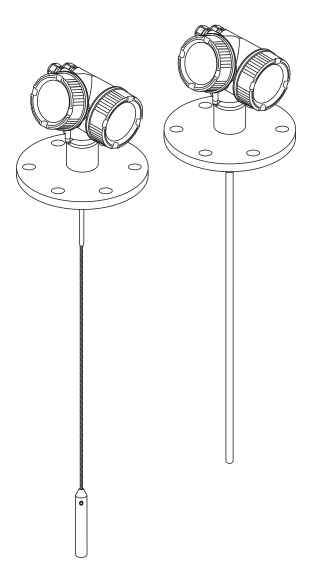
Инструкция по эксплуатации Levelflex FMP56, FMP57 HART

Уровнемер микроимпульсный

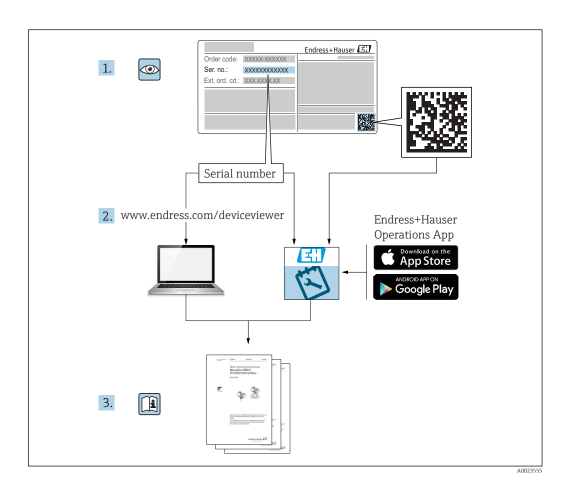












Содержание

1	Важная информация о		6.1.4 Информация в отношении
	документе		присоединения к процессу
1.1	Назначение документа 6		6.1.5 Закрепление зонда
1.2	Условные обозначения в документе 6	6.2	Монтаж измерительного прибора
1.2	1.2.1 Символы техники безопасности 6	0.2	6.2.1 Список инструментов
	1.2.1 Электротехнические символы 6		6.2.2 Укорачивание зонда
	1.2.3 Символы инструментов		6.2.3 Монтаж прибора
	1.2.4 Описание		6.2.4 Монтаж прибора с датчиком в
	информационных символов и графических	х обознач	I I ''
1.3	Документация		6.2.5 Поворачивание корпуса
	1.3.1 Техническое описание (TI) 8		первичного преобразователя 40
	1.3.2 Краткое руководство по		6.2.6 Поворот дисплея 42
	эксплуатации (КА) 8	6.3	проверка после монтажа; 42
	1.3.3 Указания по технике безопасности		
1 /.	(XA)	7	Электрическое подключение 43
1.4 1.5	Термины и сокращения	7.1	Условия подключения
1.7	Зарегистрированные товарные знаки		7.1.1 Назначение клемм 43
2	0		7.1.2 Спецификация кабеля 49
2	Основные указания по технике		7.1.3 Разъемы прибора 50
	безопасности		7.1.4 Источник питания 52
2.1	Требования к работе персонала 11		7.1.5 Защита от перенапряжения 54
2.2	Использование по назначению	7.2	Подключение измерительного прибора 54
2.3	Охрана труда		7.2.1 Открытие крышки клеммного
2.4	Эксплуатационная безопасность 12		отсека
2.5	Безопасность изделия		7.2.2 Подключение
	2.5.1 Маркировка СЕ		клеммы
	2.5.2 Соответствие EAC		7.2.4 Закрытие крышки клеммного
_	2		отсека57
3	Описание изделия 14	7.3	Проверки после подключения 57
3.1	Конструкция изделия		
	3.1.1 Levelflex FMP56/FMP57	8	Опции управления 58
	3.1.2 Корпус электронной части 15	8.1	Обзор
,	—		8.1.1 Локальное управление 58
4	Приемка и идентификация		8.1.2 Управление с помощью
	изделия		дистанционного дисплея и
4.1	Приемка		устройства управления FHX50 59
4.2	Идентификация изделия 16		8.1.3 Управление с использованием
	4.2.1 Заводская табличка 17		технологии беспроводной связи
			Bluetooth® 60 8.1.4 Дистанционное управление 62
5	Хранение, транспортировка 18	8.2	Структура и функции меню управления 62
5.1		0.2	8.2.1 Структура меню управления 62
5.2	Температура хранения		8.2.2 Уровни доступа и соответствующие
الم. ال	измерения		им полномочия
	nswepenin 10		8.2.3 Доступ к данным – безопасность 64
6	Монтаж	8.3	Устройство индикации и управления 70
			8.3.1 Внешний вид устройства
6.1	Условия монтажа		индикации 70
	6.1.1 Надлежащая монтажная позиция 20		8.3.2 Элементы управления 73
	6.1.2 Монтаж в стесненных условиях 22		8.3.3 Ввод чисел и текста
	6.1.3 Примечания по механической нагрузке на зонд 23		8.3.4 Открытие контекстного меню 76
	нагрузке на зонд		

	8.3.5 Отображение огибающей кривой на блоке управления и индикации .	77 13.0	6 Журнал событий
9	Интеграция прибора по		13.6.3 Обзор информационных событий. 103
	протоколу HART	78 13.	7 Хронология изменения версий встроенного ПО
9.1	Обзор файлов описания прибора (DD)	78	•
9.2	Переменные прибора HART и измеренные значения	78 14	Техническое обслуживание 106
	эпачения	14.	1 Наружная очистка
10	Ввод в эксплуатацию с помощью	15	Ремонт 107
	приложения SmartBlue	79 15.	
10.1	Требования	79	15.1.1 Принцип ремонта 107
10.2	1	79	15.1.2 Ремонт приборов с сертификатами
10.3	Индикация огибающей кривой с помощью	70	взрывозащиты
	приложения SmartBlue	79	15.1.3 Замена модулей электроники 10.
11	D	15.	15.1.4 Замена прибора
11	Ввод в эксплуатацию с помощью	15	
	Мастера настроек	81 15.	1
12	Ввод в эксплуатацию с	16	Аксессуары 110
	использованием меню	16.	
	управления	82	16.1.1 Защитный козырек от
12.1	Функциональная проверка	82	атмосферных явлений
12.2	Установка рабочего языка	82	16.1.2 Монтажный кронштейн для
12.3	Настройка измерения уровня		корпуса электроники
12.4	Запись референсной огибающей кривой	85	центрирующее устройство
12.5	Настройка локального дисплея	86	16.1.4 Монтажный комплект,
	12.5.1 Заводская настройка локального	06	изолированный 113
	дисплея для измерения уровня 12.5.2 Регулировка локального дисплея	86 86	16.1.5 Дистанционный дисплей FHX50 114
12.6	Настройка токовых выходов	87	16.1.6 Защита от перенапряжения 11
12.0	12.6.1 Заводская настройка токовых		16.1.7 Модуль Bluetooth для приборов
	выходов для измерения уровня	87 16.	HART
	12.6.2 Регулировка токовых выходов	87 16	3 1 11
12.7	Управление конфигурацией	88 16.4	· -
12.8	Защита параметров настройки от	00	
	несанкционированного доступа	17	Меню управления 120
13	Диагностика и устранение	17.	1 71 ,
	неисправностей	90 17.	1 3 1 "''
13.1	Устранение общих неисправностей	90	обеспечение)
	13.1.1 Общие ошибки	90 17.	
	13.1.2 Ошибка – работа SmartBlue	92	17.4.1 Мастер "Карта маски" 146
	13.1.3 Ошибки настройки параметров	93	17.4.2 Подменю "Расширенная
13.2	Диагностическая информация на	0/ 17	настройка"
	локальном дисплее	94 17. 94	5 Меню "Диагностика"
	13.2.1 диагностическое сооощение		диагностики"
13.3	Диагностическое событие в программном		17.5.2 Подменю "Журнал событий" 199
-	обеспечении	97	17.5.3 Подменю "Информация о
13.4	Перечень диагностических сообщений	98	приборе"
13.5	Список диагностических событий	100	17.5.4 Подменю "Измеренное значение" 203
			17.5.5 Подменю "Регистрация данных" 209

	17.5.7 HOMMERRO HPOBEPRA HPNOOPA 215		17.5.8	Подменю "Heartbeat"	215
	17.5.8 Подменю "Heartbeat" 215	17.5.7 Подменю "Проверка прибора" 2	Алфавитн	ый указатель	216
17.5.7 Подменю "Проверка прибора" 21		17 E 6 Почискую "Монания органие"	17.5.6	Подменю "Моделирование"	208

1 Важная информация о документе

1.1 Назначение документа

В настоящем руководстве по эксплуатации содержатся все сведения, необходимые на различных этапах жизненного цикла прибора. Основные разделы перечислены ниже.

- Идентификация изделия.
- Приемка.
- Хранение.
- Монтаж.
- Подключение.
- Эксплуатация.
- Ввод в эксплуатацию.
- Поиск и устранение неисправностей.
- Техническое обслуживание.
- Утилизация.

1.2 Условные обозначения в документе

1.2.1 Символы техники безопасности

Λ ΟΠΑCΗΟ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

№ ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.

№ ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

1.2.2 Электротехнические символы



Переменный ток



Постоянный и переменный ток



Постоянный ток



Заземляющее соединение

Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.

Защитное заземление (РЕ)

Клемма заземления должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений.

Клеммы заземления расположены изнутри и снаружи прибора.

- Внутренняя клемма заземления: защитное заземление подключается к системе сетевого питания.
- Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.

1.2.3 Символы инструментов



Отвертка с крестообразным наконечником (Phillips)



Плоская отвертка



Отвертка Torx



Торцевой ключ



Рожковый гаечный ключ

1.2.4 Описание

информационных символов и графических обозначений

✓ Разрешено

Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.

✓ ✓ Предпочтительно

Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.

Х Запрещено

Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.

Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.



Ссылка на документацию



Ссылка на рисунок.



Указание, обязательное для соблюдения

1., 2., 3.

Серия шагов



Результат шага



Внешний осмотр



Управление с помощью программного обеспечения

Параметр, защищенный от изменения

1, 2, 3, ...

Номера пунктов

A, B, C, ...

Виды

⚠ → **📵** Указания по технике безопасности

Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Термостойкость соединительных кабелей

Определяет минимальную термостойкость соединительных кабелей.

1.3 Документация

Следующие документы можно найти в разделе «Загрузки» на веб-сайте компании Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Обзор связанной технической документации

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

1.3.1 Техническое описание (TI)

Пособие по планированию

В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования.

1.3.2 Краткое руководство по эксплуатации (КА)

Информация по подготовке прибора к эксплуатации

В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.

1.3.3 Указания по технике безопасности (ХА)

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



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

1.4 Термины и сокращения

BΑ

Руководство по эксплуатации

KA

Краткое руководство по эксплуатации

ΤI

Техническое описание

SD

Сопроводительная документация

XA

Указания по технике безопасности

PN

Номинальное давление

8

МРД

МРД (максимальное рабочее давление/максимальное давление процесса) Значение МРД также указано на заводской табличке.

ToF

Пролетное время

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 типом прибора

DD

Описание прибора для протокола обмена данными HART

$\varepsilon_{\rm r}$ (значение Dk)

Относительная диэлектрическая проницаемость

ПЛК

Программируемый логический контроллер (ПЛК)

CDI

Единый интерфейс данных

Программное обеспечение

Термин «программное обеспечение» обозначает:

- FieldCare/DeviceCare для работы на ПК посредством протокола связи HART;
- SmartBlue (приложение) для работы со смартфона или планшета с операционной системой Android или iOS.

BD

Блокирующая дистанция: в пределах блокирующей дистанции не анализируются никакие сигналы.

ПЛК

Программируемый логический контроллер (ПЛК)

CDI

Единый интерфейс данных

PFS

Импульсный/частотный выход/выход состояния (переключающий выход)

1.5 Зарегистрированные товарные знаки

HART®

Зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США.

Bluetooth®

Тестовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Endress+Hauser осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

Apple[®]

Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store – знак обслуживания Apple Inc.

9

Android®

Endress+Hauser

Android, Google Play и логотип Google Play – товарные знаки Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Зарегистрированные товарные знаки DuPont Performance Elastomers L.L.C., Уилмингтон, США

TEFLON®

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

TRI CLAMP®

Зарегистрированный товарный знак Ladish & Co., Inc., Кеноша, США

2 Основные указания по технике безопасности

2.1 Требования к работе персонала

Требования к персоналу, выполняющему монтаж, ввод в эксплуатацию, диагностику и техобслуживание:

- ► Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ► Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с дополнительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать основные условия.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ► Получить инструктаж и разрешение у руководства предприятия в соответствии с требованиями выполняемой задачи.
- Следовать инструкциям, представленным в данном руководстве.

2.2 Использование по назначению

Назначение и технологическая среда

Измерительный прибор, описанный в настоящем руководстве, предназначен только для измерения уровня сыпучих материалов. В зависимости от заказанного исполнения прибор также можно использовать для измерения в потенциально взрывоопасных, горючих, ядовитых и окисляющих средах.

Принимая во внимание предельные значения, указанные в технических характеристиках, и условия, перечисленные в руководствах и сопроводительной документации, измерительный прибор может использоваться только для следующих измерений:

- ▶ Измеряемые переменные процесса: уровень;
- ► Поддающиеся расчету переменные процесса: объем или масса в резервуарах любой формы (рассчитывается на основе уровня с помощью функции линеаризации).

Чтобы во время работы измерительный прибор оставался в рабочем состоянии:

- используйте измерительный прибор только для тех сред, к воздействию которых достаточно устойчивы смачиваемые части прибора.
- См. предельные значения в разделе «Технические характеристики».

Использование не по назначению

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

Пояснение относительно пограничных ситуаций

Сведения о специальных жидкостях, в том числе жидкостях для очистки: специалисты Endress+Hauser готовы предоставить всю необходимую информацию, касающуюся устойчивости к коррозии материалов, находящихся в контакте с жидкостями, но не несут какой-либо ответственности, и не предоставляют каких бы то ни было гарантий.

Остаточные риски

За счет теплопередачи от процесса, а также вследствие рассеивания мощности электронных компонентов корпус электронной части и встроенные компоненты (например, модуль дисплея, главный электронный модуль и электронный модуль

ввода/вывода) могут нагреться до 80 °C (176 °F). Во время работы датчик может нагреваться до температуры, близкой к температуре среды.

Опасность ожогов при соприкосновении с поверхностями!

▶ При повышенной температуре среды следует обеспечить защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

2.3 Охрана труда

При работе с датчиком необходимо соблюдать следующие правила.

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

2.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

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

Модификации датчика

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность.

► Если модификация все же необходима, обратитесь за консультацией к изготовителю.

Ремонт

Условия длительного обеспечения эксплуатационной безопасности и надежности:

- проведение ремонта прибора только при наличии специального разрешения;
- соблюдение федерального/национального законодательства в отношении ремонта электрических приборов;
- использование только оригинальных запасных частей и аксессуаров, выпускаемых изготовителем прибора.

Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в зоне, указанной в сертификате (например, взрывозащита, безопасность сосуда, работающего под давлением):

- информация на заводской табличке позволяет определить соответствие приобретенного прибора сертифицируемой рабочей зоне, в которой прибор будет установлен.
- соблюдайте характеристики, приведенные в отдельной сопроводительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства.

2.5 Безопасность изделия

Данный измерительный прибор разработан в соответствии с современными требованиями к безопасной работе, прошел испытания и поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии. Он отвечает основным стандартам безопасности и требованиям законодательства.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Потеря степени защиты из-за открывания прибора во влажной среде

• Если открыть прибор во влажной среде, степень защиты, указанная на заводской табличке, становится недействительной. Это также может отрицательно сказаться на эксплуатационной безопасности прибора.

2.5.1 Маркировка СЕ

Измерительная система соответствует всем нормативным требованиям применимых директив EC. Эти требования перечислены в

декларации соответствия требованиям ЕС вместе с применимыми стандартами.

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

2.5.2 Соответствие ЕАС

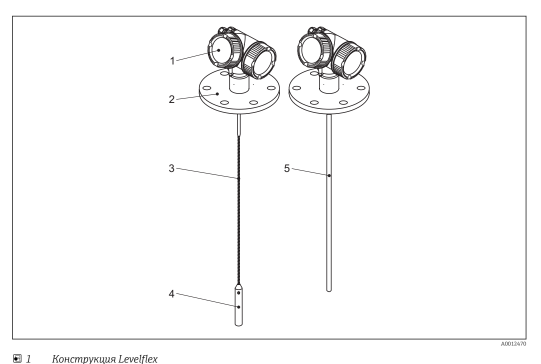
Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых директив EAC. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии EAC.

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки EAC.

Описание изделия 3

3.1 Конструкция изделия

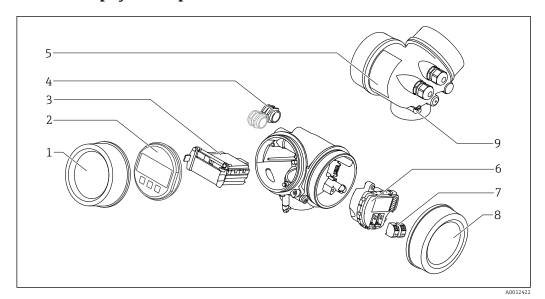
3.1.1 Levelflex FMP56/FMP57



Конструкция Levelflex

- Корпус электронной части Присоединение к процессу (фланцевое)
- 3 . Тросовый зонд
- . Груз на конце зонда
- Стержневой зонд

3.1.2 Корпус электронной части



🗷 2 Конструкция корпуса электронной части

- 1 Крышка отсека электронной части
- 2 Дисплей
- 3 Главный электронный модуль
- 4 Кабельное уплотнение (1 или 2 в зависимости от исполнения прибора)
- 5 Заводская табличка
- 6 Электронный модуль ввода/вывода
- 7 Клеммы (пружинные штепсельные клеммы)
- 8 Крышка клеммного отсека
- 9 Клемма заземления

Endress+Hauser

15

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка

При получении комплекта проверьте следующее:

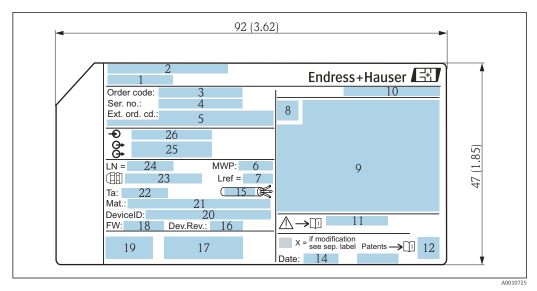
- Совпадает ли код заказа в транспортной накладной с кодом заказа на наклейке прибора?
- Элементы комплекта не повреждены?
- Данные на заводской табличке соответствуют информации в накладной?
- Если применимо (см. заводскую табличку): имеются ли указания по технике безопасности (XA)?
- **Е**СЛИ какое-либо из этих условий не выполнено, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

4.2 Идентификация изделия

Для идентификации измерительного прибора доступны следующие варианты:

- Заводская табличка;
- Код заказа с расшифровкой функций и характеристик прибора в транспортной накладной;
- Ввод серийных номеров, указанных на заводских табличках, в W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): будет представлена вся информация об этом измерительном приборе;
- Ввод серийных номеров, указанных на заводских табличках, в приложении Endress +Hauser Operations App или сканирование двумерного штрих-кода (QR-код) на заводской табличке с помощью приложения Endress+Hauser Operations App: будет представлена вся информация об этом измерительном приборе.

4.2.1 Заводская табличка



🗷 3 Заводская табличка Levelflex; размеры: мм (дюйм)

- 1 Наименование прибора
- 2 Адрес изготовителя
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер (Ser. no.)
- 5 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 6 Рабочее давление
- 7 Компенсация газовой фазы: эталонное расстояние
- 8 Символ сертификата
- 9 Данные о сертификатах
- 10 Степень защиты: например, ІР, NEMA
- 11 Номер соответствующих указаний по технике безопасности: например, XA, ZD, ZE
- 12 Двумерный штрих-код (QR-код)
- 13 Отметка о модификации
- 14 Дата изготовления: год-месяц
- 15 Разрешенный диапазон температуры для кабеля
- 16 Исполнение прибора (Dev.Rev.)
- 17 Дополнительная информация об исполнении прибора (сертификаты, одобрения, протоколы передачи данных): например, SIL, PROFIBUS
- 18 Версия программного обеспечения (FW)
- 19 Маркировка СЕ, C-Tick
- 20 ID прибора
- 21 Материал смачиваемых частей
- 22 Разрешенная температура окружающей среды (T_{a})
- 23 Размер резьбы кабельных уплотнений
- 24 Плина зонда
- 25 Выходные сигналы
- 26 Рабочее напряжение
- На заводской табличке указывается только 33 символа из расширенного кода заказа. Если расширенный код заказа имеет длину более 33 символов, оставшиеся символы на табличке не указываются. Полный расширенный код заказа можно просмотреть в меню управления прибора в параметре: параметр Расширенный заказной код 1 до 3.

5 Хранение, транспортировка

5.1 Температура хранения

- Разрешенная температура хранения: −40 до +80 °C (−40 до +176 °F)
- Используйте оригинальную упаковку.

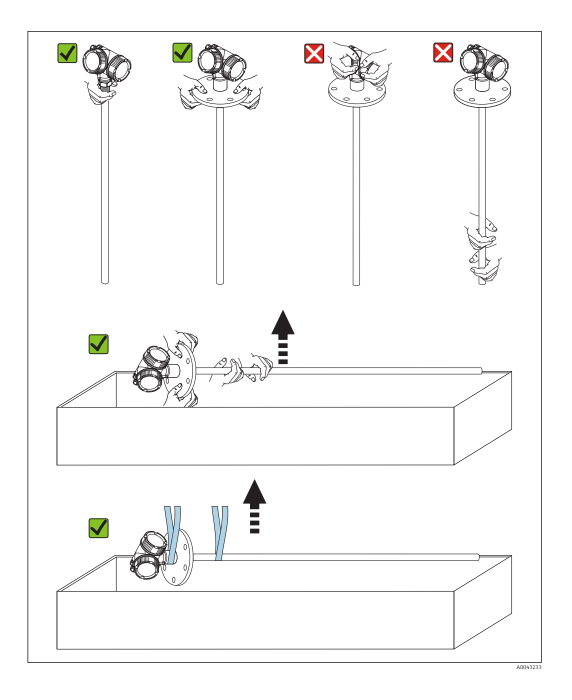
5.2 Транспортировка изделия до точки измерения

▲ ОСТОРОЖНО

Корпус или стержень может быть поврежден или оторван.

Опасность несчастного случая!

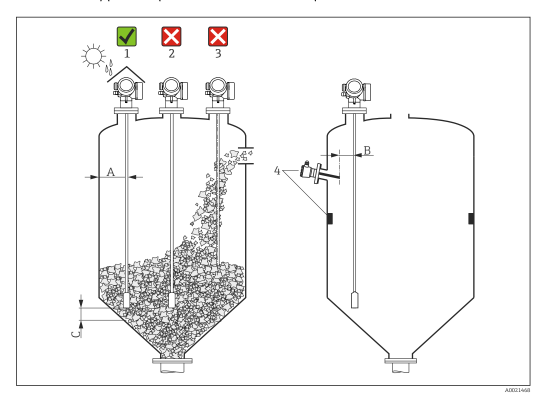
- ► Транспортируйте прибор до точки измерения в оригинальной упаковке или держа за присоединение к процессу.
- ► Всегда закрепляйте подъемное оборудование (стропы, проушины и т.) за присоединение к процессу и ни в коем случае не поднимайте прибор за корпус или зонд. Обращайте внимание на расположение центра тяжести прибора, чтобы прибор не наклонялся и не мог неожиданно соскользнуть.
- ► Соблюдайте указания по технике безопасности и условия транспортировки, действующие для приборов массой более 18 кг (39,6 фунта) (МЭК 61010).



6 Монтаж

6.1 Условия монтажа

6.1.1 Надлежащая монтажная позиция



🖭 4 Условия монтажа Levelflex

Требования в отношении зазоров

- Расстояние (А) между стенкой резервуара и стержневым или тросовым зондом.
 - С гладкими металлическими стенками: > 50 мм (2 дюйм)
 - С пластмассовыми стенками: > 300 мм (12 дюйм) до металлических деталей вне резервуара
 - С бетонными стенками: > 500 мм (20 дюйм), в противном случае доступный диапазон измерения может быть сокращен.
- Расстояние (В) между стержневым зондом и внутренними элементами (3): > 300 мм (12 дюйм)
- При использовании нескольких приборов Levelflex.
 минимальное расстояние между осями датчиков: 100 мм (3,94 дюйм)
- Расстояние (С) от конца зонда до дна резервуара.
 - Тросовый зонд: >150 мм (6 дюйм)
 - Стержневой зонд: >10 мм (0,4 дюйм)

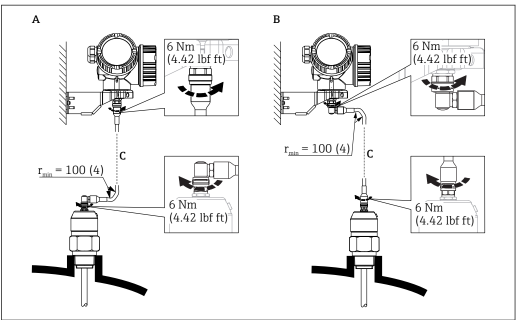
Дополнительные условия

- При монтаже вне помещения можно установить козырек (1) для защиты прибора от экстремальных погодных условий.
- В металлических резервуарах: не рекомендуется монтировать зонд в центре резервуара (2), поскольку это может привести к усилению эхо-сигнала помех. Если невозможно избежать установки в центре, то после ввода прибора в эксплуатацию крайне необходимо выполнить сканирование и подавление эхосигнала помех.
- Не устанавливайте зонд в поток загружаемой среды (3).
- Избегайте изгибания тросового зонда во время установки или эксплуатации (например, при перемещении среды к стене бункера), выбрав оптимальное место для монтажа.
- Зонд во время эксплуатации необходимо регулярно проверять на предмет повреждений.
- Для свободно подвешиваемых тросовых зондов (если конец зонда не закреплен на дне) расстояние между тросом зонда и внутренними элементами, которое может измениться под влиянием перемещения среды, должно быть не меньше 300 mm (12 in). Периодическое соприкосновение между концевым грузом зонда и дном резервуара не влияет на точность измерения, если диэлектрическая проницаемость (DC) среды составляет не менее 1,8.
- При монтаже корпуса в нише (например, в бетонном перекрытии) соблюдайте минимальное расстояние 100 мм (4 дюйм) между крышкой клеммного отсека/ отсека электроники и стенкой. В противном случае клеммный отсек/отсек электроники после установки будет недоступен.

6.1.2 Монтаж в стесненных условиях

Монтаж с зондом в раздельном исполнении

Прибор с зондом в раздельном исполнении пригоден для применения в ограниченном монтажном пространстве. В этом случае корпус электроники монтируется отдельно от зонда.



A001479

- А Угловая вилка к зонду
- В Угловая вилка к корпусу электроники
- С Длина кабеля дистанционного управления, по заказу
- Спецификация, позиция 600 «Исполнение зонда»
 - Исполнение МВ «Датчик в раздельном исполнении, кабель 3 м»
 - Исполнение МС «Датчик в раздельном исполнении, кабель 6 м»
 - Исполнение MD «Датчик в раздельном исполнении, кабель 9 м»
- Для этих исполнений соединительный кабель включается в состав поставки.
 Минимальный радиус изгиба: 100 мм (4 inch)
- Монтажный кронштейн для корпуса электроники входит в комплект поставки прибора в этих исполнениях. Варианты монтажа
 - Настенный монтаж
 - Монтаж на стойку или трубу диаметром от DN32 до DN50 (от 1-1/4 до 2 дюймов)
- Соединительный кабель оснащен одной прямой и одной угловой вилкой (90°). В зависимости от внешних условий угловая вилка может быть подсоединена к зонду или корпусу электроники.
- Зонд, электроника и соединительный кабель взаимно совместимы и помечены общим серийным номером. Разрешается соединять друг с другом только компоненты с одинаковыми серийными номерами.

6.1.3 Примечания по механической нагрузке на зонд

Прочность на растяжение

Сыпучие среды влияют на растягивающее усилие тросовых зондов, которое увеличивается по мере роста следующих величин:

- длина зонда, то есть максимальное покрытие;
- плотность сыпучей среды;
- диаметр бункера;
- диаметр троса зонда.

Поскольку растягивающее усилие в значительной мере зависит от вязкости среды, необходимо принять повышенные меры безопасности для сред с высокой вязкостью, склонных к образованию налипаний. В критических случаях лучше использовать трос 6 мм (0,24 дюйм) вместо троса 4 мм (0,16 дюйм).

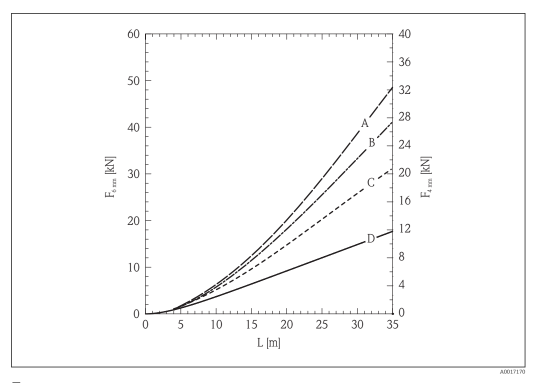
Те же усилия воздействуют на потолок бункера. Растягивающее усилие для закрепленного троса всегда больше, но рассчитать его невозможно. Контролируйте прочность зондов на растяжение.

Способы уменьшения растягивающего усилия.

- Укорачивание зонда.
- В случае превышения максимального растягивающего усилия проверьте возможность использования неконтактного ультразвукового прибора или радарного уровнемера.

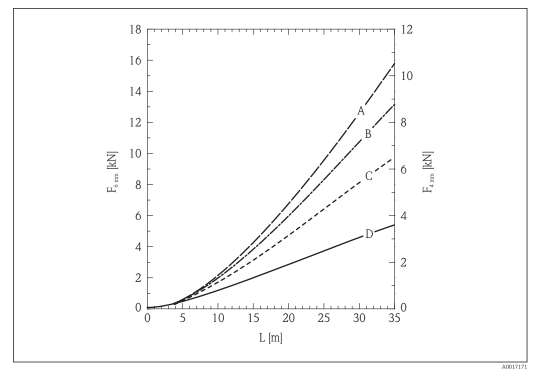
На следующих рисунках приведены типичные нагрузки, возникающие при работе с наиболее распространенными сыпучими средами (контрольные значения). Расчет выполняется для следующих условий:

- расчет в соответствии с DIN 1055, часть 6, для цилиндрической части бункера;
- незакрепленный зонд (конец зонда не зафиксирован на дне);
- свободно движущаяся сыпучая среда, то есть массовый расход. Расчет потока центральной части невозможен. В случае образования налипаний возможно значительное увеличение нагрузки.
- Формула для растягивающего усилия содержит коэффициент безопасности 2 (дополнительно к коэффициентам безопасности, уже учтенным стандартом DIN 1055), который компенсирует нормальный разброс в текучей среде сыпучих продуктов.



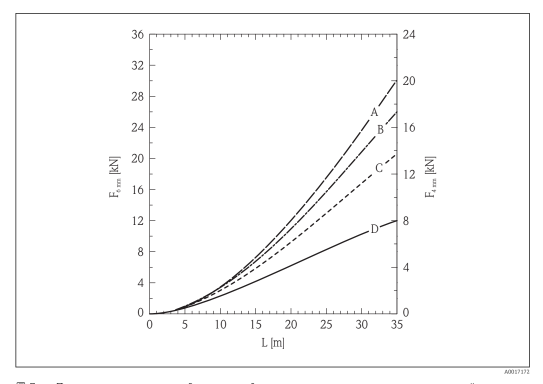
■ 5 Кремнеземный песок в металлическом бункере с гладкими стенками; зависимость растягивающей нагрузки от уровня L для диаметров троса 6 мм (0,24 дюйм) и 4 мм (0,16 дюйм)

- А Диаметр бункера 12 м (40 фут)
- В Диаметр бункера 9 м (30 фут)
- С Диаметр бункера 6 м (20 фут)
- D Диаметр бункера 3 м (10 фут)

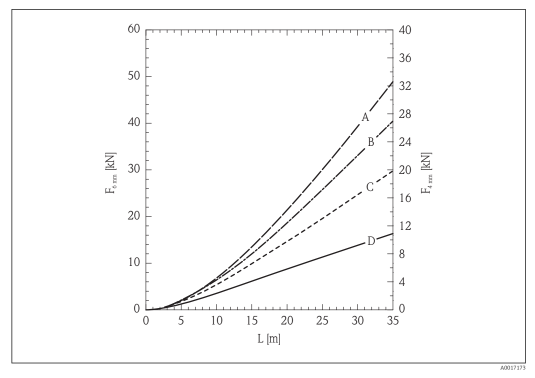


- А Диаметр бункера 12 м (40 фут)
- В Диаметр бункера 9 м (30 фут)
- С Диаметр бункера 6 м (20 фут)
- D Диаметр бункера 3 м (10 фут)

24



- 7 Пшеница в металлическом бункере с гладкими стенками; зависимость растягивающей нагрузки от уровня L для диаметров троса 6 мм (0,24 дюйм) и 4 мм (0,16 дюйм)
- А Диаметр бункера 12 м (40 фут)
- В Диаметр бункера 9 м (30 фут)
- С Диаметр бункера 6 м (20 фут)
- D Диаметр бункера 3 м (10 фут)



- 8 Цемент в металлическом бункере с гладкими стенками; зависимость растягивающей нагрузки от уровня L для диаметров троса 6 мм (0,24 дюйм) и 4 мм (0,16 дюйм)
- А Диаметр бункера 12 м (40 фут)
- В Диаметр бункера 9 м (30 фут)
- С Диаметр бункера 6 м (20 фут)
- D Диаметр бункера 3 м (10 фут)

Допустимая растягивающая нагрузка для тросового зонда и разрывная нагрузка (потолок бункера)



Потолок бункера должен быть рассчитан на максимальную разрывную нагрузку.

FMP56

Трос 4 мм (1/6 дюйма) 316

- Допустимая растягивающая нагрузка 12 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 20 kN

Трос 6 мм (1/4 дюйма) полиамид > сталь

- Допустимая растягивающая нагрузка 12 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 20 kN

FMP57

Трос 4 мм (1/6 дюйма) 316

- Допустимая растягивающая нагрузка 12 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 20 kN

Трос 6 мм (1/4 дюйма) 316

- Допустимая растягивающая нагрузка 30 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 42 kN

Трос 6 мм (1/4 дюйма) полиамид > сталь

- Допустимая растягивающая нагрузка 12 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 20 kN

Трос 8 мм (1/3 дюйма) полиамид > сталь

- Допустимая растягивающая нагрузка 30 kN
- Максимальная разрывная нагрузка 42 kN

Допустимая боковая нагрузка (прочность на изгиб) стержневых зондов

FMP57

Стержень 16 мм (0,63 дюйма) 316L

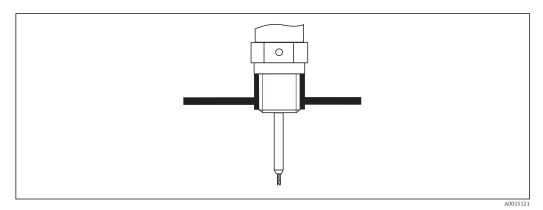
30 Нм

6.1.4 Информация в отношении присоединения к процессу



Зонды крепятся на резьбовом или фланцевом присоединении к процессу. Если во время монтажа существует опасность соприкосновения зонда с дном резервуара, зонд необходимо укоротить и зафиксировать.

Резьбовое соединение



🗷 9 Монтаж с резьбовым соединением; вровень с потолком резервуара

Уплотнение

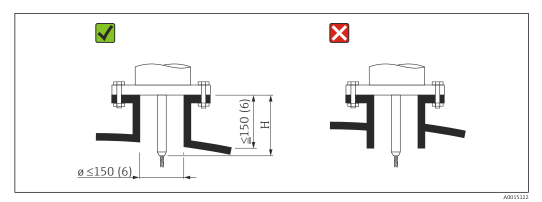
Резьба и тип уплотнения соответствуют стандарту DIN 3852, часть 1 (резьбовая заглушка, форма A).

Можно использовать уплотнительные кольца следующих типов.

- Для резьбы G 3/4": согласно стандарту DIN 7603 с размерами 27 мм × 32 мм
- Для резьбы G 1-1/2": согласно стандарту DIN 7603 с размерами 48 мм × 55 мм

В соответствии с этим стандартом в форме A, C или D используйте уплотнительное кольцо и материал, который устойчив в данных условиях применения.

Монтаж в патрубке



Н Длина центрирующего стержня или жесткой части тросового зонда

FMP56

Трос, Ø4 мм (0,16 дюйм) Длина Н 120 мм (4,7 дюйм)

FMP57

Tpoc, Ø4 мм (0,16 дюйм)

Длина Н

94 мм (3,7 дюйм)

Трос, Ø6 мм (0,24 дюйм)

Длина Н

135 мм (5,3 дюйм)

- Допустимый диаметр патрубка: ≤ 150 mm (6 in)
 При большем диаметре патрубка измерение вблизи него может быть затруднено.
 Для более крупных патрубков см. раздел «Монтаж в патрубках ≥ DN300»
- Допустимая высота патрубка: ≤ 150 mm (6 in)
 При большей высоте патрубка измерение вблизи него может быть затруднено.
 Патрубки более значительной высоты по запросу могут заключаться в специальные корпуса (см. раздел «Удлинительный стержень/центрирующее устройство НМР40 для FMP57»).
- Конец патрубка должен располагаться заподлицо с крышей резервуара во избежание кольцеобразования.
- В теплоизолированных резервуарах патрубок должен быть также изолирован для предотвращения образования конденсата.

Удлинительный стержень/центрирующее устройство НМР40 для FMР57

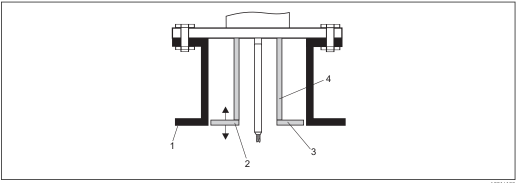
Для прибора FMP57 с тросовым зондом дополнительно приобретается удлинительный стержень/центрирующее устройство HMP40 в качестве аксессуара. Этот аксессуар используется, если трос зонда без него может соприкасаться с нижним краем патрубка.

Этот аксессуар содержит удлинительный стержень, соответствующий высоте патрубка. На этот стержень устанавливают центрирующий диск, если патрубки имеют малый диаметр или измерения проводятся в сыпучих средах.Этот аксессуар поставляется отдельно от прибора. Соответственно заказывайте зонд меньшей длины.

Центрирующие диски меньших диаметров (DN40 и DN50) можно использовать, только если в патрубке над диском нет значительных налипаний. Патрубок не должен засоряться средой.

Монтаж в патрубок ≥ DN300

Если монтаж в патрубке ≥ 300 мм (12 дюйм) неизбежен, то прибор следует монтировать в соответствии со следующей схемой, чтобы избежать помех для сигналов в ближнем диапазоне.

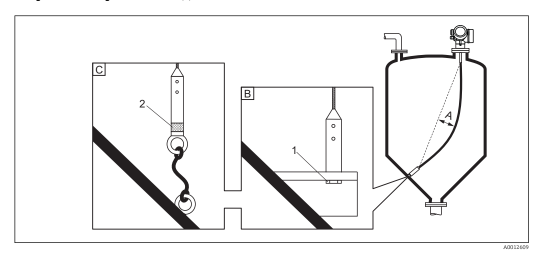


A0014199

- 1 Нижний край патрубка
- 2 Приблизительно вровень с нижним краем патрубка (±50 мм)
- 3 Пластина, патрубок Ø 300 мм (12 дюйм) = пластина Ø 280 мм (11 дюйм); патрубок Ø \geq 400 мм (16 дюйм) = пластина Ø \geq 350 мм (14 дюйм)
- 4 Труба Ø 150 до 180 мм

6.1.5 Закрепление зонда

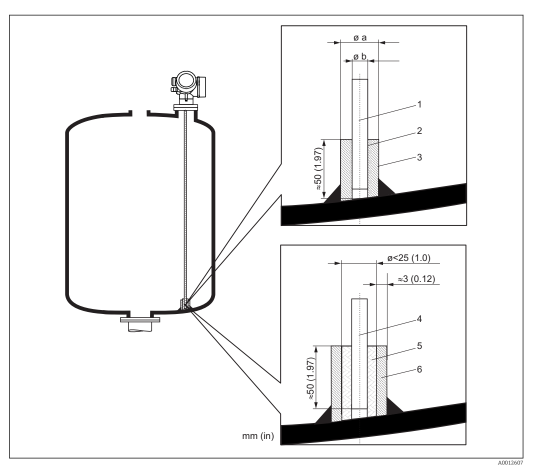
Закрепление тросовых зондов



- A Провисание троса: ≥ 10 мм/(1 м длины зонда) (0,12 дюйма/(1 фут длины зонда))
- В Надежно заземленный конец зонда
- С Надежно изолированный конец зонда
- 1 Крепежный элемент во внутренней резьбе концевого груза зонда
- 2 Изолированный крепежный комплект
- Конец тросового зонда необходимо закреплять в следующих случаях.
 - Если в противном случае зонд временно соприкасается со стенками резервуара, выпускным отверстием, внутренними элементами/балками и другими деталями установки.
 - Если зонд в противном случае находится ближе 0,5 m (1,6 ft) от бетонной стенки.
- Для фиксации конца зонда в грузе зонда предусмотрена внутренняя резьба.
 - Трос 4 мм (1/6 дюйма), 316: M14
 - Трос 6 мм (1/4 дюйма), 316: M20
 - Трос 6 мм (1/4 дюйма), РА>сталь: М14
 - Трос 8 мм (1/3 дюйма), РА>сталь: M20
- На закрепленный (зафиксированный внизу) зонд воздействует гораздо более значительная растягивающая нагрузка. Поэтому предпочтительно использовать тросовый зонд диаметром 6 мм (1/4 дюйма).
- При закреплении внизу конец зонда должен быть надежно заземлен или надежно изолирован. Используйте изолированный комплект для крепления, если иначе невозможно закрепить зонд с помощью надежно изолированного соединения.
- Если используется заземленное крепление, необходимо активировать поиск активного эхо-сигнала на конце зонда. В противном случае автоматическая коррекция длины зонда окажется невозможной.
 Навигация: Эксперт → Сенсор → Анализ ЕОР → Режим поиска ЕОР Настройка: опция Положительный ЕОР
- Для предотвращения чрезмерного растягивающего усилия (например, вследствие теплового расширения) и риска разрыва троса) трос должен провисать. Требуемое провисание: ≥ 10 мм/(1 м длины зонда) (0,12 дюйма/(1 фут длины зонда)).
 Учитывайте максимально допустимое растягивающее усилие для тросовых зондов.

Закрепление стержневых зондов

- По сертификату WHG: для зондов длиной ≥ 3 м (10 фут)необходима опора.
- В общем случае при горизонтальном потоке (например, от мешалки) или сильных вибрациях стержневые зонды необходимо закреплять.
- Закрепляйте стержневые зонды только за конец зонда.



Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Стержень зонда, без покрытия
- 2 Муфта с малым зазором для обеспечения электрического контакта между стержнем и муфтой.
- 3 Короткая металлическая трубка, например, приваренная на месте
- 4 Стержень зонда, с покрытием
- 5 Пластмассовая муфта, например PTFE, PEEK или PPS
- 6 Короткая металлическая трубка, например, приваренная на месте

УВЕДОМЛЕНИЕ

Ненадежное заземление конца зонда может привести к неправильным измерениям.

► Используйте муфту с малым зазором для обеспечения электрического контакта между стержнем зонда и муфтой.

УВЕДОМЛЕНИЕ

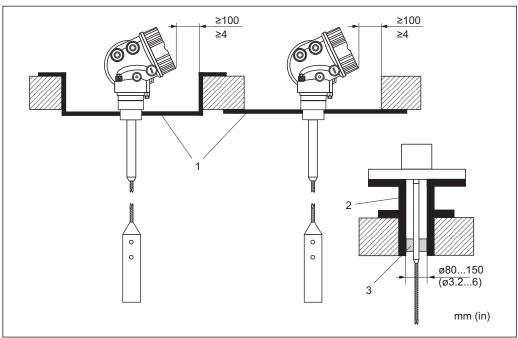
Сварка может повредить главный модуль электроники.

▶ Перед сваркой заземлите зонд и снимите модуль электроники.

6.1.6 Особые условия монтажа

Бункеры с бетонными стенками

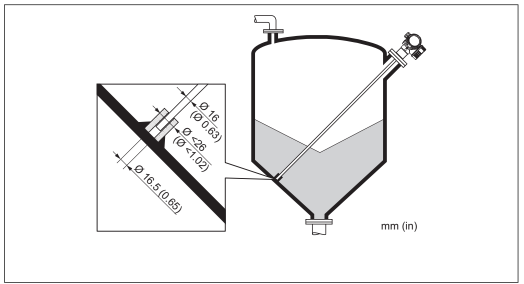
Монтаж в толстое бетонное перекрытие следует выполнять заподлицо с нижним краем. В противном случае зонд следует устанавливать в трубу, не выступающую за нижний край бетонного перекрытия бункера. Труба должна быть минимально возможной длины. Рекомендации по монтажу см. на следующей схеме.



A00141

- 1 Металлическая пластина
- 2 Металлическая труба
- 3 Удлинитель стержня/центрирующее устройство НМР40 (см. «Аксессуары»)
- Монтаж с удлинительным стержнем/центрирующим устройством (аксессуаром) Сильное пылеобразование может привести к скоплению налипаний за центрирующим диском. Это может привести к интерференционным отражениям. Для получения информации о других возможностях монтажа обращайтесь в компанию Endress+Hauser.

Монтаж сбоку

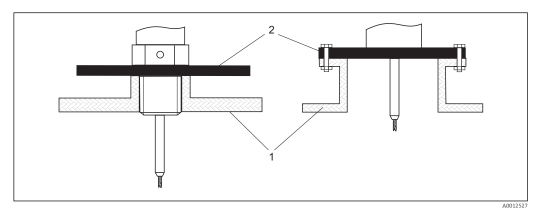


A0014140

- Если невозможен монтаж зонда сверху, прибор также можно установить сбоку.
- В этом случае обязательно фиксируйте тросовый зонд.
- Если превышена максимально допустимая боковая нагрузка, необходимо монтировать стержневой и коаксиальный зонд на опоре.
- Закрепляйте стержневые зонды только за конец зонда.

32

Неметаллические резервуары



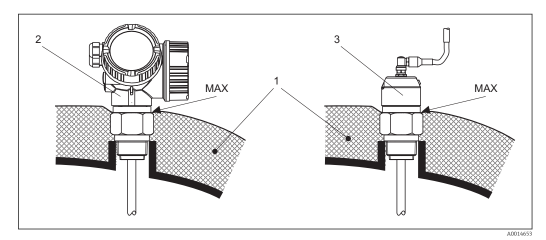
- 1 Неметаллический резервуар
- 2 Металлический лист или металлический фланец

Для обеспечения достоверных результатов измерения при монтаже на неметаллические резервуары

- Используйте прибор с металлическим фланцем (минимальный размер DN50/2 дюйма).
- Альтернативный вариант: смонтируйте на зонд в месте присоединения к процессу металлический лист диаметром не менее 200 mm (8 in) под прямым углом к зонду.

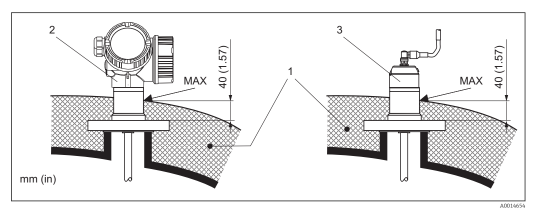
Резервуар с теплоизоляцией

Во избежание перегрева электроники в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной рабочей температуре прибор необходимо встроить в теплоизоляцию резервуара (1). Теплоизоляция не должна выходить за точки, обозначенные на чертежах знаком МАХ.



🗷 10 Присоединение к процессу с резьбой

- 1 Теплоизоляция резервуара
- 2 Прибор в компактном исполнении
- 3 Датчик, раздельное исполнение



🗷 11 Присоединение к процессу с фланцем – FMP57

- 1 Теплоизоляция резервуара
- 2 Прибор в компактном исполнении
- 3 Датчик, раздельное исполнение

6.2 Монтаж измерительного прибора

6.2.1 Список инструментов



- Для укорачивания тросовых зондов используйте пилу или болторез.
- Для укорачивания стержневых или коаксиальных зондов используйте пилу.
- Для монтажа фланцев и других присоединений к процессу используйте соответствующий монтажный инструмент.

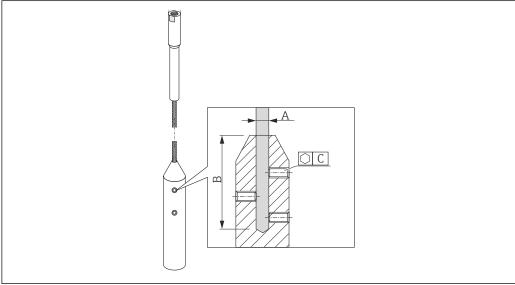
6.2.2 Укорачивание зонда

Укорачивание стержневых зондов

Стержневые зонды необходимо укорачивать, если расстояние до дна резервуара или выпускного отверстия составляет менее 10 мм (0,4 дюйм). Чтобы укоротить стержневой зонд, отпилите его нижнюю часть.

Укорачивание тросовых зондов

Тросовые зонды необходимо укорачивать, если расстояние до дна резервуара или выпускного отверстия составляет менее 150 мм (6 дюйм).



Материал троса: сталь 316

- A:
 - 4 мм (0,16 дюйм)
- B:
 - 40 мм (1,6 дюйм)
- C:

3 мм; 5 Нм (3,69 фунт сила фут)

Материал троса: сталь 316

■ A:

6 мм (0,24 дюйм)

■ B:

55 мм (2,2 дюйм)

■ C:

4 мм; 15 Нм (11,06 фунт сила фут)

Материал троса: полиамид > сталь

■ A:

6 мм (0,24 дюйм)

■ R·

40 мм (1,6 дюйм)

■ C:

3 мм; 5 Нм (3,69 фунт сила фут)

Материал троса: полиамид > сталь

■ A:

8 мм (0,31 дюйм)

■ B:

55 мм (2,2 дюйм)

■ C:

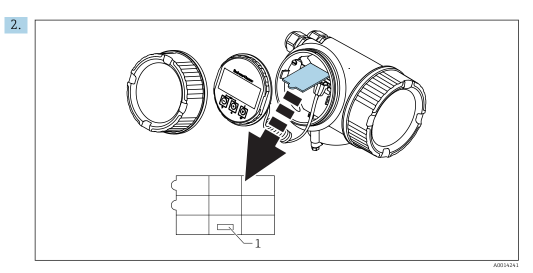
4 мм; 15 Нм (11,06 фунт сила фут)

- 1. Шестигранным ключом ослабьте установочные винты на грузе троса. Примечание: установочные винты оснащены зажимным покрытием, предотвращающим их самопроизвольное ослабление. Поэтому для ослабления винтов требуется значительный крутящий момент.
- 2. Извлеките трос, крепление которого ослаблено, из груза.
- 3. Отмерьте новую длину троса.
- 4. Для предотвращения разлохмачивания троса в точке отреза оберните его клейкой лентой.
- 5. Отпилите трос под необходимым углом или отрежьте болторезом.
- 6. Полностью вставьте трос в груз.
- 7. Заверните установочные винты на место. Благодаря фиксирующему покрытию на установочных винтах нет необходимости наносить состав для фиксации резьбы.

Ввод новой длины зонда

После укорачивания зонда

1. Перейдите к разделу подменю **Настройки зонда** и выполните коррекцию длины зонда.

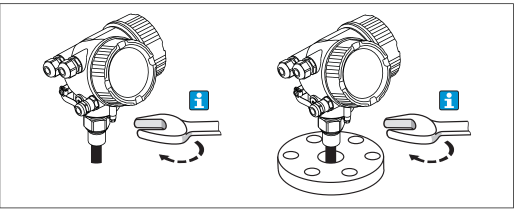


Поле для новой длины зонда

В целях документирования введите новую длину зонда в краткое справочное руководство, которое вложено в корпус электроники позади дисплея.

6.2.3 Монтаж прибора

Монтаж приборов с резьбовым соединением



A0012528

Вверните прибор с резьбовым соединением во втулку или фланец, а затем закрепите его на технологическом резервуаре с помощью втулки/фланца.



- При заворачивании заворачивайте прибор только за болт с шестигранной головкой.
 - Резьба 3/4": 🖋 36 мм
- Максимально допустимый момент затяжки
 - Резьба 3/4": 45 Нм
 - Резьба 1-1/2": 450 Нм
- Рекомендуемый момент затяжки при использовании прилагаемого уплотнения из арамидного волокна и рабочем давлении 40 бар (только прибор FMP51, в комплект поставки прибора FMP54 уплотнение не входит).
 - Резьба 3/4": 25 Нм
 - Резьба 1-1/2": 140 Нм
- При установке в металлический резервуар проследите за тем, чтобы между присоединением к процессу и резервуаром был надежный электрический контакт.

Монтаж приборов с фланцем

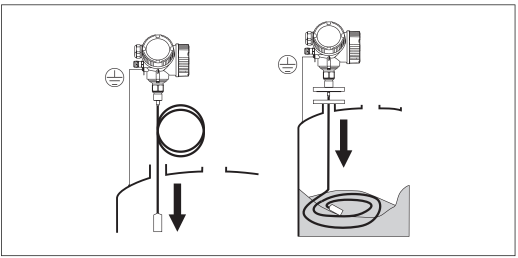
Если используется уплотнение, то для обеспечения надежного электрического контакта между фланцем зонда и фланцевым присоединением к процессу необходимо использовать неокрашенные металлические болты.

Монтаж тросовых зондов

УВЕДОМЛЕНИЕ

Электростатический разряд может повредить электронику.

▶ Заземлите корпус перед опусканием тросового зонда в резервуар.



A0012529

Опуская тросовый зонд в резервуар, обратите внимание на следующее.

- Плавно размотайте трос и осторожно опустите его в резервуар.
- Следите за тем, чтобы трос не перегибался и не перекручивался.
- Избегайте неконтролируемого раскачивания груза, так как это может привести к повреждению внутренних элементов резервуара.

🚹 Монтаж тросовых зондов в частично заполненном резервуаре

Если прибор Levelflex устанавливается в эксплуатируемом резервуаре, то опорожнить его не всегда возможно. Если резервуар опорожнен не менее чем на 2/3, то можно установить тросовый зонд даже в частично заполненном резервуаре. В этом случае по возможности выполните визуальную проверку после монтажа: трос не должен спутаться или завязаться узлами при опорожнении резервуара. Прежде чем можно будет выполнять точные измерения, трос зонда должен полностью расправиться.

6.2.4 Монтаж прибора с датчиком в раздельном исполнении

это раздел действителен только для приборов с датчиком в раздельном исполнении (позиция 600, опция MB/MC/MD).

Следующие элементы входят в состав поставки прибора с зондом в раздельном исполнении.

- Зонд с присоединением к процессу
- Корпус электроники
- Монтажный кронштейн для монтажа корпуса электроники на стене или на трубе
- Соединительный кабель (длина по заказу). Кабель, оснащенный одной прямой и одной угловой вилкой (90°). В зависимости от внешних условий угловая вилка может быть подсоединена к зонду или корпусу электроники.

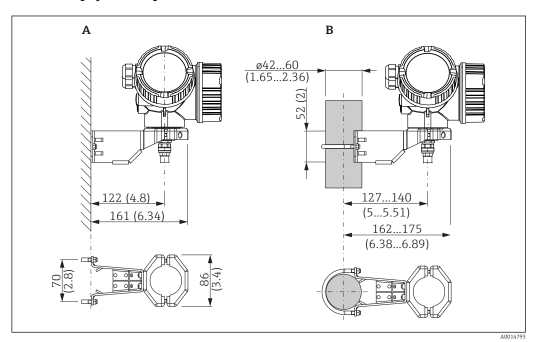
№ ВНИМАНИЕ

Механическое напряжение может повредить разъемы соединительного кабеля или привести к их отсоединению.

- ► Надежно установите зонд и корпус электроники перед подключением соединительного кабеля.
- ▶ Уложите соединительный кабель так, чтобы не подвергать его механическому воздействию. Минимальный радиус изгиба: 100 мм (4 дюйм).
- ► При подключении кабеля подсоединяйте сначала прямую вилку, затем угловую вилку. Момент затяжки соединительных гаек обеих вилок: 6 Нм.
- Зонд, электроника и соединительный кабель взаимно совместимы и помечены общим серийным номером. Разрешается соединять друг с другом только компоненты с одинаковыми серийными номерами.

В случае сильной вибрации резьбу штекерных разъемов можно покрыть составом для фиксации резьбы, например Loctite 243.

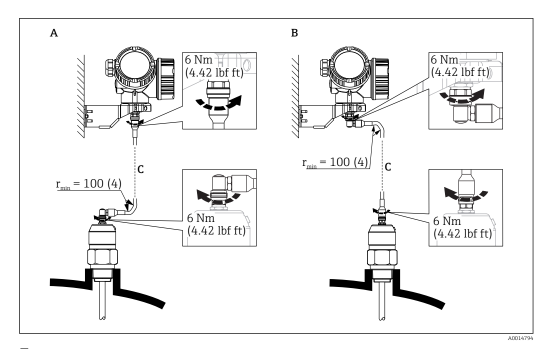
Монтаж корпуса электроники



- 🖪 12 🛮 Монтаж корпуса электроники на монтажном кронштейне. Единица измерения мм (дюйм)
- А Настенный монтаж
- В Монтаж на стойке

Подключение соединительного кабеля

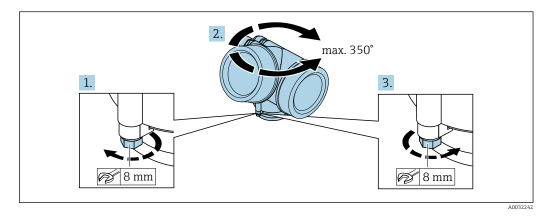




- Подключение соединительного кабеля. Кабель можно подключить следующими способами:.
 Единица измерения мм (дюйм)
- А Угловая вилка к зонду
- В Угловая вилка к корпусу электроники
- С Длина кабеля дистанционного управления, по заказу

6.2.5 Поворачивание корпуса первичного преобразователя

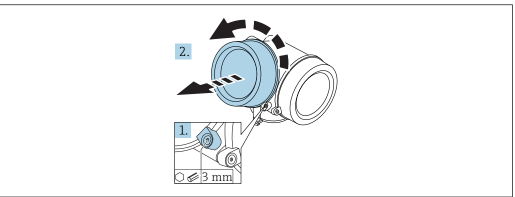
Для обеспечения доступа к соединительному отсеку или дисплейному модулю можно повернуть корпус первичного преобразователя:



- 1. С помощью рожкового ключа отверните зажимной винт.
- 2. Поверните корпус в нужном направлении.
- 3. Затяните фиксирующий винт (1,5 H⋅м для пластмассового корпуса; 2,5 H⋅м для корпуса из алюминия или нержавеющей стали).

6.2.6 Поворот дисплея

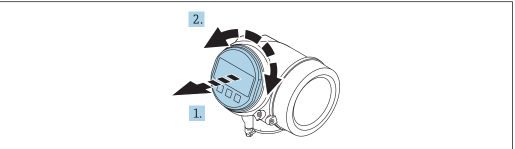
Открывание крышки



A0021430

- 1. Ослабьте винт зажимного хомута крышки отсека электроники с помощью шестигранного ключа (3 мм) и поверните хомут на 90 град против часовой стрелки.
- 2. Отверните крышку и проверьте уплотнение крышки. При необходимости замените уплотнение.

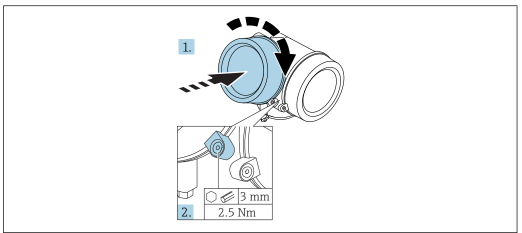
Поворот дисплея



A0036401

- 1. Плавным вращательным движением извлеките дисплей.
- 2. Поверните дисплей в необходимое положение: не более 8 × 45 град в каждом направлении.
- 3. Поместите смотанный кабель в зазор между корпусом и главным модулем электроники и установите дисплей в отсек электроники до его фиксации.

Закрывание крышки отсека электроники



A0021451

- 1. Заверните крышку отсека электроники.
- 2. Поверните фиксирующий зажим 90 град по часовой стрелке и затяните винт фиксирующего зажима отсека электроники моментом 3 мм с помощью шестигранного ключа (2,5 Нм).

6.3 проверка после монтажа;

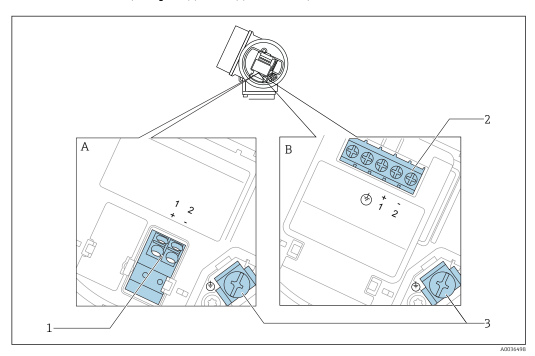
- □ Датчик не поврежден (внешний осмотр)?
- □ Соответствует ли датчик требованиям точки измерения?
- Температура процесса
- Рабочее давление
- Диапазон температуры окружающей среды
- Диапазон измерений
- □ Правильно ли выполнена маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?
- □ Датчик в достаточной мере защищен от осадков и прямых солнечных лучей?
- 🗆 Датчик в достаточной мере защищен от ударов?
- □ Крепежные и зажимные болты надежно затянуты?
- □ Датчик закреплен надежно?

7 Электрическое подключение

7.1 Условия подключения

7.1.1 Назначение клемм

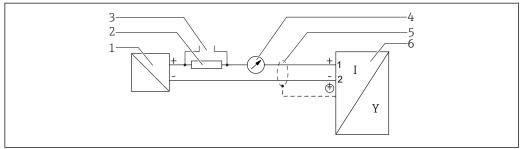
Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4-20 мА HART



🛮 14 — Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА НАRT

- А Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 3 Клемма для кабельного экрана

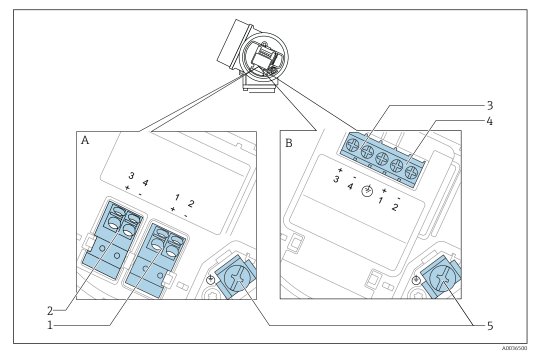
Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 мА HART



A00364

- 15 Блок-схема 2-проводного подключения: 4–20 мА HART
- 1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (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 Измерительный прибор

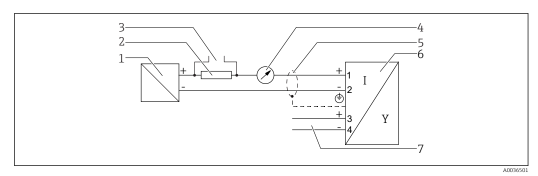
Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4-20 мА HART, релейный выход



■ 16 Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART, релейный выход

- А Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение 4-20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, без встроенной защиты от перенапряжения
- 3 Подключение релейного выхода (разомкнутый коллектор): клеммы 3 и 4, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

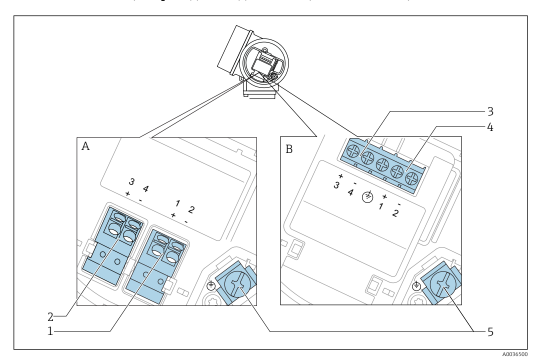
Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 мА HART, релейный выход



■ 17 Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 мА НАЯТ, релейный выход

- 1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (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
- Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- 6 Измерительный прибор
- 7 Релейный выход (разомкнутый коллектор)

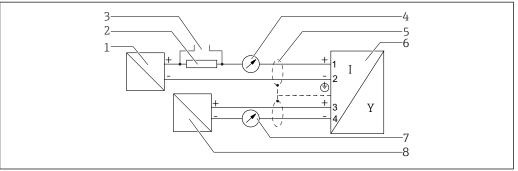
Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4-20 мА HART, 4-20 мА



■ 18 Назначение клемм; 2-проводное подключение; 4–20 мА HART, 4–20 мА

- A Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение токового выхода 1,4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, без встроенной защиты от перенапряжения
- 2 Подключение токового выхода 2, 4-20 мА HART, пассивное: клеммы 3 и 4, без встроенной защиты от перенапряжения
- 3 Подключение токового выхода 2, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 3 и 4, со встроенной защитой от перенапряжения
- 4 Подключение токового выхода 1, 4–20 мА HART, пассивное: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема 2-проводного подключения: 4-20 мА HART, 4-20 мА

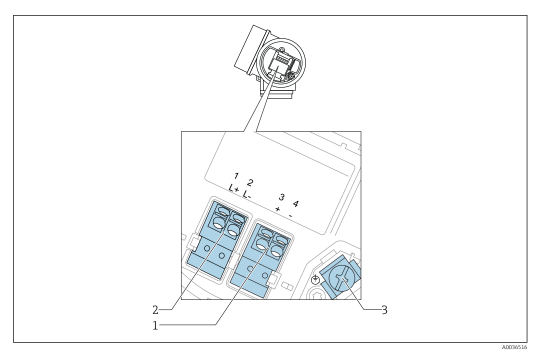


A0036502

🗷 19 Блок-схема 2-проводного подключения: 4−20 мА HART, 4−20 мА

- 1 Активный барьер искрозащиты с источником питания (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 Измерительный прибор
- 7 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 8 Активный барьер искрозащиты с источником питания (например, RN221N), токовый выход 2; см. напряжение на клеммах

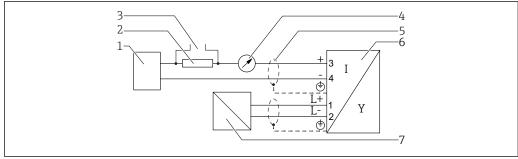
Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4-20 мА HART (10.4 до 48 V_{DC})



Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 мА HART (10,4 до 48 V_{DC})

- Подключение 4-20 мА HART (активное): клеммы 3 и 4
- Подключение сетевого напряжения: клеммы 1 и 2
- Клемма для кабельного экрана

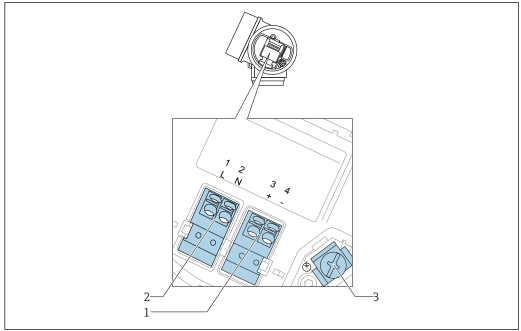
Блок-схема 4-проводного подключения: 4-20 мА HART (10,4 до $48~V_{DC}$)



Блок-схема 4-проводного подключения: 4-20 мА HART (10,4 до $48~V_{DC}$)

- Блок обработки данных, например, ПЛК
- Резистор связи HART (≥ 250 Ом); см. максимальную нагрузку 2
- Подключение к Commubox FXA 195 или FieldXpert SFX 350/SFX 370 (через Bluetooth-модем VIATOR) 3
- Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- Экран кабеля; см. спецификацию кабеля
- Измерительный прибор
- Сетевое напряжение; см. напряжение на клеммах, см. спецификацию кабеля

Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4-20 мА HART (90 до 253 V_{AC})



₽ 22 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 мА HART (90 до 253 $V_{\rm AC}$)

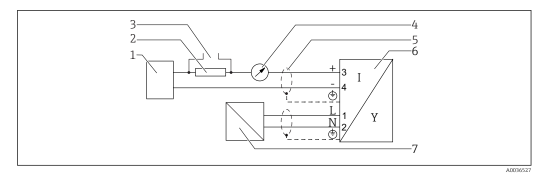
- Подключение 4-20 мА HART (активное): клеммы 3 и 4
- Подключение сетевого напряжения: клеммы 1 и 2
- Клемма для кабельного экрана

ВНИМАНИЕ

Для обеспечения электробезопасности:

- ▶ Не отсоединяйте защитное подключение;
- Перед отсоединением защитного заземления отсоедините сетевое напряжение.
- Перед подключением сетевого питания подсоедините защитное заземление к внутренней клемме заземления (3). При необходимости подсоедините провод выравнивания потенциалов к наружной клемме заземления.
- 🚹 Для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC): не заземляйте прибор только через заземляющую жилу кабеля питания. Вместо этого рабочее заземление должно быть также подключено к присоединению к процессу (фланцевое или резьбовое соединение) или к наружной клемме заземления.
- Выключатель электропитания со свободным доступом должен быть установлен в непосредственной близости от прибора. Обозначьте этот выключатель электропитания как разъединитель для отключения прибора (MЭK/EN61010).

Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 мА HART (90 до 253 V_{AC})

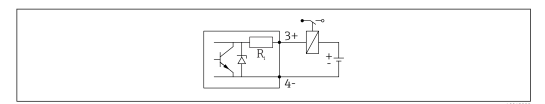


 \blacksquare 23 Блок-схема 4-проводного подключения: 4–20 мА HART (90 до 253 V_{AC})

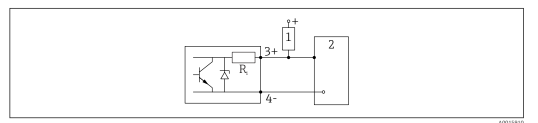
- Блок обработки данных, например, ПЛК
- 2 Резистор связи HART (≥ 250 Ом); см. максимальную нагрузку
- 3 Подключение к Commubox FXA195 или FieldXpert SFX350/SFX370 (через Bluetooth-модем VIATOR)
- 4 Прибор с аналоговым дисплеем; см. максимальную нагрузку
- 5 Кабельный экран; см. спецификацию кабеля
- б Измерительный прибор
- 7 Сетевое напряжение; см. напряжение на клеммах, см. спецификацию кабеля

Примеры подключения релейного выхода

Пля приборов с интерфейсом HART релейный выход может быть добавлен в качестве опции.



🛮 24 Подключение реле



🗷 25 Подключение к цифровому входу

- 1 Подтягивающий резистор
- 2 Цифровой вход

Для оптимальной защиты от помех рекомендуется подключить внешний резистор (внутреннее сопротивление реле или подтягивающий резистор) номиналом < 1 000 Ом.

7.1.2 Спецификация кабеля

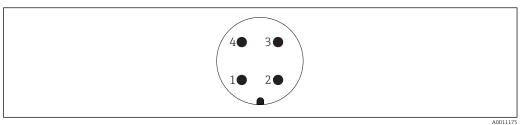
- Приборы без встроенной защиты от перенапряжения Пружинные клеммы с разъемом для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG).
- Приборы со встроенной защитой от перенапряжения Винтовые клеммы для провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG).
- Для температуры окружающей среды $T_U \ge 60$ °C (140 °F): используйте кабель для температуры $T_U + 20$ K.

HART

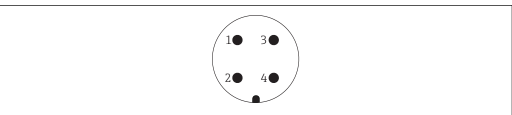
- Для аналогового прибора достаточно использование стандартного кабеля.
- В случае использования протокола HART рекомендуется экранированный кабель.
 Учитывайте схему заземления на производстве.
- Для приборов с 4-проводным подключением: стандартный кабель прибора достаточен для сети питания.

7.1.3 Разъемы прибора

Для приборов в исполнении с разъемом (М12 или 7/8 дюйма) нет необходимости открывать корпус для подключения сигнального кабеля.



- 26 Назначение контактов разъема M12
- Сигнал +
- 2 Не назначено
- 3 Сигнал -
- Земля



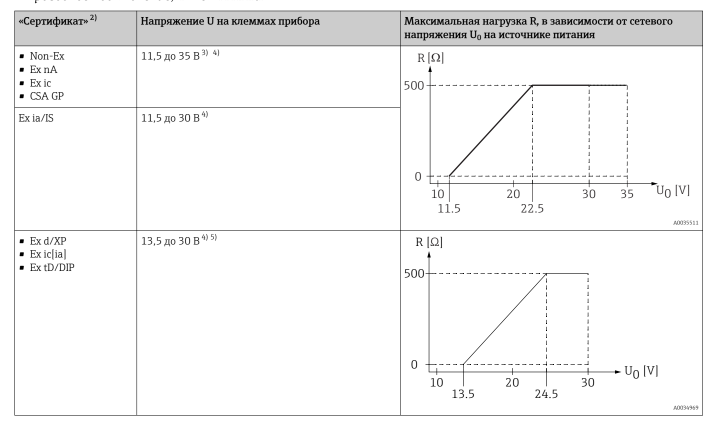
A0011176

- 🛮 27 Назначение контактов разъема 7/8
- Сигнал -
- 2 Сигнал +
- 3 Не назначено
- Экран

7.1.4 Источник питания

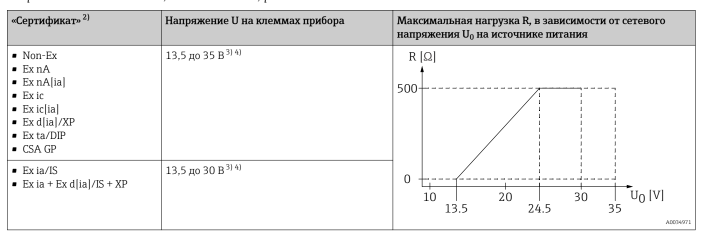
2-проводное подключение, 4-20 мА HART, пассивный

2-проводное подключение; 4-20 мА $HART^{1)}$



- 1) Позиция 020 спецификации: опция А.
- 2) Позиция 010 спецификации.
- 3) При температуре окружающей среды T_a≤ -30 °C (-22 °F) необходимо напряжение не ниже 14 В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мA). При температуре окружающей среды T_a ≥ 60 °C (140 °F) необходимо напряжение не ниже 12 В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мA). Параметры тока запуска можно настраивать. Если прибор работает с фиксированным током I ≥ 4,5 мA (режим многоточечного соединения по протоколу HART), напряжение U ≥ 11,5 В является достаточным для всего диапазона температур окружающей среды.
- 4) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение возрастает на 2 В.
- 5) При температуре окружающей среды $T_a \le -20$ °C (-4 °F) необходимо напряжение не ниже 16 В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мA).

2-проводное подключение; 4-20 мА HART, релейный выход $^{1)}$



- 1) Позиция 020 спецификации: опция В.
- 2) Позиция 010 спецификации.
- 3) При температуре окружающей среды T_a≤ -30 °C (-22 °F) необходимо напряжение не ниже 16 В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мA).
- 4) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение возрастает на 2 В.

2-проводное подключение; 4-20 мА HART, от 4 до 20 мА $^{1)}$

«Сертификат» ²⁾	Напряжение U на клеммах прибора	Максимальная нагрузка R, в зависимости от сетевого напряжения \mathbf{U}_0 на источнике питания
любой	Канал 1:	·
	13,5 до 30 В ^{3) 4) 5)}	R [Ω]
		0 U ₀ V 10 20 30 U ₀ V 13.5 24.5
	Канал 2:	
	12 до 30 В	R [Ω] 500 10 20 30 U ₀ [V] 12 23

- 1) Позиция 020 спецификации: опция С.
- 2) Позиция 010 спецификации.
- 3) При температуре окружающей среды $T_a \le -30$ °C (-22 °F) необходимо напряжение не ниже 16 В, чтобы запустить прибор с минимальным током ошибки (3,6 мA).
- 4) При температуре окружающей среды $T_a \le -40 \, ^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$) максимальное напряжение клеммы не должно превышать $U \le 28 \, \text{B}$.
- 5) При использовании Bluetooth-модема минимальное сетевое напряжение возрастает на 2 В.

Защита от подключения с обратной полярностью	Да
Допустимая остаточная пульсация при f = от 0 до 100 Гц	$U_{SS} < 1 B$
Допустимая остаточная пульсация при f = от 100 до 10000 Гц	U_{SS} < 10 mB

4-проводное подключение, 4-20 мА HART, активный

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	Напряжение на клеммах	Максимальная нагрузка R _{макс}
К: 4-проводное подключение, от 90 до 253 В пер. тока; 4–20 мА НАКТ	90 до 253 V _{AC} (50 до 60 Гц), категория перенапряжения II	500 Ом
L: 4-проводное подключение, от 10,4 до 48 В пост. тока; 4–20 мА НАКТ	10,4 до 48 V _{DC}	

1) Позиция 020 спецификации.

7.1.5 Защита от перенапряжения

Если измерительный прибор используется для измерения уровня взрывоопасных жидких сред, требующих защиты от перенапряжения согласно DIN EN 60079-14, стандартно для контрольных испытаний 60060-1 (10 кА, импульс 8/20 мкс), то необходимо установить блок защиты от перенапряжения.

Встроенный блок защиты от перенапряжения

Встроенный блок защиты от перенапряжения доступен для приборов с 2-проводным подключением HART, PROFIBUS PA и FOUNDATION Fieldbus.

Спецификация: функция 610 «Принадлежности встроенные», опция NA «Защита от перенапряжения».

Технические характеристики		
Сопротивление на каждый канал	Макс. 2 × 0,5 Ом	
Пороговое напряжение постоянного тока 400 до 700 В		
Пороговое импульсное напряжение < 800 В		
Электрическая емкость при 1 МГц $<$ 1,5 пФ		
Номинальное напряжение преграждаемого импульса (8/20 мкс)	10 кА	

Наружный блок защиты от перенапряжения

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



Подробнее см. следующие документы:

HAW562: TI01012KHAW569: TI01013K

7.2 Подключение измерительного прибора

▲ ОСТОРОЖНО

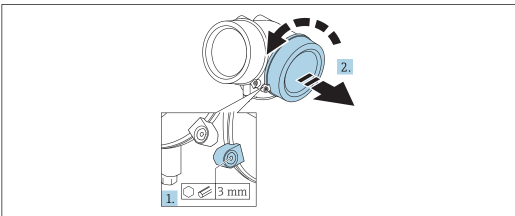
Опасность взрыва!

- ▶ Соблюдайте применимые национальные нормы.
- ▶ Соблюдайте спецификации, приведенные в указаниях по технике безопасности (XA).
- ▶ Используйте только рекомендованные кабельные уплотнения.
- ► Удостоверьтесь в том, что сетевое напряжение соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.
- ▶ Подключение прибора выполняется при отключенном источнике питания.
- ► Перед подключением источника питания подсоедините провод выравнивания потенциалов к наружной клемме заземления.

Необходимые инструменты/принадлежности

- Для приборов с блокировкой крышки: шестигранный ключ AF3.
- Устройство для снятия изоляции с проводов.
- При использовании многожильных кабелей: к каждому проводу необходимо подсоединить по одному наконечнику.

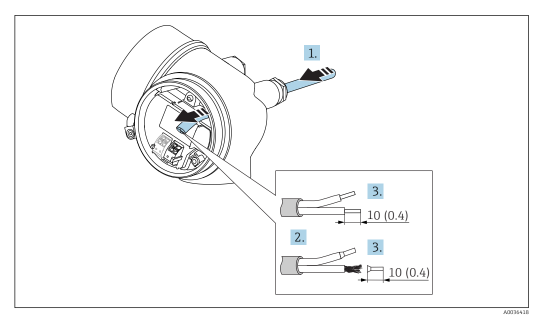
7.2.1 Открытие крышки клеммного отсека



A0021600

- 1. Ослабьте винт зажимного хомута крышки клеммного отсека с помощью шестигранного ключа (3 мм) и поверните хомут на 90 град против часовой стрелки.
- 2. Затем отверните крышку и проверьте прокладку клеммного отсека. При необходимости замените.

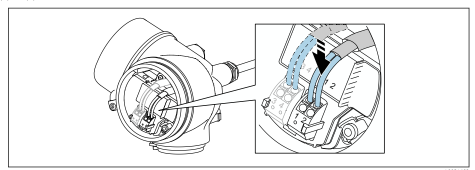
7.2.2 Подключение



■ 28 Размеры: мм (дюймы)

- 1. Протяните кабель через кабельный ввод. Чтобы обеспечить непроницаемое уплотнение, не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
- 2. Удалите оболочку кабеля.

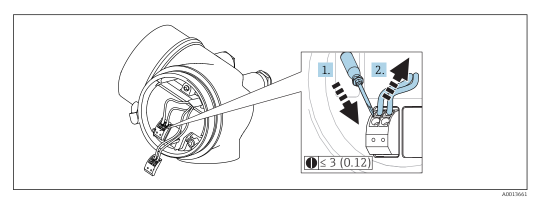
- 3. Удалите изоляцию с концов кабеля на 10 мм (0,4 дюйм). При использовании многожильных кабелей закрепите на концах наконечники.
- 4. Плотно затяните кабельные уплотнения.
- 5. Подсоедините кабель в соответствии с назначением клемм.



6. При использовании экранированных кабелей: подсоедините экран кабеля к клемме заземления.

7.2.3 Штепсельные пружинные клеммы

Если прибор не имеет встроенной защиты от перенапряжения, электрическое подключение осуществляется с помощью штепсельных пружинных клемм. Жесткие или гибкие проводники с наконечниками можно вставлять напрямую в клемму без помощи рычажка, контакт обеспечивается автоматически.

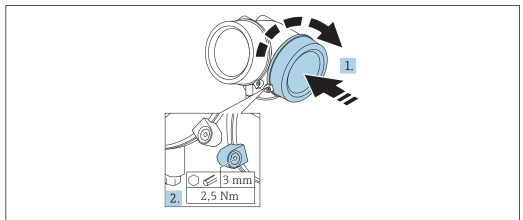


🗗 29 Размеры: мм (дюймы)

Для отсоединения кабелей от клемм выполните следующие действия.

- 1. Установите шлицевую отвертку ≤ 3 мм в углубление между двумя отверстиями для клемм и надавите.
- 2. Одновременно вытяните кабель из клеммы.

7.2.4 Закрытие крышки клеммного отсека



A002149

- 1. Плотно заверните крышку клеммного отсека.
- 2. Поверните зажимной хомут на 90 град по часовой стрелке и затяните его с моментом затяжки 2,5 Нм (1,84 фунт сила фут) с помощью шестигранного ключа (3 мм).

7.3 Проверки после подключения

- □ Прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?□Используемые кабели соответствуют техническим требованиям?
- □ Кабели уложены должным образом (без натяжения)?
- □Все кабельные уплотнения установлены, плотно затянуты и герметичны?
- □ Сетевое напряжение соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?
- □ Назначение клемм соблюдено?
- □При необходимости: выполнено ли подключение защитного заземления?
- □ Если напряжение питания подключено, готов ли прибор к работе и отображаются ли на дисплее значения?
- □Все крышки корпуса установлены на место и затянуты?
- □ Крепежный зажим затянут плотно?

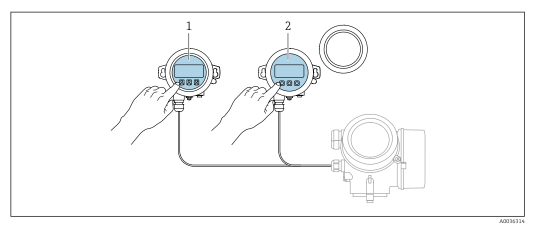
8 Опции управления

8.1 Обзор

8.1.1 Локальное управление

Органы управления	Кнопки	Сенсорное управление
Код заказа для раздела «Дисплей; управление»	Опция C «SD02»	Опция E «SD03»
Элементы	4-строчный дисплей	А0036313 4-строчный дисплей
индикации	T CIFO MISIN ANCIUTON	Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка
	Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния	
	Допустимая температура окружающей среды –20 до +70 °C (-4 до +158 °F) При температурах, выходящих за пределы эможет понизиться	
Элементы управления	Локальное управление с помощью трех кнопок $(\boxdot , \boxdot , \Xi)$	Внешнее управление с помощью сенсорного экрана; 3 оптические клавиши: ⊕, ⊡, 區
	Элементы управления с возможностью испо различных типов	льзования во взрывоопасных зонах
Дополнительные функции	Резервное копирование данных Конфигурацию прибора можно сохранить на дисплее	
	Функция сравнения данных Можно сравнить конфигурацию прибора, сохраненную на дисплее, с существующей конфигурацией	
	Функция передачи данных Посредством дисплея можно перенести консприбор	фигурацию преобразователя на другой

8.1.2 Управление с помощью дистанционного дисплея и устройства управления FHX50

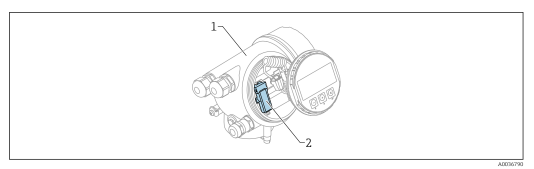


■ 30 Опции управления FHX50

- Дисплей и устройство управления SD03, оптические кнопки; управление может осуществляться через стеклянную крышку
- 2 Дисплей и устройство управления SD02 с нажимными кнопками; необходимо снимать крышку

8.1.3 Управление с использованием технологии беспроводной связи Bluetooth®

Требования



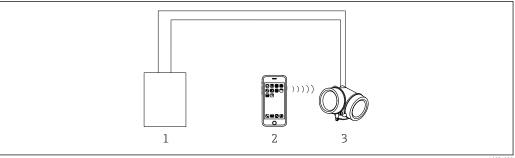
🗷 31 Прибор с модулем Bluetooth

- 1 Корпус электронной части прибора
- 2 Модуль Bluetooth

Этот вариант работы доступен только для приборов, оснащенных модулем Bluetooth. Возможны следующие варианты:

- Прибор был заказан с модулем Bluetooth: позиция 610 («Принадлежности встроенные»), опция NF (Bluetooth);
- Модуль Bluetooth был заказан в качестве принадлежности (код заказа 71377355) и смонтирован. См. документ SD02252F из группы специальной документации.

Управление с помощью приложения SmartBlue



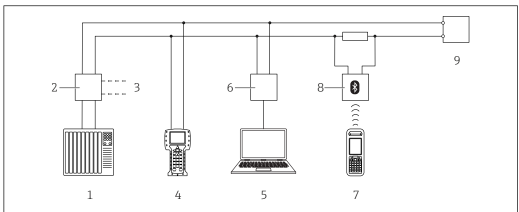
A0034939

🗷 32 Управление с помощью приложения SmartBlue

- 1 Блок питания преобразователя
- 2 Смартфон/планшет с приложением SmartBlue
- 3 Преобразователь с модулем Bluetooth

8.1.4 Дистанционное управление

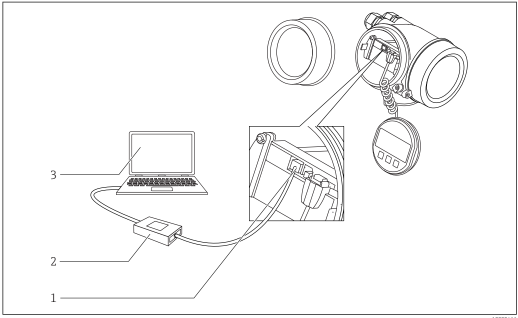
По протоколу HART



■ 33 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

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

DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)



A0032466

DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)

- Сервисный интерфейс прибора (CDI = единый интерфейс данных Endress+Hauser)
- 2 Commubox FXA291
- Компьютер с программным обеспечением DeviceCare/FieldCare

8.2 Структура и функции меню управления

8.2.1 Структура меню управления

Меню	Подменю/ параметр	Значение
	Language ¹⁾	Определяет язык управления на локальном дисплее.
Ввод в эксплуатацию ²⁾		Запускает интерактивный мастер для сопровождения ввода в эксплуатацию. По окончании работы с мастером обычно не возникает необходимости выполнять дополнительные настройки в других меню.
Настройка	Параметр 1 Параметр N	После присвоения всем параметрам соответствующих значений необходимо полностью сконфигурировать измерение для стандартного применения.
	Расширенная настройка	Содержит следующие подменю и параметры: для адаптации прибора под особые условия измерения; для обработки измеренного значения (масштабирование, линеаризация); для конфигурирования выходного сигнала.
Диагностика	Перечень сообщений диагностики	Содержит до 5 текущих активных сообщений об ошибках.
	Параметр Журнал событий ³⁾	Содержит до 20 последних неактивных сообщений об ошибках.
	Информация о приборе	Содержит информацию для идентификации прибора.
	Измеренное значение	Содержит все текущие измеренные значения.
	Регистрация данных	Содержит историю отдельных регистрируемых измеренных значений.
	Моделирование	Используется для моделирования измеренных значений или выходных значений.
	Проверка прибора	Содержит все параметры, необходимые для проверки возможностей прибора по выполнению измерений.
	Меню Heartbeat ⁴⁾	Содержит все мастеры для настройки пакетов прикладных программ Heartbeat Verification и Heartbeat Monitoring.
Эксперт ⁵⁾ Содержит все параметры прибора (включая те, которые уже содержатся в	Система	Содержит все общие параметры прибора, не влияющие на измерение или интерфейс связи.
одном из вышеперечисленных подменю). Структура этого меню соответствует функциональным блокам	Сенсор	Содержит все параметры, необходимые для настройки измерений.
прибора. Параметры меню «Эксперт» описаны в следующих документах: GP01000F (HART)	Выход	 Содержит все параметры, необходимые для настройки токового выхода. Содержит все параметры, необходимые для настройки переключающего выхода (PFS).

Меню	Подменю/ параметр	Значение
	Связь	Содержит все параметры, необходимые для настройки интерфейса цифровой связи.
	Диагностика	Содержит все параметры, необходимые для выявления и анализа ошибок эксплуатации.

- При управлении с помощью программного обеспечения (например,FieldCare) параметр Language 1) находится а разделе настройка ightarrow Расширенная настройка ightarrow Дисплей
- Только при управлении с помощью системы FDT/DTM 2)
- Доступен только при локальном управлении
- 3) 4) Доступно только при управлении с помощью ПО DeviceCare или FieldCare
- 5) При входе в меню «Эксперт» потребуется ввести код доступа. Если код доступа пользователя не установлен, введите «0000».

8.2.2 Уровни доступа и соответствующие им полномочия

Если в приборе установлен пользовательский код доступа, то уровни доступа **Оператор** и **Техническое обслуживание** будут иметь различные права на доступ к параметрам для записи. За счет этого обеспечивается защита настроек прибора от несанкционированного доступа с местного дисплея → В 64.

Назначение полномочий доступа к параметрам

Уровень доступа	Доступ для чтения		Доступ для записи	
	Без кода доступа (заводское значение)	С кодом доступа	Без кода доступа (заводское значение)	С кодом доступа
Оператор	V	V	V	
Техническое обслуживание	V	V	V	V

При вводе неверного кода доступа пользователю предоставляются права доступа, соответствующие роли **Оператор**.

Уровень доступа, под которым пользователь работает с системой в данный момент, обозначается параметром параметр Отображение статуса доступа (при управлении с дисплея) или параметр Инструментарий статуса доступа (при работе через программное обеспечение).

8.2.3 Доступ к данным – безопасность

Защита от записи с помощью кода доступа

Параметры прибора можно защитить от записи, установив код доступа, индивидуальный для данного измерительного прибора. Изменить значения параметров посредством функций локального управления при этом будет невозможно.

Установка кода доступа с помощью местного дисплея

- 1. Перейдите по пути: Настройка → Расширенная настройка → Администрирование → Определить новый код доступа → Определить новый код доступа
- 2. Укажите код доступа, макс. 4 цифры.
- 3. Введите этот же код доступа в поле параметр **Подтвердите код доступа**.
 - Рядом со всеми защищенными от записи параметрами появится символ [®].

Установка кода доступа с помощью программного обеспечения (например, FieldCare)

- Перейдите по пути: Настройка → Расширенная настройка → Администрирование
 Определить новый код доступа
- 2. Укажите код доступа, макс. 4 цифры.
 - ▶ Защита от записи активирована.

Параметры, доступные для изменения при любых условиях

Функция защиты от записи не применяется к некоторым параметрам, не влияющим на измерение. При установленном пользовательском коде доступа эти параметры можно изменить даже в случае блокировки остальных параметров.

Если в режиме навигации и редактирования ни одна кнопка не будет нажата в течение 10 минут, защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы. Если пользователь вернется в режим отображения измеренного

значения из режима навигации и редактирования, то защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы через 60 с.



- 🚹 Если для защиты от записи используется код доступа, защиту можно деактивировать только через этот код доступа → 🖺 66.

 В документе «Описание параметров прибора» каждый защищенный от записи
 - параметр помечен знаком 🗈.

Деактивация защиты от записи с помощью кода доступа

Если перед параметром на местном дисплее отображается символ a, то параметр защищен от записи индивидуальным кодом доступа прибора, и его изменение с помощью местного дисплея в данный момент невозможно $\Rightarrow \textcircled{b}$ 64.

Блокировка локального доступа к параметрам для записи деактивируется путем ввода кода доступа к прибору.

- 1. После нажатия кнопки 🗉 появится запрос на ввод кода доступа.
- 2. Введите код доступа.
 - Символ ☐ перед параметрами исчезнет, доступ к параметрам, ранее защищенным от записи, будет восстановлен.

Деактивация защиты от записи с помощью кода доступа

Посредством местного дисплея:

- Перейдите по пути: Настройка → Расширенная настройка → Администрирование
 Определить новый код доступа → Определить новый код доступа
- 2. Введите 0000.
- 3. Повторно введите 0000 в поле параметр Подтвердите код доступа.
 - □ Защита от записи деактивирована. Значения параметров можно изменять без ввода кода доступа.

С помощью программного обеспечения (например, FieldCare):

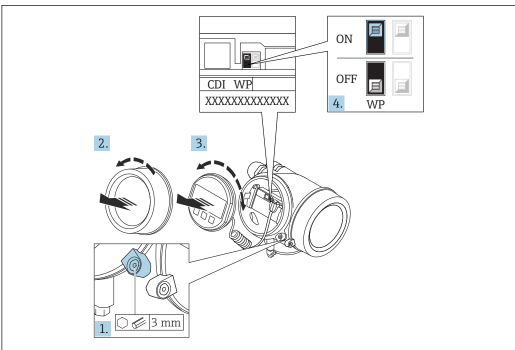
- Перейдите по пути: Настройка → Расширенная настройка → Администрирование
 Определить новый код доступа
- 2. Введите 0000.
 - □ Защита от записи деактивирована. Значения параметров можно изменять без ввода кода доступа.

Защита от записи посредством переключателя защиты от записи

В отличие от защиты пользовательским кодом доступа, данная опция позволяет заблокировать для изменения все меню управления, кроме параметра **параметр** "Контрастность дисплея".

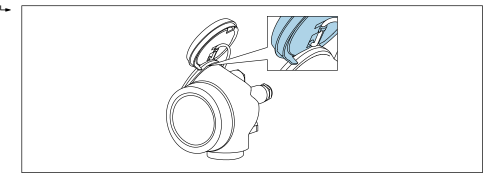
Значения параметров становятся доступными только для чтения, их изменение при этом невозможно (исключение – параметр **параметр "Контрастность дисплея"**):

- Посредством локального дисплея
- Через служебный интерфейс (CDI)
- По протоколу HART



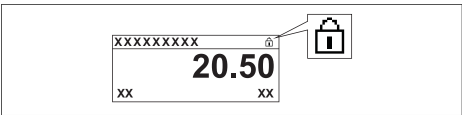
A0026157

- 1. Ослабьте зажим.
- 2. Отверните крышку отсека электронной части.
- 3. Плавным вращательным движением извлеките дисплей. Для получения доступа к переключателю блокировки прижмите дисплей к краю отсека электронной части.



A0036086

- 4. Для активации аппаратной защиты от записи (WP) установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение **Вкл.**. Для деактивации аппаратной защиты от записи (WP) установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение **Выкл.** (заводская настройка).
 - Если аппаратная защита от записи активирована: появится индикация опция Заблокировано Аппаратно в поле параметр Статус блокировки. Кроме того, на местном дисплее в заголовке дисплея управления (в режиме навигации и представления значений) выводится символ ☒.



Δ0015870

Если аппаратная защита от записи деактивирована: индикация в поле параметр **Статус блокировки** отсутствует. На местном дисплее перед параметрами в заголовке дисплея управления (в режиме навигации и представления значений) исчезает символ 🖨.

- 5. Поместите кабель в зазор между корпусом и главным электронным модулем и вставьте дисплей в отсек электронной части, зафиксировав его.
- 6. Соберите преобразователь в порядке, обратном разборке.

Активация и деактивация блокировки кнопок

Блокировка кнопок позволяет закрыть доступ ко всему меню управления при помощи локального управления. В результате навигация по меню управления или изменение значений отдельных параметров становятся невозможными. Пользователи смогут лишь просматривать измеренные значения на дисплее управления.

Блокировка кнопок включается и отключается через контекстное меню.

Включение блокировки кнопок

🚹 Только для дисплея SD03

Блокировка кнопок включается автоматически:

- Если с прибором не производилось никаких действий посредством дисплея в течение 1 мин;
- При каждом перезапуске прибора.

Ручная активация блокировки кнопок:

- 1. Прибор находится в режиме отображения измеренных значений. Нажмите

 и удерживайте не менее 2 секунд.
 - ▶ Появится контекстное меню.
- 2. В контекстном меню выберите Блокировка кнопок вкл.опцию.
 - Блокировка кнопок активирована.
- При попытке входа в меню управления при включенной блокировке кнопок появится сообщение **Кнопки заблокированы**.

Снятие блокировки кнопок

- 1. Блокировка кнопок активирована. Нажмите **(E)** и удерживайте не менее 2 секунд.
 - ▶ Появится контекстное меню.
- 2. В контекстном меню выберите Блокировка кнопок выкл.опцию.
 - ▶ Блокировка кнопок будет снята.

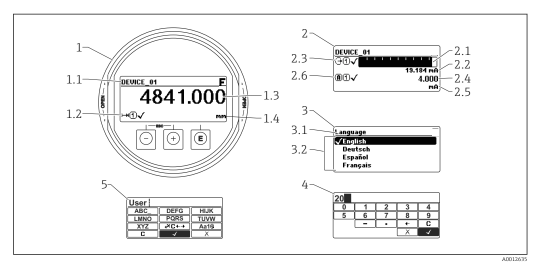
Технология беспроводной связи Bluetooth®

Технология передачи сигнала по протоколу беспроводной связи Bluetooth® предусматривает использование метода шифрования, испытанного Институтом Фраунгофера.

- Прибор не обнаруживается в среде беспроводной связи *Bluetooth*® без приложения SmartBlue.
- Устанавливается только одно двухточечное соединение между одним датчиком и одним смартфоном или планшетом.

8.3 Устройство индикации и управления

8.3.1 Внешний вид устройства индикации



🖪 35 🛮 Внешний вид устройства индикации и управления при работе в локальном режиме

- 1 Индикация измеренного значения (1 значение макс. размера)
- 1.1 Заголовок, содержащий название и символ ошибки (если активна ошибка)
- 1.2 Символы измеренного значения
- 1.3 Измеряемое значение
- 1.4 Единица измерения
- 2 Индикация измеренного значения (1 гистограмма + 1 значение)
- 2.1 Гистограмма для измеренного значения 1
- 2.2 Измеренное значение 1 (включая единицу измерения)
- 2.3 Символы измеренного значения для значения 1
- 2.4 Измеренное значение 2
- 2.6 Символы измеренного значения для значения 2
- В Представление параметра (на рисунке: параметр со списком выбора)
- 3.1 Заголовок, содержащий название параметра и символ ошибки (если активна ошибка)
- 3.2 Список выбора; обозначает текущее значение параметра.
- 4 Матрица для ввода цифр
- 5 Матрица для ввода алфавитно-цифровых и специальных символов

Символьные обозначения в подменю

Символ	Значение
A0018367	Индикация/управление Вывод на экран ■ В главном меню после варианта выбора пункта «Индикация/управление» ■ В заголовке слева, в меню «Индикация/управление»
A0018364	Настройка Вывод на экран ■ В главном меню после выбора пункта «Настройка» ■ В заголовке слева, в меню «Настройка»
A0018365	Эксперт Вывод на экран В главном меню после выбора пункта «Эксперт» В заголовке слева, в меню «Эксперт»
A0018366	Диагностика Вывод на экран В главном меню после выбора пункта «Диагностика» В заголовке слева, в меню «Диагностика»

Сигналы состояния

Символ	вол Значение	
A0032902	«Отказ» Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.	
C	« Функциональная проверка» Прибор находится в сервисном режиме (например, в режиме моделирования).	
S	«Не соответствует спецификации» Прибор используется: ■ не в соответствии с техническими характеристиками (например, во время инициализации или очистки); ■ не в соответствии с настройками параметров, заданными пользователем (например, уровень вышел за пределы заданного диапазона)	
M A0032905	«Необходимо техническое обслуживание» Необходимо техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.	

Дисплейные символы статуса блокировки

Символ	Значение
A0013148	Параметры, доступные только для чтения Отображаемый параметр доступен только для просмотра, редактировать его невозможно.
A0013150	Прибор заблокирован ■ Перед именем параметра: прибор заблокирован программным или аппаратным обеспечением. ■ В заголовке экрана измеренного значения: прибор заблокирован аппаратным обеспечением.

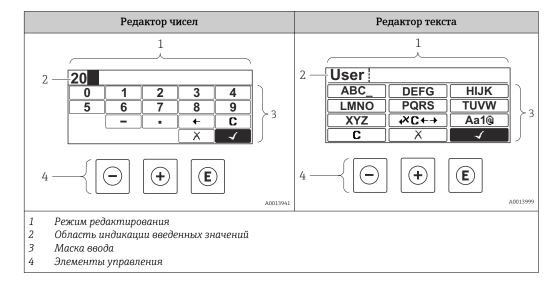
Символы измеренного значения

Символ	Значение
Измеренные значен	ия
 ~~	Уровень
A0032892	
⊢	Расстояние
A0032893	
(→	Токовый выход
A0032908	
(A)	Измеренный ток
A0032894	
\bigcirc	Напряжение на клеммах
A0032899	
Ω	Температура электроники или датчика
•	
A0032896	
Измерительные кана	
(1)	Измерительный канал 1
A003289	
2	Измерительный канал 2
A0032898	
Состояние измеренн	по значения
	Состояние аварийного сигнала
	Измерение прервано. На выход выдается заданное значение аварийного сигнала.
A001836	
\wedge	Состояние «Предупреждение»
A0018360	Измерение продолжается. Выдается диагностическое сообщение.

8.3.2 Элементы управления

Кнопка	Значение		
A0018330	Кнопка «минус» Меню, подменю Переместить курсор вверх по списку. Редактор текста и чисел В маске ввода: переместить курсор влево (назад).		
A0018329	Кнопка «плюс» Меню, подменю Переместить курсор вниз по списку. Редактор текста и чисел В маске ввода: переместить курсор вправо (вперед).		
A0018328	 Кнопка ввода Экран индикации измеренных значений Короткое нажатие кнопки: открыть меню управления. Нажатие кнопки 2 си удерживание ее нажатой в течение открывает контекстное меню. Меню, подменю Короткое нажатие кнопки Открыть выбранное меню, подменю или параметр. Нажатие кнопки 2 св течение при отображении параметра: Открыть справку о функции параметра (при наличии). Редактор текста и чисел Короткое нажатие кнопки Открывает выбранную группу. Выполняет выбранное действие. Нажатие кнопки в течение 2 с: подтверждение отредактированного значения параметра. 		
— + +	Комбинация кнопки «выход» (одновременное нажатие кнопок) Меню, подменю Короткое нажатие кнопки Выход из текущего уровня меню и переход на более высокий уровень. Если открыта справка: закрывает справку по параметру. Нажатие кнопки в течение 2 с: возврат к индикации измеренных значений («основной экран»). Редактор текста и чисел Закрывает редактор текста и чисел, не сохраняя изменений.		
-+E A0032910	Комбинация кнопок «минус» и «ввод» (одновременное нажатие и удерживание кнопок) Уменьшает контрастность (настройка яркости).		
++E A0032911	Комбинация кнопок «плюс» и «ввод» (одновременное нажатие и удерживание кнопок) Увеличить контрастность (понизить яркость).		

8.3.3 Ввод чисел и текста



Маска ввода

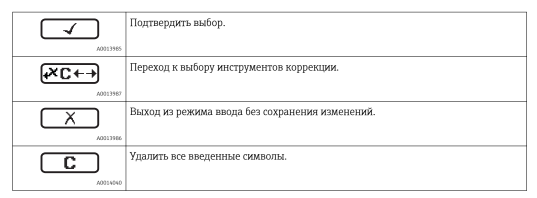
В маске ввода редактора текста и чисел имеются следующие символы:

Редактор чисел

Символ	Значение		
0	Выбор цифр от 0 до 9.		
9 A0013998			
A0016619	Вставить десятичный разделитель в строку ввода.		
A0016620	Вставить символ минуса в строку ввода.		
A0013985	Подтвердить выбор.		
← A0016621	Переместить курсор в строке ввода на одну позицию влево.		
X A0013986	Выход из режима ввода без сохранения изменений.		
C A0014040	Удалить все введенные символы.		

Редактор текста

Символ	Значение
ABCXYZ	Выбор букв от А до Z
Aa1 @	Переключение Между буквами верхнего и нижнего регистра Для ввода цифр Для ввода специальных символов



Символы коррекции ₩с↔

Символ	Значение	
C	Удалить все введенные символы.	
A0032907		
-	Переместить курсор в строке ввода на одну позицию вправо.	
A0018324		
4	Переместить курсор в строке ввода на одну позицию влево.	
A0018326		
₽ ×	Удалить один символ непосредственно слева от курсора в строке ввода.	
A0032906		

8.3.4 Открытие контекстного меню

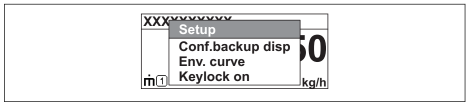
При помощи контекстного меню пользователь может быстро вызвать следующие меню прямо с дисплея управления:

- Настройка
- Резервная копия конфигурации в памяти ПО дисплея
- Огибающая кривая
- Блокировка клавиатуры вкл.

Вызов и закрывание контекстного меню

Пользователь находится в окне дисплея управления.

- 1. Нажмите для 2 с.
 - ▶ Контекстное меню открывается.



A00378

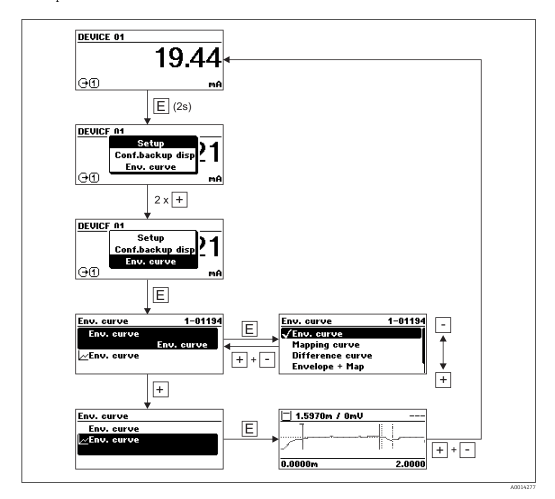
- 2. Нажмите + одновременно.
 - ▶ Контекстное меню закрывается, и появляется дисплей управления.

Вызов меню через контекстное меню

- 1. Откройте контекстное меню.
- 2. Нажмите для перехода к требуемому меню.
- 3. Нажмите для подтверждения выбора.
 - ▶ Выбранное меню открывается.

8.3.5 Отображение огибающей кривой на блоке управления и индикации

Для оценки измеряемого сигнала можно вывести на блок управления и индикации огибающую кривую и, если было выполнено сканирование помех, кривую сканирования помех.



9 Интеграция прибора по протоколу HART

9.1 Обзор файлов описания прибора (DD)

HART

ID изготовителя	0x11
Тип прибора	0x1122
Спецификация HART	7.0
Файлы DD	Информацию и файлы можно получить по адресу: www.endress.com www.fieldcommgroup.org

9.2 Переменные прибора HART и измеренные значения

В поставляемых с завода приборах к переменным HART привязаны следующие измеренные значения:

Переменные прибора для измерения уровня

Переменная прибора	Измеренное значение	
Первичная переменная (PV)	Уровень линеаризованый	
Вторичная переменная (SV)	Расстояние без фильтра	
Третичное значение измерения (TV)	Абсолютная амплитуда отражённого сигнала	
Чертвертая переменная (QV)	Относительная амплитуда эхо-сигнала	

Назначение измеренных значений переменным прибора можно изменить в следующем подменю:

Эксперт → Связь → Выход

10 Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue

10.1 Требования

Требования к прибору

Ввод в эксплуатацию с помощью приложения SmartBlue возможен только в том случае, если прибор оснащен модулем Bluetooth.

Требования к системе

Для устройств на базе OC Android приложение SmartBlue можно загрузить на ресурсе Google Play Store, для устройств на базе OC iOS – в iTunes Store.

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

Исходный пароль

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

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

10.2 Приложение SmartBlue

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



A00391

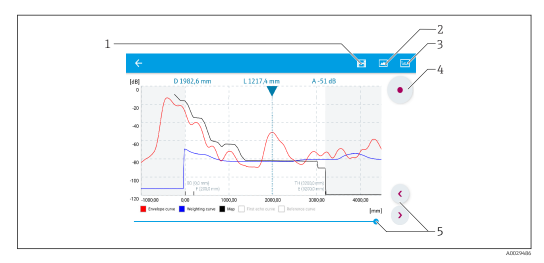
- 🖪 36 Ссылка для загрузки
- 2. Запустите SmartBlue.
- 3. Выберите прибор в отображаемом списке активных устройств.
- 4. Введите данные для входа в систему.
- 5. Чтобы получить дополнительные сведения, коснитесь того или иного значка.
- 🙌 После первого входа в систему измените пароль!

10.3 Индикация огибающей кривой с помощью приложения SmartBlue

Огибающие кривые можно просматривать и записывать с помощью приложения SmartBlue.

В дополнение к огибающей кривой отображаются следующие значения:

- D расстояние;
- L уровень;
- A абсолютная амплитуда.
- На снимках экрана сохраняется отображаемый раздел (функция масштабирования).
- В видеопоследовательности всегда сохраняется вся область без функции масштабирования.



🖩 37 — Отображение огибающей кривой (пример) в приложении SmartBlue; устройство Android

- 1 Запись видео
- 2 Снимок экрана
- 3 Отображение меню сканирования помех
- 4 Запуск/остановка записи видео
- 5 Перемещение по оси времени



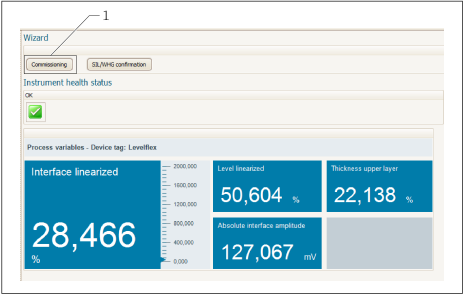
🗉 38 Отображение огибающей кривой (пример) в приложении SmartBlue; устройство iOS

- 1 Запись видео
- 2 Снимок экрана
- 3 Отображение меню сканирования помех
- 4 Запуск/остановка записи видео
- 5 Перемещение по оси времени

11 Ввод в эксплуатацию с помощью Мастера настроек

Мастер входит в состав ΠO и ΠO DeviceCare $^{1)}$

- 1. Подключите прибор к или DeviceCare.
- 2. Откройте прибор в FieldCare или DeviceCare.
 - 🗠 Откроется информационное окно (домашняя страница) прибора



A00258

- 1 Кнопка «Ввод в эксплуатацию» служит для запуска мастера
- 3. Нажмите кнопку «Ввод в эксплуатацию», чтобы запустить мастер.
- 4. Введите приемлемое значение или выберите необходимый вариант для каждого параметра. Эти значения будут записаны непосредственно в память прибора.
- 5. Для перехода к следующей странице нажмите кнопку «Далее».
- 6. После заполнения всех страниц нажмите кнопку «Завершить», чтобы закрыть окно мастера настроек.
- Если работу мастера настроек отменить до установки всех необходимых параметров, прибор может остаться в неопределенном состоянии. В такой ситуации произойдет возврат прибора к заводским настройкам по умолчанию.

¹⁾ ПО DeviceCare можно загрузить на веб-сайте www.software-products.endress.com. Для загрузки программы, помогающей ввести прибор в эксплуатацию, необходимо зарегистрироваться на портале ПО Endress+Hauser.

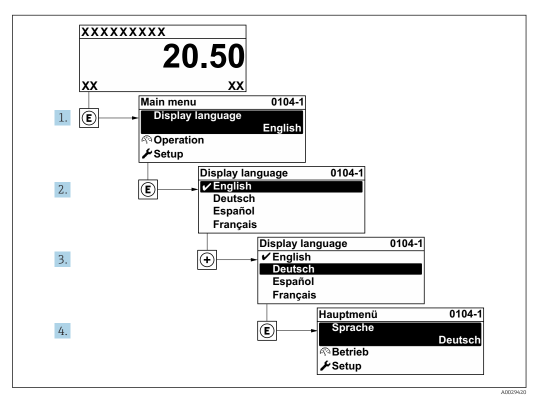
12 Ввод в эксплуатацию с использованием меню управления

12.1 Функциональная проверка

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

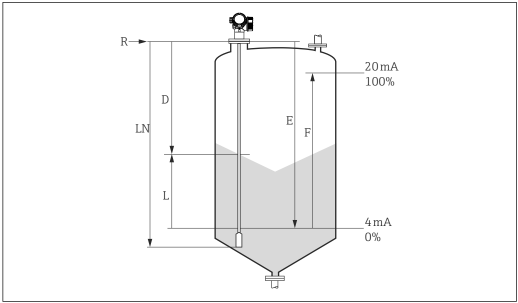
12.2 Установка рабочего языка

Заводская настройка: английский или региональный язык по заказу



🗷 39 Использование примера местного дисплея

12.3 Настройка измерения уровня



A0012

- 🖪 40 Параметры конфигурации для измерения уровня сыпучих сред
- LN Длина зонда
- R Контрольная точка измерения
- D Расстояние
- L Уровень
- Е Калибровка пустой емкости (нулевой уровень)
- F Калибровка полной емкости (конец диапазона)
- Если значение $\varepsilon_{\rm r}$ составляет меньше 7 при использовании тросовых зондов, измерение в области натяжного груза невозможно. В этих случаях калибровка для пустого резервуара E не должна превышать LN 250 мм(LN 10 in).
- 1. Настройка → Обозначение прибора
 - **□** Введите тэг прибора.
- 2. Перейдите по пути: Настройка → Единицы измерения расстояния
- 3. Перейдите по пути: Настройка → Тип бункера
 - ▶ Выберите тип бункера.
- 4. Перейдите по пути: Настройка → Калибровка пустой емкости
 - Укажите расстояние Е, когда резервуар пустой (расстояние от контрольной точки R до отметки 0 %).
- 5. Перейдите по пути: Настройка → Калибровка полной емкости
 - Укажите расстояние для полной емкости F (расстояние от уровня 0 % до уровня 100 %).
- 6. Перейдите по пути: Настройка → Уровень
 - Отображается измеренный уровень L.
- 7. Перейдите по пути: Настройка → Расстояние
 - ► Отображается расстояние D между контрольной точкой R и уровнем L.
- 8. Перейдите по пути: Настройка → Качество сигнала
 - □ Отображается качество проанализированного эхо-сигнала определенного уровня.

- Управление через локальный дисплей
 Перейдите по пути: Настройка → Карта маски → Подтвердить расстояние
 - Сравнивается отображенное расстояние с фактическим расстоянием для начала записи карты эхо-помех.
- 10. Управление посредством управляющей программы Перейдите по пути: Настройка → Подтвердить расстояние
 - **С**равнивается отображенное расстояние с фактическим расстоянием для начала записи карты эхо-помех.

12.4 Запись референсной огибающей кривой

После настройки измерения рекомендуется записать текущую огибающую кривую в качестве референсной. Это может быть использовано позже для диагностических целей. Для записи огибающей кривой служит функция параметр Сохранить эталонную кривую.

Путь в меню

Эксперт \rightarrow Диагностика \rightarrow Диагностика огибающей \rightarrow Сохранить эталонную кривую

Значение опций

- Нет
- Без действий
- Да

Сохранение текущей огибающей кривой в качестве эталонной.

- На приборах, поставленных с программным обеспечением версии 01.00.zz или 01.01.zz, это подменю отображается только при работе с уровнем доступа «Сервисный специалист».
- Просмотреть референсную кривую можно только на графике огибающей кривой в ПО FieldCare, предварительно загрузив его из прибора в ПО FieldCare. Для этого используется функция «Загрузить референсную кривую» в ПО FieldCare.



🗉 41 — Функция «Загрузить референсную кривую»

12.5 Настройка локального дисплея

12.5.1 Заводская настройка локального дисплея для измерения уровня

Параметры	Заводская настройка для приборов с одним токовым выходом	Заводская настройка для приборов с двумя токовыми выходами
Форматировать дисплей	1 значение, макс. размер	1 значение, макс. размер
Значение 1 дисплей	Уровень линеаризованый	Уровень линеаризованый
Значение 2 дисплей	Расстояние	Расстояние
Значение 3 дисплей	Токовый выход 1	Токовый выход 1
Значение 4 дисплей	нет	Токовый выход 2

12.5.2 Регулировка локального дисплея

Настройка локального дисплея осуществляется в следующем подменю: Настройка ightarrow Расширенная настройка ightarrow Дисплей

12.6 Настройка токовых выходов

12.6.1 Заводская настройка токовых выходов для измерения уровня

Токовый выход	Закрепленное измеряемое значение	Значение 4 мА	Значение 20 мА
1	Уровень линеаризованый	0% или соответствующее линеаризованное значение	100% или соответствующее линеаризованное значение
2 1)	Относительная амплитуда эхо-сигнала	0 мВ	2 000 мВ

¹⁾ Для приборов с двумя токовыми выходами

12.6.2 Регулировка токовых выходов

Регулировка токовых выходов производится в следующих подменю:

Основные настройки

Настройка → Расширенная настройка → Токовый выход 1 до 2

Расширенная настройка

Эксперт \to Выход 1 до 2 \to Токовый выход 1 до 2 См. документ «Описание параметров прибора», GP01000F

12.7 Управление конфигурацией

После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибора, скопировать ее в другую точку измерения или восстановить предыдущую конфигурацию прибора. Для этого служит меню параметр **Управление конфигурацией** и его пункты.

Путь в меню

Настройка \to Расширенная настройка \to Резервная конфигурация на дисплее \to Управление конфигурацией

Значение опций

• Отмена

Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.

• Сделать резервную копию

Резервная копия текущей конфигурации прибора записывается из блока HistoROM (встроенного в прибор) в модуль дисплея прибора.

Восстановить

Последняя резервная копия конфигурационных данных прибора копируется из памяти дисплея в блок HistoROM прибора.

Дублировать

Копирование конфигурационных данных преобразователя прибора в память другого прибора посредством модуля дисплея. Следующие параметры, которые характеризуют точку измерения, **не** передаются:

- Код даты HART
- Короткий тег HART
- Сообщение HART
- Дескриптор HART
- Адрес HART
- Обозначение прибора
- Тип продукта

Сравнить

Копия конфигурации прибора, сохраненная в модуле дисплея, сравнивается с текущей конфигурацией, сохраненной в блоке HistoROM. Результат сравнения отображается с помощью параметра параметр **Результат сравнения**.

• Очистить резервные данные

Резервная копия конфигурационных данных прибора удаляется из дисплея прибора.

- В процессе выполнения этого действия редактирование конфигурации с помощью локального дисплея невозможно; на дисплей выводится сообщение о состоянии процесса.
- Если существующая резервная копия восстанавливается в приборе, отличном от исходного прибора, с помощью функции опция **Восстановить**, то индивидуальные функции прибора могут стать недоступными. В некоторых случаях также невозможно бывает восстановить исходное состояние путем сброса в состояние «при поставке».

Для переноса конфигурации на другой прибор обязательно используйте функцию опция **Дублировать**.

12.8 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

Параметры настройки можно защитить от несанкционированного доступа двумя способами:

- Блокировка с помощью параметров (программная блокировка)
- Блокировка при помощи переключателя защиты от записи (аппаратная блокировка)

13 Диагностика и устранение неисправностей

13.1 Устранение общих неисправностей

13.1.1 Общие ошибки

Ошибка	Возможная причина	Решение
Прибор не отвечает.	Сетевое напряжение не соответствует номиналу, указанному на заводской табличке прибора.	Подключите правильное напряжение.
	Неправильная полярность сетевого напряжения.	Измените полярность.
	Недостаточный контакт между кабелями и клеммами.	Обеспечьте надежный электрический контакт между кабелем и клеммой.
Значения на дисплее не видны	Установлена слишком низкая или высокая контрастность.	 Увеличьте контрастность одновременным нажатием кнопок
	Неправильно подключен разъем кабеля дисплея.	Подключите разъем правильно.
	Дисплей неисправен.	Замените дисплей.
При запуске прибора или подключении с	Воздействие электромагнитных помех	Проверьте заземление прибора.
выдается сообщение «Ошибка связи».	Поврежден кабель или разъем кабеля дисплея.	Замените дисплей.
Функция дублирования параметров через дисплей с одного прибора на другой не действует. Доступны только функции «Сохранить» и «Отмена».	Дисплей с данными резервного копирования не определяется должным образом, если ранее на новом приборе не выполнялось резервное копирование данных.	Подключите дисплей (с данными резервного копирования) и перезапустите прибор.
Выходной ток < 3,6 мА	Неправильно подключен сигнальный кабель.	Проверьте подключение.
	Неисправен модуль электроники.	Замените электронику.
Связь HART не функционирует.	Отсутствует или неправильно установлен резистор связи.	Правильно смонтируйте резистор связи (250 Ом) .
	Неправильно подключен модем Commubox.	Подключите модем должным образом.
	Модем не переключен в режим HART.	Переведите селекторный переключатель модема в положение HART.
Интерфейс CDI не функционирует.	Неправильная настройка СОМ-порта компьютера.	Проверьте параметры СОМ-порта компьютера и при необходимости исправьте их.
Прибор неправильно измеряет величину.	Ошибка настройки параметров	Проверьте и исправьте настройку параметра.
Отсутствует связь с прибором через приложение SmartBlue	Отсутствует Bluetooth- соединение	Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне или планшете
	Прибор уже соединен с другим смартфоном/планшетом	Отсоедините прибор от другого смартфона/планшета

Ошибка	Возможная причина	Решение
	Модуль Bluetooth не подключен	Подключите модуль Bluetooth (см. документ SD02252F).
Не удается войти в систему посредством SmartBlue	Прибор вводится в действие первый раз	Введите исходный пароль (идентификатор модуля Bluetooth) и измените его
Невозможна эксплуатация прибора посредством SmartBlue	Введен неверный пароль	Введите действительный пароль, обращая внимание на регистр символов
Невозможна эксплуатация прибора посредством SmartBlue	Пароль утерян	Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.2 Ошибка – работа SmartBlue

Ошибка	Возможная причина	Решение
Прибор не отображается в списке активных устройств	Отсутствует Bluetooth-	Активируйте функцию Bluetooth® на смартфоне или планшете
	соединение	Функция Bluetooth® в датчике отключена, выполните процедуру восстановления
Прибор не отображается в списке активных устройств	Прибор уже соединен с другим смартфоном/планшетом	Между датчиком и смартфоном или планшетом устанавливается только одно соединение типа «точка-точка»
Прибор отображается в списке активных устройств, но к нему невозможно получить доступ с	Прибор типа Android	Включена ли функция определения местоположения для приложения, была ли она первоначально принята?
помощью приложения SmartBlue		Для некоторых версий Android в дополнение к технологии Bluetooth® должна быть активирована функция определения местоположения или GPS
		Активируйте функцию GPS, полностью закройте и перезапустите приложение, активируйте функцию определения местоположения для приложения
Прибор отображается в списке активных устройств, но к нему невозможно получить доступ с помощью приложения SmartBlue	Прибор типа Apple	Войдите в систему стандартным методом Введите имя пользователя «admin» Введите исходный пароль (идентификатор модуля Bluetooth), обращая внимание на регистр
Не удается войти в систему посредством SmartBlue	Прибор вводится в действие первый раз	Введите исходный пароль (идентификатор модуля Bluetooth) и измените его, обращая внимание на регистр
Невозможна эксплуатация прибора посредством SmartBlue	Введен неверный пароль	Введите правильный пароль
Невозможна эксплуатация прибора посредством SmartBlue	Пароль утерян	Обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.3 Ошибки настройки параметров

Ошибки настройки параметров для измерения уровня

Ошибка	Возможная причина	Решение
Неверное измеренное значение	Если измеренное расстояние (Настройка → Расстояние) соответствует фактическому расстоянию: Ошибка калибровки	 Проверьте и при необходимости скорректируйте калибровку: параметр Калибровка пустой емкости (→ 🖺 140). Проверьте и при необходимости скорректируйте калибровку: параметр Калибровка полной емкости (→ 🖺 140). Проверьте и при необходимости скорректируйте линеаризацию (подменю Линеаризация (→ 🖺 155)).
	Если измеренное расстояние (Настройка → Расстояние) не соответствует фактическому расстоянию: Паразитные эхо-сигналы	Выполните сканирование помех (параметр Подтвердить расстояние (→ 🖺 143)).
Измеренное значение не изменяется при заполнении/опорожнении	Паразитные эхо-сигналы	Выполните сканирование помех (параметр Подтвердить расстояние (→ 🖺 143)).
	Скопление отложений на зонде.	Выполните очистку зонда.
	Ошибка отслеживания эхо- сигналов.	Деактивируйте отслеживание эхо- сигналов (Эксперт → Сенсор → Отслеживание многокр. отраж. сигнала → Режим оценки = История выкл.).
После подключения питания отображается сообщение диагностическое сообщение Эхо сигнал потерян.	Слишком высокий уровень шума на этапе инициализации.	Введите значение параметр Калибровка пустой емкости (→ 🖺 140) еще раз.
Прибор отображает ненулевой уровень при пустом резервуаре.	Неверная длина зонда	 Выполните коррекцию длины зонда (параметр Подтвердить длину зонда (→ 171)). Выполните сканирование помех для всей длины зонда при пустом резервуаре (параметр Подтвердить расстояние (→ 143)).
Неправильное измерение уровня во всем диапазоне измерений	Выбраны неверные свойства бункера.	Установите правильный тип резервуара: параметр Тип бункера (→ 🖺 139).

13.2 Диагностическая информация на локальном дисплее

13.2.1 Диагностическое сообщение

Неисправности, обнаруженные автоматической системой мониторинга измерительного прибора, отображаются в виде диагностических сообщений, чередующихся с индикацией измеренного значения.



Сигналы состояния

Опция "Отказ (F)" Обнаружена неисправность прибора. Измеренное значение недействителя		
C	Опция "Проверка функций (С)" Прибор находится в сервисном режиме (например, в режиме имитации).	
S	Опция "Не соответствует спецификации (S)" Прибор эксплуатируется: ■ не в соответствии с техническими характеристиками (например, во время запуска или очистки) ■ не в соответствии с настройками, заданными пользователем (например, уровень вышел за пределы заданного диапазона)	
A0032905	Опция "Требуется техническое обслуживание (М)" Необходимо техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.	

Символ состояния (символ, обозначающий уровень события)

Состояние "Alarm" (Аварийный сигнал) Измерение прерывается. Выходные сигналы переходят в состояние, заданн ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение.			
© Состояние "Warning" (Предупреждение) Измерение продолжается. Выдается диагностическое сообщение.			

Диагностическое событие и текст события

Сбой можно идентифицировать по диагностическому событию. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностическим событием отображается соответствующий символ.



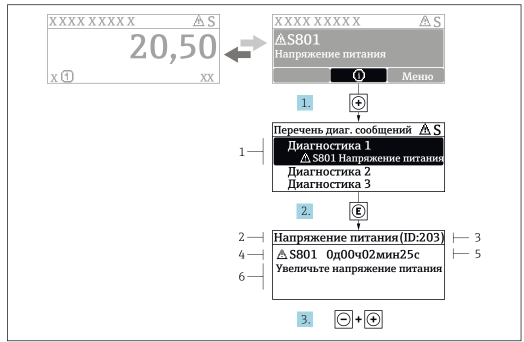
Если в очереди на отображение одновременно присутствуют два или более диагностических сообщения, то выводится только сообщение с максимальным приоритетом. Другие активные диагностические сообщения можно просмотреть в разделе подменю **Перечень сообщений диагностики**.

- Более ранние диагностические сообщения, уже не стоящие в очереди, можно просмотреть следующим образом:
 - На локальном дисплее:в меню подменю Журнал событий
 - B FieldCare: используя функцию "Список событий/HistoROM".

Элементы управления

Функции управления в меню, подменю			
+	Кнопка "плюс" Открытие сообщения с информацией по устранению ошибок.		
E	Кнопка ввода Открытие меню управления.		

13.2.2 Вызов мер по устранению ошибок



A0029431-I

- 🗷 42 Сообщение с описанием мер по устранению ошибок
- 1 Диагностическая информация
- 2 Краткое описание
- 3 Идентификатор обслуживания
- 4 Поведение диагностики с кодом неисправности
- 5 Время события
- 6 Меры по устранению ошибок

Пользователь просматривает диагностическое сообщение.

- Нажмите ± (символ ①).
 - □ Откроется список подменю Перечень сообщений диагностики.
- **2.** Выберите требуемое диагностическое событие кнопками \pm или \Box и нажмите кнопку \Box .
 - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 3. Нажмите = + ± одновременно.
 - └ Сообщение с описанием мер по устранению ошибок будет закрыто.

Пользователь находится в меню **Диагностика**на записи диагностического события, например, в подменю **Перечень сообщений диагностики**или в разделе **Предыдущее диагн. сообщение**.

- Нажмите Е.
 - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 2. Нажмите □ + ± одновременно.
 - └ Сообщение с описанием мер по устранению ошибок будет закрыто.

96

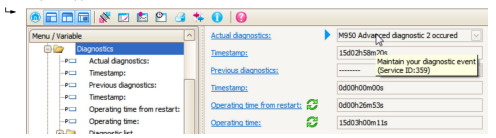
13.3 Диагностическое событие в программном обеспечении

Если в приборе имеется активное диагностическое событие, то в левой верхней области интерфейса программного обеспечения отображается сигнал состояния и соответствующий символ уровня события в соответствии с NAMUR NE 107:

- Отказ (F)
- Проверка функций (С)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (М)

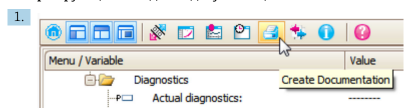
А: через меню управления

- 1. Перейдите к параметру меню Диагностика.
 - В пункте параметр **Текущее сообщение диагностики** отображается диагностическое событие и его текстовое описание.
- 2. В правой стороне интерфейса наведите курсор на пункт параметр **Текущее** сообщение диагностики.

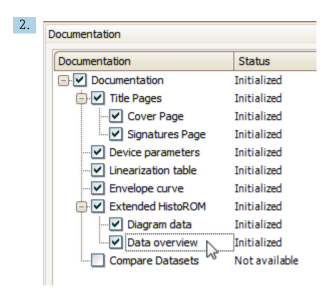


Появится информация о мерах по устранению этого диагностического события.

В: через функцию «Создание документации»



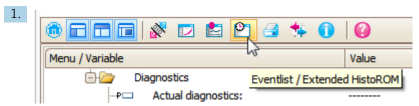
Выберите функцию «Создание документации».



Убедитесь в том, что отмечен пункт «Обзор данных».

- 3. Нажмите кнопку «Сохранить как...» и сохраните протокол в формате PDF.
 - □ Протокол содержит диагностические сообщения и сведения об устранении неполадок.

С: с помощью функции «Журнал событий/расширенный HistoROM»



Выберите функцию «Журнал событий/расширенный HistoROM».



Выберите функцию «Загрузка журнала событий».

13.4 Перечень диагностических сообщений

В подменю подменю **Перечень сообщений диагностики** отображается до 5 диагностических сообщений, находящихся в очереди. Если число необработанных сообщений больше 5, на дисплей выводятся сообщения с наивысшим приоритетом.

Путь навигации

Диагностика → Перечень сообщений диагностики

Вызов и закрытие мер по устранению ошибок

1. Нажмите 🗉.

□ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.

2. Нажмите □ + ± одновременно.

└ Сообщение с описанием мер по устранению ошибок будет закрыто.

13.5 Список диагностических событий

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
Диагностика	датчика			
003	Зонд поврежден	1. Проверьте маску 2. Проверьте зонд	F	Alarm
046	Обнаружены налипания	Очистите зонд	F	Alarm
104	ВЧ кабель	и проверьте уплотнение 1. Высушите соединение ВЧ кабеля 2. Замените ВЧ кабель	F	Alarm
105	ВЧ кабель	Затяните соединение ВЧ кабеля Проверьте сенсор Замените ВЧ кабель	F	Alarm
106	Сенсор	Проверьте сенсор Проверьте кабель НF Свяжитесь с сервисным специалистом	F	Alarm
Диагностика	электроники			
242	Несовместимое программное обеспечение	Проверьте программное обеспечение Перепрограммируйте или замените основной электронный модуль	F	Alarm
252	Несовместимые модули	Check if correct electronic modul is plugged Replace electronic module	F	Alarm
261	Электронные модули	Перезапустите прибор Проверьте электронные модули Замените модуль ввода/ вывода или основной электронный блок	F	Alarm
262	Связь модулей	Проверьте подсоединение модулей Замените электронные модули	F	Alarm
270	Неисправен главыный модуль электроники	Замените главный электронный модуль	F	Alarm
271	Неисправен главыный модуль электроники	1. Перезапустите прибор 2. Замените главный модуль электроники	F	Alarm
272	Неисправен главыный модуль электроники	Перезапустите прибор Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
273	Неисправен главыный модуль электроники	Аварийный режим работы через дисплей Замените осн блок электроники	F	Alarm
275	Модуль Вв/Выв неисправен	Замените модуль ввода/ вывода	F	Alarm

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
276	Ошибка модуля Вв/Выв	1. Перезапустите прибор 2. Замените модуль ввода/	F	Alarm
276	I/O module faulty	вывода	F	Alarm
282	Хранение данных	Перезапустите прибор Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
283	Содержимое памяти	Перенесите данные или перезапустите прибор Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
311	Электроника неисправна	Необходимо техническое обслуживание! 1. Не выполняйте перезапуск 2. Обратитесь в сервисную службу	М	Warning
Диагностика	конфигурации			
410	Передача данных	1. Проверьте присоединение 2. Повторите передачу данных	F	Alarm
411	Загрузка активна	Загрузка активна, подождите	С	Warning
412	Выполняется загрузка	Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите	С	Warning
431	Настройка 1 до 2	Выполнить баланс.	С	Warning
435	Линеаризация	Проверьте таблицу линеаризации	F	Alarm
437	Конфигурация несовместима	Перезапустите прибор Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
438	Массив данных	Проверьте файл данных Проверьте конфигурацию прибора Загрузите новую конфигурацию	M	Warning
441	Токовый выход 1 до 2	Проверьте технологический процесс Проверьте настройки токового выхода	S	Warning
484	Симулирование неисправности	Деактивировать моделирование	С	Alarm
485	Моделирование измеренного значения	Деактивировать моделирование	С	Warning
491	Моделир. токовый выход 1 до 2	Деактивировать моделирование	С	Warning
494	Моделирование вых. сигнализатора	Деактивируйте моделированный релейный выход	С	Warning
495	Моделир. диагностическое событие	Деактивировать моделирование	С	Warning
585	Моделир. расстояние до уровня продукта	Деактивировать моделирование	С	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]		
Диагностика	Диагностика процесса					
801	Низкое напряжение питания	Напряжение питания слишком низкое, увеличьте напряжение питания	S	Warning		
803	Токовая петля	Проверьте провода Замените модуль ввода/ вывода	F	Alarm		
825	Рабочая температура	1. Проверьте температуру	S	Warning		
825	Рабочая температура	окружающей среды 2. Проверьте рабочую температуру	F	Alarm		
921	Изменение референсного значения	Проверьте референс. конфигурацию Проверьте давление Проверьте сенсор	S	Warning		
936	Электромагнитные помехи	Проверьте установку на э/м помехи	F	Alarm		
941	Эхо сигнал потерян	Проверьте параметр 'Значение DC'	F	Alarm 1)		
942	На безопасном расстоянии	Проверьте уровень Проверьте безопасное расстояние Сбросьте удержание тревоги	S	Alarm ¹⁾		
943	В блокирующей дистанции	Сниженная точность Проверьте уровень	S	Warning		
944	Диапазон измерения уровня	Сниженная точность Уровень около присоединения к процессу	S	Warning		
950	Расширенная диагностика 1 до 2 произошла	Обслужить ваше диагностическое событие	М	Warning ¹⁾		

¹⁾ Параметры диагностики могут быть изменены.

13.6 Журнал событий

13.6.1 История событий

В подменю**Список событий**) можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях $^{2)}$ "Список событий/HistoROM" .

Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Список событий

В хронологическом порядке могут отображаться до 100 сообщений о событиях.

Список событий включает в себя следующее:

- Диагностические события
- Информационные события

102

²⁾ Это меню доступно только на локальном дисплее. При управлении посредством FieldCareсписок событий можно просмотреть с помощью функции FieldCare.

Помимо времени события, каждому событию также присваивается символ, указывающий на то, продолжается ли событие в данный момент или оно завершилось:

- Диагностическое событие
 - €: Событие произошло
 - 🔾: Событие завершилось
- Информационное событие
 - €: Событие произошло

Вызов и закрытие мер по устранению ошибок

- 1. Нажмите 🗉
 - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 2. Нажмите □ + 🛨 одновременно.
 - └ Сообщение с описанием мер по устранению ошибок будет закрыто.

13.6.2 Фильтрация журнала событий

С помощью параметра параметр **Опции фильтра**, можно определить категории сообщений о событиях, которые должны отображаться в подменю подменю **Список событий**.

Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

Категории для фильтрации

- Bce
- Отказ (F)
- Проверка функций (С)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (M)
- Информация

13.6.3 Обзор информационных событий

Номер данных	Наименование данных		
I1000	(Прибор ОК)		
I1089	Питание включено		
I1090	Сброс конфигурации		
I1091	Конфигурация изменена		
I1092	Встроенный HistoROM удален		
I1110	Переключатель защиты от записи изменен		
I1137	Электроника заменена		
I1151	Сброс истории		
I1154	Сброс измер напряжения клемм мин/макс		
I1155	Сброс измерения температуры электроники		
I1156	Ошибка памяти тренда		
I1157	Перечень событий ошибок памяти		
I1184	Дисплей подключен		
I1185	Резервирование данных завершено		
I1186	Выполнено восстановление через дисплей		

Номер данных	Наименование данных		
I1187	Настройки, загруженные с дисплея		
I1188	Резервные данные на дисплее очищены		
I1189	Завершено сравнение резервной копии		
I1256	Дисплей: статус доступа изменен		
I1264	Безопасная последовательность прервана!		
I1335	ПО изменено		
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен		
I1398	CDI: статус доступа изменен		
I1512	Началась загрузка		
I1513	Загрузка завершена		
I1514	Загрузка началась		
I1515	Загрузка завершена		
I1554	Последовательность безопасности начата		
I1555	Последовательность безопасн.подтверждена		
I1556	Безопасный режим выкл		

Хронология изменения версий встроенного ПО 13.7

Дата	Версия	Модификации	Документация (FMP56, FMP57, HART)			
	програм много обеспече ния		Руководство по эксплуатации	Описание параметров датчика	Техническое описание	
07.2010	01.00.zz	Оригинальная версия ПО	BA01004F/00/EN/05.10	GP01000F/00/EN/05.10	TI01004F/00/EN/05.10	
01.2011	01.01.zz	С интеграцией SIL Улучшения и исправления Дополнительные языки	 BA01004F/00/EN/10.10 BA01004F/00/EN/13.11 BA01004F/00/EN/14.12 	• GP01000F/00/EN/10.10 • GP01000F/00/EN/13.11	 TI01004F/00/EN/10.10 TI01004F/00/EN/13.11 TI01004F/00/EN/14.12 TI01004F/00/EN/15.12 	
02.2014	01.02.zz	Поддержка SD03 Дополнительные языки Расширение функций HistoROM Интегрирован функциональный блок расширенной диагностики Улучшения и исправления	BA01004F/00/EN/15.13 BA01004F/00/EN/16.14	• GP01000F/00/EN/14.13 • GP01000F/00/EN/15.14	■ TI01004F/00/EN/16.13 ■ TI01004F/00/EN/17.14	
04.2016	01.03.zz	 Обновление до версии HART 7 В приборе имеются все 17 языков управления Улучшения и исправления 	 BA01004F/00/EN/17.16 BA01004F/00/EN/ 18.16 ¹⁾ BA01004F/00/EN/ 20.18 ²⁾ 	GP01000F/00/EN/16.16	 TI01004F/00/EN/18.16 TI01004F/00/EN/20.16 ¹⁾ TI01004F/00/EN/22.18 ²⁾ 	

¹⁾ Приведена информация о мастерах Heartbeat, доступных в новейшей версии DTM для ПО DeviceCare и FieldCare.

²⁾ Содержит сведения об интерфейсе Bluetooth.



Можно заказать конкретную версию программного обеспечения с помощью раздела «Спецификация». Это позволяет обеспечить совместимость версии программного обеспечения при интеграции с существующей или запланированной системой.

14 Техническое обслуживание

Данный измерительный прибор не требует какого-либо специального обслуживания.

14.1 Наружная очистка

При очистке внешних поверхностей прибора следует применять чистящие средства, не повреждающие материал корпуса и уплотнений.

15 Ремонт

15.1 Общие указания

15.1.1 Принцип ремонта

Ремонтная концепция компании Endress+Hauser состоит в том, что измерительные приборы выпускаются в модульной конфигурации, поэтому ремонт может быть выполнен в сервисном центре Endress+Hauser или силами должным образом подготовленного персонала заказчика.

Запасные части объединены в логические комплекты и снабжены соответствующими руководствами по замене.

Для получения дополнительной информации об услугах и запасных частях обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

15.1.2 Ремонт приборов с сертификатами взрывозащиты

При ремонте приборов с сертификатами взрывозащиты необходимо учитывать следующие моменты.

- Только специалисты сервисного центра Endress+Hauser имеют право выполнять ремонт приборов с сертификатами взрывозащиты.
- Требуется соблюдение действующих отраслевых стандартов и национального законодательства в отношении взрывоопасных зон, указаний по технике безопасности (ХА) и сертификатов.
- Допускается использование только подлинных запасных частей производства компании Endress+Hauser.
- При заказе запасных частей обращайте внимание на обозначение прибора, указанное на его заводской табличке. Для замены могут использоваться только аналогичные детали.
- Проводить ремонт необходимо строго в соответствии с инструкциями. После ремонта прибор должен соответствовать требованиям отдельных испытаний, указанных для этого прибора.
- Перевод прибора, сертифицированного по одним правилам, в разряд сертификации по другим правилам имеет право выполнять только персонал сервисного центра Endress +Hauser Service.
- Любые действия по ремонту и внесению изменений в конструкцию должны быть задокументированы.

15.1.3 Замена модулей электроники

При замене модулей электроники повторная калибровка прибора не требуется, так как параметры сохраняются в блоке HistoROM, внутри корпуса. При замене основной электроники может понадобиться повторно записать данные для подавления паразитного эхо-сигнала.

15.1.4 Замена прибора

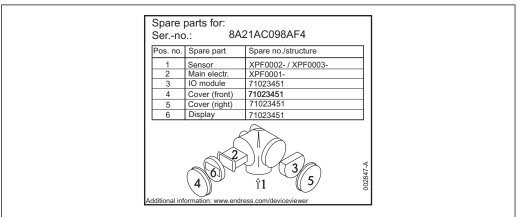
После полной замены прибора параметры можно перенести в новый прибор одним из следующих способов.

- С помощью модуля дисплея
 Предварительное условие: в модуле дисплея должна быть сохранена конфигурация предыдущего прибора.
- Посредством ПО FieldCare
 Предварительное условие: конфигурация предыдущего прибора должна быть сохранена на компьютере с помощью ПО FieldCare.

Измерение можно продолжать без повторного выполнения калибровки. Может потребоваться только повторная настройка подавления паразитного эхо-сигнала.

15.2 Запасные части

- Некоторые сменные компоненты прибора перечислены на заводской табличке с перечнем запасных частей. На них приводится информация об этих запасных частях.
- На крышке присоединительного отсека прибора находится заводская табличка с перечнем запасных частей, содержащая следующие сведения.
 - Список наиболее важных запасных частей для измерительного прибора и информация об их заказе.
 - URL-адрес Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
 Список содержит все доступные запасные части для измерительного прибора и их коды заказа. Кроме того, можно загрузить соответствующее руководство по монтажу, если такое предоставляется.



A001497

Я 43 Пример заводской таблички с перечнем запасных частей, размещаемой на крышке присоединительного отсека

- 🤁 Серийный номер измерительного прибора:
 - Указан на заводской табличке прибора и запасной части.
 - Можно просмотреть с помощью параметра «Серийный номер» в подменю «Информация о приборе».

15.3 Возврат

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

- 1. Дополнительные сведения см. на веб-сайте: http://www.endress.com/support/return-material.
- 2. Прибор необходимо вернуть поставщику, если требуется ремонт или заводская калибровка, а также при заказе или доставке ошибочного прибора.

15.4 Утилизация

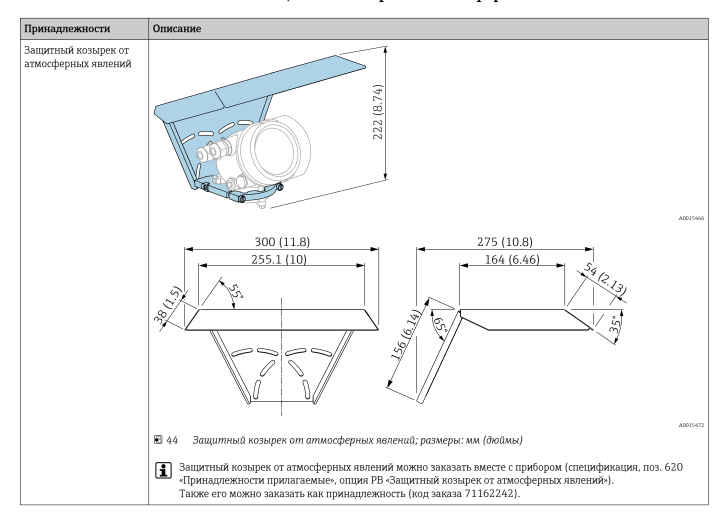


Если этого требует Директива 2012/19 ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), изделия маркируются указанным символом, с тем чтобы свести к минимуму возможность утилизации WEEE как несортированных коммунальных отходов. Не утилизируйте изделия с такой маркировкой как несортированные коммунальные отходы. Вместо этого возвращайте их в компанию Endress+Hauser для утилизации в надлежащих условиях.

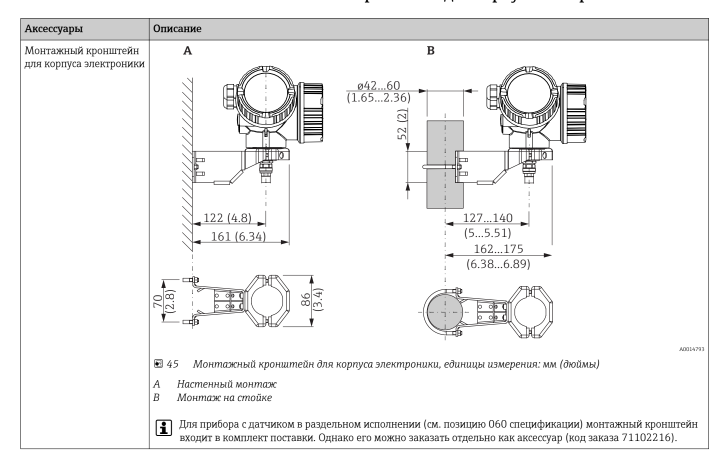
16 Аксессуары

16.1 Аксессуары, специфичные для прибора

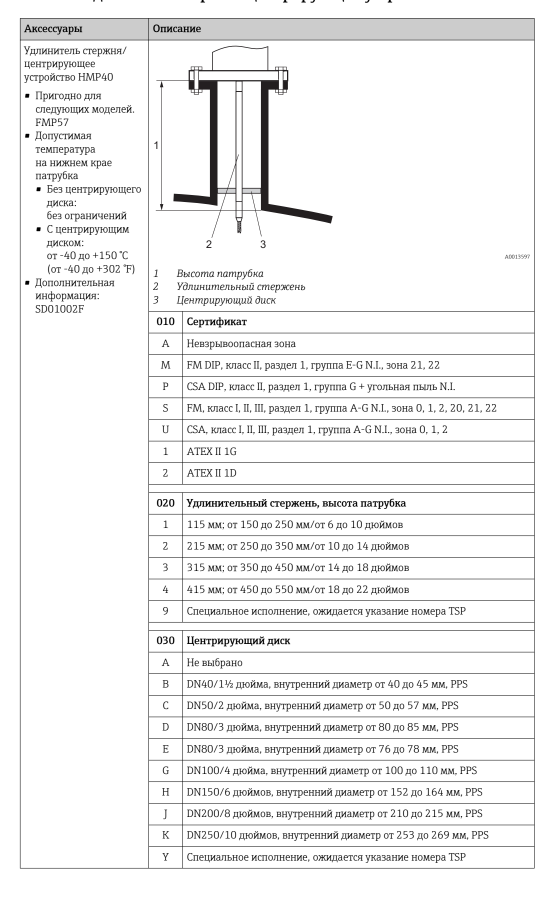
16.1.1 Защитный козырек от атмосферных явлений



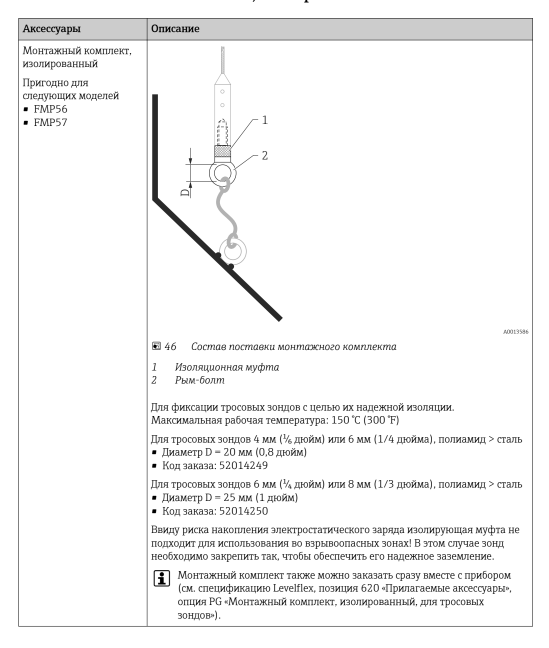
16.1.2 Монтажный кронштейн для корпуса электроники



16.1.3 Удлинитель стержня/центрирующее устройство



16.1.4 Монтажный комплект, изолированный



16.1.5 Дистанционный дисплей FHX50

Принадлежности	Описание
Дистанционный дисплей FHX50	
	A0019128
	 Материал: Пластмасса ПБТ 316L/1.4404 Алюминий Степень защиты: IP68 / NEMA 6P и IP66 / NEMA 4x Подходит для следующих дисплеев: SD02 (нажимные кнопки) SD03 (сенсорное управление) Соединительный кабель: Кабель, поставляемый с прибором, длиной до 30 м (98 фут) Приобретаемый отдельно стандартный кабель, длиной до 60 м (196 фут) Диапазон температуры окружающей среды: -40 до 80 °C (-40 до 176 °F) Диапазон температуры окружающей среды (опция): -50 до 80 °C (-58 до 176 °F)
	 Если требуется использовать дистанционный дисплей, следует заказать прибор в исполнении «Подготовлен для дисплея FHX50» (поз. 030, исполнение L, M или N). Для FHX50 следует выбрать в поз. 050 «Исполнение измерительного прибора» опцию А: «Подготовлен для дисплея FHX50». Если исполнение прибора «Подготовлен для дисплея FHX50» не было заказано изначально и требуется модернизация для поддержки дисплея FHX50, то в поз. 050 «Исполнение измерительного прибора» при заказе FHX50 следует выбрать исполнение В «Отсутствует подготовка для дисплея FHX50». В этом случае комплект FHX50 будет дополнен комплектом для модернизации. С помощью этого комплекта можно будет подготовить прибор к подключению FHX50.
	Для сертифицированных преобразователей применение FHX50 может быть ограничено. Прибор может быть модернизирован путем установки дисплея FHX50 только в том случае, если в списке Базовые характеристики, позиция 4 «Дисплей, управление», в указаниях по технике безопасности для взрывоопасных зон (XA) для данного прибора указана опция L, M или N «Подготовлен для FHX50». Кроме того, необходимо свериться с указаниями по технике безопасности (XA) для FHX50.
	Модернизация невозможна для преобразователей, имеющих: • Сертификат на использование в зонах с огнеопасной пылью (сертификат искробезопасности для запыленных зон); • Тип защиты Ex nA.
	Более подробную информацию см. в документе SD01007F.

1) Этот диапазон действителен при условии, что в позиции заказа 580 «Доп. испытания, сертификат» выбрана опция JN «Преобразователь температуры окружающей среды -50 °C (-58 °F)». Если температура всегда меньше -40 °C (-40 °F), число ошибок может быть повышенным.

16.1.6 Защита от перенапряжения

Аксессуары Описание Защита от перенапряжения для приборов с 2-проводным подключением OVP10 (1 канал) OVP20 (2 канала) A0021734 Технические характеристики ■ Сопротивление на канал: $2 \times 0.5 \, \text{Ом}_{\text{max}}$ ■ Пороговое напряжение постоянного тока: 400 до 700 В • Пороговое импульсное напряжение: < 800 В Электрическая емкость при 1 МГц: < 1,5 пФ ■ Номинальный ток утечки (8/20 мкс): 10 кА ■ Пригодно для проводников с площадью поперечного сечения 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG) Заказывается с прибором В идеале следует заказать модуль защиты от перенапряжения сразу вместе с прибором. См. спецификацию, позиция 610 «Встроенные аксессуары», опция NA «Защита от перенапряжения». Отдельный заказ необходим только в случае переоснащения. Коды заказа для модернизации Для 1-канальных приборов (позиция 020, опция A) OVP10: 71128617 ■ Для 2-канальных приборов (позиция 020, опции В, С, Е или G) OVP20: 71128619 Крышка корпуса для переоснащения В целях соблюдения необходимых безопасных расстояний при переоснащении прибора путем установки модуля защиты от перенапряжения необходимо заменить крышку корпуса. В зависимости от типа корпуса соответствующую крышку можно заказать по следующему каталожному номеру. ■ Корпус GT18: крышка 71185516 Корпус GT19: крышка 71185518 Корпус GT20: крышка 71185517 Ограничения в случае переоснащения В зависимости от сертификатов преобразователя может быть ограничено использование блока ОVP. Прибор может быть переоснащен путем установки блока OVP только при том условии, что опция NA (защита от перенапряжения) присутствует в списке Дополнительные характеристики в указаниях по технике безопасности (ХА) данного прибора.

Endress+Hauser 115

Более подробные сведения см. в документе SD01090F.

16.1.7 Модуль Bluetooth для приборов HART

16.2 Аксессуары для связи

Commubox FXA195 HART

Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация», TI00404F

Commubox FXA291

Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (Endress+Hauser Common Data Interface) к USB-порту компьютера или ноутбука. Код заказа: 51516983



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация», TI00405C

Преобразователь контура HART HMX50

Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения. Код заказа: 71063562



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация», ТІОО429F, и руководство по эксплуатации, ВАОО371F

Адаптер WirelessHART SWA70

- Используется для беспроводного подключения полевых приборов.
- Адаптер WirelessHART легко встраивается в полевые приборы и существующую инфраструктуру. Он обеспечивает защиту и безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями.



Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00061S.

Connect Sensor FXA30/FXA30B

Полностью интегрированный шлюз с автономным питанием для выполнения простых задач, с системой SupplyCare Hosting. Можно подсоединить не более 4 полевых приборов с интерфейсом связи 4 до 20 мА (FXA30/FXA30B), последовательной связью Modbus (FXA30B) или HART (FXA30B). Благодаря прочной конструкции и способности работать в течение многих лет от автономного элемента питания такой шлюз идеально пригоден для дистанционного мониторинга в изолированных зонах. Исполнение с возможностью мобильной передачи данных по технологии LTE (только США, Канада и Мексика) или 3G в общемировых масштабах.



👔 Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация», TIO1356S, и руководство по эксплуатации, BA01710S.

Fieldgate FXA42

Fieldgate обеспечивает связь между подключенными приборами с интерфейсами 4-20 мA, Modbus RS485 и Modbus TCP и системой SupplyCare Hosting или SupplyCare Enterprise. Передача сигналов осуществляется по системе Ethernet TCP/IP, WLAN или по системе мобильной связи (UMTS). Доступны различные возможности автоматизации, например интегрированный Веб-ПЛК, OpenVPN и другие функции.



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация», TIO1297S, и руководство по эксплуатации, BAO1778S.

SupplyCare Enterprise SCE30B

Программное обеспечение для управления складскими запасами, которое отображает уровень, объем, массу, температуру, давление, плотность и другие параметры резервуаров. Параметры записываются и передаются посредством шлюзовFieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B или шлюзов других типов.

Сетевое программное обеспечение установлено на локальном сервере, но к нему есть доступ с мобильных терминалов, таких как смартфоны или планшеты.



Для получения подробной информации см. техническое описание TIO1228S и руководство по эксплуатации ВА00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Программное обеспечение для управления складскими запасами, которое отображает уровень, объем, массу, температуру, давление, плотность и другие параметры резервуаров. Параметры записываются и передаются посредством шлюзовFieldqate FXA42, Connect Sensor FXA30B или шлюзов других типов.

SupplyCare Hosting служит в качестве хостинга (программное обеспечение как услуга, SaaS). На портале Endress+Hauser пользователь получает данные через Интернет.



Для получения подробной информации см. техническое описание TI01229S и руководство по эксплуатации BA00050S

Field Xpert SFX350

Field Xpert SFX350 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в безопасных зонах.



👔 Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S.

Field Xpert SFX370

Field Xpert SFX370 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus во взрывобезопасных и взрывоопасных зонах.



👔 Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S.

16.3 Аксессуары для обслуживания

DeviceCare SFE100

Конфигурационный инструмент для полевых приборов с интерфейсом HART, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus.



Техническая информация TI01134S

FieldCare SFE500

Инструментальное средство для управления парком приборов на основе технологии

С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.



Техническая информация TI00028S

16.4 Системные компоненты

Регистратор с графическим дисплеем Memograph M

Регистратор данных Memograph M с графическим дисплеем предоставляет информацию обо всех соответствующих переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе.



Техническая информация TI00133R и руководство по эксплуатации BA00247R

RN221N

Активный барьер искрозащиты с блоком питания для безопасного разделения стандартных сигнальных цепей 4 до 20 мА. Поддерживает двунаправленную передачу по протоколу HART.



Техническая информация TI00073R и руководство по эксплуатации BA00202R

RN221

Блок питания, обеспечивающий питание двух измерительных приборов с 2проводным подключением (для применения только в безопасной зоне). Возможность двухстороннего обмена данными по протоколу HART с использованием разъемов HART.



Техническая информация TI00081R и краткое руководство по эксплуатации KA00110R

17 Меню управления

17.1 Обзор меню управления (SmartBlue)

Навигация 🗟 SmartBlue

⊁ Настройка		→ 🖺 139
Обозначение прибора		→ 🖺 139
Единицы измерения расстояния		→ 🖺 139
Тип бункера		→ 🖺 139
Калибровка пустой емкости		→ 🖺 140
Калибровка полной емкости		→ 🖺 140
Уровень		→ 🖺 141
Расстояние		→ 🖺 141
Качество сигнала		→ 🖺 142
Подтвердить расстояние		→ 🖺 143
Текущая карта маски		→ 🖺 144
Последняя точка маски		→ 🖺 144
Записать карту помех		→ 🖺 145
▶ Расширенная настройка		→ 🖺 147
Статус блокировки	4	→ 🖺 147
Инструментарий с	татуса доступа	→ 🖺 147
Ввести код доступ	а	→ 🖺 148
▶ Уровень		→ 🖺 149
	Тип продукта	→ 🖺 149
	Продукт	→ 🖺 149
	Технологический процесс	→ 🖺 150

	Расширенные условия процесса	→ 🖺 151
	Единица измерения уровня	→ 🖺 152
	Блокирующая дистанция	→ 🖺 152
	Коррекция уровня	→ 🖺 153
▶ Линеаризац	RN	→ 🖺 155
	Тип линеаризации	→ 🖺 157
	Единицы измерения линеаризации	→ 🖺 159
	Свободный текст	→ 🖺 160
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 160
	Максимальное значение	→ 🖺 160
	Диаметр	→ 🖺 161
	Высота заужения	→ 🖺 161
	Табличный режим	→ 🖺 162
	Номер таблицы	→ 🖺 163
	Уровень	→ 🖺 163
	Уровень	→ 🗎 164
	Значение вручную	→ 🖺 164
	Активировать таблицу	→ 🖺 164
▶ Настройки з	онда	→ 🖺 170
	Зонд заземлен	→ 🖺 170
	Фактическая длина зонда	→ 🖺 170
	Подтвердить длину зонда	→ 🖺 171
▶ Настройки б	езопасности	→ 🖺 165
	Потеря сигнала	→ 🗎 165
	Настраиваемое значение	→ 🖺 165

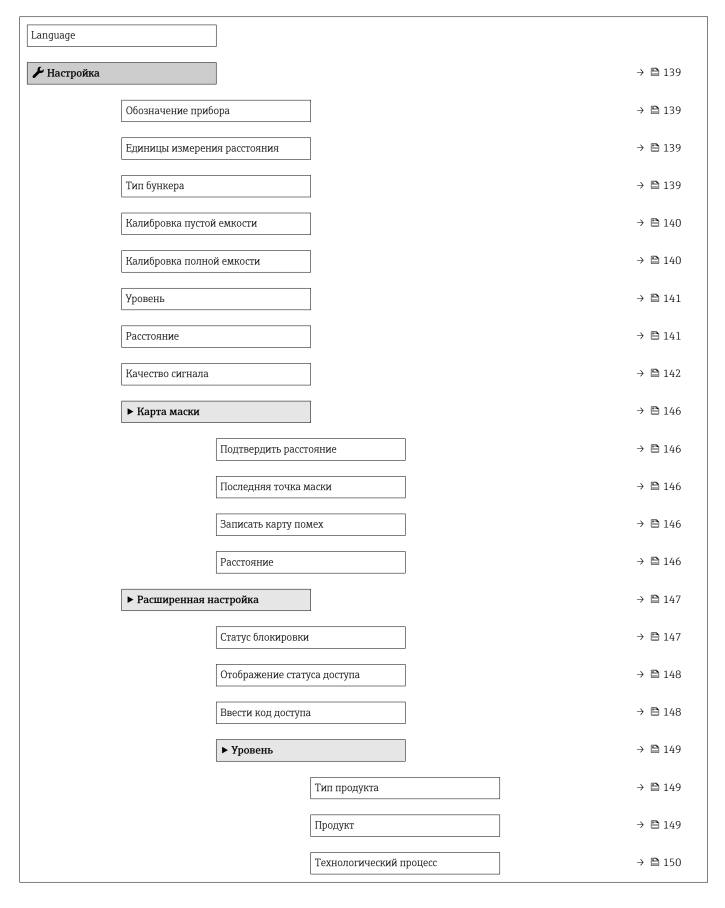
	Линейный рост/спад	→ 🗎 166
	Блокирующая дистанция	→ 🖺 152
▶ Токовый вы	ход 1 до 2	→ 🖺 173
	Назначить токовый выход	→ 🖺 173
	Диапазон тока	→ 🖺 174
	Фиксированное значение тока	→ 🖺 174
	Выход демпфирования	→ 🖺 175
	Режим отказа	→ 🖺 175
	Ток при отказе	→ 🖺 176
	Выходной ток 1 до 2	→ 🖺 176
▶ Релейный в	ыход	→ 🖺 177
	Функция релейного выхода	→ 🖺 177
	Назначить статус	→ 🖺 178
	Назначить предельное значение	→ 🖺 178
	Назначить действие диагн. событию	→ 🖺 178
	Значение включения	→ 🖺 179
	Задержка включения	→ 🖺 180
	Значение выключения	→ 🖺 180
	Задержка выключения	→ 🖺 181
	Режим отказа	→ 🖺 181
	Статус переключателя	→ 🗎 181
	Инвертировать выходной сигнал	→ 🗎 182
억, Диагностика		→ 🗎 196
Текущее сообщение диагностики		→ 🗎 196
Метка времени		→ 🗎 196

Предыдущее диа	гн. сообщение	→ 🖺 196
Метка времени		→ 🖺 197
Время работы по	сле перезапуска	→ 🖺 197
Время работы		→ 🖺 190
► Перечень cool диагностики	бщений	→ 🖺 198
	Диагностика 1 до 5	→ 🖺 198
	Метка времени 1 до 5	→ 🖺 198
▶ Измеренное з	начение	→ 🖺 203
	Расстояние	→ 🖺 141
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 160
	Выходной ток 1 до 2	→ 🖺 176
	Измеряемый ток 1	→ 🖺 204
	Напряжение на клеммах 1	→ 🖺 204
▶ Информация	о приборе	→ 🖺 200
	Обозначение прибора	→ 🖺 200
	Серийный номер	→ 🖺 200
	Версия программного обеспечения	→ 🖺 200
	Название прибора	→ 🖺 200
	Заказной код прибора	→ 🖺 201
	Расширенный заказной код 1 до 3	→ 🖺 201
	Версия прибора	→ 🖺 201
	ID прибора	→ 🖺 201

	Тип прибора	→ 🖺 202
	ID производителя	→ 🖺 202
▶ Моделиро	рвание	→ 🖺 209
	Назначить переменную измерения	→ 🖺 210
	Значение переменной тех. процесса	→ 🖺 210
	Моделир. токовый выход 1 до 2	→ 🖺 210
	Значение токового выхода 1 до 2	→ 🖺 211
	Моделирование вых. сигнализатора	→ 🖺 211
	Статус переключателя	→ 🖺 211
	Симулир. аварийного сигнала прибора	→ 🖺 212

17.2 Обзор меню управления (дисплей)

Навигация 🗟 Меню управления



	Расширенные условия процесса	→ 🖺 151
	Единица измерения уровня	→ 🖺 152
	Блокирующая дистанция	→ 🖺 152
	Коррекция уровня	→ 🖺 153
_		
▶ Линеаризация		→ 🖺 155
	Тип линеаризации	→ 🖺 157
	Единицы измерения линеаризации	→ 🖺 159
	Свободный текст	→ 🖺 160
	Максимальное значение	→ 🗎 160
	Диаметр	→ 🖺 161
	Высота заужения	→ 🖺 161
	Табличный режим	→ 🖺 162
	▶ Редактировать таблицу	
	Уровень	
	Значение вручную	
	Активировать таблицу	→ 🖺 164
▶ Настройки безо	опасности	→ 🖺 165
	Потеря сигнала	→ 🖺 165
	Настраиваемое значение	→ 🖺 165
	Линейный рост/спад	→ 🖺 166
	Блокирующая дистанция	→ 🖺 152
▶ Подтверждени	e SIL/WHG	→ 🖺 168
▶ Деактивироват	ть SIL/WHG	→ 🖺 169
	Сбросить защиту от записи	→ 🖺 169
	Неверный код	→ 🗎 169

▶ Настройки зонд	ца			→ 🖺 170
	Зонд заземлен			→ 🖺 170
	▶ Коррекция дли	ны зонда		→ 🖺 172
		Подтвердить длину зонд	ца	→ 🗎 172
		Фактическая длина зонд	да	→ 🖺 172
▶ Токовый выход	, 1 до 2			→ 🖺 173
	Назначить токовы	й выход		→ 🗎 173
	Диапазон тока			→ 🖺 174
	Фиксированное зн	ачение тока		→ 🖺 174
	Выход демпфиров	ания		→ 🖺 175
	Режим отказа			→ 🖺 175
	Ток при отказе			→ 🖺 176
	Выходной ток 1 до	2		→ 🗎 176
▶ Релейный выхо	рд			→ 🖺 177
	Функция релейног	о выхода		→ 🖺 177
	Назначить статус			→ 🖺 178
	Назначить предел	ьное значение		→ 🖺 178
	Назначить действи	е диагн. событию		→ 🖺 178
	Значение включен	RNI		→ 🖺 179
	Задержка включен	RNI		→ 🖺 180
	Значение выключ	РНИЯ		→ 🖺 180
	Задержка выключ	ения		→ 🖺 181
	Режим отказа			→ 🖺 181
	Статус переключат	геля		→ 🖺 181
	Инвертировать вы	ходной сигнал		→ 🖺 182

Дисплей	→ 🖺 183
Language	→ 🖺 183
Форматировать дисплей	→ 🖺 183
Значение 1 до 4 дисплей	→ 🖺 185
Количество знаков после запятой 1 до 4	→ 🖺 185
Интервал отображения	→ 🖺 186
Демпфирование отображения	→ 🖺 186
Заголовок	→ 🖺 186
Текст заголовка	→ 🖺 187
Разделитель	→ 🖺 187
Числовой формат	→ 🖺 187
Меню десятичных знаков	→ 🖺 188
Подсветка	→ 🖺 188
Контрастность дисплея	→ 🖺 189
Резервная конфигурация на дисплее	→ 🖺 190
Время работы	→ 🖺 190
Последнее резервирование	→ 🖺 190

		Управление конфи	игурацией	→ 🖺 190
		Результат сравнен	RN	→ 🖺 191
	▶ Администриро	вание		→ 🖺 193
		▶ Определить ног	вый код доступа	→ 🖺 195
			Определить новый код доступа	→ 🖺 195
			Подтвердите код доступа	→ 🖺 195
		Сброс параметров	прибора	→ 🖺 193
억 Диагностика	1			→ 🖺 196
Текущее сообщен	ие диагностики	7		→ 🖺 196
Предыдущее диаг	н. сообщение	-]		→ 🖺 196
Время работы пос	ле перезапуска	-]		→ 🖺 197
Время работы]		→ 🖺 190
▶ Перечень сооб	щений			→ 🖺 198
диагностики			1	_
	Диагностика 1 до	5		→ 🖺 198
▶ Журнал событи	ий			→ 🗎 199
	Опции фильтра			
	▶ Список событи	й		→ 🖺 199
▶ Информация о	приборе			→ 🖺 200
	Обозначение приб	ōopa		→ 🖺 200
	Серийный номер			→ 🖺 200
	Версия программн	ного обеспечения		→ 🖺 200
	Название прибора	1]	→ 🖺 200
	Заказной код приб	бора		→ 🖺 201
	Расширенный зак	азной код 1 до 3		→ 🖺 201

	Версия прибора	→ 🖺 201
	ID прибора	→ 🖺 201
	Тип прибора	→ 🖺 202
	ID производителя	→ 🖺 202
▶ Измеренное зн	ачение	→ 🖺 203
	Расстояние	→ 🖺 141
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 160
	Выходной ток 1 до 2	→ 🖺 176
	Измеряемый ток 1	→ 🖺 204
	Напряжение на клеммах 1	→ 🖺 204
▶ Регистрация да	анных	→ 🖺 205
	Назначить канал 1 до 4	→ 🖺 205
	Интервал регистрации данных	→ 🖺 206
	Очистить данные архива	→ 🖺 206
	▶ Показать канал 1 до 4	→ 🖺 207
▶ Моделировани		→ 🖺 209
-	Назначить переменную измерения	→ 🖺 210
	Значение переменной тех. процесса	→ 🖺 210
	Моделир. токовый выход 1 до 2	→ 🖺 210
	Значение токового выхода 1 до 2	→ 🖺 211
	Моделирование вых. сигнализатора	→ 🖺 211
	тиоделирование вых. сигнализатора	/ ⊟ 211

	Статус переключателя		→ 🖺 211
	Симулир. аварийного сигнала прибора		→ 🖺 212
▶ Проверка при	▶ Проверка прибора		→ 🖺 213
	Начать проверку прибора		→ 🖺 213
	Результат проверки прибора		→ 🖺 213
	Время последней проверки		→ 🖺 213
	Сигнал уровня		→ 🖺 214
	Нормирующий сигнал		→ 🖺 214

17.3 Обзор меню управления (программное обеспечение)

Навигация 🚇 Меню управления

⊁ Настройка	→ 🗎 139
Обозначение прибора	→ 🖺 139
Единицы измерения расстояния	→ 🖺 139
Тип бункера	→ 🖺 139
Калибровка пустой емкости	→ 🖺 140
Калибровка полной емкости	→ 🖺 140
Уровень	→ 🗎 141
Расстояние	→ 🗎 141
Качество сигнала	→ 🖺 142
Подтвердить расстояние	→ 🗎 143
Текущая карта маски	→ 🖺 144
Последняя точка маски	→ 🖺 144
Записать карту помех	→ 🖺 145
▶ Расширенная настройка	→ 🖺 147
Статус блокировки	→ 🖺 147
Инструментарий статуса доступа	→ 🗎 147
Ввести код доступа	→ 🖺 148
▶ Уровень	→ 🖺 149
Тип продукта	→ 🖺 149
Продукт	→ 🖺 149
Технологический	й процесс → 🖺 150
Расширенные ус	ловия процесса → 🖺 151

132

	Единица измерения уровня	→ 🖺 152
	Блокирующая дистанция	→ 🗎 152
	Коррекция уровня	→ 🖺 153
▶ Линеаризация	ſ	→ 🗎 155
	Тип линеаризации	→ 🖺 157
	Единицы измерения линеаризации	→ 🗎 159
	Свободный текст	→ 🖺 160
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 160
	Максимальное значение	→ 🖺 160
	Диаметр	→ 🖺 161
	Высота заужения	→ 🗎 161
	Табличный режим	→ 🖺 162
	Номер таблицы	→ 🖺 163
	Уровень	→ 🖺 163
	Уровень	→ 🖺 164
	Значение вручную	→ 🖺 164
	Активировать таблицу	→ 🖺 164
▶ Настройки без	опасности	→ 🖺 165
	Потеря сигнала	→ 🖺 165
	Настраиваемое значение	→ 🖺 165
	Линейный рост/спад	→ 🖺 166
	Блокирующая дистанция	→ 🖺 152
▶ Подтвержден	ие SIL/WHG	→ 🖺 168

▶ Деактивировать SIL/WHG	→ 🖺 169
Сбросить защиту от записи	→ 🖺 169
Неверный код	→ 🖺 169
▶ Настройки зонда	→ 🖺 170
Зонд заземлен	→ 🖺 170
Фактическая длина зонда	→ 🖺 170
Подтвердить длину зонда	→ 🖺 171
► Токовый выход 1 до 2	→ 🖺 173
► ТОКОВЫИ ВЫХОД Т ДО Z	/ 目 1/3
Назначить токовый выход	→ 🖺 173
Диапазон тока	→ 🖺 174
Фиксированное значение тока	→ 🖺 174
Выход демпфирования	→ 🖺 175
Режим отказа	→ 🖺 175
Ток при отказе	→ 🖺 176
Выходной ток 1 до 2	→ 🖺 176
▶ Релейный выход	→ 🖺 177
Функция релейного выхода	→ 🖺 177
Назначить статус	→ 🖺 178
Назначить предельное значение	→ 🖺 178
Назначить действие диагн. событию	→ 🖺 178
Значение включения	→ 🖺 179
Задержка включения	→ 🖺 180
Значение выключения	→ 🖺 180
Задержка выключения	→ 🖺 181
Режим отказа	→ 🖺 181

	Статус переключателя	→ 🖺 181
	Инвертировать выходной сигнал	→ 🖺 182
▶ Дисплей		→ 🖺 183
	Language	→ 🖺 183
	Форматировать дисплей	→ 🗎 183
	Значение 1 до 4 дисплей	→ 🖺 185
	Количество знаков после запятой 1 до 4	→ 🗎 185
	Интервал отображения	→ 🖺 186
	Демпфирование отображения	→ 🗎 186
	Заголовок	→ 🖺 186
	Текст заголовка	→ 🖺 187
	Разделитель	→ 🗎 187
	Числовой формат	→ 🖺 187
	Меню десятичных знаков	→ 🖺 188
	Подсветка	→ 🖺 188
	Контрастность дисплея	→ 🖺 189
▶ Резервная кон дисплее	фигурация на	→ 🖺 190
	Время работы	→ 🖺 190
	Последнее резервирование	→ 🖺 190
	Управление конфигурацией	→ 🖺 190

Состояние резервирования	→ 🖺 191
Результат сравнения	→ 🖺 191
▶ Администрирование	→ 🖺 193
Определить новый код доступа	
Сброс параметров прибора	→ 🗎 193
식 Диагностика	→ 🖺 196
Текущее сообщение диагностики	→ 🖺 196
Метка времени	→ 🖺 196
Предыдущее диагн. сообщение	→ 🖺 196
Метка времени	→ 🖺 197
Время работы после перезапуска	→ 🖺 197
Время работы	→ 🖺 190
▶ Перечень сообщений диагностики	→ 🖺 198
Диагностика 1 до 5	→ 🖺 198
Метка времени 1 до 5	→ 🖺 198
▶ Информация о приборе	→ 🖺 200
Обозначение прибора	→ 🖺 200
Серийный номер	→ 🖺 200
Версия программного обеспечения	→ 🖺 200
Название прибора	→ 🖺 200
Заказной код прибора	→ 🖺 201
Расширенный заказной код 1 до 3	→ 🖺 201
Версия прибора	→ 🖺 201

	Тип прибора	→ 🖺 202
	ID производителя	→ 🖺 202
▶ Измеренно	эначение Эначение	→ 🖺 203
	Расстояние	→ 🖺 141
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 160
	Выходной ток 1 до 2	→ 🖺 176
	Измеряемый ток 1	→ 🖺 204
	Напряжение на клеммах 1	→ 🖺 204
▶ Регистраци	я данных	→ 🖺 205
	Назначить канал 1 до 4	→ 🖺 205
	Интервал регистрации данных	→ 🖺 206
	Очистить данные архива	→ 🖺 206
▶ Моделиров	ание	→ 🖺 209
	Назначить переменную измерения	→ 🖺 210
	Значение переменной тех. процесса	→ 🖺 210
	Моделир. токовый выход 1 до 2	→ 🖺 210
	Значение токового выхода 1 до 2	→ 🖺 211
	Моделирование вых. сигнализатора	→ 🖺 211
	Статус переключателя	→ 🖺 211
	Симулир. аварийного сигнала прибора	→ 🖺 212
▶ Проверка п	рибора	→ 🖺 213
	Начать проверку прибора	→ 🖺 213
	Результат проверки прибора	→ 🗎 213

Сигнал уровня	→ 🖺 214
Нормирующий сигнал	→ 🖺 214
► Heartbeat	→ 🖺 215

138

Меню "Настройка" 17.4



- 📭 🛮 🗐: путь для перехода к параметру с использованием блока управления и индикации
 - : указывает путь к параметру с использованием управляющей программы (например, FieldCare)
 - 🗈 : обозначает параметр, который можно заблокировать кодом доступа.

🛢 🗏 Настройка Навигация

Обозначение прибора Навигация Настройка → Обозначение Описание Введите название точки измерения в целях быстрой идентификации прибора на площадке. Заводские настройки FMP5x Единицы измерения расстояния Навигация 🗟 🖹 Настройка → Ед. изм. расст. Описание Используется для базовой калибровки (Пустой/Полный). Выбор Единицы СИ Американские единицы

■ mm измерения

■ ft m

■ in

Заводские настройки m

Тип бункера

Навигация 🗟 🖹 Настройка → Тип бункера

Тип продукта (→ 🗎 149) = Сыпучие Требование

Описание Укажите тип бункера.

Выбор ■ Бетон

■ Пластик/Дерево

■ Металлическая емкость

Алюминий

Заводские настройки Металлическая емкость

Калибровка пустой емкости

Описание Расстояние между присоединением к процессу и минимальным уровнем (0%).

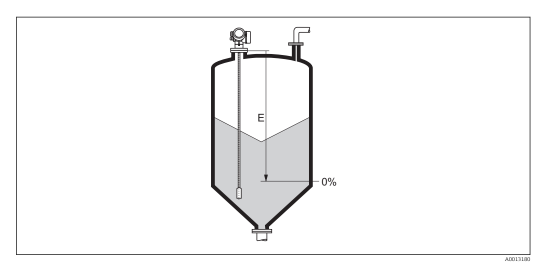
Ввод данных пользователем

Зависит от зонда

Заводские настройки

Зависит от зонда

Дополнительная информация



🗷 47 Калибровка пустой емкости (Е) для измерения уровня сыпучих сред

Калибровка полной емкости

Описание Расстояние между минимальным уровнем (0%) и максимальным уровнем (100%).

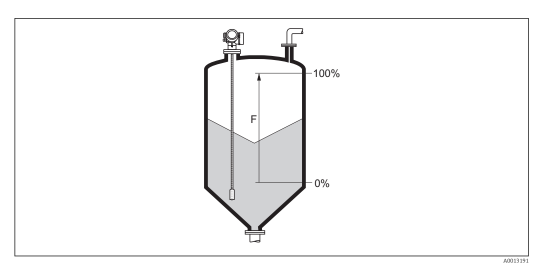
Ввод данных пользователем

Зависит от зонда

Заводские настройки

Зависит от зонда

Дополнительная информация



■ 48 Калибровка полной емкости (F) для измерения уровня сыпучих сред

Уровень

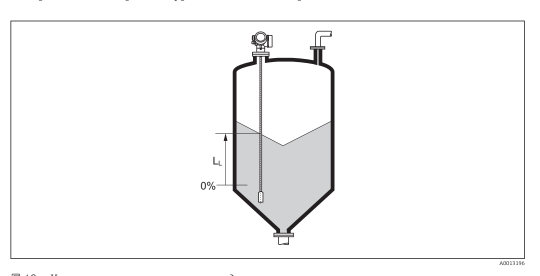
Навигация

В В Настройка → Уровень

Описание

Отображается измеренный уровень L_L (до линеаризации).

Дополнительная информация



🗷 49 Уровень при измерении в сыпучих средах

Единица измерения задается в параметре параметр **Единица измерения уровня** (→ 🖺 152).

Расстояние

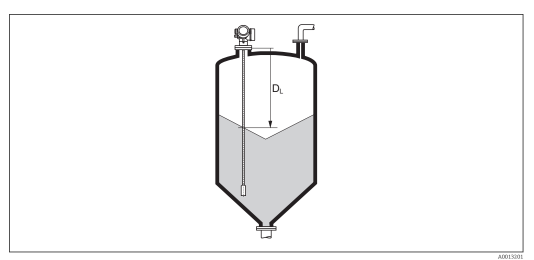
Навигация

🗐 🗐 Настройка → Расстояние

Описание

Отображается измеренное расстояние D_L между точкой отсчета (нижним краем фланца или резьбового соединения) и уровнем.

Дополнительная информация



Единица измерения задается в параметре параметр Единицы измерения

🖻 50 Расстояние для измерения в сыпучих средах

расстояния (→ 🖺 139).

--

Качество сигнала

Навигация

🗐 🗎 Настройка → Качество сигнала

Описание

Отображается качество проанализированного эхо-сигнала.

Дополнительная информация

Значение опций отображения

■ Сильный

Проанализированный эхо-сигнал превышает пороговое значение по меньшей мере на 10 мВ.

■ Средний

Проанализированный эхо-сигнал превышает пороговое значение по меньшей мере на 5 мВ.

Слабый

Проанализированный эхо-сигнал превышает пороговое значение меньше чем на 5 мВ.

■ Нет сигнала

Прибор не обнаружил полезный эхо-сигнал.

Качество сигнала, указанное в этом параметре, всегда относится к анализируемому в данный момент эхо-сигналу (эхо-сигналу уровня или границы раздела фаз) ³⁾ или эхо-сигналу на конце зонда. Чтобы можно было различать эти два показателя, качество эхо-сигнала на конце зонда всегда отображается в скобках.

- При потере эхо-сигнала (**Качество сигнала = Нет сигнала**) прибор формирует следующее сообщение об ошибке:
 - F941, для случая Потеря сигнала (→ ☐ 165) = Тревога;
 - S941, если в разделе **Потеря сигнала** (→ 🖺 **165**) был выбран другой вариант.

142

³⁾ Из этих двух эхо-сигналов указано значение, качество которого ниже.

Подтвердить расстояние

Навигация

🛮 Настройка → Подтв.расстояние

Описание

Укажите, соответствует ли измеренное расстояние фактическому расстоянию.

В соответствии с выбранным вариантом прибор автоматически определяет диапазон сканирования помех.

Выбор

- Вручную
- Расстояние ОК
- Расстояние неизвестно
- Расстояние слишком маленькое
 Расстояние слишком большое
- Резервуар опорожнен (пуст)Удалить карту помех

Заводские настройки

Расстояние неизвестно

Дополнительная информация

Значение опций

■ Вручную

Эту опцию необходимо выбрать, если диапазон сканирования помех необходимо определить вручную в параметре параметр **Последняя точка маски** ($\rightarrow \stackrel{\text{\tiny \square}}{=} 144$). В этом случае подтверждение расстояния не требуется.

■ Расстояние ОК

Эту опцию следует выбрать в том случае, если измеренное расстояние соответствует фактическому расстоянию. Прибор выполняет сканирование помех.

• Расстояние неизвестно

Эту опцию следует выбрать, если фактическое расстояние неизвестно. В этом случае произвести сканирование помех невозможно.

• Расстояние слишком маленькое

Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренное расстояние оказалось меньше фактического расстояния. Прибор выполняет поиск следующего эхо-сигнала, после чего возвращается к пункту параметр **Подтвердить расстояние**. Затем выполняется повторный расчет расстояния, результат выводится на дисплей. Сравнение необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение расстояния не совпадет с фактическим расстоянием. После этого можно запустить запись карты помех, выбрав **Расстояние ОК**.

^{*} Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

■ Расстояние слишком большое ⁴⁾

Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренное расстояние оказалось больше фактического расстояния. Прибор выполняет корректировку анализа сигнала, после чего возвращается к пункту параметр **Подтвердить расстояние**. Затем выполняется повторный расчет расстояния, результат выводится на дисплей. Сравнение необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение расстояния не совпадет с фактическим расстоянием. После этого можно запустить запись карты помех, выбрав **Расстояние ОК**.

■ Резервуар опорожнен (пуст)

Эту опцию следует выбрать, если резервуар полностью пуст. После этого прибор осуществляет запись карты помех по всему диапазону измерения. Эту опцию следует выбрать, если резервуар полностью пуст. После этого прибор осуществляет запись сканирования помех по всему диапазону измерения минус Интервал карты маски к LN.

• Заводское маскирование

Выбирается, если необходимо удалить текущую кривую помех (если такая существует). Прибор возвращается к пункту параметр **Подтвердить расстояние**, и новая карта помех может быть записана.

- При управлении с помощью дисплея измеренное расстояние выводится на него вместе с этим параметром (в справочных целях).
- Если после вывода сообщения опция **Расстояние слишком маленькое** или опция **Расстояние слишком большое** будет выполнен выход из процедуры обучения без подтверждения расстояния, то карта помех **не** будет записана и процедура обучения прекратится через 60 с.

Текущая карта маски		
Навигация	□ Настройка → Тек. карта маски	
Описание	Индикация значения расстояния, на протяжении которого выполнялась запись маскирования ранее.	
Последняя точка маски		A
Навигация	□ Настройка → Посл. тчк маски	
Требование	Подтвердить расстояние (→ 🗎 143) =Вручную или Расстояние слишком маленькое	
Описание	Ввод новой конечной точки маскирования.	
Ввод данных пользователем	0 до 200 000,0 м	
Заводские настройки	0,1 M	

⁴⁾ Доступно только для пункта «Эксперт → Сенсор → Отслеживание многокр. отраж. сигнала → параметр **Режим оценки**» = «История за короткий период» или «История длинный период».

Дополнительная информация

В этом параметре задается расстояние, на протяжении которого будет выполняться запись нового маскирования. Расстояние измеряется от контрольной точки, т.е. нижнего края монтажного фланца или резьбового присоединения.



🚹 Для справки вместе с этим параметром отображается значение параметр Текущая карта маски (→ 🗎 144). Оно соответствует расстоянию, на протяжении которого выполнялась запись маскирования ранее.

Записать карту помех		Â
Навигация	□ Настройка → Записать карту	
Требование	Подтвердить расстояние (→ 🗎 143) = Вручную или Расстояние слишком маленькое	
Описание	Запустите запись карты помех.	
Выбор	НетЗаписать карту помехУдалить карту помех	
Заводские настройки	Нет	
Дополнительная информация	 Значение опций Нет Карта помех не записывается. Записать карту помех Карта помех записывается. По завершении записи на дисплее будет отображен новое измеренное расстояние и новый диапазон сканирования помех. При управлении с помощью местного дисплея эти значения необходимо подтверди нажатием	ТЬ

17.4.1 Мастер "Карта маски"

Мастер **Карта маски** доступен только при управлении с локального дисплея. При работе через управляющую программу все связанные с маскированием параметры находятся непосредственно в меню меню **Настройка** (→ 🗎 139).

В мастер **Карта маски** на модуле дисплея всегда отображаются одновременно два параметра. Верхний параметр можно редактировать, нижний параметр выводится только для справки.

Подтвердить расстояние		
Навигация		
Описание	→ 🗎 143	
Последняя точка маски		
Навигация	Настройка → Карта маски → Посл. тчк маски	
Описание	→ 🖺 144	
Записать карту помех		
Навигация	Настройка → Карта маски → Записать карту	
Описание	→ 🖺 145	
Расстояние		
Навигация	Настройка → Карта маски → Расстояние	
Описание	→ 🖺 141	

17.4.2 Подменю "Расширенная настройка"

Навигация

□ Настройка → Расшир настройка

Статус блокировки

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Статус блокир-ки

Описание Обозначает тип активной защиты от записи, имеющий в данный момент наивысший приоритет.

Интерфейс пользователя

- Заблокировано Аппаратно
- Заблокировано SIL
- СТ активный определенные параметры
- Заблокировано WHG
- Заблокировано Временно

Дополнительная информация

Значение и приоритеты типов защиты от записи

Заблокировано Аппаратно (приоритет 1)

Отображается в случае, если активирован DIP-переключатель аппаратной блокировки на главном электронном модуле. Доступ к параметрам для записи заблокирован.

■ Заблокировано SIL (приоритет 2)

Активирован режим SIL. Доступ для записи к соответствующим параметрам заблокирован.

■ Заблокировано WHG (приоритет 3)

Активирован режим WHG. Доступ для записи к соответствующим параметрам заблокирован.

Заблокировано Временно (приоритет 4)

Доступ к параметрам для записи временно заблокирован по причине выполнения внутренних процессов (например, при выгрузке/загрузке данных, перезапуске и т. д.). Изменение параметров будет возможно сразу после завершения этих процессов.

Символ 🗈 отображается на дисплее рядом с теми параметрами, которые защищены от записи и изменение которых невозможно.

Инструментарий статуса доступа

Описание Показать код доступа к параметрам с помощью рабочего инструментария.

Дополнительная информация Уровень доступа можно изменить с помощью параметра параметр **Ввести код доступа** (→ 🗎 148).

Активная дополнительная защита от записи накладывает еще большие ограничения на текущий уровень доступа. Просмотреть состояние защиты от записи можно в параметре параметр **Статус блокировки** (→ 🖺 147).

Отображение статуса доступа

Навигация

🗟 Настройка → Расшир настройка → Отобр.стат.дост.

Требование

Прибор имеет местный дисплей.

Описание

Отображает авторизацию доступа к параметрам через локальный дисплей.

Дополнительная информация

- Уровень доступа можно изменить с помощью параметра параметр **Ввести код доступа** (→ 🗎 148).
- Активная дополнительная защита от записи накладывает еще большие ограничения на текущий уровень доступа. Просмотреть состояние защиты от записи можно в параметре параметр **Статус блокировки** (→ 🗎 147).

Ввести код доступа

Навигация

🗎 Настройка → Расшир настройка → Ввод код доступа

Описание

Введите код доступа для деактивации защиты от записи параметров.

Ввод данных пользователем

0 до 9999

Дополнительная информация

- Для активации локального управления необходимо ввести пользовательский код доступа, определенный с помощью параметра параметр Определить новый код доступа (→ 193).
- В случае ввода некорректного кода доступа пользователь останется на текущем уровне доступа.
- Защита от записи распространяется на все параметры, отмеченные в настоящем документе символом 🗈. Если перед параметром на местном дисплее отображается символ 🗈, то данный параметр защищен от записи.
- Если ни одна кнопка не будет нажата в течение 10 мин или пользователь перейдет из режима навигации и редактирования в режим индикации измеренного значения, защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы по прошествии следующих 60 с.
- В случае потери кода доступа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Подменю "Уровень"

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Уровень

Тип продукта

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Уровень → Тип продукта

Описание Укажите тип среды.

Интерфейс пользователя ■ Жидкость

Сыпучие

Заводские настройки FMP56, FMP57: Сыпучие

Дополнительная информация Этот параметр задает значения ряда других параметров и в большой степени определяет анализ сигнала в целом. Ввиду этого, настоятельно рекомендуется не изменять заводскую настройку.

Продукт

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Уровень → Продукт

Требование Анализ уровня EOP ≠ DC фиксирован

Описание Введите относительную диэлектрическую проницаемость $\varepsilon_{\rm r}$ среды.

Выбор ■ Неизвестно ■ DC 1,4 ... 1,6

■ DC 1,6 ... 1,9

■ DC 1,9 ... 2,5

■ DC 2,5 ... 4 ■ DC 4 ... 7

■ DC 7 ... 15

■ DC > 15

Заводские настройки Зависит от Тип продукта (→ 🖺 149) и Группа продукта.

Дополнительная информация

Зависит от «Тип продукта» и «Группа продукта»

Тип продукта (→ 🗎 149)	Группа продукта	Продукт
Сыпучие		Неизвестно
Жидкость	Водный раствор (DC >= 4)	DC 4 7
	Продукт	Неизвестно

- 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)
- Для **Анализ уровня EOP = DC фиксирован** точное значение диэлектрической проницаемости необходимо ввести в параметр **Значение диэлектрической постоянной DC**. Поэтому параметр параметр **Продукт** в этом случае недоступен.

Технологический процесс

Навигация

🗐 🖹 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Технол. процесс

Описание

Ввод типичной скорости изменения уровня.

Выбор

При выбранной опции "Тип продукта" = "Жидкость"

- Очень быстрый > 10 м/мин
- Быстрый > 1 м/мин
- Стандартный > 1 м/мин
- Средний < 10 см/мин
- Медленный < 1 см/мин
- Без фильтра

При выбранной опции "Тип продукта" = "Сыпучие"

- Очень быстрый > 100 м/ч
- Быстрый > 10 м/ч
- Стандартный < 10 м/ч
- Средний < 1 м/ч
- Медленный < 0,1 м/ч
- Без фильтра

Заводские настройки

Стандартный > 1 м/мин

Дополнительная информация

Корректировка фильтров анализа сигнала и выравнивание выходного сигнала производится в соответствии с типичной скоростью изменения уровня, определенной в этом параметре:

При установленных параметрах "Режим работы" = "Уровень" и "Тип продукта" = "Жидкость"

Технологический процесс	Время нарастания переходной характеристики / с
Очень быстрый > 10 м/мин	5
Быстрый > 1 м/мин	5
Стандартный > 1 м/мин	14

Технологический процесс	Время нарастания переходной характеристики / с
Средний < 10 см/мин	39
Медленный < 1 см/мин	76
Без фильтра	<1

При установленных параметрах "Режим работы" = "Уровень" и "Тип продукта" = "Сыпучие"

Технологический процесс	Время нарастания переходной характеристики / с
Очень быстрый > 100 м/ч	37
Быстрый > 10 м/ч	37
Стандартный < 10 м/ч	74
Средний < 1 м/ч	146
Медленный < 0,1 м/ч	290
Без фильтра	<1

При установленном параметре "Режим работы" = "Раздел фаз" или "Раздел фаз + емкостной"

Технологический процесс	Время нарастания переходной характеристики / с
Очень быстрый > 10 м/мин	5
Быстрый > 1 м/мин	5
Стандартный > 1 м/мин	23
Средний < 10 см/мин	47
Медленный < 1 см/мин	81
Без фильтра	2,2

Расширенные условия процесса

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Уровень → Расшир. условия

Описание Укажите дополнительные условия процесса (при необходимости).

Выбор ■ нет

• нефть/вода конденсат

■ Зонд близко ко дну емкости

■ Налипания

■ Пена>5см

Заводские настройки

нет

Дополнительная информация

Значение опций

■ нефть/вода конденсат (только Тип продукта = Жидкость)

Гарантирует обнаружение только общего уровня в двухфазных средах (например, нефти с конденсатом).

- Зонд близко ко дну емкости (только для Тип продукта = Жидкость) Улучшает обнаружение опорожнения резервуара, особенно если зонд установлен рядом с дном резервуара.
- Налипания

Усиливает обнаружение **Верхняя зона диапазона ЕОР**, обеспечивая надежное обнаружение опорожнения, даже если сигнал конца зонда смещен под влиянием налипания.

Обеспечивает надежное обнаружение опорожнения, даже если сигнал конца зонда смещен под влиянием налипания.

■ Пена>5см (только для Тип продукта = Жидкость)

Оптимизирует анализ сигнала в средах с повышенным пенообразованием.

Единица измерения уровня

Навигация

В Настройка → Расшир настройка → Уровень → Единица измер-ия

Описание

Выберите единицу измерения уровня.

Выбор

Единицы СИ Американские единицы

™измеренияmftmmin

Заводские настройки

%

Дополнительная информация

Единица измерения уровня может отличаться от единицы измерения расстояния, определенной в параметре параметр **Единицы измерения расстояния** (→ 🖺 139):

- Единица измерения, заданная в параметре параметр Единицы измерения расстояния, используется для базовой калибровки (Калибровка пустой емкости (→ ≅ 140));
- Единица измерения, заданная в параметре параметр **Единица измерения уровня**, используется для отображения значения уровня (без линеаризации).

Блокирующая дистанция

Навигация $\blacksquare \Box$ Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Уровень \rightarrow Блок дистанция

Описание Укажите верхнюю блокирующую дистанцию (UB).

Ввод данных пользователем

0 до 200 м

Заводские настройки

- Для стержневых и тросовых зондов длиной до 8 м (26 фут): 200 мм (8 дюйм).
- Для стержневых и тросовых зондов длиной более 8 м (26 фут): 0,025 * длина зонда.

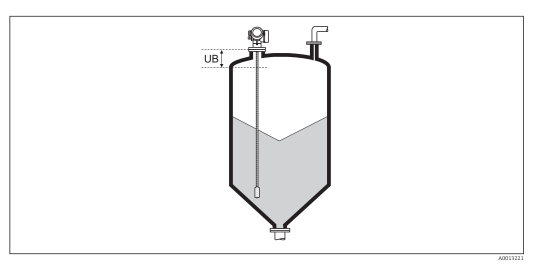
Дополнительная информация

Сигналы в пределах верхней блокирующей дистанции анализируются только в том случае, если они находились за пределами блокирующей дистанции при включении прибора и переместились в пределы блокирующей дистанции вследствие изменения уровня в процессе работы. Сигналы, которые уже находятся в пределах блокирующей дистанции при включении прибора, игнорируются.

- Такое поведение действительно только при соблюдении следующих двух условий:
 - Эксперт \rightarrow Сенсор \rightarrow Отслеживание многокр. отраж. сигнала \rightarrow Режим оценки = История за короткий период или История длинный период;
 - Эксперт → Сенсор → Парогазовая компенсация → Режим GPC= Включено, Без коррекции или Внешняя коррекция.

Если одно из этих условий не соблюдается, сигналы в пределах блокирующей дистанции всегда игнорируются.

- Другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в разделе параметр **Режим определения блокирующей дистанции**.
- При необходимости другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в сервисном центре Endress+Hauser.



■ 51 Блокирующая дистанция (UB) для измерения в сыпучих средах

Коррекция уровня

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Уровень → Коррекция уровня

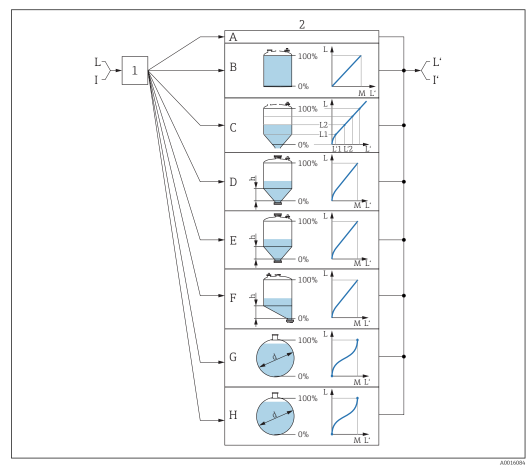
Описание Введите значение для коррекции уровня (при необходимости).

Ввод данных -200 000,0 до 200 000,0 % пользователем

Заводские настройки 0.0 %

Дополнительная информация Значение, заданное в этом параметре, прибавляется к измеренному значению уровня (до линеаризации).

Подменю "Линеаризация"



- 52 Линеаризация: преобразование уровня и, если применимо, границы раздела фаз в объем или массу; преобразование зависит от формы резервуара
- 1 Выбор типа и единицы измерения для линеаризации
- 2 Настройка линеаризации
- А Тип линеаризации (→ 🖺 157) = нет
- В Тип линеаризации (> 🖺 157) = Линейный
- С Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Таблица
- D Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Дно пирамидоидальное
- Е Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Коническое дно
- F Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Дно под углом
- G Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Горизонтальный цилиндр
- Н Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Резервуар сферический
- I Для варианта «Режим работы» = «Раздел фаз» или «Раздел фаз + емкостной»: граница раздела фаз до линеаризации (выражается в единицах измерения уровня)
- I' Для варианта «Режим работы» = «Раздел фаз» или «Раздел фаз + емкостной»: граница раздела фаз после линеаризации (соответствует объему или массе)
- L Уровень до линеаризации (выражается в единицах измерения уровня)
- L' Уровень линеаризованый (→ 🖺 160) (соответствует объему или массе)
- М Максимальное значение (→ 🖺 160)
- d Диаметр (→ 🖺 161)
- һ Высота заужения (→ 🖺 161)

Структура подменю локального дисплея

▶ Линеаризация	
Тип линеаризации	
Единицы измерения линеаризации	
Свободный текст	
Максимальное значение	
Диаметр	
Высота заужения	
Табличный режим	
▶ Редактировать таблицу	
Уровень	
Значение вручную	
Активировать таблицу	

Структура подменю программного обеспечения (например, FieldCare)

▶ Линеаризация	
	Тип линеаризации
	Единицы измерения линеаризации
	Свободный текст
	Уровень линеаризованый
	Максимальное значение
	Диаметр
	Высота заужения
	Табличный режим
	Номер таблицы
	Уровень
	Уровень
	Значение вручную
	Активировать таблицу

Описание параметров

Тип линеаризации

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Тип линеаризации

Описание Выберите тип линеаризации.

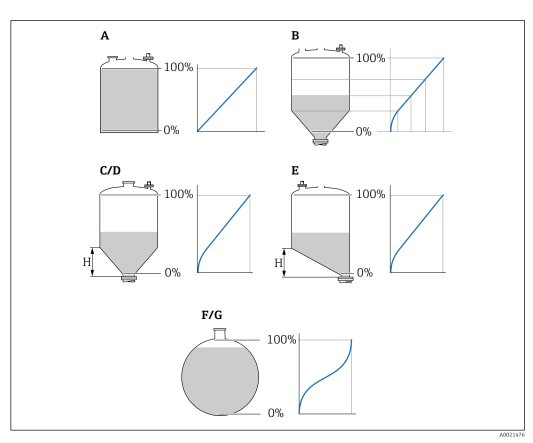
Выбор ■ нет

- Линейный
- Таблица
- Дно пирамидоидальное
- Коническое дно
- Дно под углом
- Горизонтальный цилиндр
- Резервуар сферический

Заводские настройки

нет

Дополнительная информация



№ 53 Типы линеаризации

- А нет
- В Таблица
- С Дно пирамидоидальное
- D Коническое дно
- Е Дно под углом
- F Резервуар сферический
- G Горизонтальный цилиндр

Значение опций

■ нет

Уровень выводится в единицах измерения уровня без предварительного преобразования (линеаризации).

Линейный

Выходное значение (объем или масса) прямо пропорционально уровню L. Это справедливо, например, для вертикальных цилиндрических резервуаров и силосов. Необходимо ввести также следующие параметры.

Таблица

Взаимосвязь между измеренным уровнем L и выходным значением (объем или масса) задается посредством таблицы линеаризации, содержащей до 32 пар значений «уровень-объем» или «уровень-масса», соответственно. Необходимо указать также следующие параметры.

- Единицы измерения линеаризации (→ 🖺 159)
- Табличный режим (→ 🖺 162)
- Для каждой точки в таблице: Уровень (→ 🗎 163)
- Для каждой точки в таблице: Значение вручную (→ □ 164)
- Активировать таблицу (→ 🖺 164)

■ Дно пирамидоидальное

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в силосе с пирамидальным днищем. Необходимо указать также следующие параметры.

- Единицы измерения линеаризации (→ 🗎 159)
- Максимальное значение (→ 🗎 160): максимальное значение объема или массы
- Высота заужения (→ 🖺 161): высота пирамиды

■ Коническое дно

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в резервуаре с коническим днищем. Необходимо указать также следующие параметры.

- Максимальное значение (→ 🖺 160): максимальное значение объема или массы
- Высота заужения (→ 🖺 161): высота конической части

■ Дно под углом

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в бункере со скошенным днищем. Необходимо указать также следующие параметры.

- Максимальное значение (→ 🖺 160): максимальное значение объема или массы

■ Горизонтальный цилиндр

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в горизонтальном цилиндрическом резервуаре. Необходимо указать также следующие параметры.

• Резервуар сферический

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в сферическом резервуаре. Необходимо указать также следующие параметры.

- Максимальное значение (→ 🖺 160): максимальное значение объема или массы

Навигация

Единицы измерения линеаризации

Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Единицы лин-ции

Требование Тип линеаризации (→ 🖺 157) ≠ нет

Описание Выберите единицу измерения для линеаризованного значения.

Выбор Выбор/ввод (uint16)

- 1095 короткая тонна
- 1094 фунт
- 1088 кг
- 1092 тонна
- 1048 галлон США
- 1049 брит. галлон
- 1043 фут³
- 1571 cm³
- 1035 дм³
- $1034 M^3$
- 1038 π
- 1041 гл
- **1**342 %
- 1010 M
- 1012 MM
- 1018 dvt
- 1019 дюйм
- 1351 π/c
- 1352 л/мин
- 1353 л/ч
- $1347 M^3/c$
- 1348 м³/мин
- $\blacksquare 1349 M^3/Y$
- 1356 фут³/с
- 1357 фут³/мин
- 1358 фут³/ч
- 1362 галлон США/с
- 1363 галлон США/мин
- 1364 галлон США/ч
- 1367 брит. галлон/с
- 1358 брит. галлон/мин
- 1359 брит. галлон/ч
- 32815 мл/с
- 32816 мл/мин
- 32817 мл/ч
- 1355 мл/сут.

Заводские настройки

%

Дополнительная информация

Выбранная единица измерения используется только для целей отображения. Измеренное значение не конвертируется на основе выбранной единицы измерения.

Также возможна линеаризация «расстояние-расстояние», то есть линеаризация от единицы измерения уровня к другой единице измерения длины. Выберите для этой цели режим линеаризации **Линейный**. Чтобы указать новую единицу измерения уровня, выберите параметр опция Free text в меню параметр Единицы измерения линеаризации и укажите требуемую единицу измерения в поле параметр Свободный текст (→ 🖺 160).

Endress+Hauser 159

Свободный текст

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Свободный текст

Требование Единицы измерения линеаризации (→ 🗎 159) = Free text

Описание Введите символ единицы измерения.

Ввод данных пользователем

До 32 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)

Заводские настройки Free text

Уровень линеаризованый

Навигация \Box Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Линеаризация \rightarrow Линеализ. уров.

Описание Отображение линеаризованного уровня.

Дополнительная информация Максимальное значение

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Макс. знач.

Требование Параметр Тип линеаризации (→ 🖺 157) имеет одно из следующих значений:

Линейный

■ Дно пирамидоидальное

■ Коническое дно

■ Дно под углом

■ Горизонтальный цилиндр

• Резервуар сферический

Описание Калибруемое значение соответствует значению уровня 100%.

Ввод данных пользователем

-50 000,0 до 50 000,0 %

Заводские настройки 100,0 %

Диаметр

Навигация $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$

Требование Параметр Тип линеаризации (→ 🗎 157) имеет одно из следующих значений:

Горизонтальный цилиндрРезервуар сферический

Описание Диаметр цилиндрического или сферического резервуара.

Ввод данных пользователем

0 до 9999,999 м

Заводские настройки 2 м

Дополнительная информация Единица измерения задается в параметре параметр Единицы измерения

расстояния (→ 🖺 139).

Высота заужения

Навигация Высота заужения Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Высота заужения

Требование Параметр Тип линеаризации (→ 🖺 157) имеет одно из следующих значений:

Дно пирамидоидальное

Коническое дноДно под углом

Описание Высота пирамидального, конического или углового дна.

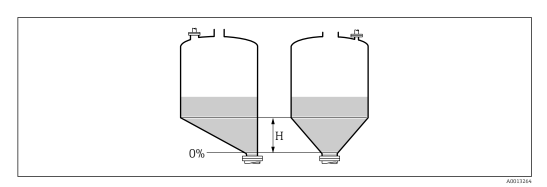
0 м

Ввод данных 0 до 200 м

пользователем

Заводские настройки

Дополнительная информация



Н Промежуточная высота

Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения** расстояния ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 139$).

 Табличный режим

 Навигация
 В Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Табличный режим

 Требование
 Тип линеаризации (→ В 157) = Таблица

Выберите режим редактирования таблицы линеаризации.

Выбор Ручной

ПолуавтоматическийОчистить таблицу

■ Отсортировать таблицу

Заводские настройки

Ручной

Дополнительная информация

Описание

Значение опций

■ Ручной

Ввод значения уровня и соответствующего линеаризованного значения для каждой точки линеаризации производится вручную.

Полуавтоматический

Значение уровня для каждой точки линеаризации измеряется прибором. Соответствующее ему линеаризованное значение вводится вручную.

Очистить таблицу

Удаление существующей таблицы линеаризации.

• Отсортировать таблицу

Перегруппировка точек линеаризации по возрастанию.

Таблица линеаризации должна соответствовать следующим условиям:

- Таблица может включать в себя до 32 пар значений «уровень линеаризованное значение»;
- Обязательным условием для таблицы линеаризации является ее монотонность (возрастание или убывание);
- Первая точка линеаризации должна соответствовать минимальному уровню;
- Последняя точка линеаризации должна соответствовать максимальному уровню.

Перед вводом таблицы линеаризации необходимо корректно задать значения параметров **Калибровка пустой емкости** (→ 🗎 140) и **Калибровка полной емкости** (→ 🗎 140).

Если значения в таблице потребуется изменить после изменения калибровки пустого или полного резервуара, то для обеспечения корректного анализа необходимо будет удалить всю существующую таблицу и полностью ввести ее заново. Для этого вначале удалите существующую таблицу (Табличный режим (> 162) = Очистить таблицу). Затем введите новую таблицу.

Ввод таблицы

- Посредством FieldCare:
 - Точки таблицы вводятся посредством параметров **Номер таблицы** (→ 🗎 163), **Уровень** (→ 🗎 163) и **Значение вручную** (→ 🗎 164). Также можно использовать графический редактор таблицы: меню «Управление прибором» → «Функции прибора» → «Дополнительные функции» → «Линеаризация (онлайн/офлайн)».
- Посредством местного дисплея:
 Выберите пункт подменю Редактировать таблицу для вызова графического редактора таблицы. На экране появится таблица, которую можно редактировать построчно.
- Заводская настройка единицы измерения уровня: «%». Если требуется ввести таблицу линеаризации в физических единицах, вначале выберите соответствующую единицу измерения в параметре параметр **Единица** измерения уровня (→ ≜ 152).
- В случае ввода убывающей таблицы значения 20 мА и 4 мА для токового выхода меняются местами. Это означает, что значение 20 мА будет соответствовать минимальному уровню, а значение 4 мА максимальному уровню.

Введите значение уровня для данной точки таблицы (значение до линеаризации).

Номер таблицы		Â
Навигация	lacksquare Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Линеаризация $ ightarrow$ Номер таблицы	
Требование	Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Таблица	
Описание	Выберите точку таблицы для ввода или изменения.	
Ввод данных пользователем	1 до 32	
Заводские настройки	1	
Уровень (Ручной)		
	_	
Навигация	Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Уровень	
Требование	 Тип линеаризации (→ 🗎 157) = Таблица Табличный режим (→ 🖺 162) = Ручной 	

Заводские настройки 0 %

Описание

Ввод данных

пользователем

Endress+Hauser 163

Число с плавающей запятой со знаком

Уровень (Полуавтомати	ческий)	
Навигация		
Требование	 Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Таблица Табличный режим (→ 🖺 162) = Полуавтоматический 	
Описание	Просмотр измеренного уровня (значение до линеаризации). Это значение вносится в таблицу.	
Значение вручную	<u>6</u>	
Навигация	□ Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Значение вручную	
Требование	Тип линеаризации (→ 🖺 157) = Таблица	
Описание	Введите линеаризованное значение для данной точки таблицы.	
Ввод данных пользователем	Число с плавающей запятой со знаком	
Заводские настройки	0 %	
Активировать таблицу		
Навигация		
Требование	Тип линеаризации (→ 🗎 157) = Таблица	
Описание	Активация (включение) или деактивация (выключение) таблицы линеаризации.	
Выбор	ДеактивироватьАктивировать	
Заводские настройки	Деактивировать	
Дополнительная информация	 Значение опций Деактивировать Линеаризация измеренного уровня не производится. Если при этом Тип линеаризации (→ □ 157) = Таблица, прибор выдает сообщение об ошибке F435. Активировать Производится линеаризация измеренного уровня по таблице. При редактировании таблицы параметр параметр Активировать таблицу автоматически сбрасывается (Деактивировать), и по окончании ввода таблицы потребуется изменить его значение на Активировать. 	

Подменю "Настройки безопасности"

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп.

Потеря сигнала		
Навигация	$\blacksquare \blacksquare$ Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Настр. безоп. $ o$ Потеря сигнала	
Описание	Выходной сигнал, устанавливаемый в случае потери эхо-сигнала.	
Выбор	 Последнее значение Линейный рост/спад Настраиваемое значение Тревога 	
Заводские настройки	Последнее значение	
Дополнительная информация	 Значение опций Последнее значение При потере эхо-сигнала сохраняется последнее действительное значение. Линейный рост/спад 5) В случае потери эхо-сигнала выходное значение непрерывно смещается в сторо 0% или 100%. Крутизна роста/спада устанавливается параметром параметр Линейный рост/спад (→ 166). Настраиваемое значение 5) При потере эхо-сигнала выходной сигнал принимает значение, установленное в 	,

Режим отказа (→ 🖺 175).	

параметре параметр Настраиваемое значение (> 🗎 165).

В случае потери эхо-сигнала прибор генерирует сигнал тревоги; см. параметр

Настраиваемое значени	e @	a
Навигация	В Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп. → Настраив. знач.	
Требование	Потеря сигнала (→ 🗎 165) = Настраиваемое значение	
Описание	Выходное значение, устанавливаемое в случае потери эхо-сигнала.	
Ввод данных пользователем	0 до 200 000,0 %	
Заводские настройки	0,0 %	
Дополнительная информация	Единица измерения соответствует установке для измеренного значения в следующи параметрах: ■ Без линеаризации: Единица измерения уровня (→ 🗎 152); ■ С линеаризацией: Единицы измерения линеаризации (→ 🗎 159).	ſΧ

⁵⁾ Отображается, только если «Тип линеаризации (→ 🖺 157)» = «нет».

• Тревога

Линейный рост/спад

Навигация

📵 🗎 Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп. → Лин. рост/спад

Требование

Потеря сигнала (→ 🖺 165) = Линейный рост/спад

Описание

Крутизна роста/спада при потере эхо-сигнала

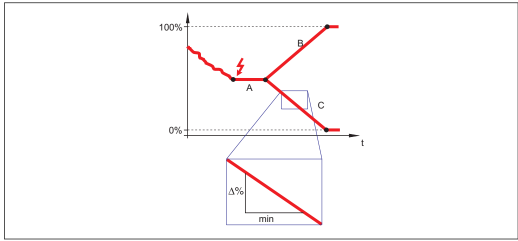
Ввод данных пользователем

Число с плавающей запятой со знаком

Заводские настройки

0.0 %/min

Дополнительная информация



A001326

- А Задержка сообщения о потере эхо-сигнала
- В Линейный рост/спад (→ 🖺 166) (положительное значение)
- С Линейный рост/спад (→ 🖺 166) (отрицательное значение)
- Единица измерения крутизны роста/спада: «доля диапазона измерения в минуту» (%/мин).
- При отрицательном наклоне прямой роста/спада: измеренное значение непрерывно уменьшается, пока не достигнет 0%.
- При положительном наклоне прямой роста/спада: измеренное значение непрерывно увеличивается, пока не достигнет 100%.

Блокирующая дистанция

Навигация

🗐 🖹 Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп. → Блок дистанция

Описание

Укажите верхнюю блокирующую дистанцию (UB).

Ввод данных пользователем

0 до 200 м

Заводские настройки

- Для стержневых и тросовых зондов длиной до 8 м (26 фут): 200 мм (8 дюйм).
- Для стержневых и тросовых зондов длиной более 8 м (26 фут): 0,025 * длина зонда.

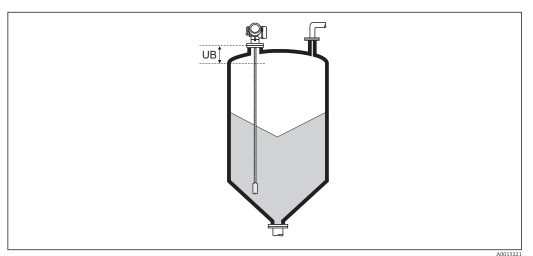
Дополнительная информация

Сигналы в пределах верхней блокирующей дистанции анализируются только в том случае, если они находились за пределами блокирующей дистанции при включении прибора и переместились в пределы блокирующей дистанции вследствие изменения уровня в процессе работы. Сигналы, которые уже находятся в пределах блокирующей дистанции при включении прибора, игнорируются.

- Такое поведение действительно только при соблюдении следующих двух условий:
 - Эксперт → Сенсор → Отслеживание многокр. отраж. сигнала → Режим оценки = История за короткий период или История длинный период;
 - Эксперт → Сенсор → Парогазовая компенсация → Режим GPC= Включено, Без коррекции или Внешняя коррекция.

Если одно из этих условий не соблюдается, сигналы в пределах блокирующей дистанции всегда игнорируются.

- Другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в разделе параметр **Режим определения блокирующей дистанции**.
- При необходимости другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в сервисном центре Endress+Hauser.



🖲 54 — Блокирующая дистанция (UB) для измерения в сыпучих средах

Мастер "Подтверждение SIL/WHG"

Мастер **Подтверждение SIL/WHG** доступно только для приборов, имеющих сертификат SIL или WHG (поз. 590: "Дополнительные сертификаты", опция LA: "SIL" или LC: "Предотвращение переполнения WHG"), и при этом в данный момент не находящихся в состоянии блокировки SIL или WHG.

Мастер Подтверждение SIL/WHG используется для блокировки прибора в соответствии с SIL или WHG. Дополнительную информацию см. в руководстве по функциональной безопасности для соответствующего прибора, в котором описана процедура блокировки и параметры ее последовательности.

Навигация

В В Настройка → Расшир настройка → Подтверж SIL/WHG

Мастер "Деактивировать SIL/WHG"

При Мастер **Деактивировать SIL/WHG** (→ При 169) доступно только тогда, когда прибор находится в состоянии блокировки SIL или WHG. Дополнительную информацию см. в руководстве по функциональной безопасности для соответствующего прибора.

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Деактив. SIL/WHG

Сбросить защиту от записи		
Навигация	\blacksquare Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Деактив. SIL/WHG $ o$ Сбр.защ. от зап.	
Описание	Ввод кода разблокировки.	
Ввод данных пользователем	0 до 65 535	
Заводские настройки	0	

Неверный код		Ê
Навигация	📵 🛮 Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Деактив. SIL/WHG $ ightarrow$ Неверный код	
Описание	Указывает на то, что введен неверный код разблокировки. Выберите процедуру.	
Выбор	Ввести код зановоОтменить ввод кода	
Заводские настройки	Ввести код заново	

Подменю "Настройки зонда"

Параметр подменю **Настройки зонда** позволяет обеспечить корректность присвоения сигнала конца зонда в пределах огибающей кривой в ходе выполнения алгоритма анализа. Присвоение является верным, если длина зонда, отображаемая на дисплее, соответствует фактической длине зонда. Автоматическая корректировка длины зонда возможна только в том случае, если зонд установлен в резервуаре и полностью открыт (резервуар пуст). Если резервуар заполнен частично и известна длина зонда, необходимо выбрать значение**Подтвердить длину зонда** (→ ■ **171)** =**Ручной ввод** и ввести значение вручную.

- Если после уменьшения зонда производилась запись маскирования (подавление паразитного эхо-сигнала), то выполнение автоматической коррекции длины зонда становится невозможным. В этом случае возможно два варианта:
 - Перед выполнением автоматической коррекции длины зонда удалите маску с помощью пункта параметр Записать карту помех (→ № 145). После коррекции длины зонда можно записать новую маску с помощью пункта параметр Записать карту помех (→ № 145).
 - Альтернативный вариант: выберитеПодтвердить длину зонда (→ 🖺 171)
 =Ручной ввод и введите длину зонда вручную в параметре параметр
 Фактическая длина зонда → 🖺 170.
- Автоматическая коррекция длины зонда возможна только при условии выбора правильной опции в параметре параметр **Зонд заземлен** (→ 🗎 170).

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда

Зонд заземлен		A
Навигация		
Требование	Режим работы = Уровень	
Описание	Указание наличия заземления зонда.	
Выбор	НетДа	
Заводские настройки	Нет	
Фактическая длина зонд	ца	
Навигация	$oxed{\square}$ Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Настройки зонда $ ightarrow$ Факт,длина	
Описание	 В большинстве случаев: Отображение измеренной длины зонда согласно текущему измеренному сигна конца зонда. При установленном параметре Подтвердить длину зонда (→ В 171) = Ручно. 	-

Ввод фактической длины зонда.

0 до 200 м

170

Ввод данных

пользователем

Заводские настройки

4 M

Подтвердить длину зонда

Навигация

🛮 Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда → Подтв.длин.зонда

Описание

Укажите, соответствует ли значение, отображаемое в параметре параметр Фактическая длина зонда → 🗎 170, фактической длине зонда. В зависимости от указанной опции прибор выполняет коррекцию длины зонда.

Выбор

- Длина зонда в норме
- Зонд слишком короткий
- Зонд слишком длинный
- Зонд с покрытием
- Ручной ввод
- Длина зонда неизвестна

Заводские настройки

Длина зонда в норме

Дополнительная информация

Значение опций

■ Длина зонда в норме

Эту опцию следует выбрать, если выведенное расстояние соответствует фактическому. В этом случае коррекция не требуется. Последовательность действий завершится автоматически.

• Зонд слишком короткий

Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренная длина зонда оказалась меньше фактической. В этом случае будет выдан новый сигнал конца зонда и в параметре параметр **Фактическая длина зонда** \rightarrow \cong 170 будет показана новая рассчитанная длина. Данную процедуру необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение не станет соответствующим фактической длине зонда.

Зонд слишком длинный

Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренная длина зонда оказалась больше фактической. В этом случае будет выдан новый сигнал конца зонда и в параметре параметр **Фактическая длина зонда** $\rightarrow \boxminus 170$ будет показана новая рассчитанная длина. Данную процедуру необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение не станет соответствующим фактической длине зонда.

Зонд с покрытием

Эту опцию следует выбрать в случае, если зонд закрыт продуктом (частично или полностью). В этом случае коррекция длины зонда невозможна. Последовательность действий завершится автоматически.

■ Ручной ввод

Эту опцию следует выбрать в случае, если выполнение автоматической коррекции длины зонда не требуется. Вместо нее потребуется указать фактическую длину зонда вручную в параметре параметр **Фактическая длина зонда** $\Rightarrow \stackrel{\text{(a)}}{=} 170^{6}$.

■ Длина зонда неизвестна

Эту опцию следует выбрать, если фактическая длина зонда неизвестна. В этом случае коррекция длины зонда невозможна, последовательность действий завершится автоматически.

⁶⁾ При управлении посредством FieldCareпараметр опция **Ручной ввод** не требуется выбирать явным образом. В FieldCare изменение длины зонда доступно всегда.

Мастер "Коррекция длины зонда"

Мастер **Коррекция длины зонда** доступен только при управлении с локального дисплея. При работе через управляющую программу все параметры, связанные с коррекцией длины зонда, находятся непосредственно в меню подменю **Настройки зонда** (→ ≅ 170).

Hавигация $\blacksquare \blacksquare$ Настройка o Расшир настройка o Настройки зонда o Изм длину зонда

Подтвердить длину зонда

Навигация

 \blacksquare Настройка o Расшир настройка o Настройки зонда o Изм длину зонда

→ Подтв.длин.зонда

Описание → 🖺 171

Фактическая длина зонда

Навигация

🗐 🖹 Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда → Изм длину зонда

→ Факт.длина

Описание → 🖺 170

Подменю "Токовый выход 1 до 2"

Параметр подменю **Токовый выход 2** (→ 🖺 173) предусмотрен только для приборов с двумя токовыми выходами.

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Ток. вых. 1 до 2

Назначить токовый выход 1 до 2

Навигация

Описание

Выберите переменную для токового выхода.

Выбор

- Уровень линеаризованый
- Расстояние
- Температура электроники
- Относительная амплитуда эхо-сигнала
- Аналоговый выход расшир. диагностики 1
- Аналоговый выход расшир. диагностики 2

Заводские настройки

Для измерения уровня

- Токовый выход 1: Уровень линеаризованый
- Токовый выход 2 ⁷⁾: Уровень линеаризованый

Дополнительная информация

Определение диапазона тока для переменных процесса

Переменная процесса	Значение 4 мА	Значение 20 мА
Уровень линеаризованый	0 % ¹⁾ или соответствующее линеаризованное значение	100 % ²⁾ или соответствующее линеаризованное значение
Расстояние	0 (т.е. уровень соответствует контрольной точке)	Калибровка пустой емкости (→ 🖺 140) (т.е. уровень соответствует 0 %)
Температура электроники	-50 °C (-58 °F)	100 °C (212 °F)
Относительная амплитуда эхо-сигнала	0 мВ	2000 мВ
Аналоговый выход расшир. диагностики 1/2	расшир. В зависимости от заданных параметров расширенной диаг	

- 1) Уровень 0% определяется значениемпараметр Калибровка пустой емкости (→ 🖺 140).
- 2) Уровень 100% определяется значениемпараметр Калибровка полной емкости ($\Rightarrow \stackrel{\text{\tiny \square}}{=} 140$).

Может потребоваться адаптация значений 4 мА и 20 мА к конкретной области применения (в частности, при использовании опции опция **Аналоговый выход расшир. диагностики 1/2**).

Для этого используются следующие параметры:

- ullet Эксперт o Выход o Токовый выход 1 до 2 o Перенастройка диапазона
- \blacksquare Эксперт \rightarrow Выход \rightarrow Токовый выход 1 до 2 \rightarrow Значение 4 мА
- Эксперт \to Выход \to Токовый выход 1 до 2 \to Значение 20 мА

⁷⁾ только для приборов, оснащенных двумя токовыми выходами

Диапазон тока

Навигация

🗐 🗐 Настройка ightarrow Расшир настройка ightarrow Ток. вых. 1 до 2 ightarrow Диапазон тока

Описание

Определяет диапазон тока, используемый для передачи измеренного значения. '4... 20 мА': Измеренная переменная: 4 ... 20 мА '4... 20 мА NAMUR': Измеренная переменная: 3.8 ... 20.5 мА '4... 20 мА US': Измеренная переменная: 3.9 ... 20.8 мА 'Фиксированный ток': Измеренная переменная передается только через НАRT Примечание: Токи ниже 3.6 мА или выше 21.95 мА могут быть использованы для передачи сигнала тревоги.

Выбор

- 4...20 mA
- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- Фиксированное значение тока

Заводские настройки

4...20 mA NAMUR

Дополнительная информация

Значение опций

Опция	Диапазон тока для переменной процесса	Уровень аварийного сигнала низкого уровня	Уровень аварийного сигнала высокого уровня
420 mA	4 до 20,5 мА	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA NAMUR	3,8 до 20,5 мА	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA US	3,9 до 20,8 мА	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Фиксированное значение тока	Постоянный ток с величиной, заданной в параметре параметр Фиксиров значение тока ($\Rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 174$)		параметр Фиксированное

- i
- При появлении ошибки выходной сигнал принимает значение, установленное в параметре параметр Режим отказа (→ ■ 175).
 - Если измеренное значение вышло за пределы диапазона измерения, выдается сигнал диагностическое сообщение Токовый выход.
- В многоадресной цепи HART только один прибор может передавать аналоговый сигнал посредством тока. Для всех остальных приборов должны быть установлены следующие настройки:
 - Диапазон тока = Фиксированное значение тока;

Фиксированное значение тока

Навигация $\blacksquare \Box$ Настройка \to Расшир настройка \to Ток. вых. 1 до 2 \to Зафиксир. ток

Требование Диапазон тока (→ 🖺 174) = Фиксированное значение тока

Описание Определите постоянное значение выходящего тока.

Ввод данных пользователем

4 до 22,5 мА

Заводские настройки

4 mA

Выход демпфирования

Навигация \blacksquare Настройка \Rightarrow Расшир настройка \Rightarrow Ток. вых. 1 до 2 \Rightarrow Вых.демпфир.

Описание Время реакции выходного сигнала на колебания измеряемого значения.

Ввод данных пользователем

0,0 до 999,9 с

Заводские настройки 0,0 с

Дополнительная информация

Выходной ток реагирует на колебания измеренного значения с некоторой экспоненциальной задержкой, которая определяется постоянной времени т, задаваемой в этом параметре. При малом значении постоянной времени выходной сигнал реагирует на изменения измеренного значения немедленно. Большее значение постоянной времени приводит к большей задержке реакции выходного сигнала. При $\tau = 0$ (заводская настройка) демпфирование не производится.

Режим отказа

Требование Диапазон тока (→ 🗎 174) ≠ Фиксированное значение тока

Описание

Определяет, какой значение тока выдается в случае ошибки. 'Мин.': < 3.6мА 'Макс.': > 21.95мА 'Последнее допустимое значение': Последнее допустимое значение перед тем как произошла ошибка. 'Текущее значение': Выходной ток равен измеренному значению; ошибка игнорируется. 'Заданное значение': Значение, заданное пользователем.

Выбор

- Мин.
- Макс.
- Последнее значениеТекущее значениеЗаданное значение

Заводские настройки

Макс.

Дополнительная информация

Значение опций

■ Мин.

На токовом выходе устанавливается значение аварийного сигнала низкого уровня в соответствии со значением параметр **Диапазон тока** ($\Rightarrow \triangleq 174$).

На токовом выходе устанавливается значение аварийного сигнала высокого уровня в соответствии со значением параметр Диапазон тока ($\Rightarrow \triangleq 174$).

• Последнее значение

На токовом выходе фиксируется последнее значение, присутствовавшее до появления ошибки.

■ Текущее значение

На токовый выход выводится текущее измеренное значение; ошибка игнорируется.

• Заданное значение

На токовом выходе устанавливается значение, заданное в параметре параметр Ток при отказе (→ 🗎 176).



🙌 Поведение остальных выходных каналов при ошибке не зависит от этих параметров и определяется в отдельных настройках.

Ток при отказе		
Навигация	$\blacksquare \blacksquare$ Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Ток. вых. 1 до 2 $ o$ Ток при отказе	
Требование	Режим отказа (→ 🗎 175) = Заданное значение	
Описание	Определяет какое значение принимает выходной сигнал в случае ошибки.	
Ввод данных пользователем	3,59 до 22,5 мА	
Заводские настройки	22,5 mA	
Выходной ток 1 до 2		
Навигация	$\blacksquare \blacksquare$ Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Ток. вых. 1 до 2 $ o$ Выходной ток 1 до 2	

Показывает фактическое рассчетное значение токового выхода.

176

Описание

Подменю "Релейный выход"

Параметр подменю **Релейный выход** (→ 🖺 177) отображается только для приборов с релейным выходом. 8)

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Релейный выход

Функция релейного выхода

Навигация

🗐 🗎 Настройка o Расшир настройка o Релейный выход o Функция рел.вых.

Описание

Определяет функцию релейного выхода. Выкл.' Реле всегда разомкнуто (непровод.) Вкл.' Реле всегда замкнуто (провод.). 'Диагностическая последовательность действий' Реле обычно замкнуто и размыкается только в случае диагностического события. Предел' Реле обычно замкнуто и размыкается только если переменная процесса превышает определенный предел. 'Цифровой выход' Релейный выход контролируется одним из цифровых выходов прибора.

Выбор

- Выключено
- Включено
- Характер диагностики
- Предел
- Цифровой выход

Заводские настройки

Выключено

Дополнительная информация

Значение опций

Выключено

Выход всегда разомкнут (непроводящий).

Включено

Выход всегда замкнут (проводящий).

• Характер диагностики

Выход работает как нормально замкнутый и размыкается только при появлении диагностического события. Параметр параметр **Назначить действие диагн. событию** (\rightarrow 🖺 178) определяет тип события, при появлении которого выход размыкается.

Предел

Выход работает как нормально замкнутый и размыкается только в том случае, если измеряемая величина выходит за определенный верхний или нижний предел. Предельные значения определяются в следующих параметрах:

Цифровой выход

Переключение выхода зависит от значения на выходе функционального блока цифровых входов (DI). Выбор функционального блока производится с помощью параметра параметр **Назначить статус** (\rightarrow $\stackrel{\square}{=}$ 178).

Опции **Выключено** и **Включено** можно использовать для моделирования релейного выхода.

⁸⁾ Параметр заказа 020 («Схема подключения, выходной сигнал»), опция В, Е или G.

Назначить статус Навигация 🗐 🖹 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Назнач. статус Требование Функция релейного выхода (→ 🖺 177) = Цифровой выход Выбор Выключено • Цифровой выход расшир. диагностики 1 Цифровой выход расшир. диагностики 2 Заводские настройки Выключено Дополнительная Опции Цифровой выход расшир. диагностики 1 и Цифровой выход расшир. информация диагностики 2 относятся к блокам расширенной диагностики. Сигнал переключения, генерируемый этими блоками, может выводиться через релейный выход.

Назначить предельное значение

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Назн. пред.знач.

Требование Функция релейного выхода (→ 🗎 177) = Предел

Выбор Выключено

• Уровень линеаризованый

• Расстояние

- Раздел фаз линеаризованный *
 Расстояние до раздела фаз *
 Толщина верхнего слоя *
- Напряжение на клеммах
 Температура электроники
- Измеренная емкость
- Относительная амплитуда эхо-сигнала
 Относительная амплитуда раздела фаз
- Абсолютная амплитуда отражённого сигнала

Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз³

Заводские настройки Выключено

Назначить действие диагн. событию

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Назн. дейст.

Требование Функция релейного выхода (→ 🗎 177) = Характер диагностики

Описание Определяет как реагирует релейный сигнал на диагностические собыития.

^{*} Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

Выбор

- Тревога
- Тревога + предупреждение
- Предупреждение

Заводские настройки

Тревога

Значение включения
Dila icline bivilo iclini

Требование

Навигация

Функция релейного выхода (→ 🗎 177) = Предел

Описание

Определяет точку включения. Реле замыкается, если назначенная переменная процесса превышает эту точку.

Ввод данных пользователем

Число с плавающей запятой со знаком

Заводские настройки

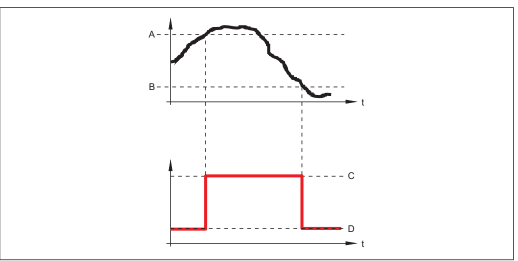
0

Дополнительная информация

Поведение переключения зависит от соотношения параметров **Значение включения** и **Значение выключения**:

Значение включения > Значение выключения

- Выход замыкается, если измеренное значение превышает Значение включения.
- Выход размыкается, если измеренное значение становится меньше, чем **Значение** выключения.



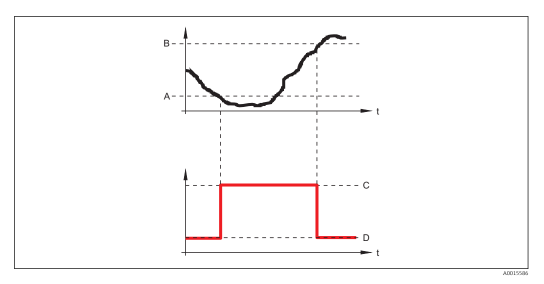
- А Значение включения
- В Значение выключения
- С Выход замкнут (проводящий)
- D Выход разомкнут (непроводящий)

Значение включения < Значение выключения

- Выход замыкается, если измеренное значение становится меньше, чем **Значение включения**.
- Выход размыкается, если измеренное значение превышает Значение выключения.

Endress+Hauser 179

A0015585



- А Значение включения
- В Значение выключения
- С Выход замкнут (проводящий)
- D Выход разомкнут (непроводящий)

Задержка включения		
Навигация	$\blacksquare \blacksquare$ Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Релейный выход $ o$ Задержка включ.	
Требование	 Функция релейного выхода (→ 🗎 177) = Предел Назначить предельное значение (→ 🖺 178) ≠ Выключено 	

Описание Определяет применяемую задержку перед переключением релейного выхода.

Ввод данных пользователем 0,0 до 100,0 с

Заводские настройки 0,0 с

Значение выключения		A
Навигация		
Требование	Функция релейного выхода (→ 🖺 177) = Предел	
Описание	Определяет точку выключения. Реле размыкается, если назначенная переменная процесса опускается ниже этой точки.	I
Ввод данных пользователем	Число с плавающей запятой со знаком	
Заводские настройки	0	

Дополнительная информация Поведение переключения зависит от соотношения параметров Значение включения Значение выключения; описание: см. описание параметр Значение

включения (→ 🖺 179).

Задержка выключения

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Задержка выкл.

Требование
■ Функция релейного выхода (→ 🖺 177) = Предел

Назначить предельное значение (→ 🗎 178) ≠ Выключено

Описание Определяет применяемую задержку перед переключением релейного выхода.

Ввод данных пользователем

0,0 до 100,0 с

Заводские настройки 0,0 с

Режим отказа

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Режим отказа

Требование Функция релейного выхода (→ 🖺 177) = Предел или Цифровой выход

Описание Определяет состояние релейного выхода в случае ошибки.

Выбор ■ Текущий статус

ОткрытоЗакрыто

Заводские настройки

Открыто

Дополнительная информация

Статус переключателя

Навигация \blacksquare Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Релейный выход \rightarrow Статус перек.

Описание Текущий статус релейного выхода.

Инвертировать выходной сигнал

Навигация Вагройка ightarrow Расшир настройка ightarrow Релейный выход ightarrow Инверт вых сигн

Описание 'Нет' Релейный выход действует в соответствии с настройками. 'Да' Статус реле

меняется на противоположный принятым настройкам.

Выбор ■ Нет

■ Да

Заводские настройки

Нет

Дополнительная информация

Значение опций

■ Нет

Поведение релейного выхода соответствует описанию, приведенному выше.

■ да

Варианты состояния **Открыто** и **Закрыто** инвертируются относительно описания, приведенного выше.

182

Подменю "Дисплей"

Подменю подменю **Дисплей** доступно только в том случае, если к прибору подключен дисплей.

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Дисплей

Language

Описание Установите язык отображения.

Выбор ■ 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)

Заводские настройки

Язык, выбранный в поз. 500 спецификации.

Если язык не был выбран: English.

Дополнительная информация

Форматировать дисплей

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Форматир дисплей

Описание Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.

Выбор ■ 1 значение, макс. размер

■ 1 гистограмма + 1 значение

• 2 значения

• 1 значение большое + 2 значения

• 4 значения

^{*} Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

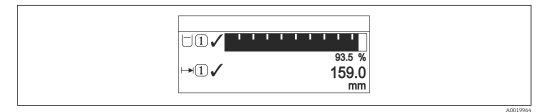
Заводские настройки

1 значение, макс. размер

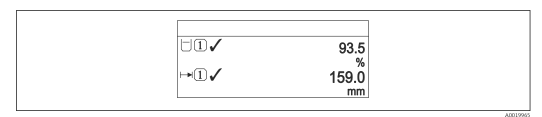
Дополнительная информация



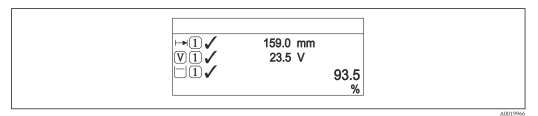
■ 55 «Форматировать дисплей» = «1 значение, макс. размер»



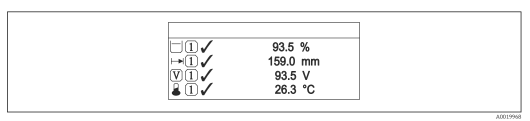
■ 56 «Форматировать дисплей» = «1 гистограмма + 1 значение»



🖻 57 — «Форматировать дисплей» = «2 значения»



■ 58 «Форматировать дисплей» = «1 значение большое + 2 значения»



■ 59 «Форматировать дисплей» = «4 значения»

- Параметры Значение 1 до 4 дисплей → В 185 используются для выбора измеренных значений, выводимых на дисплей, и порядка их вывода.
 - В том случае, если заданное число измеренных значений превышает количество, поддерживаемое в текущем режиме отображения, значения выводятся на дисплей поочередно. Время отображения перед сменой значения настраивается в параметре параметр Интервал отображения (→ 🖺 186).

Значение 1 до 4 дисплей

Навигация

Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Знач. 1 дисплей

Описание

Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.

Выбор

- Уровень линеаризованый
- Расстояние
- Раздел фаз линеаризованный ^{*} • Расстояние до раздела фаз
- Толщина верхнего слоя
- Токовый выход 1
- Измеряемый ток
- Токовый выход 2
- Напряжение на клеммах Температура электроники
- Измеренная емкость
- Аналоговый выход расшир. диагностики 1 • Аналоговый выход расшир. диагностики 2

Заводские настройки

Для измерения уровня

- Значение 1 дисплей: Уровень линеаризованый
- Значение 2 дисплей: Расстояние
- Значение 3 дисплей: Токовый выход 1
- Значение 4 дисплей: нет

Количество знаков после запятой 1 до 4

Навигация

Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Дисплей \rightarrow Десятич знаки 1

Описание

Это меню не влияет на измерения и точность вычислений прибора.

Выбор

- X
 - X.X
 - X.XX
 - X.XXX
 - x.xxxx

Заводские настройки

X.XX

Дополнительная информация

Эта настройка не влияет на точность измерений и расчетов, выполняемых прибором.

Endress+Hauser

185

Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

Интервал отображения

Навигация В В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Интервал отображ

Описание Установите время отображения измеренных значений на дисплее, если дисплей

чередует отображение значений.

Ввод данных пользователем

1 до 10 с

Заводские настройки

5 c

Дополнительная информация Этот параметр действует только в том случае, если количество выбранных

измеренных значений превышает число значений, которое может быть выведено на

экран в соответствии с выбранным форматом индикации.

Демпфирование отображения

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Демпфир. дисплея

Описание Установите время отклика дисплея на изменение измеренного значения.

Ввод данных пользователем

0,0 до 999,9 с

Заводские настройки 0,0 с

Заголовок

Навигация 🗟 🖹 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Заголовок

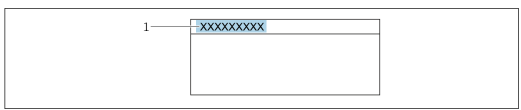
Описание Выберите содержание заголовка на локальном дисплее.

Выбор ■ Обозначение прибора

■ Свободный текст

Заводские настройки Обозначение прибора

Дополнительная информация



1 Расположение текста заголовка на дисплее

Значение опций

• Обозначение прибора

Устанавливается в параметре параметр Обозначение прибора (→ 🗎 139)

■ Свободный текст

Устанавливается в параметре параметр Текст заголовка (→ 🖺 187)

Текст заголовка		
Навигация	В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Текст заголовка	
Требование	Заголовок (→ 🗎 186) = Свободный текст	
Описание	Введите текст заголовка дисплея.	
Заводские настройки		
Дополнительная информация	Количество отображаемых символов зависит от их характеристик.	

Разделитель	
Навигация	⊞ Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Разделитель
Описание	Выберите десятичный разделитель для отображения цифровых значений.
Выбор	• . • ,
Заводские настройки	

Числовой формат		
Навигация	В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Числовой формат	
Описание	Выберите формат числа для отображения.	

Выбор ■ Десятичный

• ft-in-1/16"

Заводские настройки

Десятичный

Дополнительная информация Опция опция ft-in-1/16" действует только для единиц измерения расстояния.

Меню десятичных знаков

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Меню десят. знак

Описание Выбор количества знаков после десятичного разделителя для представления чисел в

меню управления.

Выбор ■ х

x.xx.xx

X.XXX

X.XXXX

Заводские настройки

x.xxxx

Дополнительная информация ■ Этот параметр действует только для чисел в меню управления (таких как Калибровка пустой емкости, Калибровка полной емкости) и не влияет на отображение измеренного значения. Количество знаков после десятичного разделителя отображения измеренного значения настраивается в параметрах Количество знаков после запятой 1 до 4 → 🖺 185.

 Эта настройка не влияет на точность измерений и расчетов, выполняемых прибором.

Подсветка

Навигация В Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Подсветка

Требование Прибор оснащен местным дисплеем SD03 (с оптическими кнопками).

Описание Включить/выключить подсветку локального дисплея.

Выбор • Деактивировать

■ Активировать

Заводские настройки Деактивировать

Дополнительная информация

Значение опций

Деактивировать

Отключение фоновой подсветки.

• Активировать

Включение фоновой подсветки.



📔 Независимо от значения данного параметра подсветка может быть автоматически отключена, если сетевое напряжение будет слишком мало.

Контрастность дисплея

Навигация Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Контраст. диспл

Описание Отрегулируйте настройки контрастности локального дисплея под условия

окружающей среды (например, освещение или угол чтения).

Ввод данных пользователем 20 до 80 %

Заводские настройки

В зависимости от дисплея.

Дополнительная информация

Регулировка контрастности производится с помощью следующих кнопок:

Темнее: одновременное нажатие кнопок □ и ⑥.

Светлее: одновременное нажатие кнопок ⊕ и €.

Подменю "Резервная конфигурация на дисплее"

🙌 Это подменю доступно только при условии, что к прибору подключен дисплей.

Конфигурацию прибора можно сохранить на дисплее (резервное копирование) в любой момент. При необходимости сохраненную конфигурацию можно восстановить, например, для возвращения прибора в определенное состояние. С помощью дисплея конфигурацию также можно перенести на другой прибор такого же типа.

Навигация 🗟 🖹 Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп

Время работы

Навигация 🗐 🖹 Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп → Время работы

Описание Указывает какое время прибор находился в работе.

Дополнительная информация

Максимальное время

9999 д (≈ 27 лет)

Последнее резервирование

Навигация 🗐 🗐 Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп → Последн резерв-е

Описание Указывает, когда была сохранена последняя резервная копия данных на модуле

дисплея.

Управление конфигурацией

Навигация 🗐 🗐 Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп → Упр. конфиг.

Описание Выберите действие для управления данными прибора в модуле дисплея.

Выбор ■ Отмена

■ Сделать резервную копию

■ Восстановить Дублировать

■ Сравнить

• Очистить резервные данные

Заводские настройки

Отмена

Дополнительная информация

Значение опций

• Отмена

Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.

■ Сделать резервную копию

Coxpанение резервной копии текущей конфигурации прибора из встроенного блока HistoROM на дисплей прибора.

Восстановить

Последняя резервная копия конфигурационных данных прибора копируется из памяти дисплея в блок HistoROM прибора.

Дублировать

Копирование конфигурации преобразователя в другой прибор посредством дисплея преобразователя. Следующие параметры, относящиеся исключительно к конкретной точке измерения, **не** включаются в переносимую конфигурацию:

- Код даты HART
- Короткий тег HART
- Сообщение HART
- Дескриптор HART
- Адрес HART
- Обозначение прибора
- Тип продукта

Сравнить

Копия конфигурации прибора, сохраненная на дисплее, сравнивается с текущей конфигурацией в блоке HistoROM. Результат сравнения отображается в параметре параметр **Результат сравнения** (→ 🖺 191).

• Очистить резервные данные

Резервная копия конфигурационных данных прибора удаляется из дисплея прибора.

- В процессе выполнения этого действия редактирование конфигурации с помощью местного дисплея невозможно; на дисплей выводится сообщение о состоянии процесса.
- Если имеющаяся резервная копия будет восстановлена на другом приборе с помощью опции опция **Восстановить**, некоторые функции прибора могут оказаться недоступными. Возможно, вернуть исходное состояние не удастся даже путем сброса прибора.

Для переноса конфигурации на другой прибор всегда используйте опцию опция **Дублировать**.

Состояние резервирования		
Навигация	🗐 🗎 Настройка $ o$ Расшир настройка $ o$ Резерв конф дисп $ o$ Статус резервир	
Описание	Отображение операции резервного копирования, активной в данный момент.	
Результат сравнени	я	
Навигация	$\ lacktriangledown$ Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Резерв конф дисп $ ightarrow$ Рез-т сравнения	
Описание	ание Сравнение текущих данных прибора и резервной копии дисплея.	

Дополнительная информация

Значение опций отображения

■ Настройки идентичны

Резервная копия текущей конфигурация прибора, сохраненная в памяти блока HistoROM, идентична резервной копии на дисплее.

■ Настройки не идентичны

Резервная копия текущей конфигурация прибора, сохраненная в памяти блока HistoROM, не идентична резервной копии на дисплее.

■ Нет резервной копии

На дисплее отсутствует резервная копия конфигурации прибора, сохраненная в блоке HistoROM.

• Настройки резервирования нарушены

Текущая конфигурация прибора в блоке HistoROM повреждена или несовместима с резервной копией на дисплее.

• Проверка не выполнена

Конфигурация прибора в блоке HistoROM еще не сравнивалась с резервной копией на дисплее.

■ Несовместимый набор данных

Наборы данных несовместимы, их сравнение невозможно.

- Пля запуска сравнения выберите **Управление конфигурацией (→ 🗎 190) = Сравнить**.
- Если конфигурация преобразователя была скопирована с другого прибора с применением функции **Управление конфигурацией** (→ 🗎 **190**) = **Дублировать**, то конфигурация нового прибора в блоке HistoROM будет лишь частично совпадать с конфигурацией, сохраненной на дисплее: специфические свойства датчиков (такие как кривая помех) при этом не копируются. Как следствие, будет выдан результат сравнения **Настройки не идентичны**.

Подменю "Администрирование"

Определить новый код доступа

Навигация

 \blacksquare Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Администрация \rightarrow Новый код дост.

Описание

Определите код доступа к записи параметров.

Ввод данных пользователем

0 до 9999

Заводские настройки

0

Дополнительная информация

- Если заводская настройка не была изменена или установлен код доступа 0, то параметры не будут защищены от записи и конфигурация прибора может быть изменена. Пользователь входит в систему с уровнем доступа Техническое обслуживание.
- Защита от записи распространяется на все параметры, отмеченные в настоящем документе символом 🗈. Если перед параметром на местном дисплее отображается символ 🔒, то данный параметр защищен от записи.
- После того как будет установлен код доступа, защищенные от записи параметры можно будет изменить только после ввода кода доступа в параметре параметр Ввести код доступа ($\Rightarrow \triangleq 148$).
- В случае потери кода доступа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.
- При управлении посредством дисплея: новый код доступа вступает в действие только после подтверждения (параметр **Подтвердите код доступа** (→ 🗎 195)).

Сброс параметров прибора

Навигация

Описание

Сбросить конфигурацию прибора - полностью или частично - к определенному состоянию.

Выбор

- Отмена
- К заводским настройкам
- К настройкам поставки
- Сброс настроек заказчика
- К исходным настройкам преобразователя
- Перезапуск прибора

Заводские настройки

Отмена

Дополнительная информация

Значение опций

• Отмена

Без действий

• К заводским настройкам

Все параметры сбрасываются, восстанавливаются заводские настройки в соответствии с кодами заказа.

• К настройкам поставки

Все параметры сбрасываются, восстанавливаются настройки, установленные перед поставкой. Настройки поставки могут отличаться от заводских установок, если были заказаны параметры настройки в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Если установка индивидуальных параметров прибора не была заказана, эта опция не отображается.

• Сброс настроек заказчика

Все пользовательские параметры сбрасываются, восстанавливаются заводские настройки. Сервисные параметры при этом сохраняются.

• К исходным настройкам преобразователя

Каждый параметр, связанный с измерением, сбрасывается на заводскую настройку. Сервисные параметры и параметры связи при этом сохраняются.

• Перезапуск прибора

При перезапуске происходит сброс всех параметров, данные которых хранятся в энергозависимой памяти (ОЗУ) (например, данные измеренных значений), на заводские настройки. Настройка прибора при этом не изменяется.

Мастер "Определить новый код доступа"

Параметр мастер Определить новый код доступа доступен только при управлении с местного дисплея. При работе через программное обеспечение параметр параметр Определить новый код доступа находится непосредственно в меню подменю Администрирование. При работе через программное обеспечение параметр параметр Подтвердите код доступа недоступен.

Навигация

Настройка → Расшир настройка → Администрация → Новый код дост.

Определить новый код доступа

Навигация

Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Администрация \rightarrow Новый код дост. \rightarrow Новый код дост.

Описание → 🖺 193

Подтвердите код доступа

Навигация

Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Администрация \rightarrow Новый код дост. \rightarrow Подтв. код дост.

Описание Подтвердите введенный код доступа.

Ввод данных пользователем 0 до 9999

Заводские настройки

0

Endress+Hauser

195

17.5 Меню "Диагностика"

Навигация 🗐 🖾 Диагностика

Текущее сообщение диагностики

Описание Отображение текущего диагностического сообщения.

Дополнительная информация Отображается следующее:

- Символ поведения события;
- Код поведения диагностики;
- Время события;
- Текст события.
- Если одновременно активно несколько сообщений, отображается только сообщение с наивысшим приоритетом.
- Информацию о причине появления сообщения и мерах по устранению можно просмотреть посредством символа (1) на дисплее.

Метка времени

Навигация

□ Диагностика → Метка времени

Описание Отображает временную отметку активного диагностического сообщения.

Предыдущее диагн. сообщение

Описание Просмотр последнего диагностического сообщения, бывшего активным до появления

текущего сообщения.

Дополнительная информация

Отображается следующее:

- Символ поведения события;
- Код поведения диагностики;
- Время события;
- Текст события.

Состояние, о котором появляется информация на дисплее, может оставаться действующим. Информацию о причине появления сообщения и мерах по устранению можно просмотреть посредством символа (1) на дисплее.

Метка времени

Навигация

☐ Диагностика → Метка времени

Описание Показывает временную метку предыдущего диагностического сообщения.

Время работы после перезапуска

Описание Просмотр продолжительности работы прибора после его последнего перезапуска.

Время работы

Описание Указывает какое время прибор находился в работе.

Дополнительная *Максимальное время* **информация** $9\,999\,\mathrm{g}\ (\approx 27\,\mathrm{net})$

17.5.1 Подменю "Перечень сообщений диагностики"

Навигация 🗟 🖺 Диагностика → Лист сообщ

Диагностика 1 до 5		
Навигация		
Описание	Просмотр текущих диагностических сообщений со значением приоритета от наивысшего до пятого.	
Дополнительная информация	Отображается следующее:	
Метка времени 1 до 5		
Навигация	□ Диагностика → Лист сообщ → Метка времени	

Временная метка диагностического сообщения.

Описание

17.5.2 Подменю "Журнал событий"



Подменю Журнал событий доступен только при управлении с местного дисплея. При работе в FieldCare можно просмотреть список событий в функции FieldCare «Список событий/HistoROM».

Навигация Диагностика → Журнал событий

Опции фильтра	
Навигация	
Описание	Определить категорию сообщений о событии для отображения в подменю журнала событий.
Выбор	 Все Отказ (F) Проверка функций (С) Не соответствует спецификации (S) Требуется техническое обслуживание (М) Информация (I)
Заводские настройки	Bce

Дополнительная информация



- Этот параметр используется только при управлении с местного дисплея.
- Сигналы состояния классифицируются в соответствии с NAMUR NE 107.

Подменю "Список событий"

Подменю Список событий позволяет просмотреть историю происходивших событий с категорией, выбранной в параметре параметр Опции фильтра ($\rightarrow \equiv 199$). Отображается до 100 сообщений о событиях в хронологическом порядке.

Следующие символы указывают на то, что событие произошло или завершилось:

- →: событие произошло;
- 🕒: событие завершилось.
- Информацию о причине появления сообщения и мерах по устранению можно просмотреть, нажав кнопку (i).

Формат индикации

- Для сообщений о событиях с категорией I: информационное событие, текстовое описание события. символ «запись события», время события.
- Для сообщений о событиях с категориями F, M, C, S (сигнал состояния): диагностическое событие, текстовое описание события, символ «запись события», время события.

Навигация Диагностика \rightarrow Журнал событий \rightarrow Список событий

17.5.3 Подменю "Информация о приборе"

Навигация В В Диагностика → Инф о приборе

Обозначение прибора

Навигация $\blacksquare \blacksquare$ Диагностика \rightarrow Инф о приборе \rightarrow Обозначение

Описание Введите название точки измерений.

Заводские настройки FMP5x

Серийный номер

Описание Показать серийный номер измерительного прибора.

Дополнительная информация

Серийный номер используется для следующих целей:

- Быстрая идентификация прибора, например, при обращении в региональное торговое представительство Endress+Hauser;
- Получение информации о конкретном приборе с помощью Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer.
- 🙌 Кроме того, серийный номер указан на заводской табличке.

Версия программного обеспечения

Навигация 🗟 🖃 Диагностика → Инф о приборе → Версия прибора

Описание Показать версию установленного программного обеспечения.

Интерфейс пользователя xx.yy.zz

Дополнительная информация Версии программного обеспечения, различающиеся только последними двумя символами («zz»), не имеют отличий с точки зрения функциональности или процесса эксплуатации.

Название прибора

Навигация В Диагностика → Инф о приборе → Название прибора

Описание Показать название преобразователя.

200

Заказной код прибора

Навигация В Диагностика → Инф о приборе → Заказной код

Описание Показать код заказа прибора.

Дополнительная информация Этот код заказа создается на основе расширенного кода заказа, определяющего все позиции прибора для спецификации. В отличие от него, данный код заказа не

позволяет определить все позиции, включенные в данный прибор.

Расширенный заказной код 1 до 3

Навигация $\blacksquare \blacksquare$ Диагностика \rightarrow Инф о приборе \rightarrow Расш заказ код 1

Описание Отображение трех частей расширенного кода заказа.

Дополнительная информация Расширенный код заказа содержит опции всех параметров спецификации для данного прибора, и, таким образом, однозначно идентифицирует прибор.

Версия прибора

Навигация В Диагностика → Инф о приборе → Версия прибора

Описание Показать версии HART Communication Foundation, с которыми зарегистрирован

прибор.

Дополнительная информация Версия прибора необходима для присвоения прибору соответствующего файла

описания прибора (DD).

ID прибора

Описание Показывает ID устройства для идентификации устройства в сети HART.

Дополнительная информация В дополнение к типу прибора и идентификатору изготовителя, идентификатор прибора является частью уникального идентификатора, однозначно определяющего

данный прибор в среде HART.

Тип прибора

Описание Показать тип устройств, с которыми зарегистрирован HART Communication

Foundation.

Дополнительная информация

ID производителя

Описание Просмотр идентификатора изготовителя, под которым измерительный прибор

зарегистрирован в HART Communication Foundation.

Интерфейс пользователя 2-значное шестнадцатеричное число

Заводские настройки 0x11 (Endress+Hauser)

17.5.4 Подменю "Измеренное значение"

Навигация В Диагностика → Изм. знач.

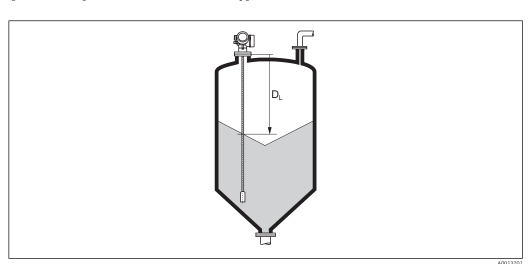
Расстояние

Навигация В Диагностика → Изм. знач. → Расстояние

Описание Отображается измеренное расстояние D_L между точкой отсчета (нижним краем

фланца или резьбового соединения) и уровнем.

Дополнительная информация



🛮 60 Расстояние для измерения в сыпучих средах

Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения** расстояния (→ 🖺 139).

Уровень линеаризованый

Навигация В Диагностика → Изм. знач. → Линеализ. уров.

Описание Отображение линеаризованного уровня.

Дополнительная информация Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения линеаризации** → 🗎 159.

Выходной ток 1 до 2

Навигация ⊗ Диагностика ⇒ Изм. знач. ⇒ Выходной ток 1 до 2

Описание Показывает фактическое рассчетное значение токового выхода.

Измеряемый ток 1

Навигация $\blacksquare \blacksquare$ Диагностика \rightarrow Изм. знач. \rightarrow Измер. ток 1

Требование Доступно только для токового выхода 1

Описание Показывает значение тока токового выхода, которое измеряется в настоящий

момент.

Напряжение на клеммах 1

Описание Показывает текущее напряжение на клеммах, которое подается на токовый выход.

17.5.5 Подменю "Регистрация данных"

Навигация □ □ Диагностика → Регистрац.данных

Назначить канал 1 до 4

Навигация

🗐 🗎 Диагностика → Регистрац.данных → Назнач. канал 1 до 4

Описание

Назначить переменную процесса для канала архивирования.

Выбор

- Выключено
- Уровень линеаризованый
- Расстояние
- Расстояние без фильтра
- Раздел фаз линеаризованный ³
- Расстояние до раздела фаз
- Расстояние раздел фаз без фильтра
- Толщина верхнего слоя ³
- Токовый выход 1
- Измеряемый ток
- Токовый выход 2
- Напряжение на клеммах
- Температура электроники
- Измеренная емкость
- Абсолютная амплитуда отражённого сигнала
- Относительная амплитуда эхо-сигнала
- Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз^{*}
- Относительная амплитуда раздела фаз
- Абсолютная амплитуда сигнала ЕОР
- Сдвиг ЕОР
- Шум сигнала
- Вычисленное значение ДП (DC) *
- Аналоговый выход расшир. диагностики 1
- Аналоговый выход расшир. диагностики 2

Заводские настройки

Выключено

Дополнительная информация

Максимальное количество регистрируемых измеренных значений: 1000. Это означает следующее:

- 1000 точек данных при использовании 1 канала регистрации;
- 500 точек данных при использовании 2 каналов регистрации;
- 333 точки данных при использовании 3 каналов регистрации;
- 250 точек данных при использовании 4 каналов регистрации.

Если достигнуто максимальное количество точек данных, самые старые точки в журнале данных циклически перезаписываются таким образом, что в журнале всегда находятся последние 1000, 500, 333 или 250 измеренных значений (принцип кольцевой памяти).



📭 При выборе новой опции в этом параметре все зарегистрированные данные удаляются.

Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

Интервал регистрации данных

Навигация

- 🗟 Диагностика → Регистрац.данных → Интервал рег-ции
- 🛮 Диагностика → Регистрац.данных → Интервал рег-ции

Описание

Определите интервал архивирования данных. Данное значение определяет временной интервал между отдельными точками сохранения.

Ввод данных пользователем

1,0 до 3 600,0 с

Заводские настройки

30.0 c

Дополнительная информация

Этот параметр определяет интервал между двумя соседними точками данных в журнале регистрации данных, соответственно, максимальное время регистрации T_{log} составляет:

- Для 1 канала регистрации: $T_{log} = 1000 \cdot t_{log}$;
- Для 2 каналов регистрации: $T_{log} = 500 \cdot t_{log}$;
- ullet Для 3 каналов регистрации: T $_{log}$ = 333 \cdot t $_{log}$;
- Для 4 каналов регистрации: $T_{log} = 250 \cdot t_{log}$.

По истечении этого времени самые старые точки данных в журнале данных циклически перезаписываются таким образом, что данные за время T_{log} всегда остаются в памяти (принцип кольцевой памяти).



При изменении этого параметра зарегистрированные данные удаляются.

Пример

Используется 1 канал регистрации

- \blacksquare T_{log} = 1000 · 1 c = 1000 c ≈ 16,5 мин
- $T_{log} = 1000 \cdot 10 \text{ c} = 1000 \text{ c} \approx 2,75 \text{ y}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 80 c = 80000 c \approx 22 q$
- $T_{log} = 1000 \cdot 3600 c = 3600000 c \approx 41 \,\text{д}$

Очистить данные архива

Навигация

- 🗟 Диагностика → Регистрац.данных → Очист арх данные
- □ Диагностика → Регистрац.данных → Очист арх данные

Описание

Очистить все данные архива.

Выбор

- Отмена
- Очистить данные

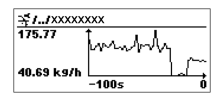
Заводские настройки

Отмена

Подменю "Показать канал 1 до 4"

Подменю Показать канал 1 до 4 доступны только при управлении посредством местного дисплея. При работе в FieldCare можно просмотреть диаграмму регистрации в функции FieldCare «Список событий/HistoROM».

Подменю Показать канал 1 до 4 позволяют просмотреть диаграмму истории регистрации для соответствующего канала.



- Ось х: в зависимости от выбранного количества каналов отображается от 250 до 1000 измеренных значений переменной процесса.
- Ось у: отображается приблизительная шкала измеренных значений, которая постоянно адаптируется соответственно выполняемому измерению.
- Для возврата в меню управления одновременно нажмите 🛨 и 🖃.

Навигация

🗐 🗐 Диагностика → Регистрац.данных → Показ канал 1 до 4

17.5.6 Подменю "Моделирование"

Подменю подменю **Моделирование** используется для моделирования определенных измеренных значений или других условий. Это позволяет проверить правильность конфигурации прибора и подключенных к нему блоков управления.

Условия, которые могут быть смоделированы

Моделируемое условие	Соответствующие параметры
Определенное значение переменной процесса	 Назначить переменную измерения (→
Определенное значение на токовом выходе	 Моделир. токовый выход (→ В 210) Значение токового выхода (→ В 211)
Определенное состояние релейного выхода	 Моделирование вых. сигнализатора (→ 🖺 211) Статус переключателя (→ 🖺 211)
Появление аварийного сигнала	Симулир. аварийного сигнала прибора (→ 🖺 212)
Появление определенного диагностического сообщения	Моделир. диагностическое событие (→ 🖺 212)

Структура подменю

▶ Моделирование	
Назначить переменную измерения	→ 🖺 210
Значение переменной тех. процесса	→ 🖺 210
Моделир. токовый выход 1 до 2	→ 🖺 210
Значение токового выхода 1 до 2	→ 🖺 211
Моделирование вых. сигнализатора	→ 🖺 211
Статус переключателя	→ 🖺 211
Симулир. аварийного сигнала прибора	→ 🖺 212
Моделир. диагностическое событие	→ 🖺 212

Описание параметров

Назначить переменную измерения

Навигация

🗐 🗎 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Назн. перем.изм.

Выбор

- Выключено
- Уровень
- Раздел фаз *
- Толщина верхнего слоя
- Уровень линеаризованый
- Раздел фаз линеаризованный
- Линеаризированная толщина

Заводские настройки

Выключено

Дополнительная информация

- Если **Назначить переменную измерения** ≠ **Выключено**, то в данный момент выполняется моделирование. Это состояние обозначается диагностическим сообщением с категорией Функциональная проверка (C).

Значение переменной тех. процесса

Навигация

📵 🗎 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Знач перем проц

Требование

Назначить переменную измерения (→ 🖺 210) ≠ Выключено

Ввод данных пользователем

Число с плавающей запятой со знаком

Заводские настройки

0

Дополнительная информация Это моделируемое значение применяется при последующей обработке измеренного значения и при формировании выходного сигнала. С помощью этой функции можно проверять правильность настройки прибора.

Моделир. токовый выход 1 до 2

æ

Навигация

Описание

Включение и выключение моделирования токового выхода.

210

^{*} Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

Выбор Выключено

■ Включено

Заводские настройки

Выключено

Дополнительная информация Активное моделирование обозначается диагностическим сообщением с категорией

Функциональная проверка (С).

Значение токового выхода 1 до 2

Навигация $\blacksquare \blacksquare$ Эксперт \rightarrow Диагностика \rightarrow Моделирование \rightarrow Знач ток вых 1 до 2

Требование Моделир. токовый выход (→ 🗎 210) = Включено

Описание Определяет значение моделируемого выходного тока.

Ввод данных пользователем

3,59 до 22,5 мА

Заводские настройки 3,59 мА

Дополнительная информация На токовом выходе устанавливается значение, заданное в этом параметре. С

помощью этой функции можно проверить правильность настройки токового выхода и правильность функционирования блоков управления, подключенных к прибору.

Моделирование вых. сигнализатора

Описание Включение и выключение моделирования вых. сигнализатора.

Выбор Выключено

■ Включено

Заводские настройки Выключено

Статус переключателя

Требование Моделирование вых. сигнализатора (→ 🗎 211) = Включено

Описание Текущий статус релейного выхода.

Выбор ■ Открыто

■ Закрыто

Заводские настройки

Открыто

Дополнительная информация На релейном выходе устанавливается состояние, заданное в этом параметре. Это позволяет проверить правильность функционирования блоков управления,

подключенных к прибору.

Симулир. аварийного сигнала прибора

Навигация 🗟 🖹 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Симул.авар.сигн.

Описание Включение и выключение сигнала тревоги прибора.

Выбор Выключено

■ Включено

Заводские настройки

Выключено

Дополнительная информация Если выбрана опция **Включено**, прибор генерирует аварийный сигнал. Это позволяет проверить правильность поведения выхода прибора при появлении аварийного

сигнала.

Активное моделирование обозначается сообщением диагностическое сообщение

⊗С484 Симулирование неисправности.

Моделир. диагностическое событие

Описание Выберите диагностическое событие для моделирования. Примечание: Для

завершения моделирования, выберите 'Выкл'.

Заводские настройки Выключено

Дополнительная информация При управлении посредством местного дисплея можно отфильтровать список выбора

по категориям событий (параметр Категория событий диагностики).

17.5.7 Подменю "Проверка прибора"

Навигация В Диагностика → Проверка прибора

Начать проверку прибора

Навигация 🗟 🖃 Диагностика → Проверка прибора → Начать проверку

Описание Запуск проверки прибора.

Выбор ■ Нет

■ Да

Заводские настройки Нет

Дополнительная информация В случае потери эхо-сигнала выполнение проверки прибора невозможно.

Результат проверки прибора

Навигация В Диагностика → Проверка прибора → Рез-т проверки

Описание Отображается результат проверки прибора.

Дополнительная информация Значение опций отображения

Установка в норме

Измерение возможно без ограничений.

• Погрешность измерения увеличена

Измерение возможно. Существует вероятность роста погрешности измерения, обусловленная амплитудой сигнала.

■ Риск потери эхо-сигнала

В данный момент измерение возможно. Имеется риск потери эхо-сигнала. Проверьте монтажную позицию прибора и диэлектрическую проницаемость продукта.

• Проверка не выполнена

Проверка прибора не выполнена.

Время последней проверки

Навигация 🚇 🖃 Диагностика → Проверка прибора → Посл. проверка

Описание Отображается время, в которое была выполнена последняя проверка прибора.

Сигнал уровня

Требование Проверка прибора выполнена.

Отисание Отображается результат проверки прибора по сигналу уровня.

Интерфейс пользователя ■ Проверка не выполнена

■ Проверку не прошел

■ Проверка ОК

Дополнительная информация При значении **Сигнал уровня** = **Проверку не прошел**: проверьте монтажную позицию прибора и диэлектрическую проницаемость продукта.

Нормирующий сигнал

Навигация В Диагностика → Проверка прибора → Нормир. сигнал

Требование Проверка прибора выполнена.

Описание Отображается результат проверки прибора по нормирующему сигналу.

Интерфейс пользователя■ Проверка не выполнена■ Проверку не прошел

Проверка ОК

Дополнительная информация При значении**Нормирующий сигнал = Проверку не прошел**: проверьте монтажную позицию прибора. В неметаллических емкостях следует использовать металлическую пластину или металлический фланец.

17.5.8 Подменю "Heartbeat"

Подменю **Heartbeat** доступно только в**FieldCare** и **DeviceCare**. Оно содержит все мастеры для настройки пакетов прикладных программ Heartbeat Verification и Heartbeat Monitoring.

Подробное описание SD01872F

Навигация □ □ Диагностика → Heartbeat

Алфавитный указатель

DD
F FHX50
H Heartbeat (Подменю)
I ID прибора (Параметр)
L Language (Параметр)
Р PV (переменная прибора HART)
S SV (переменная прибора HART) 78
T TV (переменная прибора HART) 78
AАдминистрирование (Подменю)193Аксессуары118Для обслуживания117Системные компоненты118Специфичные для прибора110Активировать таблицу (Параметр)164Аппаратная защита от записи66
Б Безопасность изделия
Ввести код доступа (Параметр) 148 Версия прибора (Параметр) 201 Версия программного обеспечения (Параметр) 200 Возврат 108 Время последней проверки (Параметр) 213 Время работы (Параметр) 190, 197 Время работы после перезапуска (Параметр) 197 Выполнение замены прибора 107 Высота заужения (Параметр) 161 Выход демпфирования (Параметр) 175 Выходной ток 1 до 2 (Параметр) 176, 203

Д	
Деактивировать SIL/WHG (Мастер)	169
Демпфирование отображения (Параметр)	
Диагностика	
Символы	. 94
Диагностика (Меню)	
Диагностика 1 (Параметр)	
Диагностические события	
Диагностическое событие	
В программном обеспечении	
Диагностическое сообщение	
Диаметр (Параметр)	
Диапазон тока (Параметр)	
Дисплей (Подменю)	
Дисплей и устройство управления FHX50	
Дистанционное управление	
Документ	
Функции	6
Доступ для записи	. 64
Доступ для чтения	
doctyli doli iteliani	. 01
E	
Единица измерения уровня (Параметр)	152
Единицы измерения линеаризации (Параметр)	159
Единицы измерения расстояния (Параметр)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ж	
Журнал событий (Подменю)	199
3	
Заголовок (Параметр)	
Задержка включения (Параметр)	180
Задержка выключения (Параметр)	
Заказной код прибора (Параметр)	201
Закрепление стержневых зондов	. 30
Закрепление тросовых зондов	. 29
Замена прибора	107
Запасные части	
Заводская табличка	
Записать карту помех (Параметр) 145,	
Зарегистрированные товарные знаки	9
Защита от записи	
Посредством переключателя защиты от записи	66
С помощью кода доступа	64
Защита от перенапряжения	
Общая информация	
Значение 1 дисплей (Параметр)	185
Значение включения (Параметр)	179
Значение вручную (Параметр)	164
Значение выключения (Параметр)	180
Значение переменной тех. процесса (Параметр)	210
Значение токового выхода 1 до 2 (Параметр)	211
Зонд заземлен (Параметр)	170
И	
Измеренное значение (Подменю)	203

216

Инвертировать выходной сигнал (Параметр) 182 Индикация огибающей кривой 77 Инструмент 35 Инструментарий статуса доступа (Параметр) 147 Интеграция НАКТ 78 Интервал отображения (Параметр) 186 Интервал регистрации данных (Параметр) 206 Информация о приборе (Подменю) 200 Использование измерительного прибора	Закрытие 96 Местный дисплей 58 Метка времени (Параметр) 196, 197, 198 Моделир. диагностическое событие (Параметр) 212 Моделир. токовый выход 1 до 2 (Параметр) 210 Моделирование (Подменю) 209, 210 Моделирование вых. сигнализатора (Параметр) 211 Монтажная позиция для измерения уровня 20
см. Использование измерительного приоора	Н
См. использование по назначению Использование измерительных приборов Использование не по назначению 11 Пограничные случаи 11 Использование по назначению 11 История событий 102	Название прибора (Параметр)
K	Назначить канал 1 до 4 (Параметр) 205
Калибровка полной емкости (Параметр)	Назначить переменную измерения (Параметр) 210 Назначить предельное значение (Параметр) 178 Назначить статус (Параметр)
Качество сигнала (Параметр)	Назначить токовый выход (Параметр) 173
Код доступа	Напряжение на клеммах 1 (Параметр) 204 Наружная очистка 106
Количество знаков после запятой 1 (Параметр) 185	Настраиваемое значение (Параметр)
Контекстное меню	Настройка (Меню)
Контрастность дисплея (Параметр)	Настройка измерения уровня 83
Конфигурация измерения уровня 83	Настройки
Корпус	Рабочий язык
Конструкция	Управление конфигурацией прибора
Корпус первичного преобразователя	Настройки зонда (Подменю)
Поворачивание	Начать проверку прибора (Параметр) 213
Корпус электронной части	Неверный код (Параметр)
Конструкция	Неметаллические резервуары 33 Номер таблицы (Параметр) 163
Коррекция уровня (Параметр)	Нормирующий сигнал (Параметр)
Л (5	0
Линеаризация (Подменю)	Область применения
Локальный дисплей	Остаточные риски
см. В аварийном состоянии	Описания приборов
см. Диагностическое сообщение	Определить новый код доступа (Мастер) 195
M	Определить новый код доступа (Параметр) 193, 195
Максимальное значение (Параметр) 160	Опции фильтра (Параметр)
Маска ввода	Отображение статуса доступа (Параметр) 148 Охрана труда 12
Мастер	Очистить данные архива (Параметр) 206
Деактивировать SIL/WHG	Очистка
Карта маски	п
Коррекция длины зонда	The property of the property o
Определить новый код доступа	Переключатель защиты от записи
Меню	Перечень диагностических сообщений
Диагностика	Перечень сообщений диагностики (Подменю) 198
Настройка	Поворот дисплея
Меню десятичных знаков (Параметр) 188	Подменю
Меры по устранению ошибок Вызов	Heartbeat 215 Администрирование 193
22,302	1 Administration population

Дисплей	Символы
Журнал событий	В редакторе текста и чисел
Измеренное значение 203	Для коррекции
Информация о приборе 200	Символы измеренного значения
Линеаризация	Символы, отображаемые на дисплее 71
Моделирование	Симулир. аварийного сигнала прибора (Параметр)
Настройки безопасности	
Настройки зонда	Системные компоненты
Перечень сообщений диагностики	Состояние резервирования (Параметр)
Показать канал 1 до 4	Список событий
Проверка прибора	Список событий (Подменю)
Расширенная настройка	Статус блокировки
Регистрация данных	Статус блокировки (Параметр)
Резервная конфигурация на дисплее 190	Статус переключателя (Параметр) 181, 211
Релейный выход	Стержневой зонд
Список событий	Конструкция
Токовый выход 1 до 2	Стержневые зонды
Уровень	Допустимая боковая нагрузка 26
Подсветка (Параметр)	Укорачивание
Подтвердите код доступа (Параметр) 195	_
Подтвердить длину зонда (Параметр) 171, 172	T
Подтвердить расстояние (Параметр) 143, 146	Табличный режим (Параметр)
Подтверждение SIL/WHG (Мастер) 168	Текст заголовка (Параметр)
Показать канал 1 до 4 (Подменю) 207	Текст события
Последнее резервирование (Параметр) 190	Текущая карта маски (Параметр)
Последняя точка маски (Параметр) 144, 146	Текущее сообщение диагностики (Параметр) 196
Потеря сигнала (Параметр)	Теплоизоляция
Предыдущее диагн. сообщение (Параметр) 196	Техническое обслуживание
Преобразователь	Технологическая среда
Поворот дисплея	Технологический процесс (Параметр) 150
Применение	Технология беспроводной связи Bluetooth® 60
Принцип ремонта	Тип бункера (Параметр)
Проверка прибора (Подменю)	Тип линеаризации (Параметр)
Продукт (Параметр)	Тип прибора (Параметр)
Протокол HART	Тип продукта (Параметр)
iipotokontiiAkt	Ток при отказе (Параметр)
p	Токовый выход 1 до 2 (Подменю)
Разделитель (Параметр)	Требования к работе персонала
Расстояние (Параметр)	
Расширенная настройка (Подменю)	Тросовые зонды Монтаж
Расширенные условия процесса (Параметр) 151	Укорачивание
Расширенный заказной код 1 (Параметр) 201	Тросовый зонд
Регистрация данных (Подменю)	Конструкция
Режим отказа (Параметр)	у
Резервная конфигурация на дисплее (Подменю) . 190	_
Результат проверки прибора (Параметр) 213	Указания по технике безопасности
Результат сравнения (Параметр)	Основные
Резьбовое соединение	Указания по технике безопасности (XA)
Релейный выход (Подменю)	Управление конфигурацией (Параметр) 190
6	Управление конфигурацией прибора
G	Уровень (Параметр)
Сброс параметров прибора (Параметр) 193	Уровень (Подменю)
Сбросить защиту от записи (Параметр) 169	Уровень линеаризованый (Параметр) 160, 203
Свободный текст (Параметр)	Уровень события
Сервисный интерфейс (CDI) 61	Пояснение
Серийный номер (Параметр) 200	Символы
Сигнал уровня (Параметр)	Установка кода доступа 64
Сигналы состояния	Установка рабочего языка 82
,	Vстранение неисправностей 90

Устройство индикации
Φ
Фактическая длина зонда (Параметр) 170, 172 Фиксированное значение тока (Параметр) 174 Фильтрация журнала событий 103 Фланец 38 Форматировать дисплей (Параметр) 183 Функция релейного выхода (Параметр) 177
ч
- Числовой формат (Параметр)
Э
Эксплуатационная безопасность
Диагностическое сообщение



www.addresses.endress.com