ВА01055F/53/RU/07.22-00 71575649 2022-04-12 01.01.zz (Программное обеспечение прибора)

Инструкция по эксплуатации Levelflex FMP56, FMP57 FOUNDATION Fieldbus

Микроимпульсный уровнемер









Содержание

1	Важная информация о
	документе 6
1.1 1.2	Функция документа 6 Символы 6 1.2.1 Символы по технике безопасности 6 1.2.2 Электротехнические символы 6 1.2.3 Символы инструментов 7 1.2.4 Описание 7 информационных символов 7 1.2.5 Символы на рисунках 7
13	1.2.0 Символы на приооре о
1.4 1.5	Термины и сокращения
2	Основные указания по технике
	безопасности 12
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Требования к работе персонала 12 Использование по назначению 12 Техника безопасности на рабочем месте 13 Эксплуатационная безопасность 13 Безопасность изделия 13 2.5.1 Маркировка СЕ 14 2.5.2 Соответствие ЕАС 14
2.6	Указания по технике безопасности (ХА) 15 2.6.1 Маркировка класса взрывозащищенности при наличии подсоединенного дистанционного дисплея FHX50 17
3	Описание изделия 18
3.1	Конструкция изделия
4	Приемка и идентификация
	изделия 20
4.1 4.2	Приемка 20 Идентификация изделия 20 4.2.1 Заводская табличка 21
5	Хранение, транспортировка 22
5.1	Условия хранения
5.2	Транспортировка прибора до точки измерения 22
6	Монтаж 23
6.1	Требования к монтажу 23
	6.1.1 Надлежащая монтажная позиция 23
	монтажным пространством 25

	6.1.3	Примечания по механической	
		нагрузке на зонд	26
	6.1.4	Описание присоединения к	
		процессу	30
	6.1.5	Закрепление зонда	34
< D	6.1.6	Особые условия монтажа	36
6.2	Монта	ж прибора	40
	6.2.1	Необходимые инструменты	40
	6.2.2	Укорачивание зонда	40
	6.2.3	Монтаж прибора	42
	6.2.4	Монтаж прибора с датчиком в	()
		раздельном исполнении	43
	6.2.5	Поворачивание корпуса	
		первичного преобразователя	45
6.0	6.2.6	Поворот дисплея	46
6.3	Провер	рки после монтажа	48
7	Энок		40
1	JIEK	прическое подключение	49
7.1	Услови	ия подключения	49
	7.1.1	Назначение клемм	49
	7.1.2	Спецификация кабеля	51
	/.1.3	Разъемы прибора	52
	7.1.4	Источник питания	53
7 0	7.1.5	Защита от перенапряжения	53
1.2	ПОДКЛІ	ючение измерительного приоора	54
	7.2.1	Открытие крышки клеммного	54
	7 7 7		54
	7.2.2		55
	7.2.J 7 7 4		ככ
	7.2.1	отсека	56
7.3	Провер	оки после подключения	56
8	Опци	и управления	58
8.1	Обзор		58
	8.1.1	Локальное управление	58
	8.1.2	Управление с помощью	
		дистанционного дисплея и	
		устройства управления FHX50	59
	8.1.3	Дистанционное управление	59
8.2	Структ	ура и функции меню управления	61
	8.2.1	Структура меню управления	61
	8.2.2	Уровни доступа и соответствующие	
		ИМ ПОЛНОМОЧИЯ	63
	8.2.3	Доступ к данным – безопасность	63
8.3	Value a V	ство индикации и управления	69
	устрои		
	устрои 8.3.1	Внешний вид устройства	
	устрои 8.3.1	Внешний вид устройства индикации	69
	ястрои 8.3.1 8.3.2	Внешний вид устройства индикацииЭлементы управления	69 72
	8.3.1 8.3.2 8.3.3	Внешний вид устройства индикации Элементы управления Ввод чисел и текста	69 72 73
	8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	Внешний вид устройства индикации Элементы управления Ввод чисел и текста Открытие контекстного меню	69 72 73 75
	8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	Внешний вид устройства индикации Элементы управления Ввод чисел и текста Открытие контекстного меню Огибающая кривая на устройстве	69 72 73 75

9	Интег	рация в сеть	
	FOUN	DATION Fieldbus	77
9.1 9.2 9.3	Описан Интегр Иденти	ие прибора (DD)нобора (DD) ация в сеть FOUNDATION Fieldbus ификация прибора и назначение	77 77
9.4	адреса Блочна	ая модель	77 78
	9.4.1 9.4.2	ьлоки программного обеспечения прибора	78
9.5	Назнач	поставке прибора иение измеренных значений	79
9.6	(КАНА Таблиц	Л) блоку АІ	79
	Endress 9.6.1	s+Hauser Блок преобразователя	80
	9.6.2	«настроика» Блок преобразователя	80
	9.6.3	«Расширенная настроика» Блок преобразователя «Дисплей»	82
	9.0.4	ылок преобразователя «Диагностика»	83
	9.0.5	ылак преобразователя «Экспертная конфигурация»	84
	9.0.0	ылок преобразователя «Экспертная информация»	86
	9.0.7	датчик»	88
	9.0.0	ылок преобразователя «Сервисная информация» Блок преобразователя «Передаца	88
9.7	У.О.У	данных»	88 90
10	Dog		20
10	масте	ера	91
11	Ввод	в эксплуатацию с	
	испол	ьзованием меню	
	управ	вления	92
11.1	Провер	ка монтажа и функциональная	92
11.2 11.3 11.4 11.5	Устано: Конфи Запись Конфи 11.5.1	ка пабочего языка гурация измерения уровня эталонной кривой гурация местного дисплея Заводские настройки местного	92 92 93 95 96
11.6 11.7	11.5.2 Управл Защита несанк	дисплея для измерения уровня Регулировка местного дисплея чение конфигурацией а настроек от ционированного изменения	96 96 97 98

12	Ввод в эксплуатацию (блочное	
	управление)	. 99
12.1	Функциональная проверка	99
12.2	Конфигурирование блоков	. 99
	12.2.1 Подготовительные шаги	99
	12.2.2 Конфигурирование блока	0.0
	ресурсов	. 99
	преобразователя	99
	12.2.4 Конфигурирование блоков	.))
	аналоговых входных данных	100
	12.2.5 Дополнительное	
	конфигурирование	100
12.3	Масштабирование измеренного значения	
40 (в блоке АІ	101
12.4	Выбор языка	102
12.5	Конфигурация измерения уровня	103
12.0	12.6.1. Заволские настройки местного	104
	пистие пла измерения уровня	104
12.7	Управление конфигурацией	104
12.8	Конфигурирование категории события в	
	соответствии со спецификацией	
	FOUNDATION Fieldbus FF912	106
	12.8.1 Группы событий	106
	12.8.2 Параметры назначения	109
	12.8.3 Конфигурируемая область	112
	12.8.4 Передача сооощении о сооытиях по шине	113
12.9	Защита настроек от	
	несанкционированного изменения	113
13	Диагностика, поиск и устранение	
	неисправностей	115
13 1	Vстранение общих неисправностей	115
19.1	13.1.1 Общие ощик неиспривностси	115
	13.1.2 Ошибки настройки параметров	116
13.2	Диагностическая информация на	
	локальном дисплее	117
	13.2.1 Диагностическое сообщение	117
	13.2.2 Вызов мер по устранению ошибок	119
13.3	Диагностическое событие в программном	100
17 /	обеспечении	120
13.4	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СОООЩЕНИЯ В ОЛОКЕ прообразоратона DIACNOSTIC (TPDDIAC)	171
13 5	Перечень пиагностических сообщений	121
13.6	Теречены диагностических сооощении Журнал событий	122
12.0	13.6.1 История событий	122
	13.6.2 Фильтрация журнала событий	122
	13.6.3 Обзор информационных событий.	123
13.7	Версия программного обеспечения	124
14	Техническое обслуживание	125
14.1	Наружная очистка	125

15	Ремонт 126
15.1	Общая информация о ремонте 126
	15.1.1 Принцип ремонта 126
	15.1.2 Ремонт приборов во
	взрывозащищенном исполнении 126
	15.1.3 Замена электронного модуля 126
	15.1.4 Замена прибора 126
15.2	Запасные части 127
15.3	Возврат 127
15.4	Утилизация 128
1.4	-
16	Принадлежности 129
16.1	Принадлежности для прибора 129
	16.1.1 Защитный козырек от
	атмосферных явлений 129
	16.1.2 Монтажный кронштейн для
	корпуса электронной части 130
	16.1.3 Удлинитель/центрирующий
	стержень НМР40 131
	16.1.4 Монтажный комплект,
	изолированный 132
	16.1.5 Дистанционный дисплеи РНХ50 133
	16.1.6 Защита от перенапряжения 134
	16.1.7 МОДУЛЬ ВIUetootn для приооров
16 0	ПАКІ 155
10.2 16.2	Принадлежности для связи 150
10.5 16 /	Принадлежности для оослуживания 130
10.4	
17	Меню управления 138
171	Обоор мощо упрориония (пистной) 138
17.1	Обзор меню управления (дисплеи) 190
17.2	обеспечение) 144
173	Меню "Настройка" 150
17.5	17.3.1 Мастер "Карта маски" 156
	17.3.2 Подменю "Analog input 1 до 5" 157
	17.3.3 Подменю "Расширенная
	настройка" 159
17.4	Меню "Диагностика"
	17.4.1 Подменю "Перечень сообщений
	диагностики" 203
	17.4.2 Подменю "Журнал событий" 204
	17.4.3 Подменю "Информация о приборе" 205
	17.4.4 Подменю "Измеренное значение" 207
	17.4.5 Подменю "Analog input 1 до 5" 208
	17.4.6 Подменю "Регистрация данных" 210
	17.4.7 Подменю "Моделирование" 213
	17.4.8 Подменю "Проверка прибора" 218
	17.4.9 Подменю "Heartbeat" 220
۸1	
ыфа	авитный указатель 221

1 Важная информация о документе

1.1 Функция документа

Это руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую на различных стадиях срока службы прибора: начиная с идентификации, приемки и хранения продукта, его монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.

1.2 Символы

1.2.1 Символы по технике безопасности

Символ	Значение
\Lambda ОПАСНО	ОПАСНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к серьезным или смертельным травмам.
А ОСТОРОЖНО	ОСТОРОЖНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к серьезным или смертельным травмам.
А ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травмам небольшой и средней тяжести.
УВЕДОМЛЕНИЕ	УКАЗАНИЕ! Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

1.2.2 Электротехнические символы

Символ	Значение
	Постоянный ток
\sim	Переменный ток
\sim	Постоянный и переменный ток
<u>+</u>	Заземление Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления.
	Защитное заземление (РЕ) Клемма, которая должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений.
	 Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхности прибора: Внутренняя клемма заземления служит для подключения защитного заземления к линии электропитания; Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.

1.2.3 Символы инструментов

Символ	Значение
$\mathbf{\Omega} \checkmark$	Отвертка Torx
A0013442	
	Плоская отвертка
A0011220	
	Крестовая отвертка
A0011219	
$\bigcirc \not \Subset$	Торцевой ключ
A0011221	
Ń	Шестигранный ключ
A0011222	

1.2.4 Описание информационных символов

Символ	Значение
	Разрешено Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
	Предпочтительно Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
×	Запрещено Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.
i	Подсказка Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документацию.
	Ссылка на страницу.
	Ссылка на рисунок.
►	Указание, обязательное для соблюдения.
1., 2., 3	Серия шагов.
L.	Результат действия.
?	Помощь в случае проблемы.
	Внешний осмотр.

1.2.5 Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3	Номера пунктов
1., 2., 3	Серия шагов
A, B, C,	Виды
A-A, B-B, C-C,	Разделы

Символ	Значение
EX	Взрывоопасная зона Указывает на взрывоопасную зону.
×	Безопасная среда (невзрывоопасная зона) Указывает на невзрывоопасную зону.

1.2.6 Символы на приборе

Символ	Значение
$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}$	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 Дополнительная документация

Документ	Назначение и содержание документа
Техническое описание TIO1004F (FMP56, FMP57)	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его принадлежностей и дополнительного оборудования.
Краткое руководство по эксплуатации KA01110F (FMP56/FMP57, FOUNDATION Fieldbus)	Информация по подготовке прибора к эксплуатации В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.
Описание параметров прибора GP01015F (FMP5x, FOUNDATION Fieldbus)	Справочная информация о параметрах В настоящем документе приведено подробное описание всех параметров меню управления. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.
Специальная документация SD00326F	Руководство по функциональной безопасности Настоящий документ является частью руководства по эксплуатации и служит справочником по параметрам для конкретных областей применения и соответствующим пояснениям.
Специальная документация SD01872F	Руководство по Heartbeat Verification и Heartbeat Monitoring Настоящий документ содержит описания дополнительных параметров и технические характеристики, доступные в программных пакетах Heartbeat Verification и Heartbeat Monitoring.



П Для получения информации о соответствующей технической документации см. следующие источники:

- W@M Device Viewer : введите серийный номер с заводской таблички (www.endress.com/deviceviewer):
- Endress+Hauser Operations App: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте двумерный матричный код (QR-код) с заводской таблички.

1.4 Термины и сокращения

Термин/сокращение	Пояснение
ВА	Руководство по эксплуатации
КА	Краткое руководство по эксплуатации
TI	Техническое описание
SD	Специальная документация
ХА	Указания по технике безопасности
PN	Номинальное давление
MWP	Максимальное рабочее давление Значение MWP 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
ε _r (значение постоянного тока)	Относительная диэлектрическая проницаемость
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
CDI	Единый интерфейс данных
PFS	Состояние частоты импульсов (релейный выход)
MBP	Manchester Bus Powered
PDU	Протокольный блок данных

1.5 Зарегистрированные товарные знаки

FOUNDATIONTM Fieldbus

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

Bluetooth®

Текстовый знак 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 Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store – знак обслуживания Apple Inc.

Android®

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

KALREZ[®], VITON[®]

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

TEFLON[®]

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

TRI CLAMP®

Зарегистрированный товарный знак компании Alfa Laval 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

Область применения и измеряемые среды

Описываемый в настоящем руководстве по эксплуатации измерительный прибор предназначен только для измерения уровня сыпучих сред. Также, в зависимости от заказанного исполнения, прибор можно использовать для измерения потенциально взрывоопасных, горючих, токсичных и окисляющих сред.

Принимая во внимание предельные значения, указанные в разделе «Технические характеристики» и перечисленные в руководстве по эксплуатации и дополнительной документации, этот измерительный прибор может использоваться только для следующих измерений:

- Измеряемые переменные процесса: уровень;
- Расчетные переменные процесса: объем или масса в резервуарах произвольной формы (рассчитывается на основе уровня с помощью функции линеаризации).

Чтобы во время работы измерительный прибор оставался в рабочем состоянии:

- Используйте прибор для измерения только тех сред, к воздействию которых устойчивы его смачиваемые части;
- 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.

Устойчивость материалов к вредному воздействию:

Специальные жидкости, в том числе жидкости для очистки: компания Endress +Hauser готова предоставить вам всю информацию, относящуюся к коррозионной стойкости материалов смачиваемых частей, но не несет какой-либо ответственности и не предоставляет гарантий.

Остаточный риск

Корпус электронной части и встроенные компоненты (например, дисплей, главный электронный модуль и электронный модуль ввода/вывода) могут нагреваться до 80 °C (176 °F) за счет теплопередачи от процесса, а также вследствие рассеивания мощности на электронных компонентах. Во время работы датчик может нагреваться до температуры, близкой к температуре измеряемой среды. Опасность ожога вследствие контакта с нагретыми поверхностями!

 Для высоких технологических температур: во избежание ожогов установите защиту от соприкосновения.

2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором:

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

2.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность травмирования!

- Эксплуатация прибора должна осуществляться, только если он находится в надлежащем техническом состоянии и работает безотказно.
- Ответственность за работу прибора без помех несет оператор.

Модификация прибора

Несанкционированные модификации прибора запрещены и могут привести к возникновению непредвиденной опасной ситуации.

 Если, несмотря на это, необходима модификация, проконсультируйтесь с производителем.

Ремонт

Чтобы обеспечить продолжительную надежную и безопасную работу,

- Выполняйте ремонт прибора, только если он прямо разрешен.
- Ознакомьтесь с федеральным/национальным законодательством, касающимся ремонта электрического прибора.
- Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары, выпускаемые производителем.

Взрывоопасные зоны

Чтобы избежать опасности травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в опасной зоне (например, защита от взрыва, безопасность герметичного сосуда):

- Основываясь на данных паспортной таблички, проверьте, разрешено ли использовать прибор в опасной зоне.
- Изучите спецификации, приведенные в отдельной дополнительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства по эксплуатации.

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

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

2.5.2 Соответствие ЕАС

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

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки EAC.

2.6 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.

Позиция 010	Сертификат Доступны для		Позиция 020: «Схема подключения, выходной сигнал»				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
BA	ATEX II 1G Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	_
BB	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP56FMP57	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	_
BE	ATEX II 1D Ex t IIIC Da	FMP56FMP57	XA00501F	XA00501F	XA00501F	XA00521F	XA00501F
BF	ATEX II 1/2D Ex t IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00501F	XA00501F	XA00501F	XA00521F	XA00501F
BG	ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
BH	ATEX II 3G Ex ic IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	-
B2	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb, 1/2D Ex ia IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00502F	XA00502F	XA00502F	XA00522F	_
B3	ATEX II 1/2G Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, 1/2 D Ex t IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00503F	XA00503F	XA00503F	XA00523F	XA01136F
CD	CSA C/US DIP класс II, III, раздел 1 группы E–G	FMP56FMP57	XA00529F	XA00529F	XA00529F	XA00570F	XA00529F
C2	CSA C/US IS класс I,II,III, раздел 1 группы A-G, NI класс 1, раздел 2, Ex ia	FMP56FMP57	XA00530F	XA00530F	XA00530F	XA00571F	XA00530F
C3	CSA C/US XP класс I,II,III, раздел 1 группы A–G, NI класс 1, раздел 2, Ex d	FMP56FMP57	XA00529F	XA00529F	XA00529F	XA00570F	XA00529F
FB	FM IS класс I, II, III, раздел 1 группы A–G, AEx ia, NI класс 1, раздел 2	FMP56FMP57	XA00531F	XA00531F	XA00531F	XA00573F	XA00531F
FD	FM XP класс I,II,III, раздел 1, группы A–G, AEx d, NI класс 1, раздел 2	FMP56FMP57	XA00532F	XA00532F	XA00532F	XA00572F	XA00532F
FE	FM DIP класс II,III, раздел 1 группы E-G	FMP56FMP57	XA00532F	XA00532F	XA00532F	XA00572F	XA00532F
GA	EAC Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA01380F	XA01380F	XA01380F	XA01381F	XA01380F
GB	EAC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP56FMP57	XA01380F	XA01380F	XA01380F	XA01381F	XA01380F
IA	MЭK Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
IB	MЭK Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP56FMP57	XA00496F	XA01125F	XA01126F	XA00516F	-
IE	MЭK Ex t IIIC Da	FMP56FMP57	XA00501F	XA00501F	XA00501F	XA00521F	XA00501F
IF	MƏK Ex t IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00501F	XA00501F	XA00501F	XA00521F	XA00501F
IG	MƏK Ex nA IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	XA01132F
IH	MƏK Ex ic IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA00498F	XA01130F	XA01131F	XA00518F	-
I2	MƏK Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex ia IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00502F	XA00502F	XA00502F	XA00522F	_

Позиция 010 Сертификат		Доступны для	Позиция 020: «Схема подключения, выходной сигнал»				
			A 1)	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
I3	MƏK Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, Ex t IIIC Da/Db	FMP56FMP57	XA00503F	XA00503F	XA00503F	XA00523F	XA01136F
JC	JPN Ex d[ia] IIC T4 Ga/Gb	FMP56FMP57	-	-	XA01718F	-	-
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA01169F	-	XA01169F	-	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP56FMP57	XA01169F	-	XA01169F	-	-
MA	INMETRO Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA01038F	XA01038F	XA01038F	-	XA01038F
ME	INMETRO Ex t IIIC Da	FMP56FMP57	XA01043F	XA01043F	XA01043F	-	XA01043F
MH	INMETRO Ex ic IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA01040F	XA01040F	XA01040F	-	XA01040F
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	FMP56FMP57	XA00634F	XA00634F	XA00634F	XA00640F	XA00634F
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	FMP56FMP57	XA00634F	XA00634F	XA00634F	XA00640F	XA00634F
NF	NEPSI DIP A20/21 T8590oC IP66	FMP56FMP57	XA00637F	XA00637F	XA00637F	XA00643F	XA00637F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	FMP56FMP57	XA00635F	XA00635F	XA00635F	XA00641F	XA00635F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	FMP56FMP57	XA00635F	XA00635F	XA00635F	XA00641F	XA00635F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590°C	FMP56FMP57	XA00638F	XA00638F	XA00638F	XA00644F	XA00638F
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T8590°C IP66	FMP56FMP57	XA00639F	XA00639F	XA00639F	XA00645F	XA00639F
8A	FM/CSA IS+XP класс I,II,III, раздел 1 группы A-G	FMP56FMP57	XA00531F XA00532F	XA00531F XA00532F	XA00531F XA00532F	XA00572F XA00573F	XA00531F XA00532F

А: 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА HART. 1)

В: 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАRT, релейный выход. 2)

3) С: 2-проводное подключение; от 4 до 20 мА НАRT, от 4 до 20 мА.

E: 2-проводное подключение; FOUNDATION Fieldbus, релейный выход. 4)

5) G: 2-проводное подключение; PROFIBUS PA, релейный выход.

К: 4-проводное подключение, от 90 до 253 В пер. тока; от 4 до 20 мА НАRT. 6)

7) L: 4-проводное подключение, от 10,4 до 48 В пост. тока; от 4 до 20 мА НАКТ.



П Код соответствующих указаний по технике безопасности (ХА) для сертифицированных приборов приводится на заводской табличке.

2.6.1 Маркировка класса взрывозащищенности при наличии подсоединенного дистанционного дисплея FHX50

Если прибор подготовлен для подключения дистанционного дисплея FHX50 (спецификация: позиция 030: «Дисплей, управление», опция L или M), маркировка Ex в некоторых сертификатах изменяется в соответствии со следующей таблицей: ¹⁾

Позиция 010 «Сертификат»	Позиция 030 «Дисплей, управление»	Маркировка класса взрывозащищенности
BE	L, М или N	ATEX II 1D Ex ta [ia] IIIC T ₅₀₀ xx°C Da
BF	L, М или N	ATEX II 1/2 D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
BG	L, М или N	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc
ВН	L, М или N	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
В3	L, М или N	ATEX II 1/2G Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, ATEX II 1/2D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
IE	L, М или N	MƏK Ex Ex ta [ia] IIIC T500 xx°C Da
IF	L, М или N	MЭK Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
IG	L, М или N	MЭK Ex Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc
IH	L, М или N	MЭK Ex Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
I3	L, М или N	MЭK Ex Ex d [ia] IIC T6 Ga/Gb, MЭK Ex Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db

¹⁾ На маркировку сертификатов, не указанных в этой таблице, FHX50 не влияет.

Описание изделия 3

3.1 Конструкция изделия

3.1.1 Levelflex FMP56/FMP57



1 Конструкция Levelflex

- 1
- Корпус электронной части Присоединение к процессу (фланцевое) 2
- 3 . Тросовый зонд
- Груз на конце зонда 4
- 5 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

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 (ХА)?

Если 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, IP, NEMA
- 11 Номер соответствующих указаний по технике безопасности: например, ХА, 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 Длина зонда
- 25 Выходные сигналы
- 26 Рабочее напряжение
- i

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 Условия хранения

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

5.2 Транспортировка прибора до точки измерения

А ОСТОРОЖНО

Корпус или зонд может быть поврежден или разрушен.

Опасность несчастного случая!

- Транспортируйте прибор до точки измерения в оригинальной упаковке или держа за присоединение к процессу.
- Зацепляйте подъемные устройства (стропы, серьги и т.п.) не за корпус или зонд, а за присоединение к процессу. Во избежание перекоса учитывайте расположение центра масс прибора.
- Выполняйте указания по технике безопасности и транспортировке приборов массой свыше 18 кг (39,6 фнт) (МЭК 61010).





6 Монтаж

6.1 Требования к монтажу

6.1.1 Надлежащая монтажная позиция



🖻 4 👘 Требования к монтажу для Levelflex

Монтажные расстояния

- Расстояние (А) между стеной и стержневым/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 измерений может быть сокращен.
- Расстояние (В) между стержневым или тросовым зондом и внутренней арматурой резервуара: > 300 мм (12 дюйм).
- При использовании более одного 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 на улице можно установить защитный козырек (1).
- 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 силоса), выбрав подходящее место для монтажа.
- Регулярно проверяйте зонд на отсутствие дефектов.
- Для тросовых зондов с незакрепленным концом (зонд не фиксируется на дне) расстояние между тросом зонда и внутренней арматурой резервуара во время всего процесса не должно быть меньше 300 мм (12 дюймов). Периодический контакт между грузом зонда и дном резервуара не влияет на точность измерений, если диэлектрическая постоянная среды составляет не менее ДП = 1,8.
- При монтаже корпуса электронной части в нише (например, в бетонном перекрытии), соблюдайте минимальное расстояние 100 мм (4 inch) между крышкой клеммного блока/отсека электронной части и стеной. В противном случае клеммный отсек/отсек электронной части после установки будет недоступен.

6.1.2 Применения с ограниченным монтажным пространством

Монтаж прибора с датчиком в раздельном исполнении

Прибор с датчиком в раздельном исполнении подходит для применений с ограниченным монтажным пространством. В этом случае корпус электронной части устанавливается отдельно в легкодоступном месте.



А Угловая вилка к зонду

- В Угловая вилка к корпусу электронной части
- С Длина кабеля дистанционного управления, по заказу
- Спецификация, позиция 600 «Исполнение зонда».
 - Опция МВ «Датчик в раздельном исполнении, кабель 3 м/9 футов».
 - Опция МС «Датчик в раздельном исполнении, кабель 6 м/18 футов».
 - Опция МВ «Датчик в раздельном исполнении, кабель 9 м/27 футов».
- Кабель дистанционного управления входит в комплект поставки этих исполнений прибора.

Минимальный радиус изгиба: 100 мм (4 inch).

- Монтажный кронштейн для корпуса электронной части входит в комплект поставки этих исполнений прибора. Опции монтажа:
 - Настенный монтаж
 - Монтаж на трубопроводе; диаметр: от 42 до 60 мм (от 1-1/4 до 2 дюймов).
- Соединительный кабель имеет одну прямую и одну угловую вилку (90°). В зависимости от внешних условий угловая вилка может быть подсоединена к зонду или корпусу электронной части.
- Зонд, электронная часть и соединительный кабель отрегулированы таким образом, чтобы они были совместимы друг с другом. Они маркируются общим серийным номером. Разрешается соединять друг с другом только компоненты с одинаковым серийным номером.

6.1.3 Примечания по механической нагрузке на зонд

Датчик	Позиция 060	Зонд	Предел прочности на растяжение (кН)	Макс. прочность на разрыв (кН) ¹⁾
FMP56	LA, LB	Трос 4 мм (1/6 дюйма) 316	12	20
	NB, NE	Трос 6 мм (1/4 дюйма) РА>сталь	12	20
FMP57	LA, LB	Трос 4 мм (1/6 дюйма) 316	12	20
	LC, LD	Трос 6 мм (1/4 дюйма) 316	30	42
	NB, NE	Трос 6 мм (1/4 дюйма) РА>сталь	12	20
	NC, NF	Трос 8 мм (1/3 дюйма) РА>сталь	30	42

Предел прочности тросовых зондов на растяжение

1) Перекрытие силоса должно быть рассчитано на эту нагрузку.

Прочность на растяжение

Сыпучие среды растягивают тросовые зонды, масса которых увеличивается по мере роста следующих величин:

- Длины зонда, то есть, макс. покрытия;
- Плотности сыпучей среды;
- Диаметра силоса;
- Диаметра троса зонда.

Учитывая, что силы растяжения в значительной мере зависят от вязкости среды, необходимо принять повышенные меры безопасности для сред с высокой вязкостью, склонных к налипанию. В критических случаях лучше использовать трос 6 мм вместо троса 4 мм.

Те же силы действуют на крышу силоса. На фиксированном тросе силы растяжения значительно выше, однако они не поддаются расчету. Контролируйте прочность зондов на растяжение.

Варианты сокращения сил растяжения:

- Укоротите зонд;
- В случае превышения максимального растягивающего усилия проверьте возможность использования бесконтактного ультразвукового или микроимпульсного прибора.

На следующих рисунках приведены типичные нагрузки, возникающие при работе с часто встречающимися сыпучими средами (референсные значения). Расчет выполняется для следующих условий:

- Расчет в соответствии с DIN 1055, часть 6, для цилиндрической части силоса;
- Незакрепленный зонд (конец зонда не зафиксирован на дне);
- Сильно сыпучая среда, то есть массовый расход. Расчет стержневого потока невозможен. В случае образования налипаний возможно значительное увеличение нагрузки;
- Формула для сил растяжения содержит коэффициент безопасности 2 (дополнительно к коэффициентам безопасности, уже учтенным стандартом DIN 1055), который компенсирует нормальный разброс в жидкотекучей среде.



- Кварцевый песок в силосе с гладкими металлическими стенками; растягивающая нагрузка как функция уровня L для троса диаметром 6 мм (0,24 дюйма) и 4 мм (0,16 дюйма)
- А Диаметр силоса 12 м (40 фт)
- В Диаметр силоса 9 м (30 фт)
- С Диаметр силоса 6 м (20 фт)
- D Диаметр силоса 3 м (10 фт)



- 6 Полиэтиленовые шарики в силосе с гладкими металлическими стенками; растягивающая нагрузка как функция уровня L для троса диаметром 6 мм (0,24 дюйма) и 4 мм (0,16 дюйма)
- А Диаметр силоса 12 м (40 фт)
- В Диаметр силоса 9 м (30 фт)
- С Диаметр силоса 6 м (20 фт)
- D Диаметр силоса 3 м (10 фт)



7 Пшеница в силосе с гладкими металлическими стенками; растягивающая нагрузка как функция уровня L для троса диаметром 6 мм (0,24 дюйма) и 4 мм (0,16 дюйма)

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





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

Прочность стержневых зондов на изгиб

Датчик	Позиция 060	Зонд	Прочность на изгиб (Н·м)
FMP57	AE, AF	Стержень 16 мм (0,63 дюйма) 316L	30

6.1.4 Описание присоединения к процессу

Зонды крепятся к резьбовому или фланцевому присоединению к процессу. Если во время установки существует опасность того, что конец зонда коснется дна резервуара, зонд необходимо укоротить и зафиксировать → 🗎 34.

Резьбовое соединение



🗉 9 Монтаж с резьбовым соединением; вровень с верхом резервуара

Уплотнение

Резьба и тип уплотнения соответствуют DIN 3852, часть 1, резьбовая пробка, форма A.

Возможно уплотнение с помощью уплотнительных колец следующих типов.

- Резьба G3/4": в соответствии с DIN 7603, размер 27 х 32 мм.
- Резьба G1-1/2": в соответствии с DIN 7603, размер 48 x 55 мм.

В соответствии с данным стандартом в форме А, С или D используйте уплотнительное кольцо и материал, который устойчив в данной области применения.

Монтаж патрубка



Н Длина центрирующего стержня или жесткой части тросового зонда

Длина Н жесткой части тросового зонда

Зонд	Н
FMP56, Ф троса 4 мм (0,16 дюйм)	94 мм (3,7 дюйм)
FMP57, Ф троса 4 мм (0,16 дюйм)	120 мм (4,7 дюйм)
FMP57, Ф троса 6 мм (0,24 дюйм)	135 мм (5,3 дюйм)

- Допустимый диаметр патрубка: ≤ 150 mm (6 in).
 При большем диаметре патрубка измерение вблизи него может быть затруднено.
 Для патрубков ≥DN300: → 🗎 33.
- Допустимая высота патрубка²⁾: ≤ 150 mm (6 in). При большей длине патрубка измерение вблизи него может быть затруднено. Патрубки большей высоты могут заключаться в специальные корпуса (см. раздел «Удлинитель/центрирующий стержень HMP40 для FMP57»).
- Конец патрубка должен располагаться заподлицо с крышей резервуара во избежание кольцеобразования.
- В термоизолированных резервуарах патрубок должен быть также изолирован для предотвращения образования конденсата.

²⁾ Более высокие патрубки по запросу.

Удлинитель/центрирующий стержень HMP40 для FMP57

Для FMP57 с тросовыми зондами дополнительно приобретается удлинитель/ центрирующий стержень HMP 40 → 🗎 131. Он используется, если трос зонда соприкасается с нижним краем патрубка.

Для FMP57 с тросовыми зондами дополнительно приобретается удлинитель/ центрирующий стержень HMP 40. Он используется, если трос зонда соприкасается с нижним краем патрубка.

Эта принадлежность содержит удлинительный стержень, соответствующий высоте патрубка. На этот стержень устанавливают центрирующий диск, если патрубки имеют малый диаметр, или измерения проводятся в сыпучих средах. Эта принадлежность поставляется отдельно от прибора. Заказывайте зонды соответственно меньшей длины.

Центрирующие диски меньших диаметров (DN40 и DN50) можно использовать, только если в патрубке над диском нет значительных утолщений. Патрубок может забиться средой.

Монтаж в патрубки ≥ DN300

Если нельзя избежать установки в патрубки ≥ 300 мм/12 дюймов, то установка должна выполняться в соответствии со следующей схемой.



1 Нижний край патрубка

2 Примерно вровень с нижним краем патрубка (± 50 мм/2 дюйма)

2 Примерно 3 Пластина

4 Труба Φ от 150 до 180 мм (от 6 до 7 дюймов)

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

6.1.5 Закрепление зонда

Закрепление тросовых зондов



- Α Провисание троса: ≥ 1 см на 1 м длины зонда (0,12 дюйма на 1 фут длины зонда)
- В Надежно заземленный конец зонда
- С Надежно изолированный конец зонда
- 1: Монтаж и контакт с болтом 2
- Монтажный комплект изолирован
- Конец зонда необходимо закреплять в следующих случаях.
 - Если в противном случае зонд случайно соприкасается со стенками резервуара, выпускным отверстием, внутренней арматурой и другими деталями установки.
 - Если в противном случае зонд случайно приближается к бетонной стене (минимальное расстояние 0,5 м/20 дюймов).
- Конец зонда можно закрепить на внутренней резьбе:
 - Трос 4 мм (1/6 дюйма), 316: М 14.
 - Трос 6 мм (1/4 дюйма), 316: М 20.
 - Трос 6 мм (1/4 дюйма), РА>сталь: М14.
 - Трос 8 мм (1/3 дюйма), РА>сталь: М14.
- Рекомендуется использовать тросовый зонд 6 мм (1/4 дюйма) вследствие более высокого натяжения при фиксации зонда.
- Крепеж должен быть также надежно заземлен или изолирован. Если невозможно смонтировать груз зонда с изолированным соединением, его можно закрепить с помощью изолированной проушины, приобретаемой дополнительно.
- В случае заземленного крепления необходимо активировать поиск положительного сигнала конца зонда. В противном случае автоматическая коррекция длины зонда окажется невозможной. Навигация: Эксперт → Сенсор → Анализ ЕОР → Режим поиска ЕОР Настройка: опция Положительный ЕОР
- Для предотвращения чрезмерной растягивающей нагрузки (например, вследствие теплового расширения) и риска разрыва троса, трос должен провисать. Выберите трос длиннее, чем требуемый диапазон измерения, образовав в середине троса провисание ≥ 1 см/(1 м длины троса) (0,12 дюйма/(1 фут длины троса)). Предел прочности тросовых зондов на растяжение: → 🗎 26.

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 сильной вибрации стержневые зонды необходимо монтировать на опоре.
- Стержневые зонды монтируются за конец зонда.



- 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 место
- 4 Стержень зонда, с покрытием
- 5 Пластмассовая муфта, например, PTFE, PEEK или PPS
- 6 Короткая металлическая трубка, например, приваренная на место

УВЕДОМЛЕНИЕ

Плохое заземление конца зонда может привести к ошибкам при измерении.

 Возьмите узкую муфту, обеспечивающую хороший электрический контакт с зондом.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Сварка может повредить главный электронный модуль.

• Перед сваркой заземлите зонд и снимите электронную часть.

6.1.6 Особые условия монтажа

Силосы с бетонными стенками

Монтаж в толстое бетонное перекрытие должен выполняться вровень с нижним краем. В противном случае зонд следует устанавливать в трубопровод, не выступающий за нижний край бетонного перекрытия силоса. Трубопровод должен быть минимальной длины. Рекомендации по монтажу см. на схеме.



- 1 Металлический лист
- 2 Металлическая труба
- 3 Удлинитель/центрирующий стержень НМР40 (см. «Принадлежности»)

Примечание к монтажу с удлинительным стержнем/центральной шайбой (принадлежности): сильное пылеобразование может привести накоплению пыли под шайбой. Это может стать причиной помех. Для получения информации о других возможностях монтажа обращайтесь в компанию Endress+Hauser.
Монтаж сбоку



- Если невозможен монтаж зонда сверху, Levelflex также можно установить сбоку.
- В этом случае всегда фиксируйте тросовый зонд →
 ⁽¹⁾ 34.
- Если превышена боковая грузоподъемность, необходимо монтировать стержневой зонд на опоре →
 ⁽²⁾ 29. Всегда фиксируйте стержневые зонды за конец →
 ⁽²⁾ 34.

Неметаллические резервуары



- 1 Неметаллический резервуар
- 2 Металлический лист или металлический фланец

Для обеспечения достоверности измерений в неметаллических резервуарах:

- Выберите исполнение прибора с металлическим фланцем (минимальный размер DN50/2 дюйма);
- Или смонтируйте на зонд на месте присоединения к процессу металлический лист диаметром не менее 200 mm (8 in). Он должен располагаться перпендикулярно зонду.

Резервуары с теплоизоляцией

🚹 Во избежание перегрева электронной части в результате повышенного тепловыделения или конвекции при повышенной температуре процесса, прибор необходимо встроить в теплоизоляцию резервуара. Теплоизоляция не должна выходить за точки, обозначенные «МАХ» на чертежах.



🖻 10 🛛 Резьбовое присоединение к процессу – FMP56, FMP57

- 1 Теплоизоляция резервуара
- 2 Прибор в компактном исполнении
- 3 Прибор с датчиком в раздельном исполнении (позиция 600)



🛃 11 Фланцевое присоединение к процессу – FMP57

1 Теплоизоляция резервуара

- 2 Прибор в компактном исполнении
- 3 Прибор с датчиком в раздельном исполнении (позиция 600)

6.2 Монтаж прибора

6.2.1 Необходимые инструменты

- Для монтажной резьбы 3/4": шестигранный ключ 36 мм.
- Для монтажной резьбы 1-1/2": шестигранный ключ 55 мм.
- Для укорачивания стержневых или коаксиальных зондов: пила.
- Для укорачивания тросовых зондов:
 - Шестигранный ключ AF 3 мм (для тросов 4 мм) или AF 4 мм (для тросов 6 мм);
 Пила или болторез.
- Для фланцев и других присоединений к процессу: соответствующий монтажный инструмент.
- Для поворота корпуса: шестигранный ключ 8 мм.

6.2.2 Укорачивание зонда

Укорачивание стержневых зондов

Стержневые зонды необходимо укорачивать, если расстояние до дна резервуара или выпускного отверстия менее 10 мм (0,4 дюйм). При укорачивании стержень зонда отпиливается с нижнего конца.

Стержневые зонды FMP52 **запрещается** укорачивать, поскольку на них нанесено покрытие.

Укорачивание тросовых зондов

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



Материал троса	А	В	С	Момент затяжки установочных винтов	
316	4 мм (0,16 дюйм)	40 мм (1,6 дюйм)	3 мм	5 Нм (3,69 фунт сила фут)	
316	6 мм (0,24 дюйм)	55 мм (2,2 дюйм)	4 мм	15 Нм (11,06 фунт сила фут)	
РА > сталь	6 мм (0,24 дюйм)	40 мм (1,6 дюйм)	3 мм	5 Нм (3,69 фунт сила фут)	
РА > сталь	8 мм (0,31 дюйм)	55 мм (2,2 дюйм)	4 мм	15 Нм (11,06 фунт сила фут)	

- 1. С помощью шестигранного ключа ослабьте установочные винты на грузе на конце зонда. Примечание: на установочные винты нанесено фиксирующее покрытие, предотвращающее их случайное снятие. Поэтому для их снятия потребуется больший момент.
- 2. Извлеките трос из груза.
- 3. Отмерьте новую длину троса.
- 4. Для предотвращения распушения троса в точке отреза обмотайте его липкой лентой.
- 5. Отпилите трос под нужным углом или отрежьте болторезом.
- 6. Полностью вставьте трос в груз.
- **7.** Снова заверните установочные винты. Благодаря фиксирующему покрытию на установочных винтах нет необходимости наносить специальную жидкость.

Ввод новой длины зонда

После укорачивания зонда:

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



1 Поле для новой длины зонда

В целях документирования введите новую длину зонда в быструю настройку, которую можно найти в корпусе электронной части позади дисплея.

6.2.3 Монтаж прибора

Монтаж приборов с резьбой



Приборы с крепежной резьбой вкручиваются в сварную бобышку или фланец и обычно закрепляются вместе с ними.

- 🖪 Затягивается только шестигранной гайкой:
 - Резьба 3/4": шестигранный ключ 36 мм;
 - Резьба 1-1/2": шестигранный ключ 55 мм.
 - Максимально допустимый момент затяжки:
 - Резьба 3/4": 45 H·м;
 - Резьба 1-1/2": 450 Н·м.
 - Рекомендуемый момент затяжки, если используется прилагаемое уплотнение из арамидного волокна, а рабочее давление составляет 40 бар (580 фнт/кв. дюйм):
 - Резьба 3/4": 25 Н·м;
 - Резьба 1-1/2": 140 H·м.
 - При монтаже в металлические резервуары необходимо обеспечить хороший электрический контакт между присоединением к процессу и резервуаром.

Монтаж фланца

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

Монтаж тросовых зондов

УВЕДОМЛЕНИЕ

Разряды электростатического электричества могут повредить электронную часть.

• Заземлите корпус перед тем, как опустить трос в резервуар.



Опуская тросовый зонд в резервуар, обратите внимание на следующее.

- Раскрутите трос и осторожно опустите его в резервуар.
- Не перекручивайте трос.
- Избегайте раскачивания зонда, поскольку это может привести к повреждению зонда или арматуры резервуара.

📔 Монтаж тросовых зондов в частично заполненном силосе

Не всегда можно опорожнить силос, который находится в эксплуатации. Если 2/3 силоса пусты, можно установить зонд в частично заполненный силос. По возможности после монтажа визуально убедитесь, что трос не запутался и не завяжется узлом при понижении уровня. До достижения максимальной точности трос зонда должен быть полностью вытянут.

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).

Для приборов с датчиком в раздельном исполнении поставляются следующие компоненты:

- Зонд с присоединением к процессу;
- Корпус электронной части;
- Кронштейн для настенного монтажа корпуса электронной части или для монтажа на трубопроводе;
- Соединительный кабель (длина по заказу). У кабеля имеется одна прямая и одна угловая вилка (90°). В зависимости от внешних условий угловая вилка может быть подсоединена к зонду или корпусу электронной части.

ВНИМАНИЕ

Вилки соединительного кабеля могут быть повреждены из-за механических воздействий.

- Плотно установите зонд и корпус электронной части перед подключением кабеля.
- Уложите кабель таким образом, чтобы он не подвергался механическим воздействиям. Минимальный радиус изгиба: 100 мм (4 дюйма).
- ▶ При подключении кабеля: подсоединяйте сначала прямую, затем угловую вилку. Момент затяжки для обеих накидных гаек: 6 Н м.
- Зонд, электронная часть и соединительный кабель отрегулированы таким образом, чтобы они были совместимы друг с другом. Они маркируются общим серийным номером. Разрешается соединять друг с другом только компоненты с одинаковым серийным номером.
- Если точка измерения подвержена сильным вибрациям, на штепсельные разъемы можно нанести дополнительный фиксирующий состав (например, Loctite 243).

Монтаж корпуса электронной части





А Настенный монтаж

В Монтаж на трубопроводе

Подключение кабеля

Необходимые инструменты Рожковый гаечный ключ 18АF



- 🖻 13 Подключение кабеля. Варианты
- А Угловая вилка к зонду
- В Угловая вилка к корпусу электронной части
- 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 Н·м для пластмассового корпуса; 2,5 Н·м для корпуса из алюминия или нержавеющей стали).

6.2.6 Поворот дисплея

Крышка проема



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

Поворот дисплея



- 1. Плавным вращательным движением извлеките дисплей.
- 2. Поверните дисплей в требуемое положение: макс. 8 × 45 град в любом направлении.
- 3. Поместите смотанный кабель в зазор между корпусом и основным блоком электронного модуля и установите дисплей в отсек электронной части до его фиксации.

Закрытие крышки отсека электронной части



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

6.3 Проверки после монтажа

О	Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?
О	Соответствует ли прибор условиям, в которых он используется? Например: • Температура процесса; • Рабочее давление (см. главу «Кривые нагрузки материалов» в документе «Техническое описание»); • Диапазон температуры окружающей среды; • Диапазон измерения.
О	Правильна ли маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?
О	Прибор должным образом защищен от осадков и прямых солнечных лучей?
О	Надежно ли затянуты зажимной винт и фиксатор?

7 Электрическое подключение

7.1 Условия подключения

7.1.1 Назначение клемм

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



🗉 14 Назначение клемм, 4-проводное подключение; 4–20 мА НАRT (90 до 253 V_{AC})

- 1 Подключение 4–20 мА НАRТ (активное): клеммы 3 и 4
- 2 Подключение сетевого напряжения: клеммы 1 и 2
- 3 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 (МЭК/EN61010).



Назначение клемм; PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

🖻 15 Назначение клемм; PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

- А Без встроенной защиты от перенапряжения
- В Со встроенной защитой от перенапряжения
- 1 Подключение PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: 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
- 4 Подключение PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: клеммы 1 и 2, со встроенной защитой от перенапряжения
- 5 Клемма для кабельного экрана

Блок-схема: PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus



🖻 16 Блок-схема: PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

- 1 Кабельный экран: см. спецификацию кабеля
- 2 Подключение PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus
- 3 Измерительный прибор
- 4 Релейный выход (разомкнутый коллектор)

Примеры подключения релейного выхода



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≥60 °C (140 °F): используйте кабель для температуры T_U +20 K.

FOUNDATION Fieldbus

Endress+Hauser рекомендует использовать витой экранированный двухпроводной кабель.

Подробную информацию о спецификациях кабелей см. в руководстве по эксплуатации BA00013S «Обзор шины FOUNDATION Fieldbus», руководстве по FOUNDATION Fieldbus и ГОСТ Р МЭК 61158-2 (MBP).

7.1.3 Разъемы прибора

Для версий с разъемом под шину (М12 или 7/8") сигнальный провод можно подсоединять, не открывая корпус.

Распределение контактов в соединителе М12



Распределение контактов в соединителе 7/8"



7.1.4 Источник питания

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

«Схема подключения, выходной сигнал» ¹⁾	«Сертификат» ²⁾	Напряжение на клеммах
Е: 2-проводное подключение; FOUNDATION Fieldbus, релейный выход G: 2-проводное подключение; PROFIBUS PA, релейный выход	 Non-Ex Ex nA Ex nA[ia] Ex ic Ex ic[ia] Ex d[ia]/XP Ex ta/DIP CSA GP 	9 до 32 В ³⁾
	 Ex ia/IS Ex ia + Ex d[ia]/IS + XP 	9 до 30 В ³⁾

1) Позиция 020 спецификации.

2) Позиция 010 спецификации.

3) Напряжение до 35 В на входе безопасно для прибора.

Чувствительность к полярности	Нет
Совместимость FISCO/ FNICO в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-27	Да

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 B		
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: TI01012K
- HAW569: TI01013K

7.2 Подключение измерительного прибора

А 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



A0021490

- 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



🖻 19 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.





Для отсоединения кабелей от клемм выполните следующие действия.

- 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



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

Не поврежден ли прибор или кабель (внешний осмотр)?
Используемые кабели соответствуют техническим требованиям?
Кабели уложены надлежащим образом (без натяжения)?
Все ли кабельные уплотнения установлены, надежно затянуты и герметизированы?
Сетевое напряжение соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?
Правильно ли выполнено подключение к клеммам?

При необходимости: выполнено ли подключение защитного заземления?
Если сетевое напряжение присутствует, готов ли прибор к работе и появляются ли на дисплее значения?
Все ли крышки корпуса установлены и плотно затянуты?
Фиксатор затянут надлежащим образом?

8 Опции управления

8.1 Обзор

8.1.1 Локальное управление

Органы управления	Кнопки	Сенсорное управление			
Код заказа для раздела «Дисплей; управление»	Опция С «SD02»	Опция E «SD03»			
		A0036313			
Элементы индикации	4-строчный дисплей	4-строчный дисплей Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка			
	Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния				
	Допустимая температура окружающей среды для дисплея: -20 до +70 °C (-4 до +158 °F) При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться				
Элементы управления	Локальное управление с помощью трех кнопок (⊕, ⊟, Е)	Внешнее управление с помощью сенсорного экрана; 3 оптические клавиши: 🕀, 🖃, 🗉			
	Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов				
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 конфигурацию преобразователя на другой прибор				

8.1.2 Управление с помощью дистанционного дисплея и устройства управления FHX50



🖻 21 Опции управления FHX50

- 1 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 Дистанционное управление

Посредством FOUNDATION Fieldbus



🖻 22 Системная архитектура FOUNDATION Fieldbus и сопутствующие компоненты

- 1 Bluetooth-модем FFblue
- 2 Field Xpert SFX350/SFX370
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Интерфейсная плата NI-FF

IN	Промышленная сеть
FF-HSE	High Speed Ethernet
FF-H1	FOUNDATION Fieldbus-H1
LD	Шлюзовое устройство FF-HSE/FF-H1
PS	Электропитание шины
SB	Предохранитель
BT	Оконечная нагрузка шины

DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)



🖻 23 DeviceCare/FieldCare через сервисный интерфейс (CDI)

- 1 Сервисный интерфейс прибора (CDI = единый интерфейс данных Endress+Hauser)
- 2 Commubox FXA291
 3 Компьютер с прогр
- 3 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 местном 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 настройки значений для этих параметров процесс измерения можно считать полностью настроенным
	Расширенная настройка	 Содержит дополнительные 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 относятся к другим частям меню). Структура	Система	Содержит высокоуровневые параметры прибора, не относящиеся ни к измерению, ни к передаче значения измеряемой величины
этого меню соответствует функциональным блокам прибора	Сенсор	Содержит все параметры, необходимые для настройки измерений
в следующих документах: GP01015F (FOUNDATION Fieldbus)	Выход	Содержит все параметры, необходимые для настройки релейного 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

1) При управлении с помощью программного обеспечения (например, FieldCare) параметр Language находится в разделе «Настройка → Расширенная настройка → Дисплей».

Только при управлении с помощью системы FDT/DTM. Доступен только при локальном управлении. 2)

3)

4) 5)

Доступно только при управлении с помощью ПО DeviceCare или FieldCare. 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 → 🖺 63.

Назначение	полномочий	доступа	к па	рамет	рам

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 ightarrow Определить новый код доступа ightarrow 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)

- 1. 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.

- - 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 ⓓ, то параметр защищен от записи индивидуальным кодом доступа прибора, и его изменение с помощью местного дисплея в данный момент невозможно → 🗎 63.

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 В 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
- Посредством FOUNDATION Fieldbus



- 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.



- 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 🗟.



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 🗉 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

🖻 24 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 Измеренное 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
- 2.5 Единица измерения для измеренного значения 2
- 2.6 Символы измеренного значения для значения 2
- 3 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	Символ Значение	
A001836	Индикация/управление Отображается: ⁷ в главном меню после выбора «Индикация/управление»; в заголовке, если открыто меню «Индикация/управление».	
A 001836	Настройка Отображается: • в главном меню после выбора «Настройка»; • в заголовке, если открыто меню «Настройка».	
*	 Эксперт Отображается: в главном меню после выбора «Эксперт»; в заголовке, если открыто меню «Эксперт». 	
Č	Диагностика Отображается: • в главном меню после выбора «Диагностика»; • в заголовке, если открыто меню «Диагностика».	

Сигналы состояния

A0032902	«Отказ» Обнаружена неисправность прибора. Измеренное значение недействительно.	
C	С «Функциональная проверка» Прибор находится в сервисном режиме (например, в режиме моделирования).	
S	 «Не соответствует спецификации» 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). 	
M	«Необходимо техническое обслуживание» Необходимо техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.	

Символьные обозначения в режиме блокировки

Символ	Значение
Бараметр для индикации Параметр только для индикации, редактирование невозможно.	
Прибор заблокирован	
A0013150	 Перед именем параметра: прибор заблокирован программным или аппаратным обеспечением. В заголовке экрана измеренного значения: прибор заблокирован аппаратным обеспечением.

Символы измеренного значения

Символ	Значение			
Измеренные значения				
 ~~ 	Уровень			
A0032892				
⊢₩	Расстояние			
A0032893				
(→	токовых выход			
A0032908	Μομοριμική τον			
	измерецири тог			
A0032894				
\bigcirc	папряжение на клеммах			
A0032895				
	Температура электронной части или датчика			
A0032896				
Измерительные канал	БІ			
(1)	Измерительный канал 1			
A0032897				
(2)	Измерительный канал 2			
A0032898				
Состояние измеренно	Состояние измеренного значения			
	Состояние «Тревога»			
A0018361	Измерение прервано. На выход подается заданное значение тревоги. Выдается диагностическое сообщение.			
	Состояние «Предупреждение»			
A0018360	Прибор продолжает измерение. Выдается диагностическое сообщение.			

Кнопка	Значение
	Кнопка «минус» Меню, подменю Переместить курсор вверх по списку. Редактор текста и чисел В маске ввода: переместить курсор влево (назад).
(+)	Кнопка «плюс» Меню, подменю Переместить курсор вниз по списку. Редактор текста и чисел В маске ввода: переместить курсор вправо (вперед).
E 40018328	 Кнопка ввода Экран индикации измеренных значений Короткое нажатие кнопки: открыть меню управления. Нажатие кнопки в течение 2 с: открыть контекстное меню. Меню, подменю Короткое нажатие кнопки Открыть выбранное меню, подменю или параметр. Нажатие кнопки в течение 2 с для параметра: Открыть справку о функции параметра (при наличии). Редактор текста и чисел Короткое нажатие кнопки Открыть выбранную группу. Выполнить выбранное действие. Нажатие кнопки в течение 2 с: подтвердить изменение значения параметра.
-+++ A0032909	 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: закрыть справку по параметру. Нажатие кнопки в течение 2 с: возврат к индикации измеренных значений («основной экран»). Редактор текста и чисел. Закрыть редактор текста и чисел, не сохраняя изменений.
-+E 40032910	Комбинация кнопок «минус» и «ввод» (одновременное нажатие и удерживание кнопок) Уменьшить контрастность (повысить яркость).
+ E 	Комбинация кнопок «плюс» и «ввод» (одновременное нажатие и удерживание кнопок) Увеличить контрастность (понизить яркость).

8.3.2 Элементы управления
8.3.3 Ввод чисел и текста



Маска ввода

В маске ввода редактора текста и чисел имеются следующие символы:

Символы редактора чисел

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

Символы редактора текста

Символ	Значение
(ABC_) (XYZ) A0013997	Выбор букв от А до Z
Aa1@	Переключение • Между буквами верхнего и нижнего регистра • Для ввода цифр • Для ввода специальных символов

\checkmark	Подтвердить выбор.
A0013985	
₩C +→	Переход к выбору инструментов коррекции.
A0013987	
X	Выход из режима ввода без сохранения изменений.
A0013986	
С	Удалить все введенные символы.
A0014040	

Символы коррекции 🕶 с+->

Символ	Значение
С	Удалить все введенные символы.
A0032907	
-	Переместить курсор в строке ввода на одну позицию вправо.
A0018324	
-	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
- Блокировка клавиатуры вкл.

Открывание и закрывание контекстного меню

Пользователь находится в окне дисплея управления.

- 1. Нажмите 🗉 для 2 с.
 - └ Контекстное меню открывается.



- 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 Огибающая кривая на устройстве индикации и управления

Для оценки измеряемого сигнала можно вывести на дисплей огибающую кривую и, если был выполнен мэппинг, кривую мэппинга:



9 Интеграция в сеть FOUNDATION Fieldbus

9.1 Описание прибора (DD)

Для конфигурирования прибора и его интеграции в сеть FF требуется следующее: • Программа конфигурирования FF;

- Файл Cff (Common File Format: *.cff, *.fhx);
- Описание прибора (DD) в одном из следующих форматов:
 - Формат описания прибора 4 : *sym, *ffo;
 - Формат описания прибора 5 : *sy5, *ff5.

Информация на описании конкретного DD

ID изготовителя	452B48hex
Тип прибора	100Fhex
Версия прибора	05hex
Версия DD	Информация и файлы на:
Версия CFF	www.endress.com;www.fieldcommgroup.org.

9.2 Интеграция в сеть FOUNDATION Fieldbus

- Более детальные сведения по интеграции прибора в систему FF приведены в описании используемой программы конфигурирования.
 - При интеграции полевых приборов в систему FF убедитесь, что вы используете корректные файлы. Необходимую версию можно считать при помощи параметров «Версия прибора» (DEV_REV) и «Версия DD» (DD_REV) в блоке ресурсов.

Прибор интегрируется в сеть FF следующим образом.

- 1. Запустите программу конфигурирования FF.
- 2. Загрузите файлы Cff и файлы описания прибора (*.ffo, *.sym для формата 4; *ff5, *sy5 для формата 5) в систему.
- 3. Сконфигурируйте интерфейс.
- 4. Сконфигурируйте прибор в соответствии с задачами измерения и системой FF.

9.3 Идентификация прибора и назначение адреса

Шина FOUNDATION Fieldbus идентифицирует прибор по его ID-коду (ID прибора) и автоматически присваивает ему подходящий полевой адрес. Идентификационный номер изменению не подлежит. Прибор отображается на дисплее сети после того, как вы запустите программу конфигурирования FF и встроите прибор в сеть. Доступные блоки будут отображаться под именем прибора.

Если описание прибора еще не загружено, блоки возвращают статус «Неизвестно» или «(UNK)».





1 Наименование прибора

2 Серийный номер

9.4 Блочная модель

9.4.1 Блоки программного обеспечения прибора

Для прибора предусмотрены следующие блоки:

- Блок ресурсов (блок прибора);
- Блоки преобразователя:
 - Блок преобразователя «Настройка» (TRDSUP);
 - Блок преобразователя «Расширенная настройка» (TRDASUP);
 - Блок преобразователя «Дисплей» (TRDDISP);
 - Блок преобразователя «Диагностика» (TRDDIAG);
 - Блок преобразователя «Экспертная конфигурация» (TRDEXP);
 - Блок преобразователя «Экспертная информация» (TRDEXPIN);
 - Блок преобразователя «Сервисный датчик» (TRDSRVSB);
 - Блок преобразователя «Сервисная информация» (TRDSRVIF)
 - Блок преобразователя «Передача данных» (TRDHROM);
- Функциональные блоки:
 - 2 блока аналоговых входных данных (AI);
 - 1 блок цифровых входных данных (DI);
 - 1 блок ПИД (PID);
 - 1 расчетный блок (AR);
 - 1 блок характеризации сигнала (SC);
 - 1 блок входного переключателя (IS);
 - 1 блок интегратора (IT);
 - 1 блок аналоговых аварийных сообщений (AAL).

Дополнительно к вышеупомянутым предварительно реализованным блокам можно характеризовать следующие блоки:

- 5 блоков аналоговых входных данных (AI);
- 2 блока цифровых входных данных (DI);
- З блока ПИД (PID);
- З расчетных блока (AR);
- 2 блока характеризации сигнала (SC);
- 5 блоков входного переключателя (IS);
- З блока интегратора (IT);
- 2 блока аналоговых аварийных сообщений (AAL).

В общей сложности в приборе может быть реализовано до 20 блоков, включая уже реализованные блоки. Реализация блоков описана в соответствующем руководстве по эксплуатации программы конфигурирования.

-

Руководство Endress+Hauser BA00062S

Руководство содержит обзор стандартных функциональных блоков, описанных в спецификациях шины FOUNDATION Fieldbus FF 890-894. Оно призвано помочь операторам в использовании блоков, встроенных в полевые приборы Endress +Hauser.

S DIAGNOSTIC RESOURCE DISPLAY DATA TRANSFER SETUP PV ANALOG_INPUT_1 ADV_SETUP SV ANALOG_INPUT_2 EXPERT_CONFIG EXPERT_INFO DI SERVICE SENSOR SERVICE_INFO PID ARITHMETIC SIGNAL CHAR INPUT_SELECTOR INTEGRATOR ANALOG ALARM

9.4.2 Конфигурация блоков при поставке прибора

🖻 26 Конфигурация блоков при поставке прибора

S Датчик

PV Первичное значение: уровень, линеаризованный

SV Вторичное значение: расстояние

9.5 Назначение измеренных значений (КАНАЛ) блоку AI

Входное значение блока аналоговых входных данных определено параметром КАНАЛ.

Канал	Измеренное значение
0	Не инициализировано
89	Измеренная электрическая емкость

A001721

Канал	Измеренное значение
144	Сдвиг ЕОР
145	Расстояние границы
172	Вычисленное значение ДП (DC)
211	Напряжение на клеммах
212	Отладка датчика
32785	Абсолютная амплитуда ЕОР
32786	Абсолютная амплитуда эхо-сигнала
32787	Абсолютная амплитуда границы раздела
32856	Расстояние
32885	Температура электронной части
32938	Линеаризованная граница
32949	Линеаризованный уровень
33044	Относительная амплитуда эхо-сигнала
33045	Относительная амплитуда границы
33070	Шум сигнала
33107	Толщина верхней границы раздела фаз

9.6 Таблицы индексов параметров Endress+Hauser

В следующих таблицах перечислены параметры прибора, относящиеся к блокам ресурсов и характерные для конкретных изготовителей. В отношении параметров шины FOUNDATION Fieldbus см. документ BA062S «Руководство – функциональные блоки FOUNDATION Fieldbus», которое можно загрузить с сайта www.endress.com.

9.6.1	Блок преобразователя «Настройка»
-------	----------------------------------

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BL K	Описание
bin_type	Тип бункера	54	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🗎 150
confirm_distance	Подтвердить расстояние	82	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🖺 153
filtered_dist_val	Расстояние	76	FLOAT	4	Динамиче ский			→ 🖺 152
map_end_x	Текущая карта маски	84	FLOAT	4	Динамиче ский			→ 🗎 154
mapping_end_point	Последняя точка маски	83	FLOAT	4	Статическ ий	х	AUTO	→ 🗎 155
record_map	Записать карту помех	86	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🗎 155
signal_quality	Качество сигнала	81	ENUM16	2	Динамиче ский			→ 🗎 153
empty_calibration	Калибровка пустой емкости	56	FLOAT	4	Статическ ий	х	OOS	→ 🗎 150
full_calibration	Калибровка полной емкости	57	FLOAT	4	Статическ ий	х	OOS	→ 🗎 151
distance_unit	Единицы измерения расстояния	51	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🖺 150

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BL K	Описание
level_unit	Единица измерения уровня	58	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🖺 164
output_unit_after_lineariza tion	Единицы измерения линеаризации	62	ENUM16	2	Статическ ий			→ 🗎 171
level_linearized	Уровень линеаризованый	64	FLOAT	4	Динамиче ский			→ 🗎 171
present_probe_length	Фактическая длина зонда	87	FLOAT	4	Динамиче ский	х	AUTO	→ 🖺 180
Уровень	Уровень	60	FLOAT	4	Динамиче ский			→ 🖺 151
decimal_places_menu_ro	Количество знаков после запятой	93	ENUM16	2	Статическ ий	х	AUTO	→ 🗎 191
locking_status	Статус блокировки	96	BIT_ENU M16	2	Динамиче ский			→ 🖺 159
medium_type_ro	Тип продукта	92	ENUM16	2	Статическ ий	х	OOS	→ 🗎 161

9.6.2 Блок преобразователя «Расширенная настройка»

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
blocking distance	Блокирующая дистанция	55	FLOAT	4	Статический	х	005	→ 🗎 164
medium type	Тип продукта	50	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🖺 161
present probe length ro	Фактическая длина зонда	80	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO	→ 🖺 180
confirm_probe_length	Подтвердить длину зонда	79	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🗎 181
process_property	Технологический процесс	52	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🖺 162
advanced_process_conditio	Расширенные условия процесса	53	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🖺 163
medium_property	Продукт	51	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🗎 161
linearization_type	Тип линеаризации	71	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 169
activate_table	Активировать таблицу	70	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 175
table_mode	Табличный режим	69	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 173
custom_table_sel_level	Уровень	73	FLOAT	4	Статический	х	OOS	→ 🖺 151
custom_table_sel_value	Значение вручную	74	FLOAT	4	Статический	х	OOS	→ 🖺 175
unit_after_linearization	Единицы измерения линеаризации	63	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🖺 171
free_text	Свободный текст	64	STRING		Статический	х	AUTO	→ 🖺 171
Диаметр	Диаметр	66	FLOAT	4	Статический	х	OOS	→ 🖺 172
output_echo_lost	Потеря сигнала	76	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 177
intermediate_height	Высота заужения	67	FLOAT	4	Статический	х	AUTO	→ 🖺 172
level_correction	Коррекция уровня	56	FLOAT	4	Статический	х	OOS	→ 🖺 165
level_unit_ro	Единица измерения уровня	54	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 164
assign_limit	Назначить предельное значение	82	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 184
maximum_value	Максимальное значение	65	FLOAT	4	Статический	x	OOS	→ 🖺 172

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
assign_diag_behavior	Назначить действие диагн. событию	83	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 184
value_echo_lost	Настраиваемое значение	77	FLOAT	4	Статический	x	OOS	→ 🖺 177
ramp_at_echo_lost	Линейный рост/спад	78	FLOAT	4	Статический	x	OOS	→ 🗎 178
switch_output_failure_mod e	Режим отказа	88	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 187
switch_output_function	Функция релейного выхода	81	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 183
switch_status	Статус переключателя	89	ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 187
switch_off_delay	Задержка выключения	87	FLOAT	4	Статический	x	AUTO	→ 🖺 187
switch_off_value	Значение выключения	86	FLOAT	4	Статический	х	AUTO	→ 🖺 186
switch_on_delay	Задержка включения	85	FLOAT	4	Статический	x	AUTO	→ 🖺 186
switch_on_value	Значение включения	84	FLOAT	4	Статический	х	AUTO	→ 🗎 185
table_number	Номер таблицы	68	UINT8	1	Статический	х	OOS	→ 🖺 174
level_semiautomatic	Уровень	75	FLOAT	4	Динамический			→ 🖺 175
assign_status	Назначить статус	91	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 183
locking_status	Статус блокировки	99	BIT_ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 159
decimal_places_menu	Меню десятичных знаков	93	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 193
distance_unit_ro	Единицы измерения расстояния	92	ENUM16	2	Статический	x	OOS	→ 🖺 150

9.6.3 Блок преобразователя «Дисплей»

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
access_status_display	Отображение статуса доступа	51	ENUM16	2	Статический			→ 🖺 160
display_damping	Демпфирование отображения	65	FLOAT	4	Статический	х	AUTO	→ 🗎 192
display_interval	Интервал отображения	64	FLOAT	4	Статический	x	AUTO	→ 🗎 192
Заголовок	Заголовок	66	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🗎 192
format_display	Форматировать дисплей	55	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 189
number_format	Числовой формат	69	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 193
display_separator	Разделитель	68	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 193
Язык	Language	54	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 189
contrast_display	Контрастность дисплея	71	FLOAT	4	Статический	x	AUTO	→ 🖺 194
header_text	Текст заголовка	67	STRING		Статический	x	AUTO	→ 🖺 193
access_code_for_display	Ввести код доступа	52	UINT16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 160
configuration_management	Управление конфигурацией	75	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 195
decimal_places_1	Количество знаков после запятой 1	57	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 191
decimal_places_2	Количество знаков после запятой 2	59	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 191

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
decimal_places_3	Количество знаков после запятой 3	61	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 191
decimal_places_4	Количество знаков после запятой 4	63	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 191
last_backup	Последнее резервирование	74	STRING		Статический	х	AUTO	→ 🖺 195
value_1_display	Значение 1 дисплей	56	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 191
value_2_display	Значение 2 дисплей	58	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🖺 191
value_3_display	Значение 3 дисплей	60	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🗎 191
value_4_display	Значение 4 дисплей	62	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 191
locking_status_display	Статус блокировки	50	ENUM16	2	Статический			→ 🖺 159
define_access_code	Определить новый код доступа	53	UINT16	2	Статический	х	AUTO	→ 🗎 198
comparison_result	Результат сравнения	76	ENUM16	2	Статический	x	AUTO	→ 🗎 196
decimal_places_menu	Меню десятичных знаков	70	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🗎 193
operating_time	Время работы	73	STRING		Динамический			→ 🗎 195
locking_status	Статус блокировки	85	BIT_ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 159

9.6.4 Блок преобразователя «Диагностика»

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
operating_time	Время работы	55	STRING		Динамический			→ 🖺 195
diagnostics_1	Диагностика	56	UINT32	4	Статический			→ 🖺 203
diagnostics_2	Диагностика 2	58	UINT32	4	Статический			→ 🖺 203
diagnostics_3	Диагностика З	60	UINT32	4	Статический			→ 🖺 203
diagnostics_4	Диагностика 4	62	UINT32	4	Статический			→ 🖺 203
diagnostics_5	Диагностика 5	64	UINT32	4	Статический			→ 🖺 203
operating_time_from_resta rt	Время работы после перезапуска	54	STRING		Динамический			→ 🗎 202
launch_signal	Нормирующий сигнал	81	ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 219
start_device_check	Начать проверку прибора	77	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 218
level_signal	Сигнал уровня	80	ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 219
simulation_device_alarm	Моделир. аварийный сигнал прибора	75	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🗎 217
filter_options	Опции фильтра	66	ENUM8	1	Статический	x	AUTO	→ 🖺 204
previous_diagnostics	Предыдущее диагн. сообщение	52	UINT32	4	Статический			→ 🖺 201
actual_diagnostics	Текущее сообщение диагностики	50	UINT32	4	Статический			→ 🖺 201
assign_sim_meas	Назначить переменную измерения	71	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 216
sim_value_process_variabl e	Значение переменной тех. процесса	72	FLOAT	4	Статический	х	OOS	→ 🖺 216
switch_output_simulation	Моделирование вых. сигнализатора	73	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 216

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK	Описание
sim_switch_status	Статус переключателя	74	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 217
result_device_check	Результат проверки прибора	78	ENUM16	2	Динамический			→ 🗎 218
last_check_time	Время последней проверки	79	STRING		Динамический			→ 🖺 218
linearization_type	Тип линеаризации	84	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 169
unit_after_linearization_ro	Единицы измерения линеаризации	85	STRING		Статический	х	AUTO	→ 🖺 171
decimal_places_menu	Меню десятичных знаков	88	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🗎 193
level_unit_ro	Единица измерения уровня	90	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 164
assign_channel_1	Назначить канал 1	92	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 210
assign_channel_2	Назначить канал 2	93	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 210
assign_channel_3	Назначить канал З	94	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 210
assign_channel_4	Назначить канал 4	95	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 210
clear_logging_data	Очистить данные архива	97	ENUM16	2	Статический	х	AUTO	→ 🖺 211
logging_interval	Интервал регистрации данных	96	FLOAT	4	Статический	х	AUTO	→ 🖺 211
display_filter_options	Опции фильтра	99	ENUM8	1	Статический	х	AUTO	→ 🖺 204
locking_status	Статус блокировки	108	BIT_ENUM16	2	Динамический			→ 🖺 159
distance_unit_ro	Единицы измерения расстояния	89	ENUM16	2	Статический	х	OOS	→ 🖺 150

9.6.5 Блок преобразователя «Экспертная конфигурация»

Параметры **блока преобразователя «Экспертная конфигурация»** описаны в документе GP01015F: «Levelflex FMP5х – Описание параметров прибора – FOUNDATION Fieldbus».

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
acknowledge_alarm	Сброс тревоги удержания	81	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
integration_time	Время интеграции	67	FLOAT	4	Статический	х	OOS
result_self_check	Результат автоматической проверки	77	ENUM16	2	Динамический		
start_self_check	Начало автоматической проверки	76	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
broken_probe_detection	Обнаружение сломанного зонда	75	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
gpc_mode	Режим GPC	68	ENUM16	2	Статический	х	OOS
reference_echo_threshold	Порог референс. эхо-сигнала	73	FLOAT	4	Статический	х	OOS
const_gpc_factor	Пост. коэф. GPC	74	FLOAT	4	Статический	х	OOS
build_up_ratio	Соотношение компоновки	90	FLOAT	4	Динамический		
build_up_threshold	Порог компоновки	91	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
delay_time_echo_lost	Задержка сообщения о потере эхо-сигнала	78	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
empty_capacity	Пустая емкость	92	FLOAT	4	Статический	х	AUTO

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
external_pressure_selector	Переключатель внешнего давления	69	ENUM16	2	Статический	x	OOS
measured_capacity	Измеренная электрическая емкость	89	FLOAT	4	Динамический		
gas_phase_compens_factor	Коэффициент парогазовой компенсации	70	FLOT	4	Статический	х	OOS
in_safety_distance	На безопасном расстоянии	80	ENUM16	2	Статический	х	00S
ratio_amplitude_interface_level	Относительная амплитуда граница/уровень	86	FLOAT	4	Статический	x	OOS
interface_criterion	Критерий границы	87	FLOAT	4	Динамический		
control_measurement	Измерение	106	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
control_measurement	Контрольное измерение	105	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
filter_dead_time	Время нечувствительности	66	FLOAT	4	Статический	х	OOS
present_reference_distance	Текущее референс. расстояние	72	FLOAT	4	Динамический		
history_reset	Сброс истории	83	ENUM16	2	Статический	х	00S
safety_distance	На безопасном расстоянии	79	FLOAT	4	Статический	х	OOS
history_learning_control	История изучения	85	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
history_learning_control	Обучающее управление историей	84	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
sensor_module	Модуль сенсора	107	ENUM16	2	Статический		
evaluation_mode	Режим определения	82	ENUM16	2	Статический	х	00S
thin_interface	Тонкая граница	88	ENUM16	2	Статический	х	OOS
calculated_dc_value	Вычисленное значение ДП (DC)	59	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
dc_value_expert	Значение диэлектрической проницаемости	55	FLOAT	4	Статический	x	OOS
distance_offset	Сдвиг расстояния	60	FLOAT	4	Статический	х	OOS
level_limit_mode	Режим сигнализации уровня	62	ENUM16	2	Статический	х	00S
level_high_limit	Верхнее предельное значение	63	FLOAT	4	Статический	х	OOS
level_low_limit	Нижнее предельное значение	64	FLOAT	4	Статический	х	OOS
output_mode	Режим вывода	65	ENUM16	2	Статический	х	OOS
level_external_input_1	Внешний вход уровня 1	93	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
level_external_input_2	Внешний вход уровня 2	96	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
function_input_1_level	Функциональный вход уровня 1	94	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
function_input_2_level	Функциональный вход уровня 2	97	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
fixed_value_inp_1	Вход фиксированного значения 1	95	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
fixed_value_inp_2	Вход фиксированного значения 2	98	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
interface_external_input_1	Внешний вход границы 1	99	ENUM16	2	Статический	х	00S
interface_external_input_2	Внешний вход границы 2	102	ENUM16	2	Статический	х	00S
function_input_1_interface	Граница функционального входа 1	100	ENUM16	2	Статический	x	OOS
function_input_2_interface	Граница функционального входа 2	103	ENUM16	2	Статический	x	OOS

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
fixed_value_input_1_interface	Граница входа фиксированного значения 1	101	FLOAT	4	Статический	x	OOS
fixed_value_input_2_interface	Граница входа фиксированного значения 2	104	FLOAT	4	Статический	x	OOS
distance_unit_ro	Единицы измерения расстояния	53	ENUM16	2	Статический	x	OOS
level_unit_ro	Единица измерения уровня	61	ENUM16	2	Статический	х	OOS
operating_mode_ro	Рабочий режим	54	ENUM16	2	Статический	x	OOS
enter_access_code	Ввести код доступа	52	UINT16	2	Статический	х	AUTO
locking_status	Статус блокировки	50	BIT_ENUM16	2	Динамический		
access_status_tooling	Инструментарий статуса доступа	51	ENUM16	2	Статический		
reference_distance	Референс. расстояние	71	FLOAT	4	Статический	x	OOS
sw_option_active_overview	Обзор активации опции SW	110	BIT_ENUM32	4	Статический		
decimal_places_menu	Меню десятичных знаков	109	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
fieldbus_type	Тип полевой шины	111	ENUM8	1	Статический		
interface_property_ro	Свойства границы раздела	108	ENUM16	2	Статический	х	OOS
medium_type_ro	Тип продукта	112	ENUM16	2	Статический	x	OOS
eop_level_evaluation_ro	Оценка уровня ЕОР	113	ENUM16	2	Статический	х	OOS
sensor_type_ro	Тип зонда	114	ENUM16	2	Статический	x	OOS
calculated_dc_status_en	Состояние	58	ENUM8	1	Динамический		

9.6.6 Блок преобразователя «Экспертная информация»

Параметры **блока преобразователя «Экспертная информация»** описаны в документе GP01015F: «Levelflex FMP5х – Описание параметров прибора – FOUNDATION Fieldbus».

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
abs_echo_amp_val	Абсолютная амплитуда эхо- сигнала	51	FLOAT	4	Динамический		
abs_eop_amp_val	Абсолютная амплитуда ЕОР	55	FLOAT	4	Динамический		
absolute_interface_amplitude	Абсолютная амплитуда границы раздела	58	FLOAT	4	Динамический		
application_parameter	Параметр применения	74	ENUM16	2	Динамический		
electronic_temp_value	Температура электроники	66	FLOAT	4	Динамический		
eop_shift_value	Сдвиг ЕОР	69	FLOAT	4	Динамический		
found_echoes	Обнаруженные эхо-сигналы	71	ENUM16	2	Динамический		
max_electr_temp	Макс. температура электроники	73	FLOAT	4	Динамический	х	AUTO
time_max_electr_temp	Время измерения макс. температуры электроники	75	STRING		Динамический		
measurement_frequency	Частота измерения	76	FLOAT	4	Динамический		
min_electr_temp	Мин. температура электроники	77	FLOAT	4	Динамический	х	AUTO
time_min_electr_temp	Время измерения мин. температуры электроники	78	STRING		Динамический		

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
rel_echo_amp_val	Относительная амплитуда эхо- сигнала	53	FLOAT	4	Динамический		
relative_interface_amplitude	Относительная амплитуда границы	60	FLOAT	4	Динамический		
reset_min_max_temp	Сброс мин./макс. темп.	79	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
noise_signal_val	Шум сигнала	63	FLOAT	4	Динамический		
used_calculation	Используемые вычисления	80	ENUM16	2	Динамический		
tank_trace_state	Состояние отслеживания емкости	81	ENUM16	2	Динамический		
max_draining_speed	Макс. скорость слива	82	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
max_filling_speed	L макс. скорость наполнения	83	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
time_max_level	Время измерения макс. уровня	84	STRING		Динамический		
max_level_value	Макс. значение уровня	85	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
time_min_level	Время измерения мин. уровня	86	STRING		Динамический		
min_level_value	Макс. значение уровня	87	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
reset_min_max	Сброс мин./макс.	94	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
interf_max_drain_speed	I макс. скорость слива	88	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
interf_max_fill_speed	I макс. скорость наполнения	89	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
time_max_interface	Время измерения макс. границы	90	STRING		Динамический		
max_interface_value	Макс. значение границы	91	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
time_min_interface	Время измерения мин. границы	92	STRING		Динамический		
min_interface_value	Мин. значение границы	93	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
application_parameter	Параметр применения	95	ENUM16	2	Динамический		
operating_mode_ro	Рабочий режим	108	ENUM16	2	Статический	x	OOS
temperature_unit	Единицы измерения температуры	72	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
activate_sw_option	Активировать опцию SW	110	UINT32	4	Статический	x	AUTO
target_echo_status	Состояние	56	ENUM8	1	Динамический		
iface_target_echo_status	Состояние	61	ENUM8	1	Динамический		
signal_noise_status	Состояние	64	ENUM8	1	Динамический		
sens_temp_status	Состояние	67	ENUM8	1	Динамический		
eop_shift_status	Состояние	70	ENUM8	1	Динамический		
terminal_voltage_1	Напряжение клеммы 1	97	FLOAT	4	Динамический		
calculated_dc_value	Вычисленное значение ДП (DC)	100	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
upper_interface_thickness	Толщина верхней границы раздела фаз	103	FLOAT	4	Динамический		
debug_value	Значение отладки	106	FLOAT	4	Динамический	x	AUTO
sw_option_active_overview	Обзор активации опции SW	111	BIT_ENUM32	4	Статический		
locking_status	Статус блокировки	113	BIT_ENUM16	2	Динамический		
decimal_places_menu_ro	Меню десятичных знаков	109	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
linearization_type	Тип линеаризации	104	ENUM16	2	Статический	x	OOS
eop_level_evaluation	Оценка уровня ЕОР	112	ENUM16	2	Статический	x	OOS
access_status_tooling	Инструментарий статуса доступа	114	ENUM16	2	Статический		
calculated_dc_status	Состояние	99	UINT8	1	Динамический		

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
status_up_iface_thickness	Пользовательский статус толщины верхней фазы	102	UINT8	1	Динамический		
debug_status		107	UINT8	1	Динамический	х	AUTO

9.6.7 Блок преобразователя «Сервисный датчик»

Параметры блока преобразователя **«Сервисный датчик»** могут обрабатываться только авторизованным персоналом сервисного центра Endress+Hauser.

9.6.8 Блок преобразователя «Сервисная информация»

Параметры блока преобразователя **«Сервисная информация»** могут обрабатываться только авторизованным персоналом сервисного центра Endress+Hauser.

9.6.9 Блок преобразователя «Передача данных»

Параметры блока преобразователя **«Передача данных»** описаны в документе GP01015F: «Levelflex FMP5x – Описание параметров прибора – FOUNDATION Fieldbus».

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
used_calculation	Используемые вычисления	87	ENUM16	2	Динамический		
bdt_cfg_rdwr_ctrl		101	UINT16	2	Статический	х	AUTO
bdt_transferred_ctrl		102	BYTEARRAY		Статический	х	AUTO
bdt_data_trans		103	BYTEARRAY		Статический	х	AUTO
bdt_prepare		99	BYTEARRAY		Статический	х	AUTO
bdt_status		100	BYTEARRAY		Статический		
sw_option_active_overview	Обзор активации опции SW	98	BIT_ENUM32	4	Статический		
digits_at_0_mVdB		90	FLOAT	4	Динамический	х	AUTO
digits_per_mVdB		91	FLOAT	4	Динамический	х	AUTO
actual_diagnostics	Текущее сообщение диагностики	97	UINT32	4	Статический		
electric_probe_length	Длина электронного зонда	92	FLOAT	4	Динамический		
empty_calibration_ro	Калибровка пустой емкости	93	FLOAT	4	Статический	х	OOS
full_calibration_ro	Калибровка полной емкости	94	FLOAT	4	Статический	х	OOS
distance_unit_ro	Единицы измерения расстояния	95	ENUM16	2	Статический	х	OOS
operating_mode_ro	Рабочий режим	88	ENUM16	2	Статический	х	OOS
present_probe_length_ro	Текущая длина зонда	89	FLOAT	4	Динамический	х	AUTO
trend_operation_hours		104	UINT32	4	Статический		
trend_package_size		105	UINT8	1	Статический	х	AUTO
trend_storage_time	Время сохранения тенденции	106	UINT32	4	Статический		
trend_sup_pack_size		107	UINT8	1	Статический		
gpc_mode_ro	Режим GPC	109	ENUM16	2	Статический	х	OOS

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
eop_level_evaluation_ro	Оценка уровня ЕОР	110	ENUM16	2	Статический	x	OOS
temperature_unit_ro	Единицы измерения температуры	111	ENUM16	2	Статический	х	OOS
max_trend_entries		108	UINT16	2	Статический		
line_mapping_point_number	Линейное маскирование, номер точки	126	UINT16	2	Статический	х	AUTO
line_mapping_array_x	Линейное маскирование, ряд Х	127	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
line_mapping_array_y	Линейное маскирование, ряд Ү	128	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
mapping_end_point_ro	Последняя точка маски	125	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
mapping_start_point	Начальная точка маски	124	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
function_block_table		143	UINT32	4	Статический		
custom_empty_value		112	FLOAT	4	Статический		
custom_full_value		113	FLOAT	4	Статический		
customized	Заказной	121	UINT8	1	Статический		
reset_ordered_configuration	Сброс заказной конфигурации	122	ENUM16	2	Статический	х	AUTO
empty_scale		114	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
eop_map_point_number		116	UINT16	2	Статический	х	AUTO
factory_data_valid		123	UINT8	1	Статический		
fieldbus_type	Тип полевой шины	144	ENUM8	1	Статический		
full_scale		115	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
init_map_point_number		117	UINT16	2	Статический	х	AUTO
max_not_assoc_track		118	UINT16	2	Статический	х	AUTO
ref_max_dist	Референс. макс. расст.	119	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
ref_min_dist	Референс. мин. расст.	120	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
line_mapping_accuracy	Точность линейного маскирования	130	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
mapping_curve_left_margin	Левый край кривой маски	131	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
device_calib_changed		133	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
echo_thresh_attenuat_const_ee	Постоянная порога затухания	134	FLOAT	4	Динамический	Х	AUTO
echo_threshold_far_ee		135	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
echo_thresh_inactive_len		137	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
echo_threshold_near_ee		136	FLOAT	4	Статический	х	AUTO
present_probe_length_ee		138	FLOAT	4	Статический	x	AUTO
reset_appl_para_chg_flags		139	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
reset_dyn_persistent		140	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
locking_status	Статус блокировки	142	BIT_ENUM16	2	Динамический		
decimal_places_menu	Меню десятичных знаков	96	ENUM16	2	Статический	x	AUTO
access_status_tooling	Инструментарий статуса доступа	141	ENUM16	2	Статический		
level_linearized	Линеаризованный уровень	147	FLOAT	4	Динамический		

Наименование	Значение	Индекс	Тип данных	Размер (байт)	Класс памяти	Доступ к записи	MODE_BLK
bdt_transferred_ctrl		197	UINT8	1	Статический	х	AUTO
bdt_cfg_rdwr_ctrl		196	UINT16	2	Статический	х	AUTO

9.7 Методы

Спецификация FOUNDATION Fieldbus включает использование методов, упрощающих эксплуатацию прибора. Метод представляет собой последовательность интерактивных шагов, которые должны выполняться в указанном порядке для конфигурирования определенных функций прибора.

Предусмотрены следующие методы для прибора.

• Перезапуск

Этот метод находится в блоке ресурсов и непосредственно инициирует задание параметра **Сброс параметров прибора**. Этот параметр возвращает конфигурацию прибора в заданное состояние.

Перезапуск ENP

Этот метод находится в блоке ресурсов и непосредственно инициирует задание параметров заводской таблички электронного блока (ENP).

• Настройка

Этот метод находится в блоке преобразователя «Настройка» и позволяет задать большинство важных параметров этого блока, определяющих конфигурацию прибора (единицы измерения, тип резервуара или сосуда, тип среды, калибровка для пустого и полного резервуара).

• Линеаризация

Этот метод находится в блоке преобразователя «Расширенная настройка» и позволяет управлять таблицей линеаризации, в соответствии с которой измеренное значение конвертируется в объем, массу или расход.

• Автоматическая проверка

Этот метод находится в блоке преобразователя «Экспертная конфигурация» и инициирует параметры автоматической проверки прибора.

10 Ввод в эксплуатацию с помощью мастера

Macтер первой настройки доступен в FieldCare и DeviceCare³⁾.

- 1. Подключите прибор к FieldCare или DeviceCare → 🖺 59.
- 2. Откройте прибор в FieldCare или DeviceCare.
 - └ Появится панель (домашняя страница) прибора:

Commissioning SIL/WHG confirmation	n		
nstrument health status			
Process variables - Device tag: Leve	lflex		
Process variables - Device tag: Leve	Iflex = 2000,000	Level linearized	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Leve	Iflex	Level linearized	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Leve	Iflex	Level linearized 50,604 %	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Leve	Iflex	Level linearized 50,604 % Absolute interface amplitude	Thickness upper layer

- 1 Кнопка «Ввод в эксплуатацию»: запуск мастера.
- 3. Для запуска мастера нажмите кнопку «Ввод в эксплуатацию».
- **4.** Введите или выберите подходящее значение для каждого параметра. Эти значения будут сразу записываться в прибор.
- 5. Для перехода к следующей странице нажмите «Далее».
- 6. По окончании настройки на последней странице нажмите кнопку «Конец процедуры», чтобы закрыть мастер.
- Если мастер будет закрыт до установки всех необходимых параметров, прибор может остаться в неопределенном состоянии. В этом случае рекомендуется выполнить сброс прибора на заводские настройки.

³⁾ DeviceCare можно загрузить на сайте: www.software-products.endress.com. Для загрузки необходимо зарегистрироваться на портале программного обеспечения Endress+Hauser.

11 Ввод в эксплуатацию с использованием меню управления

11.1 Проверка монтажа и функциональная проверка

Перед запуском точки измерения убедитесь в том, что выполнены все заключительные проверки:

- Контрольный список проверки после монтажа → 🗎 48;
- Контрольный список проверки после подключения →
 ⁽¹⁾ 56.

11.2 Установка рабочего языка

Заводская настройка: английский или региональный язык по заказу



🖻 27 Использование примера местного дисплея

11.3 Конфигурация измерения уровня



🖻 28 Параметры конфигурации для измерения уровня сыпучих сред

- LN Длина зонда
- R Контрольная точка измерения
- D Расстояние
- L Уровень
- Е Калибровка пустой емкости (= нулевая точка)
- F Калибровка полной емкости (= конец диапазона)

Если при использовании тросовых зондов ДП имеет значение меньше 7, то измерение в области груза зонда будет невозможным. В этом случае максимально допустимым значением Е для калибровки пустого резервуара будет *LN* - 250 мм (*LN* - 10 in).

- 1. Настройка → Обозначение прибора
 - └ Введите название для точки измерения.
- Перейдите по пути: Настройка → Единицы измерения расстояния
 Быберите единицу измерения расстояния.
- 3. Перейдите по пути: Настройка → Тип бункера

 • Выберите тип бункера.
- 4. Перейдите по пути: Настройка → Калибровка пустой емкости
 - Введите расстояние Е между контрольной точкой R и минимальным уровнем (0%).
- Перейдите по пути: Настройка → Калибровка полной емкости
 - Введите расстояние F между минимальным (0%) и максимальным (100%) уровнями.
- 6. Перейдите по пути: Настройка → Уровень
 - └→ Отображается измеренный уровень L.
- 7. Перейдите по пути: Настройка → Расстояние
 - 🛏 Отображается расстояние D между точкой отсчета R и уровнем L.
- 8. Перейдите по пути: Настройка → Качество сигнала
 - └ Отображается качество эхо-сигнала, отраженного от поверхности.

9. При управлении через местный дисплей:

Перейдите по пути: Настройка → Карта маски → Подтвердить расстояние

- ↓ Для начала записи кривой помех сравните отображенное расстояние с реальным (при необходимости).
- При управлении посредством программного обеспечения: Перейдите по пути: Настройка → Подтвердить расстояние
 - ↓ Для начала записи кривой помех сравните отображенное расстояние с реальным (при необходимости).

11.4 Запись эталонной кривой

После конфигурации измерения рекомендуется записать текущую огибающую кривую в качестве эталонной. В дальнейшем эту эталонную кривую можно будет использовать как образец при выполнении диагностики. Для записи эталонной кривой выберите опцию параметр **Сохранить эталонную кривую**.

Навигация по меню

Эксперт → Диагностика → Диагностика огибающей → Сохранить эталонную кривую

Значение опций

- Нет
 - Без действий

∎ Да

Сохранение текущей огибающей кривой в качестве эталонной.

На приборах, поставленных с завода с версией программного обеспечения 01.00.zz, это подменю отображается только при работе с уровнем доступа «Техническое обслуживание».

Просмотреть эталонную кривую можно только на графике огибающей в FieldCare, предварительно загрузив его из прибора в FieldCare. Для этого в FieldCare используется функция «Загрузка эталонной кривой»:



🖻 29 Функция «Загрузка эталонной кривой»

11.5 Конфигурация местного дисплея

11.5.1 Заводские настройки местного дисплея для измерения уровня

Параметр	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

11.5.2 Регулировка местного дисплея

Регулировка местного дисплея производится в следующем меню: Настройка → Расширенная настройка → Дисплей

11.6 Управление конфигурацией

После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибора, скопировать ее на другую точку измерения или выполнить восстановление до предыдущей конфигурации. Для этого используется параметр параметр **Управление** конфигурацией и его опции.

Путь в меню управления

Настройка → Расширенная настройка → Резервная конфигурация на дисплее → Управление конфигурацией

Значение опций

• Отмена

- Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
- Сделать резервную копию

Сохранение резервной копии текущей конфигурации прибора из встроенного блока HistoROM на дисплей прибора. В резервной копии содержатся данные преобразователя и датчика прибора.

• Восстановить

Последняя резервная копия конфигурационных данных прибора копируется из памяти дисплея в блок HistoROM прибора. В резервной копии содержатся данные преобразователя и датчика прибора.

• Дублировать

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

• Сравнить

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

• 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. В некоторых случаях даже сброс параметров прибора →
№ 198 не приводит к возврату в исходное состояние..

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

11.7 Защита настроек от несанкционированного изменения

Существует два способа защиты от несанкционированного изменения значений параметров:

- С помощью соответствующего параметра (программная блокировка) →
 ⁽¹⁾ 63;
- С помощью переключателя блокировки (аппаратная блокировка) →
 ⁽¹⁾ 65.

12 Ввод в эксплуатацию (блочное управление)

12.1 Функциональная проверка

После монтажа и подключения выполните проверку по контрольному списку, прежде чем ввести прибор в эксплуатацию.

- Контрольный список проверки после монтажа →
 ⁽¹⁾ 48.
- Контрольный список проверки после подключения $ightarrow extsf{B}$ 56.

12.2 Конфигурирование блоков

12.2.1 Подготовительные шаги

- 1. Включите прибор.
- 2. Запишите DEVICE ID.
- 3. Откройте программу конфигурирования.
- 4. Загрузите файлы Cff и файлы описания приборов в главную систему или программу конфигурирования. Убедитесь, что используются правильные системные файлы.
- **5.** Идентифицируйте прибор по **DEVICE_ID** (см. п. 2). Присвойте необходимое обозначение прибору при помощи параметра **Pd-tag** (**FF_PD_TAG**).

12.2.2 Конфигурирование блока ресурсов

- 1. Откройте блок ресурсов.
- 2. При необходимости отключите блокировку прибора.
- 3. При необходимости измените имя блока. Заводская настройка: RS-xxxxxxxxx (RB2)
- 4. При необходимости присвойте блоку описание при помощи параметра Описание тега (TAG_DESC).
- 5. При необходимости измените другие параметры в соответствии с требованиями.

12.2.3 Конфигурирование блоков преобразователя

Измерение и индикация конфигурируются при помощи блоков преобразователя. Порядок действий, по существу, одинаков для всех блоков преобразователя.

1. При необходимости измените имя блока.

- 2. Установите режим блока на ООЅ при помощи параметра Режим блока (MODE_BLK), элемент TARGET.
- 3. Настройте прибор в соответствии с задачами измерения.
- 4. Установите режим блока на Auto при помощи параметра Режим блока/ MODE_BLK, элемент TARGET.

Режим блока должен быть установлен на **Auto**, чтобы измерительный прибор работал надлежащим образом.

12.2.4 Конфигурирование блоков аналоговых входных данных

Прибор содержит два блока аналоговых входных данных, которые могут быть назначены, при необходимости, различным переменным процесса.

Настройки по умолчанию		
Блоки аналоговых входных данных	КАНАЛ	
AI 1	32949: линеаризованный уровень	
AI 2	32856: расстояние	

- 1. При необходимости измените имя блока.
- 2. Установите режим блока на OOS при помощи параметра Режим блока (MODE_BLK), элемент TARGET.
- 3. Используйте параметр Канал (CHANNEL) для выбора переменной процесса, которая будет использоваться в качестве входного значения для блока аналоговых входных данных → 🗎 79.
- 4. С помощью параметра Шкала преобразователя (XD_SCALE) выберите требуемую единицу измерения и диапазон входных значений блока для переменной процесса → ☐ 101. Убедитесь, что выбранная единица измерения соответствует выбранной переменной процесса. Если переменная процесса не соответствует единице измерения, параметр Ошибка блока (BLOCK_ERR) выводит ошибку конфигурации блока, и для режима блока не может быть выбрана настройка Auto.
- 5. При помощи параметра Тип линеаризации (L_TYPE) выберите тип линеаризации для входной переменной (заводская настройка: Прямой (Direct)). Убедитесь, что настройки параметров Шкала преобразователя (XD_SCALE) и Выходная шкала (OUT_SCALE) одинаковы для прямого типа линеаризации. Если переменные и единицы не совпадают, параметр Ошибка блока (BLOCK_ERR) выводит ошибку конфигурации блока, и режим блока не может быть выставлен на Auto.
- 6. Введите аварийное сообщение и критическое аварийное сообщение при помощи параметров Наивысшее предельное значение (HI_HI_LIM), Верхнее предельное значение (HI_LIM), Наинизшее предельное значение (LO_LO_LIM) и Нижнее предельное значение (LO_LIM). Введенные предельные значения должны укладываться в диапазон, заданный для параметра Выходная шкала (OUT_SCALE) →
- 7. Задайте приоритеты аварийных сообщений при помощи параметров Наивысший приоритет (HI_HI_PRI), Высокий приоритет (HI_PRI), Наинизший приоритет (LO_LO_PRI) и Низкий приоритет (LO_PRI). Передача в полевую главную систему происходит только при появлении аварийных сообщений с приоритетом выше 2.
- 8. Установите режим блока на Auto при помощи параметра Режим блока (MODE_BLK), элемент TARGET. Для этого блок ресурсов также должен быть переведен в режим Auto.

12.2.5 Дополнительное конфигурирование

- 1. Свяжите функциональные блоки и блоки выхода.
- 2. После назначения активной LAS загрузите все данные и параметры в полевой прибор.

12.3 Масштабирование измеренного значения в блоке АІ

Если в блоке AI выбран тип линеаризации L_TYPE = Непрямой (Indirect), измеренное значение можно масштабировать внутри блока. Диапазон входного сигнала определяется параметром Шкала преобразователя (XD_SCALE) посредством его элементов EU_0 и EU_100. Этот диапазон линейно переносится на диапазон выходного сигнала, заданный параметром Выходная шкала (OUT_SCALE) посредством его элементов EU_0 и EU_100.



🗷 30 Масштабирование измеренного значения в блоке AI

- Если вы выбрали режим Прямой (Indirect) для параметра Тип линеаризации (L_TYPE), вы не сможете изменять значения и единицы параметров Шкала преобразователя (XD_SCALE) и Выходная шкала (OUT_SCALE).
 - Параметры Тип линеаризации (L_TYPE), Шкала преобразователя (XD_SCALE) и Выходная шкала (OUT_SCALE) можно изменять только в режиме блока OOS.

Этап	Блок	Параметр	Действие
Этап 1	Блок ИНДИКАЦИЯ (TRDDISP)	Параметр Язык (language)	Действие Выберите язык ¹⁾ . Варианты выбора: • 32805: Арабский • 32824: Упрощенный китайский • 32842: Чешский • 32881: Нидерландский • 32888: Английский • 32917: Французский
			 32917. Французский 32920: Немецкий 32945: Итальянский 32946: Японский 32948: Корейский 33026: Польский 33027: Португальский 33062: Русский 33083: Испанский 33103: Тайский 33120: Вьетнамский 33155: Индонезийский 33166: Турецкий

12.4 Выбор языка

 При заказе прибора определяется набор доступных языков. См. спецификацию, функция 500, «Дополнительный рабочий язык».



.5 Конфигурация измерения уровня

В Метод Настройка может использоваться, в том числе, для конфигурирования измерения. Он вызывается через блок преобразователя «Настройка» (TRDSUP).



🖻 31 Параметры конфигурации для измерения уровня в сыпучих средах

LN = Длина зонда	R = Контрольная точка измерения	
D = Расстояние	Е = Калибровка для пустого резервуара (= ноль)	
L = Уровень	F = Калибровка для полного резервуара (= конец диапазона,	
	л	

Если при использовании тросовых зондов ДП имеет значение меньше 7, то измерение в области груза зонда будет невозможным. В этом случае максимально допустимым значением Е при калибровке для пустого резервуара будет LN – 250 мм (LN – 10 in).

Этап	Блок	Параметр	Действие
1	НАСТРОЙКА (TRDSUP)	Единицы измерения расстояния (distance_unit)	Выберите единицу измерения расстояния. Варианты выбора: • 1010: м • 1013: мм • 1018: дюйм • 1019: фут
2	НАСТРОЙКА (TRDSUP)	Тип бункера (bin_type)	Выберите тип бункера. Варианты выбора: • 33288: Металлический • 33440: Деревопласт • 33465: Бетон • 33467: Алюминий
3	НАСТРОЙКА (TRDSUP)	Калибровка пустой емкости (empty_calibration)	Введите расстояние Е между контрольной точкой R и минимальным уровнем (0%).
4	НАСТРОЙКА (TRDSUP)	Калибровка полной емкости (full_calibration)	Введите расстояние F между минимальным (0%) и максимальным (100%) уровнями.
5	HACTPOЙKA (TRDSUP)	Уровень (level)	Отображается измеренный уровень L.
6	НАСТРОЙКА (TRDSUP)	Расстояние (filtered_dist_val)	Отображается расстояние D между контрольной точкой R и уровнем L.

Этап	Блок	Параметр	Действие
7	НАСТРОЙКА	Качество сигнала	Отображается качество эхо-сигнала,
	(TRDSUP)	(signal_quality)	отраженного от поверхности.
8	HACTPOЙKA	Подтвердить расстояние	Для начала записи кривой помех сравните
	(TRDSUP)	(confirm_distance)	отображенное расстояние с реальным.
			Варианты выбора: 179: Ручное построение 32847: Удалить полностью 32859: Расстояние в норме 32860: Слишком большое расстояние 32861: Слишком малое расстояние 32862: Неизвестное расстояние 33100: Пустой резервуар

12.6 Конфигурация местного дисплея

12.6.1 Заводские настройки местного дисплея для измерения уровня

Параметр	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	Линеаризованный уровень	Линеаризованный уровень
Значение 2 дисплей	Расстояние	Расстояние
Значение 3 дисплей	Токовый выход 1	Токовый выход 1
Значение 4 дисплей	Не выбрано	Токовый выход 21

В Местный дисплей можно настроить в блоке преобразователя «Дисплей» (TRDDISP).

12.7 Управление конфигурацией

После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибора, скопировать ее на другую точку измерения или выполнить восстановление до предыдущей конфигурации. Это можно сделать при помощи параметра **Управление** конфигурацией и его опций.

Путь в меню управления

Настройка → Расширенная настройка → Резерв конф дисп → Упр. конфиг.

Использование блока Блок: ДИСПЛЕЙ (TRDDISP) Параметр: Управление конфигурацией (configuration_management)

Функции опций параметров

Опции	Описание
33097: Выполнение резервирования	Резервная копия текущей конфигурации прибора, сохранённой в памяти блока HistoROM, сохранена на дисплее прибора. В резервную копию входят данные преобразователя прибора.
33057: Восстановление	Последняя резервная копия конфигурационных данных прибора копируется из памяти дисплея в блок памяти HistoROM прибора. В резервную копию входят данные преобразователя прибора.
33838: Сохранение копии	Конфигурационные данные первичного преобразователя другого прибора копируются в память другого прибора с помощью дисплея преобразователя.

Опции	Описание
265: Сравнение	Копия конфигурационных данных прибора, сохранённая на дисплее, сравнивается с текущими конфигурационными данными из блока памяти HistoROM.
32848: Удаление резервной копии	Резервная копия конфигурационных данных прибора удаляется из дисплея прибора.

HistoROM

HistoROM – блок постоянной памяти EEPROM.

Пока идёт процесс сохранения, на экране появляется строка состояния. Внести изменения в конфигурационные данные с помощью местного дисплея в этот момент невозможно.

Для приборов с FOUNDATION Fieldbus при сохранении копии конфигурации параметров передается, в том числе, параметр **PD Tag**. При необходимости измените **PD Tag** на требуемое значение после сохранения копии набора.

12.8 Конфигурирование категории события в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus FF912

Прибор соответствует спецификации FOUNDATION Fieldbus FF912. Это имеет, в том числе, следующие последствия:

- Категории диагностических сообщений согласно рекомендации NAMUR NE107 передаются по шине в виде универсальных сигналов:
 - F: Неисправность;
 - С: Функциональная проверка;
 - S: Не соответствует спецификации;
 - М: Необходимо техническое обслуживание.
- Диагностическая категория предварительно определенных групп событий может быть изменена пользователем в соответствии с требованиями технологического процесса.
- Некоторые события могут быть выделены из состава группы и обрабатываться в индивидуальном порядке:
 - 941: Эхо-сигнал потерян;
 - 942: На безопасном расстоянии.
- Дополнительные сведения и информация о способах устранения неисправности передаются по шине вместе с сообщением о событии.
- Диагностические сообщения согласно FF912 доступны в главной системе, только если опция Многоразрядная поддержка активирована в параметре FEATURE_SEL блока ресурсов. По соображениям совместимости эта опция не активируется при поставке.

Apply Values Device inform	ation	
RESOURCE_AAFFFFAAFFF	i 🖄 🖄 📾 🖳 🗖	
Periodic Updates 2 (s OOS Auto Process Tuning Options	ec)	Methods
Parameter	Value	Type & Extensions Help
GRANT_DENY	0x00 0x00	ิธกษ เรกษ
RESTART	Bun	enu
• FEATURES	Reports Faultstate So	ft W Lock Henn
FEATURE_SEL	Reports	
• FAULT_STATE	Soft W Lock	
SET_FSTATE	Hard W Lock Change Bypass in Au	uto
CLR_FSTATE MUVC Report Distribution supported Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support		
WRITE_LOCK	Ivid Defer Inter-Paramete Not Locked	r Write Checks
WRITE_PRI	0	📷 Range=0 - 15

12.8.1 Группы событий

Диагностические сообщения разделены на 16 групп в соответствии с **причинами** и **значимостью** соответствующего события. Стандартная диагностическая категория

назначается каждой группе. Таким образом, каждая группа представлена одним битом параметра назначения.

Значимость события	Стандартная диагностическая категория	Причина события	Бит	События внутри группы
Наивысшая значимость	Неисправность (F)	Датчик	31	 F003: Обнаружен неисправный зонд F046: Обнаружено оседание среды F083: Содержимое памяти F104: ВЧ-кабель F105: ВЧ-кабель F106: Датчик
		Электронная часть	30	 F242: Несовместимое программное обеспечение F252: Несовместимые модули F261: Электронные модули F262: Подключение модуля F270: Неисправен главный модуль F271: Неисправен главный модуль F272: Неисправен главный модуль F273: Неисправен главный модуль F273: Неисправен главный модуль F275: Неисправен славный модуль F275: Неисправно устройство ввода/вывода F276: Неисправно устройство ввода/вывода F282: Память F281: Содержимое памяти
		Конфигураци я	29	 F410: Передача данных F411: Загрузка/выгрузка F435: Линеаризация F437: Конфигурация несовместима
		Процесс	28	 F803: Токовая петля 1 F825: Токовая петля 1 F936: Электромагнитные помехи F941: Эхо-сигнал потерян ¹⁾ F970: Линеаризация

1) Это событие можно удалить из группы в целях индивидуального определения его поведения; см. раздел «Конфигурируемая область».

Значимость события	Стандартная диагностическая категория	Причина события	Бит	События внутри группы
Высокая	Функциональная проверка (C)	Датчик	27	Не используется в Levelflex
значимость		Электронная часть	26	Не используется в Levelflex

Значимость события	Стандартная диагностическая категория	Причина события	Бит	События внутри группы
		Конфигураци я	25	 С411: Загрузка/выгрузка С431: Коррекция С484: Симулирование неисправности С485: Моделирование измеренного значения С491: Моделирование токового выхода С585: Моделир. расстояние до уровня продукта
		Процесс	24	Не используется в Levelflex

Значимость события	Стандартная диагностическая категория	Причина события	Бит	События внутри группы
Низкая значимость	Не соответствует спецификации (S)	Датчик	23	Не используется в Levelflex
		Электронная часть	22	Не используется в Levelflex
		Конфигураци я	21	S441: Токовый выход 1
		Процесс	20	 S801: Низкое напряжение питания S825: Рабочая температура S921: Изменение референсного значения S942: На безопасном расстоянии¹⁾ S943: В блокирующей дистанции S944: Диапазон уровня S968: Ограниченный уровень

1) Это событие можно удалить из группы в целях индивидуального определения его поведения; см. раздел «Конфигурируемая область».

Значимость события	Стандартная диагностическая категория	Причина события	Бит	События внутри группы
Наименьшая	н Необходимо техническое обслуживание (М)	Датчик	19	Не используется в Levelflex
значимость		Электронная часть	18	 М270: Неисправен главный модуль М272: Неисправен главный модуль М311: Неисправна электронная часть
		Конфигураци я	17	М438: Файл данных
		Процесс	16	М803: Токовая петля 1
12.8.2 Параметры назначения

Назначение категорий событий группам событий регулируется параметрами назначения. Они хранятся в блоке **ресурсов (RB2)**:

- FD_FAIL_MAP: для категории событий Неисправность (F);
- FD_CHECK_MAP: для категории событий Функциональная проверка (C);
- FD_OFFSPEC_MAP: для категории событий Не соответствует спецификации (S);
- FD_MAINT_MAP: для категории событий Необходимо техническое обслуживание (М).

Каждый параметр назначения содержит 32 бита, имеющих следующее значение:

- Бит 0: зарезервирован для FOUNDATION Fieldbus;
- Биты с 1 по 15: Конфигурируемая область; здесь можно назначить количество предварительно заданных диагностических событий независимо от групп, к которым они относятся. В этом случае их можно удалить из своей группы и определить их поведение индивидуально. С помощью Levelflex можно назначить конфигурируемой области следующие параметры:
 - 941: Эхо-сигнал потерян;
 - 942: На безопасном расстоянии;
- Биты с 16 по 31: Стандартная область; эти биты постоянно назначены конкретной группе событий. Если бит имеет значение 1, то группе назначается соответствующая категория событий.

В следующей таблице представлены стандартные значения параметров назначения. В стандартном состоянии имеет место уникальная связь между значимостью события и его категорией (то есть, его параметром назначения).

		Стандартная область						Конфигурируемая область									
начимость события Наивысшая значимость		Высокая значимость			Низкая значимость		Наименьшая значимость		ая ъ								
Причина события ¹⁾	S	Е	С	Р	S	E	С	Р	S	Е	С	Р	S	E	С	Р	
Бит	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15 1
FD_FAIL_MAP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_CHECK_MAP	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_OFFSPEC_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
FD_MAINT_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

Стандартные настройки параметров назначения

1) S: датчик; E: электронная часть; C: конфигурация; P: процесс.

Для изменения параметров диагностики группы событий выполните следующие действия.

- **1.** Откройте параметр назначения, к которому в настоящее время относится группа.
- 2. Переключите бит группы с **1** на **0**. В случае работы через FieldCare это выполняется путем деактивации соответствующего флага (см. пример ниже).
- 3. Откройте параметр назначения, к которому должна быть отнесена группа.
- 4. Переключите бит группы с **0** на **1**. В случае работы через FieldCare это выполняется путем активации соответствующего флага (см. пример ниже).

Пример

Группа **Наивысшая значимость / Конфигурация** содержит сообщения **410**: **Передача данных**, **411**: Загрузки, **435**: Линеаризация и **437**: Конфигурация

несовместима. Эти сообщения теперь классифицируются не как Неисправность (F), а как Функциональная проверка (C).



Используйте окно навигации FieldCare для перехода к следующему экрану: Эксперт →Коммуникация →Полевая диагностика →Обнаружение аварийных сообщений включено.

2.	Fail Map:	Configurable Area Bit 1	Check Map:	Configurable Area Bit 1
	200123. *	Configurable Area Bit 2	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -	Configurable Area Bit 2
		Configurable Area Bit 3		Configurable Area Bit 3
		Configurable Area Bit 4		Configurable Area Bit 4
		Configurable Area Bit 5		Configurable Area Bit 5
		Configurable Area Bit 6		Configurable Area Bit 6
		Configurable Area Bit 7		Configurable Area Bit 7
		Configurable Area Bit 8		Configurable Area Bit 8
		Configurable Area Bit 9		Configurable Area Bit 9
		Configurable Area Bit 10		Configurable Area Bit 10
		Configurable Area Bit 11		Configurable Area Bit 11
		Configurable Area Bit 12		Configurable Area Bit 12
		Configurable Area Bit 13		Configurable Area Bit 13
		Configurable Area Bit 14		Configurable Area Bit 14
		Configurable Area Bit 15		Configurable Area Bit 15
		Process Lowest severity		Process Lowest severity
		Configuration Lowest severity		Configuration Lowest severity
		Electronic Lowest severity		Electronic Lowest severity
		Sensor Lowest severity		Sensor Lowest severity
		Process Low severity		Process Low severity
		Configuration Low severity		Configuration Low severity
		Electronic Low severity		Electronic Low severity
		Sensor Low severity		Sensor Low severity
		Process High severity		Process High severity
		Configuration High severity		🔽 Configuration High severity
		Electronic High severity		🖂 Electronic High severity
		Sensor High severity		🖂 Sensor High severity
	٨	Process Highest severity	B	Process Highest severity
	A	► 🗹 Configuration Highest severity	D	👟 🗌 Configuration Highest severity
		🖂 Electronic Highest severity		Electronic Highest severity
		Sensor Highest severity		Sensor Highest severity

🖻 32 Стандартное состояние столбцов «Карта неисправностей» и «Карта проверок»

Найдите группу **Конфигурация наивысшей значимости** в столбце **Карта неисправностей** и снимите соответствующий флаг (А). Выставьте соответствующий флаг в столбце **Карта проверок** (В). Не забудьте подтвердить каждое изменение кнопкой Enter (Ввод).



🗷 33 Измененное состояние столбцов «Карта неисправностей» и «Карта проверок»

Убедитесь, что для каждой группы соответствующий бит имеет значение 1, по меньшей мере, в одном из параметров назначения. В противном случае ни одна из категорий событий не будет передаваться с сообщением о событии. В результате сообщение не будет принято системой управления.



Окно Обнаружение аварийных сообщений включено используется для конфигурирования распознавания событий диагностики, но не для передачи сообщений о событиях по шине. Передача конфигурируется в окне Передача аварийных сообщений включена, которое работает полностью аналогично окну Обнаружение аварийных сообщений включено. Информация о состоянии передается по шине только тогда, когда блок ресурсов находится в режиме Auto.

12.8.3 Конфигурируемая область

Категория событий может индивидуально определяться следующими параметрами – независимо от группы событий, к которой они относятся по умолчанию.

- F941: Эхо-сигнал потерян.
- S942: На безопасном расстоянии.

Перед изменением категории событий необходимо назначить событие одному из битов 1-15. Это осуществляется при помощи параметров **FF912 ConfigArea_1** – **FF912ConfigArea_15** в блоке **ДИАГНОСТИКА (TRDDIAG)**. После этого выбранный бит можно переключить с **0** на **1** в нужном параметре назначения.

Пример

Для изменения категории ошибки 942 «На безопасном расстоянии» с Не соответствует спецификации (S) (по умолчанию) на Функциональная проверка (C) выполните следующие действия.



Используйте окно навигации FieldCare для перехода к следующему экрану: Эксперт →Коммуникация →Полевая диагностика →Обнаружение аварийных сообщений включено.

Configurable Area Bit 1:	Not used 🛛 🖌
Configurable Area Bit 2:	Not used 🔛
Configurable Area Bit 3:	Not used 🔛
Configurable Area Bit 4:	Not used 🖂
Configurable Area Bit 5:	Not used 🔛
Configurable Area Bit 6:	Not used
	Configurable Area Bit 1: Configurable Area Bit 2: Configurable Area Bit 3: Configurable Area Bit 4: Configurable Area Bit 5: Configurable Area Bit 5:

По умолчанию все биты конфигурируемой области выставлены на не используется.

3.	Configurable Area Bit 1:	In safety distance	~
	Configurable Area Bit 2:	Not used	~
	Configurable Area Bit 3:	Not used	~
	Configurable Area Bit 4:	Not used	~
	Configurable Area Bit 5:	Not used	~
	Configurable Area Bit 6:	Not used	~

Выберите один из этих битов (например: бит 1 конфигурируемой области) и выберите **На безопасном расстоянии** из связанного выпадающего меню. Подтвердите выбор кнопкой ввода.

4.		
	Offspec Map:	Configurable Area Bit 1
		🔲 Configurable Area Bit 2
		🗌 Configurable Area Bit 3
		🗌 Configurable Area Bit 4
		🗌 Configurable Area Bit 5
		🗌 Configurable Area Bit 6

Перейдите в столбец **Карта «Не соответствует спецификации»** и выставьте флаг соответствующего бита (например: **бит 1 конфигурируемой области**). Подтвердите выбор кнопкой ввода.

Изменение категории ошибки **На безопасном расстоянии** не влияет на уже имеющуюся ошибку. Новая категория назначается только в том случае, если после изменения появляется новая ошибка этого типа.

12.8.4 Передача сообщений о событиях по шине

Приоритет события

Сообщения о событиях передаются по шине только в том случае, если их приоритет имеет значение от 2 до 15. События с приоритетом 1 выводятся на дисплей, но не передаются по шине. События с приоритетом 0 игнорируются. По умолчанию приоритет 0 присваивается всем событиям. Приоритет можно настроить индивидуально для каждого параметра назначения. Это осуществляется при помощи следующих четырех параметров приоритета:

B EH_Levelflex_AAFFFFAAFFF : RE	SOURCE_AAFFFFAAFFF (RB2)	
Apply Values Device information		
RESOURCE_AAFFFFAAFFF (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Periodic Updates 2 (sec)		
00S Auto		
Process Tuning Options Alarms I	Diagnostics Others Methods	
Parameter	Value	Type & Extensions Help
FD_FAIL_PRI	10	us Range=0 - 15
FD_OFFSPEC_PRI	9	📷 Range=0 - 15
FD_MAINT_PRI	8	📷 Range=0 - 15
FD_CHECK_PRI	7	📷 Range=0 - 15

Подавление отдельных событий

Передачу отдельных событий по шине можно подавить при помощи маски. Соответствующие события будут отображаться, но не будут передаваться по шине. В FieldCare эта маска находится по адресу Эксперт →Коммуникация →Полевая диагностика →Передача аварийных сообщений включена. Эта маска работает в качестве негативной маски, то есть, если поле выделено, соответствующие события не будут передаваться по шине.

12.9 Защита настроек от несанкционированного изменения

Существует ряд способов защиты от несанкционированного изменения значений параметров:

- С помощью переключателя блокировки (аппаратная блокировка);
- С помощью меню управления (программная блокировка);
- Через управление блоками:
 - Блок: ДИСПЛЕЙ (TRDDISP); параметр: Определить новый код доступа (define_access_code);
 - Блок: ЭКСПЕРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ (TRDEXP); параметр: Ввести код доступа (enter_access_code).

13 Диагностика, поиск и устранение неисправностей

13.1 Устранение общих неисправностей

13.1.1 Общие ошибки

Ошибка	Возможная причина	Решение		
Прибор не отвечает	Сетевое напряжение не подключено	Подключите правильное напряжение		
	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 н и Е Уменьшите контрастность одновременным нажатием кнопок - и Е 		
	Неправильно подключен разъем кабеля дисплея	Подключите разъем правильно		
	Дисплей неисправен	Замените дисплей		
При запуске прибора или подключении дисплея выводится	Воздействие электромагнитных помех	Проверьте заземление прибора		
сообщение «Ошибка связи»	Поврежден кабель или разъем кабеля дисплея	Замените дисплей		
Дублирование параметров с одного прибора на другой с помощью дисплея не действует Доступны только варианты «Сохранить» и «Прервать»	Дисплей с резервным копированием не распознается, если ранее на приборе не выполнялось резервное копирование данных	Подсоедините дисплей (с резервным копированием) и перезапустите прибор		
Связь 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 скорректируйте параметры настройки		

13.1.2 Ошибки настройки параметров

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 (→ 150) Проверьте и при необходимости скорректируйте калибровку: параметр Калибровка полной емкости (→ 151) Проверьте и при необходимости скорректируйте линеаризацию (подменю Линеаризация (→ 167)) 			
	Если измеренное расстояние (Настройка → Расстояние) не соответствует фактическому расстоянию: Измерение искажается паразитными эхо-сигналами	Выполните сканирование помех (параметр Подтвердить расстояние (→ 🗎 153))			
Измеренное значение не изменяется при заполнении/опорожнении	Измерение искажается паразитными эхо-сигналами	Выполните сканирование помех (параметр Подтвердить расстояние (→ 曽 153))			
резервуара	Отложения на зонде	Выполните очистку зонда			
	Ошибка отслеживания эхо- сигналов	Деактивируйте отслеживание эхо- сигналов (Эксперт → Сенсор → Отслеживание многокр. отраж. сигнала → Режим оценки = История выкл.			
После подачи сетевого напряжения появляется сообщение диагностическое сообщение Эхо сигнал потерян	Слишком высокий уровень шума на этапе инициализации	Введите значение параметр Калибровка пустой емкости (→ 🗎 150) еще раз			
Прибор отображает ненулевой уровень при пустом резервуаре	Неверная длина зонда	 Выполните коррекцию длины зонда (параметр Подтвердить длину зонда (→ ≌ 181)) Выполните сканирование помех для всего зонда при пустом резервуаре (параметр Подтвердить расстояние (→ ≌ 153)) 			
Неправильная крутизна кривой уровня во всем диапазоне измерения	Выбраны неверные свойства бункера	Установите правильный тип резервуара: параметр Тип бункера (→ 🗎 150)			

Ошибки настройки параметров для измерения уровня

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

F 40032902	Опция "Отказ (F)" Обнаружена неисправность прибора. Измеренное значение недействительно.
C	Опция "Проверка функций (С)" Прибор находится в сервисном режиме (например, в режиме имитации).
S A0032904	 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)
N 40032905	Опция "Требуется техническое обслуживание (М)" Необходимо техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.

Символ состояния (символ, обозначающий уровень события)

8	Состояние "Alarm" (Аварийный сигнал) Измерение прерывается. Выходные сигналы переходят в состояние, заданное для 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

🖻 34 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.

- 1. Нажмите 🛨 (символ 🛈).
 - └→ Откроется список подменю Перечень сообщений диагностики.
- 2. Выберите требуемое диагностическое событие кнопками ± или ⊡ и нажмите кнопку Е.
 - □ 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**.

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

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. L

Menu / Variable		Actual diagnostics:	M950 Advanced diagnostic 2 occured					
Diagnostics		Timestamp:	15d02h58m20s					
P Actual diagnostics:P Timestamp:		Previous diagnostics:	Maintain your diagnostic event (Service ID: 359)					
P Previous diagnostics:		Timestamp:	0d00h00m00s					
"P□ Timestamp: "P□ Operating time from restart:		Operating time from restart: 🔁	0d00h26m53s					
		Operating time:	15d03h00m11s					
Diagnostic list	:		·					

Появится информация о мерах по устранению этого диагностического события.

В: через функцию «Создание документации»

1.		3 🖘 🕕	0
	Menu / Variable	13	Value
	😑 🦢 Diagnostics	Create Docur	mentation
	P Actual diagnostics:		

Выберите функцию «Создание документации».

2		
Ζ.	Documentation	
	Documentation	Status
	Documentation	Initialized
	📄 🗹 Title Pages	Initialized
	Cover Page	Initialized
	Signatures Page	Initialized
		Initialized
	Linearization table	Initialized
	Envelope curve	Initialized
	Extended HistoROM	Initialized
	··· 🗹 Diagram data	Initialized
	Data overview	Initialized
	Compare Datasets	Not available

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».

Журнал событий, включая сведения об устранении неполадок, будет отображен в окне «Обзор данных».

13.4 Диагностические сообщения в блоке преобразователя DIAGNOSTIC (TRDDIAG)

- В параметре Текущая диагностика отображается сообщение с наивысшим приоритетом. Кроме того, каждое сообщение выдается согласно спецификации FOUNDATION Fieldbus посредством параметров XD_ERROR и BLOCK_ERROR.
- Список диагностических сообщений отображается в виде параметров Диагностическое сообщение 1 ... Диагностическое сообщение 5. Если число активных сообщений больше 5, то отображаются сообщения с наивысшим приоритетом.
- Просмотреть список уже неактивных сообщений (журнал событий) можно с помощью параметра Предыдущие диагностические сообщения.

13.5 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 E.
 - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 2. Нажмите 🗆 + 🛨 одновременно.
 - Сообщение с описанием мер по устранению ошибок будет закрыто.

13.6 Журнал событий

13.6.1 История событий

В подменю**Список событий**) можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях ⁴⁾ "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

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

- Диагностическое событие
 - Э: 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**.

⁴⁾ Это меню доступно только на локальном дисплее. При управлении посредством FieldCareсписок событий можно просмотреть с помощью функции FieldCare.

Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

Категории для фильтрации

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

13.6.3 Обзор информационных событий

Номер данных	Наименование данных
I1000	(Прибор ОК)
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I1092	Данные тренда удалены
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
I1185	Резервирование данных завершено
I1186	Выполнено восстановление через дисплей
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

Дата Версия		Модификации	Документация (FMP56, FMP57, FOUNDATION Fieldbus)		
	програм много обеспече ния		Руководство по эксплуатации	Описание параметров	Техническое описание
04.2012	01.00.zz	Оригинальная версия ПО	BA01055F/00/EN/01.12	GP01015F/00/EN/01.12	TI01004F/00/EN/14.12
05.2015	01.01.zz	 Поддержка SD03 Дополнительные языки Расширение функций HistoROM Интегрирован функциональный блок «Расширенная диагностика» Улучшения и исправления 	BA01055F/00/EN/03.15 BA01055F/00/EN/04.16 ¹⁾	GP01015F/00/EN/02.15	TI01004F/00/EN/17.15 TI01004F/00/EN/20.16 ¹⁾

13.7 Версия программного обеспечения

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

• 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 Общая информация о ремонте

15.1.1 Принцип ремонта

Основной принцип ремонта компании Endress+Hauser предусматривает использование измерительных приборов с модульной структурой и возможность выполнения ремонта сервисным центром Endress+Hauser или опытным заказчиком самостоятельно.

Запасные части содержатся в соответствующих комплектах. Эти комплекты включают в себя необходимые инструкции по замене.

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

15.1.2 Ремонт приборов во взрывозащищенном исполнении

При ремонте приборов во взрывозащищенном исполнении обратите внимание на следующее:

- Осуществлять ремонт прибора, имеющего разрешение для эксплуатации во взрывоопасных зонах, могут только опытные квалифицированные специалисты или специалисты сервисного центра Endress+Hauser;
- Необходимо соблюдать все применимые стандарты, государственные нормы в отношении взрывоопасных зон, а также указания по технике безопасности (ХА) и положения сертификатов;
- Используйте только фирменные запасные части Endress+Hauser;
- При заказе запасных частей обращайте внимание на обозначение прибора, указанное на его заводской табличке. Заменяйте детали только на идентичные им запасные части;
- Проводить ремонт необходимо строго в соответствии с инструкциями. По окончании ремонта проведите испытание прибора, описанное в инструкции;
- Модификация сертифицированного прибора в другой сертифицированный вариант может осуществляться только специалистами сервисного центра Endress+Hauser;
- Документируйте все ремонтные работы и модификации.

15.1.3 Замена электронного модуля

При замене электронного модуля не обязательно выполнять основные настройки заново, поскольку параметры калибровки сохраняются в блоке HistoROM, расположенном в корпусе. Тем не менее, после замены главного электронного модуля может потребоваться запись новой кривой помех (для подавления паразитных эхо-сигналов).

15.1.4 Замена прибора

После полной замены прибора или электронного модуля можно вновь загрузить параметры в прибор одним из следующих способов:

• Посредством дисплея:

Условие: на дисплее должна быть сохранена конфигурация предыдущего прибора → 🗎 195.;

Посредством FieldCare:

Условие: конфигурация предыдущего прибора должна быть сохранена на компьютере с помощью FieldCare.

После этого можно продолжать измерение без повторного выполнения настройки. Потребуется только повторная запись линеаризации и кривой помех резервуара (для подавления паразитных эхо-сигналов).

15.2 Запасные части

- На некоторых сменных компонентах измерительного прибора имеются заводские таблички запасных частей. На них приводится информация об этих запасных частях.
- На крышке клеммного отсека прибора находится заводская табличка с перечнем запасных частей, содержащая следующую информацию:
 - Список наиболее важных запасных частей для измерительного прибора и информация об их заказе;
 - URL-адрес W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
 т.е. в списке указываются все запасные части, доступные для данного измерительного прибора, и их коды заказа. Также на этой странице можно загрузить соответствующее руководство по монтажу, если оно доступно.



В 35 Пример заводской таблички с перечнем запасных частей, размещаемой на крышке клеммного отсека

🖪 Серийный номер измерительного прибора:

- Указывается на приборе и на заводской табличке с перечнем запасных частей;
- Можно просмотреть с помощью параметра «Серийный номер» в подменю «Информация о приборе».

15.3 Возврат

При необходимости проведения ремонта или заводской калибровки, а также в случае заказа или поставки неверного измерительного прибора измерительный прибор следует вернуть. В соответствии с требованиями законодательства компания Endress +Hauser, обладающая сертификатом ISO, обязана следовать определенным процедурам при работе с оборудованием, находившимся в контакте с различными средами.

Для обеспечения быстрого, безопасного и профессионального возврата приборов изучите процедуру и условия возврата, приведенные на веб-сайте Endress+Hauser по адресу http://www.endress.com/support/return-material

15.4 Утилизация

Утилизация должна осуществляться с учетом следующих требований:

- Соблюдайте действующие федеральные/национальные стандарты.
- Обеспечьте надлежащее разделение и повторное использование компонентов прибора.

16 Принадлежности

16.1 Принадлежности для прибора

16.1.1 Защитный козырек от атмосферных явлений





16.1.2 Монтажный кронштейн для корпуса электронной части

Принадлежности	Описа	ние	
Удлинитель/ центрирующий стержень НМР40 • может использоваться для: FMP57 • Допустимая температура на нижнем крае патрубка: • без центральной шайбы: без ограничений • с центральной шайбой: От -40 до 150 °С (от -40 до 302 °F)		тория и политически страниции и политически страниции и политически страниции и политически страниции и политич Выссота патрубка	40013597
 Дополнительная информация: 	2 Y 3 L	'длинительный стержень Іентральная шайба	
SD01002F	010	Сертификат	
	A	А: Невзрывоопасная зона	
	М	М: FM DIP, класс II, раздел 1, группа E-G N.I., зона 21,22	
	Р	Р: CSA DIP, класс II, раздел 1, группа G + угольная пыль N.I.	
	S	S: FM, класс I, II, III, раздел 1, группа А-G N.I., зона 0,1,2,20,21,22	
	U	U: CSA, класс I, II, III, раздел 1, группа А-G N.I., зона 0,1,2	
	1	1: ATEX II 1G	
	2 2: ATEX II 1D		
	020	020 Удлинительный стержень, высота патрубка	
	1	115 мм; от 150 до 250 мм / от 6 до 10 дюймов	
	2	215 мм; от 250 до 350 мм / от 10 до 14 дюймов	
	3	315 мм; от 350 до 450 мм / от 14 до 18 дюймов	
	4	415 мм; от 450 до 550 мм / от 18 до 22 дюймов	
	9	Специальное исполнение, ожидается указание номера TSP	
	030	Центральная шайба:	
	A	Не выбрана	
	В	DN40/1½ дюйма, внутренний диаметр от 40 до 45 мм, PPS	
	С	DN50/2 дюйма, внутренний диаметр от 50 до 57 мм, PPS	
	D	DN80/3 дюйма, внутренний диаметр от 80 до 85 мм, PPS	
	E	DN80/3 дюйма, внутренний диаметр от 76 до 78 мм, PPS	
	G	DN100/4 дюйма, внутренний диаметр от 100 до 110 мм, PPS	
	Н	DN150/6 дюймов, внутренний диаметр от 152 до 164 мм, PPS	
	J	DN200/8 дюймов, внутренний диаметр от 210 до 215 мм, PPS	
	К	DN250/10 дюймов, внутренний диаметр от 253 до 269 мм, PPS	
	Y	Специальное исполнение, ожидается указание номера TSP	

16.1.3 Удлинитель/центрирующий стержень НМР40

Принадлежности	Описание
Монтажный комплект, изолированный может использоваться для: • FMP56 • FMP57	
	A0013586
	8 Комплект поставки монтажного комплекта:
	1 Изолирующая муфта 2 Болт с проушиной
	Для надежной фиксации зонда и обеспечения его изоляции Максимальная температура процесса: 150 °C (300 °F)
	Для тросовых зондов 4 мм (¼ дюйм) или 6 мм (1/4 дюйма) с РА>сталь: • Диаметр D = 20 мм (0,8 дюйм) • Код заказа: 52014249
	Для тросовых зондов 6 мм (¼ дюйм) или 8 мм (1/3 дюйма) с РА>сталь: • Диаметр D = 25 мм (1 дюйм) • Код заказа: 52014250
	Ввиду риска накопления электростатического заряда, изолирующая муфта не подходит для использования во взрывоопасных зонах. В этих случаях оборудование должно быть надежно заземлено.
	• Монтажный комплект также можно заказать сразу вместе с прибором (см. спецификацию Levelflex, позиция 620 «Принадлежности прилагаемые», опция PG «Монтажный комплект, изолированный, для тросовых зондов»).

16.1.4 Монтажный комплект, изолированный

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:
	 Для сертифицированных преобразователей применение FHX50 может быть ограничено. Прибор может быть модернизирован путем установки дисплея FHX50 только в том случае, если в списке <i>Базовые характеристики</i>, позиция 4 «Дисплей, управление», в указаниях по технике безопасности для взрывоопасных зон (ХА) для данного прибора указана опция L, М или N «Подготовлен для FHX50». Кроме того, необходимо свериться с указаниями по технике безопасности (ХА) для FHX50.
	 Кодернизация невозможна для преооразователеи, 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.

16.1.5 Дистанционный дисплей FHX50

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

Принадлежности	Описание
Принадлежности Moдyль Bluetooth	Олисание
	«Принадлежности встроенные», опция NF «Bluetooth». Отдельный заказ требуется только в случае модернизации. Код заказа для модернизации
	 Модуль Bluetooth (BT10): 71377355 Ограничения в случае модернизации В зависимости от сертификата преобразователя возможность использования модуля Bluetooth может быть ограничена. Прибор можно модернизировать путем установки модуля Bluetooth только в том случае, если опция NF «Bluetooth» указана в разделе Дополнительные характеристики соответствующих указаний по технике безопасности (XA).
	Дополнительную информацию см. в документе SD02252F.

16.1.7 Модуль Bluetooth для приборов HART

16.2 Принадлежности для связи

Принадлежности	Описание
Commubox FXA291	Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface, единый интерфейс передачи данных) к USB-порту компьютера. Код заказа: 51516983 Подробные сведения см. в техническом описании TI00405C.

Принадлежности	Описание
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.

Принадлежности	Описание
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 в безопасных и взрывоопасных зонах. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S.

16.3 Принадлежности для обслуживания

Принадлежности	Описание	
DeviceCare SFE100	Конфигурационный инструмент для приборов с интерфейсом HART, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus	
	Техническое описание TI01134S.	
	 ПО DeviceCare можно загрузить на веб-сайте www.software-products.endress.com. Для загрузки необходимо зарегистрироваться на портале программного обеспечения Endress +Hauser. Кроме того, ПО DeviceCare на диске DVD можно заказать вместе с прибором. Спецификация: позиция 570 «Обслуживание», опция IV «Сопроводительный DVD (установка DeviceCare)»). 	
FieldCare SFE500	Инструментальное средство для управления парком приборов на основе технологии FDT. С его помощью осуществляется конфигурирование и обслуживание всех полевых приборов, установленных на предприятии. Этот инструмент также упрощает диагностику приборов благодаря передаче информации об их состоянии. Техническое описание TI00028S.	

16.4 Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Регистратор с графическим дисплеем Memograph M	Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию обо всех переменных процесса. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 Mб, на карте SD или USB-накопителе. Для получения подробных сведений см. техническую информацию TI00133R и инструкцию по эксплуатации BA00247R

17 Меню управления

17.1 Обзор меню управления (дисплей)

Навигация

Меню управления

Language				
🗲 Настройка			→ 🗎 157	
	Единицы измерения расстоя	ЯИН		
	Тип бункера			
	Калибровка пустой емкости			
	Калибровка полной емкости			
	Уровень			
	Расстояние			
	Качество сигнала			
	Полтрег		→ 🖹 156	
	Последн	Іяя точка маски	→ 🖺 156	
	Записать карту помех			
	Расстоя	ние	→ 🗎 156	
	► Analog inputs			
	► Analo	og input 1 до 5	→ 🗎 157	
		Block tag	→ 🗎 157	
		Channel	→ 🗎 157	
		Process Value Filter Time	→ 🗎 158	
	 Расширенная настройка 	(→ 🗎 159	
	Статус б	локировки	→ 🖺 159	

Отображение стату	јса доступа		→ 🗎 160
Ввести код доступа	à		→ 🖺 160
▶ Уровень			→ 🖺 161
	Тип продукта		→ 🗎 161
	Продукт		→ 🗎 161
	Технологический процесс		→ 🗎 162
	Расширенные условия процесса		→ 🗎 163
	Единица измерения уровня		→ 🗎 164
	Блокирующая дистанция		→ 🗎 164
	Коррекция уровня		→ 🖺 165
 Линеаризация 			→ 🗎 167
	Тип линеаризации		→ 🖺 169
	Единицы измерения линеаризации		→ 🖺 171
	Свободный текст		→ 🗎 171
	Максимальное значение		→ 🗎 172
	Диаметр		→ 🗎 172
	Высота заужения		→ 🗎 172
	Табличный режим		→ 🗎 173
	 Редактировать таблицу 		
	Уровень		
	Значение вручну	0	
	Активировать таблицу		→ 🗎 175
 Настройки безо 	пасности		→ 🗎 177
	Потеря сигнала	7	→ 🗎 177
	Настраиваемое значение	_	→ 🗎 177

	Линейный рост/спад	→ 🗎 178
	Блокирующая дистанция	→ 🗎 164
► Настр	ройки зонда	→ 🗎 180
	Зонд заземлен	→ 🗎 180
	▶ Коррекция длины зонда	→ 🗎 182
	Подтвердить длину зонда] → 🖺 182
	Фактическая длина зонда) → 🖺 182
▶ Реле	йный выход	→ 🗎 183
	Функция релейного выхода	→ 🗎 183
	Назначить статус	→ 🗎 183
	Назначить предельное значение	→ 🖺 184
	Назначить действие диагн. событию	→ 🖺 184
	Значение включения	→ 🗎 185
	Задержка включения	→ 🖺 186
	Значение выключения	→ 🖺 186
	Задержка выключения	→ 🗎 187
	Режим отказа	→ <a>Pmilling 187
	Статус переключателя	→ <a>Pmin 187
	Инвертировать выходной сигнал	→ <a>Pmin 187
▶ Диспл	лей	→ 🖺 189
	Language	→ <a>Pmin 189
	Форматировать дисплей	→ <a>Pmin 189
	Значение 1 до 4 дисплей	→ 🗎 191
	Количество знаков после запятой 1 до 4	→ 🖺 191

		Интервал отображ	кения		→ 🗎 192
		Демпфирование с	тображения		→ 🗎 192
		Заголовок			→ 192
		Текст заголовка			→ 193
		Разделитель			→ 193
		Числовой формат			→ 🗎 193
		Меню десятичны	х знаков		→ <a>Phi 193
		Подсветка			→ 曽 194
					× F= 10/
		контрастность ди	сплея		→ 🗎 194
	N D	J			× F 105
	Резервная кон дисплее	фигурация на			→ 目 195
		Время работы			→ 🗎 195
		Последнее резерв	ирование		→ 🗎 195
		Управление конф	игурацией		→ 🖺 195
		Результат сравнен	ня		→ 196
	• Администриро	вание			→ 🗎 198
		• Определить но	вый код доступа		→ 🗎 200
					1
			Определить новый	код доступа	→ 🖺 200
					1
			Подтвердите код до	оступа	→ 🗎 200
					-
		Перезагрузка при	бора		→ 🗎 198
Сэ. П					
Ч. Диагностика					→
Terreros es forma					× 🛤 ۲01
текущее сообщен	ние диагностики				→ ■ 201
					→ 🖻 201
предыдущее диа					/ 🗏 201
Bnewg nafotti To	спе перезаписка				→ 🖹 2.02
	ore nepesanyena				· 🗆 202
Время работы					→ 🖺 195
DPCMDI PROOTDI					· = 1//

 Перечень сооби диагностики 	цений	→ 🖺 203
	Диагностика 1 до 5	→ 🗎 203
▶ Журнал событи	Й	→ 🖺 204
	Опции фильтра	
	▶ Список событий	→ 🖺 204
• Информация о	приборе	→ 🖺 205
	Обозначение прибора	→ 🖺 205
	Серийный номер	→ 🖺 205
	Версия программного обеспечения	→ 🖺 205
	Название прибора	→ 🖺 206
	Заказной код прибора	→ 🖺 206
	Расширенный заказной код 1 до 3	→ 🖺 206
▶ Измеренное зн	ачение	→ 🖺 207
	Расстояние	→ 🖺 152
	Уровень линеаризованый	→ 🖺 171
	Напряжение на клеммах 1	→ 🖺 208
► Analog inputs		
	► Analog input 1 до 5	→ 🖺 208
	Block tag	→ 🖺 157
	Channel	→ 🖺 157
	Status	→ 🖺 209
	Value	→ 🖺 209
	Units index	→ 🗎 209

210
210
211
211
212
215
216
216
216
217
217
218
218
218
218
219
219

17.2 Обзор меню управления (программное обеспечение)

Навигация	
-----------	--

🗐 Меню управления

🗲 Настройка			→ 🖺 157
	Единицы измерения расстояния		
	Тип бункера		
	Калибровка пустой емкости		
	Калибровка полной емкости		
	Уровень		
	Расстояние	7	
	Качество сигнала	7	
	Подтвердить расстояние	7	
	Текущая карта маски	7	
	Последняя точка маски	7	
	Записать карту помех		
	► Analog inputs		
	► Analog input 1	πο 5	→ 🗎 157
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Block tag	→ 曽 157
		Channel	→ 🖺 157
		Process Value Filter Time	→ 🖺 158
	 Расширенная настройка 		→ 🖺 159
	Статус блокировк	И	→ 🖺 159
	Инструментарий	статуса доступа	→ 🖺 159
	Ввести код достуг	Та	→ 🖺 160
▶ Уровень			→ 🖺 161
------------------------------------	--------------------------------	---	---------
	Тип продукта]	→ 🗎 161
	Продукт]	→ 🖺 161
	Технологический процесс]	→ 🖺 162
	Расширенные условия процесса]	→ 🖺 163
	Единица измерения уровня]	→ 🗎 164
	Блокирующая дистанция]	→ 🗎 164
	Коррекция уровня]	→ 🖺 165
 Линеаризация 			→ 🗎 167
	Тип линеаризации]	→ 🗎 169
	Единицы измерения линеаризации]	→ 🗎 171
	Свободный текст]	→ 🗎 171
	Уровень линеаризованый]	→ 🗎 171
	Максимальное значение]	→ 🗎 172
	Диаметр]	→ 🗎 172
	Высота заужения]	→ 🗎 172
	Табличный режим]	→ 🗎 173
	Номер таблицы]	→ 🗎 174
	Уровень]	→ 🗎 174
	Уровень]	→ 🗎 175
	Значение вручную]	→ 🗎 175
	Активировать таблицу]	→ 🗎 175
 Настройки безо 	пасности		→ 🗎 177
	Потеря сигнала]	→ 🗎 177
	Настраиваемое значение]	→ 🗎 177

	Линейный рост/спад	→ 🗎 178
	Блокирующая дистанция	→ 🗎 164
 Настройки зо 	нда	→ 🗎 180
	Зонд заземлен	→ 🗎 180
	Фактическая длина зонда	→ ➡ 180
	Подтвердить длину зонда	→ 🗎 181
▶ Релейный вь	іход	→ 🗎 183
	Функция релейного выхода	→ 🗎 183
	Назначить статус	→ 🗎 183
	Назначить предельное значение	→ 🗎 184
	Назначить действие диагн. событию	→ 🗎 184
	Значение включения	→ 🗎 185
	Задержка включения	→ 🗎 186
	Значение выключения	→ 🗎 186
	Задержка выключения	→ 🗎 187
	Режим отказа	→ 🗎 187
	Статус переключателя	→ 🗎 187
	Инвертировать выходной сигнал	→ → 187
▶ Дисплей		→ → 189
	Language	→ 🗎 189
	Форматировать дисплей	→ 🗎 189
	Значение 1 до 4 дисплей	→ 🗎 191
	Количество знаков после запятой 1 до 4	→ 🗎 191
	Интервал отображения	→ 🗎 192



 Перечень сооби диагностики 	цений				→ 🖺 203	
	Диагностика 1 до 5	5]		→ 🗎 203	
	Метка времени 1 д	to 5]		→ 🖺 203	
• Информация о	приборе]			→ 🖺 205	
	Обозначение приб	ора]		→ 🗎 205	
	Серийный номер				→ 🗎 205	
	Версия программн	ого обеспечения]		→ 🖺 205	
	Название прибора				→ 🖺 206	
	Заказной код приб	ора			→ 🗎 206	
	Расширенный зака	зной код 1 до 3			→ 🗎 206	
▶ Измеренное зн	ачение]			→ 🗎 207	
	Расстояние]		→ 🗎 152	
	Уровень линеаризо	ованый			→ 🖺 171	
	Напряжение на кл	еммах 1			→ 🖺 208	
► Analog inputs						
	► Analog input 1 g	το 5			→ 🖺 208	
		Block tag			→ 🖺 157	
		Channel			→ 🖺 157	
		Status]	→ 🗎 209	
		Value]	→ 🖺 209	
		Units index]	→ 🖺 209	
 Регистрация да 	нных]			→ 🖺 210	
	Назначить канал 1	до 4			→ 🖺 210	

	Интервал регистраци	и данных	→ 🗎 211
	Очистить данные арх	ИВА	→ 🗎 211
	▶ Моделирование		→ 🖺 215
	Назначить переменн	ю измерения	→ 🗎 216
	Значение переменно	й тех. процесса	→ 🗎 216
	Моделирование вых.	сигнализатора	→ 🗎 216
	Статус переключател	A	→ 🗎 217
	Моделир. аварийный	сигнал прибора	→ 🖺 217
	 Проверка прибора 		→ 🗎 218
	Начать проверку при	oopa	→ 🖺 218
	Результат проверки п	рибора	→ 🗎 218
	Время последней про	верки	→ 🗎 218
	Сигнал уровня		→ 🗎 219
	Нормирующий сигна.	I	→ 🗎 219
	► Heartbeat		→ 🗎 220
·			

a

		-
F	🗖 📾 : путь	для перехода к параметру с использованием дисплея и устройства
	управле	ия.

- путь для перехода к параметру с использованием программного обеспечения (например, FieldCare).
- Параметры, которые могут быть защищены от записи посредством программной блокировки.

Навигация

17.3

🖾 Настройка

Меню "Настройка"

Единицы измерен	Единицы измерения расстояния		
Навигация	В Настройка → І	Ед. изм. расст.	
Описание	Единица длины для	вычисления расстояния.	
Выбор	Единицы СИ	Американские единицы	
	■ mm	измерения	
	■ m	■ ft	

 Тип бункера
 Image: Constraint of the system
 Image: Const

∎ in

Калибровка пустой емкости

Навигация	🗐 😑 Настройка → Калибр. пустого
Описание	Расстояние между присоединением и мин. уровнем.
Ввод данных пользователем	Зависит от зонда
Заводские настройки	Зависит от зонда

æ



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

Калибровка полной емкости	

🗟 🖾 Настройка → Калибр. полн емк

Описание Интервал: макс. уровень - мин. уровень.

Зависит от зонда

Ввод данных Зависит от зонда пользователем

Заводские настройки

Дополнительная информация

Навигация



🖻 40 Калибровка полной емкости (F) для измерения уровня сыпучих сред

Уровень	
Навигация	🗟 🖴 Настройка → Уровень
Описание	Отображается измеренный уровень L _L (до линеаризации).

Дополнительная

информация



🖻 41 Уровень при измерении в сыпучих средах

Единица измерения задается в параметре параметр Единица измерения уровня (→ 🗎 164).

Расстояние

Навигация

🖾 Настройка → Расстояние

Описание

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

Дополнительная информация



🖻 42 Расстояние для измерения в сыпучих средах

Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения** расстояния (→ 🖺 150).

Качество сигнала	
Навигация	🗟 🖴 Настройка → Качество сигнала
Описание	Отображается качество проанализированного эхо-сигнала.
Дополнительная информация	 Эначение 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) ⁵⁾ 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 (→
 [™]) 177) = Тревога;

Подтвердить расстояние		
Навигация	⊟ Настройка → Подтв.расстояние	
Описание	Укажите, соответствует ли измеренное расстояние фактическому расстоянию.	
	В соответствии с выбранным вариантом прибор автоматически определяет диапазо сканирования помех.	ЭН
Выбор	 Вручную Расстояние ОК Расстояние неизвестно Расстояние слишком маленькое * Расстояние слишком большое * 	

- Резервуар опорожнен (пуст)
- Удалить карту помех

⁵⁾ Из этих двух эхо-сигналов указано значение, качество которого ниже.

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

Дополнительная информация	 Эначение опций Вручную Эту опцию необходимо выбрать, если диапазон сканирования помех необходимо определить вручную в параметре параметр Последняя точка маски (→ 155). 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.
	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 OK .
	 Расстояние слишком оольшое об 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. 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).
	Eсли 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	Инді маск	икация значения расстояния, на протяжении которого выполнялась запись сирования ранее.

⁶⁾ Доступно только для пункта «Эксперт → Сенсор → Отслеживание многокр. отраж. сигнала → параметр **Режим оценки**» = «История за короткий период» или «История длинный период».

Последняя точка маски		ß
Навигация	😑 Настройка → Посл. тчк маски	
Требование	Подтвердить расстояние (→ 🗎 153) =Вручную или Расстояние слишком маленькое	
Описание	Ввод новой конечной точки маскирования.	
Ввод данных пользователем	0 до 200 000,0 м	
Дополнительная информация	В этом параметре задается расстояние, на протяжении которого будет выполнятьс запись нового маскирования. Расстояние измеряется от контрольной точки, т.е. нижнего края монтажного фланца или резьбового присоединения.	Я
	Для справки вместе с этим параметром отображается значение параметр Текущая карта маски (→	

Записать карту помех		£
Навигация	🔲 Настройка → Записать карту	
Требование	Подтвердить расстояние (→ 🗎 153) = Вручную или Расстояние слишком маленькое	
Описание	Запустите запись карты помех.	
Выбор	НетЗаписать карту помехУдалить карту помех	
Дополнительная информация	 Эначение опций Нет Карта помех не записывается. Записать карту помех Карта помех записывается. По завершении записи на дисплее будет отображени новое измеренное расстояние и новый диапазон сканирования помех. При управлении с помощью местного дисплея эти значения необходимо подтвердит нажатием ☑. Удалить карту помех Карта помех (если она существует) удаляется, и прибор отображает заново рассчитанное измеренное расстояние и диапазон сканирования помех. При управлении с помощью местного дисплея эти значения необходимо подтвердит нажатием ☑. 	О ТЪ ТЪ

	17.3	.1 Маст	ер "Ка	рта маски"				
	В 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 (→ 🖺 150).							
	I J E	В мастер Карта маски на модуле дисплея всегда отображаются одновременно два параметра. Верхний параметр можно редактировать, нижний параметр выводится только для справки.						
	Нави	гация	9	Настройка → Карта маски				
Подтвердить расстояние				<u> </u>				
Навигация	0	Настройка	→ Карт	а маски → Подтв.расстояние				
Описание	→ 🖺	153						
Последняя точка маски				<u> </u>				
Навигация		Настройка	→ Карт	а маски → Посл. тчк маски				
Описание	→ 🗎	155						
Записать карту помех				<u> </u>				
Навигация	9	Настройка	→ Карт	а маски → Записать карту				
Описание	→ 🗎	155						
Расстояние								
Навигация	9	Настройка	→ Карт	а маски → Расстояние				
Описание	→ 🗎	152						

17.3.2 Подменю "Analog input 1 до 5"

Для каждого блока аналоговых входов (AI) прибора предусмотрено подменю подменю Analog inputs. Блок AI используется для настройки передачи измеренного значения в шину.

В этом подменю можно настроить только базовые свойства блока АІ. Полная настройка блоков АІ осуществляется с помощью меню меню Эксперт.

Навигация \blacksquare Настройка \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1 до 5

Block tag	
Навигация	В Настройка → Analog inputs → Analog input 1 до 7 → Block tag
Описание	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service.
Ввод данных пользователем	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (32)

Channel	
Навигация	В Настройка → Analog inputs → Analog input 1 до 7 → Channel
Описание	Здесь следует выбрать входное значение, которое будет обрабатываться в функциональном блоке аналоговых входов.
Выбор	 Uninitialized Уровень линеаризованый Абсолютная амплитуда отражённого сигнала Абсолютная амплитуда сигнала ЕОР Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз* Расстояние Температура электроники Сдвиг ЕОР Раздел фаз линеаризованный * Расстояние до раздела фаз* Измеренная емкость* Относительная амплитуда раздела фаз* Шум сигнала Напряжение на клеммах Толщина верхнего слоя* Вычисленное значение ДП (DC)* Аналоговый выход расшир. диагностики 1

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

Process Value Filter Time

Навигация	В Настройка → Analog inputs → Analog input 1 до 7 → PV Filter Time
Описание	Эта функция используется для установки параметра времени фильтрации для фильтрации необработанного входного значения (PV).
Ввод данных пользователем	Положительное число с плавающей запятой
Дополнительная информация	Заводские настройки 1 Если указано значение 0 с, фильтрация не производится.

17.3.3 Подменю "Расширенная настройка"

Навигация 🛛 Настройка → Расшир настройка

Статус блокировки	
Навигация	🗟 🖴 Настройка → Расшир настройка → Статус блокир-ки
Описание	Обозначает тип активной защиты от записи, имеющий в данный момент наивысший приоритет.
Интерфейс пользователя	Заблокировано АппаратноЗаблокировано 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. Заблокирован OSL (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.
	 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 выполн внутренних процессов (например, при выгрузке/загрузке данных, перезапуси и т. д.). Изменение параметров будет возможно сразу после завершения этих процессов. Символ Потображается на дисплее рядом с теми параметрами, которые защищены от записи и изменение которых невозможно.

Инструментарий статуса доступа

Навигация		Настройка → Расшир настройка → Инстр стат дост
Описание	Пока	зать код доступа к параметрам с помощью рабочего инструментария.
Дополнительная информация	i)	Ировень доступа можно изменить с помощью параметра параметр Ввести код доступа (→ 🗎 160).
	1	Активная дополнительная защита от записи накладывает еще большие ограничения на текущий уровень доступа. Просмотреть состояние защиты от записи можно в параметре параметр Статус блокировки (→ 🗎 159).

Отображение статуса доступа					
Навигация	8	Настройка → Расшир настройка → Отобр.стат.дост.			
Требование	Приб	Прибор имеет местный дисплей.			
Описание	Отобј	Отображает авторизацию доступа к параметрам через локальный дисплей.			
Дополнительная информация		^и ровень доступа можно изменить с помощью параметра параметр Ввести код цоступа (→ 🗎 160).			
	1 C 3	Активная дополнительная защита от записи накладывает еще большие ограничения на текущий уровень доступа. Просмотреть состояние защиты от аписи можно в параметре параметр Статус блокировки (→ 🗎 159).			

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 9 999
Дополнительная информация	 Для активации локального управления необходимо ввести пользовательский код доступа, определенный с помощью параметра параметр Определить новый код доступа (→) 198). 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 . 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

Подменю "Уровень"

Навигация 🗐 🗐 Настройка → Расшир настройка → Уровень

Тип продукта		ß
Навигация	🗟 🔲 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Тип продукта	
Описание	Укажите тип среды.	
Интерфейс пользователя	ЖидкостьСыпучие	
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 рекомендует изменять заводскую настройку.	и ся не

Продукт		Ê
Навигация	🗟 😑 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Продукт	
Требование	Анализ уровня ЕОР ≠ DC фиксирован	
Описание	Введите относительную диэлектрическую проницаемость ε _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 (→ 🗎 161) и Группа продукта .	

Зависит от «Тип продукта» и «Группа продукта»

Тип продукта (→ 🗎 161)	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	2	â	
Навигация	🗐 😑 Настройка → Расшир н	астройка → Уровень → Технол. процесс	
Описание	Ввод типичной скорости изменения уровня.		
Выбор	При выбранной опции "Тип • Очень быстрый > 10 м/мин • Быстрый > 1 м/мин • Стандартный > 1 м/мин • Средний < 10 см/мин • Медленный < 1 см/мин • Без фильтра	продукта" = "Жидкость"	
	При выбранной опции "Тип • Очень быстрый > 100 м/ч • Быстрый > 10 м/ч • Стандартный < 10 м/ч • Средний < 1 м/ч • Медленный < 0,1 м/ч • Без фильтра	продукта" = "Сыпучие"	
Дополнительная информация	Корректировка фильтров анализа сигнала и выравнивание выходного сигнала производится в соответствии с типичной скоростью изменения уровня, определенн в этом параметре: При установленных параметрах "Режим работы" = "Уровень" и "Tun 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	

39

Средний < 10 см/мин

Технологический процесс	Время нарастания переходной характеристики / с
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

🗟 🖻 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Расшир. условия

Укажите дополнительные условия процесса (при необходимости).

Описание Выбор

• нет

- нефть/вода конденсат
- Зонд близко ко дну емкости
- Налипания
- Пена>5см

æ

информация

Дополнительная	Значение опций			
информация	 нефть/вода конденсат (только Тип продукта = Жидкость) Гарантирует обнаружение только общего уровня в двухфазных средах (например, нефти с конценсатом) 			
	 Зонд близко ко дну емкости (только для Тип продукта = Жидкость) Улучшает обнаружение опорожнения резервуара, особенно если зонд установлен рядом с дном резервуара. Налипания Обеспечивает надежное обнаружение опорожнения, даже если сигнал конца зон 			
	 Пена>5см (только для Тип продукта = Жидкость) Оптимизирует анализ сигнала в средах с повышенным пенообразованием. 			
Единица измерения у	ровня			
Навигация	🗑 🖴 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Единица измер-ия			
Описание	Выберите единицу измерения уровня.			

Выбор	Единицы СИ	Американские единицы
	 % 	измерения
	■ m	■ ft
	• mm	■ in
Дополнительная	Единица измерения	уровня может отличаться от единицы измерения расстояния,

определенной в параметре параметр Единицы измерения расстояния (🔶 🗎 150):

- Единица измерения, заданная в параметре параметр Единицы измерения расстояния, используется для базовой калибровки (Калибровка пустой емкости (→ 🖹 150) и Калибровка полной емкости (→ 🖺 151));
- Единица измерения, заданная в параметре параметр **Единица измерения уровня**, используется для отображения значения уровня (без линеаризации).

Блокирующая дистанция		
Навигация	🗐 🖴 Настройка → Расшир настройка → Уровень → 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 зона зона стержневых и тросовых зондов длиной более 8 м (26 фут): 0,025 * длина зона зона стержневых и тросовых зондов длиной более 8 м (26 фут): 0,025 * длина зона зона стержневых и тросовых зондов длиной более 8 м (26 фут): 0,025 * длина зона стержневых и тросовых и тросовых зона стержневых и тросовых и тросовых	і да.
Дополнительная информация	Сигналы в пределах верхней блокирующей дистанции анализируются только в том случае, если они находились за пределами блокирующей дистанции при включени прибора и переместились в пределы блокирующей дистанции вследствие изменени	ı IN RN

уровня в процессе работы. Сигналы, которые уже находятся в пределах блокирующей дистанции при включении прибора, игнорируются.

1 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.

При необходимости другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в сервисном центре Endress+Hauser.



🖻 43 Блокирующая дистанция (UB) для измерения в сыпучих средах

Коррекция уровня		
Навигация	🗟 🔲 Настройка → Расшир настройка → Уровень → Коррекция уровня	
Описание	Введите значение для коррекции уровня (при необходимости).	
Ввод данных пользователем	-200000,0 до 200000,0 %	
Дополнительная информация	Значение, заданное в этом параметре, прибавляется к измеренному значению (до линеаризации).	о уровня



Подменю "Линеаризация"

44 Линеаризация – это преобразование уровня и (если необходимо) высоты границы раздела фаз в объем или массу; параметры преобразования зависят от формы резервуара.

- 1 Выбор типа и единицы измерения для линеаризации
- 2 Настройка линеаризации
- А Тип линеаризации (→ 🖺 169) = нет
- В Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Линейный
- С Тип линеаризации (→ 🖺 169) = Таблица
- D Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Дно пирамидоидальное
- Е Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Коническое дно
- F Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Дно под углом
- G Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Горизонтальный цилиндр
- Н Тип линеаризации (→ 🖺 169) = Резервуар сферический
- I Для варианта «Режим работы» = «Раздел фаз» или «Раздел фаз + емкостной»: граница раздела фаз до линеаризации (выражается в единицах измерения длины)
- 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 длины)
- L' Уровень линеаризованый (→ 🖺 171) (соответствует объему или массе)
- М Максимальное значение (→ 🗎 172)
- d Диаметр (→ 🖺 172)
- һ Высота заужения (→ 🖺 172)

Структура подменю дисплея

Навигация

Настройка → Расшир настройка → Линеаризация

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

▶ 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	

Структура подменю программного обеспечения (например, FieldCare)

Навигация 🛛 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация

Описание параметров

Навигация

🗐 🔲 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация

Тип линеаризации		
Навигация	🗟 🖴 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 	

Дополнительная информация



🗷 45 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
 - Значение уровня передается в единицах уровня без линеаризации.
- Линейный

Выходное значение (объем или масса) прямо пропорционально уровню L. Это справедливо, например, для вертикальных цилиндров. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (> 🗎 171)
- Максимальное значение (>
 172): максимальное значение объема или массы
- Таблица

Взаимосвязь между измеренным уровнем L и выходным значением (объем, расход или масса) задается посредством таблицы линеаризации, содержащей до 32 пар значений «уровень-объем», «уровень-расход» или «уровень-масса», соответственно. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (> 🗎 171)
- Табличный режим (→ 🗎 173)
- Для каждой точки в таблице: Уровень (> 🖺 174)
- Для каждой точки в таблице: Значение вручную (> 🗎 175)
- Активировать таблицу (> 🖹 175)
- Дно пирамидоидальное

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в силосе с пирамидальным днищем. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (→
 [™] 171)
- Максимальное значение (→

 172): максимальное значение объема или массы
- Высота заужения (→
 ¹ 172): высота пирамиды
- Коническое дно

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в резервуаре с коническим днищем. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (> 🗎 171)
- Максимальное значение (→
 ^(⇒) 172): максимальное значение объема или массы
- Высота заужения (> 🖺 172): высота конической части резервуара
- Дно под углом

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в силосе со скошенным днищем. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (→ 🖺 171)
- Максимальное значение (>
 172): максимальное значение объема или массы
- Высота заужения (> 🖹 172): высота скошенного днища
- Горизонтальный цилиндр

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в горизонтальном цилиндрическом резервуаре. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (> 🖹 171)
- Максимальное значение (→ □ 172): максимальное значение объема или массы
 Диаметр (→ □ 172)
- Резервуар сферический

Выходное значение соответствует объему или массе продукта в сферическом резервуаре. Должны быть указаны следующие дополнительные параметры:

- Единицы измерения линеаризации (> 🗎 171)
- Максимальное значение (>
 172): максимальное значение объема или массы
- ∎ Диаметр (→ 🗎 172)

Единицы измерения	линеаризации		(£
Навигация	В Вастройка → Расшир настройка → Линеаризация → Единицы лин-ции			
Требование	Тип линеаризации	(→ 🗎 169) ≠ нет		
Описание	Выберите единицу и	змерения линеаризованного значе	ения.	
Выбор	<i>Единицы СИ</i> • STon • t • kg • cm ³ • dm ³ • m ³ • hl • l • % <i>Пользовательские е</i> Free text	Американские единицы измерения • lb • UsGal • ft ³ диницы измерения	Британские единицы измерения impGal	
Дополнительная информация	Выбранная единица дисплей. Измеренно измерения. Преобразование длины. Для этог определить нов	измерения применяется только дл е значение не преобразуется сооте кно настроить линеаризацию «расс е из единиц измерения уровня в др ю необходимо выбрать режим лине ую единицу измерения уровня выб	ия вывода значений на зетственно этой единице тояние в расстояние», т. е. угие единицы измерения еаризации Линейный . Чтобы берите параметр опция Free	
	text в меню пар единицу измере	аметр Единицы измерения линеа ения в поле параметр Свободный т	аризации и укажите требуему текст (→ 🗎 171).	ю

Свободный текст		Â
Навигация	🗐 😑 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Свободный текст	
Требование	Единицы измерения линеаризации (→ 🗎 171) = Free text	
Описание	Введите символ единицы измерения.	
Ввод данных пользователем	До 32 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)	

Уровень линеаризованый			
Навигация		Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Линеализ. уров.	
Описание	Отобр	ражение линеаризованного уровня.	

Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения линеаризации** → 🗎 171.

Максимальное значение		
Навигация	📾 🖴 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Макс. знач.	
Требование	Параметр Тип линеаризации (→) 169) имеет одно из следующих значений: • Линейный • Дно пирамидоидальное • Коническое дно • Дно под углом • Горизонтальный цилиндр • Резервуар сферический	
Ввод данных пользователем	-50 000,0 до 50 000,0 %	

Диаметр		æ
Навигация	🗐 🗏 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Диаметр	
Требование	Параметр Тип линеаризации (→ 🗎 169) имеет одно из следующих значений: ■ Горизонтальный цилиндр ■ Резервуар сферический	
Ввод данных пользователем	0 до 9 999,999 м	
Дополнительная информация	Единица измерения задается в параметре параметр Единицы измерения расстояния (Э 🗎 150).	

Высота заужения		A
Навигация	🗐 😑 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Высота заужения	
Требование	Параметр Тип линеаризации (→ 🗎 169) имеет одно из следующих значений: • Дно пирамидоидальное • Коническое дно • Дно под углом	
Ввод данных пользователем	0 до 200 м	



Н Промежуточная высота

Единица измерения задается в параметре параметр **Единицы измерения** расстояния (→ 🗎 150).

Табличный режим	
Навигация	圆 🖴 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Табличный режим
Требование	Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Таблица
Описание	Выберите режим редактирования таблицы линеаризации.
Выбор	 Ручной Полуавтоматический[*] Очистить таблицу Отсортировать таблицу
Дополнительная информация	 Эначение 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.

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

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 (→
В 150) и Калибровка полной емкости (→ В 151).

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 (→ 🗎 173) = Очистить таблицу). Затем введите новую таблицу.

Ввод таблицы

Посредством FieldCare:

Точки таблицы вводятся посредством параметров **Номер таблицы** (→ 🗎 174), **Уровень** (→ 🖹 174) и **Значение вручную** (→ 🖺 175). 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 (→ 🗎 164).

Номер таблицы		
Навигация	☐ Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Номер таблицы	
Требование	Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Таблица	
Описание	Выберите точку таблицы для ввода или изменения.	
Ввод данных пользователем	1 до 32	

Уровень (Ручной) Image: Constraint of the symptotic of the symptot of the symptotic of the symptotic of the symptot of the sympt

ß

Описание

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

Ввод данных пользователем

Значение вручную

Уровень (Полуавтоматический)		
Навигация	⊟ Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Уровень	
Требование	■ Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Таблица ■ Табличный режим (→ 🗎 173) = Полуавтоматический	
Описание	Просмотр измеренного уровня (значение до линеаризации). Это значение вносится в таблицу.	

Число с плавающей запятой со знаком

Навигация		Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Линеаризация $ ightarrow$ Значение вручную
Требование	Тип л	инеаризации (→ 🗎 169) = Таблица
Описание	Введи	те линеаризованное значение для данной точки таблицы.
Ввод данных пользователем	Число	о с плавающей запятой со знаком

Активировать таблиц	ry .	Ê
Навигация	🗟 😑 Настройка → Расшир настройка → Линеаризация → Активир.таблицу	
Требование	Тип линеаризации (→ 🗎 169) = Таблица	
Описание	Активация (включение) или деактивация (выключение) таблицы линеаризации	1.
Выбор	ДеактивироватьАктивировать	

Значение опций

Деактивировать

Линеаризация измеренного уровня не производится. Если при этом **Тип линеаризации (→ 🖺 169) = 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 🛛 🗐 🖾 Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп.

Потеря сигнала		ß
Навигация	🗟 🖴 Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп. → Потеря сигнала	
Описание	Выходной сигнал, устанавливаемый в случае потери эхо-сигнала.	
Выбор	 Последнее значение Линейный рост/спад Настраиваемое значение Тревога 	
Дополнительная информация	 Эначение опций Последнее значение При потере эхо-сигнала сохраняется последнее действительное значение. Линейный рост/спад⁷⁾ В случае потери эхо-сигнала выходное значение непрерывно смещается в сторон О% или 100%. Крутизна роста/спада устанавливается параметром параметр Линейный рост/спад (→) 178). Настраиваемое значение⁷⁾ При потере эхо-сигнала выходной сигнал принимает значение, установленное в параметре параметр Настраиваемое значение (→) 177). Тревога В случае потери эхо-сигнала прибор генерирует сигнал тревоги; см. параметр 	у

Настраиваемое значение		
Навигация	🗐 🔲 Настройка → Расшир настройка → Настр. безоп. → Настраив. знач.	
Требование	Потеря сигнала (🗕 🗎 177) = Настраиваемое значение	
Описание	Выходное значение, устанавливаемое в случае потери эхо-сигнала.	
Ввод данных пользователем	0 до 200 000,0 %	
Дополнительная информация	Единица измерения соответствует установке для измеренного значения в следуют параметрах: • Без линеаризации: Единица измерения уровня (→ 🗎 164); • С линеаризацией: Единицы измерения линеаризации (→ 🖺 171).	щих

⁷⁾ Отображается, только если «Тип линеаризации (> 🗎 169)» = «нет».

A

Линейный рост/спад

9 2	Настройка → Расши	р настройка → Настр	. безоп. → Лин. рост/спад
-----	-------------------	---------------------	---------------------------

Требование

Ввод данных

пользователем

Описание

Навигация

ание Потеря сигнала (→ 🗎 177) = Линейный рост/спад

Крутизна роста/спада при потере эхо-сигнала

Число с плавающей запятой со знаком

Дополнительная информация



- А Задержка сообщения о потере эхо-сигнала
- В Линейный рост/спад (→ 🖺 178) (положительное значение)
- С Линейный рост/спад (→ 🖺 178) (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		A
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 зон 	іда.
Дополнительная информация	Сигналы в пределах верхней блокирующей дистанции анализируются только в том случае, если они находились за пределами блокирующей дистанции при включени прибора и переместились в пределы блокирующей дистанции вследствие изменени	I IN RN

уровня в процессе работы. Сигналы, которые уже находятся в пределах блокирующей дистанции при включении прибора, игнорируются.

Takoe 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.

При необходимости другое поведение для сигналов в пределах блокирующей дистанции может быть задано в сервисном центре Endress+Hauser.



🖻 46 Блокирующая дистанция (UB) для измерения в сыпучих средах

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** (→ 🖺 181) =**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:

 - Альтернативный вариант: выберитеПодтвердить длину зонда (→ ≅ 181)
 =Ручной ввод и введите длину зонда вручную в параметре параметр
 Фактическая длина зонда → ≌ 180.

В Автоматическая коррекция длины зонда возможна только при условии выбора правильной опции в параметре параметр **Зонд заземлен** (→ 🗎 180).

Навигация 🛛 🗐 🖾 Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда

Зонд заземлен		
Навигация	🗐 🖴 Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда → Зонд заземлен	
Требование	Режим работы = Уровень	
Описание	Указание наличия заземления зонда.	
Выбор	■ Нет ■ Да	

Фактическая длина зонда		
Навигация	■ Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда → Факт.длина	
Описание	 В большинстве случаев: Отображение измеренной длины зонда согласно текущему измеренному сигна конца зонда. При установленном параметре Подтвердить длину зонда (→ 🖹 181)= Ручнов ввод: Ввод: Ввод фактической длины зонда. 	лу й
Ввод данных пользователем	0 до 200 м	
Подтвердить длину зонда	L	ß
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----
Навигация	☐ Настройка → Расшир настройка → Настройки зонда → Подтв.длин.зонда	
Описание	Укажите, соответствует ли значение, отображаемое в параметре параметр Фактическая длина зонда → 🗎 180, 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 	
Дополнительная информация	 Эначение опций Длина зонда в норме Эту опцию следует выбрать, если выведенное расстояние соответствует фактическому. В этом случае коррекция не требуется. Последовательность действ завершится автоматически. Эонд 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 → 180 будет показана новая рассчитанная длина. Данную процедуру необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение не станет соответствующим фактической длине зонда. Эонд слишком длинный Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренная длина зонда оказалась больше фактической. В этом случае будет выдан новый сигнал конца зонда. Эонд слишком длинный Эту опцию следует выбрать в случае, если измеренная длина зонда оказалась больше фактической. В этом случае будет выдан новый сигнал конца зонда. Эонд 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 → 180 будет показана новая рассчитанная длина. Данную процедуру необходимо повторять до тех пор, пока отображаемое значение не станет соответствующим фактической длине зонда. Энд слокрытие Эту опцию следует выбрать в случае, если зонд закрыт продуктом (частично или полностью). В этом случае коррекция длины зонда невозможна. Последовательность действий завершится автоматически. Ручой ввод Эту опцию следует выбрать в случае, если выполнение автоматической коррекция длины зонда не требуется. Вместо нее потребуется указать фактическую длину зонда вручную в параметре параметр Фактическая длина зонда неизвестна. В этом случае коррекция длины зонда невозможна, последовательность действий завершится автоматическая длина зонда неизвестна. В этом случае коррекция длины зонда невозможна, последов	зий

⁸⁾ При управлении посредством FieldCareпараметр опция **Ручной ввод** не требуется выбирать явным образом. В FieldCare изменение длины зонда доступно всегда.

	Масп	пер "Коррекці	ія длин	ны зонд	a"						
	I J H H H	Мастер Корр цисплея. При коррекцией д Настройки зо	екция работе лины з онда (-	длины е через у зонда, н → 🖺 18	зонда д управля аходятс 0).	оступен ющую г я непос	і только і ірограмм редствен	іри упраї у все пар но в мен	влении с аметры, ю подме	локальног связанные ню	."O e c
	Нави	гация	8 2	Настро длину	ойка → Р зонда	асшир і	настройк	а → Настј	ройки зо	нда → Изм	[
Полтверлить ллину зонла											<u> </u>
Навигация		Настройка - → Подтв.дл	→ Расш ин.зон,	ир наст да	ройка →	→ Настро	ЭЙКИ ЗОНД	ца → Изм	дл и ну зс	нда	
Описание	→ 🗎	181									
Фактическая длина зонда											æ
Навигация	88	Настройка → Факт.дли	→ Расш іна	ир наст	ройка →	→ Настро	ЭЙКИ ЗОНД	ца → Изм	длину зо	нда	
Описание	→ 🗎	180									

Подменю "Релейный выход"



Параметр подменю **Релейный выход** (→ 🗎 183) отображается только для приборов с релейным выходом. ⁹⁾

🗟 🖹 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход Навигация

Функция релейного в	ыхода
Навигация	
Описание	Выберите функцию дискретного выхода.
Выбор	 Выключено Включено Характер диагностики Предел Цифровой выход
Дополнительная информация	 Эначение опций Эыход всегда разомкнут (непроводящий). Выход всегда замкнут (проводящий). Выход всегда замкнут (проводящий). Характер диагностики Выход работает как нормально замкнутый и размыкается только при появлении диагностического события. Параметр параметр Назначить действие диагн. событию (→ 184) 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: Назначить предельное значение (→ 184) Значение выключения (→ 185) Значение выключения (→ 186) Цифровой выход Переключение выхода зависит от значения на выходе функционального блока цифровых входов (DI). Выбор функционального блока производится с помощью параметра параметр Назначить статус (→ 183).
	Опции Выключено и Включено можно использовать для моделирования релейного выхода.

Назначить статус		æ
Навигация	🗐 🖴 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Назнач. статус	
Требование	Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = Цифровой выход	

Параметр заказа 020 («Схема подключения, выходной сигнал»), опция В, Е или G. 9)

Выбор	 Выключено Цифровой выход расшир. диагностики 1 Цифровой выход расшир. диагностики 2 Цифровой выход 1 Цифровой выход 2 Цифровой выход 3 Цифровой выход 4 Цифровой выход 5 Цифровой выход 6 Цифровой выход 7 Цифровой выход 8
Дополнительная информация	Опции Цифровой выход расшир. диагностики 1 и Цифровой выход расшир. диагностики 2 относятся к блокам расширенной диагностики. Сигнал переключения, генерируемый этими блоками, может выводиться через релейный выход.

Навигация	
Требование	Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = 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 раздела фаз * Абсолютная амплитуда отражённого сигнала *

• Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз

Назначить действие диагн. событию		
Навигация	ⓐ □ Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Назн. дейст.	
Требование	Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = Характер диагностики	
Описание	Выберите действие релейного выхода на диагностическое событие.	
Выбор	 Тревога Тревога + предупреждение Предупреждение 	

A

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

Дополнительная

информация

A

Значение включения Навигация Image: Ima

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.



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

Задержка включения

Навигация	В Вастройка → Расшир настройка → Релейный выход → Задержка включ.
Требование	■ Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = Предел ■ Назначить предельное значение (→ 🖺 184) ≠ Выключено
Описание	Укажите задержку срабат. вкл. дискретного выхода.
Ввод данных пользователем	0,0 до 100,0 с

Значение выключения

Навигация	Шастройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Релейный выход \rightarrow Знач. выключения
Требование	Функция релейного выхода (🔶 🗎 183) = Предел
Описание	Введите измеренное значение для точки выключения.
Ввод данных пользователем	Число с плавающей запятой со знаком
Дополнительная информация	Поведение переключения зависит от соотношения параметров Значение включения Значение выключения ; описание: см. описание параметр Значение включения (→ 🗎 185).

ß

ß

Задержка выключения		
Навигация	🗐 🖴 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Задержка выкл.	
Требование	■ Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = Предел ■ Назначить предельное значение (→ 🗎 184) ≠ Выключено	
Описание	Укажите задержку срабатывания выключения дискретного выхода.	
Ввод данных пользователем	0,0 до 100,0 с	

Режим отказа		æ
Навигация	🗐 🗐 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Режим отказа	
Требование	Функция релейного выхода (→ 🗎 183) = Предел или Цифровой выход	
Описание	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	
Выбор	 Текущий статус Открыто Закрыто 	
Дополнительная информация		
Статус переключателя		
Навигация	В Пастройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Релейный выход $ ightarrow$ Статус перек.	
Описание	Показывает текущий статус релейного выхода.	

Инвертировать выходной сигнал		
Навигация	📾 🖴 Настройка → Расшир настройка → Релейный выход → Инверт вых сигн	
Описание	Инверсия выходного сигнала.	
Выбор	■ Нет ■ Да	

Дополнительная информация

Значение опций

• Нет

- Поведение релейного выхода соответствует описанию, приведенному выше. • Да
- Варианты состояния Открыто и Закрыто инвертируются относительно описания, приведенного выше.

Подменю "Дисплей"



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

圆 🔲 Настройка → Расшир настройка → Дисплей Навигация

Language	
Навигация	🗐 🔲 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Language
Описание	Установите язык отображения.
Выбор	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский 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	i
Навигация	🗐 🖴 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 большое + 2 значения 4 значения

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

Дополнительная информация



🖻 47 «Форматировать дисплей» = «1 значение, макс. размер»



💽 48 «Форматировать дисплей» = «1 гистограмма + 1 значение»



🖻 49 «Форматировать дисплей» = «2 значения»



🗷 50 «Форматировать дисплей» = «1 большое + 2 значения»



📧 51 «Форматировать дисплей» = «4 значения»

- Параметры Значение 1 до 4 дисплей → В 191 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 (→) 192).

Значение 1 до 4 дисплей	й	
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 * Напряжение на клеммах Температура электроники Измеренная емкость * Аналоговый выход расшир. диагностики 1 Аналоговый выход 1 Аналоговый выход 2 Аналоговый выход 3 Аналоговый выход 5 Аналоговый выход 6 Аналоговый выход 8 	
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 → Расшир настройка → Дисплей → Десятич знаки 1	
Описание	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значени	я.
Выбор	■ x ■ x.x	
	 x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxx 	
Дополнительная информация	Эта настройка не влияет на точность измерений и расчетов, выполняемых прибором	

* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

Интервал отображения

Навигация	В В Настройка $ ightarrow$ Расшир настройка $ ightarrow$ Дисплей $ ightarrow$ Интервал отображ
Описание	Установите время отображения измеренных значений на дисплее, если дисплей чередует отображение значений.
Ввод данных пользователем	1 до 10 с
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		Â
Навигация	🗐 😑 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Демпфир. дисплея	
Описание	Установите время отклика дисплея на изменение измеренного значения.	
Ввод данных пользователем	0,0 до 999,9 с	

Заголовок		Â
Навигация	圆 😑 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Заголовок	
Описание	Выберите содержание заголовка на локальном дисплее.	
Выбор	Обозначение прибораСвободный текст	
Дополнительная информация		
		A0029422

1 Расположение текста заголовка на дисплее

Значение опций

- Обозначение прибора
 Устанавливается в параметре параметр Обозначение прибора
- Свободный текст
 Устанавливается в параметре параметр Текст заголовка (→
 [™] 193)

■. ■,

Текст заголовка		
Навигация	🗐 😑 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Текст заголовка	
Требование	Заголовок (→ 🗎 192) = Свободный текст	
Описание	Введите текст заголовка дисплея.	
Ввод данных пользователем	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (12)	
Дополнительная информация	Количество отображаемых символов зависит от их характеристик.	
Разделитель		ß
Навигация	🗟 🔲 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Разделитель	

Описание Выберите десятичный разделитель для отображения цифровых значений.

Числовой формат		Â
Навигация	🗐 😑 🛛 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Числовой формат	
Описание	Выберите формат числа для отображения.	
Выбор	■ Десятичный ■ ft-in-1/16"	
Дополнительная информация	Опция опция ft-in-1/16" действует только для единиц измерения расстояния.	

Меню десятичных знаков		ß
Навигация	🗐 🔲 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Меню десят. знак	
Описание	Выбор количества знаков после десятичного разделителя для представления чис меню управления.	ел в

Выбор

Выбор

- X ■ X.X
 - x.xx
- X.XXX
 - 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 →
- Эта настройка не влияет на точность измерений и расчетов, выполняемых прибором.

Подсветка	
Навигация	🗟 🖴 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Подсветка
Требование	Прибор оснащен местным дисплеем SD03 (с оптическими кнопками).
Описание	Включить/выключить подсветку локального дисплея.
Выбор	ДеактивироватьАктивировать
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 🔲 Настройка → Расшир настройка → Дисплей → Контраст. диспл Навигация Описание Отрегулируйте настройки контрастности локального дисплея под условия окружающей среды (например, освещение или угол чтения). Ввод данных 20 до 80 % пользователем Заводские настройки В зависимости от дисплея. Дополнительная Регулировка контрастности производится с помощью следующих кнопок: информация Темнее: одновременное нажатие кнопок и и и

Светлее: одновременное нажатие кнопок

 и
 и
 и
 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 конфи	пурацией	A
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 	

Display incompatible

Дополнительная информация	Значение опций ■ Отмена					
	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.					
	 Сделать резервную копию 					
	Сохранение 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: Тип продукта					
	• Сравнить					
	Копия конфигурации прибора, сохраненная на дисплее, сравнивается с текущей конфигурацией в блоке HistoROM. Результат сравнения отображается в параметре параметр Результат сравнения (→ 🗎 196).					
	 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 резервирова	ния
Навигация	⊟ Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп → Статус резервир
Описание	Отображение операции резервного копирования, активной в данный момент.
Результат сравнения	
Навигация	📾 🖴 Настройка → Расшир настройка → Резерв конф дисп → Рез-т сравнения
Описание	Сравнение текущих данных прибора и резервной копии дисплея.

Дополнительная	Значение опций отображения
информация	 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.

- Для запуска сравнения выберите **Управление конфигурацией (→ 🗎 195)** = Сравнить.
- Eсли конфигурация преобразователя была скопирована с другого прибора с применением функции **Управление конфигурацией** (→ 🗎 **195)** = **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"

Навигация

Настройка → Расшир настройка → Администрация

Определить новый код	доступа	A
Навигация	📾 🖴 Настройка → Расшир настройка → Администрация → Новый код дост.	
Описание	Определите код доступа к записи параметров.	
Ввод данных пользователем	0 до 9 999	
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 <i>Texнuчeckoe обслуживание</i> .	
	Защита от записи распространяется на все параметры, отмеченные в настояще документе символом இ. Если перед параметром на местном дисплее отображается символ िа, то данный параметр защищен от записи.	М
	После того как будет установлен код доступа, защищенные от записи параметр можно будет изменить только после ввода кода доступа в параметре параметр Ввести код доступа (→	Ы
	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 (→ В 200))).

Перезагрузка прибора	æ

В Настройка → Расшир настройка → Администрация → Перезагр прибора
 В Настройка → Расшир настройка → Администрация → Перезагр прибора

Выбор

- Отмена
- К настройкам полевой шины по умолчанию
- К заводским настройкам
- К настройкам поставки
- Сброс настроек заказчика
- К исходным настройкам преобразователя
- Перезапуск прибора

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.

Определить новый код до	ступа	
Навигация	١	Настройка → Расшир настройка → Администрация → Новый код дост. → Новый код дост.
Описание	→ 🗎	198
Подтвердите код доступа		<u>ি</u>
Навигация	0	Настройка \rightarrow Расшир настройка \rightarrow Администрация \rightarrow Новый код дост. \rightarrow Подтв. код дост.
Описание	Подт	зердите введенный код доступа.
Ввод данных пользователем	0 до 9	9999

17.4 Меню "Диагностика"

Навигация

🛛 🖾 Диагностика

Текущее сообщение диагностики Навигация 🖾 Диагностика → Тек. диагн сообщ Описание Отображение текущего диагностического сообщения. Дополнительная Отображается следующее: информация • 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 н просмотреть посредством символа (i) на дисплее.

Метка времени	
Навигация	☐ Диагностика → Метка времени
Предыдущее диагн. с	ообщение
Навигация	🗟 📮 Диагностика → Предыдущее сообщ
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 () на дисплее.

Метка времени	
Навигация	💷 Диагностика → Метка времени
Время работы после	перезапуска
Навигация	📾 🖴 Диагностика → Время работы
Описание	Просмотр продолжительности работы прибора после его последнего перезапуска.
Время работы	
Навигация	🖲 💷 Диагностика → Время работы
Описание	Указывает какое время прибор находился в работе.
Дополнительная информация	Максимальное время 9999 д (≈ 27 лет)

17.4.1 Подменю "Перечень сообщений диагностики"

Навигация 🗐 🖾 Диагностика → Лист сообщ

Диагностика 1 до 5	
Навигация	🗟 🖴 Диагностика → Лист сообщ → Диагностика 1
Описание	Просмотр текущих диагностических сообщений со значением приоритета от наивысшего до пятого.
Дополнительная информация	Отображается следующее: • Символ поведения события; • Код поведения диагностики; • Время события; • Текст события.
Метка времени 1 до 5	

Навигация

Диагностика → Лист сообщ → Метка времени

	17.4.2 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	[<u> </u>		
Навигация	🗟 Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра			
Выбор	 Все Отказ (F) Проверка функций (C) Не соответствует спецификации (S) Требуется техническое обслуживание (М) Информация (I) 			
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** (→ 🗎 204). Отображается до 100 сообщений о событиях в хронологическом порядке.

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

- Э: событие произошло;
- 🕞: событие завершилось.

Информацию о причине появления сообщения и мерах по устранению можно просмотреть, нажав кнопку ④.

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 → Журнал событий → Список событий

17.4.3 Подменю "Информация о приборе"

Навигация 🛛 🗐 🖾 Диагностика → Инф о приборе

Обозначение прибора			
Навигация		Диагностика → Инф о приборе → Обозначение Диагностика → Инф о приборе → Обозначение	
Описание	Введ	ците таг для точки измерений.	
Интерфейс пользователя Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов		жа символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	
Серийный номер			
Навигация		Лиагностика → Инф о приборе → Серийный номер	
		Диагностика → Инф о приборе → Серийный номер	
Дополнительная информация	i	 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. 	
	i	Кроме того, серийный номер указан на заводской табличке.	

Версия программного обеспечения		
Навигация		Диагностика → Инф о приборе → Версия прибора Диагностика → Инф о приборе → Версия прибора
Интерфейс пользователя	xx.y	J.ZZ
Дополнительная информация	i	Версии программного обеспечения, различающиеся только последними двумя символами («zz»), не имеют отличий с точки зрения функциональности или процесса эксплуатации.

Название прибора			
Навигация		Диагностика → Инф о приборе → Название прибора	
		Диагностика → Инф о приборе → Название прибора	
Заказной код прибора			Â
Навигация		Диагностика → Инф о приборе → Заказной код	
		Диагностика → Инф о приборе → Заказной код	
Интерфейс пользователя	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов		
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 к	од 1 д	o 3	
Навигация		Диагностика → Инф о приборе → Расш заказ код 1	
	9	Диагностика → Инф о приборе → Расш заказ код 1	
Описание	Отоб	ражение трех частей расширенного кода заказа.	
Интерфейс пользователя	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов		
Дополнительная информация	Расширенный код заказа содержит опции всех параметров спецификации для данного прибора, и, таким образом, однозначно идентифицирует прибор.		

17.4.4 Подменю "Измеренное значение"

Навигация 🛛 🗐 🖾 Диагностика → Изм. знач.



Напряжение на кл	еммах 1
Навигация	🗐 🗏 Циагностика → Изм. знач. → Напряж. клемм 1
	17.4.5 Подменю "Analog input 1 до 5"
	Для каждого блока аналоговых входов (AI) прибора предусмотрено подменю подменю Analog inputs . Блок AI используется для настройки передачи измеренного значения в шину.
	В этом подменю можно настроить только базовые свойства блока AI. Полная настройка блоков AI осуществляется с помощью меню меню Эксперт.
	Навигация

Навигация	
Описание	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service.
Ввод данных пользователем	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (32)

Channel	
Навигация	
Описание	Здесь следует выбрать входное значение, которое будет обрабатываться в функциональном блоке аналоговых входов.
Выбор	 Uninitialized Уровень линеаризованый Абсолютная амплитуда отражённого сигнала Абсолютная амплитуда сигнала ЕОР Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз[*] Расстояние Температура электроники Сдвиг ЕОР Раздел фаз линеаризованный[*] Расстояние до раздела фаз[*] Измеренная емкость[*] Относительная амплитуда эхо-сигнала

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

- Относительная амплитуда раздела фаз*
- Шум сигнала
- Напряжение на клеммах
- Толщина верхнего слоя *
- Вычисленное значение ДП (DC) *
- Аналоговый выход расшир. диагностики 2
- Аналоговый выход расшир. диагностики 1

Status	
Навигация	🗟 😑 Диагностика → Analog inputs → Analog input 1 до 7 → Status
Описание	Выводится состояние выхода блока AI в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus.
Value	
Навигация	
Описание	Выводится выходное значение блока AI.
Units index	
Навигация	В Диагностика → Analog inputs → Analog input 1 до 7 → Units index
Описание	Выводится единица измерения выходного значения.

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

17.4.6 Подменю "Регистрация данных"

Навигация 🛛 🗐 🔲 Диагностика → Регистрац.данных

Назначить канал 1 до	94	
Навигация	🗟 😑 Диагностика → Регистрац.данных → Назнач. канал 1 до 4	
Выбор	 Выключено Уровень линеаризованый Расстояние Расстояние без фильтра Раздел фаз линеаризованный * Раздел фаз линеаризованный * Расстояние до раздела фаз * Расстояние раздел фаз без фильтра Толщина верхнего слоя * Напряжение на клеммах Температура электроники Измеренная емкость * Абсолютная амплитуда отражённого сигнала Относительная амплитуда эхо-сигнала Абсолютная амплитуда раздела фаз * Относительная амплитуда раздела фаз * Относительная амплитуда раздела фаз * Абсолютная амплитуда сигнала раздела фаз * Относительная амплитуда сигнала ЕОР Сдвиг ЕОР Шум сигнала Вычисленное значение ДП (DC) * Аналоговый выход расшир. диагностики 1 Аналоговый выход 1 Аналоговый выход 2 Аналоговый выход 3 Аналоговый выход 4 	
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 в находятся последние 1000, 500, 333 или 250 измеренных значений (принцип кольцевой памяти).	сегда
	При выборе новой опции в этом параметре все зарегистрированные данные удаляются.	

Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

A

Интервал регистрации данных

Навигация		Диагностика → Регистрац.данных → Интервал рег-ции
		Диагностика → Регистрац.данных → Интервал рег-ции
Ввод данных пользователем	1,0 до	o 3 600,0 c
Дополнительная информация	Этот параметр определяет интервал между двумя соседними точками данных в журнале регистрации данных, соответственно, максимальное время регистрации T _{lo} составляет:	
	 Для 1 канала регистрации: Т log = 1000 · t log; Для 2 каналов регистрации: Т log = 500 · t log; Для 3 каналов регистрации: Т log = 333 · t log; Для 4 каналов регистрации: Т log = 250 · t log. 	
	По ис цикли остан	течении этого времени самые старые точки данных в журнале данных ически перезаписываются таким образом, что данные за время Т _{іод} всегда отся в памяти (принцип кольцевой памяти).
	I I	Іри изменении этого параметра зарегистрированные данные удаляются.
	Прим	ep
	Испол – Т _{log} – Т _{log} – Т _{log} – Т _{log}	пьзуется 1 канал регистрации = 1000 · 1 c = 1000 c ≈ 16,5 мин = 1000 · 10 c = 1000 c ≈ 2,75 ч = 1000 · 80 c = 80 000 c ≈ 22 ч = 1000 · 3600 c = 3600 000 c ≈ 41 д

Очистить данные архива			a
Навигация		Диагностика → Регистрац.данных → Очист арх данные Диагностика → Регистрац.данных → Очист арх данные	
Выбор	■ Оті	лена	

ľ

- Очистить данные

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.

훅। /xxxxx	xxx
175.77	houble
40.69 kg/h	
	-100s Ó

- 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

17.4.7 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 (→ [●] 216) Значение переменной тех. процесса (→ [●] 216)
Определенное состояние релейного выхода	 Моделирование вых. сигнализатора (→ 🗎 216) Статус переключателя (→ 🖺 217)
Появление аварийного сигнала	Моделир. аварийный сигнал прибора (→ 🗎 217)

Активация/деактивация моделирования

Моделирование измеренных значений можно активировать или деактивировать с помощью аппаратного переключателя (переключатель SIM) на электронной части. Моделирование измеренного значения возможно только при условии, что переключатель SIM установлен в положение «Вкл.».

Моделирование релейного выхода доступно всегда, вне зависимости от положения переключателя SIM.



1. Ослабьте зажим.

2. Отвинтите крышку корпуса.

- 3. Плавным вращательным движением извлеките дисплей. Для получения доступа к переключателю SIM прижмите дисплей к краю отсека электронной части.
 - └→ Дисплей прижат к краю отсека электронной части.



- 4. Переключатель SIM в положении **Вкл**.: моделирование измеренных значений доступно. Переключатель SIM в положении **Выкл**. (заводская настройка): моделирование измеренных значений отключено.
- 5. Поместите спиральный кабель в зазор между корпусом и главным электронным модулем и вставьте дисплей в отсек электронной части, зафиксировав его.
- 6. Завинтите крышку отсека электронной части и затяните зажим.

Структура подменю

Навигация

Эксперт → Диагностика → Моделирование

▶ Моделирование	
Назначить переменную измерения	→ 🗎 216
Значение переменной тех. процесса	→ 🗎 216
Моделирование вых. сигнализатора	→ 🗎 216
Статус переключателя	→ 🗎 217
Моделир. аварийный сигнал прибора	→ 🗎 217

Описание параметров

Навигация

🖃 Эксперт → Диагностика → Моделирование

Назначить переменную измерения		æ
Навигация	🗟 🖴 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Назн. перем.изм.	
Выбор	 Выключено Уровень Раздел фаз[*] Уровень линеаризованый Раздел фаз линеаризованный Линеаризированная толщина 	
Дополнительная информация	 Моделируемое значение для выбранной переменной процесса задается в параметре параметр Значение переменной тех. процесса (→ ≌ 216). Если Назначить переменную измерения ≠ Выключено, то в данный момент выполняется моделирование. Это состояние обозначается диагностическим сообщением с категорией Функциональная проверка (С). 	

Значение переменной тех. процесса		
Навигация	$ extsf{@}$ $ extsf{=}$ Эксперт → Диагностика → Моделирование → Знач перем проц	
Требование	Назначить переменную измерения (→ 🗎 216) ≠ Выключено	
Ввод данных пользователем	Число с плавающей запятой со знаком	
Дополнительная информация	Это моделируемое значение применяется при последующей обработке измеренно значения и при формировании выходного сигнала. С помощью этой функции мож проверять правильность настройки прибора.	IFO KHO

Моделирование вых. сигнализатора

Навигация	В В Эксперт → Диагностика → Моделирование → Мод. сигн-ра
Описание	Включение и выключение моделирования вых. сигнализатора.
Выбор	ВыключеноВключено

æ

Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора
æ

Статус переключателя

Навигация	🗟 🖻 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Статус перек.
Требование	Моделирование вых. сигнализатора (🔶 🗎 216) = Включено
Описание	Выберите статус положения выхода для моделирования.
Выбор	ОткрытоЗакрыто
Дополнительная информация	На релейном выходе устанавливается состояние, заданное в этом параметре. Это позволяет проверить правильность функционирования блоков управления, подключенных к прибору.

Моделир. аварийный с	игнал прибора	A
Навигация	🗟 🖴 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Моделир. аларм	
Описание	Включение и выключение сигнала тревоги прибора.	
Выбор	ВыключеноВключено	
Дополнительная информация	Если выбрана опция Включено , прибор генерирует аварийный сигнал. Это позвол проверить правильность поведения выхода прибора при появлении аварийного сигнала.	пяет
	Активное моделирование обозначается сообщением диагностическое сообщение ©С484 Неисправное моделирование .	

Моделир. диагностическое событие

Навигация	🗟 🖃 Эксперт → Диагностика → Моделирование → Модел диагн соб
Описание	Выберите диагностическое событие для моделирования.
Дополнительная информация	При управлении посредством местного дисплея можно отфильтровать список выбора по категориям событий (параметр Категория событий диагностики).

17.4.8 Подменю "Проверка прибора"

Навигация 🛛 🗐 🖾 Диагностика → Проверка прибора

Начать проверку прибора		ß
Навигация	📾 🖴 Диагностика → Проверка прибора → Начать проверку	
Описание	Запуск проверки прибора.	
Выбор	■ Нет ■ Да	
Дополнительная информация	В случае потери эхо-сигнала выполнение проверки прибора невозможно.	

Результат проверки прибора

🗟 🖴 Диагностика → Проверка прибора → Рез-т проверки
Отображается результат проверки прибора.
 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.
Интерфейс пользователя	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов

Сигнал уровня	
Навигация	📾 🖴 Циагностика → Проверка прибора → Сигнал уровня
Требование	Проверка прибора выполнена.
Описание	Отображается результат проверки прибора по сигналу уровня.
Интерфейс пользователя	Проверка не выполненаПроверку не прошелПроверка ОК
Дополнительная информация	При значении Сигнал уровня = Проверку не прошел : проверьте монтажную позицию прибора и диэлектрическую проницаемость продукта.

Нормирующий сигнал	
Навигация	📾 🖴 Циагностика → 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.

17.4.9 Подменю "Heartbeat"

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

Подробное описание SD01872F

Навигация

В ☐ Диагностика → Heartbeat

Алфавитный указатель

Α

Администрирование (Подменю)	198
Активация моделирования	213
Активировать таблицу (Параметр)	175
Аппаратная защита от записи	65

Б

Безопасность изделия	13
Блокировка кнопок	
Активация	68
Деактивация	68
Блокирующая дистанция (Параметр) 164, 1	178

В

Ввести код доступа (Параметр)	160
Версия программного обеспечения (Параметр)	205
Возврат	127
Время последней проверки (Параметр)	218
Время работы (Параметр) 195,	202
Время работы после перезапуска (Параметр)	202
Выбор языка	102
Высота заужения (Параметр)	172

Д

Деактивация моделирования
Декларация о соответствии 13
Демпфирование отображения (Параметр) 192
Диагностика
Символы 117
Диагностика (Меню) 201
Диагностика 1 (Параметр) 203
Диагностические события 117
Диагностическое событие 118
В программном обеспечении 120
Диагностическое сообщение 117
Диаметр (Параметр) 172
Дисплей (Подменю) 189
Дисплей и устройство управления FHX50 59
Дистанционное управление 59
Документ
Функционирование
Доступ для записи
Доступ для чтения

Ε

Единица измерения уровня (Параметр)	164
Единицы измерения линеаризации (Параметр)	171
Единицы измерения расстояния (Параметр)	150

Ж

Журнал событий (Подменю)	204

3

Заголовок (Параметр)	192
Задержка включения (Параметр)	186
Задержка выключения (Параметр)	187
Заказной код прибора (Параметр)	206

Закрепление стержневых зондов	. 35
Закрепление тросовых зондов	. 34
Замена прибора	126
Запасные части	127
Заводская табличка	127
Записать карту помех (Параметр) 155,	156
Зарегистрированные товарные знаки	11
Защита от записи	
Посредством переключателя защиты от записи	65
С помощью кода доступа	63
Защита от перенапряжения	
Общая информация	53
Значение 1 дисплей (Параметр)	191
Значение включения (Параметр)	185
Значение вручную (Параметр)	175
Значение выключения (Параметр)	186
Значение переменной тех. процесса (Параметр)	216
Зонд заземлен (Параметр)	180
И	
Измеренное значение (Полменю)	207

Измеренное значение (Подменю) 2	207
Измеряемые среды	12
Инвертировать выходной сигнал (Параметр) 🤄	187
Индикация огибающей кривой	76
Инструментарий статуса доступа (Параметр) 1	159
Инструменты	40
Интервал отображения (Параметр) 1	192
Интервал регистрации данных (Параметр) 2	211
Информация о приборе (Подменю) 2	205
Использование по назначению	12
История событий	122

К

**
Калибровка полной емкости (Параметр) 151 Калибровка пустой емкости (Параметр) 150 Карта маски (Мастер) 156
Качество сигнала (параметр) 155 Код доступа 63 Ошибка при вволе 63
Количество знаков после запятой 1 (Параметр) 191 Контекстное меню
Корпус Конструкция
Корпус первичного преобразователя Поворачивание
Конструкция

Л

Линеаризация (Подменю)	167, 168, 169
Линейный рост/спад (Параметр)	178

Локальный дисплей см. В аварийном состоянии см. Диагностическое сообщение	
М Максимальное значение (Параметр)	172 13 . 73
Карта маски	156 182 200
Диагностика Настройка Меню десятичных знаков (Параметр) Меры по устранению ошибок	201 150 193
Вызов	119 119 58 203 217 217 216 216 216 23
Н Название прибора (Параметр)	206 . 63 184 210 216 184 183 208 125 177 150
Рабочий язык Управление конфигурацией прибора 97, Настройки безопасности (Подменю) Настройки зонда (Подменю) Начать проверку прибора (Параметр) Неметаллические резервуары Номер таблицы (Параметр) Нормирующий сигнал (Параметр)	. 92 104 177 180 218 . 38 174 219

Область применения	. 12
Остаточный риск	. 12
Обозначение прибора (Параметр)	205
Определить новый код доступа (Мастер)	200
Определить новый код доступа (Параметр) 198,	200
Опции фильтра (Параметр)	204
Отображение статуса доступа (Параметр)	160

Очистить данные архива (Параметр) Очистка	 	211 125
п		
 Перезагрузка прибора (Параметр)		198
Переключатель зашиты от записи		. 65
Переключатель SIM		213
Перечень лиагностических сообщений		122
Перечень сообщений лиагностики (Полменю)	•••	203
Поворот пистиея	• • •	46
Попменю		. 10
Алминистрирование		198
Писплей		189
Жириан событий	• • •	20/
		204
		207
Пинормация о приобре	 160	160
Линеаризация 107,	100, 21E	216
Моделирование	Δ1Ο,	410 177
Пастроики оезопасности		100
Настроики зонда	• • • •	180
Перечень сооощении диагностики		203
Показать канал 1 до 4	• • • •	212
Проверка прибора		218
Расширенная настроика		159
Регистрация данных	• • • •	210
Резервная конфигурация на дисплее		195
Релейный выход		183
Список событий	122,	204
Уровень		161
Analog input 1 до 5	157,	208
Heartbeat		220
Подсветка (Параметр)		194
Подтвердите код доступа (Параметр)		200
Подтвердить длину зонда (Параметр)	181,	182
Подтвердить расстояние (Параметр)	153,	156
Показать канал 1 до 4 (Подменю)		212
Последнее резервирование (Параметр)		195
Последняя точка маски (Параметр)	155,	156
Потеря сигнала (Параметр)		177
Предыдущее диагн. сообщение (Параметр)		201
Преобразователь		
Поворот дисплея		. 46
Принадлежности		
Для обслуживания		136
Для прибора		129
Для связи		136
Принцип ремонта		126
Проверка прибора (Подменю)		218
Продукт (Параметр)		161
D		

Разделитель (Параметр)	193
Расстояние (Параметр)	207
Расширенная настройка (Подменю)	159
Расширенные условия процесса (Параметр)	163
Расширенный заказной код 1 (Параметр)	206
Регистрация данных (Подменю)	210
Режим отказа (Параметр)	187
Резервная конфигурация на дисплее (Подменю) .	195

Результат проверки прибора (Параметр) Результат сравнения (Параметр)	218 196
Резьбовое соединение	42
Релейный выход (Подменю)	183
C	
Свободный текст (Параметр)	171
Сервисный интерфейс (CDI)	. 60
Серийный номер (Параметр)	205
Сигнал уровня (Параметр)	219
Сигналы состояния	117
Символы	
В редакторе текста и чисел	. 73
Для коррекции	73
Символы измеренного значения	. 71
Символьные обозначения в подменю	70
Символьные обозначения в режиме блокировки	. 70
Системные компоненты	137
Состояние резервирования (Параметр)	196
Список событий	122
Список событий (Подменю)	204
Статус блокировки (Параметр)	159
Статус переключателя (Параметр) 187,	217
Стержневой зонд	
Конструкция	. 18
Стержневые зонды	
Прочность на изгиб	. 29
Укорачивание	. 40
т	
\mathbf{I}	172
Таоличный режим (Параметр)	193
	118
Текищая карта маски (Параметр)	154
Текущее сообщение лиагностики (Параметр)	201
Теплоизоляция	39
Техника безопасности на рабочем месте	. 13
Техническое обслуживание	125
Технологический процесс (Параметр)	162
Тип бункера (Параметр)	150
Тип линеаризации (Параметр)	169
Тип продукта (Параметр)	161
Требования к работе персонала	. 12
Тросовые зонды	
Монтаж	. 42
Прочность на растяжение	. 26
Укорачивание	. 40

y

Указания по технике безопасности
Основные
Указания по технике безопасности (ХА) 15
Управление конфигурацией (Параметр) 195
Управление конфигурацией прибора 97, 104
Уровень (Параметр)
Уровень (Подменю)
Уровень линеаризованый (Параметр) 171, 207

Уровень события
Пояснение
Символы
Установка кода доступа 63
Установка рабочего языка
Устранение неисправностей 115
Устройство индикации
Устройство управления
Утипизация 128
Тимизации 120
Φ
- $ -$
Фиктическая длина зонда (параметр) 100, 102
Фильтрация журнала сооытии 122
Фланец
Форматировать дисплей (Параметр)
Функция документа 6
Функция релейного выхода (Параметр) 183
Ч
Числовой формат (Параметр) 193
Э
Эксплуатационная безопасность 13
Пистистические состисти
диагностическое сооощение
٨
Analog input 1 до 5 (Подменю)
D
В
Block tag (Параметр)
C
Channel (Параметр)
_
D
DIP-переключатель
см. Переключатель защиты от записи
x ,
F
FHX50
Н
Heartheat (Полменю) 220
HistoPOM (organica)
т
L L
Language (ITapametp) 189
מ
Process Value Filter Time (Параметр) 158
C
5
Status (Параметр) 209
**
U
Units index (Параметр)
-
V
Value (Параметр) 209

Тросовый зонд

W



www.addresses.endress.com

