Действительно начиная с версии 01.00.zz (Фирменное ПО прибора)

BA01315D/53/RU/04.21

71512064 2021-01-01

Инструкция по эксплуатации Proline Promass F 200

Pacxoдomep мaccoвый FOUNDATION Fieldbus











- Убедитесь в том, что документ хранится в безопасном месте и всегда доступен при работе с прибором.
- В целях предотвращения опасности для персонала и имущества внимательно ознакомьтесь с разделом "Основные правила техники безопасности", а также со всеми другими правилами техники безопасности, содержащимися в документе и имеющими отношение к рабочим процедурам.
- Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических данных без предварительного уведомления. Актуальную информацию и обновления настоящего руководства по эксплуатации можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

Содержание

1	Инфо	рмация о документе	. 6
1.1	Функция документа		
1.2	Условн	ые обозначения	. 6
	1.2.1	Символы по технике безопасности	6
	1.2.2	Символы электрических схем	6
	1.2.3	Символы для обозначения	-
	1 7 /	инструментов	. /
	1.2.4	Описание информационных	7
	125		. / 7
13	т.д.у Покуме	символы на иллюстрациях	, 8
1.5	1.3.1	Стандартная документация	. 8
	1.3.2	Дополнительная документация для	
		различных приборов	. 8
1.4	Зареги	стрированные товарные знаки	8
2	Основ	вные правила техники	
	безоп	асности	10
റ 1	Trafar		10
2.1 2.2	Треоов	ания к работе персонала	10
2.2 2.3	Тоуции		11
2.4	Безопа	сность при эксплуатации	11
2.5	Безопа	сность продукции	12
2.6	Безопа	сность информационных	
	технол	ОГИЙ	12
2.7	Инфори	мационная безопасность, связанная	
	с прибс	ром	12
	2.7.1	Защита доступа на основе	
		аппаратной защиты от записи	12
	2.7.2	Защита от записи на основе	1 7
	272		12
	د.1.2	доступ по цифровои шине	L)
3	Описа	ание изделия	14
3.1	Констр	укция изделия	14
4	Приел	ика и идентификация	
	издел	ия	15
41	Приемн	(2)	15
4.2	Иденти	фикация изделия	16
	4.2.1	Заводская табличка	
		преобразователя	16
	4.2.2	Паспортная табличка сенсора	17
	4.2.3	Символы на измерительном	
		приборе	18
5	Хране	ение и транспортировка	19
5.1	Услови	я хранения	19
5.2	Трансп	ортировка изделия	19
	5.2.1	Измерительные приборы без	
		проушин для подъема	19

	5.2.2	Измерительные приборы с	
		проушинами для подъема	20
	5.2.3	Гранспортировка с	
		ncholbsobannem Bullogholo	20
5.3	Утилиз	ация упаковки	20
6	Монт	аж	21
6.1	Услови	я монтажа	21
012	6.1.1	Монтажная позиция	21
	6.1.2	Требования, соответствующие	
		условиям окружающей среды и	
		процессу	23
	6.1.3	Специальные инструкции по	
		монтажу	26
6.2	Монта	ж измерительного прибора	27
	6.2.1	Необходимые инструменты	27
	6.2.2	Подготовка измерительного	
		прибора	27
	6.2.3	Монтаж измерительного прибора	28
	6.2.4	Поворачивание корпуса	
		электронного преобразователя	28
	6.2.5	Поворачивание модуля дисплея	28
6.3	Провер	ока после монтажа	29
7	Элект	рическое подключение	30
7 1			
/.l	Услови	я подключения	30
/.1	Услови 7.1.1	я подключения Необходимые инструменты	30 30
/.1	Услови 7.1.1 7.1.2	я подключения	30 30
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2	я подключения	30 30 30
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3	я подключения	30 30 30 31
/.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема	30 30 30 31
/.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора	30 30 30 31 31
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление	30 30 31 31 31 31
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания	30 30 31 31 31 31 33
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного	30 30 31 31 31 31 33
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора	30 30 31 31 31 33 33
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю;	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора цайте местные нормы в отношении	30 30 31 31 31 33 33 33
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю; электр	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Подготовка измерительного прибора дайте местные нормы в отношении оподключения	30 30 31 31 31 33 33 33
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Подготовка измерительного прибора дайте местные нормы в отношении оподключения Подключение электронного	30 30 31 31 31 33 33 33
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора цайте местные нормы в отношении оподключения Подключение электронного преобразователя	 30 30 30 31 31 31 33 33 33 33
7.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора цайте местные нормы в отношении оподключения Подключения Обеспечение выравнивания	30 30 31 31 31 33 33 33 33
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора дайте местные нормы в отношении оподключения Подключения электронного преобразователя Обеспечение выравнивания потенциалов	 30 30 30 31 31 31 33 33 33 33 35
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2 Специа	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора Подготовка измерительного прибора Подключения Подключения электронного преобразователя Обеспечение выравнивания потенциалов	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю; электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Экранирование и заземление Подготовка измерительного прибора Подготовка измерительного прибора Подключения Подключения Обеспечение электронного преобразователя Обеспечение выравнивания потенциалов Эльные инструкции по очению	 30 30 30 31 31 31 33 33 33 35 35 35
7.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора Подготовка измерительного прибора Подключения Подключения Подключения Обеспечение выравнивания потенциалов альные инструкции по очению	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35 35 35 26
7.2 7.3 7.4	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспе	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора прибора дайте местные нормы в отношении оподключения Подключение электронного преобразователя Обеспечение выравнивания потенциалов альные инструкции по очению Примеры подключения	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35 35 35 36 27
7.2 7.3 7.4 7.5	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю; электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспе Провер	я подключения	 30 30 30 31 31 31 33 33 33 35 35 36 37
7.2 7.3 7.4 7.5 8	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспе Провер Опции	я подключения Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю Назначение клемм Назначение контактов разъема прибора Экранирование и заземление Требования к блоку питания Подготовка измерительного прибора Подготовка измерительного прибора Подключения Подключения электронного преобразователя Обеспечение выравнивания потенциалов льные инструкции по очению Примеры подключения риение степени защиты и управления	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35 35 35 36 37 38
7.2 7.3 7.4 7.5 8 8.1	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблюд электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспе Провер Опци	я подключения	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35 35 35 36 37 38 38
7.2 7.3 7.4 7.5 8 8.1 8.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю; электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспе Провер Опцит Обзор о Структ	я подключения	30 30 31 31 31 33 33 33 33 35 35 35 36 37 38 39
7.2 7.3 7.4 7.5 8 8.1 8.2	Услови 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Соблю, электр 7.2.1 7.2.2 Специа подклн 7.3.1 Обеспее Провер Опци 8.2.1	я подключения	 30 30 30 31 31 31 33 33 33 35 35 36 37 38 39 39

8.3	Доступ	к меню управления через	
	локаль	ный дисплей	41
	8.3.1	Дисплей управления	41
	8.3.2	Представление навигации	42
	8.3.3	Экран редактирования	44
	8.3.4	Элементы управления	46
	8.3.5	Открытие контекстного меню	47
	836	Навигация и выбор из списка	48
	837	Подмой вызов параметра	48
	838		/10
	0.J.0	Измононио знаноний парамотрор	50
	0.2.7	Попи попи зовотовой и	50
	0.5.10		
		соответствующие полномочия	E 1
	0 2 1 1		51
	8.3.11	деактивация защиты от записи с	F 1
	0 0 1 0	помощью кода доступа	51
	8.3.12	Включение и выключение	
		блокировки клавиатуры	52
8.4	Доступ	к меню управления посредством	
	програ	ммного обеспечения	53
	8.4.1	Подключение программного	
		обеспечения	53
	8.4.2	Field Xpert SFX350, SFX370	54
	8.4.3	FieldCare	54
	8.4.4	DeviceCare	55
	8.4.5	AMS Device Manager	56
	8.4.6	Field Communicator 475	56
9	Систе	мная интеграция	57
0 1	06	h - ×	
9.1	0030p (фаилов описания приоора	57
	9.1.1	Данные о текущеи версии для	
		прибора	57
	9.1.2	Управляющие программы	57
9.2	Циклич	ческая передача данных	58
	9.2.1	Блочная модель;	58
	9.2.2	Присвоение измеренных значений	
		в функциональных блоках	59
10	Ввод	в эксплуатацию	62
10.1	Провер	ока функционирования	62
10.2	Включ	ение измерительного прибора	62
10.3	Устано	вка языка управления	62
10.5	Конфи	гурирование измерительного	02
10.1	прибог		63
	10 4 1	Определение обозначения	00
	10.1.1	прибора	63
	10/2		00
	10.4.2	Пастроика системных единиц	64
	10 / 2		04
	10.4.5	выоор и настроика среды	67
	10.4.4	измерения	0/
	10.4.4	понфигурирование аналоговых	<u> </u>
	10 / 5	входов	68
	10.4.5	настроика локального дисплея	68
	10.4.6	настроика отсечки при низком	– -
			1
	10 / -	расходе	/1
	10.4.7	расходе	/1
	10.4.7	расходе	71 72

10.5	Расширенная настроика /з
	10.5.1 Выполнение настройки сенсора 74
	10.5.2 Настройка импульсного/
	частотного/переключающего
	выхода75
	10.5.3 Настройка сумматора
	10.5.4 Выполнение дополнительной
	настройки лисплея
	10 5 5 Использование параметров пля
	администрования пириметров для
10.6	
10.0	
	10.0.1 Функции меню параметр
107	Гезервные данные оз
10.7	
10.8	Защита параметров настроики от
	несанкционированного доступа 92
	10.8.1 Защита от записи с помощью кода
	доступа
	10.8.2 Защита от записи посредством
	переключателя блокировки 93
	10.8.3 Защита от записи с помощью
	управления блоками 94
10.9	Конфигурация измерительного прибора с
	помощью FOUNDATION Fieldbus 95
	10.9.1 Конфигурация блоков
	10.9.2. Определение лиапазона
	измеренного значения в блоке
	анапоговых вхолов 96
	N OC
11	Управление 98
11.1	Считывание статуса блокировки прибора 98
11.1 11.2	Считывание статуса блокировки прибора . 98 Изменение языка управления
11.1 11.2 11.3	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11 4 Переменные процесса 98
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Полменю "Сумматор" 98
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 99 11.4.3 Выходные значения 100
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 99 11.4.3 Выходные значения 100 Алекталиция измеритон исто прибора к 100
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 99 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 100
11.1 11.2 11.3 11.4	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 99 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 101 Рабочим условиям процесса 101
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 98 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 98 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр "Управление сумматора" 102
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр "Управление сумматора" "Управление сумматора" 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр "Управление сумматора" "Итериса 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 "Сбросить все сумматоры" 102
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 96 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр "Управление сумматора" 11.6.2 Функции параметра параметр "Сбросить все сумматоры" Просмотр журналов данных 102
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 98 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 102
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 98 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса 100 Выполнение сброса сумматора к правление сумматора
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12 12.1	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12 12.1 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 "Управление сумматора" 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Диагностика и устранение 102 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.2 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Диагностика и устранение 105 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Диагностическая информация на 105
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.1 12.2 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 93 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Диагностическая информация на 105 Диагностическая информация на 107
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.1 12.2 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 93 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Происк и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Диагностическая информация на 105 Лиагностическое сообщение 107
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12 12.1 12.2 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 98 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 "Управление сумматора" 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Происк и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Диагностическая информация на 107 12.2.1 Диагностическое сообщение 107 12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.2 12.3 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 "Управление сумматора" 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 "Сбросить все сумматора" 102 Просмотр журналов данных 102 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Циагностическая информация на 105 12.2.1 Диагностическое сообщение 107 12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105 Диагностическая информация в DeviceCare 105
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.2 12.3 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Циагностическая информация на 105 Лиагностическая информация на 105 12.2.1 Диагностическое сообщение 105 12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105 12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105 10.2.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105 10.4.3 Высоблас 105
 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 12.1 12.2 12.3 	Считывание статуса блокировки прибора 98 Изменение языка управления 98 Настройка дисплея 98 Частройка дисплея 98 Чтение измеренных значений 98 11.4.1 Переменные процесса 98 11.4.2 Подменю "Сумматор" 92 11.4.3 Выходные значения 100 Адаптация измерительного прибора к 96 рабочим условиям процесса 101 Выполнение сброса сумматора 101 11.6.1 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 11.6.2 Функции параметра параметр 102 Просмотр журналов данных 102 Просмотр журналов данных 102 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 105 Поиск и устранение общих 107 12.2.1 Диагностическое сообщение 107 12.2.1 Диагностическое сообщение 107 12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок 105 Диагностическая информация в DeviceCare 107 12

	12.3.2 Просмотр рекомендаций по
10 /	устранению проолем 111
12.4	Адаптация диагностической информации 111
	диагностики 111
	12.4.2 Адаптация сигнала состояния 112
12.5	Обзор диагностической информации 116
	12.5.1 Диагностика датчика 117
	12.5.2 Диагностика электроники 119
	12.5.3 Диагностика конфигурации 124
10 (12.5.4 Диагностика процесса 129
12.6	Необработанные события диагностики 134
12.7	диагностические сооощения в олоке прообразоратона "Пиариостика"
12.8	Перечень сообщений пиагностики 135
12.0	Журнал событий 135
12.7	12.9.1 История событий
	12.9.2 Фильтрация журнала событий 136
	12.9.3 Обзор информационных событий. 136
12.10	Сброс измерительного прибора 137
	12.10.1 Функции меню параметр "Restart". 137
12.11	Информация о приборе 138
12.12	Модификации программного обеспечения 139
13	Техническое обслуживание 140
13.1	Задачи техобслуживания 140
	13.1.1 Наружная очистка 140
10.0	13.1.2 Внутренняя очистка 140
13.2	Измерения и испытания по прибору 140
1 2 2	C = 1/C
13.3	Служба поддержки Endress+Hauser 140
13.3 14	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141
13.3 14	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт
13.3 14 14.1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт
13.3 14 14.1	Служба поддержки Endress+Hauser
13.3 14 14.1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и
13.3 14 14.1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141
 13.3 14 14.1 14.2 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Утилизация 142
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного
13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 142
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 	Служба поддержки Endress+Hauser
13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15 1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары 144
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 3апасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 143 Аксессуары 144 Аксессуары к прибору 144
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 3апасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 143 Аксессуары 144 15.1.1 Для преобразователя 144 15.1.2 Для сенсора 145
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.1 15.2 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 3апасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары к прибору 144 15.1.1 Для преобразователя 144 15.1.2 Для сенсора 145
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары к прибору 144 15.1.1 Для преобразователя 144 15.1.2 Для сенсора 145 Аксессуары для связи 145 Аксессуары для обслуживания 145
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 15.4 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 Запасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары к прибору 144 15.1.1 Для преобразователя 144 15.1.2 Для сенсора 145 Аксессуары для связи 145 44 Косссуары для связи 145 Аксессуары для обслуживания 146 Системные компоненты 146
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 15.4 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 3апасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары к прибору 144 15.1.1 Для сенсора 145 Аксессуары для связи 145 Аксессуары для обслуживания 146 Системные компоненты 146
 13.3 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 15.4 16 	Служба поддержки Endress+Hauser 140 Ремонт 141 Общие указания 141 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования 141 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию 141 3апасные части 141 Служба поддержки Endress+Hauser 142 Возврат 142 Утилизация 142 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора 142 14.5.2 Утилизация измерительного прибора 143 Аксессуары к прибору 144 15.1.1 Для преобразователя 144 15.1.2 Для сенсора 145 Аксессуары для связи 145 Аксессуары для обслуживания 146 Системные компоненты 146

16.2	Принцип действия и архитектура системы	148
16.3	Входные данные	149
16.4	Выход	150
16.5	Источник питания	154
16.6	Рабочие характеристики	156
16.7	Монтаж	160
16.8	Окружающая среда	160
16.9	Процесс	161
16.10	Механическая конструкция	163
16.11	Управление	167
16.12	Сертификаты и нормативы	169
16.13	Пакеты прикладных программ	171
16.14	Аксессуары	172
16.15	Вспомогательная документация	172

Алфавитный указатель 174

1 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 Условные обозначения

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 Символы электрических схем

Символ	Значение
	Постоянный ток
\sim	Переменный ток
\sim	Постоянный и переменный ток
<u>+</u>	Заземление Клемма заземления, которая уже заземлена посредством специальной системы.
÷	Клемма защитного заземления Клемма, которую перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.
Å	Эквипотенциальная клемма Клемма, которая должна быть подключена к системе заземления. Это может быть линейное заземление или заземление звездой, в зависимости от норм и правил, принятых в данной стране и компании.

Символ	Значение
0	Плоская отвертка
$\bigcirc \not \Subset$	Шестигранный ключ
Ŕ	Рожковый гаечный ключ

1.2.3 Символы для обозначения инструментов

1.2.4 Описание информационных символов

Символ	Значение
	Допустимо Означает допустимые процедуры, процессы или действия.
	Предпочтительно Означает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
×	Запрещено Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
i	Подсказка Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документ
	Ссылка на страницу
	Ссылка на схему
►	Примечание или отдельный шаг, на которые следует обратить внимание
1., 2., 3	Серия этапов
L >	Результат этапа
?	Помощь в случае проблемы
	Внешний осмотр

1.2.5 Символы на иллюстрациях

Символ	Значение
1, 2, 3,	Номера элементов
1., 2., 3	Последовательность
A, B, C,	Виды
A-A, B-B, C-C,	Сечения
EX	Взрывоопасная зона
×	Безопасная среда (невзрывоопасная среда)
≈ →	Направление потока

1.3 Документация

Обзор связанной технической документации:

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

🛐 Подробный список отдельных документов и их кодов → 🗎 172

1.3.1 Стандартная документация

Тип документа	Назначение и содержание документа	
Техническое описание	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его комплектующих и дополнительного оборудования.	
Краткое руководство по эксплуатации датчика	 Информация по подготовке прибора к эксплуатации – часть 1 Краткое руководство по эксплуатации датчика предназначено для специалистов, ответственных за установку измерительного прибора. Приемка и идентификация изделия Хранение и транспортировка Монтаж 	
Краткое руководство по эксплуатации преобразователя	Информация по подготовке прибора к эксплуатации – часть 2 Краткое руководство по эксплуатации преобразователя предназначено для специалистов, ответственных за ввод в эксплуатацию, настройку и регулировку параметров измерительного прибора (до выполнения первого измерения).	
	 Описание изделия Монтаж Электрическое подключение Опции управления Системная интеграция Ввод в эксплуатацию Информация по диагностике 	
Описание параметров прибора	Справочник по параметрам Документ содержит подробное описание параметров меню управления Expert. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.	

1.3.2 Дополнительная документация для различных приборов

В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Дополнительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.

1.4 Зарегистрированные товарные знаки

FOUNDATIONTM Fieldbus

Ожидающий регистрации товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас, США

TRI-CLAMP®

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

Applicator[®], FieldCare[®], DeviceCare [®], Field XpertTM, HistoROM[®], Heartbeat TechnologyTM Зарегистрированные или ожидающие регистрации товарные знаки группы Endress

+Hauser

2 Основные правила техники 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 Назначение

Область использования и рабочая среда

Измерительный прибор, описанный в настоящем руководстве по эксплуатации, предназначен только для измерения расхода жидкостей и газов.

Также, в зависимости от заказанного исполнения, прибор можно использовать для измерения потенциально взрывоопасных, горючих, ядовитых и окисляющих веществ.

Измерительные приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах, для гигиенического применения, применения с повышенным риском ввиду наличия рабочего давления, имеют соответствующую маркировку на заводской табличке.

Поддержание надлежащего состояния измерительного прибора во время эксплуатации:

- Прибор должен эксплуатироваться в полном соответствии с данными на заводской табличке и общими условиями эксплуатации, приведенными в настоящем руководстве и в дополнительных документах.
- Основываясь на данных заводской таблички, проверьте, разрешено ли использовать заказанный прибор в опасной зоне (такие характеристики, как взрывозащита, безопасность камеры высокого давления).
- Используйте измерительный прибор только в тех продуктах, в отношении которых контактирующие с продуктом материалы обладают достаточной степенью стойкости.
- ► Если измерительный прибор эксплуатируется при температуре, отличной от атмосферной, то необходимо обеспечить строгое соблюдение базовых условий, приведенных в сопутствующей документации по прибору: раздел «Документация». ->
- Обеспечьте постоянную защиту прибора от коррозии, вызываемой влиянием окружающей среды.

Использование не по назначению

Ненадлежащее использование может привести к снижению уровня безопасности. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

А ОСТОРОЖНО

Опасность разрушения в результате воздействия агрессивных или абразивных жидкостей.

- Проверьте совместимость жидкости процесса с материалом датчика.
- Убедитесь, что все контактирующие с жидкостью материалы устойчивы к ее воздействию.
- Придерживайтесь указанного диапазона давления и температуры.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Проверка критичных случаев:

В отношении специальных жидкостей и жидкостей для очистки Endress+Hauser обеспечивает содействие при проверке коррозионной стойкости смачиваемых материалов, однако гарантии при этом не предоставляются, поскольку даже незначительные изменения в температуре, концентрации или степени загрязнения в условиях технологического процесса могут привести к изменению коррозионной стойкости.

Остаточные риски

А ОСТОРОЖНО

Работа электронного модуля и воздействие продукта могут приводить к нагреву поверхностей. Риск получения ожога!

 При повышенной температуре жидкости обеспечьте защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

А ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения корпуса в результате разрыва измерительной трубы!

В случае разрыва измерительной трубы в исполнении прибора, не оборудованного разрывным диском, возможно повышение давления в корпусе сенсора. Это может привести к разрыву или неустранимому повреждению корпуса сенсора.

2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором:

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

Во время проведения сварочных работ на трубопроводах:

• запрещается заземлять сварочный аппарат через измерительный прибор.

В случае работы с прибором мокрыми руками:

 вследствие повышения риска поражения электрическим током следует надевать перчатки.

2.4 Безопасность при эксплуатации

Опасность травмирования.

- При эксплуатации прибор должен находиться в технически исправном и отказоустойчивом состоянии.
- Ответственность за отсутствие помех при эксплуатации прибора несет оператор.

Модификация прибора

Несанкционированная модификация прибора запрещена и может привести к непредвиденным рискам.

 Если, несмотря на это, требуется модификация, обратитесь в компанию Endress +Hauser.

Ремонт

Условия непрерывной безопасности и надежности при эксплуатации:

- Проведение ремонта прибора только при наличии специального разрешения.
- Соблюдение федеральных/государственных нормативных требований в отношении ремонта электрических приборов.
- Использование только оригинальных запасных частей и аксессуаров Endress +Hauser.

2.5 Безопасность продукции

Благодаря тому, что прибор разработан в соответствии с передовой инженернотехнической практикой, он удовлетворяет современным требованиям безопасности, прошел испытания и поставляется с завода в состоянии, безопасном для эксплуатации.

Он отвечает основным стандартам безопасности и требованиям законодательства. как указано в «Декларации соответствия EC», и тем самым удовлетворяет требованиям нормативных документов EC. Endress+Hauser подтверждает указанное соответствие нанесением маркировки CE на прибор.

2.6 Безопасность информационных технологий

Гарантия действует только в том случае, если установка и использование устройства производится согласно инструкциям, изложенным в Руководстве по эксплуатации. Устройство оснащено механизмом обеспечения защиты, позволяющим не допустить внесение каких-либо непреднамеренных изменений в установки устройства.

Безопасность информационных технологий соответствует общепринятым стандартам безопасности оператора и разработана с целью предоставления дополнительной защиты устройства, в то время как передача данных прибора должна осуществляться операторами самостоятельно.

2.7 Информационная безопасность, связанная с прибором

Прибор снабжен набором специальных функций, реализующих защитные меры на стороне оператора. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Обзор наиболее важных функций приведен в следующем разделе.

2.7.1 Защита доступа на основе аппаратной защиты от записи

Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея или управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare) можно деактивировать с помощью переключателя защиты от записи (DIP-переключателя на основной плате). При активированной аппаратной защите от записи параметры доступны только для чтения.

2.7.2 Защита от записи на основе пароля

Доступ к параметрам для записи можно защитить паролем.

Парольная защита блокирует доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея или другого средства управления, в том числе управляющих программ (таких как FieldCare, DeviceCare), и с функциональной точки зрения аналогична аппаратной защите от записи. Если используется служебный интерфейс CDI RJ-45, доступ для чтения также будет возможен только после ввода пароля.

Пользовательский код доступа

Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея, или управляющей программы (например FieldCare, DeviceCare) можно защитить произвольно задаваемым пользовательским кодом доступа (→ 🗎 92).

При поставке прибор не имеет кода доступа, что соответствует значению 0000 (открыт).

Общие указания по использованию паролей

- Код доступа и сетевой ключ, установленные в приборе при поставке, следует изменить при вводе в эксплуатацию.
- При создании и управлении кодом доступа и сетевым ключом следуйте общим правилам создания надежных паролей.
- Ответственность за управление и аккуратное обращение с кодом доступа и сетевым ключом лежит на пользователе.

2.7.3 Доступ по цифровой шине

Описанные выше ограничения не влияют на циклическую связь по цифровой шине с вышестоящей системой (чтение и запись, в том числе передача измеренных значений, выполняются в обычном режиме).

3 Описание изделия

Измерительная система состоит из преобразователя и сенсора.

Прибор доступен в компактном исполнении: преобразователь и сенсор находятся в одном корпусе.

3.1 Конструкция изделия



🖻 1 🛛 Важные компоненты измерительного прибора

- 1 Крышка отсека электронного модуля
- 2 Модуль дисплея
- 3 Главный электронный модуль
- 4 Кабельные вводы
- 5 Корпус преобразователя (включая встроенный модуль HistoROM)
- 6 Электронный модуль ввода/вывода
- 7 Клеммы (пружинные штепсельные клеммы)
- 8 Крышка коммутационного отсека
- 9 Сенсор

4



- 🛐 🛛 При невыполнении одного из условий обратитесь в региональный офис продаж Endress+Hauser.
 - Компакт-диск CD-ROM может не входить в комплект поставки некоторых вариантов исполнения прибора! Техническая документация доступна через Интернет или в приложении Operations om Endress+Hauser, см. раздел "Идентификация прибора" → 🗎 16.

Endress+Hauser

4.2 Идентификация изделия

Для идентификации измерительного прибора доступны следующие варианты: • Данные на паспортной табличке (шильдике)

- Код заказа с подразделением функций и характеристик прибора в накладной
- Введите серийный номер, указанный на паспортной табличке в *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): отобразится вся информация об измерительном приборе.
- Введите серийный номер, указанный на паспортной табличке в приложении Operations om Endress+Hauser или просканируйте двумерный штрих-код (QR-код) на паспортной табличке с помощью приложения Operations om Endress+Hauser: будет представлена вся информация об этом измерительном приборе.

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

- Разделы "Дополнительная стандартная документация на прибор" → В и "Дополнительная документация для различных приборов" → В 8
- W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
- Приложение Operations om Endress+Hauser: введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерных штрих-код (QR-код) на паспортной табличке.



4.2.1 Заводская табличка преобразователя

🗟 2 Пример заводской таблички преобразователя

- 1 Место изготовления
- 2 Название преобразователя
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер (Ser. no.)
- 5 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 6 Данные электрического подключения, например, доступные входы и выходы, напряжение питания
- 7 Тип кабельных вводов
- 8 Допустимая температура окружающей среды (T_a)
- 9 Версия программного обеспечения (FW), заводские значения
- 10 Маркировка ЕС, C-Tick
- 11 Дополнительная информация об исполнении: сертификаты и нормативы
- 12 Допустимый температурный диапазон для кабеля
- 13 Дата изготовления: год-месяц
- 14 Степень защиты
- 15 Информация о сертификации по оценке взрывозащиты
- 16 Номер дополнительных документов, связанных с обеспечением безопасности → 🗎 173
- 17 Двумерный штрих-код



4.2.2 Паспортная табличка сенсора



- 1 Название сенсора
- 2 Место изготовления
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер (Ser. no.)
- 5 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 6 Номинальный диаметр датчика; номинальный диаметр/номинальное давление фланца; испытательное давление датчика; диапазон температур среды; материал измерительной трубки и вентильного блока; информация о датчике, например диапазон давления для вторичного кожуха, спецификация широкого диапазона плотности (специальная калибровка по плотности)
- 7 Информация о разрешении по взрывозащите, Директива по оборудованию, работающему под давлением и степень защиты
- 8 Направление потока
- 9 Дата изготовления: год-месяц
- 10 Двумерный штрих-код
- 11 Номер дополнительных документов, связанных с обеспечением безопасности
- 12 Маркировка СЕ, С-Тіск
- 13 Шероховатость поверхности
- 14 Допустимая температура окружающей среды (Т_а)



Номер заказа

Повторный заказ измерительного прибора осуществляется с использованием кода заказа.

Расширенный код заказа

- Всегда содержит тип прибора (основное изделие) и основные технические характеристики (обязательные позиции).
- Из числа дополнительных спецификаций (дополнительных характеристик) в расширенный код заказа включают только те характеристики, которые имеют отношение к обеспечению безопасности и сертификации (например, LA). При заказе дополнительных спецификаций они указываются обобщенно с использованием символа-заполнителя # (например, #LA#).
- Если в составе заказанных дополнительных технических характеристик отсутствуют характеристики, имеющие отношение к обеспечению безопасности и сертификации, они отмечаются + символом-заполнителем (например, XXXXXX-ABCDE+).

4.2.3 Символы на измерительном приборе

Символ	Значение
Δ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
	Ссылка на документацию Ссылается на соответствующую документацию об устройстве.
	Соединение с защитным заземлением Контакт, который перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.

5 Хранение и транспортировка

5.1 Условия хранения

Хранение должно осуществляться с учетом следующих требований:

- Храните прибор в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от ударов.
- Удаление защитных крышек или колпачков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубку.
- Обеспечьте защиту от прямого солнечного света во избежание излишнего нагревания поверхности.
- Прибор должен храниться в сухом и не содержащем пыль месте.
- Хранение на открытом воздухе не допускается.

Температура при хранении→ 🖺 160

5.2 Транспортировка изделия

Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.



Удаление защитных крышек или колпачков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубку.

5.2.1 Измерительные приборы без проушин для подъема

А ОСТОРОЖНО

Центр тяжести измерительного прибора находится выше точек подвеса грузоподъемных строп.

Возможность травмы из-за выскальзывания измерительного прибора.

- Закрепите измерительный прибор для предотвращения его вращения или скольжения.
- Найдите значение веса, указанное на упаковке (на наклейке).



5.2.2 Измерительные приборы с проушинами для подъема

ВНИМАНИЕ

Специальные инструкции по транспортировке приборов, оснащенных проушинами для подъема

- Для транспортировки прибора используйте только проушины для подъема, закрепленные на приборе или фланцах.
- В любой ситуации прибор должен быть закреплен не менее чем за две проушины.

5.2.3 Транспортировка с использованием вилочного погрузчика

При применении деревянных ящиков для транспортировки конструкция пола позволяет осуществлять погрузку с широкой или узкой стороны с помощью вилочного погрузчика.

5.3 Утилизация упаковки

Все упаковочные материалы экологически безопасны и полностью пригодны для вторичного использования:

- Вторичная упаковка измерительного прибора: полимерная растягивающаяся пленка, соответствующая директиве EC 2002/95/EC (RoHS).
- Упаковка:
 - деревянный ящик, переработка которого осуществляется в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается нанесением логотипа IPPC; или
 - картон, соответствующей Европейской директиве по упаковке 94/62ЕС; возможность переработки подтверждена путем нанесения символа RESY.
- Упаковка для перевозки морским транспортом (опция): деревянный ящик, переработка которого осуществляется в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается нанесением логотипа IPPC.
- Средства для переноса и монтажа:
 - Одноразовый пластмассовый поддон
 - Пластмассовые накладки
 - Пластмассовые клейкие полоски
- Подкладочный материал: упругая бумага

6 Монтаж

6.1 Условия монтажа

Специальные приспособления, например опоры, не требуются. Внешние воздействия поглощаются конструкцией прибора.

6.1.1 Монтажная позиция

Место монтажа



Скапливание пузырьков газа в измерительной трубе может привести к увеличению погрешности измерения. Поэтому не допускается монтаж измерительной системы в следующих точках трубопровода:

- В самой высокой точке трубопровода.
- Непосредственно перед свободным сливом из спускной трубы.

Монтаж в спускных трубах

Питающий резервуар

Дозировочный резервуар

Плоская диафрагма, ограничитель трубы

Сенсор

Клапан

1 2

3

4

5

Несмотря на вышеуказанные рекомендации, следующие варианты монтажа допускают установку расходомера в вертикальном трубопроводе. Использование ограничителей трубы или диафрагмы с поперечным сечением меньше номинального диаметра позволяет предотвратить опорожнение трубы и сенсора в ходе измерения.







D	N	Диаметр: плоская диафрагма, ограничитель трубы		
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	
8	3⁄8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	1½	22	0,87	
50	2	28	1,10	
80	3	50	1,97	

Монтажные позиции

Для правильной установки сенсора убедитесь в том, что направление стрелки на паспортной табличке сенсора совпадает с направлением потока продукта (в трубопроводе).

	Рекомендуется		
A	Вертикальная ориентация	A0015591	
В	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вверх	A0015589	⊠ √ ¹⁾ Исключения: →
C	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вниз	A0015590	№ № ²⁾ Исключения: → № 5, 🗎 23
D	Горизонтальная ориентация, преобразователь направлен вбок	A0015592	×

 В областях применения с низкими рабочими температурами возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая ориентация установки.

2) В областях применения с высокими рабочими температурами возможно повышение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды, не превышающей максимально допустимую для преобразователя, рекомендуется такая ориентация установки.

Если сенсор устанавливается горизонтально и с изогнутой измерительной трубкой, то положение сенсора следует выбрать в соответствии со свойствами жидкости.



🗷 5 Ориентация сенсора с изогнутой измерительной трубкой

- 1 Эта ориентация не рекомендуется для работы с жидкостями, переносящими твердые частицы: риск скопления твердых частиц.
- 2 Эта ориентация не рекомендуется для работы с жидкостями со свободным газом: риск скопления газа.

Входные и выходные участки

Если кавитация не возникает, принимать специальные меры для устранения возможной турбулентности из-за фитингов (клапаны, колена, Т-образные участки и т.д.) не требуется → 🗎 23.



Размеры для установки

Данные о размерах и монтажных расстояниях прибора приведены в разделе "Механическая конструкция" документа "Техническое описание".

6.1.2 Требования, соответствующие условиям окружающей среды и процессу

Диапазон температур окружающей среды

Измерительный прибор	-40 до +60 °С (-40 до +140 °F)
Читаемость локального дисплея	-20 до +60 °С (-4 до +140 °F) При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

• При эксплуатации вне помещений:

Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.



Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать в Endress+Hauser : → 🗎 144

Давление в системе

Важно не допускать возникновения кавитации, а также высвобождения газа, содержащегося в жидкости.

Кавитация возникает при падении давления ниже уровня давления паров:

- в жидкостях с низкой точкой кипения (таких как углеводороды, растворители, сжиженные газы);
- во всасывающих линиях.
- Убедитесь в том, что давление в системе достаточно высоко для предотвращения кавитации и выделения газов.

С этой целью рекомендуется установка в следующих местах:

- в самой низкой точке вертикальной трубы;
- после насосов (отсутствует опасность образования вакуума).



Теплоизоляция

Для некоторых жидкостей необходимо свести тепло, излучаемое от сенсора в сторону преобразователя, к минимуму. Для обеспечения требуемой теплоизоляции можно использовать широкий спектр материалов.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Перегрев электронных компонентов вследствие теплоизоляции!

 Выдерживайте максимальную допустимую высоту изоляции на шейке преобразователя – верхняя часть преобразователя должна оставаться полностью свободной.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Возможность перегрева при наличии изоляции

 Убедитесь в том, что температура в нижней области корпуса преобразователя не превышает 80 °С (176 °F)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Кроме того, толщина изоляции может превышать рекомендованное максимальное значение.

Предварительные условия:

- Удостоверьтесь в том, что на достаточно большой площади шейки преобразователя происходит конвекция.
- Убедитесь в том, что достаточно большая площадь опоры корпуса остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронные компоненты от перегрева и переохлаждения.



- t Максимальная толщина изоляции
- а Минимальное расстояние до изоляции

Минимальное расстояние между преобразователем и изоляцией составляет 20 мм (0,79 дюйм). За счет этого преобразователь гарантированно остается полностью свободным.

Рекомендованная максимальная толщина изоляции



6 Рекомендованная максимальная толщина изоляции зависит от температуры рабочей среды и температуры окружающей среды

t	Толщина изоляции

T _m	Температура	среды
----------------	-------------	-------

- t40₍₁₀₄₎ Рекомендованная максимальная толщина изоляции при температуре окружающей среды $T_a=40\ ^\circ C\ (104\ ^\circ F)$
- t60₍₁₄₀₎ Рекомендованная максимальная толщина изоляции при температуре окружающей среды $T_a = 60$ °C (140 °F)

Рекомендованная максимальная толщина изоляции для расширенного диапазона температуры или изоляции

Для расширенного температурного диапазона следует использовать версию с удлинительной шейкой, код заказа "Материал измерительной трубки", опция SD, SE, SF, TH или удлинительную шейку для изоляции, код заказа "Опции сенсора", опция CG:



Т_т Температура среды





Обогрев

УВЕДОМЛЕНИЕ

Возможность перегрева электронного модуля вследствие повышения температуры окружающей среды!

- Соблюдайте ограничения в отношении максимальной допустимой температуры окружающей среды для преобразователя.
- ▶ В зависимости от температуры жидкости учитывайте требования к ориентации прибора при установке .

УВЕДОМЛЕНИЕ

Возможность перегрева при нагревании

- ▶ Убедитесь в том, что температура в нижней области корпуса преобразователя не превышает 80 °C (176 °F).
- Удостоверьтесь в том, что на достаточно большой площади шейки преобразователя происходит конвекция.
- Убедитесь в том, что достаточно большая площадь опоры корпуса остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронные компоненты от перегрева и переохлаждения.

Способы обогрева

Если для той или иной жидкости необходимо предотвратить теплопотери на сенсоре, можно применять следующие способы обогрева:

- Электрический обогрев, например, с помощью ленточных электронагревателей
- Посредством труб, по которым проходит горячая вода или пар
- С помощью нагревательных рубашек

Использование электрической сетевой системы обогрева

Если нагрев регулируется фазовым углом или импульсными пакетами, магнитные поля оказывают влияние на результаты измерений (= в том случае, если превышены максимальные значения, установленные стандартом EN (синусоида, 30 A/m)).

По этой причине сенсор должен иметь магнитное экранирование: корпус можно экранировать жестяными или электрическими пластинами без учета предпочтительного направления (например, V330-35A).

Пластина должна обладать следующими свойствами:

- Относительная магнитная проницаемость µr ≥ 300
- Толщина листа d ≥ 0,35 мм (d ≥ 0,014 in)

Вибрации

Благодаря высокой частоте колебаний измерительных труб, вибрация технологической установки не мешает правильному функционированию измерительной системы.

6.1.3 Специальные инструкции по монтажу

Разрывной диск

Информация об этой процедуре: (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true').

ОСТОРОЖНО

Ограниченная функциональная надежность разрывного диска.

Опасность для персонала в результате растекания жидкостей!

- Удаление разрывного диска запрещено.
- При применении разрывного диска не используйте нагревательную рубашку.
- В процессе монтажа прибора убедитесь, что нормальному функционированию и работе разрывного диска ничто не препятствует.
- Соблюдайте необходимые меры предосторожности для предотвращения повреждений и опасности для персонала в случае срабатывания разрывного диска.
- Изучите информацию, приведенную на наклейке разрывного диска.

Правильное положение разрывного диска обозначено на наклейке, находящейся на его задней стороне.

Транспортную упаковку необходимо снять.



Размеры указаны в разделе "Механическая конструкция"

Существующие соединительные патрубки не предназначены для контроля над давлением или промывки, они применяются в качестве места установки разрывного диска.

В случае отказа разрывного диска можно ввернуть в его внутреннюю резьбу сливное устройство, чтобы обеспечить слив выходящей среды.

Коррекция нулевой точки

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка осуществляется в нормальных условиях $\rightarrow \square 156$. Ввиду этого, коррекция нулевой точки на месте эксплуатации, как правило, не требуется.

На основе опыта можно утверждать, что коррекцию нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- Для достижения максимальной точности измерения при малых значениях расхода.
- В случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости).

6.2 Монтаж измерительного прибора

6.2.1 Необходимые инструменты

Для электронного преобразователя

- Для поворота корпуса электронного преобразователя: рожковый гаечный ключ 8 мм
- Для открытия зажимов: шестигранный ключ 3 мм
- Для поворота корпуса электронного преобразователя: рожковый гаечный ключ 8 мм
- Для открытия зажимов: шестигранный ключ 3 мм

Для датчика

Для монтажа фланцев и других присоединений к технологическому оборудованию: соответствующие монтажные инструменты

6.2.2 Подготовка измерительного прибора

1. Удалите всю оставшуюся транспортную упаковку.

- 2. Снимите с датчика все защитные крышки и колпачки.
- 3. Снимите наклейку с крышки отсека электронного модуля.

6.2.3 Монтаж измерительного прибора

А ОСТОРОЖНО

Плохое уплотнение в месте присоединения к процессу представляет опасность!

- Убедитесь в том, что внутренний диаметр прокладок больше или равен внутреннему диаметру присоединений к процессу и трубопровода.
- Убедитесь в том, что прокладки чистые и не имеют повреждений.
- Установите прокладки надлежащим образом.
- **1.** Убедитесь в том, что стрелка на заводской табличке датчика совпадает с направлением потока продукта.
- 2. Установите измерительный прибор или разверните корпус преобразователя таким образом, чтобы кабельные вводы не были направлены вверх.



6.2.4 Поворачивание корпуса электронного преобразователя

Для обеспечения доступа к клеммному отсеку или модулю дисплея можно повернуть корпус преобразователя.



- 1. Ослабьте крепежный винт.
- 2. Поверните корпус в требуемое положение.
- 3. Плотно затяните зажимной винт.

6.2.5 Поворачивание модуля дисплея

Для улучшения читаемости и повышения удобства модуль дисплея можно повернуть.



- **1.** Ослабьте зажим крышки отсека электронного модуля с помощью шестигранного ключа.
- 2. Отверните крышку отсека электронного модуля на корпусе преобразователя.
- 3. Опционально: извлеките модуль дисплея легким вращательным движением.
- 4. Поверните модуль дисплея в нужное положение: макс. 8 × 45° в каждом направлении.
- 5. Если модуль дисплея не извлечен: закрепите модуль дисплея в требуемом положении.
- 6. Если модуль дисплея извлечен: Поместите кабель в зазор между корпусом и основным блоком электронного модуля и установите блок дисплея в отсек электронного модуля до его фиксации.
- 7. Соберите электронный преобразователь в порядке, обратном разборке.

6.3 Проверка после монтажа

Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?	
Измерительный прибор соответствует техническим характеристикам точки измерения? Например: • Рабочая температура → 🗎 161 • Рабочее давление (см. раздел "Кривая зависимости температура/давление" документа "Техническое описание") • Температура окружающей среды • Диапазон измерения	
Выбрана правильная ориентация датчика ? • Соответствие типу датчика • Соответствие температуре продукта • Соответствие свойствам продукта (выделение газов, содержание твердых частиц)	
Стрелка на заводской табличке датчика соответствует направлению потока жидкости в трубопроводе → 🗎 22?	
Выполнена правильная маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?	
Прибор защищен должным образом от осадков и прямых солнечных лучей?	
Надежно ли затянуты крепежный винт и фиксатор?	

7

Электрическое подключение

На данном измерительном приборе не предусмотрен встроенный выключатель питания. Поэтому обеспечьте наличие подходящего выключателя или прерывателя цепи электропитания для быстрого отключения линии электроснабжения от сети при необходимости.

7.1 Условия подключения

7.1.1 Необходимые инструменты

- Для кабельных вводов: используйте соответствующие инструменты
- Для крепежного зажима: шестигранный ключ 3 мм
- Устройство для зачистки проводов
- При использовании многожильных кабелей: инструмент для обжима втулок на концах проводов
- Для отсоединения кабеля от клемм: шлицевая отвертка ≤ 3 мм (0,12 дюйм)

7.1.2 Требования к соединительному кабелю

Соединительные кабели, предоставляемые заказчиком, должны соответствовать следующим требованиям.

Электрическая безопасность

В соответствии с применимыми федеральными/национальными нормами.

Допустимый диапазон температур

Минимальные требования: диапазон температуры для кабеля ≥ температуры окружающей среды +20 К

Сигнальный кабель

Импульсный/частотный/релейный выход

Подходит стандартный кабель.

FOUNDATION Fieldbus

Витой двужильный экранированный кабель.

Для получения дополнительной информации о планировании и установке сетей FOUNDATION Fieldbus см. следующие документы:

- Руководство по эксплуатации «Обзор FOUNDATION Fieldbus» (BA00013S)
- Руководство по FOUNDATION Fieldbus
- МЭК 61158-2 (МВР)

Диаметр кабеля

- Поставляемые кабельные вводы:
 - M20 × 1,5 с кабелем Ф 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Пружинные клеммы с разъемом для исполнения прибора без встроенной защиты от перенапряжения: провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG)
- Винтовые клеммы для исполнения прибора со встроенной защитой от перенапряжения: провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG)

7.1.3 Назначение клемм

Преобразователь

Вариант подключения для FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/ переключающий выход



Код заказа "Выходной сигнал"	Количество клемм			
	Выход 1		Выход 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Опция E ^{1) 2)}	FOUNDATION Fieldbus		Импульсный переключан (пасси	і/частотный/ ощий выход івный)

1) Выход 1 должен использоваться обязательно; выход 2 используется опционально.

2) Подключение FOUNDATION Fieldbus со встроенной защитой от перемены полярности.

7.1.4 Назначение контактов разъема прибора

Кон такт		Назначение	Кодировка	Разъем/гнездо
1	+	Сигнал +	А	Разъем
2	-	Сигнал –		
3		Заземление		
4		Не присвоено		

7.1.5 Экранирование и заземление

FOUNDATION Fieldbus

Оптимальная электромагнитная совместимость (ЭМС) системы Fieldbus обеспечивается только в том случае, если компоненты системы, в частности, кабели, экранированы, причем экран должен максимально покрывать компонент. Идеальное покрытие экрана составляет 90%.

- Для обеспечения оптимального защитного эффекта от ЭМС следует обеспечить как можно более частое подключение экрана к базовому заземлению.
- Однако в целях взрывозащиты следует воздержаться от заземления.

Для выполнения обоих требований в системе fieldbus возможны три разных типа экранирования:

- Экран на обоих концах.
- Экран только на одном конце (сторона подачи напряжения) с емкостной связью с полевым прибором.
- Экран только на одном конце (сторона подачи напряжения).

На основе опыта можно утверждать, что наилучшие результаты по электромагнитной совместимости достигаются, как правило, в случае монтажа с экраном только на одном конце на стороне подачи напряжения (без емкостной связи с полевым прибором). Для работы без ограничений при наличии электромагнитных помех необходимо принять соответствующие меры с точки зрения проводных подключений к вводам. Эти меры учтены в конструкции прибора. При этом гарантируется функционирование под воздействием переменных помех согласно NAMUR NE21.

Во время монтажа необходимо строго соблюдать государственные нормы и инструкции по монтажу, где применимо!

При наличии большой разности потенциалов между отдельными точками заземления только одна точка экрана подключена непосредственно к базовому заземлению. Поэтому в системах без выравнивания потенциалов экран кабеля системы Fieldbus следует заземлить только с одной стороны, например, в месте для блока питания или предохранителей.

УВЕДОМЛЕНИЕ

В системах без выравнивания потенциалов многократное заземление экрана кабеля вызывает уравнительные токи промышленной частоты!

- Повреждение экрана шины.
- Для заземления экран шины необходимо подключать только к местному заземлению или защитному заземлению с одного конца. Неподключенный экран необходимо изолировать.



27 Пример подключения для FOUNDATION Fieldbus

Система управления (например, ПЛК) 1

- Стабилизатор напряжения (FOUNDATION Fieldbus) 2
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Т-образная распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Оконечная нагрузка шины
- 8 Провод системы выравнивания потенциалов

7.1.6 Требования к блоку питания

Напряжение питания

Преобразователь

Для каждого выхода требуется внешний источник питания.

Для доступных выходов применяются следующие значения напряжения питания:

Код заказа "Выходной сигнал"	Минимальное напряжение на клеммах	Максимальное напряжение на клеммах
Опция E ¹⁾ : FOUNDATION Fieldbus, импульсный/ частотный/переключающий выход	≥постоянного тока 9 В	Постоянный ток 32 В

 Для исполнения прибора с локальным дисплеем SDO3: необходимо увеличить напряжение на клеммах на 0,5 В постоянного тока, если используется подсветка.

7.1.7 Подготовка измерительного прибора

УВЕДОМЛЕНИЕ

Недостаточное уплотнение корпуса!

Возможно существенное снижение технической надежности измерительного прибора.

- Используйте подходящие кабельные уплотнители, соответствующие требуемой степени защиты.
- 1. Если установлена заглушка, удалите ее.
- 2. При поставке измерительного прибора без кабельных уплотнителей: Подберите подходящий кабельный уплотнитель для соответствующего соединительного кабеля.
- При поставке измерительного прибора с кабельными уплотнителями: См. требования к соединительному кабелю→ В 30.

7.2 Соблюдайте местные нормы в отношении электроподключения

УВЕДОМЛЕНИЕ

Возможность снижения электробезопасности в результате некорректного подключения!

- Работа по электрическому подключению должна выполняться только квалифицированными специалистами.
- Обеспечьте соблюдение федеральных/национальных норм и правил.
- Обеспечьте соблюдение местных норм в отношении безопасности рабочих мест.
- ▶ Вначале всегда подключайте кабель защитного заземления ⊕, а затем остальные кабели.
- При использовании в потенциально взрывоопасной атмосфере изучите информацию, приведенную в документации по взрывозащищенному исполнению для данного конкретного прибора.

7.2.1 Подключение электронного преобразователя

Подключение через клеммы



- 1. Освободите зажим крышки клеммного отсека.
- 2. Отверните крышку коммутационного отсека.
- 3. Протолкните кабель через кабельный ввод. Чтобы обеспечить непроницаемое уплотнение, не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
- 4. Зачистите концы проводов. При использовании многожильных кабелей закрепите на концах обжимные втулки .

5. **А ОСТОРОЖНО**

При недостаточном уплотнении корпуса его степень защиты окажется ниже заявленной.

 Заверните винт, не нанося смазку на резьбу. Резьба в крышке уже покрыта сухой смазкой.

Соберите электронный преобразователь в порядке, обратном разборке.

Отсоединение кабеля



 Для удаления кабеля из клеммы поместите шлицевую отвертку в углубление между двумя отверстиями для клемм и одновременно с этим вытягивайте конец кабеля из клеммы.

7.2.2 Обеспечение выравнивания потенциалов

Требования

Принятие специальных мер по выравниванию потенциалов не требуется.

Для приборов, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах, соблюдайте указания, приведенные в документации по взрывозащищенному исполнению (ХА).

7.3 Специальные инструкции по подключению

7.3.1 Примеры подключения

Импульсный/частотный выход



🗉 8 Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

Релейный выход



🖻 9 Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

FOUNDATION Fieldbus



📧 10 Пример подключения для FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Стабилизатор напряжения (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Терминатор шины
- 8 Линия выравнивания потенциалов

7.4 Обеспечение степени защиты

Измерительный прибор соответствует всем требованиям соответствия степени защиты IP66/67, тип изоляции 4X.

Для гарантированного обеспечения степени защиты IP66/67 (тип изоляции 4X) после электрического подключения выполните следующие действия:

- 1. Убедитесь в том, что уплотнения корпуса чистые и закреплены правильно.
- 2. При необходимости просушите, очистите или замените уплотнения.
- 3. Затяните все винты на корпусе и прикрутите крышки.
- 4. Плотно затяните кабельные вводы.
- 5. Во избежание проникновения влаги через кабельный ввод: Проложите кабель так, чтобы он образовал обращенную вниз петлю ("водяную ловушку") перед кабельным вводом.



6. Вставьте заглушки в неиспользуемые кабельные вводы.
7.5 Проверка после подключения

Измерительный прибор или кабели не повреждены (внешний осмотр)?	
Используемые кабели соответствуют требованиям > 🗎 30?	
Кабели уложены надлежащим образом (без натяжения)?	
Все кабельные вводы установлены, плотно затянуты и герметичны? Кабель имеет петлю для обеспечения влагоотвода → 🗎 36?	
В зависимости от исполнения прибора: все разъемы приборов плотно затянуты → 🗎 33?	
Напряжение питания соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке преобразователя → 🗎 33?	
Правильно ли выполнено подключение к клеммам→ 🗎 31?	
При наличии напряжения питания: отображаются ли значения на модуле дисплея?	
Все крышки корпуса установлены и затянуты надлежащим образом?	
Фиксатор затянут надлежащим образом?	

Опции управления 8

8.1 Обзор опций управления



- 1 Локальное управление с помощью модуля дисплея
- 2 Компьютер с управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) Field Xpert SFX350 или SFX370
- 3
- 4 Field Communicator 475
- Система управления (например, ПЛК) 5
- 6 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем

8.2 Структура и функции меню управления

8.2.1 Структура меню управления

Обзор экспертного раздела меню управления: документ "Описание параметров прибора", поставляемый в комплекте с прибором



🖻 11 Структурная схема меню управления

8.2.2 Принципы управления

Некоторые части меню присвоены определенным ролям пользователей (оператор, специалист по обслуживанию и т.д.). Каждая роль пользователя соответствует стандартным задачам в рамках жизненного цикла прибора.

Меню/параметр		Роль пользователя и задачи	Содержание/значение
Language	Ориентация на задачи	Роль "Оператор", "Техобслуживание"	Установка языка управленияСброс и управление сумматорами
Настройки		Задачи во время эксплуатации: Настройка основного экрана Чтение измеренных значений 	 Настройка основного экрана (в том числе формата отображения и контрастности дисплея) Сброс и управление сумматорами
Настройка		Роль "Техобслуживание" Ввод в эксплуатацию: • Настройка измерения • Настройка входов и выходов	 Мастер настройки для быстрого ввода в эксплуатацию: Настройка системных единиц измерения Установка продукта Настройка основного экрана Установка модификации выхода Настройка отсечки при низком расходе Настройка распознавания частично и полностью пустой трубы Расширенная настройка Для более точной настройки измерений (адаптация к особым условиям измерения) Настройка сумматоров Настройка параметров WLAN Администрирование (установка кода доступа, сброс измерительного прибора)
Диагностика		 Роль "Техобслуживание" Устранение сбоев: Диагностика и устранение ошибок процесса и ошибок прибора Моделирование измеренного значения 	 Включает в себя все необходимые параметры для обнаружения ошибок и анализа ошибок процесса и прибора: Перечень сообщений диагностики Содержит до 5 текущих активных сообщений диагностики. Журнал событий Содержит сообщения о произошедших событиях. Информация о приборе Содержит информацию для идентификации прибора. Измеренное значение Содержит все текущие измеренные значения. Подменю Регистрация данных при заказанной опции "Расширенный HistoROM" Хранение и визуализация измеренных значений. Неаrtbeat Проверка функциональности прибора по требованию и документирование результатов поверки. Моделирование Используется для моделирования измеренных значений или выходных значений.

Меню	/параметр	Роль пользователя и задачи	Содержание/значение
Эксперт	Ориентация на функции	 Задачи, для выполнения которых требуются подробные знания о приборе: Ввод измерительного прибора в эксплуатацию в сложных условиях Оптимальная адаптация измерений к сложным условиям Детальная настройка интерфейса связи Диагностика ошибок в сложных случаях 	 Содержит все параметры прибора и обеспечивает прямой доступ к ним по коду. Структура данного меню соответствует структуре функциональных блоков прибора: Система Система Содержит общие параметры прибора, не влияющие на измерение или интерфейс связи. Сенсор Настройка измерения. Выход Настройка импульсного/частотного/релейного выхода. Связь Настройка интерфейса цифровой связи. Подменю для функциональных блоков (например, блока "Аналоговые входы") Настройка функциональных блоков. Применение Настройка функций, не относящихся непосредственно к измерению (например, сумматора). Диагностика Обнаружение ошибок, анализ процессов и ошибок прибора, моделирование для прибора и использование функции Heartbeat Technology.

8.3 Доступ к меню управления через локальный дисплей

8.3.1 Дисплей управления



1 Дисплей управления

2 Отметка прибора

3 Зона состояния

4 Зона индикации измеренных значений (4 строки)

5 Элементы управления→ 🗎 46

Строка состояния

В строке состояния (справа вверху) на дисплее отображаются следующие символы:

- Сигналы состояния → 🗎 107
 - F: Сбой
 - С: Проверка функционирования
 - S: Выход за пределы спецификации
 - М: Требуется техническое обслуживание
- Поведение диагностики →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
 - 🛚 🐼: Аварийный сигнал
 - 🕂: Предупреждение
- 🛱: Блокировка (прибор заблокирован аппаратно))
- 🖘: Связь (передача данных при дистанционном управлении)

Область индикации

Каждое измеренное значение в области индикации сопровождается символами определенных типов, отображаемыми перед этим значением и описывающими его параметры:

Измеренные значения

Символ	Значение
'n	Массовый расход
Ú	Объемный расходСкорректированный объемный расход
ρ	ПлотностьПриведенная плотность
4	Температура
Σ	Сумматор Отображаемое значение сумматора соответствует текущему номеру канала измерения (из трех).

Номера каналов измерения

Символ	Значение
14	Канал измерения 14
Номер канала измерения отображается только при наличии более одного канала для одного и того же типа измеряемой величины (например, сумматоров 13).	

Поведение диагностики

Поведение диагностики относится к диагностическому событию, связанному с отображаемой измеряемой величиной.

Информация о символах → 🗎 108

Количество и способ отображения значений измеряемых величин можно настроить с помощью параметра параметр Форматировать дисплей (→ 69).

8.3.2 Представление навигации



Путь навигации

Путь навигации (отображаемый в левом верхнем углу представления навигации) включает в себя следующие элементы:





Дополнительную информацию о значках в меню см. в разделе "Область индикации" → 🗎 43

Строка состояния

В строке состояния (в правом верхнем углу представления навигации) отображаются следующие данные:

- В подменю
 - Код прямого доступа к параметру, на который выполнен переход (например, 0022-1)
 - При активном диагностическом событии символ поведения диагностики и сигнал состояния
- В мастере
 - При активном диагностическом событии символ поведения диагностики и сигнал состояния

• Информация по поведению диагностики и сигналам состояния →
 • Информация о функциях и вводе кода прямого доступа →
 • 48

Область индикации

Меню

Символ	Значение
R	Управление Вывод на экран: • В меню после опции выбора "Управление" • В левой части пути навигации в меню Управление
¥	Настройка Вывод на экран: • В меню после опции выбора "Настройка" • В левой части пути навигации в меню Настройка
પ	Диагностика Вывод на экран: • В меню после опции выбора "Диагностика" • В левой части пути навигации в меню Диагностика
÷ *	Эксперт Вывод на экран: • В меню после опции выбора "Эксперт" • В левой части пути навигации в меню Эксперт

Подменю, мастеры, параметры

Символ	Значение
•	Подменю
<u>~</u>	Мастер
Ø	Параметры в мастере Символы отображения параметров в подменю не используются.

Блокировка

Символ	Значение
Ô	 Параметр блокирован Если перед названием параметра отображается этот символ, то параметр блокирован. Блокировка пользовательским кодом доступа Блокировка переключателем аппаратной блокировки

Использование мастера

Символ	Значение
	Переход к предыдущему параметру.
	Подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру.
E	Открытие параметра для редактирования.

8.3.3 Экран редактирования



Маска ввода

В маске ввода редактора текста и редактора чисел допускается ввод следующих символов:

Редактор чисел

Символ	Значение
0 9	Выбор чисел от 0 до 9.
•	Вставка десятичного разделителя в строку ввода.
_	Вставка символа минуса в строку ввода.
\checkmark	Подтверждение выбора.
-	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию влево.
X	Отмена ввода без сохранения изменений.
C	Удаление всех введенных символов.

Редактор текста

Символ	Значение
(Aa1@)	Переключение • Между верхним и нижним регистром букв • Для ввода цифр • Для ввода специальных символов
ABC_ XYZ	Выбор букв от А до Ζ.
abc _ xyz	Выбор букв от А до Z.
···· ···· ~& _	Выбор специальных символов.
\checkmark	Подтверждение выбора.
€+JX€	Переход к выбору инструментов коррекции.
X	Отмена ввода без сохранения изменений.
C	Удаление всех введенных символов.

Коррекция символов в области 🗷 С+Э

Символ	Значение
C	Удаление всех введенных символов.
Ð	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию вправо.

Ð	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию влево.
×.	Удаление одного символа слева от курсора в строке ввода.

8.3.4 Элементы управления

Ключ	Значение
	Кнопка "минус"
${\bf \Theta}$	В меню, подменю Перемещение строки выбора вверх по списку выбора.
	В мастере Подтверждение значения параметра и переход к предыдущему параметру.
	В редакторе текста и чисел В маске ввода – перемещение строки выбора влево (назад).
	Кнопка "плюс"
	В меню, подменю Перемещение строки выбора вниз по списку выбора.
	<i>В мастере</i> Подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру.
	В редакторе текста и чисел Перемещение строки выбора на экране ввода вправо (вперед).
	Кнопка «Enter»
Ē	 На основном экране При кратковременном нажатии кнопки открывается меню управления. При длительном 2 с нажатии кнопки открывается контекстное меню.
	 В меню, подменю Кратковременное нажатие кнопки: Открытие выделенного меню, подменю или параметра. Запуск мастера. Если открыта текстовая справка – закрытие справки по параметру. Нажатие кнопки в течение 2 с при отображении параметра: Вызов текстовой справки по функции этого параметра (при ее наличии).
	<i>В мастере</i> Открытие параметра для редактирования.
	 В редакторе текста и чисел Кратковременное нажатие кнопки: Открытие выбранной группы. Выполнение выбранного действия. Нажатие кнопки в течение 2 с: подтверждение отредактированного значения параметра.
+ +	Комбинация кнопок для выхода (одновременное нажатие кнопок)
	 В меню, подменю Кратковременное нажатие кнопки: Выход с текущего уровня меню (переход на уровень выше). Если открыта текстовая справка – закрытие справки по параметру. Нажатие кнопки в течение 2 с: возврат к основному экрану ("основной режим").
	<i>В мастере</i> Выход из мастера (переход на уровень выше).
	В редакторе текста и чисел Закрытие редактора текста или редактора чисел без сохранения изменений.
()+E	Комбинация кнопок "минус"/Enter (нажать и удерживать одновременно обе кнопки)
	Уменьшение контрастности (более высокая яркость).

Ключ	Значение
++E	Комбинация кнопок "плюс"/Enter (нажать и удерживать одновременно обе кнопки)
	Увеличение контрастности (меньшая яркость).
()+++E	Комбинация кнопок "минус"/"плюс"/Enter (нажать и удерживать одновременно все кнопки)
	На основном экране Активация и снятие блокировки кнопок (только для модуля дисплея SD02).

8.3.5 Открытие контекстного меню

С помощью контекстного меню можно быстро вызвать следующие пункты меню, находясь на основном экране:

- Настройка
- Дисплей резервного копирования конфигурации
- Моделирование

Вызов и закрытие контекстного меню

Исходное состояние: основной экран.

- 1. Нажмите 🗉 для 2 с.
 - └ Появится контекстное меню.



- 2. Нажмите = + 🛨 одновременно.
 - 🛏 Контекстное меню закроется, появится основной экран.

Вызов и закрытие меню с помощью контекстного меню

- 1. Откройте контекстное меню.
- 2. Нажмите 🛨 для перехода к требуемому меню.
- 3. Нажмите 🗉 для подтверждения выбора.
 - └ Откроется выбранное меню.

8.3.6 Навигация и выбор из списка

Для навигации по меню управления используются различные элементы управления. Путь навигации отображается в левой части заголовка. Перед отдельными меню выводятся значки. Эти же значки отображаются в заголовке при переходах по пунктам меню.

Пример. Выбор количества отображаемых измеренных значений "2 значения"



8.3.7 Прямой вызов параметра

У каждого параметра есть номер, обеспечивающий прямой доступ к этому параметру с локального дисплея. Для вызова требуемого параметра необходимо ввести этот код доступа в поле пункта параметр **Прямой доступ**.

Путь навигации

Эксперт → Прямой доступ

Код прямого доступа состоит из 4-значного числа и номера канала, задающего канал переменной процесса, например: 0914-1. В представлении навигации номер канала выводится справа в заголовке выбранного параметра.



1 Код прямого доступа

При вводе кода прямого доступа учитывайте следующее:

- Начальные нули в коде прямого доступа можно не вводить.
- Пример: вместо "0914" достаточно ввести "914"
- Если номер канала не введен, то происходит автоматическое переключение на канал 1.
 - Пример: ввод 0914 → параметр Назначить переменную процесса
- Для перехода к каналу с другим номером: введите код прямого доступа с соответствующим номером канала.

Пример: ввод 0914-2 \rightarrow параметр Назначить переменную процесса

Коды прямого доступа к параметрам приведены в документе "Описание параметров прибора" для данного прибора

8.3.8 Вызов справки

Ряд параметров имеет текстовую справку, которую можно вызвать из представления навигации. Справка содержит краткое описание назначения параметра, что способствует быстрому и безопасному вводу прибора в эксплуатацию.

Вызов и закрытие текстовой справки

На дисплее отображается представление навигации, строка выбора находится на требуемом параметре.

1. Нажмите 🗉 для 2 с.

► Появится текстовая справка по выбранному параметру.

|--|



2. Нажмите = + ± одновременно.

🛏 Текстовая справка закроется.

8.3.9 Изменение значений параметров

В Описание экрана редактирования, состоящего из редактора текста и редактора чисел и символов → В 44, описание элементов управления → В 46

Пример. Изменение названия прибора в параметре "Описание обозначения" с 001-FT-101 на 001-FT-102



Если введенное значение выходит за допустимый диапазон, появится соответствующее предупреждение.

A0014049-RI

Ввод кода доступа
Недейств. знач.ввода /
вне диап.
Мин.:0
Макс.:9999

8.3.10 Роли пользователей и соответствующие полномочия доступа

Если установлен пользовательский код доступа, то роли пользователя "Оператор" и "Техобслуживание" будут иметь различные права доступа для записи параметров. За счет этого обеспечивается защита настроек устройства от несанкционированного доступа с локального дисплея.

Права доступа к параметрам: роль пользователя "Оператор"

Статус кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
Код доступа не установлен (заводская настройка).	V	V
Код доступа установлен.	<i>v</i>	1)

Некоторые параметры доступны для редактирования независимо от наличия установленного кода доступа, т.е. для них не действует защита от записи, поскольку на измерение они не влияют. См. раздел "Защита от записи с помощью кода доступа"

Права доступа к параметрам: роль пользователя "Техобслуживание"

Статус кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
Код доступа не установлен (заводская настройка).	V	V
Код доступа установлен.	~	✓ ¹⁾

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



Роль, под которой пользователь работает с системой в данный момент,

обозначается в параметре Параметр **Статус доступа**. Путь навигации: Настройки → Статус доступа

8.3.11 Деактивация защиты от записи с помощью кода доступа

Если перед параметром на локальном дисплее отображается символ இ, параметр защищен от записи пользовательским кодом доступа, и его изменение с помощью локального дисплея в данный момент недоступно → 🗎 92.

Деактивация блокировки доступа для записи с использованием локального управления производится путем ввода пользовательского кода доступа в пункте параметр **Ввести код доступа** посредством соответствующей опции доступа.

1. После нажатия кнопки Епоявится запрос на ввод кода доступа.

2. Введите код доступа.

└→ Символ இперед параметрами исчезнет, доступ к параметрам, ранее защищенным от записи, будет восстановлен.

8.3.12 Включение и выключение блокировки клавиатуры

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 величины на дисплее управления.

Локальное управление с использованием механических кнопок (модуль дисплея SD02)

В Модуль дисплея SD02: характеристики, указываемые в заказе "Дисплей; управление", опция **С**

Включение и отключение блокировки кнопок выполняется одним и тем же действием.

Включение блокировки кнопок

- ► Прибор находится в режиме отображения значений измеряемой величины. Одновременно нажмите кнопки = + ± + €.
 - └→ На дисплее появится сообщение Кнопки заблокированы: блокировка кнопок активирована.

При попытке входа в меню управления при включенной блокировке кнопок появится сообщение **Кнопки заблокированы**.

Снятие блокировки кнопок

- Блокировка кнопок активирована.
 - Одновременно нажмите кнопки = + + E.
 - └→ На дисплей выводится сообщение Блокировка кнопок отключена: блокировка кнопок будет снята.

Локальное управление с использованием сенсорных кнопок (модуль дисплея SD03)

В Модуль дисплея SD03: характеристики, указываемые в заказе "Дисплей; управление", опция **Е**

Блокировка кнопок включается и отключается через контекстное меню.

Включение блокировки кнопок

Блокировка кнопок включается автоматически:

- При каждом перезапуске прибора.
- При отсутствии активности в течение более чем одной минуты на экране индикации значений измеряемой величины прибора.

1. Прибор находится в режиме отображения значений измеряемой величины. Нажмите 🗉 с удержанием не менее 2 секунд.

- └ Появится контекстное меню.
- 2. В контекстном меню выберите опцию Включить блокировку кнопок.
 - └ 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 🗉 с удержанием не менее 2 секунд.
 - └ Появится контекстное меню.

2. В контекстном меню выберите опцию Выключить блокировку кнопок.

▶ Блокировка кнопок будет снята.

8.4 Доступ к меню управления посредством программного обеспечения

Структура меню управления в управляющих программах аналогична структуре при использовании локального дисплея.

8.4.1 Подключение программного обеспечения

По сети FOUNDATION Fieldbus

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с FOUNDATION Fieldbus.



🗷 13 Варианты дистанционного управления через сеть FOUNDATION Fieldbus

- 1 Система автоматизации
- 2 Компьютер с адаптером сети FOUNDATION Fieldbus
- 3 Промышленная сеть
- 4 Высокоскоростная сеть Ethernet FF-HSE
- 5 Сегментный соединитель FF-HSE/FF-H1
- 6 Cemь FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Сеть питания FF-H1
- 8 Распределительная коробка
- 9 Измерительный прибор

Через служебный интерфейс (CDI)



- 1 Служебный интерфейс (CDI = Common Data Interface, единый интерфейс данных Endress+Hauser) измерительного прибора
- 2 Commubox FXA291
- 3 Компьютер с программным обеспечением «FieldCare» с COM DTM «CDI Communication FXA291»

8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Функции

Field Xpert SFX350 и Field Xpert SFX370 – промышленные коммуникаторы, предназначенные для настройки и обслуживания оборудования. Они обеспечивают эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в **безопасных** (SFX350, SFX370) и **взрывоопасных зонах** (SFX370).

Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации ВАО1202S

Способ получения файлов описания прибора

См. данные → 🗎 57

8.4.3 FieldCare

Функции

Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT. С его помощью можно удаленно настраивать все интеллектуальные приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.

Доступ через:

Типичные функции:

- Настройка параметров преобразователей
- Загрузка и сохранение данных прибора (выгрузка/загрузка)
- Документирование точки измерения
- Визуализация памяти измеренных значений (линейная запись) и журнала ошибок

Дополнительную информацию о FieldCare см. в руководствах по эксплуатации ВА00027S и BA00059S

Способ получения файлов описания прибора

См. информацию → 🖺 57

Установление соединения

Дополнительную информацию см. в руководствах по эксплуатации BA00027S и BA00059S

Пользовательский интерфейс



- 1 Заголовок
- 2 Изображение прибора
- 3 Наименование прибора
- 4 Название
- 5 Строка состояния с сигналом состояния → 🗎 110
- 6 Область индикации текущих измеренных значений
- 7 Панель редактирования с дополнительными функциями, такими как сохранение/восстановление, список событий и создание документации
- 8 Область навигации со структурой меню управления
- 9 Рабочая область
- 10 Набор действий
- 11 Строка состояния

8.4.4 DeviceCare

Функции

Инструмент для подключения к полевым приборам Endress+Hauser и их настройки.

Самый быстрый способ конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser заключается в использовании специализированного инструмента «DeviceCare». В сочетании с менеджерами типов устройств (DTM) он представляет собой удобное комплексное решение.

📊 Подробнее см. в буклете «Инновации» INO1047S

Способ получения файлов описания прибора

См. информацию → 🖺 57

8.4.5 AMS Device Manager

Функции

Программное обеспечение от Emerson Process Management для обслуживания и настройки измерительных приборов по протоколу FOUNDATION Fieldbus H1.

Способ получения файлов описания прибора

См. данные → 🗎 57

8.4.6 Field Communicator 475

Функции

Промышленный ручной программатор от компании Emerson Process Management для удаленной настройки прибора и просмотра значений измеряемых величин по протоколу FOUNDATION Fieldbus H1.

Способ получения файлов описания прибора

См. данные → 🗎 57

9 Системная интеграция

9.1 Обзор файлов описания прибора

9.1.1 Данные о текущей версии для прибора

Версия программного обеспечения	01.00.zz	 На титульном листе руководства по эксплуатации На заводской табличке преобразователя Версия программно-аппаратных обеспечения Диагностика → Информация о приборе → Версия программно-аппаратных обеспечения 	
Дата выпуска программного обеспечения	06.2015		
ID изготовителя	452В48 (шестн.)	ID производителя Диагностика → Информация о приборе → ID производителя	
ID типа прибора	0x1054	Тип прибора Диагностика → Информация о приборе → Тип прибора	
Исполнение прибора	1	 На заводской табличке преобразователя Версия прибора Диагностика → Информация о приборе → Версия прибора 	
Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы на: • www.endress.com		
Версия файла совместимости (CFF)	• www.fieldbus.org		

😭 Обзор различных версий программного обеспечения для прибора → 🖺 139

9.1.2 Управляющие программы

В таблице ниже приведен список подходящих файлов описания прибора для каждой конкретной управляющей программы, а также информация об источнике, из которого можно получить этот файл.

Управляющая программа, работающая по FOUNDATION Fieldbus	Способ получения файлов описания прибора
FieldCare	 www.endress.com → раздел "Download" Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser) DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → раздел "Download" Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser) DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	С помощью функции обновления ручного программатора
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → раздел "Download"
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	С помощью функции обновления ручного программатора

9.2 Циклическая передача данных

Циклическая передача данных при использовании основного файла прибора (GSD).

9.2.1 Блочная модель;

Блочная модель описывает то, какие входные и выходные данные предоставляются измерительным прибором для циклического обмена данными. Циклический обмен данными осуществляется с помощью ведущего устройства FOUNDATION Fieldbus (класс 1), например системы управления и т.п.

Текст на дисплее (хххх = серийный номер)	Базовый индекс	Описание
RESOURCE_ xxxxxxxxx	400	Блок ресурсов
SETUP_ xxxxxxxxx	600	Блок преобразователя "Настройка"
ADVANCED_SETUP_ xxxxxxxxxx	800	Блок преобразователя "Расширенная настройка"
DISPLAY_ xxxxxxxxx	1000	Блок преобразователя "Дисплей"
HISTOROM_ xxxxxxxxx	1200	Блок преобразователя "HistoROM"
DIAGNOSTIC_ xxxxxxxxxx	1400	Блок преобразователя "Диагностика"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxx	1600	Блок преобразователя "Экспертная конфигурация"
EXPERT_INFO_xxxxxxxxxx	1800	Блок преобразователя "Экспертная информация"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxx	2000	Блок преобразователя "Обслуживание датчика"
SERVICE_INFO_xxxxxxxxxxx	2200	Блок преобразователя "Информация об обслуживании"
TOTAL_INVENTORY_COUNTER_XXXXXXX XXX	2400	Блок преобразователя "Сумматор"
HEARTBEAT_RESULTS1_ xxxxxxxxxx	2600	Блок преобразователя "Результаты Heartbeat 1"
HEARTBEAT_RESULTS2_xxxxxxxxxx	2800	Блок преобразователя "Результаты Heartbeat 2"
HEARTBEAT_RESULTS3_xxxxxxxxxx	3000	Блок преобразователя "Результаты Heartbeat 3"
HEARTBEAT_RESULTS4_xxxxxxxxxx	3200	Блок преобразователя "Результаты Heartbeat 4"
HEARTBEAT_TECHNOLOGY_xxxxxxxxxx	3400	Блок преобразователя "Heartbeat"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxx	3600	Функциональный блок 1 аналогового входа (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxx	3800	Функциональный блок 2 аналогового входа (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxx	4000	Функциональный блок 3 аналогового входа (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxx	4200	Функциональный блок 4 аналогового входа (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxx	4400	Функциональный блок 5 аналогового входа (AI)
ANALOG_INPUT_6_xxxxxxxxxx	4600	Функциональный блок 6 аналогового входа (AI)
MULTI_ANALOG_OUTPUT_ xxxxxxxxx	4800	Блок нескольких аналоговых выходов (MAO)

Текст на дисплее (хххх = серийный номер)	Базовый индекс	Описание
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxx	5000	Функциональный блок 1 цифрового входа (DI)
DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxx	5200	Функциональный блок 2 цифрового входа (DI)
MULTI_DIGITAL_OUTPUT_ xxxxxxxxx	5400	Блок нескольких цифровых выходов (MDO)
PID_ xxxxxxxxx	5600	Функциональный блок PID (PID)
INTEGRATOR_XXXXXXXXX	5800	Функциональный блок интегратора (INTG)

9.2.2 Присвоение измеренных значений в функциональных блоках

Входное значение функционального блока определяется с помощью параметра CHANNEL.

Модуль аналоговых входов (AI)

Описание

Доступно шесть блоков аналоговых входов.

CHANNEL	Измеряемая величина
0	Не инициализировано (заводская настройка)
7	Температура
9	Объемный расход
11	Массовый расход
13	Скорректированный объемный расход
14	Плотность
15	Приведенная плотность
16	Сумматор 1
17	Сумматор 2
18	Сумматор 3

Модуль МАО (модуль нескольких аналоговых выходов)

Описание

Канал	Наименование
121	Channel_0

Структура

Channel_0							
Значение 1	Значение 2	Значение З	Значение 4	Значение 5	Значение б	Значение 7	Значение 8

Значения	Измеряемая величина
Значение 1	Внешнее давление ¹⁾
Значение 2	Не назначено

Значения	Измеряемая величина
Значение 3	Не назначено
Значение 4	Не назначено
Значение 5	Не назначено
Значение 6	Не назначено
Значение 7	Не назначено
Значение 8	Не назначено

1) Значения компенсации должны передаваться в прибор в базовых единицах СИ



Выбор осуществляется следующим образом: Настройка
 \rightarrow Выбрать среду \rightarrow Компенсация давления

Модуль дискретных входов (DI)

Доступно два блока дискретных входов.

Описание

CHANNEL	Функция прибора	Состояние
0	Не инициализировано (заводская настройка)	-
101	Состояние релейного выхода	0 = выкл., 1 = активно
102	Контроль заполнения трубопровода	0 = полный, 1 = пустой
103	Отсечка при низком расходе	0 = выкл., 1 = активно
105	Проверка состояния ¹⁾	0 = норма, 1 = сбой

1) Доступно только в пакете прикладных программ "Проверка Heartbeat"

Модуль MDO (несколько дискретных выходов)

Описание

Канал	Наименование
122	Channel_DO

Структура

Channel_DO							
Значение 1	Значение 2	Значение З	Значение 4	Значение 5	Значение б	Значение 7	Значение 8

Значение	Функция прибора	Состояние
Значение 1	Сброс сумматора 1	0 = выкл., 1 = выполнение
Значение 2	Сброс сумматора 2	0 = выкл., 1 = выполнение
Значение З	Сброс сумматора 3	0 = выкл., 1 = выполнение
Значение 4	Превышение расхода	0 = выкл., 1 = активно
Значение 5	Запуск проверки Heartbeat ¹⁾	0 = выкл., 1 = запуск

Значение	Функция прибора	Состояние
Значение б	Переключающий выход состояния	0 = выкл., 1 = вкл.
Значение 7	Запуск коррекции нулевой точки	0 = выкл., 1 = запуск
Значение 8	Не назначено	-

1) Доступно только при наличии пакета прикладных программ "Проверка Heartbeat"

10 Ввод в эксплуатацию

10.1 Проверка функционирования

Перед вводом измерительного прибора в эксплуатацию:

- Убедитесь, что после монтажа и подключения были выполнены проверки.
- Контрольный список проверки после монтажа > 🗎 29
- Контрольный список проверки после подключения > 🗎 37

10.2 Включение измерительного прибора

- После успешного завершения проверки функционирования включите измерительный прибор.
 - После успешного запуска местный дисплей автоматически переключается из режима запуска в рабочий режим.

Если индикация на локальном дисплее отсутствует, либо отображается сообщение о неисправности, см. раздел "Диагностика и устранение неисправностей" → 🗎 105.

10.3 Установка языка управления

Заводская настройка: английский или региональный язык по заказу



🖻 14 Пример индикации на локальном дисплее

10.4 Конфигурирование измерительного прибора

- В меню меню **Настройка**с мастерами настройки содержатся все параметры, необходимые для стандартной эксплуатации.
- Переход к меню меню Настройка







10.4.1 Определение обозначения прибора

Для обеспечения быстрой идентификации измерительной точки в системе используется параметр параметр **Обозначение прибора**, с помощью которого можно задать уникальное обозначение прибора и изменить заводскую настройку.



🖻 16 🛛 Заголовок основного экрана с обозначением прибора

1 Название

😭 Введите название прибора в управляющей программе "FieldCare" → 🗎 55

Навигация

Меню "Настройка" → Обозначение прибора

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем
Обозначение прибора	Ввод названия точки измерения.	Макс. 32 буквенных, цифровых или
		специальных символов (например, @, %, /)

10.4.2 Настройка системных единиц измерения

Меню подменю Единицы системы можно использовать для определения единиц измерения всех измеряемых величин.

В некоторых вариантах исполнения прибора определенные подменю и параметры могут быть недоступны. Доступные пункты меню/параметры зависят от кода заказа.

Навигация

Меню "Настройка" → Единицы системы

▶ Единицы системы	
Единица массового расхода	→ 🗎 65
Единица массы) → 🗎 65
Единица объёмного расхода	→ 🗎 65
Единица объёма) → 🗎 65
Ед. откорректированного объёмного потока	→ 🗎 65
Откорректированная единица объёма) → 🗎 65
Единицы плотности) → 🗎 65
Единица измерения референсной плотности	→ 🗎 65

 Единицы измерения температуры
 →
 ⇒
 66

 Единица давления
 →
 ⇒
 66

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Единица массового расхода	Выберите единицу массового расхода. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Выход • Отсечка при низком расходе • Переменная процесса моделирования	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • kg/h • lb/min
Единица массы	Выберите единицу массы.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • kg • lb
Единица объёмного расхода	Выберите единицу объёмного расхода. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Выход • Отсечка при низком расходе • Переменная процесса моделирования	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • l/h • gal/min (us)
Единица объёма	Выберите единицу объёма.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • l (DN > 150 (6"): опция m³) • gal (us)
Ед. откорректированного объёмного потока	Выберите откорректированную единицу объёмного расхода. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Параметр Скорректированный объемный расход (→ 🗎 99)	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • Nl/h • Sft³/min
Откорректированная единица объёма	Выберите единицу измерения приведенного расхода.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • Nl • Sft ³
Единицы плотности	Выберите единицы плотности. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Выход • Переменная процесса моделирования • Коррекция плотности (меню Эксперт)	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • kg/l • lb/ft ³
Единица измерения референсной плотности	Выберите эталонную единицу плотности.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны • kg/Nl • lb/Sft ³

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Единицы измерения температуры	Выберите единицу измерения температуры. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Минимальное значение Максимальное значение Максимальное значение Среднее значение Минимальное значение Минимальное значение Максимальное значение Максимальное значение Минимальное значение Минимальное значение Максимальное значение Референсная температура	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • °С • °F
Единица длины	Выберите единицу длины для номинального диаметра.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • mm • in
Единица давления	Выберите единицу рабочего давления.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • bar a • psi a

10.4.3 Выбор и настройка среды измерения

Мастер мастер **Выбор среды** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для выбора и настройки продукта.

Навигация

Меню "Настройка" → Выбор среды

 Выбрать среду 	
Выбрать среду	→ 🗎 67
Выбрать тип газа	→ 🗎 67
Референсная скорость звука	→ 🗎 67
Температурный коэффициент скорости звука	→ 🗎 67
Компенсация давления	→ 🗎 67
Значение давления) → 🗎 67
Внешнее давление	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Выбрать среду	-	Выберите тип среды.	• Жидкость • Газ	-
Выбрать тип газа	В области параметр Выбрать среду выбран параметр опция Газ .	Выберите тип измеряемого газа.	Список выбора типа газа	_
Референсная скорость звука	В области параметр Выбрать тип газа выбран параметр опция Другие .	Введите скорость звука газа при 0 °C.	1 до 99999,9999 м/ с	-
Температурный коэффициент скорости звука	В области параметр Выбрать тип газа выбран параметр опция Другие .	Введите температурный коэффициент для скорости звука газа.	Положительное число с плавающей запятой	-
Компенсация давления	-	Включите автоматическую корректировку давления.	 Выключено Фиксированное значение Измеренный 	-
Значение давления	В области параметр Компенсация давления выбран параметр опция Фиксированное значение.	Введите рабочее давление для использования при корректировки давления.	Положительное число с плавающей запятой	Зависит от страны: • 1,01 бар а • 14,7 psi a

10.4.4 Конфигурирование аналоговых входов

Из раздела подменю **Analog inputs** необходимо перейти к подразделу отдельного входа подменю **Analog input 1 до n**и далее из этого подраздела к параметрам данного аналогового входа.

Навигация

Меню "Настройка" → Analog inputs

► Analog inputs	
► Analog input 1 до n	
Block tag	→ 🖺 68
Channel	→ 🖺 68
Process Value Filter Time	→ 🗎 68

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор	Заводские настройки
Block tag	Уникальное наименование измерительного прибора.	Макс. 32 буквенных, цифровых или специальных символов (например, @, %, /).	-
Channel	Выбор переменной процесса.	 Uninitialized Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Сумматор 1 Сумматор 2 Сумматор 3 	_
Process Value Filter Time	Ввод параметра времени фильтрации для фильтрации необработанного входного значения (PV).	Положительное число с плавающей запятой	-

10.4.5 Настройка локального дисплея

Мастер мастер **Дисплей** предназначен для последовательной установки всех параметров настройки локального дисплея.

Навигация

Меню "Настройка" → Дисплей

▶ Дисплей		
	Форматировать дисплей	→ 🗎 69
	Значение 1 дисплей	→ 🗎 69

0% значение ст 1	олбцовой диаграммы	→ 🗎 69
100% значение диаграммы 1	столбцовой	→ 🖺 69
Значение 2 дис	лей	→ 🗎 69
Значение 3 дис	ллей	→ 🗎 69
0% значение ст 3	олбцовой диаграммы	→ 🗎 70
100% значение диаграммы 3	столбцовой	→ 🗎 70
Значение 4 дис	плей	→ 🗎 70

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	 1 значение, макс. размер 1 гистограмма + 1 значение 2 значения 1 большое + 2 малых значения 4 значения 	-
Значение 1 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Сумматор 1 Сумматор 2 Сумматор 3 	-
0% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Значение 2 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей	-
Значение 3 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🗎 69)	-

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр Значение 3 дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр Значение 3 дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	-
Значение 4 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🖺 69)	-

10.4.6 Настройка отсечки при низком расходе

Мастер мастер Отсечение при низком расходе предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки отсечки при низком расходе.

Навигация

Меню "Настройка" → Отсечение при низком расходе



Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	-	Выберите переменную для отсечения при малом расходе.	 Выключено Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход 	-
Значение вкл. отсеч. при низком расходе	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→) 71)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход	Введите значение вкл. для отсечения при низком расходе.	Положительное число с плавающей запятой	Зависит от страны и номинального диаметра
Значение выкл. отсеч. при низком расходе	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→) 71)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход	Введите значение выкл. для отсечения при низком расходе.	0 до 100,0 %	-
Подавление скачков давления	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→ 管 71)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход	Введите временной интервал для подавления сигнала (= активное подавление скачков давления).	0 до 100 с	-

10.4.7 Настройка обнаружения частичного заполненной трубы

Мастер **Обнаружение частично заполненной трубы** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки обнаружения частичного заполнения трубы.

Навигация

Меню "Настройка" → Обнаружение частично заполненной трубы



Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем
Назначить переменную процесса	-	Выберите переменную для обнаружения частично заполненной трубы.	ВыключеноПлотностьРеференсная плотность
Обнаружение низк. знач част зап трубы	В пункте параметр Назначить переменную процессавыбран один из следующих вариантов: Плотность Референсная плотность	Введите нижнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Положительное число с плавающей запятой
Выс.знач. обнаруж. частично заполн.трубы	В пункте параметр Назначить переменную процессавыбран один из следующих вариантов: • Плотность • Референсная плотность	Введите верхнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Число с плавающей запятой со знаком
Время отклика обн. част. заполн. трубы	В пункте параметр Назначить переменную процессавыбран один из следующих вариантов: Плотность Референсная плотность	Введите время вывода диагностического сообщения об обнаружении частично заполненной трубы.	0 до 100 с
10.5 Расширенная настройка

Меню подменю **Расширенная настройка** и его подменю содержат параметры для специфичной настройки.

Навигация к меню подменю "Расширенная настройка"



Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка



 Резервная конфигурация на дисплее 	→ 🖺 88
▶ Администрирование	→ 🗎 88

10.5.1 Выполнение настройки сенсора

Подменю Настройка датчика содержит параметры, связанные с функциями датчика.

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка сенсора



Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор
Направление установки	Установка значения направления потока для соответствия направлению стрелки на датчике.	Направление потока по стрелкеНаправление потока против стрелки

Коррекция нулевой точки

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка осуществляется в нормальных условиях $\rightarrow extsf{B}$ 156. Ввиду этого, коррекция нулевой точки на месте эксплуатации, как правило, не требуется.

На основе опыта можно утверждать, что коррекцию нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- Для достижения максимальной точности измерения при малых значениях расхода
- В случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости).

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка сенсора → Установка нулевой точки



Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя
Контроль регулировки нулевой точки	-	Начало установки нулевой точки.	 Отмена Занят Неисправность установки нулевой точки Старт
Выполняется настройка	Выбрана опция опция Старт в параметре параметр Контроль регулировки нулевой точки .		0 до 100 %

10.5.2 Настройка импульсного/частотного/переключающего выхода

Мастер мастер **Выход частотно-импульсный перекл.** предназначен для последовательной установки всех параметров, которые можно задать для настройки выбранного типа выхода.

Навигация

Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.

 Выход частотно-импульсный перекл. 		
Режим работы		→ 🗎 75

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор
Режим работы	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	ИмпульсныйЧастотныйПереключатель

Настройка импульсного выхода

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Выход частотно-импульсный перекл.

 Выход частотно-импульсный перекл. 	
Режим работы] → 🗎 76
Назначить импульсный выход] → 🗎 76
Вес импульса] → 🗎 76
Ширина импульса) → 🗎 76

	Режим отказа		→ 🗎 76
	Инвертировать выходной сигнал]	→ 🖺 76

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	-	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	 Импульсный Частотный Переключатель 	-
Назначить импульсный выход	В параметре параметр Режим работы выбрана опция опция Импульсный .	Выберите параметр процесса для импульсного выхода.	 Выключено Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход 	-
Вес импульса	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→ № 76)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход	Введите значение измерения, при котором импульс является выходным сигналом.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Ширина импульса	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→) 76)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход	Укажите длину имульса выходного сигнала.	5 до 2 000 мс	-
Режим отказа	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→ ➡ 76)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	Текущее значениеНет импульсов	-
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	• Нет • Да	-

Настройка частотного выхода

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Выход частотно-импульсный перекл.

 Выход частотно-импульсный перекл. 	
Режим работы	→ 🗎 78
Назначить частотный выход	→ 🗎 78
Минимальное значение частоты	→ 78
Максимальное значение частоты	→ 🗎 79
Измеренное значение на мин. частоте	→ 🗎 79
Измеренное значение на макс частоте	→ 🗎 80
Режим отказа	→ 🗎 80
Неисправность частоты	→ 🗎 81
Инвертировать выходной сигнал	→ 🗎 81

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	-	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	 Импульсный Частотный Переключатель 	-
Назначить частотный выход	В области параметр Режим работы (→ 🗎 75)выбран параметр опция Частотный .	Выберите параметр процесса для частотного выхода.	 Выключено Массовый расход Объемный расход Скорректированный расход Скорректированный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала 	-
Минимальное значение частоты	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→) 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Введите мин. частоту.	0 до 1000 Гц	0 Гц

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Максимальное значение частоты	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ В 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Введите макс. частоту.	0 до 1 000 Гц	1000 Γι
Измеренное значение на мин. частоте	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ 100 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Введите значение измерения для мин. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Измеренное значение на макс частоте	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ В 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Введите значение измерения для макс. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Режим отказа	В параметре параметр Режим работы (→ ■ 75)выбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ ■ 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	 Текущее значение Заданное значение ОГц 	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Неисправность частоты	В параметре параметр Режим работы (→ ■ 75)выбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ ■ 78)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала	Введите значение частотного выхода при аварийном состоянии.	0,0 до 1250,0 Гц	-
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	● Нет ● Да	-

Настройка переключающего выхода

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Выход частотно-импульсный перекл.

 Выход частотно-импульсный перекл. 	
Режим работы	→ 🗎 82
Функция релейного выхода	→ 🖺 82
Назначить поведение диагностики	→ 🗎 82
Назначить предельное значение	→ 🗎 82
Назначить проверку направления потока	→ 🗎 82
Назначить статус	→ 🗎 82
Значение включения	→ 🗎 83
Значение выключения	→ 🗎 83
Задержка включения	→ 🗎 83

Задержка выключения] → 🗎 83	
Режим отказа) → 🗎 83	
Инвертировать выходной сигнал] → 🗎 83	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	-	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	 Импульсный Частотный Переключатель 	-
Функция релейного выхода	В области параметр Режим работы выбран параметр опция Переключатель .	Выберите функцию дискретного выхода.	 Выключено Включено Характер диагностики Предел Проверка направления потока Статус 	_
Назначить поведение диагностики	 В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель. В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Характер диагностики. 	Выберите действие диагностики для дискретного выхода.	 Тревога Тревога + предупреждение Предупреждение 	_
Назначить предельное значение	 В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель. В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел. 	Выберите параметр процесса для установки фунцкии предельного значения.	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный расход Плотность Референсная плотность Температура Сумматор 1 Сумматор 2 Сумматор 3 	-
Назначить проверку направления потока	 Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы. Выбрана опция опция Проверка направления потока в параметре параметр Функция релейного выхода. 	Выбрать переменную процесса для контроля направления потока.	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход 	-
Назначить статус	 Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы. Выбрана опция опция Статус в параметре параметр Функция релейного выхода. 	Выберите состояние прибора для дискретного выхода.	 Обнаружение частично заполненной трубы Отсечение при низком расходе Цифровой выход 6 	-

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Значение включения	 В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель. В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел. 	Введите измеренное значение для точки включения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин
Значение выключения	 В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель. В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел. 	Введите измеренное значение для точки выключения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин
Задержка включения	 Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы. Выбрана опция опция Предел в параметре параметр Функция релейного выхода. 	Укажите задержку срабат. вкл. дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	-
Задержка выключения	 Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы. Выбрана опция опция Предел в параметре параметр Функция релейного выхода. 	Укажите задержку срабатывания выключения дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	-
Режим отказа	-	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	 Текущий статус Открыто Закрыто 	-
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	• Нет • Да	-

10.5.3 Настройка сумматора

Пункт**подменю "Сумматор 1 до n"** предназначен для настройки отдельных сумматоров.

Навигация

Меню "Настройка"
 \rightarrow Расширенная настройка
 \rightarrow Сумматор 1 до п

► Сумматор 1 до п	
Назначить переменную процесса	→ 🗎 84
Сумматор единиц	→ 🗎 84
Рабочий режим сумматора	→ 🖺 84
Режим отказа	→ 🗎 84

Параметр	Требование	Описание	Выбор	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	-	Выберите переменную для сумматора.	 Выключено Объемный расход Массовый расход Скорректированный объемный расход 	-
Сумматор единиц	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→) 84)подменю Сумматор 1 до пвыбрана одна из следующих опций: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Выберите технологическую переменную для сумматора.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • l • gal (us)
Рабочий режим сумматора	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→) 84)подменю Сумматор 1 до пвыбрана одна из следующих опций: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Выберите режим вычисления сумматора.	 Чистый расход суммарный Прямой поток общий Обратный расход суммарный 	_
Режим отказа	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→) 84)подменю Сумматор 1 до пвыбрана одна из следующих опций: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Выберите значение, при котором сумматор выходит в режим подачи аварийного сигнала.	 Останов Текущее значение Последнее значение 	-

10.5.4 Выполнение дополнительной настройки дисплея

В меню подменю **Дисплей** производится настройка всех параметров, связанных с конфигурацией локального дисплея.

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Дисплей

▶ Дисплей		
Форматировать дисплей		86
Значение 1 дисплей		86
0% значение столбцовой диаграммы 1	$]$ \rightarrow \bowtie	86
100% значение столбцовой диаграммы 1] → 🗎	86
Количество знаков после запятой 1	$] \rightarrow \square$	86
Значение 2 дисплей		86
Количество знаков после запятой 2		86
Значение 3 дисплей		86
0% значение столбцовой диаграммы 3	$]$ \rightarrow $$	86
100% значение столбцовой диаграммы 3	$]$ \rightarrow \bowtie	86
Количество знаков после запятой 3		87
Значение 4 дисплей		87
Количество знаков после запятой 4		87
Language		87
Интервал отображения	$]$ \rightarrow \bowtie	87
Демпфирование отображения	$]$ \rightarrow \bowtie	87
Заголовок	$]$ \rightarrow \bowtie	87
Текст заголовка	$]$ \rightarrow \bowtie	87

Разделитель	→ 🖺 88
Подсветка	→ 🖺 88

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	 1 значение, макс. размер 1 гистограмма + 1 значение 2 значения 1 большое + 2 малых значения 4 значения 	-
Значение 1 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный расход Плотность Референсная плотность Температура Сумматор 1 Сумматор 2 Сумматор 3 	-
0% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • О кг/ч • О фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Количество знаков после запятой 1	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 1 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Значение 2 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей	-
Количество знаков после запятой 2	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 2 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Значение 3 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🗎 69)	-
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр Значение 3 дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр Значение 3 дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	-

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Количество знаков после запятой 3	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение З дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Значение 4 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🗎 69)	-
Количество знаков после запятой 4	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 4 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX X.XXXX 	-
Language	Установлен локальный дисплей.	Установите язык отображения.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국 어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (Английский) (либо предварительно выбран заказанный язык)
Интервал отображения	Установлен локальный дисплей.	Установите время отображения измеренных значений на дисплее, если дисплей чередует отображение значений.	1 до 10 с	-
Демпфирование отображения	Установлен локальный дисплей.	Установите время отклика дисплея на колебания измеренного значения.	0,0 до 999,9 с	-
Заголовок	Установлен локальный дисплей.	Выберите содержание заголовка на локальном дисплее.	Обозначение прибораСвободный текст	-
Текст заголовка	В области параметр Заголовоквыбран параметр опция Свободный текст.	Введите текст заголовка дисплея.	Макс. 12 буквенных, цифровых или специальных символов (например, @, %, /)	-

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Разделитель	Установлен локальный дисплей.	Выберите десятичный разделитель для отображения цифровых значений.	 . (точка) , (запятая) 	. (точка)
Подсветка	Код заказа для раздела "Дисплей; управление", опция Е "SDO3, 4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + функция резервного копирования данных"	Включить/выключить подсветку локального дисплея.	ДеактивироватьАктивировать	-

* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

10.5.5 Использование параметров для администрирования прибора

Мастер подменю **Администрирование** предназначен для последовательной установки всех параметров, используемых для администрирования прибора.

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование

• Администриров	вание ▶ Определить ног	вый кол поступа	
	- определять пол	Определить новый код доступа	→ 🖺 88
		Подтвердите код доступа	→ 🗎 88
	Restart		

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор
Определить новый код доступа	Ограничить доступ на запись для защиты конфигурации прибора от непреднамеренных изменений через местный дисплей.	0 до 9999
Подтвердите код доступа	Подтвердите введенный код доступа.	0 до 9 999
Перезагрузка прибора		 Отмена К заводским настройкам К настройкам поставки Перезапуск прибора

10.6 Управление конфигурацией

После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибора, скопировать ее в другую точку измерения или восстановить предыдущую конфигурацию прибора.

Для этого используется параметр параметр **Резервные данные** и его опции в подменю Подменю **Резервная конфигурация на дисплее**.

Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Резервная конфигурация на дисплее

 Резервная конфигурация на дисплее 	
Время работы) → 🗎 89
Последнее резервирование) → 🗎 89
Резервные данные) → 🖺 89
Результат сравнения) → 🗎 89

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор
Время работы	-	Указывает какое время прибор находился в работе.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)
Последнее резервирование	Установлен локальный дисплей.	Указывает, когда была сохранена последняя резервная копия данных на модуле дисплея.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)
Резервные данные	Установлен локальный дисплей.	Выберите действие для управления данными прибора в модуле дисплея.	 Отмена Сделать резервную копию Восстановить Дублировать Сравнить Очистить резервные данные Display incompatible
Результат сравнения	Установлен локальный дисплей.	Сравнение текущих данных прибора и резервной копии дисплея.	 Настройки идентичны Настройки не идентичны Нет резервной копии Настройки резервирования нарушены Проверка не выполнена Несовместимый набор данных

10.6.1 Функции меню параметр "Резервные данные"

Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
Сделать резервную копию	Резервная копия текущей конфигурация прибора сохраняется из памяти модуля HistoROM в модуль дисплея прибора. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.

Опции	Описание
Восстановить	Восстановление последней резервной копии конфигурации прибора из модуля дисплея во встроенный модуль HistoROM прибора. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.
Сравнить	Конфигурация прибора, сохраненная в модуле дисплея , сравнивается с текущей конфигурацией прибора во встроенном модуле HistoROM.
Дублировать	Копирование конфигурационных данных преобразователя другого прибора в память данного прибора посредством модуля дисплея.
Очистить резервные данные	Удаление резервной копии конфигурационных данных прибора из модуля дисплея прибора.
Display incompatible	Эта опция отображается в случае, если модуль дисплея несовместим с прибором. Остальные опции при этом недоступны. Выбрать их невозможно. Эта опция отображается в случае, если невозможно сохранить данные прибора и цифровой шины. Для сохранения данных необходимо обновить программное обеспечение модуля дисплея до последней версии.

[Встроенный модуль HistoROM

HistoROM – это модуль энергонезависимой памяти прибора на основе EEPROM.

В процессе выполнения этого действия редактирование конфигурации с помощью локального дисплея невозможно; на дисплей выводится сообщение о состоянии процесса.

10.7 Моделирование

Меню подменю **Моделирование** используется для моделирования переменных процесса в процессе, а также аварийного режима прибора, и проверки пути передачи сигналов к другим устройствам (переключающих клапанов и замкнутых цепей управления), без создания реальных ситуаций с потоком.

Навигация

Меню "Диагностика" → Моделирование

▶ Моделирование	
Назн.перем.смоделированного процесса) → 🗎 91
Значение переменной тех. процесса] → 🗎 91
Моделирование частоты] → 🗎 91
Значение частоты) → 🗎 91
Моделирование импульсов) → 🗎 91
Значение импульса) → 🗎 91
Моделирование вых. сигнализатора] → 🗎 91
Статус переключателя] → 🗎 91

Моделир. аварийный сигнал прибора	→ 🗎 92
Категория событий диагностики	→ 曽 92
Моделир. диагностическое событие	→ 🗎 92

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем
Назн.перем.смоделированного процесса	-	Выбрать переменную процесса для активированного смоделированного процесса.	 Выключено Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура
Значение переменной тех. процесса	В параметре параметр Назн.перем.смоделированного процесса (→) 91)выбрана одна из следующих опций: • Массовый расход • Объемный расход • Скорректированный объемный расход • Плотность • Референсная плотность • Температура	Введите значение моделирования для выбранной переменной процесса.	В зависимости от выбранной переменной процесса
Моделирование частоты	В области параметр Режим работывыбран параметр опция Частотный .	Включение и выключение моделирования частотного выхода.	ВыключеноВключено
Значение частоты	В параметреПараметр Моделирование частоты выбрана опция опция Включено .	Введите значение частоты для моделирования.	0,0 до 1250,0 Гц
Моделирование импульсов	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный.	Установить и выключить моделирование импульсного выхода. Для опции опция Фиксированное значение: параметр параметр Ширина импульса (→ 🗎 76) определяет длительность импульса для импульсного выхода.	 Выключено Фиксированное значение Значение обратного отчета
Значение импульса	В параметре Параметр Моделирование импульсов (→ 曾 91)выбрана опция опция Значение обратного отчета .	Введите число импульсов для моделирования.	0 до 65 535
Моделирование вых. сигнализатора	В области параметр Режим работы выбран параметр опция Переключатель .	Включение и выключение моделирования вых. сигнализатора.	ВыключеноВключено
Статус переключателя	В параметре Параметр Моделирование вых. сигнализатора (→	Выберите статус положения выхода для моделирования.	ОткрытоЗакрыто

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем
Моделир. аварийный сигнал прибора	-	Включение и выключение сигнала тревоги прибора.	ВыключеноВключено
Категория событий диагностики	_	Выбор категории диагностического события .	 Сенсор Электронная промышленность Конфигурация Процесс
Моделир. диагностическое событие	-		 Выключено Список выбора диагностических событий (в зависимости от выбранной категории)

10.8 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

Для защиты конфигурации измерительного прибора от несанкционированного изменения после ввода в эксплуатацию доступны следующие опции:

- Защита от записи посредством кода доступа
- Защита от записи посредством переключателя блокировки
- FOUNDATION Fieldbus: защита от записи с помощью блочной операции → 🗎 94

10.8.1 Защита от записи с помощью кода доступа

Пользовательский код доступа предоставляет следующие возможности:

- Посредством функции локального управления можно защитить параметры измерительного прибора от записи и их значения будет невозможно изменить.
- Защита доступа к измерительному прибору и параметрам настройки измерительного прибора посредством веб-браузера.

Определение кода доступа с помощью местного дисплея

- 1. Перейдите к параметру Параметр Ввести код доступа.
- 2. Укажите код доступа, . состоящий максимум из 16 цифр, букв и специальных символов.
- 3. Введите код доступа еще раз в поле для подтверждения.
 - Рядом со всеми защищенными от записи параметрами появится символ 🖻.

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 в режиме навигации и редактирования ни одна кнопка не будет нажата в течение 60 с, защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы.

- - Роль, под которой пользователь работает с системой на локальном дисплее в текущий момент времени, обозначается параметром → В 51Параметр Статус доступа. Путь навигации: Настройки → Статус доступа

Параметры, всегда доступные для изменения с помощью местного дисплея

На определенные параметры, не оказывающие влияние на измерение, не распространяется защита от записи, активируемая через локальный дисплей. При установленном пользовательском коде доступа эти параметры можно изменить даже в случае блокировки остальных параметров.



10.8.2 Защита от записи посредством переключателя блокировки

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 модуль дисплея. Для получения доступа к переключателю защиты от записи прижмите модуль дисплея к краю отсека электронного модуля.
 - 🛏 Модуль дисплея прижат к краю отсека электронного модуля.



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 установка).



Если аппаратная защита от записи деактивирована: индикация в поле параметр **Статус блокировки** → 🗎 98 отсутствует. Перед параметрами в заголовке локального дисплея (в режиме навигации и представления значений) исчезает символ 🗟.

- **5.** Поместите кабель в зазор между корпусом и главным электронным модулем и установите блок дисплея в отсек электронного модуля до его фиксации.
- 6. Соберите электронный преобразователь в порядке, обратном разборке.

10.8.3 Защита от записи с помощью управления блоками

Блокировка с помощью управления блоками:

- Блок: DISPLAY (TRDDISP); параметр: Определить код доступа
- Блок: EXPERT_CONFIG (TRDEXP); параметр: Ввести код доступа

10.9 Конфигурация измерительного прибора с помощью FOUNDATION Fieldbus

10.9.1 Конфигурация блоков

Подготовка

- Для подготовительных работ требуются корректные файлы формата .cff и файлы описания прибора.
- 1. Включите прибор.
- 2. Запишите **DEVICE_ID**.
- 3. Запустите программу конфигурирования.
- 4. Загрузите файлы формата .cff и файлы описания прибора в центральную систему или программу конфигурирования.
- 5. Идентифицируйте прибор с помощью **DEVICE_ID**.
- 6. Посредством параметра **Pd-tag/FF_PD_TAG** присвойте прибору требуемое обозначение.

Настройка блока ресурсов

- 1. Откройте блок ресурсов.
- 2. Снимите блокировку управления прибором.
- 3. Измените имя блока (опционально). Заводская настройка: RS-ххххххххх (RB2).
- 4. Присвойте блоку описание с помощью параметра Description of the identification tag/TAG_DESC.
- 5. При необходимости измените другие параметры.

Настройка блоков преобразователя

Измерение и дисплей сконфигурированы с помощью блоков преобразователя.

Основная процедура аналогична процедуре для всех блоков преобразователя.

- 1. Откройте определенный блок преобразователя.
- 2. Измените имя блока (опционально).
- 3. Установите для блока режим OOS с помощью параметра Block mode/MODE_BLK в позиции TARGET.
- 4. Настройте прибор в соответствии с задачей измерения
- 5. Установите для блока режим Auto с помощью параметра Block mode/ MODE_BLK в позиции TARGET.
- Для обеспечения бесперебойного управления прибором режим блока должен быть установлен на **Auto**.

Настройка блоков аналоговых входов

- 1. Отройте блок аналогового входа.
- 2. Измените имя блока (опционально).
- 3. Установите для блока режим OOS с помощью параметра Block mode/MODE_BLK в позиции TARGET.

- 4. С помощью параметра **Channel/CHANNEL** выберите переменную процесса, которую требуется использовать в качестве входного значения для блока аналогового входа.
- 5. С помощью параметра **Transducer scale/XD_SCALE** выберите требуемую единицу измерения и диапазон входных значений блока для переменной процесса. Выбранная единица измерения должна соответствовать переменной процесса. Если переменная процесса не соответствует единице измерения, то в параметре **Block error/BLOCK_ERR** отображается сообщение *Block configuration error*. Возможность установки режима блока **Auto** отсутствует.
- 6. С помощью параметра Linearization type/L_TYPE выберите тип линеаризации для входной переменной (заводская настройка: Direct). В режиме линеаризации Direct настройки параметров Transducer scale/XD_SCALE и Output scale/OUT_SCALE должны быть идентичными. Если значения не соответствуют единицам измерения, то в параметре Block error/BLOCK_ERR отображается сообщение Block configuration error. Возможность установки режима блока Auto отсутствует.
- 7. В параметрах High alarm limit/HI_HI_LIM, High early warning limit/HI_LIM, Low alarm limit/LO_LO_LIM и Low early warning limit/LO_LIM введите значения для выдачи аварийных сигналов и аварийных сигналов критической степени важности. Введенные предельные значения должны находиться в пределах диапазона значений, указанного для параметра Output scale/ OUT_SCALE.
- 8. С помощью параметров Priority for high limit value alarm/HI_HI_PRI, Priority for high early warning/HI_PRI, Priority for low limit value alarm/LO_LO_PRI и Priority for low limit value early warning/LO_PRI укажите свойства аварийных сигналов. Передача отчета в полевую хост-систему выполняется только для аварийных сигналов с приоритетом, превышающим значение 2.
- Установите для блока режим Auto с помощью параметра Block mode/ MODE_BLK в позиции TARGET. Для этого режим Auto также следует выбрать для блока ресурсов.

Дополнительная конфигурация

- 1. Соедините функциональные блоки и блоки выходов.
- 2. Укажите активный LAS, после чего выгрузите все данные и параметры в полевой прибор.

10.9.2 Определение диапазона измеренного значения в блоке аналоговых входов

Можно определить диапазон измеренного значения, если в блоке аналоговых входов выбран тип линеаризации L_TYPE = Indirect. Параметр XD_SCALE определяет диапазон входных значений с элементами EU_0 и EU_100. Этот диапазон линейно сопоставляется с диапазоном выходных значений, который задается параметром OUT_SCALE также с элементами EU_0 и EU_100.



🖻 17 Определение диапазона измеренного значения в блоке аналоговых входов

1 XD SCALE

 $\mathbf{\mathbf{f}}$

- 2 OUT_SCALE
- 2 OUT_VALUE



• Изменение параметров L_TYPE, XD_SCALE и OUT_SCALE возможно только в режиме блока OOS.

11 Управление

11.1 Считывание статуса блокировки прибора

Типы блокировки, активные в данный момент, можно определить с помощью параметра параметр **Статус блокировки**.

Навигация

Меню "Настройки" → Статус блокировки

Функции параметр "Статус блокировки"

Опции	Описание
Отсутствует	Применяется уровень доступа, отображаемый для параметра параметр "Статус доступа" → 🗎 51. Отображается только на местном дисплее.
Заблокировано Аппаратно	Отображается при активированном DIP-переключателе на главном электронном модуле для блокировки аппаратного обеспечения. При этом блокируется доступ к параметрам для записи .
Временная блокировка	Доступ к параметрам кратковременно заблокирован из-за внутренних процессов обработки в приборе (например, загрузки/выгрузки данных, сброса). После завершения внутренних процессов обработки параметры вновь становятся доступными для записи.

11.2 Изменение языка управления

🛐 Подробная информация:

- Настройка языка управления → В 62
- Информация о языках управления, поддерживаемых измерительным прибором
 →
 167

11.3 Настройка дисплея

Подробная информация:

11.4 Чтение измеренных значений

Подменю подменю **Измеренное значение**позволяет прочесть все измеренные значения.

11.4.1 Переменные процесса

В менюПодменю **Переменные процесса** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждой переменной процесса.

Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Переменные процесса

▶ Переменные процесса	
Массовый расход	→ 🗎 99

Объемный расход	→ 🗎 99
Скорректированный объемный расход	→ 🗎 99
Плотность	→ 🖺 99
Референсная плотность	→ 🖺 99
Температура	→ 🖺 99

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Массовый расход	Отображение текущего измеренного значения массового расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре параметр Единица массового расхода	Число с плавающей запятой со знаком
Объемный расход	Отображение текущего измеренного значения объемного расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре параметр Единица объёмного расхода	Число с плавающей запятой со знаком
Скорректированный объемный расход	Отображение текущего расчетного значения скорректированного объемного расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре параметр Ед. откорректированного объёмного потока	Число с плавающей запятой со знаком
Плотность	Отображение текущего измеренного значения плотности или удельной плотности. Зависимость Единица измерения задается в параметре параметр Единицы плотности	Положительное число с плавающей запятой
Референсная плотность	Отображение плотности при стандартной температуре. Зависимость Единица измерения задается в параметре параметр Единица измерения референсной плотности	Положительное число с плавающей запятой
Температура	Отображение текущего измеренного значения температуры. Зависимость Единица измерения задается в параметре параметр Единицы измерения температуры	Положительное число с плавающей запятой

11.4.2 Подменю "Сумматор"

В меню подменю **Сумматор** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого сумматора.

Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Сумматор

▶ Сумматор			
	Значение сумматора 1 до n]	→ 🖺 100
	Избыток сумматора 1 до п		→ 🖺 100

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Значение сумматора 1 до n	 В пункте параметр Назначить переменную процесса (→ В 84)подменю Сумматор 1 до пвыбран один из следующих вариантов: Объемный расход Массовый расход Скорректированный объемный расход 	Отображение текущего значения счетчика сумматора.	Число с плавающей запятой со знаком
Избыток сумматора 1 до n	В пункте параметр Назначить переменную процесса (→ 🗎 84)подменю Сумматор 1 до п выбран один из следующих вариантов: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Отображение текущего переполнения сумматора.	Целое число со знаком

11.4.3 Выходные значения

В меню подменю **Выходное значение** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого выхода.

Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Выходное значение

▶ Выходное значение			
Напряжение на клеммах 1	→ 🗎 101		
Импульсный выход	→ 🗎 101		
Выходная частота	→ 🗎 101		
Статус переключателя	→ 🗎 101		

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Напряжение на клеммах 1	-	Отображение напряжения на клеммах, присутствующего на выходе в данный момент.	0,0 до 50,0 В
Импульсный выход	В пункте параметр Режим работы выбран параметр опция Импульсный .	Отображение текущей частоты импульсов на выходе.	Положительное число с плавающей запятой
Выходная частота	В области параметр Режим работы выбран параметр опция Частотный .	Отображение текущего измеренного значения для частотного выхода.	0 до 1250 Гц
Статус переключателя	Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы .	Отображение текущего состояния релейного выхода.	ОткрытоЗакрыто

11.5 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса

Для этой цели используются следующие параметры:

- Базовые параметры настройки в меню меню Настройка ($\rightarrow extbf{ iny 63})$
- Дополнительные настройки в меню подменю Расширенная настройка (> 🗎 73)

11.6 Выполнение сброса сумматора

Сброс сумматоров выполняется в пункте подменю Настройки:

- Управление сумматора
- Сбросить все сумматоры

Навигация

Меню "Hacтройки" → Totalizer handling



Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Управление сумматора 1 до n	В пункте параметр Назначить переменную процесса (→ ≧ 84)подменю Сумматор 1 до пвыбран один из следующих вариантов: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Контроль значения сумматора.	 Суммировать Сбросить + удерживать Предварительно задать + удерживать Сбросить + суммировать Предустановка + суммирование 	-
Предварительное значение 1 до n	В пункте параметр Назначить переменную процесса (→ ≧ 84)подменю Сумматор 1 до пвыбран один из следующих вариантов: • Объемный расход • Массовый расход • Скорректированный объемный расход	Задайте начальное значение для сумматора. Зависимость Единица измерения выбранной переменной процесса для сумматора устанавливается в параметре параметр Сумматор единиц (→ 🖺 84).	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 л • 0 гал (США)
Сбросить все сумматоры	-	Сбросьте значения всех сумматоров на 0 и запустите.	 Отмена Сбросить + суммировать 	_

11.6.1 Функции параметра параметр "Управление сумматора"

Опции	Описание
Суммировать	Запуск или продолжение работы сумматора.
Сбросить + удерживать	Остановка процесса суммирования и сброс сумматора на 0.
Предварительно задать + удерживать	Остановка процесса суммирования и установка сумматора на определенное начальное значение из параметра параметр Предварительное значение .
Сбросить + суммировать	Сброс сумматора на 0 и перезапуск процесса суммирования.
Предустановка + суммирование	установка сумматора на определенное начальное значение из параметра параметр Предварительное значение и перезапуск процесса суммирования.

11.6.2 Функции параметра параметр "Сбросить все сумматоры"

Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
Сбросить + суммировать	Сброс всех сумматоров на 0 и перезапуск процесса суммирования. При этом все ранее просуммированные значения расхода удаляются.

11.7 Просмотр журналов данных

Обязательное условие – активированный в приборе пакет прикладных программ Расширенный HistoROM (заказывается отдельно; необходим для отображения

функции подменю **Регистрация данных**). В этом меню содержатся все параметры, связанные с историей измерения величины.

Регистрация данных также доступна в следующих средствах:

• Веб-браузер

Диапазон функций

- Хранение до 1000 измеренных значений
- 4 канала регистрации
- Настраиваемый интервал регистрации данных
- Просмотр в виде графика изменений измеренного значения для каждого канала регистрации



- 🖻 18 График изменений измеренного значения
- 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 в данный момент измерению.

В случае изменения продолжительности интервала регистрации или присвоения переменных процесса каналам содержимое журнала данных удаляется.

Навигация

Меню "Диагностика" → Регистрация данных

 Регистрация данных 	
Назначить канал 14	→ 🗎 104
Интервал регистрации данных	→ 🗎 104
Очистить данные архива	→ 🗎 104
Контрольное измерение	→ 🗎 104
Logging delay	→ 🗎 104
Data logging control	→ 🗎 104
Data logging status	→ 🗎 104
Entire logging duration	→ 🗎 104

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя
Назначить канал 1 до n	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Присвоение переменной процесса каналу регистрации.	 Выключено Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Референсная плотность Температура Температура рабочей трубы Температура температура электроники Частота колебаний Амплитуда колебаний Демпфирование колебаний асимметрия сигнала
Интервал регистрации данных	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Определение интервала регистрации данных. Это значение определяет временной интервал между отдельными точками данных в памяти.	1,0 до 3 600,0 с
Очистить данные архива	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Удаление всех данных регистрации.	ОтменаОчистить данные
Регистрация данных измерения	-	Выбор метода регистрации данных.	ПерезаписьНет перезаписи
Задержка авторизации	В области параметр Контрольное измерениевыбран параметр опция Not overwriting.	Ввод времени задержки для регистрации измеренных значений.	0 до 999 ч
Контроль регистрации данных	В области параметр Контрольное измерениевыбран параметр опция Not overwriting.	Запуск и остановка регистрации и меренных значений.	нетУдалить + запуститьОстанов
Статус регистрации данных	В области параметр Контрольное измерениевыбран параметр опция Not overwriting.	Отображение состояния регистрации измеренных значений.	ГотовоОтложить активациюАктивноОстановлено
Продолжительность записи	В области параметр Контрольное измерениевыбран параметр опция Not overwriting.	Отображение общего времени регистрации.	Положительное число с плавающей запятой

12 Диагностика и устранение неисправностей

12.1 Поиск и устранение общих неисправностей

Для локального дисплея

Ошибка	Возможные причины	Решение	
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Напряжение питания не соответствует номиналу, указанному на заводской табличке прибора.	Примените правильное напряжение питания → 🗎 33.	
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Неверная полярность.	Измените полярность.	
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Отсутствует контакт между соединительными кабелями и клеммами.	Проверьте подключение кабелей и исправьте его, если требуется.	
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Клеммы неправильно подключены к электронному модулю ввода/вывода.	Проверьте клеммы.	
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Электронный модуль ввода/ вывода неисправен.	Закажите запасную часть → 🗎 141.	
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Изображение на дисплее слишком яркое или темное.	 Увеличьте яркость дисплея одновременным нажатием ± + Е. Уменьшите яркость дисплея одновременным нажатием = + Е. 	
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Кабель модуля дисплея подключен неправильно.	Правильно вставьте разъемы в главный электронный модуль и модуль дисплея.	
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Модуль дисплея неисправен.	Закажите запасную часть → 🗎 141.	
Подсветка локального дисплея имеет красный цвет	Возникло диагностическое событие с поведением диагностики "Аварийный сигнал".	Примите требуемые меры по устранению	
Текст на локальном дисплее отображается на иностранном языке и непонятен.	Выбран неправильный язык управления.	 Нажмите □ + ± и удерживайте кнопки в течение 2 с ("основной экран"). Нажмите Е. Установите требуемый язык в параметре параметр Display language (→ ≅ 87). 	
Сообщение на локальном дисплее: "Ошибка связи" "Проверьте электронный модуль"	Прерван обмен данными между модулем дисплея и электронным модулем.	 Проверьте кабель и разъем между главным электронным модулем и модулем дисплея. Закажите запасную часть →	

Для выходных сигналов

Ошибка	Возможные причины	Решение
Выходной сигнал находится вне допустимого диапазона	Главный электронный модуль неисправен.	Закажите запасную часть → 🗎 141.
На локальном дисплее прибора отображается корректное значение, но выходной сигнал ошибочен, хотя и находится в пределах допустимого диапазона.	Ошибка настройки	Проверьте и исправьте настройку параметра.
Прибор неправильно измеряет величину.	Ошибка настройки или работа прибора вне области применения.	 Проверьте и исправьте настройку параметра. Обеспечьте соблюдение предельных значений, приведенных в разделе «Технические данные».

Для доступа

Ошибка	Возможные причины	Решение
Отсутствует доступ к параметрам для записи	Активирована аппаратная защита от записи	Установите переключатель защиты от записи на главном электронном модуле в положение Выкл. → 🗎 93.
Отсутствует доступ к параметрам для записи	Данной роли пользователя присвоены ограниченные полномочия на доступ	 Проверьте роль пользователя ⇒ 51. Введите правильный пользовательский код доступа ⇒ 51.
Соединение через служебный интерфейс отсутствует	Неправильная настройка интерфейса USB на ПК или неправильная установка драйвера.	Сверьтесь с требованиями, приведенными в документации по Commubox. FXA291: документ "Техническое описание" T100405C

12.2 Диагностическая информация на локальном дисплее

12.2.1 Диагностическое сообщение

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



Если в очереди на отображение одновременно присутствуют два или более диагностических события, выводится только сообщение с максимальным приоритетом.

Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, можно просмотреть в меню меню **Диагностика**:

- С помощью параметра
- С помощью подменю → 🗎 135

Сигналы состояния

Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

Сигналы состояния классифицируются в соответствии со стандартом VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107: F = сбой, C = проверка функционирования, S = выход за пределы спецификации, M = запрос на

техническое	оослуживание

Символ	Значение
F	Сбой Произошла ошибка устройства. Измеренное значение недействительно.
С	Функциональная проверка Прибор находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).

Символ	Значение
S	Выход за пределы спецификации Прибор используется: За пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры)
м	Требуется техническое обслуживание Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.

Поведение диагностики

Символ	Значение
8	 Аварийный сигнал Измерение прервано. Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение. Для локального дисплея с сенсорным управлением: цвет фоновой подсветки меняется на красный.
	Предупреждение Измерение возобновляется. Это событие не влияет на выходные сигналы и сумматоры. Выдается диагностическое сообщение.

Диагностическая информация

сбой можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностической информацией на локальном дисплее отображается символ, указывающий на поведение диагностики.



Элементы управления

Ключ	Значение
+	Кнопка "плюс"
	В меню, пооменю Открытие сообщения с рекомендациями по устранению проблем.
E	Кнопка «Enter»
	В меню, подменю Открытие меню управления.


12.2.2 Вызов мер по устранению ошибок

🖻 19 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 🛈).
 - ► Появится список подменю Перечень сообщений диагностики.
- - └→ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 3. Нажмите 🖃 + 🛨 одновременно.
 - Сообщение с описанием мер по устранению ситуации будет закрыто.

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

1. Нажмите 🗉.

- Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 2. Нажмите = + + одновременно.
 - Сообщение с описанием мер по устранению ситуации будет закрыто.

12.3 Диагностическая информация в DeviceCare или FieldCare

12.3.1 Диагностические опции

Информация о любых сбоях, обнаруженных измерительным прибором, отображается на начальной странице управляющей программы после установления соединения.

0 🛩 🖬 🍜 📾 👼 🔍 📖 🗽 📜	
Xxxxxx///	
Название прибора: Хххх	хххх Массовый расход: 🔁 12,34 кг/ч
Наименование прибора: Хххх	хххх <u>Объемный расход:</u> 🔁 12,34 м ³ /ч
Сигнал состояния: 😂 🧡	Проверка функционирования (С)
	3 🗃 🛛 🍕
Ххохох → □ Диагностика 1: С44 → □ Устранение проблем: Дес → □ Инструм. состояния доступа: Тех → □ Эксплуатация	 «В5 Модел «вктивация «хобслуживание Сбой (F) Проверка функционирования (C)
∰ [™] Настройка ∰ [™] Диагностика ∰ [™] Эксперт	Диагностика 1: С485 Моделирование изм.значений. У Рекомендации по устранению проблем: Деактивации моделирования (сервис. У Выход за пределы спецификации (S) За За
	Ф Требуется техобслуживание (М)

- 1 Строка состояния с сигналом состояния → 🗎 107
- 2 Диагностическая информация → 🗎 108
- 3 Информация по устранению с идентификатором обслуживания

В Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в разделе меню **Диагностика**:

- С помощью параметра
- В подменю →
 В 135

Сигналы состояния

Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

Символ	Значение
\otimes	Сбой Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.
V	Функциональная проверка Прибор находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).

Символ	Значение
<u>^</u>	Выход за пределы спецификации Прибор используется: За пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры)
	Требуется техническое обслуживание Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение действительно.

Сигналы состояния классифицируются в соответствии с требованиями VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107.

Диагностическая информация

сбой можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностической информацией на локальном дисплее отображается символ, указывающий на поведение диагностики.



12.3.2 Просмотр рекомендаций по устранению проблем

Предоставление информации по устранению проблем для каждого диагностического события, что позволяет быстро разрешать эти проблемы:

- На начальной странице
 - Информация по устранению отображается в отдельном поле под диагностической информацией.
- В менюменю Диагностика
 Информацию по устранению можно отобразить в рабочей области пользовательского интерфейса.

Пользователь находится в разделе меню Диагностика.

- 1. Откройте требуемый параметр.
- 2. В правой стороне рабочей области наведите курсор мыши на параметр.
 - 🛏 Появится информация с мерами по устранению диагностического события.

12.4 Адаптация диагностической информации

12.4.1 Адаптация поведения диагностики

Каждой диагностической информации на заводе присваивается определенное поведение диагностики. Для некоторых диагностических событий это присвоенное поведение может быть изменено пользователем через подменю подменю **Уровень события**.

Эксперт → Система → Проведение диагностики → Уровень события

Ч.7/Поведение диагн. 0723-1	
№ диагностики 044	
Предупреждение	
№ диагностики 274	
№ диагностики 801	

🗟 20 Пример индикации на локальном дисплее

На уровне поведения диагностики номеру диагностики можно присвоить следующие параметры:

Опции	Описание
Тревога	Прибор останавливает измерение. Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение. Для локального дисплея с сенсорным управлением: цвет фоновой подсветки меняется на красный.
Предупреждение	Измерение продолжается. Это событие не влияет на выходные сигналы и сумматоры. Выдается диагностическое сообщение.
Только событие журнала	Измерение продолжается. Диагностическое сообщение отображается только в разделе подменю Журнал событий (подменю Перечень событий) и не выводится на дисплей попеременно с рабочими значениями.
Выключено	Диагностическое событие игнорируется, диагностическое сообщение не создается и не регистрируется.

12.4.2 Адаптация сигнала состояния

Каждой диагностической информации на заводе присваивается определенный сигнал состояния. Для некоторых диагностических событий этот присвоенный сигнал может быть изменен пользователем через подменю подменю **Категория событий диагностики**.

Эксперт → Связь → Категория событий диагностики

Доступные сигналы состояния

Настройка согласно спецификации FOUNDATION Fieldbus (FF912) в соответствии с NAMUR NE107.

Символ	Значение
A0013956	Сбой Обнаружена неисправность прибора. Измеренное значение недействительно.
C	Функциональная проверка Прибор находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).
S A0013958	 Выход за пределы спецификации Прибор используется: За пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры) За пределами параметров, заданных пользователем (например, значений максимального расхода в параметре Значение 20 мА)
A0013957	Требуется техническое обслуживание Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение действительно.

Включение конфигурирования диагностической информации в соответствии с FF912

По соображениям совместимости конфигурирование диагностической информации в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus FF912 не активировано при поставке прибора с завода.

Включение конфигурирования диагностической информации в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus FF912

- 1. Откройте Resource block.
- 2. В разделе параметр Feature Selectionвыберите опция Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support.
 - → Диагностическую информацию можно конфигурировать в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus FF912.

Группирование диагностической информации

Диагностическая информация разделяется на различные группы. Эти группы различаются по значимости (степени серьезности) диагностического события:

- Максимальная серьезность
- Высокая серьезность
- Низкая значимость

Присвоение диагностической информации (заводские настройки)

Присвоение диагностической информации на заводе указано в следующих таблицах.

Отдельные диапазоны диагностической информации могут быть присвоены другому сигналу состояния → 🗎 114.

Некоторую диагностическую информацию можно присваивать отдельно независимо от ее диапазона → 🗎 115.

ПОбзор и описание всей диагностической информации *э* 🗎 116

Значимость	начимость Сигнал состояния (заводская установка)		Диапазон диагностической информации	
Максимальная	Сбой (F)	Датчик	F000199	
		Электронный модуль	F200399	
		Конфигурация	F400700	
		Процесс	F800999	

Значимость	Сигнал состояния (заводская установка)	Принадлежност ь	Диапазон диагностической информации
Высокая	Проверка функционирования (С)	Датчик	C000199
		Электронный модуль	C200399
		Конфигурация	C400700
		Процесс	C800999

Значимость	Сигнал состояния (заводская установка)	Принадлежност ь	Диапазон диагностической информации
Низкая	зкая Выход за пределы спецификации (S)	Датчик	S000199
		Электронный модуль	S200399

Значимость	имость Сигнал состояния (заводская установка)		Диапазон диагностической информации
		Конфигурация	S400700
		Процесс	S800999

Значимость	Сигнал состояния (заводская установка)	Принадлежност ь	Диапазон диагностической информации
Низкая	Требуется техническое обслуживание (М)	Датчик	M000199
		Электронный модуль	M200399
		Конфигурация	M400700
		Процесс	M800999

Изменение присвоения диагностической информации

Отдельные диапазоны диагностической информации могут быть присвоены другому сигналу состояния. Для этого необходимо изменить бит в соответствующем параметре. Изменение бита всегда применяется ко всему диапазону диагностической информации.

Некоторую диагностическую информацию можно присвоить отдельно независимо от ее диапазона → 🗎 115

Каждый сигнал состояния имеет параметр в блоке ресурсов, в котором можно определить диагностическое событие, для которого передается сигнал состояния:

- Сбой (F): параметр FD_FAIL_MAP
- Проверка функционирования (С): параметр FD_CHECK_MAP
- Выход за пределы спецификации (S): параметр FD_OFFSPEC_MAP
- Требуется техническое обслуживание (М): параметр FD_MAINT_MAP

Структура и присвоение параметров для сигналов состояния (заводская настройка)

Значимость	Принадлежность	Бит	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Максимальная	Датчик	31	1	0	0	0
	Электронный модуль	30	1	0	0	0
	Конфигурация	29	1	0	0	0
	Процесс	28	1	0	0	0
Высокая	Датчик	27	0	1	0	0
	Электронный модуль	26	0	1	0	0
	Конфигурация	25	0	1	0	0
	Процесс	24	0	1	0	0
Низкая	Датчик	23	0	0	1	0
	Электронный модуль	22	0	0	1	0
	Конфигурация	21	0	0	1	0
	Процесс	20	0	0	1	0
Низкая	Датчик	19	0	0	0	1
	Электронный модуль	18	0	0	0	1
	Конфигурация	17	0	0	0	1
	Процесс	16	0	0	0	1

Значимость	Принадлежность	Бит	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Настраиваемый диапазон → 🗎 115		151	0	0	0	0
Зарезервировано (Fieldbus Foundation)		0	0	0	0	0

Изменение сигнала состояния для диапазона диагностической информации

Пример. Сигнал состояния диагностической информации для электронного модуля со статусом "Максимальная значимость" необходимо изменить со сбоя (F) на проверку функционирования (С).

- 1. Переведите блок ресурсов в режим **OOS**.
- 2. Откройте параметр **FD_FAIL_MAP** в блоке ресурсов.
- 3. Измените в параметре Бит 30 на 0.
- 4. Откройте параметр **FD СНЕСК МАР** в блоке ресурсов.
- 5. Измените в параметре **Бит 26** на **1**.
 - └ При возникновении диагностического события электронного модуля со статусом "Максимальная значимость" диагностическая информация о влиянии отображается с сигналом состояния "Проверка функционирования" (C).
- 6. Переведите блок ресурсов в режим AUTO.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Области диагностической информации не присвоен сигнал состояния.

При возникновении диагностического события в этой области сигнал состояния не передается в систему управления.

• При изменении параметров убедитесь, что сигнал состояния присвоен всем областям.



При использовании FieldCare сигнал состояния активируется/деактивируется с помощью флажка определенного параметра.

Индивидуальное присвоение диагностической информации сигналу состояния

Некоторую диагностическую информацию можно присвоить сигналу состояния отдельно, независимо от ее исходного диапазона.

Индивидуальное присвоение диагностической информации сигналу состояния с помощью FieldCare.

- 1. В окне навигации FieldCare выберите: Эксперт → Связь → Полевая диагностика → Активация обнаружения аварийного сигнала
- 2. Выберите требуемую диагностическую информацию в одном из полей Биты настраиваемой области 1 ... Биты настраиваемой области 15.
- 3. Нажмите "Enter" для подтверждения.
- 4. При выборе требуемого сигнала состояния (например, Offspec Map) также выберите поле Бит настраиваемой области 1 ... Бит настраиваемой области 15, ранее присвоенное диагностической информации (шаг 2).
- 5. Нажмите "Enter" для подтверждения.
 - Диагностическое событие выбранной диагностической информации будет записано.
- 6. В окне навигации FieldCareвыберите: Эксперт -> Связь -> Полевая диагностика → Активация широковещательной передачи аварийного сигнала
- 7. Выберите требуемую диагностическую информацию в одном из полей Биты настраиваемой области 1 ... Биты настраиваемой области 15.

- 8. Нажмите "Enter" для подтверждения.
- При выборе требуемого сигнала состояния (например, Offspec Map) также выберите поле Бит настраиваемой области 1 ... Бит настраиваемой области 15, ранее присвоенное данной диагностической информации (шаг 7).
- 10. Нажмите "Enter" для подтверждения.
 - □ При возникновении соответствующего диагностического события выбранная диагностическая информация передается по шине.
 - Изменение сигнала состояния не влияет на уже существующую диагностическую информацию. Новый сигнал состояния присваивается только в случае повторного возникновения этой ошибки после изменения сигнала состояния.

Передача диагностической информации по шине

Определение приоритета диагностической информации, передаваемой по шине

Диагностическая информация передается по шине только в том случае, если ее приоритет находится в диапазоне от 2 до 15. События с приоритетом 1 выводятся на экран, но по шине не передаются. Диагностическая информация с приоритетом 0 (заводская настройка) игнорируется.

Можно индивидуально изменять приоритет для различных сигналов состояния. Для этой цепи используются следующие параметры блока ресурсов:

- FD_FAIL_PRI
- FD_CHECK_PRI
- FD_OFFSPEC_PRI
- FD_MAINT_PRI

Подавление определенной диагностической информации

Во время передачи информации по шине возможно подавление определенных событий с помощью маски. Несмотря на то, что эти события выводятся на экран, они не передаются по шине. Маска находится в окне FieldCare по пути Эксперт → Связь → Полевая диагностика → Активация широковещательной передачи аварийного сигнала. Эта маска обозначает отрицательный выбор, т.е. если поле выбрано, соответствующая диагностическая информация не передается по шине.

12.5 Обзор диагностической информации

Если в данном измерительном приборе используются несколько пакетов прикладных программ, объем диагностической информации и количество задействованных измеряемых величин увеличивается.

Для некоторых объектов диагностической информации можно изменить сигнал состояния и поведение диагностики. Изменение диагностической информации → 🗎 111

Nº	Диагностическая информация № Краткий текст		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые переменные
022	Датчик температуры		1. Замените главный	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		электронный модуль 2. Замените датчик	Массовый расходРеференсная плотность
	Quality	Bad		 Скорректированный
	Quality substatus	Sensor failure		 Температура
				 Объемный расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		

12.5.1 Диагностика датчика

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
046	 Превышены предельные значения сенсора Состояние измеряемой переменной [заводские] 1) 		1. Проверьте датчик	• Плотность
			2. Проверьте условия процесса	 Массовыи расход Референсная плотность
	Quality	Uncertain		 Скорректированный объеминий расхон
	Quality substatus	Sensor conversion not accurate		 Объемный расход
		1		
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Краткий текст			переменные
062	062 Подключение сенсора Состояние измеряемой переменной		1. Замените главный	 Массовый расход
			электронный модуль 2. Замените датчик	 Скорректированный объемный расход
	Quality	Bad		 Объемный расход
	Quality substatus	Sensor failure		
]	
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
082	Хранение данных		1. Замените главный	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		электронный модуль 2. Замените датчик	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Sensor failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		дискретного выхода
				 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
083	Содержимое памяти		1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		2. Восстановите данные S-Dat 3. Замените сенсор	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Sensor failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		дискретного выхода
	 			 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
140	Сигнал сенсора	Сигнал сенсора		• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)	енной [заводские] ¹⁾	главныи электронныи модуль 2. Замените датчик	 Массовыи расход Референсная плотность
	Quality	Bad		 Скорректированный объеминий расхон
	Quality substatus	Sensor failure		 Температура
			1	
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	аткий текст		переменные
242	Несовместимое программное об	еспечение	1. Проверьте программное	• Плотность
	Состояние измеряемой перем	енной	обеспечение 2. Перепрограммируйте или	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	замените основной электронный модуль	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
	1)			 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расхол
				 Температура
				 Объемный расход

12.5.2 Диагностика электроники

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
252	Несовместимые модули		1. Проверьте электронные модули	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной	 Замените модуль ввода/вывода или основной эл. блок 	 Опция Определение пустой трубы 	
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		 Опция Статус дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
261	 Электронные модули Состояние измеряемой переменной 		1. Перезапустите прибор	• Плотность
			 Проверьте электронные модули Замените модуль ввода/вывода 	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	или основной электронный блок	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские]	F		Дискретного выхода Веференсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
262	Связь модулей		1. Проверьте подсоединение	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	модулеи 2. Замените электронные модули	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
		41		 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
270	Неисправен основной блок элект	гроники	Замените основной электронный	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	блок	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	-	 Опция Отсечение при шижем разхоно
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		дискретного выхода
	Vanavanavanava – vanava anvara	Alarma	-	 Референсная плотность
	характеристики диагностики	Alarin		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

Nº	Диагностическая информация О Краткий текст		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые переменные
271	Неисправен основной блок электроники		1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените основной электронный блок	Массовыи расходРеференсная плотность
	Quality	Bad		 Скорректированный объемный расход
	Quality substatus	Device failure		 Объемный расход
			-	
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
272	Неисправен основной блок элек	троники	1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	2. Обратитесь в сервисную службу	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заволские] ¹⁾	F		 Опция Статус дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		Референсная плотностьСкорректированный
				объемный расход • Температура • Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
273	Неисправен основной блок элек	троники	1. Аварийный режим работы	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной	через дисплей 2. Замените осн блок электроники	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
			1	 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские]	F		 дискретного выхода Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
274	Неисправен основной блок элек	троники	Нестабильное измерение	 Массовый расход
	Состояние измеряемой переменной [заводские] ¹⁾		 Замените главный электронный блок 	 Скорректированный объемный расход
	Quality	Uncertain		 Объемный расход
	Quality substatus	Non specific		
		- I		
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
275	Неисправен модуль ввода/выво,	да	Замените модуль ввода/вывода	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной		 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
		41		 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
276	Неисправен модуль ввода/выво	ца	1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	2. Замените модуль ввода/вывода • Опци пусто Опци низк • Масс	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		дискретного выхода
	17			 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
282	Хранение данных		1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	2. Обратитесь в сервисную службу	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
	V	A.1	-	 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
283	Содержимое памяти		1. Передайте данные или	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной 2	перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	 Опция Определение пустой трубы 	
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
		1		 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
				 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	аткий текст		переменные
302	Поверка прибора активна		Идет поверка прибора, подождите	• Плотность
	Состояние измеряемой перем	енной		 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при шижом разхоно
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
	1)			 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	С		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
311	Электроника неисправна		1. Передайте данные или	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной	перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		 Опция Статус дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
311	Электроника неисправна		Необходимо техническое	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	обслуживание! 1. Не выполняйте перезапуск	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	2. Обратитесь в сервисную службу	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	М		дискретного выхода
				 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Warning		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
362	Неисправен основной блок элек	троники	1. Замените главный	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной	енной	электронный модуль 2. Замените датчик	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	-	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Device failure		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход
				ТемператураОбъемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

12.5.3 Диагностика конфигурации

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
410	410 Передача данных Состояние измеряемой переменной		1. Проверьте присоединение	• Плотность
		енной	2. Повторите передачу данных	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	-	 Опция Отсечение при инжем разходо
	Quality substatus	Configuration error		 массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	F		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Краткий текст			переменные
412	2 Выполняется загрузка		Выполняется загрузка,	-
	Состояние измеряемой переме	енной	пожалуиста, подождите	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		· ·		
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	С		
	Характеристики диагностики	Warning		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
437	437 Конфигурация несовместима		1. Перезапустите прибор	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	 2. Обратитесь в сервисную службу Опция Оп пустой тр Опция От низком ра Массовый Опция Ста 	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Configuration error		 Массовый расход
	- ()1)	_		 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1	F		дискретного выхода Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Alarm		 Скорректированный
				объемный расход • Температура • Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
438	Массив данных		1. Проверьте файл данных	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной	2. Проверьте конфигурацию прибора	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain	 Загрузите новую конфигурацию 	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] 1)	М		 Опция Статус дискретного выхода Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Warning		 Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
442	Частотный выход	1. Проверьте технологический	-	
	Состояние измеряемой переме	енной	2. Проверьте настройки	
	Quality	Good	частотного выхода	
	Quality substatus	Non specific		
]	
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ²⁾	Warning		

2) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
443	Импульсный выход	1. Проверьте технологический	-	
	Состояние измеряемой переме	енной	процесс 2. Проверьте настройки	
	Quality	Good	импульсного выхода	
	Quality substatus	Non specific		
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ²⁾	Warning		

1) Сигнал состояния может быть изменен.

2) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
453	Блокировка расхода		Деактивируйте блокировку	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		расхода	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	C		дискретного выхода
	Vanavana vanava andara	Manual a	-	 Референсная плотность
	ларактеристики диагностики	vvarning		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Краткий текст			переменные
482	В2 Блок в OOS Состояние измеряемой переменной		Установить режим блока АВТО	-
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
484	Неисправное моделирование		Деактивировать моделирование	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной		 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Configuration error		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	С		 Опция Статус дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm	-	 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
485	Симуляция измеряемой перемен	ной	Деактивировать моделирование	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной		 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	C		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
492	Моделирование частотного вых	ода	Деактивируйте смоделированный	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной	енной	частотныи выход	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при шижем разхоно
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расходе
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	С		дискретного выхода
	V	TA7 ·		 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Warning		 Скорректированный
				объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
493	Моделирование импульсного выхода		Деактивируйте смоделированный	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	импульсныи выход	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good	-	 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
	1)			 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	C		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход
				• Температура
				 Ооъемныи расход

1) Сигнал состояния может быть изменен.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
494	Моделирование вых. сигнализат	ropa	Деактивируйте моделированный	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		релеиныи выход	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расходе
			-	 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 1)	C		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
495	5 Моделир. диагностическое событие ,		Деактивировать моделирование	-
	Состояние измеряемой переменно	енной		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	С		
	Характеристики диагностики	Warning		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	Краткий текст		переменные
497	Моделирование блока выхода	Моделирование блока выхода		-
	Состояние измеряемой переме	енной		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	C		
	Характеристики диагностики	Warning		

1) Сигнал состояния может быть изменен.

12.5.4 Диагностика процесса

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
801	Напряжение питания слишком	низкое	Напряжение питания слишком	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [:	енной [заводские] ¹⁾	низкое, увеличьте напряжение питания	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход Опшия Статис
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		дискретного выхода
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной. 1)

Сигнал состояния может быть изменен.

2) 3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
830	Температура сенсора слишком в	ысокая	Снизьте температуру окружающей	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		среды вокруг корпуса датчика	 массовыи расход Референсная плотность
	Quality	Uncertain		 Скорректированный объоминий расход
	Quality substatus	Non specific		 Объемный расход
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
831	Температура сенсора слишком низкая	Увеличьте температуру	 Плотность Массовый расход Референсная плотность 	
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)			окружающей среды вокруг корпуса датчика
	Quality	Uncertain		 Скорректированный объемный расход Объемный расход
	Quality substatus	Non specific		
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

Nº	Диагностическая информация № Краткий текст		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые переменные
832	Температура электроники слишн	ком высокая	Снизьте температуру окружающей	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной [заводские] ¹⁾	среды	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain		 Опция Отсечение при инаком расково
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход Одина Статиса
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		 Опция статус дискретного выхода Вафарациона – полности
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Краткий текст			переменные
833	Температура электроники слиш	ком низкая	Увеличьте температуру	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной [заводские] ¹⁾	окружающей среды	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain		 Опция Отсечение при
	Quality substatus	Non specific		 низком расходе Массовый расход
		1		 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		дискретного выхода
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Объемный расход

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
834	Слишком высокая температура	процесса	Снизьте температуру процесса	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские]	енной [заводские] ¹⁾		 Массовый расход Референсная плотность
	Quality	Uncertain		 Скорректированный обломи ий расхон
	Quality substatus	Non specific		 Температура
				 Объемный расход
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
835	Слишком низкая температура п	роцесса	Увеличение температуру процесса	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		 массовыи расход Референсная плотность 	
	Quality	Uncertain		 Скорректированный объемный расход
	Quality substatus	Non specific		Температура
			1	 Объемный расход
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		•
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
842	Рабочее предельное значение		Активно отсечение при низком	• Плотность
	Состояние измеряемой переме	енной	расходе! 1. Проверьте конфигурацию отсечения при низком расходе	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Good		 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	S		 Опция Статус дискретного выхода Вафоронского выхода
	Характеристики диагностики	Warning		 геференская плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
Nº	Кра	ткий текст		переменные
862	Частично заполненная труба		1. Проверьте газ в	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] ¹⁾		технологическом процессе 2. Отрегулируйте границы	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain	определения	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
				 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] ²⁾	S		дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Warning		Референсная плотностьСкорректированный
	[заводские] 3)			объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной. 1)

2) 3) Сигнал состояния может быть изменен.

Параметры диагностики могут быть изменены.

Диагностическая информация			Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
882	Входной сигнал		1. Проверка настроек входа	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной		2. Проверка внешнего прибора или рабочих условий	 Массовый расход Референсная плотность
	Quality	Bad		 Скорректированный объеминий расхон
	Quality substatus	Non specific		 Объемный расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
910	Трубки не вибрирующие		1. Проверьте технологические	• Плотность
	Состояние измеряемой перемо	енной	условия 2. Увеличьте питание	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Bad	 Проверьте главный электронный молуль или 	 Опция Отсечение при низком расходе
	Quality substatus	Non specific	датчик	 Массовый расход
	Сигнал статуса [заводские] ¹⁾	F		 Опция Статус дискретного выхода
	Характеристики диагностики	Alarm		 Референсная плотность Скорректированный объемный расход Температура Объемный расход

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
N⁰	Кра	ткий текст		переменные
912	Неоднородная среда		1. Проверьте условия процесса	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Увеличьте давление системы	 Опция Определение пустой трубы
	Quality	Uncertain		 Опция Отсечение при инаком расходо
	Quality substatus	Non specific		 Массовый расход
		1		 Опция Статус
	Сигнал статуса [заводские] 2)	S		дискретного выхода
				 Референсная плотность
	Характеристики диагностики	Warning		 Скорректированный
	[заводские] э)			объемный расход
				 Температура
				 Объемный расход

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

Диагностическая информация			Действия по восстановлению	Зависимые измеряемые
NՉ	Кра	ткий текст		переменные
913	Непригодная среда		1. Проверьте технологические	• Плотность
	Состояние измеряемой переменной [заводские] ¹⁾		условия 2. Увеличьте питание	Массовый расходРеференсная плотность
	Quality	Uncertain	3. Проверьте главный электронный молуль или	 Скорректированный объемный расход
	Quality substatus	Non specific	датчик	 Объемный расход
		s		
	Сигнал статуса [заводские]	5		
	Характеристики диагностики [заводские] ³⁾	Warning		

1) Качество может быть изменено. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

2) Сигнал состояния может быть изменен.

3) Параметры диагностики могут быть изменены.

12.6 Необработанные события диагностики

Меню меню **Диагностика** позволяет просматривать текущие диагностические события отдельно от предыдущих.

😭 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:

- Посредством локального дисплея →
 ⁽¹⁾ 109
- Посредством управляющкй программы "FieldCare" →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Посредством управляющей программы "DeviceCare" →
 ⁽¹⁾ 111

Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, отображаются в меню подменю Перечень сообщений диагностики →
[™] 135

Навигация

Меню "Диагностика"

♥ Диагностика			
	Текущее сообщение диагностики		→ 🗎 134
	Предыдущее диагн. сообщение]	→ 🖺 134
	Время работы после перезапуска]	→ 🗎 134
	Время работы]	→ 🖺 134

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Текущее сообщение диагностики	Произошло диагностическое событие.	Shows the current occured diagnostic event along with its diagnostic information. При появлении двух или более сообщений одновременно на дисплей выводится сообщение с наивысшим приоритетом.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.
Предыдущее диагн. сообщение	Произошло два диагностических события.	Shows the diagnostic event that occurred prior to the current diagnostic event along with its diagnostic information.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.
Время работы после перезапуска	-	Shows the time the device has been in operation since the last device restart.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)
Время работы	-	Указывает какое время прибор находился в работе.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)

12.7 Диагностические сообщения в блоке преобразователя "Диагностика"

- В параметре параметр Текущее сообщение диагностики (текущая диагностика) отображается сообщение с наивысшим приоритетом.
- Список активных аварийных сигналов можно просмотреть в параметрахпараметр Диагностика 1 (diagnostics_1) ... Диагностика 5 (diagnostics_5). Если число необработанных сообщений больше 5, на дисплей выводятся сообщения с наивысшим приоритетом.
- Последний аварийный сигнал, который больше неактивен, можно просмотреть с помощью параметра параметр Предыдущее диагн. сообщение(previous_diagnostics).

12.8 Перечень сообщений диагностики

В разделе подменю **Перечень сообщений диагностики** отображается до 5 диагностических событий, находящихся в очереди, и соответствующая диагностическая информация. Если число необработанных диагностических событий больше 5, на дисплей выводятся события с наивысшим приоритетом.

Путь навигации

Диагностика → Перечень сообщений диагностики



21 Пример индикации на локальном дисплее

Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:

- Посредством локального дисплея → 🗎 109
- Посредством управляющкй программы "FieldCare" →
 [™]

- Посредством управляющей программы "DeviceCare" →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

12.9 Журнал событий

12.9.1 История событий

В подменю **Список событий** можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

Путь навигации

Меню **Диагностика** → подменю **Журнал событий** → Список событий



🖻 22 Пример индикации на локальном дисплее

- Отображение до 20 сообщений о событиях в хронологическом порядке.
- Если в приборе активирован пакет прикладных программ Расширенный HistoROM (заказывается отдельно), то список событий может содержать до 100 записей.

История событий содержит следующие типы записей:

- События диагностики

 Побытия диагностики
- Информационные события

 Э 136

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

- Диагностическое событие
 - Э: Возникновение события
 - 🕞: Окончание события
- Информационное событие
 - €: Возникновение события

Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:

- Посредством управляющкй программы "FieldCare" \rightarrow 🗎 111
- Посредством управляющей программы "DeviceCare"
 $\rightarrow \ \boxminus 111$

📭 Фильтр отображаемых сообщений о событиях → 🗎 136

12.9.2 Фильтрация журнала событий

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

Путь навигации

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

Категории фильтра

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

12.9.3 Обзор информационных событий

В отличие от события диагностики, информационное событие отображается только в журнале событий и отсутствует в перечне сообщений диагностики.

Номер данных	Наименование данных
I1000	(Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I1092	Данные тренда удалены
I1110	Переключатель защиты от записи изменен
I1111	Неисправность регулировки плотности
I1137	Электроника заменена
I1151	Сброс истории
I1154	Сброс измер напряжения клемм мин/макс
I1155	Сброс измерения температуры электроники

Номер данных	Наименование данных
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 очищены
I1189	Завершено сравнение резервной копии
I1209	Регулировка плотности в норме
I1221	Неисправность установки нулевой точки
I1222	Установка нулевой точки в норме
I1227	Активирован аварийный режим датчика
I1228	Неисправность аварийного режима датчика
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

12.10 Сброс измерительного прибора

С помощью параметраПараметр **Restart** можно сбросить конфигурацию прибора полностью или только для некоторых настроек до предопределенного состояния.

12.10.1 Функции меню параметр "Restart"

Опции	Описание
Uninitialized	Этот вариант выбора не влияет на прибор.
Run	Этот вариант выбора не влияет на прибор.
Resource	Этот вариант выбора не влияет на прибор.
Defaults	Все блоки FOUNDATION Fieldbus сбрасываются на соответствующие заводские настройки. Пример: канал аналогового входа сбрасывается на значение опция Uninitialized .
Processor	Прибор перезапускается.
К заводским настройкам	Расширенные параметры FOUNDATION Fieldbus (блоки FOUNDATION Fieldbus, информация о планировании) и параметры прибора сбрасываются на заводские настройки.
К настройкам поставки	Расширенные параметры FOUNDATION Fieldbus (блоки FOUNDATION Fieldbus, информация о планировании) и параметры прибора, для которых были заказаны пользовательские настройки по умолчанию, сбрасываются на эти значения по умолчанию.
ENP restart	Сбрасываются параметры электронной заводской таблички. Прибор перезапускается.

Опции	Описание
К исходным настройкам преобразователя	Сбрасываются определенные параметры прибора (относящиеся к измеренным значениям). Параметры блоков FOUNDATION Fieldbus остаются без изменения.
Factory Default Blocks	Расширенные параметры FOUNDATION Fieldbus (блоки FOUNDATION Fieldbus, информация о планировании) сбрасываются на заводские настройки.

12.11 Информация о приборе

Меню подменю **Информация о приборе** содержит все параметры, в которых отображается различная информация, идентифицирующая прибор.

Навигация

Меню "Диагностика" → Информация о приборе

• Информация о приборе	
Обозначение прибора	→ 🗎 138
Серийный номер	→ 🗎 138
Версия программно-аппаратных обеспечения	→ 🗎 138
Заказной код прибора) → 🗎 138
Расширенный заказной код 1	→ 🗎 139
Расширенный заказной код 2	→ 🗎 139
Device Revision	→ 🗎 139
Device Type) → 🗎 139

Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Обозначение прибора	Ввод названия точки измерения.	Макс. 32 буквенных, цифровых или специальных символов (например, @, %, /)	-
Серийный номер	Отображение серийного номера измерительного прибора.	Строка символов, состоящая максимум из 11 букв и цифр.	-
Версия программно-аппаратных обеспечения	Shows the device firmware version installed.	Строка символов в следующем формате: xx.yy.zz	-
Заказной код прибора	Shows the device order code. Этот же код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Код заказа".	Строка символов, содержащая буквы, цифры и некоторые знаки препинания	_

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Расширенный заказной код 1	Shows the 1st part of the extended order code.	Строка символов	-
	Этот же расширенный код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Ext. ord. cd.".		
Расширенный заказной код 2	Shows the 2nd part of the extended order code.	Строка символов	-
	Этот же расширенный код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Ext. ord. cd.".		
Device Type	Shows the device type with which the measuring device is registered with the FOUNDATION Fieldbus.	Promass 200	-
Device Revision	Manufacturer revision number associated with the resource - used by an interface device to locate the DD file for the resource.	1	-

12.12 Модификации программного обеспечения

Дата выпуска	Версия програ ммного обеспеч ения	Код заказа «Версия программ ного обеспечен ия»	Изменения программного обеспечения	Тип документации	Документация
07.2014	01.00.zz	Опция 74	Оригинальное программное обеспечение	Руководство по эксплуатации	BA01315D/06/EN/ 01.14

Программное обеспечение можно заменить на текущую или предыдущую версию посредством служебного интерфейса.

Данные о совместимости версии программного обеспечения с предыдущей версией, установленными файлами описания прибора и управляющими программами см. в информации о приборе в документе "Информация изготовителя".

Доступна следующая информация изготовителя:

- В разделе загрузки интернет-сайта Endress+Hauser: www.endress.com → Документация
- Укажите следующие данные:
 - Группа прибора: например, 8Е2В
 - Текстовый поиск: информация об изготовителе
 - Тип носителя: Документация Техническая документация

13 Техническое обслуживание

13.1 Задачи техобслуживания

Специальное техобслуживание не требуется.

13.1.1 Наружная очистка

При очистке внешних поверхностей измерительного прибора необходимо применять чистящие средства, не оказывающие воздействия на поверхность корпуса и уплотнения.

13.1.2 Внутренняя очистка

-

В отношении очистки CIP и SIP необходимо соблюдать следующие требования:

- Используйте только те моющие средства, к которым устойчивы смачиваемые материалы.

13.2 Измерения и испытания по прибору

Endress+Hauser предлагает широкую линейку оборудования для измерений и испытаний, в т.ч. для W@Mu тестирования приборов.

Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

Список некоторых видов измерительного и испытательного оборудования: > 🗎 144

13.3 Служба поддержки Endress+Hauser

Endress+Hauser предлагает большое количество различных услуг по обслуживанию, включая повторную калибровку, техобслуживание и тестирование приборов.

Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

14 Ремонт

14.1 Общие указания

14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования

Необходимо придерживаться следующих принципов ремонта и переоборудования Endress+Hauser:

- Измерительные приборы имеют модульную структуру.
- Запасные части объединены в логические комплекты и снабжены соответствующими инструкциями по замене.
- Ремонт осуществляется службой поддержки Endress+Hauser или специалистами заказчика, прошедшими соответствующее обучение.
- Сертифицированные приборы могут быть переоборудованы в другие сертифицированные приборы только службой поддержки Endress+Hauser или на заводе.

14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию

При ремонте и переоборудовании измерительного прибора необходимо соблюдать следующие указания:

- Используйте только фирменные запасные части Endress+Hauser.
- Проводить ремонт необходимо строго в соответствии с инструкциями.
- Следите за соответствием применимым стандартам, федеральным/национальным нормам, документации и сертификатам по взрывозащищенному исполнению (ХА).
- Документируйте все действия по ремонту и переоборудованию и вносите их в базу данных управления жизненным циклом *W@M*.

14.2 Запасные части

Некоторые взаимозаменяемые компоненты измерительного прибора указаны на ярлыке с обзором запасных частей, размещенном на крышке клеммного отсека.

На ярлыке размещены следующие сведения:

- Список наиболее важных запасных частей для измерительного прибора и информация об их заказе.
- URL-адрес W@MDevice Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
- Список содержит все доступные запасные части для измерительного прибора и их коды заказа. Кроме того, можно загрузить соответствующие инструкции по монтажу, если таковые предоставляются.



🖻 23 Пример ярлыка с обзором запасных частей на крышке клеммного отсека

1 Название измерительного прибора

-

2 Серийный номер измерительного прибора

Серийный номер измерительного прибора:

- Расположен на заводской табличке прибора и ярлыке обзора запасных частей.
- Доступен в параметре параметр Серийный номер в меню подменю
 Информация о приборе.

14.3 Служба поддержки Endress+Hauser

Endress+Hauser предлагает широкий диапазон сервисных услуг.

Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

14.4 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

14.5 Утилизация

14.5.1 Демонтаж измерительного прибора

1. Выключите прибор.

А ОСТОРОЖНО

Опасность для персонала в рабочих условиях.

 Следует соблюдать осторожность при работе в опасных рабочих условиях, например при наличии давления в измерительном приборе, высоких температурах и агрессивных жидкостях. 2. Выполняйте шаги по монтажу и подключению, описанные в разделах "Монтаж измерительного прибора" и "Подключение измерительного прибора" в обратной логической последовательности. Соблюдайте правила техники безопасности.

14.5.2 Утилизация измерительного прибора

А ОСТОРОЖНО

Опасность для персонала и окружающей среды при работе в опасных для здоровья жидкостях.

 Убедитесь в том, что на измерительном приборе и внутри него отсутствуют остатки жидкости, опасные для здоровья и окружающей среды, в т.ч. отфильтрованные вещества, проникшие в щели или диффундировавшие в пластмассы.

Утилизация должна осуществляться с учетом следующих требований:

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

15 Аксессуары

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser для поставки вместе с прибором или позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com.

15.1 Аксессуары к прибору

15.1.1 Для преобразователя

Аксессуары	Описание	
Преобразователь Promass 200	Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию: • Сертификаты • Выход • Дисплей/управление • Корпус • Программное обеспечение Пля получения подробной информации см. инструкцию по монтажу EA00104D	
Выносной дисплей FHX50	Корпус FHX50 для размещения модуля дисплея .	
	 В корпусе FHX50 можно разместить следующие модули: Модуль дисплея SD02 (нажимные кнопки) Модуль дисплея SD03 (сенсорное управление) Материал корпуса: Пластмасса ПБТ Нержавеющая сталь CF-3M (316L, 1.4404) Длина соединительного кабеля: до 60 м (196 фут) (доступные для заказа длины кабеля: 5 м (16 фут), 10 м (32 фут), 20 м (65 фут), 30 м (98 фут)) 	
	 Существует возможность заказа измерительного прибора с модулем выносного дисплея FHX50. Необходимо выбрать следующие опции в отдельных кодах заказа: Код заказа измерительного прибора, позиция 030: Опция L или M "Подготовлен для дисплея FHX50" Код заказа для выносного дисплея FHX50, позиция 050 (вариант исполнения прибора): Опция A "Подготовлен для дисплея FHX50" Код заказа корпуса FHX50 зависит от требуемого модуля дисплея в позиции 020 (дисплей, управление): Опция C: для модуля дисплея SD02 (нажимные кнопки) Опция E: для модуля дисплея SD03 (сенсорное управление) Корпус FHX50 также можно заказать как комплект для модернизации. В корпусе FHX50 используется модуль дисплея измерительного прибора. В коде заказа корпуса FHX50 необходимо выбрать следующие опции: Позиция 050 (версия исполнения измерительного прибора): опция B "Не подготовлен для дисплея FHX50" Для получения более подробной информации см. специализированную документацию SD01007F (Номер для заказа: FHX50) 	
Защита от перенапряжения для 2- проводных приборов	В идеале следует заказать модуль защиты от перенапряжения сразу вместе с устройством. См. комплектацию изделия, позиция 610 "Установленные аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения". Отдельный заказ необходим только в случае модернизации.	
--	---	--
	 ОVР10: Для 1-канальных приборов (позиция 020, опция А): ОVР20: Для 2-канальных приборов (позиция 020, опции В, С, Е или G) 	
	Дополнительную информацию см. в специальной документации SD01090F.	
Защитный козырек	Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия пого условий, например, от дождевой воды, повышенной температуры, прямо попадания солнечных лучей или низких зимних температур.	
	Для получения более подробной информации см. специализированную документацию SD00333F	

15.1.2 Для сенсора

Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	Используется для стабилизации температуры жидкости в сенсоре. Для обогревания допускается применение воды, водяного пара и других неагрессивных жидкостей. Если в качестве теплоносителя планируется использовать масло, проконсультируйтесь со специалистами Endress+Hauser. Если сенсор оборудован разрывным диском, использование нагревательных рубашек не допускается.
	Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00132D

15.2 Аксессуары для связи

Аксессуары	Описание
Commubox FXA291	Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface, единый интерфейс данных) к USB-порту компьютера или ноутбука.
	Более подробная информация приведена в техническом описании ТІ405С
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus в безопасных зонах .
	Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 – это промышленный коммуникатор для ввода оборудования в эксплуатацию и его обслуживания. Он обеспечивает эффективную настройку и диагностику устройств HART и FOUNDATION Fieldbus во взрывоопасных и в безопасных зонах .
	Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA01202S

Аксессуары	Описание
Applicator	 Программное обеспечение для выбора и подбора размеров измерительных приборов Endress+Hauser: Выбор измерительных приборов для промышленного применения Расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность. Графическое представление результатов расчета Определение частичного кода доступа, управление всеми связанными с проектом данными и параметрами на протяжении всего жизненного цикла проекта, документирование и доступ к этим данным. Аррlicator доступен: В сети Интернет по адресу: https://wapps.endress.com/applicator Копируемый DVD-диск для докальной установки на ПК.
W@M	 W@M Life Cycle Management Улучшенная производительность - вся информация под рукой. Данные, важные для предприятия и его элементов, генерируются с первых этапов планирования и в течение всего жизненного цикла. Система управления жизненным циклом W@M – это открытая и гибкая информационная платформа с онлайн-средствами и полевыми инструментами. Мгновенный доступ всего персонала к актуальным подробным данным сокращает время инженерных работ, ускоряет процесс закупок и уменьшает время простоя предприятия. В сочетании с подходящими услугами система управления жизненным циклом W@M повышает производительность на каждом этапе. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов. Для получения дополнительной информации см. руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S
DeviceCare	Инструмент для подсоединения и конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser. Подробнее см. буклет «Инновации» IN01047S

15.3 Аксессуары для обслуживания

15.4 Системные компоненты

Аксессуары	Описание
Регистратор Memograph М с графическим дисплеем	Регистратор Memograph M с графическим дисплеем предоставляет информацию обо всех измеряемых переменных. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 M6, на SD-карте или USB-накопителе. Для получения подробной информации см. техническое описание TIO0133R и руководство по эксплуатации BA00247R

Cerabar M	Преобразователь давления для измерения абсолютного и манометрического давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.
	Для получения подробной информации см. технические описания ТІОО426Р, ТІОО436Р и руководства по эксплуатации ВАОО200Р, ВАОО382Р
Cerabar S	Преобразователь давления для измерения абсолютного и манометрического давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.
	Для получения подробной информации см. техническое описание 100383Р и руководство по эксплуатации ВА00271Р

16 Технические характеристики

16.1 Применение

- Измерительный прибор предназначен только для измерения расхода жидкостей и газов.
- Измерительный прибор предназначен только для измерения расхода жидкостей с проводимостью не менее 20 мкСм/см.

Также, в зависимости от заказанного исполнения, прибор можно использовать для измерения потенциально взрывоопасных, горючих, ядовитых и окисляющих веществ.

Чтобы обеспечить надлежащее рабочее состояние прибора на протяжении всего срока службы, используйте измерительный прибор только с теми средами, в отношении которых контактирующие со средой материалы обладают достаточной стойкостью.

16.2 Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения	Измерение массового расхода на основе принципа Кориолиса	
Измерительная система	Прибор состоит из преобразователя и датчика.	
	Прибор доступен в компактном исполнении: преобразователь и датчик находятся в одном корпусе.	
	Информация о структуре прибора → 🗎 14	

16.3 Входные данные

Измеряемая величина	Величины измеряемые напрямую
	 Массовый расход Плотность Температура
	Вычисляемые величины
	 Объемный расход Скорректированный объемный расход Эталонная плотность

Диапазон измерения

Диапазон измерения для жидкостей

DN		Верхние пределы диапазона измерений от ṁ _{min(F)} до ṁ _{max(F)}	
(мм)	(дюйм)	(кг/ч)	(фунт/мин)
8	3⁄8	0 до 2 000	0 до 73,50
15	1⁄2	0 до 6 500	0 до 238,9
25	1	0 до 18000	0 до 661,5
40	1½	0 до 45000	0 до 1654
50	2	0 до 70000	0 до 2 573
80	3	0 до 180 000	0 до 6615

Диапазон измерения для газов

Верхний предел измерений зависит от плотности и скорости распространения звуковой волны в измеряемом газе и может быть определен по следующей формуле: $\dot{m}_{max(G)} =$ минимум ($\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x ; \rho_G \cdot c_G \cdot \pi/2 \cdot (d_i)^2 \cdot 3600$)

m _{max(G)}	Верхний предел диапазона измерений для газа (кг/ч)
m _{max(F)}	Верхний предел диапазона измерений для жидкости (кг/ч)
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{max(G)}$ не может превышать $\dot{m}_{max(F)}$
ρ _G	Плотность газа в (кг/м ³) в рабочих условиях
x	Константа, зависящая от номинального диаметра
c _G	Скорость распространения звуковой волны (газ) (м/с)
d _i	Внутренний диаметр измерительной трубки (м)

DN		X
(мм)	(дюйм)	(кг/м ³)
8	3⁄8	60
15	1/2	80
25	1	90
40	1½	90
50	2	90
80	3	110

	Пример расчета для газа • Датчик: Promass F, DN 50 • Газ: воздух плотностью 60,3 kg/m ³ (при 20 °С и 50 бар) • Диапазон измерений (жидкость): 70000 кг/ч • x = 90 kg/m ³ (для Promass F, DN 50)		
	Максимальный верхний предел диапазона измерений: ṁ _{max(G)} = ṁ _{max(F)} · ρ _G : x = 70 000 кг/ч · 60,3 kg/m³ : 90 kg/m³ = 46 900 кг/ч		
	Рекомендованный диапазон измерений		
	163 Пределы расхода → 🗎 163		
Рабочий диапазон измерения расхода	Более 1000 : 1.		
	Значения расхода, вышедшие за предварительно установленные пределы диапазона измерения, не отсекаются электронным модулем, т.е. сумматор регистрирует значения в нормальном режиме.		
Входной сигнал	Внешние измеряемые величины		
	Для повышения точности измерения определенных переменных или для расчета скорректированного объемного расхода для газов в системе автоматизации может происходить непрерывная запись рабочего давления в измерительный прибор. Специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать соответствующий измерительный прибор для измерения абсолютного давления, например Cerabar M или Cerabar S.		
	В компании Endress+Hauser можно заказать различные преобразователи давления и приборы, предназначенные для измерения температуры, см. раздел «Аксессуары» → 🗎 146.		
	Рекомендуется выполнять считывание внешних измеренных значений для вычисления следующих величин: • Массовый расход • Скорректированный объемный расход		
	Цифровая связь		
	Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор с помощью FOUNDATION Fieldbus.		

16.4 Выход

Функция	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода
Версия	Пассивный, открытый коллектор
Максимальные входные значения	пост. тока 35 В50 мА
Перепад напряжения	 Для ≤ 2 мА: 2 В Для 10 мА: 8 В
Остаточный ток	≤ 0,05 мА
Импульсный выход	
Длительность импульса	Настраиваемый: 5 до 2 000 мс

Выходной сигнал Импульсный/частотный/релейный выход

Максимальная частота импульсов	100 Impulse/s	
"Вес" импульса	Регулируемое	
Присваиваемые измеряемые величины	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход 	
Частотный выход		
Частота выхода	Настраиваемый: 0 до 1000 Гц	
Выравнивание	Настраиваемый: 0 до 999 с	
Отношение импульс/ пауза	1:1	
Присваиваемые измеряемые величины	 Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Приведенная плотность Температура 	
Переключающий выход		
Поведение при переключении	Двоичный, проводимый или непроводимый	
Задержка переключения	Настраиваемый: 0 до 100 с	
Количество циклов реле	Не ограничено	
Присваиваемые функции	 Выкл. Вкл. Поведение диагностики Предельное значение Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Плотность Приведенная плотность Температура Сумматор 1-3 Мониторинг направления потока Состояние Обнаружение частичного заполнения трубопровода Отсечка при низком расходе 	

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	Н1, МЭК 61158-2, гальванически развязанный
Передача данных	31,25 Кбит/с
Потребление тока	10 мА
Допустимое сетевое напряжение	9 до 32 В
Подключение по шине	Со встроенной защитой от обратной полярности

Сигнал при сбое

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

Импульсный/частотный/переключающий выход

Импульсный выход	
Режим отказа	Варианты: • Фактическое значение • Импульсы отсутствуют

Частотный выход		
Режим отказа	Варианты: • Фактическое значение • О Гц • Определенное значение: О до 1250 Гц	
Переключающий выход		
Режим отказа	Варианты: • Текущее состояние • Открытый • Закрытый	

FOUNDATION Fieldbus

Состояние и аварийный сигнал сообщения	Диагностика в соответствии с FF-891
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

Локальный дисплей

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
Подсветка	Дополнительно для исполнения прибора с локальным дисплеем SDO3: красная подсветка указывает на неисправность прибора.

Г Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи: FOUNDATION Fieldbus
- Через сервисный интерфейс
 Сервисный интерфейс CDI

Текстовый дисплей Информация о причине и мерах по устранению неисправности

Отсечка при низком Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем. расходе

Гальваническая изоляция Все выходы гальванически изолированы друг от друга.

Данные протокола	ID изготовителя	0x452B48
	Идент. номер	0x1054
	Версия прибора	1
	Версия файлов описания прибора (DD)	Информация и файлы на: • www.endress.com
	Версия файла совместимости (CFF)	• www.fieldbus.org
	Исполнение комплекта для испытаний на совместимость (исполнение устройства ITK)	6.1.1

Номер операции испытания ITK	IT094200	
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да	
Выбор функций "Link Master" и "Basic Device"	Да Заводская настройка: Basic Device	
Адрес узла	Заводская настройка: 247 (0хF7)	
Поддерживаемые функции	Доступны следующие способы: • Перезапуск • Перезапуск электронной заводской таблички (ENP) • Диагностика	
Виртуальные коммуникацио	нные связи (VCR)	
Количество VCR	44	
Количество связанных объектов в VFD	50	
Неизменяемые записи	1	
VCR клиента	0	
VCR сервера	10	
VCR источника	43	
VCR назначения	0	
VCR подписчика	43	
VCR издателя	43	
Пропускная способность кана	ала устройства	
Временной интервал	4	
Мин. задержка между PDU	8	
Макс. задержка ответа	Мин. 5	
Системная интеграция	Дополнительную информацию о системной интеграции см. в .→ 🗎 58 • Циклическая передача данных • Описание модулей • Число исполнений • Методы.	

16.5 Источник питания

Назначение клемм

Преобразователь

Вариант подключения для FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/релейный выход



Код заказа «Выходной сигнал»	Количество клемм			
	Выход 1		Выход 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Опция Е ^{1) 2)}	FOUNDATION Fieldbus		Импульсный/частотный/ релейный выход (пассивный)	

1) Выход 1 должен использоваться обязательно; выход 2 используется дополнительно.

2) Подключение FOUNDATION Fieldbus со встроенной защитой от перемены полярности.

Сетевое напряжение Преобразователь

Для каждого выхода требуется внешний источник питания.

Для доступных выходов применяются следующие значения сетевого напряжения.

Код заказа «Выход»	Минимальное напряжение на клеммах	Максимальное напряжение на клеммах
Опция Е ¹⁾ : FOUNDATION Fieldbus, импульсный/ частотный/релейный выход	≥ 9 В пост. тока	32 В пост. тока

 Для исполнения прибора с местным дисплеем SD03: необходимо увеличить напряжение на клеммах на 0,5 В пост. тока, если используется подсветка.

Потребляемая мощность Преобразователь

Код заказа «Выход, вход»	Максимальная потребляемая мощность
Опция E : FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/релейный выход	 Использование выхода 1: 576 мВт Использование выходов 1 и 2: 2 576 мВт

Потребление тока

FOUNDATION Fieldbus

18 мА

Сбой питания	 Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении. Параметры настройки хранятся в памяти прибора или в подключаемом модуле памяти (HistoROM DAT) в зависимости от исполнения прибора. Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени). 		
Электрическое подключение	→ 🗎 33		
Выравнивание потенциалов	→ 🗎 35		
Клеммы	 Для исполнения прибора без встроенной защиты от перенапряжения: пружинные клеммы для провода с поперечным сечением 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG) Для исполнения прибора со встроенной защитой от перенапряжения: винтовые клеммы для провода с поперечным сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 14 AWG) 		
Кабельные вводы	 Кабельное уплотнение: M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм). Резьба кабельного ввода: NPT ¹/₂"; G ¹/₂". 		
	■ G ¹ /2".		
Спецификация кабелей	■ G ½". → 🗎 30		
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 • G ½". → ≅ 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные 	встроенной защитой от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения"	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 Б ½". → В 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения 	астроенной защитой от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания → 🗎 154 ¹⁾	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 • G ½". → ≅ 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения Сопротивление на канал 	астроенной защитой от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания → 🗎 154 ¹⁾ 2 · 0,5 Ом макс.	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 Б ½". → В 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения Сопротивление на канал Напряжение пробоя постоянного тока 	аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания → 🗎 154 ¹⁾ 2 · 0,5 Ом макс. 400 до 700 В	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 • G ½". → ≅ 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения Сопротивление на канал Напряжение пробоя постоянного тока Значение перенапряжения для отключения 	аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания →	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 • G ½". → ■ 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения Сопротивление на канал Напряжение пробоя постоянного тока Значение перенапряжения для отключения Емкость при частоте 1 МГц 	астроенной защитой от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания → 🗎 154 ¹⁾ 2 · 0,5 Ом макс. 400 до 700 В < 800 В < 1,5 пФ	
Спецификация кабелей Защита от перенапряжения	 • G ½". → ≅ 30 Можно заказать прибор со в сертификаций: Код заказа "Установленные Диапазон входного напряжения Сопротивление на канал Напряжение пробоя постоянного тока Значение перенапряжения для отключения Емкость при частоте 1 МГц Номинальный ток разряда (8/20 µс) 	астроенной защитой от перенапряжения для различных аксессуары", опция NA "Защита от перенапряжения" Значения соответствуют спецификациям для напряжения питания →	



В зависимости от класса температуры применяются ограничения температуры окружающей среды для исполнений прибора с защитой от перенапряжения.

Детальная информация по температурным таблицам приведена в документе "Указания по технике безопасности" (ХА) к прибору.

	16.6 Рабочие хар	рактеристики		
Нормальные рабочие условия	 Пределы ошибок на основе ISO 11631. Вода при температуре +15 до +45 °C (+59 до +113 °F) при давлении 2 до 6 бар (29 до 87 фунт/кв. дюйм). Спецификации в соответствии с протоколом калибровки. Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025. 			
	Для получения информ обеспечение для выбор	ации об ошибках измерения а и определения размеров пр	используйте программное рибора <i>Applicator</i> → 🗎 146	
Максимальная погрешность измерения	ИЗМ = измеренное значение; 1 g/cm ³ = 1 kg/l; Т = температура среды			
	Базовая погрешность			
	159 Технические особенности → 🗎 159			
	Массовый расход и объемный расход (жидкости)			
	±0,10 % ИЗМ			
	Массовый расход (газы)			
	±0,25 % ИЗМ			
	Плотность (жидкости)			
	В эталонных условиях	Калибровка стандартной плотности	Широкий диапазон Спецификация плотности ^{1) 2)}	
	(г/см ³)	(г/см ³)	(г/см ³)	
	±0,0005	±0,0005	±0,001	
	 Допустимый диапазон для ст +5 до +80 °C (+41 до +176 °F Код заказа «Пакет прикладна 	цециальной калибровки по плотност). ых программ», опция ЕЕ «Специальн	и: 0 до 2 g/cm ³ , ая плотность».	

Температура

±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)

Стабильность нулевой точки

DN		Стабильность нулевой точки		
(мм)	(дюйм)	(кг/ч)	(фунт/мин)	
8	3/8	0,180	0,007	
15	1/2	0,585	0,021	
25	1	1,62	0,059	
40	1½	4,05	0,149	
50	2	6,30	0,231	
80	3	16,2	0,617	

Значения расхода

Значения расхода как параметр диапазона изменения, зависящий от номинального диаметра.

Единицы СИ

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
(мм)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)	(кг/ч)
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45000	4500	2250	900	450	90
50	70000	7000	3 500	1400	700	140
80	180000	18000	9000	3600	1800	360

Американские единицы измерения

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
(дюймы)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)	(фунт/мин)
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от измеренного значения

Погрешность	Макс. ±100 ppm ИЗМ
-	

Повторяемость

ИЗМ = измеренное значение; 1 g/cm³ = 1 kg/l; Т = температура среды

Базовая повторяемость



J

Массовый расход и объемный расход (жидкости)

±0,05 % ИЗМ

Массовый расход (газы)

±0,20 % ИЗМ

Плотность (жидкости) ±0,00025 g/cm³

	Температура			
	±0,25 °C ± 0,0025 · T °C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)			
Зремя отклика	 Время отклика зависит от конфигурации системы (выравнивание). Время отклика в случае некорректного отклонения измеренного значения: Чере 500 мс → 95 %верхнего предела диапазона измерения 			
Влияние температуры	Импульсный/часто	тный выход		
экружающеи среды	ИЗМ = от значения	измеряемой величины		
	Температурный коэффициент	Макс. ±100 ppm ИЗМ		
Влияние температуры	Массовый расход и	объемный расход		
ехнологическои среды	ВПД = верхний пред	ел давления		
	При наличии разниг температурой типич ВПД/°С (±0,0001 % В	цы между температурой регулировки нулевой точки и рабочей ная погрешность измерения датчика составляет ±0,0002 % ЗПД/°F).		
	Этот эффект сглаживается, если регулировка нулевой точки осуществляется при рабочей температуре.			
	Плотность При наличии разнии температурой погре ±0,00005 g/cm ³ /°C можно на месте эксі	цы между температурой калибровки по плотности и рабочей шность измерения сенсора составляет (±0,000025 g/cm ³ /°F). Выполнить калибровку по плотности иуатации.		
	Спецификация шир плотности) Если рабочая темпеј погрешность измере	рокого диапазона плотности (специальная калибровка по ратура выходит за пределы допустимого диапазона (→ 🗎 156), ения составляет ±0,00005 g/cm³ /°C (±0,000025 g/cm³ /°F)		
	[kg/m ³]			
	10 -			
	8-			
	6			
	4			
	0			
	Т	-50 0 50 100 150 200 [°C]		

Температура ±0,005 · T °C (± 0,005 · (T – 32) °F)

Влияние давления технологической среды В следующей таблице отражено влияние разницы между давлением при калибровке и рабочим давлением на точность измерения массового расхода.

ИЗМ = от значения измеряемой величины

Компенсировать влияние можно следующими способами:

- считывать текущее значение давления через токовый вход;
- указать фиксированное значение давления в параметрах прибора.

👔 Руководство по эксплуатации .

DN		(% ИЗМ/бар)	(% ИЗМ/psi)
(мм)	(дюйм)		
8	3/8	Влияние отсутствует	
15	1/2	Влияние отсутствует	
25	1	Влияние отсутствует	
40	11/2	-0,003	-0,0002
50	2	-0,008	-0,0006
80	3	-0,009	-0,0006

Технические особенности

ИЗМ = измеренное значение; ВПД = верхний предел диапазона измерений

BaseAccu = базовая погрешность в % ИЗМ, BaseRepeat = базовая повторяемость в % ИЗМ

MeasValue = измеренное значение; ZeroPoint = стабильность нулевой точки

Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода

Расход	Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	MUU21227
< ZeroPoint BaseAccu · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021333	A0021334

Расчет максимальной повторяемости как функции расхода

Расход	Максимальная повторяемость в % ИЗМ
$\geq \frac{\frac{4}{3} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± ½ · BaseAccu
A00213	1
$< \frac{\frac{4}{3} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	$\pm \frac{2}{3} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A00213	12 A0021344

Пример максимальной погрешности измерения



16.8 Окружающая среда

Диапазон температуры окружающей среды	$\rightarrow \triangleq 23 \rightarrow \triangleq 23$			
	Таблицы температур			
	При эксплуатации прибора во взрывоопасных зонах следует учитывать взаимозависимости между допустимой температурой окружающей среды и температурой жидкости.			
	Детальная информация по температурным таблицам приведена в отдельном документе "Указания по технике безопасности" (ХА) к прибору.			
Температура хранения	–40 до +80 °C (–40 до +176 °F), предпочтительно при +20 °C (+68 °F)			
Климатический класс	DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)			
Степень защиты	Преобразователь В качестве стандарта: IP66/67, защитная оболочка типа 4X При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1 Модуль дисплея: IP20, защитная оболочка типа 1 			
	Датчик IP66/67, защитная оболочка типа 4X			
	Разъём IP67, только при резьбовом соединении			

Вибростойкость	 Синусоидальные колебания согласно стандарту МЭК 60068-2-6 2 до 8,4 Гц, 3,5 мм пиковое значение 8,4 до 2 000 Гц, 1 г пиковое значение Колебания, широкодиапазонный шум согласно стандарту МЭК 60068-2-64 10 до 200 Гц, 0,003 г²/Гц 200 до 2 000 Гц, 0,001 г²/Гц Суммарно: 1,54 г среднеквадратичного значения переменного тока
Ударопрочность	Удары полусинусоидальными импульсами, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60068-2-27 6 мс 30 г
Ударопрочность	Толчок при грубом обращении согласно стандарту МЭК 60068-2-31
Внутренняя очистка	 Функция очистки на месте (СІР) Функция стерилизации на месте (SIP) Опции Вариант исполнения с очисткой смачиваемых компонентов от масла и смазки, без декларации Код заказа "Обслуживание", опция НА Вариант исполнения с очисткой смачиваемых компонентов от масла и смазки согласно IEC/TR 60877-2.0 и ВОС 50000810-4, с декларацией Код заказа "Обслуживание", опция НВ
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	🗊 Подробные данные приведены в Декларации соответствия.

16.9 Процесс

Диапазон температур			
среды	Стандартное исполнение	–50 до +150 °C (–58 до +302 °F)	Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция НА, SA, SB, SC
	Исполнение для расширенного диапазона температуры	–50 до +205 °C (–58 до +401 °F)	Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемая поверхность», опция SD, SE, SF, TH
Плотность	0 до 2 000 кг/м³ (0 до 125 l	b/cf)	
Зависимости "давление/ температура"	Обзор зависимости доп присоединений к проце	устимых параметров темпера ессу приведены в документе "	атуры/давления для Техническая информация"
Корпус датчика	В стандартном исполнении –50 до +150 °C (–58 до +30 азотом и служит для защити него.	с диапазоном температуры 2 °F) корпус датчика наполня ы электронных и механическ	ется сухим газообразным их частей прибора внутри

В исполнениях для всех остальных диапазонов температуры корпус датчика заполняется сухим инертным газом.

В случае повреждения измерительной трубки (например, из-за воздействия условий процесса, таких как коррозионность или абразивность жидкости) вытекающая из нее жидкость будет задерживаться в корпусе датчика.

В случае повреждения трубки уровень давления внутри корпуса датчика поднимается сообразно рабочему давлению. Если давление разрушения корпуса датчика с точки зрения заказчика не обеспечивает достаточного запаса по уровню защиты, прибор можно оснастить разрывным диском. Это предотвращает образование недопустимо высокого давления внутри корпуса датчика. В этой связи настоятельно рекомендуется применение разрывного диска в технологических процессах, использующих газ под высоким давлением, и в особенности в технологических процессах, где рабочее давление на 2/3 превышает давление разрушения датчика.

Если протекающую среду предполагается сливать в сливное устройство, то датчик необходимо снабдить разрывным диском. Сливное устройство подключается к дополнительному резьбовому присоединению.

Если датчик необходимо продувать газом (обнаружение газа), требуется использование продувочных соединений.

Не допускается открывать продувочные соединения, если сразу не будет осуществляться подача осушенного инертного газа. Продувку разрешается выполнять только под низким давлением.

Максимальное давление:

- DN 08...150 (3/8...6 дюймов): 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм)
- DN 250 (10 дюймов)
 - Температура среды ≤ 100 °С (212 °F): 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм)
 - Температура среды > 100 °С (212 °F): 3 бар (43,5 фунт/кв. дюйм)

Давление, при котором разрушается корпус датчика

Приведенные ниже значения давления разрушения для корпуса датчика действительны только для стандартных приборов и/или приборов с закрытыми продувочными соединениями (никогда не открывались/заводское состояние).

При подключении прибора с соединениями для продувки (код заказа «Опции датчика», опция СН «Присоединение для продувки») к системе продувки максимальное давление определяется системой продувки или прибором (в зависимости от того, какой из компонентов имеет менее высокое номинальное давление).

Если прибор снабжен разрывным диском (код заказа «Опции датчика», опция СА «Разрывной диск»), то решающим фактором является давление срабатывания разрывного диска .

Давление разрушения корпуса датчика – это типичное внутреннее давление, достигаемое к моменту механического повреждения корпуса, которое определяется при испытании на соответствие типу. Соответствующую декларацию о прохождении испытания на соответствие типу можно заказать вместе с прибором (код заказа «Дополнительное одобрение», опция LN «Давление разрушения корпуса датчика, испытание на соответствие типу»).

DN		Давление разрушения корпуса датчика	
(мм)	(дюйм)	(бар)	(psi)
8	3⁄8	400	5800
15	1/2	350	5070
25	1	280	4060

DN		Давление разрушения корпуса датчика	
(мм)	(дюйм)	(бар)	(psi)
40	1½	260	3770
50	2	180	2610
80	3	120	1740

Размеры указаны в разделе «Механическая конструкция» документа «Техническая информация».

Разрывной диск В целях повышения уровня безопасности можно выбрать прибор в исполнении с разрывным диском, давление срабатывания которого составляет 10 до 15 бар (145 до 217,5 фунт/кв. дюйм) (код заказа «Опции датчика», опция СА «Разрывной диск»). Не допускается использование разрывных дисков вместе с нагревательной рубашкой, поставляемой отдельно. Размеры разрывного диска указаны в разделе «Механическая конструкция» 1 документа «Техническая информация». Пределы расхода Номинальный диаметр следует выбирать в зависимости от требуемого диапазона расхода и допустимой величины потери давления. Значения верхнего предела диапазона измерения приведены в разделе «Диапазон измерения» .→ 🖺 149 Минимальный рекомендуемый верхний предел диапазона измерения составляет приблизительно 1/20 от максимального верхнего предела диапазона измерения. В большинстве областей применения идеальным является значение 20 до 50 % от максимального верхнего предела диапазона измерения. Для абразивных сред измерения (например, жидкостей с содержанием твердых частиц) рекомендуется выбрать наименьшее значение от диапазона измерения: скорость потока < 1 м/с (< 3 ft/s). • В случае работы с газами применимы следующие правила: • скорость потока в измерительных трубках не должна превышать половины скорости звука (0.5 Mach): максимальный массовый расход зависит от плотности газа: формула →
 [™] 149. Для определения предельного расхода используйте специальный инструмент Applicator $\rightarrow \blacksquare 146$. Потеря давления Для расчета потери давления используется программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора*Applicator* $\rightarrow \triangleq 146$ Promass F с малой потерей давления: код заказа «Опции датчика», опция СЕ «Малая потеря давления» Давление в системе $\rightarrow \blacksquare 23$ 16.10 Механическая конструкция Конструкция, размеры Данные о размерах и монтажных расстояниях прибора приведены в разделе 1 "Механическая конструкция" документа "Техническое описание".

Macca

Все значения (масса без учета материала упаковки) указаны для приборов с фланцами EN/DIN PN 40.

Масса в единицах СИ

DN	Масса (кг)	
(MM)	Код заказа «Корпус», опция С «Алюминий, с покрытием»	Код заказа «Корпус», опция В «1.4404 (316L)»
8	9	11,5
15	10	12,5
25	12	14,5
40	17	19,5
50	28	30,5
80	53	55,5

Масса в единицах измерения США

DN	Масса (фунт)	
(дюйм)	Код заказа «Корпус», опция С «Алюминий, с покрытием»	Код заказа «Корпус», опция В «1.4404 (316L)»
3/8	20	25
1/2	22	28
1	26	32
11/2	37	43
2	62	67
3	117	122

Материалы

Корпус первичного преобразователя

- Код заказа для раздела "Корпус", опция В: нержавеющая сталь CF-3M (316L, 1.4404)
- Код заказа "Корпус", опция С "Компактное исполнение, алюминий с покрытием": Алюминий AlSi10Mg, с покрытием
- Материал окна: стекло

Кабельные вводы/уплотнения



🖻 24 Доступные кабельные вводы и уплотнения

- 1 Внутренняя резьба М20 × 1,5
- 2 Кабельное уплотнение M20 × 1,5
- 3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½ дюйма или NPT ½ дюйма
- 4 Разъемы прибора

Код заказа «Корпус», опция В, «GT18, два отсека, 316L»

Кабельный ввод/уплотнение	Тип взрывозащиты	Материал
Кабельное уплотнение M20 × 1,5	 Исполнение для безопасных зон Ex ia Ex ic Ex nA Ex tb 	Нержавеющая сталь,1.4404
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Для взрывозащищенного исполнения и исполнения для безопасных зон (кроме CSA Ex d/XP)	Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	Для взрывозащищенного исполнения и исполнения для безопасных зон	

Код заказа «Корпус», опция С «GT20 с двумя отсеками, алюминий с покрытием»

Кабельный ввод/уплотнение	Тип взрывозащиты	Материал
Кабельное уплотнение M20 × 1,5	 Исполнение для безопасных зон Ех іа Ех іс 	Пластик
	Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	Для взрывозащищенного исполнения и исполнения для безопасных зон (кроме CSA Ex d/XP)	Никелированная латунь
Резъба NPT ½" с переходником	Для взрывозащищенного исполнения и исполнения для безопасных зон	

Разъем прибора

Электрическое подключение	Материал
Разъем М12х1	 Разъем: нержавеющая сталь, 1.4401/316 Контактные поверхности корпуса: пластмассовые, полиуретановые, черные Контакты: металлические, никелированная латунь (CuZn), позолоченные Уплотнение резьбового соединения: NBR

Корпус датчика

В Материал корпуса датчика зависит от опции, выбранной в коде заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности».

Код заказа «Материал измерительной трубки, смачиваемые поверхности»	Материал
Опция HA, SA, SD, TH	 Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность Нержавеющая сталь, 1.4301 (304) С кодом заказа «Опция датчика», опция СС «Корпус датчика 316L»: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L).
Опция SB, SC, SE, SF	 Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность Нержавеющая сталь, 1.4301 (304)

Измерительные трубки

- DN от 8 до 80 (от 3/8 до 3 дюймов): нержавеющая сталь 1.4539 (904L).
 Вентильный блок: нержавеющая сталь 1.4404 (316/316L).
- DN от 8 до 80 (от 3/8 до 3 дюймов): сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022).
 Вентильный блок: сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022).

Присоединения к процессу

- Фланцы по EN 1092-1 (DIN2501) / по ASME В 16.5 / по JIS B2220:
 - нержавеющая сталь, 1.4404 (F316/F316L);
 - сплав Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);
 - фланцы переходные: нержавеющая сталь, 1.4301 (F304); смачиваемые части, сплав Alloy C22
- Все другие присоединения к процессу: нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L).

🖪 Доступные присоединения к процессу→ 🗎 167

Уплотнения

Сварные присоединения к процессу без внутренних уплотнений

Аксессуары

Защитный козырек Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

Присоединения к процессу	 Фиксированные фланцевые подключения: Фланец EN 1092-1 (DIN 2501) Фланец EN 1092-1 (DIN 2512N) Длины по Namur в соответствии с NE 132 Фланец ASME B16.5 Фланец JIS B2220 Фланец DIN 11864-2 формы A, DIN 11866 серия A, фланец с пазом Зажимные присоединения: Tri-Clamp (наружный диаметр трубок), DIN 11866 серия C Резьба Резьба DIN 11851, DIN 11866 серия А Резьба SMS 1145 Резьба ISO 2853, ISO 2037 Резьба DIN 11864-1 форма A, DIN 11866 серия А Присоединения VCO: 8-VCO-4 12-VCO-4
	Материалы присоединения к процессу → 164
Шероховатость поверхности	Все данные приведены для деталей, контактирующих с жидкостью. Для заказа доступны следующие варианты шероховатости поверхности. • Без полировки • Ra _{макс.} = 0,76 мкм (30 микродюйм) • Ra _{макс.} = 0,38 мкм (15 микродюйм) • Ra _{макс.} = 0,38 мкм (15 микродюйм) с электронной полировкой

16.11 Управление

Языки

Управление можно осуществлять на следующих языках:

 Посредством локального дисплея: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, шведский, турецкий, китайский, японский, индонезийский, вьетнамский, чешский

 С помощью управляющей программы "FieldCare": английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский Локальное управление

С помощью дисплея

Доступно два вида дисплея.



Элементы индикации

- 4-строчный графический дисплей с подсветкой
- 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 +60 °C (-4 до +140 °F)

При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

Элементы управления

- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

Дополнительные функции

- Резервное копирование данных Конфигурацию прибора можно сохранить в модуле дисплея.
- Функция сравнения данных Можно сравнить конфигурацию прибора, сохраненную в модуле дисплея, с существующей конфигурацией.
- Функция передачи данных

Посредством модуля дисплея можно перенести конфигурацию преобразователя на другой прибор.

Через выносной дисплей FHX50

📭 Выносной дисплей FHX50 заказывается отдельно .

	аоозг215 🖻 25 — Варианты управления FHX50
	 Блок выносного дисплея SD02 с нажимными кнопками; для управления необходимо открыть крышку Блок выносного дисплея SD03 с оптическими кнопками; управление может осуществляться через стеклянную крышку
	Элементы индикации и управления
	Элементы индикации и управления соответствуют элементам индикации и управления дисплея .
Дистанционное управление	→ 🗎 53
Служебный интерфейс	→ 🗎 54
	16.12 Сертификаты и нормативы
	Э Действующие в настоящее время сертификаты и нормативы можно просмотреть в любой момент через модуль конфигурации изделия.
Маркировка СЕ	Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.
	Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.
Знак "C-tick"	Измерительная система соответствует требованиям по ЭМС Австралийской службы по связи и телекоммуникациям (ACMA).
Сертификаты на взрывозащищенное исполнение	Приборы сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (ХА). Ссылка на этот документ указана на заводской табличке.

Санитарная совместимость	 Сертификат 3-А Только для приборов с кодом заказа «Дополнительное одобрение», опция LP «ЗА», предусмотрен сертификат 3-А. Протестировано ЕНЕDG Только приборы с кодом заказа «Дополнительное одобрение», опция LT «ЕНЕDG», прошли испытания и соответствуют требованиям ЕНЕDG. Для соответствия требованиям сертификации ЕНЕDG прибор должен использоваться в сочетании с присоединениями к процессу, соответствующими положениям ЕНЕDG в документе «Легко очищаемые трубные соединители и присоединения к процессу» (www.ehedg.org). 		
Сертификация	Интерфейс FOUNDATION Fieldbus		
FOUNDATION Fieldbus	Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован FieldComm Group. Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций: • Сертификация согласно FOUNDATION Fieldbus H1 • Комплект для тестирования на совместимость (Interoperability Test Kit, ITK), версия 6.1.1 (сертификат доступен по запросу) • Тест на соответствие на физическом уровне • Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)		
Директива по оборудованию, работающему под давлением	 Наличие на заводской табличке датчика маркировки PED/G1/x (х = категория) указывает на то, что Endress+Hauser подтверждает его соответствие базовым требованиям по безопасности в Приложении I Директивы по оборудованию, работающему под давлением, 2014/68/EC. Приборы без такой маркировки (PED) разработаны и изготовлены в соответствии с передовой инженерно-технической практикой. Они соответствуют требованиям в статье 4, параграф 3, Директивы по оборудованию, работающему под давлением, 2014/68/EC. Область их применения представлена в таблицах 69 в Приложении II Директивы по оборудованию, работающему к 2014/68/EC. 		
Другие стандарты и	• EN 60529		
Директивы	 ГОСТ Р МЭК/ЕN 60068-2-6 Процедура испытания - тест Fc: вибрации (синусоидальные). ГОСТ Р МЭК/ЕN 60068-2-31 Процедура испытания - тест Ec: удары вследствие небрежного обращения, в первую очередь проводится для приборов. ЕN 61010-1 Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения ГОСТ Р МЭК/ЕN 61326 Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная 		
	 совместимость (требования ЭМС). ГОСТ Р МЭК 61508 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью NAMUR NE 21 Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования NAMUR NE 32 Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания NAMUR NE 43 Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом. 		

NAMUR NE 53

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

 NAMUR NE 80 Применение директивы по оборудованию, работающему под давлением
 NAMUR NE 105

Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов

- NAMUR NE 107
- Самодиагностика и диагностика полевых приборов
- NAMUR NE 131 Требования к полевым приборам для использования в стандартных областях применения
- NAMUR NE 132
 Расходомер массовый кориолисовый
- NACE MR0103
 Материалы, стойкие к разрушению под действием напряжений в сульфидсодержащей среде при работе в агрессивных средах при нефтепереработке.
- NACE MR0175/ISO 15156-1 Материалы, предназначенные для использования в среде с содержанием H2S в области нефте- и газопереработки.

16.13 Пакеты прикладных программ

Доступны различные пакеты приложений для расширения функциональности прибора. Такие пакеты могут потребовать применения специальных мер безопасности или выполнения требований, специфичных для приложений.

Пакеты приложений можно заказывать в компании Endress+Hauser вместе с прибором или позднее. Endress+Hauser. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com.

Подробная информация о пакетах прикладных программ: Сопроводительная документация по прибору → 🗎 173

Функции диагностики	Пакет	Описание
	Расширенный HistoROM	Включает в себя расширенные функции (журнал событий и активация памяти измеренных значений).
		Журнал событий: Объем памяти расширен с 20 записей сообщений (стандартное исполнение) до 100 записей.
		 Регистрация данных (линейная запись): Емкость памяти расширена до 1000 измеренных значений. По каждому из четырех каналов памяти можно передавать 250 измеренных значений. Интервал регистрации данных определяется и настраивается пользователем. Журналы измеренных значений можно просматривать на локальном дисплее или с помощью управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер.

Texнология Heartbeat	Пакет	Описание
	Heartbeat Проверка	 Неаrtbeat Проверка Соответствует требованиям к прослеживаемой верификации по DIN ISO 9001:2008, глава 7.6 а) «Контроль за оборудованием мониторинга и измерительными приборами». Функциональный тест в установленном состоянии без прерывания процесса. Результаты прослеживаемой верификации, в том числе отчет, предоставляются по запросу. Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления. Однозначная оценка точки измерения (соответствие/несоответствие) с большим охватом испытания на основе спецификаций изготовителя. Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.

Специальная плотность	Пакет	Описание
	Специальная плотность	Во многих областях применения в качестве ключевого измеряемого значения для мониторинга качества или управления процессами используется плотность. Прибор измеряет плотность жидкости и передает полученное значение в систему управления. Пакет прикладных программ «Специальная плотность» обеспечивает высокоточное измерение плотности в широком диапазоне плотностей и температуры в тех областях применения, для которых характерны значительные колебания рабочих условий процесса.

16.14 Аксессуары

👔 Обзор аксессуаров, доступных для заказа → 🗎 144

16.15 Вспомогательная документация

📔 Обзор связанной технической документации

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

Стандартная **Краткое руководство по эксплуатации** документация

Краткое руководство по эксплуатации датчика

Измерительный прибор	Код документа
Proline Promass F	KA01261D

Краткое руководство по эксплуатации преобразователя

Измерительный прибор	Код документа
Proline Promass 200	KA01267D

Техническая информация

Измерительный прибор	Код документа
Promass F 200	TI01060D

Дополнительная документация для	Указания по технике безопасности	
Содержание	Код документа	
ATEX/MЭK Ex Ex i	XA00144D	
ATEX/MƏK Ex Ex d	XA00143D	
ATEX/MЭK Ex Ex nA	XA00145D	
cCSAus IS	XA00151D	
cCSAus XP	XA00152D	
INMETRO Ex i	XA01300D	
INMETRO Ex d	XA01305D	
INMETRO Ex nA	XA01306D	
NEPSI Ex i	XA00156D	
NEPSI Ex d	XA00155D	
NEPSI Ex nA	XA00157D	
NEPSI Ex i	XA1755D	
NEPSI Ex d	XA1754D	
NEPSI Ex nA	XA1756D	
JPN Ex d	XA01763D	

Сопроводительная документация

Содержание	Код документа
Информация о Директиве для оборудования, работающего под давлением	SD01614D
Блок управления и дисплея FHX50	SD01007F
Технология Heartbeat	SD01848D

Руководство по монтажу

Содержание	Комментарии
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и аксессуаров	 Обзор всех доступных комплектов запасных частей доступен в W@M Device Viewer → 141 Аксессуары, доступные для заказа с руководством по монтажу → 144

Алфавитный указатель

Δ

A
Адаптация поведения диагностики
Архитектура системы Измерительная система 148
Б
Безопасность
Безопасность при эксплуатации
Безопасность продукции
Блок питания
Требования
Блок преобразователя "Диагностика"
Блокировка кнопок
Активация
Деактивация
Блокировка прибора, статус
P
D
Ввод в эксплуатацию
Конфигурирование измерительного приоора 63
Расширенная настроика
Версия программного осеспечения 57
Гранспортировка (примечания) 19
Виорации
Виоростоикость
Парионио сроиц 158
Температира окружающей среды
Температура окружающей среды
Внутренняя очистка 140 161
Возврат 142
Время отклика 158
Входные данные
Входные прямые участки
Выравнивание потенциалов
Выход 150
Выходной сигнал
Выходные прямые участки 23
F
I 152
Гальваническая изоляция 152
1 лавныи электронныи модуль
Д
Давление в системе
Давление среды
Влияние 158
Данные о версии для прибора 57
Дата изготовления 16, 17
Датчик
Монтаж

Диагностика	
Символы	107
Диагностическая информация	
Локальный дисплей	107
Меры по устранению ошибок	116
Обзор	116
Структура, описание	111
DeviceCare	110
FieldCare	110
Пиагностическое сообщение	107
Лиапазон измерения	
Лля газов	149
Лля жилкостей	149
Пример расчета для газа	150
Пиапазон измерения рекоменлуемый	163
Лиапазон температур	105
Температура при уранении	19
	160
Диапазон температур хранения	100
	161
	101
директива по оборудованию, работающему под	170
	170
см. локальный дисплей	<i>i</i> , 1
дисплеи управления	41
дистанционное управление	109
Документ	~
Условные обозначения	6
Функционирование	. 6
Документация по прибору	0
Дополнительная документация	. 8
Доступ для записи	, 51
Доступ для чтения	. 51
2	
	1 (1
Зависимости "давление/температура"	101
Заводская таоличка	17
Датчик	1/
Преобразователь	. 16
Задачи техоослуживания	140
Замена	
Компоненты прибора	141
Запасная часть	141
Запасные части	141
Зарегистрированные товарные знаки	8
Защита настройки параметров	92
Защита от записи	
Посредством переключателя блокировки	. 93
С помощью кода доступа	92
С помощью управления блоками	94
Заявление о соответствии	. 12
Знак "C-tick"	169
74	
N	
Идентификация измерительного прибора	. 16

Измерения и испытания по прибору 140

Endress+Hauser

Измеренные значения
см. Переменные процесса
Измерительная система 148
Измерительный прибор
Включение
Демонтаж
Конфигурация 63
Монтаж датчика
Переоборудование 141
Подготовка к монтажу
Подготовка к электрическому подключению 33
Ремонт 141
Структура
Утилизация 143
Инспекционный контроль
Подключение
Инструменты
Монтаж
Транспортировка
Электрическое подключение
Инструменты для подключения
Информация об этом документе
Исполнение прибора 57
Использование измерительного прибора
Использование не по назначению 10
Критичные случаи
см. Назначение
История событий 135

К

Кабельные вводы
Технические характеристики 155
Кабельный ввод
Степень защиты
Клеммы
Климатический класс
Код доступа
Ошибка при вводе
Код заказа
Код прямого доступа 43
Компоненты прибора
Конструкция системы
см. Конструкция измерительного прибора
Контекстное меню
Вызов
Замыкание
Пояснение
Контрольный список
Проверка после монтажа
Проверка после подключения 37
Корпус датчика 161
п
Произвольный дисцијем //2
представление навигации
см. диаг постическое сооощение

см. Диагностическое сооо

см. дисплеи управления	
Экран редактирования	44

Μ

101
Максимальная погрешность измерения 156
Маркировка СЕ 12, 169
Маска ввода
Macca
Американские единицы измерения 164 Единицы СИ 164
Мастер
Выход частотно-импульсный перекл 75, 77, 81 Дисплей
Обнаружение частично заполненной трубы 72
Отсечение при низком расходе
Материалы
Диагностика
Для конфигурирования измерительного
прибора
Для специальной настройки
Настройка
Настройки
Меню нижнего уровня
Обзор 40
Список событий
Меню управления
Меню. подменю
Подменю и роли пользователей 40
Структура
Меры по устранению ошибок
Вызов
Замыкание 109
Местный дисплей
Место монтажа
Модификации программного обеспечения 139
Монтаж
Монтажные инструменты
Монтажные размеры
см. Размеры для установки

Η

Назначение 10
Назначение клемм
Назначение контактов 33
Назначение прав доступа к параметрам
Доступ для записи
Доступ для чтения
Наименование прибора
Датчик 17
Преобразователь16
Направление потока 22, 28
Напряжение питания
Наружная очистка 140
Настройки
Адаптация измерительного прибора к рабочим
условиям процесса
Администрирование
Аналоговый вход
Дополнительная настройка дисплея 85
Измеряемый продукт 67
Импульсный выход

Отсечка при низком расходе 152

Импульсный/частотный/переключающий
выход
Локальный дисплей
Моделирование 90
Настройка сенсора
Обнаружение частичного заполненной трубы 72
Обозначение прибора
Отсешка при низком расходе 71
Попозациен црибора
Переключающии выход
Сорос прибора 137
Сброс сумматора
Системные единицы измерения 64
Сумматор
Управление конфигурацией прибора 88
Язык управления 62
Настройки параметров
Администрирование (Подменю)
Выбор среды (Полменю) 67
Выход цастотно-импульсный переки (Мастер)
лыход частотно импульсный персия. (Мастер) 75, 77, 81
Римониос энаномис (Полионио) 100
дисплеи (Мастер) 68
Дисплеи (Подменю) 85
Единицы системы (Подменю) 64
Информация о приборе (Подменю) 138
Моделирование (Подменю) 90
Настройка (Меню)
Настройка сенсора (Подменю) 74
Обнаружение частично заполненной трубы
(Мастер)
Отсечение при низком расходе (Мастер) 71
Переменные процесса (Полменю) 98
Регистрация панных (Полменю) 102
(Попмощо)
(подменю)
Сумматор (Подменю)
Сумматор 1 до n (Подменю)
Установка нулевои точки (Подменю)
Analog inputs (Подменю) 68
Totalizer handling (Подменю) 101
Нормальные рабочие условия 156
•
0
Область индикации
В представлении навигации 43
Для основного экрана
Область применения
Остаточные риски
Обогрев сенсора

 Вибростойкость
 161

 Температура хранения
 160

 Ударопрочность
 161

 Опции управления
 38

 Ориентация (вертикальная, горизонтальная)
 22

Очистка	
Внутренняя очистка	140
Наружная очистка	140
Функция очистки на месте (CIP)	140
Функция стерилизации на месте (SIP)	140
Π	
	1 1 1
Пакеты прикладных программ	1/1
Параметры	50
Ввод значения	. 50
Изменение	. 50
Переключатель защиты от записи	. 93
Переменные процесса	
Измеряемый	149
Расчетный	149
Перечень сообщений диагностики	135
Плотность	161
Поведение диагностики	100
Пояснение	108
Символы	108
Поворачивание корпуса электронного модуля	
см. Поворачивание корпуса электронного	
преобразователя	
Поворачивание корпуса электронного	
преобразователя	. 28
Поворачивание модуля дисплея	. 28
Повторная калибровка	140
Повторяемость	157
Погрешность	156
Подготовка к монтажу	. 27
Подготовка к подключению	. 33
Подключение	
см. Электрическое подключение	
Подменю	
Администрирование	. 88
Выбор среды	. 67
Выходное значение	100
Дисплей	85
Единицы системы	. 64
Информация о приборе	138
Моделирование	. 90
Настройка сенсора	. 74
Переменные процесса	. 98
Расширенная настройка	. 73
Регистрация данных	102
Резервная конфигурация на дисплее	. 88
Сумматор	. 99
Сумматор 1 до п	. 83
Установка нулевой точки	. 74
Analog inputs	68
I otalizer handling	101
Поиск и устранение неисправностей	105
Общие	105
Пользовательский интерфейс	101
Предыдущее событие диагностики	134
Текущее событие диагностики	134
Потеря давления	163
потреоление тока	154

Окружающая среда

Отображение значений

Потребляемая мощность
Пределы расхода
Представление навигации
В мастере
В подменю
Преобразователь
Поворачивание корпуса
Поворачивание модуля дисплея
Подключение сигнальных кабелей
Приемка
Применение
Принцип измерения
Принципы управления
Присоединения к процессу 167
Проверка
Монтаж
Полученные изделия
Проверка после монтажа
Проверка после монтажа (контрольный список) 29
Проверка после подключения (контрольный
список)
Проверка функционирования 62
Программное обеспечение
Версия
Дата выпуска
Просмотр журналов данных
Прямой доступ
Путь навигации (представление навигации) 43

Ρ

Рабочие характеристики 156
Рабочий диапазон измерения расхода 150
Размеры для установки
Разрывной диск
Пусковое давление 163
Указания по технике безопасности
Расширенный код заказа
Датчик 17
Преобразователь16
Регистрация данных 102
Редактор текста
Редактор чисел
Рекомендация
см. Текстовая справка
Ремонт
Указания
Ремонт прибора 141
Роли пользователей
С

Санитарная совместимость	L70
Соои питания	155
Серийный номер	17
Сертификат З-А 1	170
Сертификаты 1	169
Сертификаты на взрывозащищенное исполнение	169
Сертификация FOUNDATION Fieldbus 1	L70
Сертифицировано ЕНЕDG 1	L70
Сетевое напряжение 1	154

Сигнал при сбое
Символы
В редакторе текста и чисел
В строке состояния локального дисплея 41
Для блокировки
Лля измеряемой величины 42
Пля корректировки 44
Пля мастера 43
Пла меню 43
Пля номера измерения (/2
Пля помера канала измерения
Пла породоциа изгностики (1
Пля поведения диагностики
Для подменю 45
Для связи
Для сигнала состояния
Системная интеграция
Служба поддержки Endress+Hauser
Ремонт 142
Техобслуживание 140
Соблюдайте местные нормы в отношении
электроподключения
Соединительный кабель 30
Сообщения об ошибках
см. Диагностические сообщения
Специальные инструкции по подключению 35
Список событий 135
Спускная труба 21
Стандарты и директивы 170
Степень защиты
Строка состояния
В представлении навигации
Для основного экрана
Структура
Измерительный прибор
Меню управления
Структура блоков FOUNDATION Fieldbus
Сумматор
Конфигурация 83
non prospanning and a second
Т
Текстовая справка
Вызов
Закрытие 49
Пояснение
Температура окружающей среды
Влияние
Температура при хранении 19
Температура технологической срелы
Влияние 158
Теплоизоляция 74
Техника безопасности на рабочем месте 11
Технические особенности

 Максимальная точность измерения
 159

 Повторяемость
 159

 Технические характеристики, обзор
 148

 Транспортировка измерительного прибора
 19

пищевыми продуктами 170

Требования к материалам, контактирующим с

Требования к работе персонала
v
и Упаропроиность 161
Идаропрочноств
Управление
Управление конфилурациен приобра
Вибрации 26
Павление в системе 23
Место монтажа 21
Обогрев сенсора 26
Разпывной писк 26
Спускная труба 21
Теппоизопациа 74
Вуолные и выходные участки 23
Монтажные позиции 22
Размеры пля установки 23
Усповид хранения 19
Установка кода доступа 97
Установка дзыка управления 62
Утипизация 142
Утипизация упаковки 20
Ф айлы описания прибора 57
Фильтрация журнала событий
Функции
см. Параметр
AMS Device Manager
Field Communicator
Field Communicator 475
Field Xpert
Функциональные кнопки
см. Элементы управления
Функция документа 6
Функция очистки на месте (CIP) 161
Функция стерилизации на месте (SIP) 161
Ц
Циклическая передача данных
Ч
Чтение измеренных значений
Шероховатость поверхности
с С
электрическое подключение Измерительный прибор

Я Языки, возможности использования для управления
A AMS Device Manager
D DeviceCare
F FDA
Функционирование 54 Field Xpert SFX350 54 FieldCare 54 Пользовательский интерфейс 55 Установление соединения 55 Файл описания прибора 57 Функционирование 54
H HistoROM
I ID изготовителя
W W@M 140, 141 W@M Device Viewer 16, 141

Управляющие программы



www.addresses.endress.com

