице приведены значения этой погрешности измерений для нескольких типичных газов/паров (относительно фактического расстояния; положительное значение означает, что измеряемое расстояние завышается):

Газообразная фаза	Температура		гура Давление					
	°C	°F	1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)	25 бар (362 фунт/кв. дюйм)			
Воздух/азот	20	68	0,00 %	0,22 %	0,58 %			
	200	392	-0,01 %	0,13 %	0,36 %			
	400	752	-0,02 %	0,08 %	0,29 %			
Водород	20	68	-0,01 %	0,10 %	0,25 %			
	200	392	-0,02 %	0,05 %	0,17 %			
	400	752	-0,02 %	0,03 %	0,11 %			
Вода (насыщенный пар)	100	212	0,02 %	-	_			
	180	356	-	2,1 %	_			
	263	505,4	-	-	4,15 %			
	310	590	-	-	_			
	364	687	-	-	_			

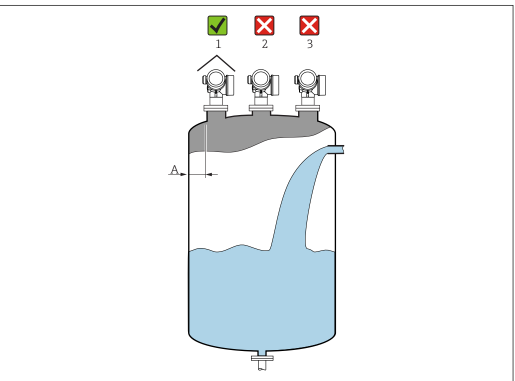
При известном постоянном давлении можно скомпенсировать эту ошибку измерений, например, путем линеаризации.

<sup>2)</sup> В соответствии с DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, время нарастания переходной характеристики равно времени, проходящему от неожиданного изменения входного сигнала до момента, когда выходной сигнал впервые достигает 90% от значения в режиме ожидания.

# **Установка**

# Условия установки

# Монтажная позиция

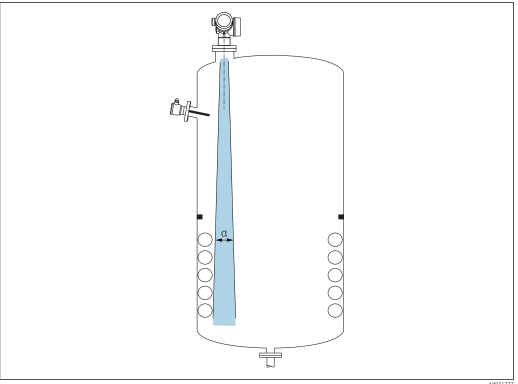


A001688

- Рекомендуемое расстояние A стена внешний край патрубка: ~1/6 диаметра резервуара. Однако ни при каких обстоятельствах прибор не должен устанавливаться на расстоянии меньше 15 см (5,91 дюйм) от стенки резервуара.
- Не устанавливайте устройство в центре (2): помехи могут заглушить сигнал.
- Не устанавливайте над потоком загружаемого продукта (3).
- Рекомендуется прикрывать прибор козырьком (1) для защиты от прямых солнечных лучей или осадков.

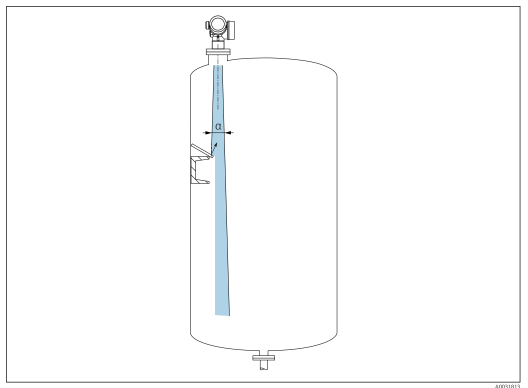
26

# Внутренние устройства резервуара



Избегайте установки внутренних устройств (датчиков предельного уровня, датчиков температуры, опорных деталей, вакуумных колец, теплообменников, перегородок и т. п.) в зоне действия сигнального луча. Учитывайте угол расхождения луча.

#### Избегайте эхо-помех

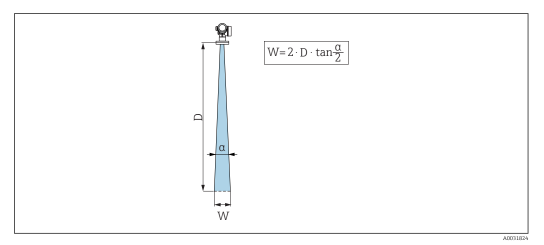


Установленные под углом металлические отражатели для рассеивания сигнального луча помогают предотвратить эхо-помехи.

# Варианты оптимизации

- Размеры антенны Чем больше антенна, тем меньше угол расхождения луча  $\alpha$  и слабее эхо-помехи .
- Сканирование помех
   Процесс измерения можно оптимизировать путем электронного подавления эхо-помех.

#### Угол расхождения луча



 $\blacksquare 11$  Взаимосвязь между углом расхождения луча lpha, расстоянием D и диаметром луча W

Угол расхождения луча определяется зоной α, в которой плотность энергии радиоволн составляет половину максимальной плотности энергии (ширина 3 дБ). Микроволны распространяются также за пределами сигнального луча, и могут отражаться от предметов, находящихся в зоне их распространения.

28 Endress+Hauser

.....

FMR60				
	A0032080			
Антенна <sup>1)</sup>	C защитой от конденсата, PTFE 50 мм / 2 дюйма			
Угол расхождения луча α	6°			
Расстояние (D)	Диаметр луча W			
5 м (16 фут)	0,52 м (1,70 фут)			
10 м (33 фут)	1,05 м (3,44 фут)			
15 м (49 фут)	1,57 м (5,15 фут)			
20 м (66 фут)	2,10 м (6,89 фут)			
25 м (82 фут)	2,62 м (8,60 фут)			
30 м (98 фут)	3,14 м (10,30 фут)			
35 м (115 фут)	3,67 м (12,04 фут)			
40 м (131 фут)	4,19 м (13,75 фут)			
45 м (148 фут)	4,72 м (15,49 фут)			
50 м (164 фут)	5,24 м (17,19 фут)			

1) Функция 070 спецификации

Монтаж: антенна с защитой от конденсата, PTFE 50 мм / 2 дюйма

# Выравнивание оси конуса радиолуча антенны

Установите антенну вертикально относительно поверхности измеряемой среды.



# Внимание:

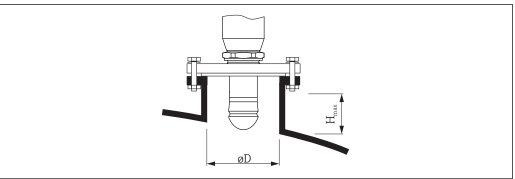
Если направление передачи антенны не перпендикулярно измеряемой среде, максимальная зона действия луча антенны может быть уменьшена.

# Выравнивание оси конуса радиолуча антенны

Выравнивание оси конуса радиолуча антенны не требуется, так как из-за малого угла расхождения луча эффект поляризации пренебрежимо мал.

# Информация о патрубках

Максимальная длина патрубка  $H_{max}$  зависит от диаметра патрубка D:



A003220

Внутренний диаметр патрубка D	Максимальная высота патрубка $H_{{\scriptscriptstyle MAKC}}$
мин.50 мм (2 дюйм)	≤ 150 мм (6 дюйм)
80 мм (3 дюйм)	≤ 200 мм (8 дюйм)
100 мм (4 дюйм)	≤ 300 мм (12 дюйм)
150 мм (6 дюйм)	≤ 500 мм (20 дюйм)



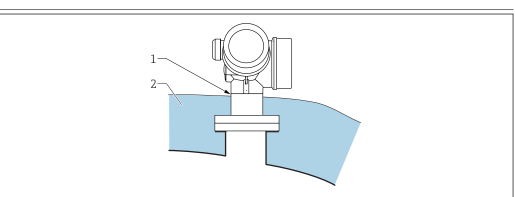
😜 Если антенна не выступает из патрубка, проверьте следующее:

- Торец патрубка должен быть ровным и не иметь заусенцев. Край патрубка должен быть закругленным, если это возможно.
- Необходимо выполнить сканирование помех.
- Обратитесь в компанию Endress+Hauser за системами с патрубками, высота которых превышает указанную в таблицу.

#### Информация о резьбовых соединениях

- При вворачивании, заворачивайте только болт с шестигранной головкой.
- Инструмент: рожковый гаечный ключ 55 мм
- Максимально допустимый момент затяжки: 50 Нм (36 фунт сила фут)

# Резервуар с теплоизоляцией



Во избежание перегрева электронной части в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной температуре технологического процесса прибор необходимо встроить в теплоизоляцию резервуара (2). Изоляция не должна быть выше шейки прибора (1).

# Условия окружающей среды

# Диапазон температуры окружающей среды

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

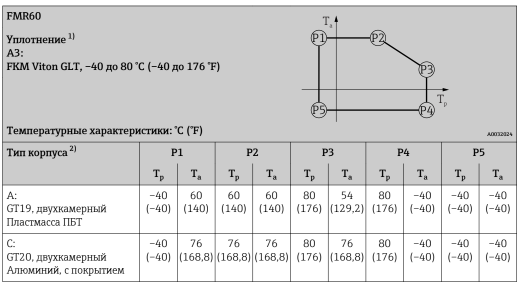
Эксплуатация вне помещений при сильном солнечном свете:

- Прибор следует установить в затененном месте.
- Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.
- Используйте защитный козырек от атмосферных явлений (см. раздел "Аксессуары").

# Пределы температуры окружающей среды



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



- 1) Поз. 090 в комплектации изделия
- 2) Поз. 040 в комплектации изделия

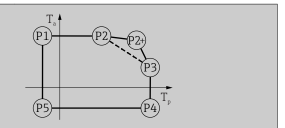
# FMR60

Уплотнение <sup>1)</sup>

A4:

FKM Viton GLT,

-40 до 130 °C (-40 до 266 °F)



#### Температурные характеристики: °С (°F)

Тип корпуса <sup>2)</sup>	P	1	P	2	P	2+	P	3	P	4	P	5
	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
А: GT19, двухкамерный Пластмасса ПБТ	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	113 (235,4	45 1)(113)	130 (266)	22 (71,6)	130 (266)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
С: GT20, двухкамерный Алюминий, с покрытием	-40 (-40)	76 (168,8)	76 (168,8)	76 (168,8)	110 (230)	71 (159,8	130 3(266)	60 (140)	130 (266)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)

- 1) Поз. 090 в комплектации изделия
- 2) Поз. 040 в комплектации изделия

#### Температура хранения

-40 до +80 °С (-40 до +176 °F)

#### Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

# Высота в соответствии с МЭК 61010-1, редакция 3

- В общем случае до 2 000 м (6 600 фут) над уровнем моря.
- Выше 2 000 м (6 600 фут) при выполнении следующих условий:
  - Заказ позиции 020 "Питание; выход" = A, B, C, E или G (2-проводные исполнения)
  - Напряжение питания U < 35 B
  - Напряжение питания с категорией перенапряжения 1

# Степень защиты

- Испытания прибора с закрытым корпусом в соответствии со следующими стандартами:
- IP68, NEMA6P (24 ч на глубине 1,83 м под поверхностью воды)
- Для пластмассового корпуса с прозрачной крышкой (модуль дисплея): IP68 (24 ч на глубине 1,00 м под поверхностью воды)  $^{3)}$
- IP66, NEMA4X
- С открытым корпусом: IP20, NEMA1
- Модуль дисплея: IP22, NEMA2



Степень защиты IP68 NEMA6P применима к разъемам PROFIBUS PA M12 только в том случае, если кабель PROFIBUS подключен и также соответствует степени защиты IP68 NEMA6P.

#### Виброустойчивость

DIN EN 60068-2-64 / МЭК 60068-2-64: 20 до 2 000 Hz, 1  $(m/c^2)^2/\Gamma$ ц

# Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Электромагнитная совместимость соответствует всем применимым требованиям серий EN 61326 и рекомендации NAMUR по ЭМС (NE 21). Дополнительную информацию см. в Декларации о соответствии  $^{4)}$ .

Обычного кабеля достаточно, если используется только аналоговый сигнал. Для цифрового подключения следует использовать экранированный кабель (HART/ PA/ FF).

Максимальная ошибка измерений при испытаниях на ЭМС: <0,5 % диапазона измерений. Ввиду меньшей защищенности приборов с пластмассовым корпусом и смотровым окном (встроенный дисплей SD02 или SD03), ошибка измерений может составлять до 2 % диапазона измерений при наличии сильного электромагнитного излучения в диапазоне частот 1 до 2 ГГц.

<sup>3)</sup> Это ограничение действительно в случае, если одновременно выбраны следующие позиции комплектации изделия: 030 ("Дисплей, управление") = C ("SD02") или E ("SD03"); 040 ("Корпус") = A ("GT19").

<sup>4)</sup> Доступна для загрузки по адресу www.de.endress.com.

# Процесс

# Рабочая температура, Рабочее давление

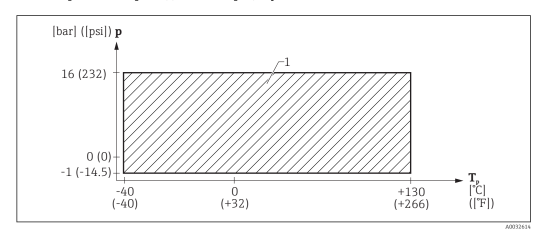


👬 Указанные диапазоны давления могут сократиться в зависимости от выбранного присоединения к процессу. Номинальное давление (РN), указанное на заводской табличке, относится к стандартной температуре 20 °C, для фланцев ASME - 100 °F. Также следует учитывать зависимость между температурой и давлением.

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

- EN 1092-1: 2001, табл. 18 С точки зрения свойств температурной стабильности материалы 1.4435 и 1.4404 относятся к группе 13E0 в стандарте EN 1092-1, табл. 18. Химический состав этих двух материалов может быть одинаковым.
- ASME B 16.5a 1998, табл. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a 1998, табл. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

# FMR60 - резьбовое присоединение к процессу



FMR60: Допустимый диапазон рабочей температуры и рабочего давления

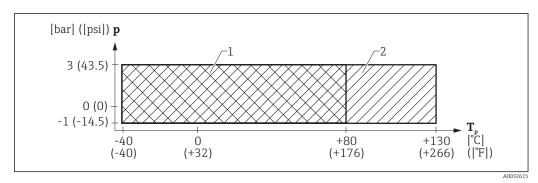
Поз. 90, уплотнение: A4, FKM Viton GLT

FMR60 - резьбовое присоединение к процессу

Поз. 100 "Присоединение к процессу"	Поз. 90 "Уплотнение"	Диапазон температур процесса	Диапазон давления процесса
■ GGJ: Резьба ISO228 G1-1/2 ■ RGJ: Резьба ANSI MNPT1-1/2	A4: FKM Viton GLT	−40 до +130 °C (−40 до +266 °F)	$p_{\text{отн}} =$ $-1$ до 16 бар $(-14,5$ до 232 фунт/ кв. дюйм) $^{1)}$

При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко

FMR60 - фланцевое присоединение к процессу



🗷 13 FMR60: Допустимый диапазон рабочей температуры и рабочего давления

- l Присоединение к процессу: фланец PP
- 2 Присоединение к процессу: фланец 316L

FMR60 - фланцевое присоединение к процессу

Поз. 100 "Присоединение к процессу"	Диапазон температур процесса	Диапазон давления процесса
<ul> <li>XJG:         Фланец UNI 3"/DN80/80A, PP</li> <li>XKG:         Фланец UNI 4"/DN100/100A, PP</li> <li>XLG:         Фланец UNI 6"/DN150/150A, PP</li> </ul>	–40 до +80 °C (–40 до +176 °F)	р <sub>отн</sub> = -1 до 3 бар
<ul> <li>XJJ:         Фланец UNI 3"/DN80/80A, 316L</li> <li>XKJ:         Фланец UNI 4"/DN100/100A, 316L</li> <li>XLJ:         Фланец UNI 6"/DN150/150A, 316L</li> </ul>	−40 до +130 °C (−40 до +266 °F)	(-14,5 до 43,5 фунт/кв. дюйм) р <sub>абс</sub> < 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) <sup>1)</sup>

1) При наличии сертификата CRN диапазон давления может быть ограничен более жестко

# Диэлектрическая проницаемость

# Для жидкостей

 $\varepsilon_{\rm r} \ge 1.9$ 

По вопросам работы с продуктами, имеющими диэлектрическую проницаемость меньше указанной, обратитесь в Endress+Hauser.



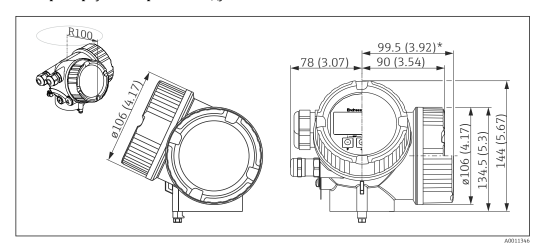
Значения диэлектрической проницаемости (ДП) многих продуктов, часто используемых в различных отраслях промышленности, приведены в следующих источниках:

- Документация по ДП компании Endress+Hauser (CP01076F)
- Приложение «DC Values» компании Endress+Hauser (доступно для операционных систем Android и iOS)

# Механическая конструкция

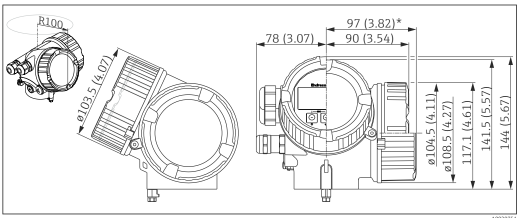
# Размеры

# Размеры корпуса электронного модуля



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

\*для приборов со встроенной защитой от перенапряжения.



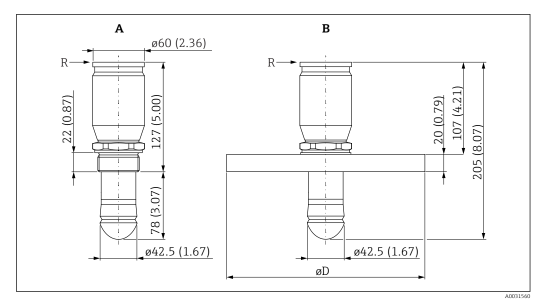
Корпус GT20 (с алюминиевым покрытием); размеры в мм (дюймах)

\*для приборов со встроенной защитой от перенапряжения.

Endress+Hauser 35

A002075

# FMR60



🖪 16 Размеры: мм (дюймы)

- А Присоединение к процессу: резьба G1-1/2" или MNPT1-1/2"
- В Присоединение к процессу: фланец UNI 3"/DN80/80A ... 6"/DN150/150A
- R Нижний край корпуса

Поз. 100: присоединение к процессу	Подходит для	øD
<ul> <li>XJG:</li> <li>Фланец UNI 3"/DN80/80A, PP</li> <li>XJJ: фланец UNI 3"/DN80/80A, 316L</li> </ul>	<ul><li>3", 150 фунтов</li><li>DN80 PN16</li><li>10К 80А</li></ul>	200 мм (7,87 дюйм)
<ul> <li>XKG: Фланец UNI 4"/DN100/100A, PP</li> <li>XKJ: фланец UNI 4"/DN100/100A, 316L</li> </ul>	<ul><li>4", 150 фунтов</li><li>DN100 PN16</li><li>10К 100A</li></ul>	228,6 мм (9 дюйм)
<ul> <li>XLG:         Фланец UNI 6"/DN150/150A, PP</li> <li>XLJ:         Фланец UNI 6"/DN150/150A, 316L</li> </ul>	<ul><li>6", 150 фунтов</li><li>DN150 PN16</li><li>10К 150A</li></ul>	285 мм (11,22 дюйм)

# Корпус

Компонент	Bec
Корпус GT19 – пластмасса	Прибл. 1,2 кг (2,7 фунт)
Корпус GT20 – алюминий	Прибл. 1,9 кг (4,2 фунт)

# Антенна и присоединение к процессу

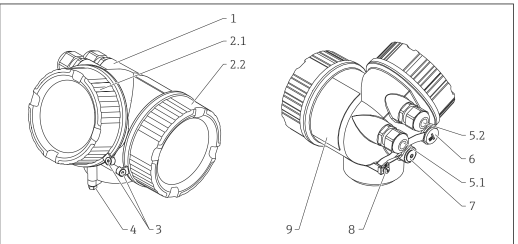
Прибор	Антенна <sup>1)</sup>	Вес антенны / присоединения к процессу;
FMR60	GA: Защита от конденсата, PTFE, DN50	Макс. 2 кг (4,41 фунт) + вес фланца <sup>2)</sup>

- 1) Код заказа 070
- 2) Информацию по весам фланцев (316/316L) см. в техническом описании ТІ00426F.

36

Bec

### Материалы: корпус GT19 (пластик)

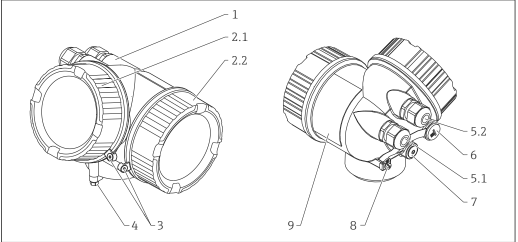


A0013788

Номер	Компонент	Материал
1	Корпус	PBT
2.1	Крышка отсека электронного модуля	<ul> <li>Стекло крышки: PC</li> <li>Рамка крышки: PBT-PC</li> <li>Уплотнение крышки: EPDM</li> <li>Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки</li> </ul>
2.2	Крышка клеммного отсека	<ul> <li>Крышка: РВТ</li> <li>Уплотнение крышки: EPDM</li> <li>Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки</li> </ul>
4	Замок на горловине корпуса	<ul><li>Винт: А4-70</li><li>Clamp: 316L (1.4404)</li></ul>
5.1	Заглушка, кабельный ввод, переходник или вставка (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка, в зависимости от исполнения прибора:         <ul> <li>РЕ</li> <li>РВТ-GF</li> </ul> </li> <li>Кабельный ввод, в зависимости от исполнения прибора:             <ul> <li>Никелированная латунь (CuZn)</li> <li>РА</li> <li>Переходник: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>Уплотнение: EPDM</li> <li>Разъем M12: никелированная латунь <sup>1)</sup></li> <li>Разъем 7/8": 316 (1.4401) <sup>2)</sup></li> </ul> </li> </ul>
5.2	Заглушка, кабельный ввод или переходник (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка, в зависимости от исполнения прибора:         <ul> <li>РЕ</li> <li>РВТ-GF</li> <li>Никелированная сталь</li> </ul> </li> <li>Кабельный ввод, в зависимости от исполнения прибора:         <ul> <li>Никелированная латунь (CuZn)</li> <li>РА</li> </ul> </li> <li>Переходник: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>Уплотнение: EPDM</li> </ul>
6	Заглушка или разъем М12 (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка: никелированная латунь (CuZn)</li> <li>Разъем M12: никелированный сплав GD-Zn</li> </ul>
7	Механизм для стравливания давления	Никелированная латунь (CuZn)
8	Клемма заземления	<ul> <li>Винт: А2</li> <li>Пружинная шайба: А4</li> <li>Clamp: 304 (1.4301)</li> <li>Держатель: 304 (1.4301)</li> </ul>
9	Наклеиваемая заводская шильда	Пластмасса

- Для исполнения с разъемом M12 в качестве материала уплотнения используется Viton. Для исполнения с разъемом 7/8" в качестве материала уплотнения используется NBR. 1) 2)

Материалы: корпус GT20 (литой под давлением алюминий с порошковым покрытием, стойкий к морской воде)



A0013799

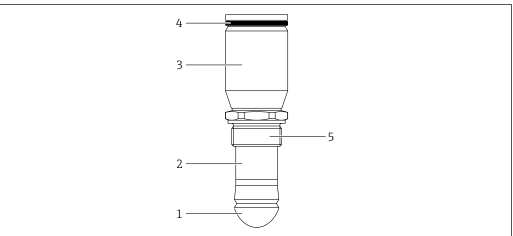
Номер	Компонент	Материал	
1	Корпус, RAL 5012 (синий)	<ul><li>Корпус: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li><li>Покрытие: полиэстер</li></ul>	
2.1	Крышка отсека электронного модуля; RAL 7035 (серый)	<ul> <li>Крышка: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li> <li>Смотровое окно: стекло</li> <li>Уплотнение крышки: NBR</li> <li>Уплотнение смотрового окна: NBR</li> <li>Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки</li> </ul>	
2.2	Крышка клеммного отсека; RAL 7035 (серый)	<ul> <li>Крышка: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li> <li>Уплотнение крышки: NBR</li> <li>Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки</li> </ul>	
3	Замок крышки	<ul><li>Винт: А4</li><li>Clamp: 316L (1.4404)</li></ul>	
4	Замок на горловине корпуса	<ul><li>Винт: А4-70</li><li>Clamp: 316L (1.4404)</li></ul>	
5.1	Заглушка, кабельный ввод, переходник или вставка (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка, в зависимости от исполнения прибора:         <ul> <li>РЕ</li> <li>РВТ-GF</li> </ul> </li> <li>Кабельный ввод, в зависимости от исполнения прибора:             <ul> <li>Никелированная латунь (CuZn)</li> <li>РА</li> <li>Переходник: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>Уплотнение: EPDM</li> <li>Разъем M12: никелированная латунь 1)</li> <li>Разъем 7/8": 316 (1.4401) 2)</li> </ul> </li> </ul>	
5.2	Заглушка, кабельный ввод или переходник (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка, в зависимости от исполнения прибора: <ul> <li>РЕ</li> <li>РВТ-GF</li> <li>Никелированная сталь</li> </ul> </li> <li>Кабельный ввод, в зависимости от исполнения прибора: <ul> <li>Никелированная латунь (CuZn)</li> <li>РА</li> </ul> </li> <li>Переходник: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>Уплотнение: EPDM</li> </ul>	
6	Заглушка или разъем М12 (в зависимости от исполнения прибора)	<ul> <li>Заглушка: никелированная латунь (CuZn)</li> <li>Разъем M12: никелированный сплав GD-Zn</li> </ul>	
7	Механизм для стравливания давления	Никелированная латунь (CuZn)	

Номер	Компонент	Материал
8	Клемма заземления	<ul> <li>Винт: А2</li> <li>Пружинная шайба: А2</li> <li>Clamp: 304 (1.4301)</li> <li>Держатель: 304 (1.4301)</li> </ul>
9	Наклеиваемая заводская шильда	Пластмасса

- Для исполнения с разъемом M12 в качестве материала уплотнения используется Viton. Для исполнения с разъемом 7/8" в качестве материала уплотнения используется NBR. 1) 2)

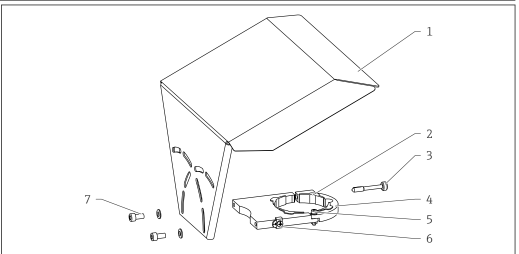
### Материалы: антенна и присоединение к процессу

### FMR60



Номер	Часть компонента	Материал
1	Антенна	Антенна: PTFE Уплотнение антенны: Viton (FKM)
2	Переходник антенны	316L / 1.4404
3	Переходник корпуса	316L / 1.4404
4	Уплотнение корпуса	EPDM
5	Присоединение к процессу	316L / 1.4404

# Материалы: защитный козырек от непогоды



A0015473

Нет	Компонент: Материал
1	Защитная крышка: 316L (1.4404)
2	Резиновое наплавление (4x): EPDM
3	Стяжной винт: 316L (1.4404) + углеволокно
4	Кронштейн: 316L (1.4404)
5	<ul> <li>Винт с цилиндрической головкой: А4-70</li> <li>Гайка: А4</li> <li>Пружинная шайба: А4</li> </ul>
6	Клемма заземления Винт: А4 Пружинная шайба: А4 Зажим: 316L (1.4404) Держатель: 316L (1.4404)
7	<ul> <li>Пружинная шайба: А4</li> <li>Винт с цилиндрической головкой: А4-70</li> </ul>

### **Управление**

### Принцип управления

## Структура меню, удобная для оператора и оптимизированная для выполнения пользовательских задач

- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Диагностика
- Уровень эксперта

### Языки управления

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Установленный при поставке язык из этого набора определяется позицией 500 комплектации изделия.

### Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Интерактивный мастер с графическим интерфейсом для простого ввода в эксплуатацию посредством FieldCare/DeviceCare
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров
- Стандартное управление непосредственно на приборе и с помощью управляющего ПО

### Встроенное устройство хранения данных (HistoROM)

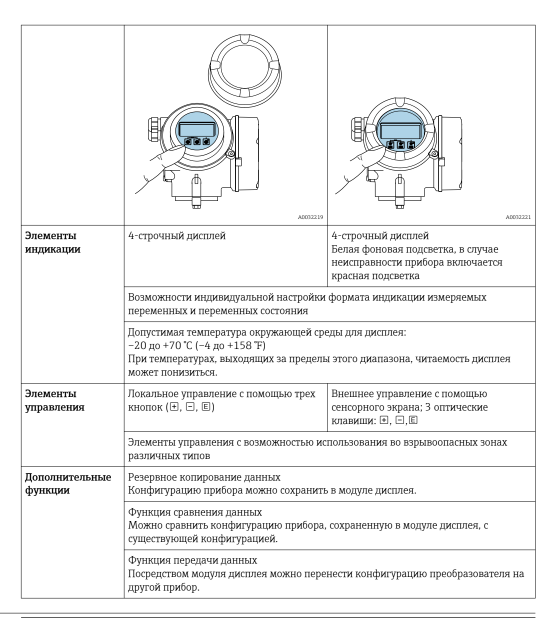
- Обеспечивает перенос конфигурации при замене электронных модулей
- Запись до 100 сообщений о событиях в приборе
- Запись до 1000 измеренных значений в приборе
- Сохранение кривой сигнала при вводе в эксплуатацию для последующего использования в качестве эталона.

### Эффективная диагностика для повышения надежности измерения

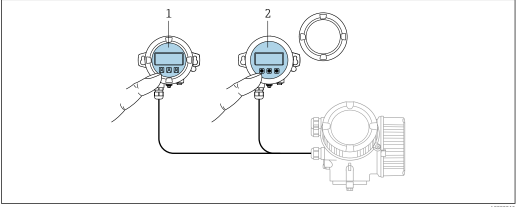
- Встроенные текстовые сообщения с рекомендациями по устранению проблем
- Множество возможностей моделирования и функции линейной записи

### Локальное управление

Органы управления	Кнопки	Сенсорное управление
Код заказа для раздела "Дисплей; управление"	Опция <b>C</b> "SD02"	Опция <b>E</b> "SD03"



Управление с помощью выносного дисплея и модуля управления FHX50

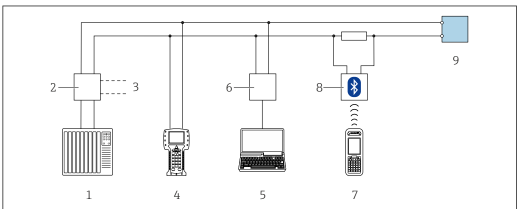


### ■ 17 Варианты управления FHX50

- Корпус выносного дисплея и модуля управления FHX50
- Дисплей и модуль управления SD02 с нажимными кнопками; необходимо снимать крышку
- 3 Дисплей и модуль управления SD03, оптические кнопки; управление может осуществляться через стеклянную крышку

### Дистанционное управление

### По протоколу HART

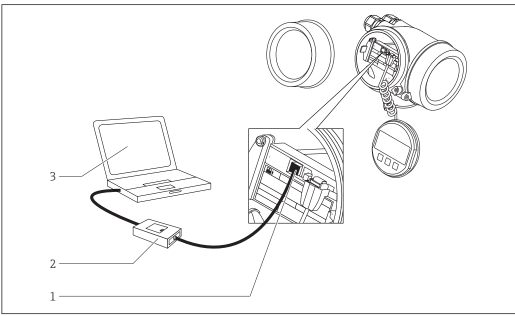


A0028746

■ 18 Варианты дистанционного управления по протоколу НАRT

- 1 PLC (ПЛК, программируемый логический контроллер)
- 2 Блок питания преобразователя, например RN221N (с резистором связи)
- 3 Подключение к Commubox FXA191, FXA195 и Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Компьютер с управляющей программой (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) или FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 9 Преобразователь

### Через служебный интерфейс (CDI)



A0032466

- l Служебный интерфейс (CDI = Common Data Interface, единый интерфейс данных Endress+Hauser) измерительного прибора
- 2 Commubox FXA291
- 3 Компьютер с управляющей программой "FieldCare"

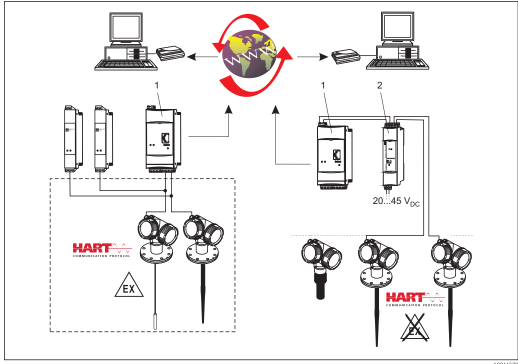
### Системная интеграция с помощью Fieldgate

### Управление запасами со стороны поставщика

Использование Fieldqateдля дистанционного опроса уровня в резервуарах и емкостях позволяет поставщикам сырья в любой момент времени предоставлять своим постоянным клиентам информацию о текущих запасах и, к примеру, учитывать их потребности при планировании собственного производства. Экземпляры Fieldgateконтролируют заданное значение уровня и, при необходимости, автоматически активируют следующую поставку. Спектр возможностей такой системы простирается от простого запроса по электронной почте до полностью автоматической обработки заказов при встраивании данных ХМL в системы планирования поставщика и клиента.

#### Дистанционное техническое обслуживание измерительных систем

Экземпляры Fieldqateнe только передают текущие измеренные значения, но и, при необходимости, предупреждают ответственный персонал, отправляя им электронные письма или SMS. В случае появления 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,. FieldCare, ...), соответствующее подключенному прибору. Fieldgate передает информацию прозрачным образом, поэтому 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 проводить, как минимум, более тщательное планирование и подготовку.



- **■** 19 Полная измерительная система состоит из приборов и следующих компонентов:
- Fieldgate FXA520
- Многоадресный блок Multidrop Connector FXN520

Количество приборов, подключаемых в многоадресном режиме, можно рассчитать с помощью программы "FieldNetCalc". Описание этой программы приведено в техническом описании TI 400F (Многоадресный блокMultidrop Connector FXN520). Эту программу можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser или загрузить с веб-сайта: www.de.endress.com/Download (строка для текстового поиска = "Fieldnetcalc").

### Сертификаты и нормативы

### Маркировка СЕ

Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых директив ЕС. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии ЕС.

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки СЕ.

### RoHS

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

### Маркировка RCM-Tick

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



10000511

### Сертификаты на взрывозащищенное исполнение

- ATEX
- IEC Ex
- CSA
- FM
- NEPSI
- KC
- INMETRO
- TIIS <sup>5)</sup>
- EAC Ex

При работе во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать дополнительные инструкции по технике безопасности во взрывоопасных зонах. См. отдельный документ "Правила техники безопасности" (ХА) в комплекте поставки. Ссылка на применимый к прибору документ ХА приводится на его заводской табличке.



# Двойное уплотнение согласно ANSI/ISA 12.27.01

Приборы разработаны в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01 для приборов с двумя уплотнениями, что позволяет отказаться от использования внешних дополнительных уплотнений процесса в водоводах в соответствии с требованиями, изложенными в разделах ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC), относящихся к уплотнениям, и сэкономить сумму, необходимую для их установки. Эти приборы соответствуют принципам монтажа, характерным для Северной Америки, и отличаются чрезвычайно безопасной и экономичной установкой в областях применения с высоким давлением и опасными жидкостями.

Дополнительная информация приведена в инструкциях по применению оборудования во взрывоопасных зонах (ХА) соответствующих приборов.

### Функциональная безопасность

Допускается использование для мониторинга уровня (MIN, MAX, диапазон) в конфигурациях до SIL 3 (одно- или разнородное дублирование), пройдена независимая проверка TÜV Rheinland в соответствии с IEC 61508, информацию см. в документе "Руководство по функциональной безопасности".

### WHG

Сертификат WHG: Номер запрошен

### 5) в подготовке

Оборудование, работающее под давлением, допустимое давление

Приборы для измерения давления с фланцем и резьбовой бобышкой, корпус которых не находится под давлением, не подпадают под действие Директивы по оборудованию, работающему под давлением, независимо от максимального допустимого давления.

≤ 200 бар (2900 фунт/кв. дюйм)

#### Причины:

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

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

### Примечание:

Частичной проверке подлежат те приборы для измерения давления, которые входят в состав оборудования безопасности, обеспечивающего защиту трубы или емкости от выхода за установленные пределы параметров (оборудование с функцией защиты согласно Директиве по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/EU, статья 2, п. 4).

## Радиочастотный стандарт EN 302729-1/2

Приборы соответствуют радиочастотному стандарту для радарных измерителей уровня (LPR) EN 302729-1/2. Такие приборы сертифицированы для неограниченного применения внутри и снаружи закрытых контейнеров в странах ЕС и EACT, внедривших этот стандарт.

В настоящее время данная директива введена в действие в следующих странах:

Бельгия, Болгария, Германия, Дания, Эстония, Франция, Греция, Соединенное королевство, Ирландия, Исландия, Италия, Лихтенштейн, Литва, Латвия, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Австрия, Польша, Португалия, Румыния, Швеция, Швейцария, Словакия, Испания, Чешская республика, Кипр.

В остальных странах, отсутствующих в списке, продолжается процесс ввода в действие.

Относительно эксплуатации приборов снаружи закрытых емкостей необходимо учитывать следующее:

- 1. Монтаж должен выполняться квалифицированными опытными специалистами.
- 2. Антенна прибора должна быть установлена в фиксированном положении и направлена вертикально вниз.
- 3. Место монтажа должно находиться на расстоянии 4 км от астрономических станций, список которых приведен ниже, либо должно быть получено необходимое разрешение от соответствующих органов власти. Если прибор устанавливается на расстоянии 4 до 40 км от одной из перечисленных станций, то высота его установки над землей не должна превышать 15 м (49 фут).

### Астрономические станции

Страна	Название станции	Широта	Долгота
Германия	Effelsberg	50°31'32" CIII	06°53'00" ВД
Финляндия	Metsähovi	60°13'04" CIII	24°23'37" ВД
	Tuorla	60°24'56" CIII	24°26'31" ВД
Франция	Plateau de Bure	44°38'01" CIII	05°54'26" ВД
	Floirac	44°50'10" CIII	00°31'37" ЗД
Великобритания	Cambridge	52°09'59" CIII	00°02'20" ВД
	Damhall	53°09'22" CIII	02°32'03" ЗД
	Jodrell Bank	53°14'10" CIII	02°18′26″ ЗД
	Knockin	52°47'24" CIII	02°59'45" ЗД
	Pickmere	53°17'18" CIII	02°26'38" ЗД
Италия	Medicina	44°31'14" CIII	11°38'49" ВД
	Noto	36°52'34" CIII	14°59'21" ВД
	Sardinia	39°29'50" CIII	09°14'40" ВД

Страна	Название станции	Широта	Долгота
Польша	Fort Skala Krakow	50°03'18" CIII	19°49'36" ВД
Россия	Дмитров	56°26'00" СШ	37°27'00" ВД
	Калязин	57°13'22" CIII	37°54'01" ВД
	Пущино	54°49'00" CIII	37°40'00" ВД
	Зеленчукская	43°49'53" CШ	41°35'32" ВД
Швеция	Onsala	57°23'45" СШ	11°55'35" ВД
Швейцария	Bleien	47°20'26" СШ	08°06'44" ВД
Испания	Yebes	40°31'27" CIII	03°05'22" ЗД
	Robledo	40°25'38" CШ	04°14'57" ЗД
Венгрия	Penc	47°47'22" CШ	19°16'53" ВД



В общем случае необходимо руководствоваться рекомендациями, приведенными в стандарте EN 302729-1/2.

### Радиочастотный стандарт EN 302372-1/2

Приборы соответствуют радиочастотному стандарту для радарных измерителей уровня в резервуарах (TLPR) EN 302372-1/2 и сертифицированы для использования в закрытых контейнерах. При монтаже следует руководствоваться описанием точек от "a" до "f" в Приложении В к документу EN 302372-1.

### Федеральная комиссия связи США/Министерство промышленности Канады

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии связи. Устройство должно работать с соблюдением следующих двух условий: (1) устройство не должно создавать вредных помех и (2) устройство должно принимать все поступающие сигналы, включая те, которые могут стать причиной ненадлежащего рабочего состояния.

### Канадские национальные железные дороги, общая информация Раздел 7.1.3

Данный прибор соответствует стандартам Министерства промышленности Канады для радиопередающих устройств, не подлежащих лицензированию. Устройство должно работать с соблюдением следующих двух условий: (1) устройство не должно создавать вредных помех и (2) устройство должно принимать все поступающие сигналы, включая те, которые могут стать причиной ненадлежащего рабочего состояния.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Любые] изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут повлечь за собой лишение пользователя прав на эксплуатацию данного прибора.

Приборы соответствуют требованиям Свода федеральных правил  $\Phi$ едеральной комиссии по связи, CFR 47, часть 15, разделы 15.205, 15.207, 15.209.

Кроме того, приборы соответствуют требованиям раздела 15.256. Если приборы используются в качестве радарных измерителей уровня (LPR), то их установка должна выполняться квалифицированными специалистами и с ориентацией вертикально вниз. Кроме того, приборы запрещается устанавливать в радиусе 4 км от радиоастрономических станций, а в радиусе 40 км от таких станций высота действия прибора не должна превышать 15 м (49 фут) от земли.

### Проверка, сертификат

Позиция 580 "Проверка, сертификат"	Описание
	3.1 Сертификат на материалы, смачиваемые металлические части, сертификат проверки EN10204-3.1



Отчеты об испытаниях, декларации и сертификаты проверки доступны в электронном виде в  $W@MDevice\ Viewer$ :

Введите серийный номер с заводской таблички (www.endress.com/deviceviewer)

Этот запрос относится к опциям следующих кодов заказа:

- 550 "Калибровка"
- 580 "Проверка, сертификат"

# Печатная документация по изделию

Печатные версии отчетов об испытаниях, деклараций и сертификатов проверки можно заказать с помощью кода заказа 570 "Обслуживание", опция I7 "Печатная документация по изделию". В этом случае документы будут включены в комплект поставки изделия.

### Другие стандарты и директивы

■ EN 60529

Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)

■ EN 61010-1

Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения

■ M9K/EN 61326

Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).

■ NAMUR NE 21

Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования

■ NAMUR NE 43

Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.

■ NAMUR NE 53

Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями

■ NAMUR NE 107

Классификация состояний в соответствии с NE107

■ NAMUR NE 131

Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения.

■ MЭK 61508

Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью

### Размещение заказа

### Размещение заказа

Подробная информация для заказа доступна из следующих источников:

- Модуль конфигурации изделия на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com -> Выберите раздел "Corporate" -> Выберите страну -> Выберите раздел "Products" -> Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска -> Откройте страницу изделия -> После нажатия кнопки "Configure", находящейся справа от изображения изделия, откроется модуль конфигурации изделия.
- В региональном торговом представительстве Endress+Hauser: www.addresses.endress.com

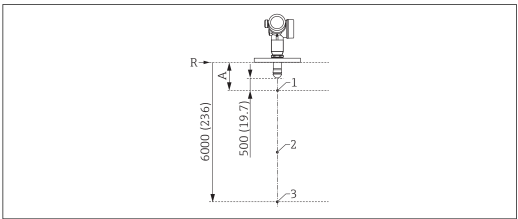
### Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

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

### Протокол линеаризации по 3 точкам

Если в позиции 550 ("Калибровка") выбрана опция F3 (протокол линеаризации по 3 точкам), то следует определить эти точки описанным ниже образом.

3 точки протокола линеаризации определяются следующим образом:



A0032642

- 🗉 20 Точки протокола линеаризации по 3 точкам; единица измерения: мм (дюймы)
- А Расстояние от контрольной точки R до первой точки измерения
- R Контрольная точка измерения
- 1 Первая точка измерения
- 2 Вторая точка измерения (в центре между первой и третьей точками измерения)
- 3 Третья точка измерения

Точка измерения	Поэиция
Первая точка измерения	<ul> <li>На расстоянии А от контрольной точки</li> <li>А = длина антенны + 500 мм (19,7 дюйм)</li> <li>Минимальное расстояние: A<sub>min</sub> = 1 000 мм (39,4 дюйм)</li> </ul>
Вторая точка измерения	В центре между первой и третьей точками измерения
Третья точка измерения	На 6000 мм (236 дюйм) ниже контрольной точки R

- 🚹 Положение точек измерения может меняться на ±1 см (±0,04 дюйм).
- 📭 Линейность проверяется в стандартных рабочих условиях.

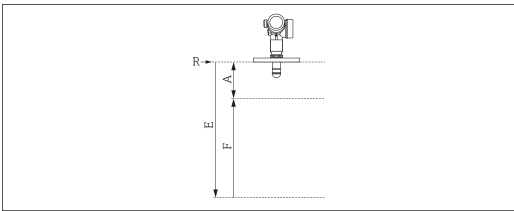
# Протокол линейности по 5 точкам

i

Если в позиции 550 ("Калибровка") выбрана опция F4 (протокол линеаризации по 5 точкам), то следует определить эти точки описанным ниже образом.

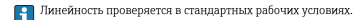
Пять точек протокола линеаризации равномерно распределяются по диапазону измерений (от 0% до 100%). Для определения диапазона измерений необходимо задать значения параметров **Калибровка пустого резервуара** (E) и **Калибровка полного резервуара** (F) <sup>6)</sup>.

При выборе значений Е и F необходимо учитывать следующие ограничения:



10032643

Минимальное расстояние между контрольной точкой R и уровнем 100%	Минимальный диапазон	Максимальное значение калибровки пустого резервуара
А ≥ длина антенны + 200 мм (8 дюйм) Минимальное значение: 400 мм (16 дюйм)	F ≥400 мм (16 дюйм)	Е ≤24 м (79 фут)





<sup>6)</sup> Если значения (Е) и (F) не заданы, то будут использоваться значения по умолчанию, соответствующие конкретным антеннам.

# Пользовательская конфигурация

Если в позиции 570 "Обслуживание" выбрана опция IJ "Пользовательская установка параметров НАРТ", IK "Пользовательская установка параметров РА" или IL "Пользовательская установка параметров FF", то в следующих параметрах можно выбрать пользовательские предварительные установки:

Параметры	Протокол связи	Список выбора/диапазон значений
Настройка → Единица длины	<ul><li>HART</li><li>PA</li><li>FF</li></ul>	<ul><li>дюйм</li><li>фут</li><li>мм</li><li>м</li></ul>
Настройка → Калибровка пустого резервуара	<ul><li>HART</li><li>PA</li><li>FF</li></ul>	макс.70 м (230 фут)
Настройка → Калибровка полного резервуара	<ul><li>HART</li><li>PA</li><li>FF</li></ul>	Макс. <70 м (230 фут)
Настройка $ ightarrow$ Расширенная настройка $ ightarrow$ Токовый выход 1 или 2 $ ightarrow$ Демпфирование	HART	от 0 до 999.9 с
Настройка $ ightarrow$ Расширенная настройка $ ightarrow$ Токовый выход 1 или 2 $ ightarrow$ Режим отказа	HART	<ul><li>Min</li><li>Max</li><li>Последнее действительное значение</li></ul>
Эксперт $ ightarrow$ Связь $ ightarrow$ Конфигурация НАRT $ ightarrow$ Пакетный режим	HART	<ul><li>Выкл.</li><li>Вкл.</li></ul>

### Услуги

Посредством комплектации изделия в средстве конфигурирования изделия можно выбрать следующие услуги  $^{7)}$ :

- Удаление ПКВ (ПКВ = повреждающие краску вещества)

- Без DVD-диска со средствами управления (FieldCare)
- Печатная документация по изделию

<sup>7)</sup> Позиция 570 в комплектации изделия

### Пакеты прикладных программ

### **Heartbeat Diagnostics**

### Доступность

Доступен во всех исполнениях прибора.

### Функционирование

- Непрерывная самодиагностика прибора.
- Вывод диагностических сообщений:
  - на локальный дисплей;
  - в систему управления парком приборов (например, FieldCare/DeviceCare);
  - в систему автоматизации (например, PLC).

### Преимущества

- Информация о состоянии прибора предоставляется немедленно и обрабатывается своевременно.
- Сигналы состояния классифицируются по стандарту VDI/VDE 2650 и рекомендации NAMUR NE 107 и содержат в себе информацию о причине сбоя и методе его устранения.

### Подробное описание

См. руководство по эксплуатации прибора ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny $\otimes$}}{=} 63$ ); глава "Диагностика и устранение неисправностей"

#### **Heartbeat Verification**

#### Доступность

Доступно для следующих опций позиции 540 "Пакет прикладных программ":

- EH: Heartbeat Verification + Monitoring
- EJ: Heartbeat Verification

### Проверка функций прибора по необходимости

- Проверка правильности функционирования измерительного прибора в пределах спецификаций.
- Результат проверки -Успешно илиНеудачно дает информацию о состоянии прибора.
- Результаты заносятся в отчет по проверке.
- Этот отчет создается автоматически и предназначен для демонстрации соответствия внутренним и внешним нормативам, законам и стандартам.
- Проверка может проводиться без прерывания процесса.

#### Преимущества

- Использование этой функции не требует посещения объекта.
- DTM<sup>8)</sup> инициирует процесс проверки в приборе и анализирует результаты. Пользователю не требуется иметь специальные знания.
- Отчет по проверке может использоваться для подтверждения показателей качества для третьих сторон.
- Функция Heartbeat Verification способна заменить другие задачи по техобслуживанию (такие как периодическая проверка) или удлинить интервалы между испытаниями.

### Приборы с блокировкой SIL/WHG 9)

- Модуль Heartbeat Verification включает в себя мастер выполнения функционального теста, проведение которого с установленными интервалами обязательно в следующих областях применения:

  - WHG (Закон о водных ресурсах, Германия)
- Для выполнения функционального теста прибор должен быть заблокирован (блокировка SIL/ WHG).
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.
- Для приборов с блокировкой SIL и WHG невозможно провести проверку без выполнения дополнительных действий (таких как шунтирование выходного тока), поскольку выходной ток необходимо моделировать (режим повышенной безопасности) или постепенно приближать требуемый уровень (экспертный режим) при последующем восстановлении блокировки (блокировка SIL/WHG).

### Подробное описание



SD01870F

<sup>8)</sup> DTM: Device Type Manager; обеспечивает контроль работы прибора посредством DeviceCare, FieldCare или системы управления процессом с поддержкой DTM.

<sup>9)</sup> Относится только к приборам с сертификатом SIL или WHG: код заказа 590 ("Дополнительные сертификаты"), опция LA ("SIL") или LC ("WHG").

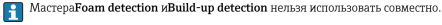
### Мониторинг работоспособности

### Доступность

Доступно для следующих опций позиции 540 "Пакет прикладных программ": EH: Heartbeat Verification + Monitoring

### Функционирование

- Помимо параметров проверки в журнал также заносятся соответствующие значения параметров.
- Существующие измеряемые величины, такие как амплитуда эхо-сигнала, используются в мастерахFoam detection и Build-up detection.



### Macтер "Foam detection"

- Модуль Heartbeat Monitoring включает в себя мастер мастер Foam detection.
- Этот мастер используется для конфигурирования функции автоматического обнаружения пены, обеспечивающей обнаружение пены на поверхности продукта по снижению амплитуды сигнала. Обнаружение пены может быть связано с переключающим выходом для управления, например, системой разбрызгивателей, рассеивающей пену.
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.

### Macтер "Build-up detection"

- Модуль Heartbeat Monitoring включает в себя мастер мастер Build-up detection.
- Этот мастер используется для конфигурирования функции автоматического обнаружения налипаний, обеспечивающей обнаружение отложений на антенне по увеличению области наведения сигналов. Обнаружение налипаний может быть связано с переключающим выходом для управления, например, системой подачи сжатого воздуха, обеспечивающей очистку антенны.
- Мастер можно использовать посредством FieldCare, DeviceCare или системы управления процессом на основе DTM.

### Преимущества

- Раннее обнаружение изменений (трендов) для поддержания высокой готовности предприятия и качества продукта.
- Полученная информация может использоваться для планирования профилактических мер (таких как очистка/техобслуживание).
- Обнаружение нежелательных рабочих условий и соответствующая оптимизация предприятия и процессов.
- Автоматическое управление средствами удаления пены и отложений.

### Подробное описание

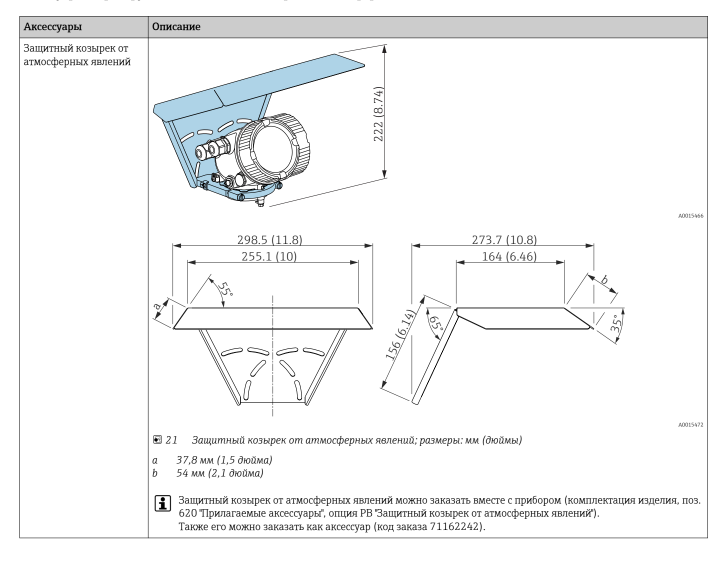


SD01870F

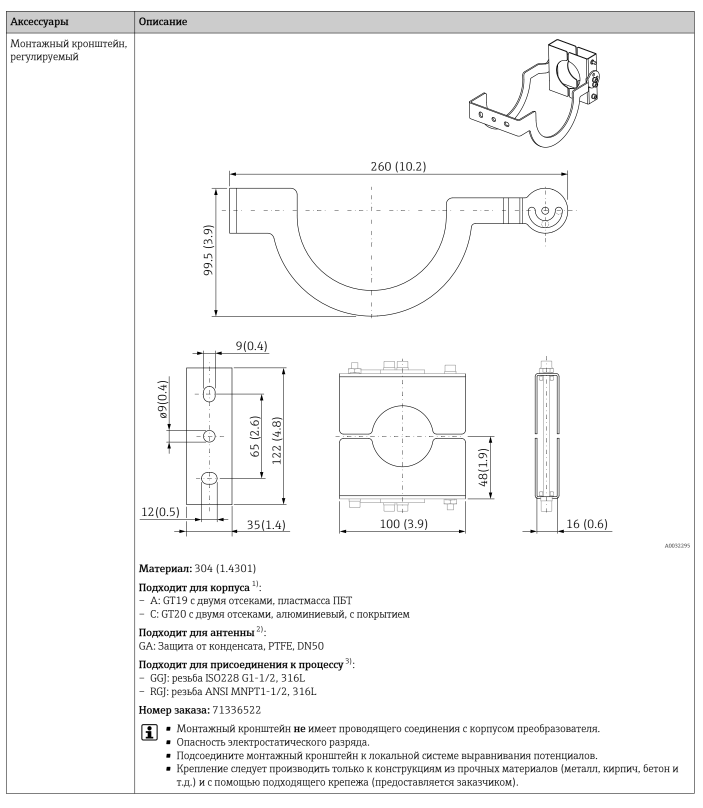
## Аксессуары

### Аксессуары к прибору

### Защитный козырек от атмосферных явлений

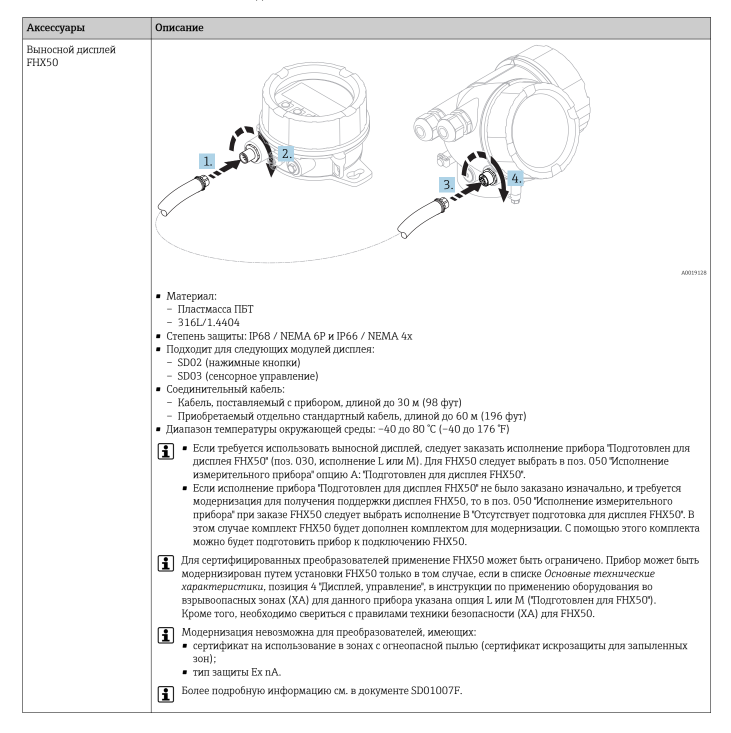


### Монтажный кронштейн, регулируемый



- 1) Поз. 040 в комплектации изделия
- 2) Поз. 070 в комплектации изделия
- 3) Поз. 100 в комплектации изделия

### Выносной дисплей FHX50



### Защита от перенапряжения

### Описание Аксессуары Защита от перенапряжения для 2проводных приборов OVP10 (1 канал) OVP20 (2 канала) A0021734 Технические характеристики Сопротивление на канал: 2 \* 0,5 Ом<sub>макс.</sub> • Пороговое напряжение постоянного тока: 400 до 700 В • Пороговое импульсное напряжение: <800 В Электрическая емкость при 1 МГц: < 1,5 пФ</li> Номинальное напряжение фиксированного импульса (8/20 мкс): 10 кА ■ Клеммы рассчитаны на следующие сечения проводов: 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 14 AWG) Заказ с прибором Рекомендуется заказать модуль защиты от перенапряжения сразу вместе с прибором. См. комплектацию изделия, позиция 610 "Установленные аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения". Отдельный заказ модулей требуется только в том случае, если прибор необходимо модернизировать путем установки защиты от перенапряжения. Код заказа для модернизации Для 1-канальных приборов (позиция 020, опция А) OVP10: 71128617 Для 2-канальных приборов (позиция 020, опции В, С, Е или G) OVP20: 71128619 Крышка прибора для модернизации В целях соблюдения необходимых безопасных расстояний, при модернизации прибора путем установки защиты от перенапряжения необходимо заменить крышку корпуса. В зависимости от типа корпуса используются следующие коды для заказа крышки: ■ Корпус GT18: крышка 71185516 Корпус GT19: крышка 71185518 Корпус GT20: крышка 71185516 Ограничения для модернизации В зависимости от сертификатов преобразователя, может быть ограничено использование модуля OVP. Прибор может быть модернизирован путем установки модуля OVP только при условии, что опция NA (защита от перенапряжения) присутствует в списке Дополнительные спецификации в инструкции по применению оборудования во взрывоопасных зонах (ХА) для данного прибора.

### Газонепроницаемое уплотнение

Дополнительную информацию см. в документе SD01090F.

Аксессуары	Описание
Газонепроницаемое уплотнение	Химически инертное стеклянное уплотнение; предотвращает попадание газов в корпус электронного модуля Заказ в комплекте с прибором: комплектация изделия, поз. 610 "Установленные аксессуары", опция NC "Газонепроницаемое уплотнение"

### Аксессуары для связи

Аксессуары	Описание
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART c FieldCare через интерфейс USB.
	Подробные сведения см. в техническом описании TI00404F

Аксессуары	Описание
Commubox FXA291	Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface, единый интерфейс данных) к USB-порту компьютера. Код заказа: 51516983
	Подробные сведения см. в техническом описании ТІОО405С

Аксессуары	Описание
Преобразователь контура HART HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения. Код заказа: 71063562
	Подробные сведения см. в техническом описании TI00429F и руководстве по эксплуатации BA00371F

Адаптер WirelessHART SWA70 Используется для подключения полевых приборов к сети WirelessHART. Адаптер WirelessHART можно установить непосредственно в устройство HAF и интегрировать в существующую сеть HART. Он обеспечивает безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями.	Аксессуары	ание
Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации BA00061S		тер WirelessHART можно установить непосредственно в устройство HART гегрировать в существующую сеть HART. Он обеспечивает безопасность дачи данных и поддерживает параллельную работу с другими роводными сетями.

Аксессуары	Описание
Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного мониторинга подключенных измерительных приборов 420 мА с помощью веб-браузера.
	Подробные сведения см. в техническом описании TI00025S и руководстве по эксплуатации BA00053S

Аксессуары	Описание
Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и настройки параметров подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.
	Подробные сведения см. в техническом описании TI00025S и руководстве по эксплуатации BA00051S

Аксессуары	Описание
Fieldgate FXA42	Программируемый шлюз локальной сети Ethernet, 2G/3G и WLAN для передачи данных между цифровыми и аналоговыми измерительными приборами и программными средствами управления запасами Подробные сведения см. в техническом описании TI01297S и кратком руководстве по эксплуатации KA01246S

Аксессуары	Описание
Field Xpert SFX350	Field XpertField Xpert SFX350 – промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в <b>безопасных зонах</b> .  Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S

Аксессуары	Описание
Field Xpert SFX370	Field XpertField Xpert SFX370 – промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в <b>безопасных</b> и взрывоопасных зонах.  Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S

### Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
FieldCare / DeviceCare	Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT.  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.  ПП Для получения дополнительной информации см. инструкции по
	Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации BA00027S и BA00059S.

### Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию обо всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 Мб, на карте SD или USB-накопителе.
	Для получения подробных сведений см. техническую информацию TI00133R и инструкцию по эксплуатации BA00247R
RN221N	Активный барьер с блоком питания для безопасного разделения токовых цепей 420 мА. Обеспечивает двунаправленную передачу по протоколу HART.
	Для получения подробных сведений см. техническую информацию TI00073R и инструкцию по эксплуатации BA00202R
RNS221	Источник питания преобразователя для 2-проводных датчиков или преобразователей, предназначенный только для безопасных зон. Обеспечивает двунаправленную передачу данных с использованием разъемов связи НАRT.
	Для получения подробных сведений см. техническую информацию TI00081R и инструкцию по эксплуатации KA00110R

### Вспомогательная документация

Пля получения информации о соответствующей технической документации см. следующие источники:

- W@M Device Viewer: введите серийный номер с заводской таблички (www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте двумерный матричный код (QR-код) с заводской таблички.
- 且 Доступна следующая документация:
  В разделе загрузки интернет-сайта Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads

### Стандартная документация

### Micropilot FMR60

Соответствие документации конкретным приборам:

Прибор	Электропита ние, выход	Протокол связи	Тип документа	Код документа		
FMR60	A, B, C, K, L	HART	Руководство по эксплуатации	BA01618F		
			Краткое руководство по КА01251F эксплуатации			
			Описание параметров прибора	GP01101F		
	G	PROFIBUS PA	Руководство по эксплуатации	* 1)		
			Краткое руководство по эксплуатации	*		
			Описание параметров прибора	*		
	Е	FOUNDATION Fieldbus	Руководство по эксплуатации	*		
			Краткое руководство по эксплуатации	*		
			Описание параметров прибора	*		

### 1) В подготовке

# Указания по технике безопасности (XA)

В зависимости от сертификации к прибору применяются следующие указания по технике безопасности (ХА). Они входят в состав руководства по эксплуатации.

Функция 010	Сертификат	Функция 020 «Схема подключения, выходной сигнал»			й сигнал»	
		A 1)	B <sup>2)</sup>	C <sub>3)</sub>	E <sup>4)</sup> /G <sup>5)</sup>	K <sup>6)</sup> /L <sup>7)</sup>
BA	ATEX II 1G Ex ia IIC T6 Ga	XA01549F	XA01549F	XA01549F	XA01557F	_
BB	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb	XA01549F	XA01549F	XA01549F	XA01557F	-
ВС	ATEX II 1/2G Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	XA01552F	XA01552F	XA01552F	XA01560F	XA01552F
BG	ATEX II 3G Ex eC IIC T6	XA01551F	XA01551F	XA01551F	XA01559F	-
ВН	ATEX II 3G Ex ic IIC T6 Gc	XA01551F	XA01551F	XA01551F	XA01559F	-
B2	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, 1/2D Ex ia IIIC T85°C Da/Db	XA01555F	XA01555F	XA01555F	XA01563F	-
В3	ATEX II 1/2G Ex ia/db [ia Ga] IIC T6, Ga/Gb 1/2D Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db	XA01556F	XA01556F	XA01556F	XA01564F	XA01556F
B4	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	XA01553F	XA01553F	XA01553F	XA01561F	_
СВ	CSA C/US IS класс I, раздел 1, группы A-D	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
CC	CSA C/US XP класс I, раздел 1, группы A-D	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
C2	CSA C/US IS класс I,II,III раздел 1 группы A-G, NI класс 1 раздел 2, Ex ia	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
C3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex db	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)

Функция 010	Сертификат	Функция 020 «Схема подключения, выходной сигнал»				
		A 1)	B 2)	C <sub>3)</sub>	E <sup>4)</sup> /G <sup>5)</sup>	K <sup>6)</sup> /L <sup>7)</sup>
FA	FM IS Класс I, раздел 1, группы A-D	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
FB	FM IS класс I, II, III раздел 1 группы A-G, AEx ia, NI класс 1 раздел 2	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
FC	FM XP Класс I, раздел 1, группы A-D	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
FD	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx db, NI Cl.1 Div.2	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
GA	EAC Ex ia IIC T6 Ga	* 8)	* 8)	* 8)	<b>*</b> 8)	_
GB	EAC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	_
GC	EAC Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
GR	Не взрывоопасная зона + маркировка ЕАС	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
IA	IEC Ex ia IIC T6 Ga	XA01549F	XA01549F	XA01549F	XA01557F	_
IB	IEC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	XA01549F	XA01549F	XA01549F	XA01557F	_
IC	IEC Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	XA01552F	XA01552F	XA01552F	XA01560F	XA01552F
IG	IEC Ex ec IIC T6 Gc	XA01551F	XA01551F	XA01551F	XA01559F	XA01551F
IH	IEC Ex ic IIC T6 Gc	XA01551F	XA01551F	XA01551F	XA01559F	-
I2	IEC Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex ia IIIC T85°C Da/Db	XA01555F	XA01555F	XA01555F	XA01563F	_
I3	IEC Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb, Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db	XA01556F	XA01556F	XA01556F	XA01564F	XA01556F
I4	IEC Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	XA01553F	XA01553F	XA01553F	XA01561F	-
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
KC	KC Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
MA	INMETRO Ex ia IIC T6 Ga	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
MC	INMETRO Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
МН	INMETRO Ex ic IIC T6 Gc	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	-
NC	NEPSI Ex ia/db [ia Ga] IIC T6 Ga/Gb	* 8)	* 8)	<b>*</b> 8)	* 8)	* 8)
NG	NEPSI Ex ec IIC T6 Gc	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	_
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590°C	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	_
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T8590oC IP66	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)
8A	FM/CSA IS+XP класс I,II,III раздел 1 группы A-G	* 8)	* 8)	* 8)	* 8)	_

- 1) 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАРТ
- 2) 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАРТ, релейный выход
- 3) 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА HART, от 4 до 20 мА
- 4) 2-проводное подключение; FOUNDATION Fieldbus, релейный выход
- 5) 2-проводное подключение; PROFIBUS PA, релейный выход
- 6) 4-проводное подключение от 90 до 253 В перем. тока; от 4 до 20 мА НАКТ
- 7) 4-проводное подключение от 10,4 до 48 В пост. тока; от 4 до 20 мА HART
- 8) в подготовке

Заводская табличка с указаниями по технике безопасности (ХА), относящимися к прибору.

Если прибор подготовлен для подключения выносного дисплея FHX50 (спецификация: позиция 030: «Дисплей, управление», опция L или M), маркировка Ex в некоторых сертификатах изменяется в соответствии со следующей таблицей  $^{10)}$ :

Позиция 010 («Сертификат»)	Позиция 030 («Дисплей, управление»)	Маркировка взрывозащиты
В3	L 1)	II 1/2 G Ex db [ia] IIC T6 Ga/Gb, II 1/2 D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
I3	L <sup>2)</sup>	Ex db [ia] IIC T6 Ga/Gb, Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db

<sup>4-</sup>проводное подключение от 10,4 до 48 В пост. тока, от 4 до 20 мА HART 4-проводное подключение от 10,4 до 48 В пост. тока, от 4 до 20 мА HART 1)

<sup>2)</sup> 

<sup>10)</sup> На маркировку сертификатов, не указанных в этой таблице, FHX50 не влияет.





www.addresses.endress.com