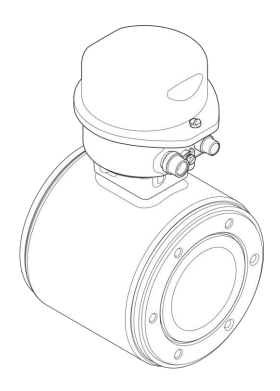
Применимо к версии программного обеспечения 01.00.zz (программное обеспечение прибора)

Руководство по эксплуатации

Proline Promag H 100 HART

Электромагнитный расходомер





Services

- 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 сохраняет за собой право на изменение технических характеристик изделия без предварительного уведомления. Актуальную информацию и обновления настоящей инструкции по эксплуатации можно получить у дистрибьютора продукции Endress+Hauser.

Содержание

1	Информация о документе5
1.1 1.2	Назначение документа 5 Условные обозначения 5
	1.2.1 Символы безопасности
	1.2.2 Символы электрических схем
	1.2.3 Символы для обозначения инструментов 6
	1.2.4 Символы для обозначения различных типов
	информации6
	1.2.5 Символы на рисунках 6
1.3	Документация7
	1.3.1 Стандартная документация 7
	1.3.2 Дополнительная документация для
	различных приборов 7
1.4	Зарегистрированные товарные знаки7
2	Основные правила техники безопасности
	8
2.1	Требования к персоналу 8
2.2	Назначение
2.3	Безопасность рабочего места
2.4	Эксплуатационная безопасность
2.5	Безопасность изделия
2.6	Информационная безопасность
3	Описание изделия11
3.1	Конструкция изделия11
	3.1.1 Исполнение прибора со связью по
	протоколу HART11
4	Приемка и идентификация изделия12
4.1	Приемка
4.2	Идентификация изделия12
	4.2.1 Паспортная табличка преобразователя 13
	4.2.2 Паспортная табличка сенсора
	4.2.3 Обозначения на измерительном приборе. 15
5	Хранение и транспортировка16
5.1	Условия хранения
5.2	Транспортировка изделия
5.3	-L
	Утилизация упаковки
6	
6	Монтаж17
6 6.1	Монтаж
	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17
	Монтаж
6.1	Монтаж
	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21 6.2.2 Подготовка измерительного прибора 21
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21 6.2.2 Подготовка измерительного прибора 21 6.2.3 Монтаж сенсора 22
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21 6.2.2 Подготовка измерительного прибора 21 6.2.3 Монтаж сенсора 22 6.2.4 Вращение модуля дисплея 24
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21 6.2.2 Подготовка измерительного прибора 21 6.2.3 Монтаж сенсора 22
6.1	Монтаж 17 Условия установки 17 6.1.1 Монтажная позиция 17 6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу 19 Монтаж измерительного прибора 21 6.2.1 Необходимые инструменты 21 6.2.2 Подготовка измерительного прибора 21 6.2.3 Монтаж сенсора 22 6.2.4 Вращение модуля дисплея 24

	7.1.1 7.1.2	Необходимые инструменты Требования к соединительному кабелю	2
	7.1.3 7.1.4	Назначение контактов Назначение контактов, разъем прибора	
	7.1.5	Подготовка измерительного прибора	2
7.2	Подклю	очение измерительного прибора	
	7.2.1	Подключение преобразователя	29
	7.2.2	Обеспечение контура заземления	
7.3		льные инструкции по подключению	
7 /	7.3.1	Примеры подключения	3
7.4 7.5		чение степени защитыка после подключения	
8	Вариа	нты управления	.34
8.1	Обзор в	ариантов управления	3
8.2	Структу	ура и функции меню управления	3
	8.2.1	Структура меню управления	
	8.2.2	Принципы управления	3
8.3	Доступ	к меню управления посредством веб-брауз	
	8.3.1	Диапазон функций	
	8.3.2	Предварительные условия	
	8.3.3	Установление соединения	
	8.3.4	Вход в систему	38
	8.3.5	Пользовательский интерфейс	
	8.3.6	Деактивация веб-сервера	
0 /	8.3.7	Выход из системы	40
8.4		к меню управления посредством яющего ПО	/. /
	управля 8.4.1	нющего по Подключение управляющей программы.	
	8.4.2	Field Xpert SFX350, SFX370	
	8.4.3	FieldCare	
	8.4.4	Менеджер устройств AMS	
	8.4.5	SIMATIC PDM	
	8.4.6	Field Communicator 475	4
9	Систе	мная интеграция	.45
9.1	Обзор d	райлов описания прибора	4
	9.1.1	Данные о текущей версии ПО для прибор	
	9.1.2	Управляющие программы	
9.2	Переда	ча измеряемых величин по протоколу НАГ	
	_		
10	Ввод	в эксплуатацию	.49
10.1		ка функционирования	
10.2	Настрої	йка измерительного прибора	
	10.2.1	Ввод наименования прибора	
	10.2.2	Настройка токового выхода	50
	10.2.3	Настройка импульсного/частотного/релейного вых	ода
	105:		5
	10.2.4	Настройка местного дисплея	
	10.2.5	Настройка входа НАРТ	
	10.2.6 10.2.7	Настройка подготовки выхода	
	10.2.7	Настройка отсечки при низком расходе Настройка контроля заполнения трубы	
10.3		настроика контроля заполнения труов енная настройка	
_0.5	10.3.1	Настройка системных единиц измерения	
	10.3.2	Выполнение регулировки сенсора	

10.4 10.5	10.3.3 Настройка сумматора 63 10.3.4 Выполнение дополнительной настройки дисплея 64 10.3.5 Выполнение очистки электродов 66 Моделирование 67 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа 68 10.5.1 Защита от записи посредством кода доступа 69 10.5.2 Защита от записи посредством переключателя блокировки 69
11	Управление71
11.1	Считывание статуса блокировки прибора71
11.2	Чтение значений измеряемых величин71
	11.2.1 Process variables (Переменные процесса) 71
	11.2.2 Totalizer (Сумматор)
	11.2.3 Output values (Выходные значения) 72
11.3	Адаптация измерительного прибора к рабочим
	условиям процесса73
11.4	Выполнение сброса сумматора
12	Диагностика, поиск и устранение
	неисправностей75
12.1	Поиск и устранение общих неисправностей
12.1	Диагностическая информация, отображаемая на
12.2	светодиодных индикаторах76
	12.2.1 Преобразователь
12.3	Диагностическая информация в программе FieldCare
12.5	
	12.3.1 Опции диагностики
	12.3.2 Вызов информации о мерах по устранению
	ошибок77
12.4	Адаптация диагностической информации
	12.4.1 Адаптация поведения диагностики 78
	12.4.2 Адаптация сигнала состояния
12.5	Обзор диагностической информации
12.6	Необработанные диагностические сообщения 81
12.0	**
12.7	Контрольный список82
	Журнал событий82
12.7	Журнал событий
12.7	Журнал событий
12.7 12.8	Журнал событий
12.7 12.8 12.9	Журнал событий
12.7 12.8	Журнал событий
12.7 12.8 12.9 12.10	Журнал событий
12.7 12.8 12.9	Журнал событий
12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	Журнал событий. 82 12.8.1 История событий. 82 12.8.2 Фильтр журнала событий. 83 12.8.3 Обзор информационных событий. 83 Сброс измерительного прибора. 84 Подменю «Device information» (Информация о приборе). 84 Версии микропрограммного обеспечения. 86
12.7 12.8 12.9 12.10	Журнал событий. 82 12.8.1 История событий. 82 12.8.2 Фильтр журнала событий. 83 12.8.3 Обзор информационных событий. 83 Сброс измерительного прибора. 84 Подменю «Device information» (Информация о приборе) 84 Версии микропрограммного обеспечения 86 Обслуживание 87
12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	Журнал событий. 82 12.8.1 История событий. 82 12.8.2 Фильтр журнала событий. 83 12.8.3 Обзор информационных событий. 83 Сброс измерительного прибора. 84 Подменю «Device information» (Информация о приборе). 84 Версии микропрограммного обеспечения. 86

13.2 13.3	13.1.2 Внутренняя очистка	87 87
14	Ремонт	.88
14.1	Общие указания	88
14.2	Запасные части	
14.3	Услуги Endress+Hauser	88
14.4	Возврат	
14.5	Утилизация	
	14.5.1 Демонтаж измерительного прибора	
	14.5.2 Утилизация измерительного прибора	89
15	Аксессуары	.90
15.1	Аксессуары для прибора	90
	15.1.1 Для преобразователя	
	15.1.2 Для сенсора	
15.2	Аксессуары для связи	
15.3	Аксессуары для обслуживания	
15.4	Системные компоненты	92
16	Технические данные	.93
16.1	Область применения	93
16.2	Принцип действия и архитектура системы	
16.3	Вход	
16.4	Выход	
16.5	Питание	
16.6	Точностные характеристики	
16.7	Монтаж	
16.8	Условия окружающей среды	
16.9	Процесс	
16.10 16.11	Механическая конструкция Управление	
16.11	Управление Сертификаты и нормативы	
16.12	Пакеты приложений	
16.14	Аксессуары	
	Дополнительная документация	
17	Приложение	111
17.1	Обзор меню управления	111
1,11	17.1.1 Главное меню	
	17.1.2 Меню «Operation» (Управление)	
	17.1.3 Меню «Setup» (Настройка)	
	17.1.4 Меню «Diagnostics» (Диагностика)	
	17.1.5 Меню «Expert» (Эксперт)	
Предметный указатель133		

1 Информация о документе

1.1 Назначение документа

В настоящем руководстве по эксплуатации приведена информация, необходимая на различных стадиях жизненного цикла прибора: начиная с идентификации изделия, приемки и хранения, до монтажа, подключения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, поиска и устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.

1.2 Условные обозначения

1.2.1 Символы безопасности

Символ	Значение
▲ ОПАСНОСТЬ	ОПАСНОСТЬ! Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
▲ ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ! Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она приведет к травме легкой или средней степени тяжести.
ПРИМЕЧАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ! Этот символ сообщает о наличии информации о процедурах и прочих явлениях, не приводящих к травмам.

1.2.2 Символы электрических схем

Символ	Значение
	Постоянный ток Клемма, на которую подается напряжение постоянного тока или через которую проходит постоянный ток.
Переменный ток Контакт, на который подается переменное напряжение или через который проходит переменный ток. Постоянный и переменный ток Клемма, на которую подается переменное напряжение или напряжение постоянный контакт, через который проходит переменный или постоянный ток.	
	Клемма защитного заземления Контакт, который перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.
\$	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.

1.2.3 Символы для обозначения инструментов

	Символ	Значение	
		Шестигранный ключ	
Ī	Ø	Шестигранный гаечный ключ	

1.2.4 Символы для обозначения различных типов информации

Символ	Значение
✓	Разрешено Этим символом отмечены разрешенные процедуры, процессы или операции.
✓ ✓	Рекомендовано Этим символом отмечены рекомендуемые процедуры, процессы или операции.
X	Запрещено Этим символом отмечены запрещенные процедуры, процессы или операции.
i	Рекомендация Обозначает дополнительную информацию.
[i]	Ссылка на документацию Ссылка на соответствующую документацию по прибору.
	Ссылка на страницу Ссылка на страницу с соответствующим номером.
	Ссылка на рисунок Ссылка на рисунок с соответствующим номером и номер страницы.
1., 2., 3	Последовательности шагов
L_	Результат последовательности действий
?	Помощь при возникновении проблемы
(I)	Внешний осмотр

1.2.5 Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3,	Номера позиций
1., 2., 3	Последовательности шагов
A, B, C,	Ракурсы
A-A, B-B, C-C,	Сечения
≋➡	Направление потока
<u></u>	Вэрывоопасная зона Означает вэрывоопасную зону.
×	Безопасная (невзрывоопасная) зона Означает безопасную зону.

1.3 Документация

- Для получения информации о соответствующей технической документации см. следующие источники:
 - Прилагаемый к прибору диск CD-ROM (в зависимости от варианта исполнения прибора, диск CD-ROM может быть не включен в доставку!)
 - W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
 - Приложение Operations от Endress+Hauser: Введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерный штрих-код (QR код) на паспортной табличке.
- Подробный список отдельных документов и их кодов (→ 🖺 109)

1.3.1 Стандартная документация

Тип документа	Назначение и содержание документа
Техническое описание	Информация для планирования комплектации прибора В документе содержатся технические данные прибора и обзор аксессуаров и других изделий, которые можно заказать в дополнение к прибору.
Краткое руководство по эксплуатации	Руководство. Как быстро получить первое значение измеряемой величины В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация по различным действиям— от приемки до первичного ввода в эксплуатацию.

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

HART®

Зарегистрированный товарный знак HART Communication Foundation, Остин, США.

Microsoft®

Зарегистрированный товарный знак Microsoft Corporation, Редмонд, Вашингтон, США

Applicator®, FieldCare®, Field Xpert™, HistoROM®, Heartbeat Technology™

Зарегистрированные или ожидающие регистрации товарные знаки группы Endress+Hauser.

2 Основные правила техники безопасности

2.1 Требования к персоналу

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

- квалификация, соответствующая конкретной функции и задаче;
- ▶ наличие разрешения, выданного собственником предприятия/управляющим;
- знание федеральных/государственных нормативных требований;
- знание предписаний, приведенных в руководстве по эксплуатации, дополнительной документации, сертификатах, а также нормативных требований (соответствующих области применения);
- соблюдение требований инструкций и базовых условий.

Требования к операторам:

- прохождение инструктажа и наличие разрешения от собственника предприятия/управляющего в соответствии с требованиями задачи;
- соблюдение настоящего руководства по эксплуатации.

2.2 Назначение

Область применения и среды

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, в гигиенических областях применения, а также в областях применения с повышенным риском ввиду наличия рабочего давления, имеют соответствующую маркировку на паспортной табличке.

Поддержание надлежащего состояния измерительного прибора во время эксплуатации:

- ▶ Прибор должен эксплуатироваться в полном соответствии с данными на паспортной табличке и общими условиями эксплуатации, приведенными в настоящем руководстве и в дополнительных документах.
- ► Проверьте паспортную табличку и убедитесь в том, что заказанный прибор разрешено использовать во взрывоопасной зоне (например, что прибор имеет взрывозащиту и отвечает требованиям работы с высоким давлением).
- Используйте измерительный прибор только с теми средами, в отношении которых контактирующие со средой материалы обладают достаточной степенью стойкости.
- Если измерительный прибор эксплуатируется при температуре, отличной от атмосферной, то необходимо обеспечить строгое соблюдение базовых условий, приведенных в доступной документации по прибору: раздел «Документация» (→ ≧ 7).

Несоблюдение условий эксплуатации

Ненадлежащее использование может привести к снижению уровня безопасности. Изготовитель не несет ответственности за повреждения в результате неправильной эксплуатации прибора.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность разрушения сенсора в результате воздействия агрессивных или абразивных жидкостей.

- ▶ Проверьте совместимость жидкости процесса с материалом сенсора.
- ▶ Убедитесь, что все контактирующие со средой материалы устойчивы к его воздействию.
- ▶ См. предельные условия применения для давления и температуры.

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

Температура внешней поверхности корпуса может увеличиться не более чем на 10 К по причине потребления энергии внутренними электронными компонентами. Прохождение горячих жидкостей через измерительный прибор также способствует повышению температуры его поверхности. Поверхность сенсора может достигать температур, близких к температуре жидкости.

Возможность получения ожогов в результате воздействия жидкостей с повышенной температурой.

▶ При работе с жидкостями с повышенной температурой обеспечьте защиту от возможного контакта для предотвращения ожогов.

2.3 Безопасность рабочего места

Во время работы с прибором:

 Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с федеральными/государственными нормативными требованиями.

При выполнении сварочных работ на трубопроводе:

Не допускается заземление сварочного оборудования через измерительный прибор.

При работе с прибором влажными руками:

▶ Учитывая более высокую вероятность поражения электрическим током, рекомендуется использовать перчатки.

2.4 Эксплуатационная безопасность

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 изделия

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

Прибор соответствует общим требованиям в отношении безопасности и законодательным требованиям. Также он соответствует директивам ЕС, указанным в декларации соответствия ЕС, применимой к данному прибору. Endress+Hauser подтверждает указанное соответствие нанесением маркировки СЕ на прибор.

2.6 Информационная безопасность

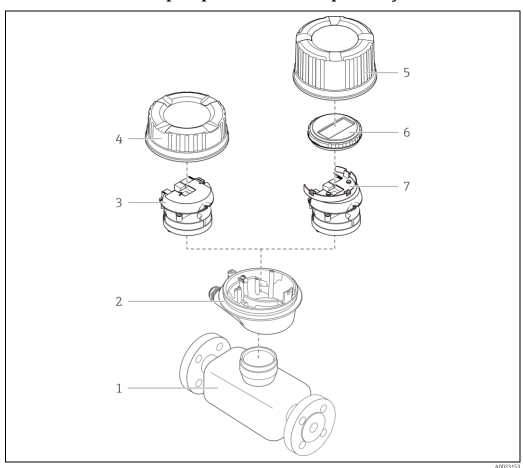
Гарантия предоставляется только в том случае, если монтаж и эксплуатация прибора осуществляются в соответствии с руководством по эксплуатации. Прибор оснащен средствами обеспечения безопасности, защищающими его от несанкционированного изменения параметров настройки.

Оператор должен самостоятельно принимать меры по обеспечению IT-безопасности, соответствующие стандартам безопасности оператора и имеющие своей целью реализацию дополнительной защиты прибора и передачи данных прибора.

3 Описание изделия

3.1 Конструкция изделия

Исполнение прибора со связью по протоколу HART 3.1.1

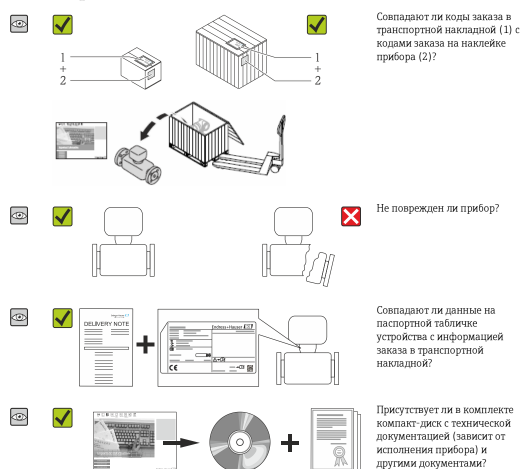


■ 1 Важные компоненты измерительного прибора

- Корпус преобразователя
- Главный электронный модуль
- Гладица Элемпропива жобуль Крышка корпуса преобразователя Крышка корпуса преобразователя (в исполнении для дополнительного местного дисплея) Местный дисплей (опция)
- Главный электронный модуль (с кронштейном для дополнительного местного дисплея)

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка



- При невыполнении одного из условий обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

4.2 Идентификация изделия

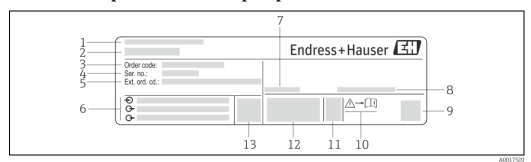
Идентификация измерительного прибора может быть выполнена одним из следующих способов:

- по данным на паспортной табличке устройства;
- по коду заказа и описанию позиций прибора в транспортной накладной;
- путем ввода указанных на паспортных табличках серийных номеров в W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): будет представлена вся информация об этом измерительном приборе.
- путем ввода серийного номера с паспортных табличек в *приложение Operations om Endress+Hauser* или сканирования двумерного штрих-кода (QR-кода) с паспортной таблички с помощью приложения Operations от Endress+Hauser: будет представлена вся информация об этом измерительном приборе.

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

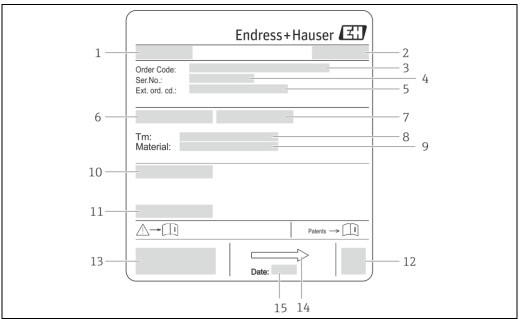
- Разделы «Дополнительная стандартная документация на прибор» (→ В 7) и «Дополнительная документация для различных приборов» (→ В 7)
- W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
- *Приложение Operations om Endress+Hauser*: Введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерный штрих-код (QR код) на паспортной табличке.

4.2.1 Паспортная табличка преобразователя



- 🗷 2 Образец паспортной таблички преобразователя
- 1 Место изготовления
- 2 Название преобразователя
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер
- 5 Расширенный код заказа
- 6 Данные электрического подключения, например, доступные входы и выходы, напряжение питания
- 7 Допустимый диапазон температур окружающей среды (Та)
- 8 Степень защиты
- 9 Двумерный штрих-код
- 10 Номер дополнительных документов, связанных с обеспечением безопасности
- 11 Дата изготовления: год-месяц
- 12 Маркировка СЕ, C-Tick
- 13 Версия программного обеспечения (FW)

4.2.2 Паспортная табличка сенсора



A0017186

- 🗷 3 Образец паспортной таблички 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 сенсора
- 7 Испытательное давление сенсора
- 8 Диапазон температур среды
- 9 Материалы футеровки/измерительных электродов
- 10 Степень защиты: например, IP, NEMA
- 11 Допустимая температура окружающей среды (Та)
- 12 Двумерный штрих-код
- 13 Маркировка СЕ, C-Tick
- 14 Направление потока
- 15 Дата изготовления: год-месяц

🚹 Код 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 технических характеристик 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 Обозначения на измерительном приборе

Символ	л Значение	
\triangle	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.	
A0011194	Ссылка на документацию Ссылка на соответствующую документацию по прибору.	
A0011199	Клемма защитного заземления 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 колпаков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубу.
- Обеспечьте защиту от прямого солнечного света во избежание излишнего нагревания поверхности.
- Для хранения прибора выберите такое место, в котором он будет защищен от попадания воды, так как плесень или бактерии могут повредить покрытие.
- Прибор должен храниться в сухом и не содержащем пыль месте.
- Хранение на открытом воздухе не допускается.

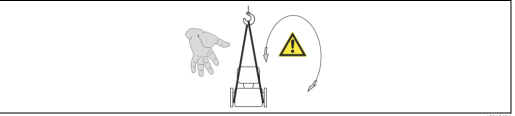
5.2 Транспортировка изделия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Центр тяжести измерительного прибора находится выше точек подвеса грузоподъемных строп.

Выскальзывание измерительного прибора может стать причиной травм.

- ▶ Закрепите измерительный прибор для предотвращения его вращения или скольжения.
- Найдите значение веса, указанное на упаковке (на наклейке).
- Найдите инструкции по транспортировке, нанесенные на наклейку на крышке отсека электронного модуля.



- 🛐 🔹 Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.
 - Подъемное оборудование
 - Грузоподъемные стропы: Не применяйте цепи они могут повредить корпус.
 - При применении деревянных ящиков конструкция пола позволяет осуществлять погрузку с широкой или узкой стороны с помощью вилочного погрузчика.
 - При использовании грузоподъемных строп следует осуществлять подъем за присоединения к процессу (не за корпус преобразователя).
 - Удаление защитных крышек или колпаков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубу.

5.3 Утилизация упаковки

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

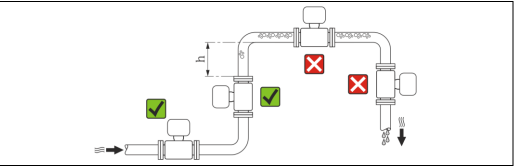
- Вторичная упаковка измерительного прибора: полимерная растягивающаяся пленка, соответствующая директиве EC 2002/95/EC (RoHS).
- Упаковка:
 - деревянный ящик, переработка которого осуществляется в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается нанесением логотипа IPPC;
 - картон, соответствующей Европейской директиве по упаковке 94/62EC; 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 ІРРС.
- Средства для переноса и монтажа:
 - одноразовый пластмассовый поддон;
 - пластмассовые накладки;
 - пластмассовые клейкие полоски.
- Подкладочный материал: упругая бумага

Монтаж 6

6.1 Условия установки

6.1.1 Монтажная позиция

Место монтажа



Предпочтительна установка сенсора в восходящей трубе. Убедитесь, что до следующего изгиба трубы соблюдается достаточное расстояние: $h \ge 2 \times DN$

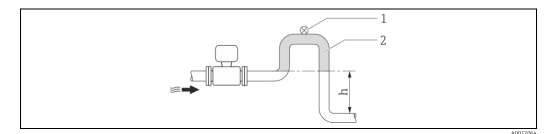
Скапливание пузырьков газа в измерительной трубе может привести к увеличению погрешности измерения. Поэтому не допускается монтаж расходомера в следующих точках трубопровода:

- Самая высокая точка трубопровода.
- Непосредственно перед свободным сливом из вертикального трубопровода.

Монтаж в спускных трубах

В спускных трубах, длина которых превышает 5 м (16,4 футов), после сенсора следует установить сифон или выпускной клапан. Эта мера позволяет предотвратить снижение давления и, соответственно, опасность повреждения измерительной трубы. Кроме того, эта мера предотвращает потерю силы нагнетания жидкости.

Пнформация об устойчивости футеровки к парциальному вакууму (→ 101)

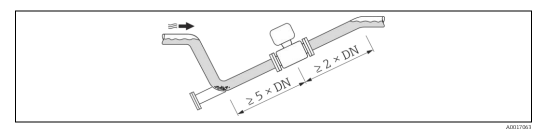


🛭 4 Монтаж в спускной трубе

- 1 Выпускной клапан
- 2 Сифон
- h Длина спускной трубы

Монтаж в частично заполненных трубах

Для частично заполненных труб с уклоном требуется конфигурация дренажного типа. Дополнительная защита обеспечивается функцией контроля заполнения трубы (EPD), с помощью которой выявляются пустые или частично заполненные трубы.



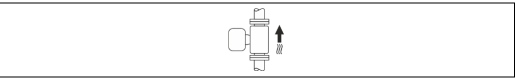
Ориентация

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

Выбор оптимальной ориентации позволяет предотвратить скопление воздуха и газа и образование отложений в измерительной трубе.

Измерительный прибор также предлагает использовать функцию контроля заполнения трубы для обнаружения частично заполненных измерительных труб в случае дегазации жидкостей или изменения рабочего давления.

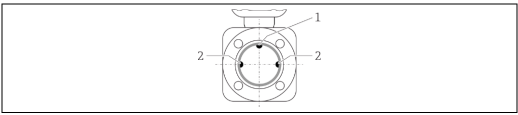
Вертикальная ориентация



A0015591

Оптимальна для самоопорожняющихся трубопроводов и при использовании функции контроля заполнения трубы.

Горизонтальная ориентация

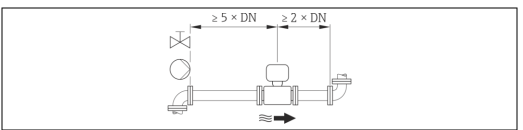


- Электрод EPD для контроля заполнения трубы
- Измерительные электроды для обнаружения сигнала
- 🚹 🔹 Измерительные электроды должны находиться в горизонтальном положении. Такое расположение позволяет предотвратить кратковременную изоляцию двух измерительных электродов переносимыми жидкостью пузырьками воздуха.
 - Функция контроля заполнения трубы работает только в том случае, если корпус преобразователя направлен вверх. В противном случае гарантия выявления пустой или частично заполненной трубы отсутствует.

Входной и выходной прямые участки

По возможности сенсор следует устанавливать выше по направлению потока от какой-либо арматуры: клапанов тройников или колен.

Для обеспечения точности измерения необходимо выдержать следующие длины входных и выходных прямых участков:



Монтажные размеры

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

6.1.2 Требования к условиям окружающей среды и процессу

Диапазон температуры окружающей среды

Преобразователь	-40+60 °C (-40+140 °F)
Сенсор	-20+60 °C (-4+140 °F)
Футеровка	Не допускайте выхода за пределы температурного диапазона для футеровки (\rightarrow 🖺 101).

При эксплуатации вне помещений:

- Установите измерительный прибор в затененном месте.
- Предотвратите попадание прямых солнечных лучей на прибор, особенно в регионах с жарким климатом.
- Избегайте прямого воздействия погодных условий.

Таблицы температур

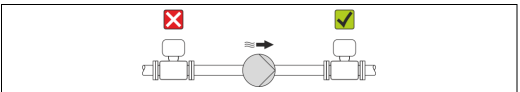
Единицы СИ

Ta [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300 ℃]	T1 [450 ℃]
30	50	95	130	150	150	150
50	_	95	130	150	150	150
60	_	95	110	110	110	110

Американские единицы

Ta [°F]	T6 [185 °F]	T5 [212 °F]	T4 [275 °F]	T3 [392 °F]	T2 [572 °F]	T1 [842 °F]
86	122	203	266	302	302	302
122	_	203	266	302	302	302
140	_	203	230	230	230	230

Давление в системе



A0015594

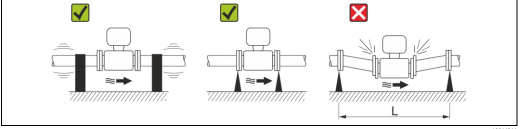
Не устанавливайте сенсор на стороне всасывания насоса, чтобы избежать риска понижения давления и, следовательно, повреждения футеровки.

- **Кроме того**, при использовании поршневых, перистальтических или диафрагменных насосов необходимо устанавливать амортизаторы пульсаций.
- Информация об устойчивости футеровки к парциальному вакууму (→
 101)
 - Информация об ударопрочности системы измерения (→ 🖺 100)
 - Информация об вибростойкости системы измерения (→🖺 100)

Вибрации

При наличии особо сильных вибраций трубопровод и сенсор необходимо установить на опоры и зафиксировать.

Информация об ударопрочности измерительной системы (→ 100)
Информация о вибростойкости измерительной системы (→ 100)



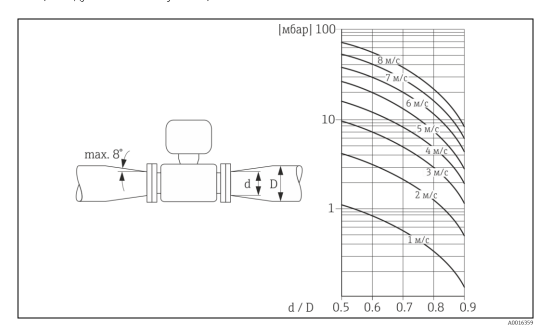
A0016266

■ 5 Меры по предотвращению вибрации прибора (L > 10 м (33 фута))

Переходники

Для установки сенсора в трубах большого диаметра можно использовать переходники DIN EN 545 (переходники с двойным фланцем). В результате происходит увеличение расхода и, как следствие, снижается погрешность измерения медленнотекущих жидкостей. Приведенная ниже номограмма может применяться для расчета потери давления, обусловленной использованием переходников на сужение и расширение.

- 【 Данная номограмма применима только для жидкостей, вязкость которых близка к вязкости воды.
- 1. Вычислите соотношения диаметров d/D.
- 2. При помощи номограммы найдите значение потери давления, исходя из скорости потока (по ходу потока после сужения) и соотношения d/D.



6.2 Монтаж измерительного прибора

6.2.1 Необходимые инструменты

Для сенсора

Для монтажа фланцев и других присоединений к технологическому оборудованию:

- Болты, гайки, уплотнения и т.д. не входят в комплект поставки и предоставляются заказчиком.
- Соответствующие монтажные инструменты

6.2.2 Подготовка измерительного прибора

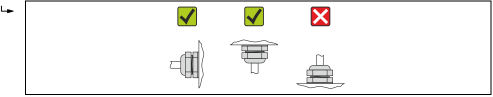
- 1. Удалите всю оставшуюся транспортную упаковку.
- 2. Удалите все защитные крышки или колпаки с сенсора.
- 3. Снимите наклейку с крышки отсека электронного модуля.

6.2.3 Монтаж сенсора

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

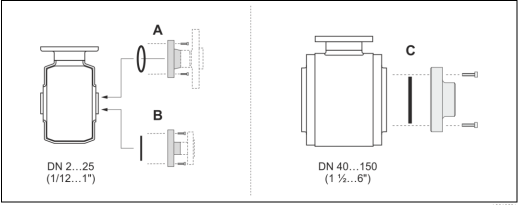
Плохое уплотнение в месте присоединения к процессу представляет опасность!

- ▶ Убедитесь в том, что внутренний диаметр прокладок больше или равен внутреннему диаметру измерительной трубы и трубопровода.
- Убедитесь в том, что прокладки чистые и не имеют повреждений.
- ▶ Установите прокладки надлежащим образом.
- 1. Убедитесь в том, что стрелка на сенсоре совпадает с направлением потока среды.
- 2. Для обеспечения соответствия спецификации прибора устанавливайте измерительный прибор между фланцами трубопровода таким образом, чтобы он находился в центре секции, где осуществляется измерение.
- 3. Установите измерительный прибор или разверните корпус преобразователя таким образом, чтобы кабельные вводы не были направлены вверх.



Сенсор поставляется с предварительно установленными присоединениями к процессу или без них, согласно заказу. Установленные присоединения к процессу надежно фиксируются на сенсоре 4 или 6 болтами с шестигранными головками.

В некоторых областях применения и при некоторых длинах трубопроводов может потребоваться опора или дополнительное крепление для сенсора. В частности, абсолютно необходимо дополнительно закреплять сенсор в случае использования пластмассовых присоединений к процессу. Подходящий комплект для настенного монтажа можно заказать в Endress+Hauser отдельно как аксессуар ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 109$).



- ₽ Уплотнения присоединения к процессу
- Α Присоединения к процессу с уплотнительными кольцами (→ 🖺 105)
- Присоединения к процессу с асептическим литым уплотнением, DN 2...25 (1/12...1") ($\rightarrow \boxminus$ 105)
- Присоединения к процессу с асептическим литым уплотнением, DN 40...150 (1 ½...6") (\Rightarrow \triangleq 105)

Вваривание сенсора в трубу (сварные соединения)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Существует риск повреждения электронного модуля.

▶ Убедитесь, что сварочный аппарат не заземлен через сенсор или преобразователь.

- 1. Прихватите сенсор сваркой, закрепив его на трубе. Подходящие приспособления для сварки можно заказать отдельно в качестве аксессуара (→

 109).
- 2. Ослабьте винты на фланце присоединения к процессу и снимите сенсор с трубы вместе с уплотнением.
- 3. Приварите присоединение к процессу к трубе.
- 4. Установите сенсор на трубу. При этом убедитесь, что уплотнение не загрязнено и расположено правильно.
- Если тонкостенные трубы для продуктов питания сварены правильно, даже установленное уплотнение не будет повреждено под воздействием высокой температуры. В противном случае, рекомендуется снять сенсор и уплотнение.
 - Необходимо обеспечить возможность открыть трубу прибл. на 8 мм (0,31 дюйма) для обеспечения демонтажа.

Очистка с помощью скребков

При выполнении очистки с использованием скребков следует учитывать внутренний диаметр измерительной трубы и присоединения к процессу. Все размеры и длины для сенсора и преобразователя приведены в отдельном документе «Техническое описание».

Монтаж уплотнений

При установке уплотнений следуйте приведенным ниже инструкциям:

- При монтаже присоединений к процессу необходимо очистить и правильно отцентрировать соответствующие уплотнения.
- В случае выбора металлических присоединений к процессу необходимо плотно затянуть винты. Присоединение к процессу образует металлический контакт с сенсором, обеспечивающий требуемое давление на уплотнение.
- При использовании пластмассовых присоединений к процессу убедитесь в соблюдении требований к максимальному моменту затяжки винтов для смазанной резьбы: 7 Нм
 (5,2 фунт-силы на фут). В случае использования фланцев из полимерных материалов уплотнение всегда следует устанавливать между присоединением к процессу и ответным фланцем.
- В зависимости от области применения уплотнения следует периодически заменять, в особенности при использовании литых уплотнений (асептическое исполнение).
 Периодичность замены уплотнений зависит от частоты выполнения циклов очистки, температуры очистки и температуры продукта. Сменные уплотнения можно заказать в качестве аксессуара (→ ≅ 109).

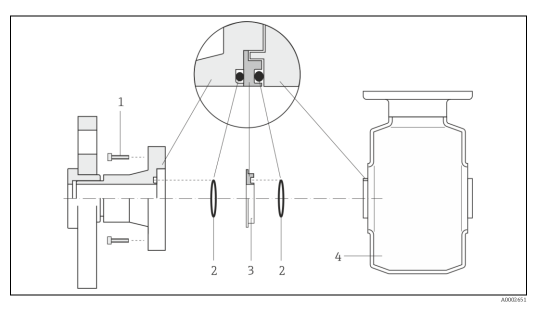
Установка колец заземления (DN 2...25 (1/12...1"))

Обратите внимание на информацию о контуре заземления (→

31).

При использовании присоединений к процессу из полимерных материалов (например, фланцевых присоединений или клеевых соединений) необходимо установить дополнительные кольца заземления, для выравнивания потенциалов сенсора и жидкости. Отсутствие колец заземления может привести к снижению точности измерения или разрушению сенсора в результате электрохимического разложения электродов.

- В зависимости от заказанной опции в некоторых присоединениях к процессу вместо заземляющих колец применяются пластмассовые диски. Эти пластмассовые диски устанавливаются только в качестве «прокладок» и не выполняют функцию выравнивания потенциалов. Кроме того, они выполняют важную функцию уплотнителя сенсор/соединение. По этой причине при наличии присоединений к процессу без металлических заземляющих колец удаление этих пластмассовых дисков/уплотнений запрещено, их установка является обязательным условием!
 - Заземляющие кольца можно заказать в компании Endress+Hauser отдельно как аксессуар (→ № 109). При заказе убедитесь в том, что заземляющие кольца совместимы с материалами, используемыми в электродах, поскольку в противном случае возникает опасность разрушения электродов в результате электрохимической коррозии.
 Спецификации материалов (→ № 104).
 - Кольца заземления, в т. ч. уплотнения, устанавливаются внутрь присоединений к процессу. Поэтому длина соединения в результате не изменяется.

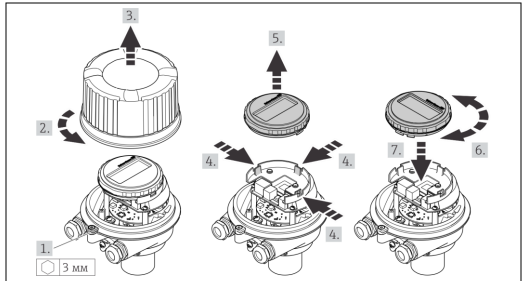


- Установка колец заземления
- 1 Болты присоединение к процессу с шестигранными головками
- 2 Уплотнительные кольца
- 3 Кольцо заземления или пластмассовый диск (прокладка)
- 4 Сенсоп
- 1. Ослабьте четыре или шесть болтов с шестигранными головками (1) и снимите присоединение к процессу с сенсора (4).
- 2. Снимите пластмассовый диск (3) вместе с двумя уплотнительными кольцами (2) с присоединения к процессу.
- 3. Поместите одно уплотнительное кольцо (2) в паз на присоединении к процессу.
- 4. Установите металлическое кольцо заземления (3) на присоединение к процессу, как показано на рисунке.
- 5. Поместите второе уплотнительное кольцо (2) в паз на кольце заземления.
- 6. Установите присоединение к процессу назад на сенсор. Выполняя эту операцию, убедитесь в соблюдении требований к максимальному моменту затяжки винтов для смазанной резьбы: 7 Нм (5,2 фунт-силы на фут)

6.2.4 Вращение модуля дисплея

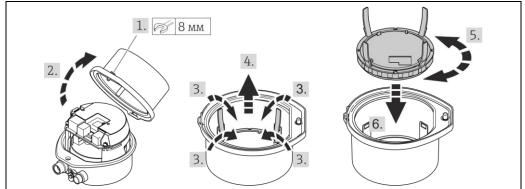
Для улучшения читаемости модуль дисплея можно повернуть.

Исполнение с алюминиевым корпусом, AlSi10Mg, с покрытием



A002310

Компактное и сверхкомпактное исполнение корпуса, гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь



A0023195

6.3 Проверка после установки

Не поврежден ли прибор (визуальная проверка)?	
Измерительный прибор соответствует техническим характеристикам точки измерения? Например: Рабочая температура Рабочее давление (см. раздел «Диаграммы зависимости «температура/давление» документа «Техническое описание») Температура окружающей среды	
 Диапазон измерения Выбрана правильная ориентация сенсора? Соответствие типу сенсора Соответствие температуре среды Соответствие свойствам среды (выделение газов, содержание твердых частиц). 	
Стрелка на паспортной табличке сенсора соответствует направлению потока жидкости в трубопроводе?	

Правильны ли данные точки измерения и маркировка (визуальная проверка)?	
Затянуты ли крепежные винты с соответствующим моментом затяжки?	

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 (на алюминиевый корпус): Шестигранная отвертка 3 мм
- Для крепежного винта (на корпус из нержавеющей стали): гаечный ключ с открытым зевом 8 мм
- Устройство для зачистки проводов
- При использовании многожильных кабелей: обжимной инструмент для обжимной втулки

7.1.2 Требования к соединительному кабелю

Соединительные кабели, предоставляемые заказчиком, должны соответствовать следующим требованиям:

Техника безопасности при эксплуатации электрических систем

В соответствии с применимыми федеральными/национальными нормами.

Допустимый диапазон температур

- -40 °C (-40 °F)...+80 °C (+176 °F)
- Минимальные требования: диапазон температуры кабеля ≥ температура окружающей среды + 20 К

Кабель питания

Подходит стандартный кабель.

Сигнальный кабель

Токовый выход

4...20 мА HART: рекомендуется использовать экранированный кабель. Необходимо соблюдать концепцию заземления, принятую на предприятии.

Импульсный/частотный/релейный выход

Подходит стандартный кабель.

Диаметр кабеля

- Поставляемые кабельные уплотнители:
 M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6...12 мм (0,24...0,47 дюйма)
- Пружинные клеммы:
 Поперечное сечение провода 0,5...2,5 мм² (20...14 AWG)

7.1.3 Назначение контактов

Преобразователь

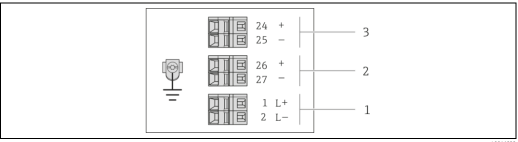
Версия подключения: 4...20 мА HART с импульсным/частотным/релейным выходом Код заказа выходного сигнала, опция **B**

В зависимости от исполнения корпуса можно заказать преобразователь с клеммами или разъемами.

Код заказа	Возможные спосо	бы подключения	Доступные опции для кода заказа	
«Корпус»	Выходы	Питание	«Электрическое подключение»	
Опции A , B	Клеммы	Клеммы	 Опция А: муфта M20х1 Опция В: резьба M20х1 Опция С: резьба G ½" Опция D: резьба NPT ½" 	
Опции А, В	Разъем прибора	Клеммы	 Опция L: разъем M12x1 + резьба NPT ½" Опция N: разъем M12x1 + муфта M20 Опция P: разъем M12x1 + резьба G ½" Опция U: разъем M12x1 + резьба M20 	
Опции A , B , C	Разъем прибора	Разъем прибора	Опция Q: 2 разъема M12x1	

Код заказа «Корпус»:

- Опция А: компактный, с алюминиевым покрытием
- Опция В: компактный, гигиенический, из нержавеющей стали
- Опция С: сверхкомпактный, гигиенический, из нержавеющей стали, с разъемом М12



A001688

- В Назначение контактов: 4...20 мА HART с импульсным/частотным/релейным выходом
- 1 Питание: 24 В пост. тока
- 2 Выход 1: 4...20 мА HART (активный)
- 3 Выход 2: импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)

j	Номер клеммы						
Код заказа «Выход»	Питание		Выход 1		Выход 2		
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)	
Опция В	24 В пост. тока		420 мА HART (активный)		Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)		

Код заказа выходного сигнала:

Опция **B**: 4...20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход

7.1.4 Назначение контактов, разъем прибора

4...20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход

Разъем прибора для подачи напряжения питания (со стороны прибора)

2	Контакт		Назначение	Кодировка	Разъем/гнездо
	1	L+	24 В пост. тока	А	Разъем
2 0 0 1	2				
3	3				
5	4	L-	24 В пост. тока		
4 A0016809	5		Заземление/экранирование		

Разъем прибора для передачи сигнала (со стороны прибора)

2	Контакт		Назначение	Кодировка	Разъем/гнездо
.50	1		420 мА HART (активный)	Α	Гнездо
	2		420 мА HART (активный)		
5	3	+	Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)		
4 A0016810	4	-	Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный)		
	5		Заземление/экранирование		

7.1.5 Подготовка измерительного прибора

- 1. Если установлена заглушка, удалите ее.
- 2. ПРИМЕЧАНИЕ Недостаточное уплотнение корпуса. Возможно существенное снижение технической надежности измерительного прибора. Используйте подходящие кабельные сальники, соответствующие требуемой степени защиты. При поставке измерительного прибора без кабельных сальников:

Обеспечьте подходящий кабельный уплотнитель для соответствующего соединительного кабеля ($\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 27$).

7.2 Подключение измерительного прибора

ПРИМЕЧАНИЕ

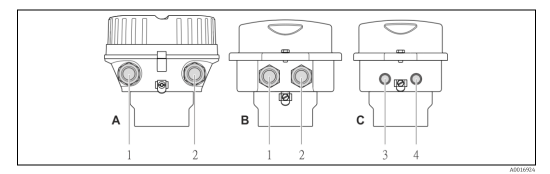
Возможность ограничения электрической безопасности в результате некорректного подключения!

- 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.
- При использовании в потенциально взрывоопасной атмосфере изучите информацию, приведенную в специализированной для прибора документации по взрывозащищенному исполнению.

7.2.1 Подключение преобразователя

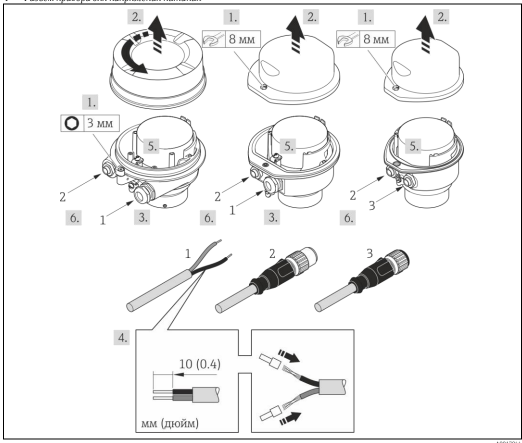
Подключение преобразователя зависит от следующих кодов заказа:

- Исполнение корпуса: компактный или сверхкомпактный
- Вариант подключения: разъем прибора или клеммы



₽ 9 Исполнения прибора и варианты подключения

- Α Исполнение корпуса: компактное, алюминий с покрытием
- Исполнение корпуса: компактное, гигиеническое, из нержавеющей стали Кабельный ввод или разъем прибора для передачи сигнала В
- Кабельный ввод или разъем прибора для напряжения питания
- Исполнение корпуса: сверхкомпактный, гигиенический, из нержавеющей стали, с разъемом М12
- Разъем прибора для передачи сигнала
- Разъем прибора для напряжения питания



- 10 Исполнения прибора с примерами подключения
- Разъем прибора для передачи сигнала
- Разъем прибора для напряжения питания

Для исполнения прибора с разъемом прибора: выполните только шаг 6.

1. В зависимости от исполнения корпуса, ослабьте крепежный зажим или крепежный винт на крышке корпуса.

- 2. В зависимости от исполнения корпуса, отверните или откройте крышку корпуса; при необходимости отключите местный дисплей от главного электронного модуля (→ 🖺 106).
- 3. Проведите кабель через кабельный ввод. Для обеспечения плотного прилегания не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
- 4. Зачистите концы проводов. При использовании многожильных кабелей наденьте на концы обжимные втулки.
- 5. Подключите кабель в соответствии с назначением контактов (для клемм) или назначением контактов разъема прибора.
- 6. В зависимости от исполнения прибора: затяните кабельные уплотнители или подключите разъем прибора и затяните его.
- 7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** 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 преобразователь в порядке, обратном разборке.

7.2.2 Обеспечение контура заземления

№ ВНИМАНИЕ

Повреждение электрода может стать причиной полного отказа всего прибора.

- ▶ Убедитесь в равенстве электрического потенциала жидкости и сенсора.
- Обратите внимание на принятые в компании правила заземления.
- ▶ Обратите внимание на материал труб и заземление.

Примеры подключения в стандартных условиях

Металлические присоединения к процессу

Выравнивание потенциалов обычно происходит на металлических присоединениях к процессу, которые находятся в контакте с продуктом, непосредственно установленных на измерительном преобразователе. Обычно в этом случае выполнение дополнительных действий по выравниванию потенциалов не является необходимым.

Пример подключения в особых условиях

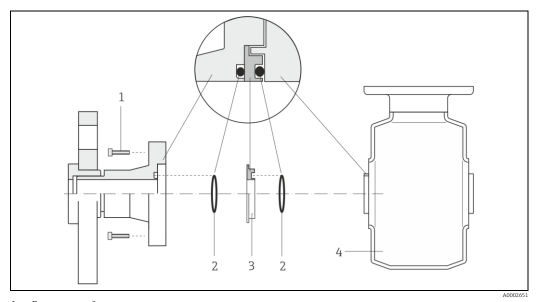
Пластиковые присоединения к процессу

При использовании присоединений к процессу, изготовленных из полимерных материалов, необходимо применять дополнительные кольца заземления или присоединения к процессу со встроенным заземляющим электродом для обеспечения выравнивания потенциалов между сенсором и жидкостью. При отсутствии выравнивания потенциалов возможно снижение точности измерения или разрушение сенсора в результате электрохимического разложения электродов.

При использовании заземляющих колец обратите внимание на следующее:

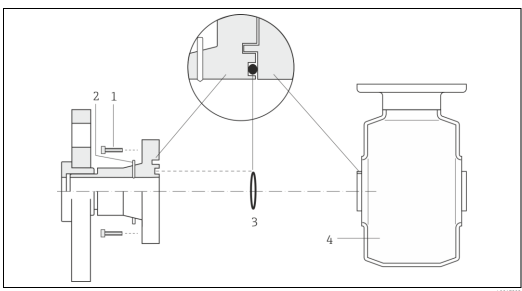
- В зависимости от заказанной опции в некоторых присоединениях к процессу вместо заземляющих колец применяются пластмассовые диски. Эти пластмассовые диски устанавливаются только в качестве «прокладок» и не выполняют функцию выравнивания потенциалов. Кроме того, они выполняют важную функцию уплотнителя сенсор/соединение. По этой причине при наличии присоединений к процессу без металлических заземляющих колец удаление этих пластмассовых дисков/уплотнений запрещено, их установка является обязательным условием!
- Заземляющие диски можно заказать в компании Endress+Hauser отдельно как аксессуар. При заказе убедитесь в том, что заземляющие кольца совместимы с материалами, используемыми в электродах, поскольку в противном случае возникает опасность разрушения электродов в результате электрохимической коррозии.
- Кольца заземления, в т. ч. уплотнения, устанавливаются внутрь присоединений к процессу.
 Поэтому длина соединения в результате не изменяется.

Контур заземления с использованием дополнительного кольца заземления



- 1 Болты присоединение к процессу с шестигранными головками
- 2 Уплотнительные кольца
- 3 Пластмассовый диск (прокладка) или кольцо заземления
- 4 Сенсор

Контур заземления с использованием заземляющих электродов на присоединении к процессу



- 1 Болты присоединение к процессу с шестигранными головками
- Встроенные заземляющие электроды
- 3 Уплотнительное кольцо
- 4 Сенсор

7.3 Специальные инструкции по подключению

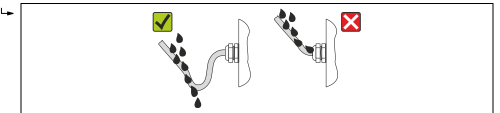
7.3.1 Примеры подключения

7.4 Обеспечение степени защиты

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

Для гарантированного обеспечения степени защиты IP 66/67 (тип изоляции 4X) после электрического подключения выполните следующие действия:

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



A001396

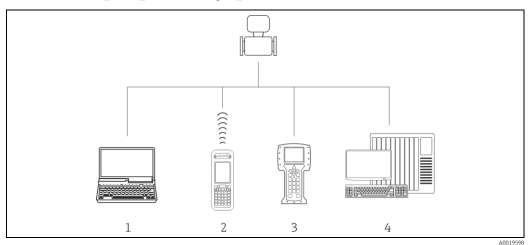
5. Вставьте заглушки в неиспользуемые кабельные вводы.

7.5 Проверка после подключения

Не повреждены ли кабели или сам прибор (визуальная проверка)?					
Соответствуют ли кабели требованиям (→ 🖺 27)?					
Обеспечена ли надлежащая разгрузка натяжения кабелей?					
Все кабельные сальники установлены, плотно затянуты и герметичны? Проложен ли кабель с петлей для отвода воды (→ 🖺 33)?					
В зависимости от исполнения прибора: все разъемы приборов плотно затянуты (→ 🖺 29)?					
Соответствует ли напряжение питания техническим характеристикам, указанным на паспортной табличке преобразователя (\rightarrow 🗎 97)?					
Назначение контактов клемм или разъема прибора правильное?					
Если присутствует напряжение питания: светодиодный индикатор питания на электронном модуле преобразователя горит зеленым (→ 🖺 11)?					
Правильно ли реализован контур заземления (→ 🗎 31)?					
В зависимости от исполнения корпуса: крепежный зажим или крепежный винт плотно затянут?					

8 Варианты управления

8.1 Обзор вариантов управления

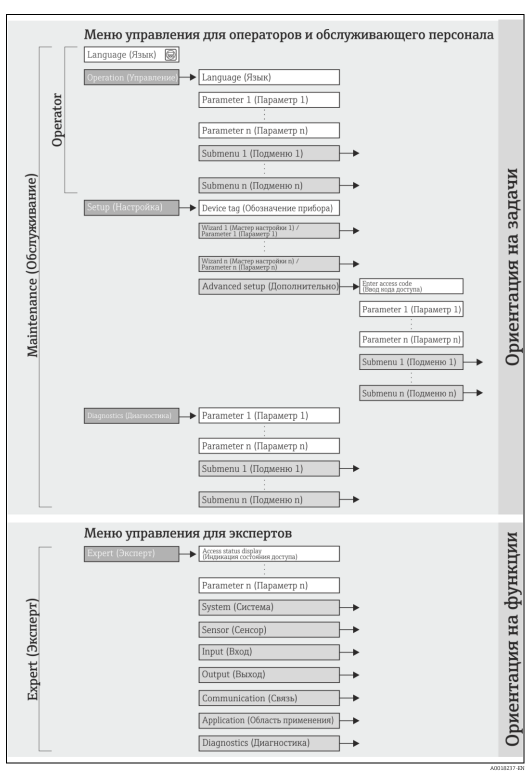


- Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) или управляющей программой (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
 Field Xpert SFX350 или SFX370
- Field Communicator 475
- Система управления (например, ПЛК)

8.2 Структура и функции меню управления

8.2.1 Структура меню управления

🚹 Обзор меню управления с указанием пунктов меню и параметров



🛮 11 Структурная схема меню управления

8.2.2 Принципы управления

Некоторые области меню предназначены для определенных ролей пользователей. Каждая роль пользователя соответствует стандартным задачам в рамках жизненного цикла прибора.

Me	еню	Роль пользователя и задачи	Содержание/значение
Language (Язык)	Ориентация на задачи	Роль «Operator» (Оператор), «Maintenance» (Обслуживание) Задачи во время эксплуатации: Настройка дисплея управления Чтение значений измеряемых величин	Определение языка управления
Operation (Управление)			 Настройка дисплея управления (в том числе формата отображения и контрастности дисплея) Сброс и управление сумматорами
Setup (Настройка)		Роль «Maintenance» (Обслуживание) Ввод в эксплуатацию: Иастройка измерения Настройка входов и выходов	Подменю «Advanced setup» (Дополнительно): Пля более точной настройки измерений (адаптация к особым условиям измерения) Настройка сумматоров Настройка очистки электродов (дополнительно) Администрирование (установка кода доступа, сброс измерительного прибора)
Diagnostics (Диагностика)		Роль «Maintenance» (Обслуживание) 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: Подменю «Diagnostics list» (Перечень сообщений диагностики) Содержит до 5 текущих активных сообщений о диагностике. Подменю «Event logbook» (Журнал событий) Содержит до 20 или 100 (опция для заказа «Расширенный НіstoROM») сообщений о произошедших событиях. Подменю «Device information» (Информация о приборе) Содержит информацию для идентификации прибора. Подменю «Measured values» (Значения измеряемых величин) Содержит все текущие значения измеряемых величин. Подменю «Data logging» (Регистрация данных) (опция для заказа «Расширенный HistoROM») Хранение и визуализация до 1000 значений измеряемых величин. Подменю «Heartbeat Technology» Проверка функциональности прибора по требованию и документирование результатов поверки. Подменю «Simulation» (Моделирование) Используется для моделирования значений измеряемых величин или выходных значений.
Ехрегt (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 устройства и обеспечивает прямой доступ к ним по коду. Структура данного меню соответствует структуре функциональных блоков прибора: Подменю «System» (Система) Содержит высокоуровневые параметры устройства, не относящиеся ни к измерению, ни к передаче значения измеряемой величины. Подменю «Sensor» (Сенсор) Настройка измерения. Подменю «Application» (Область применения) Настройка функций, не относящихся непосредственно к измерению (например, сумматора). Подменю «Diagnostics» (Диагностика) Обнаружение ошибок, анализ процессов и ошибок прибора, моделирование для прибора и использование функции Heartbeat Technology.

8.3 Доступ к меню управления посредством веббраузера

8.3.1 Диапазон функций

Прибор имеет встроенный веб-сервер, что позволяет управлять прибором и настраивать его с помощью веб-браузера. Помимо значений измеряемой величины, отображается информация о состоянии прибора, что позволяет пользователю отслеживать состояние прибора. Кроме того, доступно управление данными прибора и сетевыми параметрами.

8.3.2 Предварительные условия

Аппаратное обеспечение

Соединительный кабель	Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45		
Компьютер	Интерфейс RJ45		
Измерительный прибор:	Веб-сервер должен быть активирован, заводская установка: Вкл.		

Программное обеспечение компьютера

Поддерживаемые веб- браузеры	 Microsoft Internet Explorer (мин. 8.х) Mozilla Firefox Google Chrome
Рекомендуемые операционные системы	■ Windows XP ■ Windows 7
Права пользователя на управление настройками TCP/IP	Необходимы пользовательские полномочия для настройки параметров TCP/IP (например, для изменения IP-адреса, маски подсети)
Конфигурация компьютера	 Необходимо активировать JavaScript Если активировать JavaScript невозможно, в адресной строке веббраузера введите http://XXX.XXXX.XXXX/basic.html, например http://192.168.L212/basic.html. В веббраузере будет запущено полнофункциональное, но при этом упрощенное меню управления.

При установке новой версии программного обеспечения: для корректного отображения данных выполните очистку временного хранилища (кэша) веббраузера в разделе «Internet options» (Опции Интернета).

8.3.3 Установление соединения

Настройка интернет-протокола на компьютере

Ниже приведены настройки Ethernet, установленные на приборе по умолчанию.

ІР-адрес прибора: 192.168.1.212 (заводская установка)

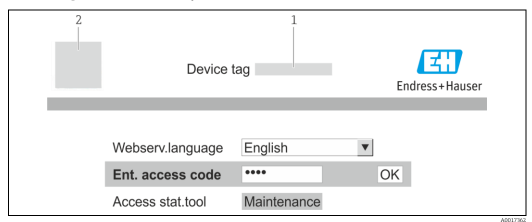
IP address (IP-адрес)	192.168.1.XXX; XXX может быть любым численным значением, кроме: 0, 212 и 255—например, 192.168.1.213
Subnet Mask (Маска подсети)	255.255.255.0
Default gateway (Шлюз по умолчанию)	192.168.1.212 или оставьте ячейки пустыми

- 1. Включите измерительный прибор и подключите его к компьютеру с помощью кабеля $(\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 41)$.
- 2. Если вторая сетевая карта не используется, на ноутбуке необходимо закрыть все приложения или все приложения, обращающиеся к сети Интернет или локальной сети, такие как программы для работы с электронной почтой, приложения SAP, Internet Explorer или Windows Explorer, т.е. закрыть все открытые Интернет-браузеры.
- 3. Настройте параметры интернет-протокола (TCP/IP) согласно таблице выше.

Запуск веб-браузера

- 1. Запустите веб-браузер на компьютере.
- 2. Введите IP-адрес веб-сервера в адресной строке веб-браузера: 192.168.1.212

Появится страница входа в систему.



- 1 Наименование прибора (→ 🖺 49)
- 2 Изображение прибора

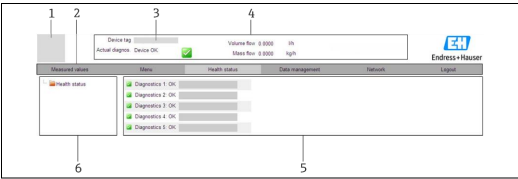
8.3.4 Вход в систему

- 1. Выберите предпочтительный язык управления для веб-браузера.
- 2. Введите код доступа
- 3. Нажмите ОК для подтверждения введенных данных.

Код доступа 0000 (заводская установка); может быть изменена заказчиком (→ 🖺 69)

Если в течение 10 мин. не будут выполняться какие-либо действия, веб-браузер автоматически переходит к странице входа в систему.

8.3.5 Пользовательский интерфейс



A0017757-EN

- 1 Изображение прибора
- 2 Панель функций, содержащая 6 функций
- 3 Обозначение прибора
- 4 Заголовок
- 5 Рабочая область
- 6 Область навигации

Заголовок

В заголовке отображается следующая информация:

Панель функций

Функции	Значение
Measured values (Измеренные значения)	Отображение измеренных значений прибора
Мепи (Меню)	Доступ к меню управления прибором, аналогично управляющей программе
Device status (Состояние прибора)	Отображение текущих сообщений о диагностике в порядке приоритета
Data management (Управление данными)	Обмен данными между ПК и измерительным прибором: - Выгрузка данных конфигурации из прибора (ХМС-формат, создание резервной копии конфигурации) - Сохранение конфигурации в приборе (ХМС-формат, восстановление конфигурации) - Экспорт списка событий (файл .csv) - Экспорт значений параметров (файл .csv, создание документации по установленным параметрам точки измерения) - Экспорт журнала поверки работоспособности (файл PDF, доступен только при наличии пакета прикладных программ «Heartbeat Verification» (Поверка работоспособности))
Network configuration (Настройка сети)	Настройка и проверка всех параметров, необходимых для установления соединения с прибором: Сетевые параметры (например, IP-адрес, MAC-адрес) Информация о приборе (например, серийный номер, версия программного обеспечения)
Logout (Выход из системы)	Завершение работы и возврат к странице входа в систему

Область навигации

Если выбрать функцию на панели функций, в области навигации появятся подменю этой функции. Таким образом, пользователь может осуществлять навигацию по структуре меню.

Рабочая область

В зависимости от выбранной функции и соответствующих подменю в этой области можно выполнять различные действия, такие как:

- Настройка параметров
- Чтение значений измеряемых величин
- Вызов текстовой справки
- Запуск выгрузки/загрузки

8.3.6 Деактивация веб-сервера

Веб-сервер измерительного прибора можно активировать и деактивировать по необходимости с помощью параметра **«Web server functionality»** (Функционирование веб-сервера).

Навигация

Меню «Expert» (Эксперт) — «Communication» (Связь) — «Web server» (Веб-сервер)

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Варианты выбора	Заводская установка
Web server functionality (Функционирование веб-сервера)	Активация и деактивация веб-сервера.	Off (Выкл.)On (Вкл.)	On (Вкл.)

Активация веб-сервера

Если веб-сервер деактивирован, с помощью параметра **«Web server functionality»** (Функционирование веб-сервера) его можно активировать только при использовании следующих вариантов управления:

С помощью управляющей программы «FieldCare»

8.3.7 Выход из системы

- Перед выходом из системы при необходимости выполните резервное копирование данных с помощью функции «Data management» (Управление данными) (выполнив выгрузку конфигурации из прибора).
- 1. На панели функций выберите пункт «Logout» (Выход из системы).
 - └ Появится начальная страница с полем входа в систему.
- 2. Закройте веб-браузер.
- 3. Выполните сброс измененных параметров интернет-протокола (TCP/IP), если эти установки более не требуются (→

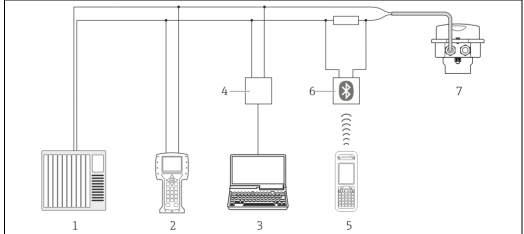
 37).

8.4 Доступ к меню управления посредством управляющего ПО

8.4.1 Подключение управляющей программы

По протоколу HART

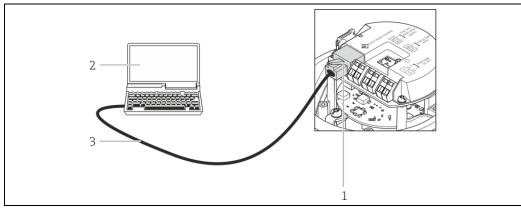
Данный интерфейс связи представлен в следующем исполнении прибора: Код заказа выходного сигнала, опция **В**: 4...20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход



A0016948

- 🖲 12 Варианты дистанционного управления по протоколу HART
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Компьютер с управляющим ПО (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 6 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 7 Преобразователь

Через служебный интерфейс (CDI-RJ45)



- 13 Подключение: код заказа для выходного сигнала, опция В: 4...20 мА НАRT, импульсный/частотный/релейный
- Служебный интерфейс (CDI -RJ45) измерительного прибора с доступом к встроенному веб-серверу
- Компьютер с установленным веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой «FieldCare» и COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45

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 во взрывоопасных (SFX350, SFX370) и в безопасных зонах (SFX370).

Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации ВА01202S

Способ получения файлов описания прибора

См. данные (→ 🖺 45)

FieldCare 8.4.3

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 осуществляется:

Типичные функции:

- Настройка параметров преобразователей
- Загрузка и сохранение данных прибора (выгрузка/загрузка)
- Документирование точки измерения
- Визуализация памяти измеряемой величины (линейная запись) и журнала ошибок
- Для получения дополнительной информации см. руководства по эксплуатации ВА00027S и BA00059S

Способ получения файлов описания прибора

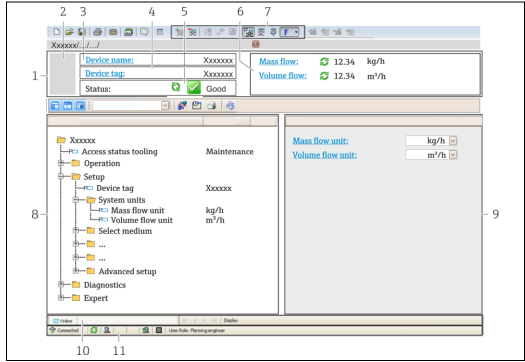
См. данные (→ 🖺 45)

Установление соединения

Через служебный интерфейс (CDI-RJ45)

- 1. Запустите FieldCare и откройте проект.
- 2. В сети: Добавьте прибор.
 - □ Появится окно Add device (Добавление прибора).
- 3. В списке выберите опцию **«CDI Communication TCP/IP»** и нажмите кнопку **«ОК»** для подтверждения.
- 4. Щелкните правой кнопкой пункт **«CDI Communication TCP/IP»** и в появившемся контекстном меню выберите пункт **«Add device»** (Добавить прибор).
- 5. В списке выберите требуемый прибор и нажмите «**OK**» для подтверждения.

 Появится окно **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** (CDI Communication TCP/IP (Настройка)).
- 6. В поле **IP address** (IP-адрес) введите адрес прибора и нажмите **Enter** для подтверждения: 192.168.1.212 (заводская установка); если IP-адрес неизвестен.
- 7. Установите рабочее соединение с прибором.
- Для получения дополнительной информации см. руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S



- 1 Заголовок
- Изображение прибора
- 3 Название прибора
- Наименование прибора (→ 🖺 49)
- Область состояния с сигналом состояния (→ 🖺 77)
- Область отображения текущих значений измеряемых величин
- Список событий с дополнительными функциями, такими как сохранение/загрузка, список событий и создание
- 8 Область навигации со структурой меню управления
- Рабочий диапазон
- 10 Область действия
- Область информации о состоянии

8.4.4 Менеджер устройств AMS

Функции

Программное обеспечение от Emerson Process Management для обслуживания и настройки измерительных приборов по протоколу HART.

Способ получения файлов описания прибора

См. данные (→ 🖺 45)

SIMATIC PDM 8.4.5

Функции

SIMATIC PDM представляет собой стандартизованное системное программное обеспечение от компании Siemens, разработанное независимо от изготовителей приборов и оборудования и предназначенное для управления, настройки, технического обслуживания и диагностики интеллектуальных полевых приборов по протоколу HART.

Способ получения файлов описания прибора

См. данные (→ 🖺 45)

8.4.6 Field Communicator 475

Функции

Промышленный ручной программатор от компании Emerson Process Management для удаленной настройки прибора и просмотра измеренных значений по протоколу HART.

Способ получения файлов описания прибора

См. данные (→ 🖺 45)

9 Системная интеграция

9.1 Обзор файлов описания прибора

9.1.1 Данные о текущей версии ПО для прибора

Версия программного обеспечения	01.01.zz	на титульном листе руководства по эксплуатации; на паспортной табличке преобразователя ($\rightarrow \boxminus 12$) параметр «Firmware version» (Версия программного обеспечения). Меню «Diagnostics» (Диагностика) \rightarrow «Device info» (Информация о приборе) \rightarrow «Firmware version» (Версия программного обеспечения)
Дата выпуска программного обеспечения	06.2014	
ID изготовителя	0x11	Параметр «Manufacturer ID» (ID изготовителя) «Diagnostics» (Диагностика) → «Device info» (Информация о приборе) → «Manufacturer ID» (ID изготовителя)
Идентификатор типа прибора	0x3A	Параметр «Device type» (Тип прибора) «Diagnostics» (Диагностика) → «Device information» (Информация о приборе) → «Device type» (Тип прибора)
Версия протокола HART	7	-
Версия прибора	2	 на паспортной табличке преобразователя (→ № 12) Параметр «Device revision» (Версия прибора) «Diagnostics» (Диагностика) → «Device info» (Информация о приборе) → «Device revision» (Версия прибора)

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 со связью по протоколу HART	Способ получения файла описания прибора
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	С помощью функции обновления ручного программатора
FieldCare	 www.ru.endress.com → раздел «Документация» Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser) DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser).
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.ru.endress.com → раздел «Документация»
Управляющая программа SIMATIC PDM (Siemens)	www.ru.endress.com → раздел «Документация»
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	С помощью функции обновления ручного программатора

9.2 Передача измеряемых величин по протоколу HART

В заводской установке измеряемые величины присвоены следующим динамическим переменным (переменным прибора HART):

Динамические переменные	Измеряемые величины (переменные прибора HART)
Первая динамическая переменная (PV)	Volume flow (Объемный расход)
Вторая динамическая переменная (SV)	Totalizer 1 (Сумматор 1)
Третья динамическая переменная (TV)	Totalizer 2 (Сумматор 2)
Четвертая динамическая переменная (QV)	Totalizer 3 (Сумматор 3)

Присвоение измеряемых величин динамическим переменным можно изменить посредством локального управления или с помощью управляющего ПО в следующих параметрах:

- «Expert» (Эксперт) → «Communication» (Связь) → «HART output» (Выход HART) → «Output» (Выход) → «Assign PV» (Присвоение первой переменной)
- «Expert» (Эксперт) → «Communication» (Связь) → «HART output» (Выход HART) → «Output (Выход)» → «Assign SV» (Присвоение второй переменной)
- «Expert» (Эксперт) → «Communication» (Связь) → «HART output» (Выход HART) → «Output» (Выход) → «Assign TV» (Присвоение третьей переменной)
- «Expert» (Эксперт) → «Communication» (Связь) → «HART output» (Выход HART) → «Output» (Выход) → «Assiqn QV» (Присвоение четвертой переменной)

Динамическим переменным можно присваивать следующие измеряемые величины:

Измеряемые величины для первой динамической переменной (PV)

- Off (Выкл.)
- Volume flow (Объемный расход)
- Mass flow (Массовый расход)
- Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)
- Flow velocity (Скорость потока)
- Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность)
- Тетретаture (Температура)
- Electronic temperature (Температура электронного модуля)

Измеряемые величины для второй (SV), третьей (TV) и четвертой (QV) динамических переменных

- Volume flow (Объемный расход)
- Mass flow (Массовый расход)
- Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)
- Flow velocity (Скорость потока)
- Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность)
- Temperature (Температура)
- Electronic temperature (Температура электронного модуля)
- Totalizer 1 (Сумматор 1)
- Totalizer 2 (Сумматор 2)
- Totalizer 3 (Сумматор 3)
- При наличии нескольких пакетов прикладных программ для данного измерительного прибора выбор опций расширяется.

Переменные прибора

Назначения переменных прибора фиксируются. Возможна передача до 8 переменных прибора:

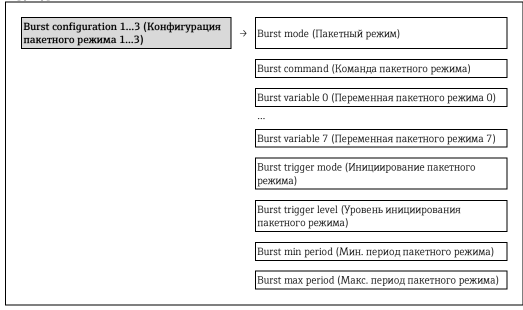
- 0 = объемный расход
- 1 = массовый расход
- 2 = скорректированный объемный расход
- 3 = скорость потока
- 4 = электропроводность
- 5 = скорректированная электропроводность
- 6 = температура
- 7 = температура электронного модуля
- 8 = cymmatop 1
- 9 = сумматор 2
- 10 = cymmatop 3

9.3 Другие параметры настройки

9.3.1 Функциональность «Пакетный режим» в соответствии со спецификацией HART 7 Навигация

Меню «Expert» (Эксперт) — «Communication» (Связь) — «HART output» (Выход HART) — «Burst configuration» (Конфигурация пакетного режима) — «Burst configuration 1 to 3» (Конфигурация пакетного режима 1...3)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Burst mode # (Пакетный режим #)	Активация пакетного режима HART для пакетного сообщения X. Сенсор внешнего давления или температуры также должен находиться в пакетном режиме.	■ Off (Выкл.) ■ On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Burst command # (Команда пакетного режима #)	Выберите команду НАRT для отправки: Ведущая шина НАRT Опция «Command 1» (Команда 1): Чтение первой переменной Опция «Command 2» (Команда 2): Чтение тока и основного измеренного значения в форме процентных значений Опция «Command 3» (Команда 3): Чтение динамических переменных НАRT и тока Опция «Command 9» (Команда 9): Чтение динамических переменных НART, включая соответствующий статус Опция «Command 33» (Команда 33): Чтение динамических переменных НART, включая соответствующую единицу измерения Опция «Command 48» (Команда 48): Чтение всей диагностической информации прибора.	■ Command 1 (Команда 1) ■ Command 2 (Команда 2) ■ Command 3 (Команда 3) ■ Command 9 (Команда 9) ■ Command 33 (Команда 33) ■ Command 48 (Команда 48)	Command 2 (Команда 2)
Burst variable 0 (Переменная пакетного режима 0)	Присвоение отдельных переменных НАRT (PV, SV, TV, QV) и присвоение переменных процесса, доступных в приборе, команде HART.	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Electronic temperature (Температура электронного модуля) Totalizer 1 (Сумматор 1) Totalizer 2 (Сумматор 2) Totalizer 3 (Сумматор 3) Density (Плотность) Temperature (Температура) HART input (Вход НАЯТ) 	Volume flow (Объемный расход)

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
		 Percent Of Range (Процент диапазона) Measured current (Измеряемый ток) Primary variable (PV) (Первая переменная) Secondary variable (SV) (Вторая переменная) Tertiary variable (TV) (Третья переменная) Quaternary variable (QV) (Четвертая переменная) Not used (Не используется) 	
Burst variable 1 (Переменная пакетного режима 1)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 2 (Переменная пакетного режима 2)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 3 (Переменная пакетного режима 3)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 4 (Переменная пакетного режима 4)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 5 (Переменная пакетного режима 5)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 6 (Переменная пакетного режима 6)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst variable 7 (Переменная пакетного режима 7)	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	См. «Burst variable 0» (Переменная пакетного режима 0).	Not used (Не используется)
Burst trigger mode (Инициирование пакетного режима)	 Эта функция используется для выбора события, инициирующего пакетное сообщение X. Опция «Continuous» (Непрерывное выполнение): Сообщение инициируется с учетом времени, по крайней мере, соблюдается интервал, определенный в параметре «Burst min period» (Мин. период пакетного режима). Опция «Window» (Окно): Сообщение инициируется при изменении указанной измеряемой величины значением в параметре «Burst trigger level» (Уровень пакетного режима). Опция «Rising» (Выход за верхний предел): Сообщение инициируется в том случае, если определенное измеренное значение превысит значение параметра «Burst trigger level» (Уровень инициирования пакетного режима). Опция «Falling» (Выход за нижний предел): Сообщение инициируется при выходе указанного измеренного значения за нижний предел, определенный значением параметра «Burst trigger level» (Уровень пакетного режима). Опция «On change» (При изменении): Сообщение инициируется при изменении значения измеряемой величины. 	 Continuous (Непрерывное выполнение) Window (Окно) Rising (Выход за верхний предел) Falling (Выход за нижний предел) On change (При изменении) 	Continuous (Непрерывное выполнение)
Burst trigger level (Уровень инициирования пакетного режима)	Используется для ввода значения инициирования пакетного режима. В сочетании с опцией, выбранной для параметра «Burst trigger mode» (Инициирование пакетного режима), значение инициирования пакетного режима определяет время выдачи пакетного сообщения X.	Положительное число с плавающей десятичной запятой	2.0E-38
Min. update period (Мин. период обновления)	Используется для ввода минимального промежутка времени между посылками пакетных команд или пакетного сообщения X.	Положительное целое число	1000 ms (мс)
Max. update period (Макс. период обновления)	Эта функция используется для ввода максимального временного интервала между двумя пакетными командами пакетного сообщения X.	Положительное целое число	2 000 ms (мс)

10 Ввод в эксплуатацию

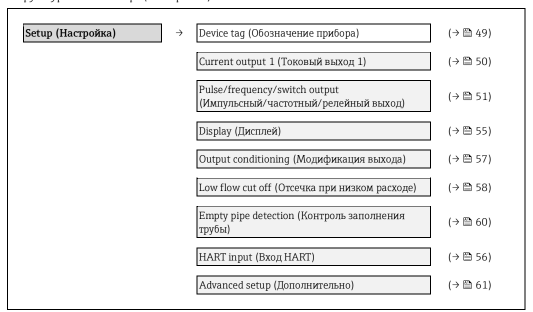
10.1 Проверка функционирования

Перед вводом прибора в эксплуатацию обязательно выполните проверку после монтажа и проверку после подключения.

10.2 Настройка измерительного прибора

В меню **«Setup»** (Настройка) и его подменю содержатся все параметры, необходимые для стандартной эксплуатации.

Структура меню «Setup» (Настройка)



10.2.1 Ввод наименования прибора

Для обеспечения быстрой идентификации измерительной точки в системе используется параметр **«Device tag»** (Обозначение прибора), с помощью которого можно задать уникальное обозначение прибора и изменить заводскую установку.

- 🚹 Количество отображаемых символов зависит от их характера.
- 🚹 Информация о наименовании прибора в управляющей программе «FieldCare» (→ 🖺 43)

Навигация

Меню "Setup" (Настройка) → «Device taq» (Обозначение прибора)

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Пользовательский ввод	Заводская установка
Device tag (Обозначение прибора)	Используется для ввода наименования точки измерения	Максимум 32 символа, такие как буквы, цифры или специальные символы (например, @, %, /)	Promag

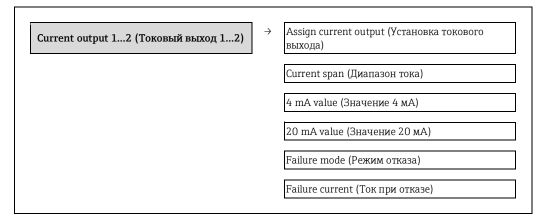
10.2.2 Настройка токового выхода

Подменю **«Current output 2»** (Токовый выход 2) содержит все параметры, которые необходимо установить для настройки соответствующего токового выхода.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow «Current output 1...2» (Токовый выход 1...2)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Assign current output (Установка токового выхода)	Выбор переменной процесса для токового выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) 	Volume flow (Объемный расход)
Mass flow unit (ЕИ массового расхода)	Выбор единицы измерения массового расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Output (Выход) • Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) • Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)	Выбор единицы измерения объемного расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны: I/h (л/ч) gal/min (гал./мин.) (США)
Current span (Диапазон тока)	Выбор текущего диапазона для выходного значения процесса и верхнего/нижнего уровня для аварийного сигнала.	 420 mA NAMUR (мА NAMUR) 420 mA US (мА США) 420 mA (мА) 020 mA (мА) Fixed current (Постоянная сила тока) 	420 mA NAMUR (MA NAMUR)
0/4 mA value (Значение 0/4 мA)	Ввод значения 4 мА.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0 l/h (л/ч)
20 mA value (Значение 20 мA)	Ввод значения 20 мА.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0,025 l/h (л/ч)

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Failure mode (Режим отказа)	Определение поведения выходного сигнала в аварийном состоянии.	 Min. (Мин.) Max. (Макс.) Last valid value (Последнее действительное значение) Actual value (Фактическое значение) Defined value (Заданное значение) 	Мах. (Макс.)
Failure current (Ток при отказе)	Ввод значения на токовом выходе для аварийного состояния.	3,59 ⁻³ 22,5 ⁻³ mA (мA)	22,5 mA (MA)

10.2.3 Настройка импульсного/частотного/релейного выхода

Подменю **«Pulse/frequency/switch output 1»** (Импульсный/частотный/релейный выход 1) содержит все параметры, которые необходимо установить для настройки выходного сигнала соответствующего типа.

Импульсный выход

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow «Pulse/frequency/switch output» (Импульсный/частотный/релейный выход)

Структура подменю для импульсного выхода

Pulse/frequency/switch output (Импульсный/частотный/релейный выход)	\rightarrow	Operating mode (Рабочий режим)
		Assign Pulse output (Установка импульсного выхода)
		Value per pulse (Значение импульса)
	Pulse width (Длительность импульса)	
		Failure mode (Режим отказа)
		Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)
		,

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка	
Operating mode (Рабочий режим)	Используется для настройки выхода как импульсного, частотного или релейного.	Pulse (Импульсный)Frequency (Частотный)Switch (Релейный)	Pulse (Импульсный)	
Assign pulse output (Установка импульсного выхода)	Выбор переменной процесса для импульсного выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	Off (Выкл.)	
Mass unit (ЕИ массы)	Выбор единицы измерения массы. Результат Выбранная единица измерения зависит от: параметра «Mass flow unit» (ЕИ массового расхода).	Список единиц измерения	Зависит от страны:	
Volume unit (ЕИ объема)	Выбор единицы измерения объема. Результат Выбранная единица измерения зависит от: параметра «Volume flow unit» (ЕИ объемного расхода)	Список единиц измерения	Зависит от страны:	
Value per pulse (Значение импульса)	Ввод значения измеряемой величины, при достижении которого выдается импульс.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0	
Pulse width (Длительность импульса)	Длительность импульса в выходном сигнале.	0,052 000 ms (мс)	100 ms (мс)	

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Failure mode (Режим отказа)	Определение поведения выходного сигнала в аварийном состоянии.	Actual value (Фактическое значение) No pulses (Импульсы отсутствуют)	No pulses (Импульсы отсутствуют)
Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)	Инвертирование выходного сигнала.	■ No (Нет) ■ Yes (Да)	No (Нет)

Frequency output (Частотный выход)

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow «Pulse/frequency/switch output» (Импульсный/частотный/релейный выход)

Структура подменю для частотного выхода

Pulse/frequency/switch output (Импульсный/частотный/ релейный выход)

→ Operating mode (Рабочий режим)

Assign frequency output (Установка частотного выхода)

Minimum frequency value (Минимальное значение частоты)

Maximum frequency value (Максимальное значение частоты)

Measuring value at minimum frequency (Измеренное значение при минимальной частоте)

Measuring value at maximum frequency (Измеренное значение при максимальной частоте)

Failure mode (Режим отказа)

Failure frequency (Частота при сбое)

Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Operating mode (Рабочий режим)	Используется для настройки выхода как импульсного, частотного или релейного.	Pulse (Импульсный)Frequency (Частотный)Switch (Релейный)	Pulse (Импульсный)
Assign frequency output (Установка частотного выхода)	Выбор переменной процесса для частотного выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) 	Off (Выкл.)
Mass flow unit (ЕИ массового расхода)	Выбор единицы измерения массового расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:

Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)	Выбор единицы измерения объемного расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для спедующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Minimum frequency value (Минимальное значение частоты)	Ввод минимального значения частоты.	0,010 000,0 Нz (Гц)	0,0 Нz (Гц)
Maximum frequency value (Максимальное значение частоты)	Ввод максимальной частоты.	0,010 000,0 Hz (Гц)	10 000,0 Hz (Гц)
Measuring value at minimum frequency (Измеренное значение при минимальной частоте)	Ввод значения измеряемой величины при минимальной частоте.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
Measuring value at maximum frequency (Измеренное значение при максимальной частоте)	Ввод значения измеряемой величины при максимальной частоте.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
Failure mode (Режим отказа)	Определение поведения выходного сигнала в аварийном состоянии.	 Actual value (Фактическое значение) Defined value (Заданное значение) 0 Hz (Гц) 	0 Hz (Γц)
Failure frequency (Частота при сбое)	Ввод значения на частотном выходе для аварийного состояния.	0,012 500 Hz (Гц)	0,0 Нz (Гц)
Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)	Инвертирование выходного сигнала.	■ No (Нет) ■ Yes (Да)	No (Нет)

Релейный выход

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) \to «Pulse/frequency/switch output» (Импульсный/частотный/релейный выход)

Структура подменю для релейного выхода

Импульсный/частотный/релейный выход	\rightarrow	Operating mode (Рабочий режим)
		Switch output function (Функция релейного выхода)
		Assign diagnostic behavior (Назначение поведения диагностики)
		Assign limit (Присвоение предельного значения)
		Assign flow direction check (Присвоение проверки направления потока)
		Assign status (Присвоение состояния)
		Switch-on value (Значение включения)
		Switch-off value (Значение выключения)
		Failure mode (Режим отказа)
		Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Operating mode (Рабочий режим)	Используется для настройки выхода как импульсного, частотного или релейного.	 Pulse (Импульсный) Frequency (Частотный) Switch (Релейный) 	Pulse (Импульсный)
Switch output function (Функция релейного выхода)	Выбор функции релейного выхода	 Off (Выкл.) On (Вкл.) Diagnostic behavior (Поведение диагностики) Limit (Предельное значение) Flow direction check (Проверка направления потока) Status (Состояние) 	Off (Выкл.)
Assign diagnostic behavior (Назначение поведения диагностики)	Выбор поведения диагностики для релейного выхода.	 Alarm (Аварийный сигнал) Alarm or warning (Аварийный сигнал или предупреждение) Warning (Предупреждение) 	Alarm (Аварийный сигнал)
Assign limit (Присвоение предельного значения)	Выбор переменной процесса для функции предельного значения.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Totalizer 1 (Сумматор 1) Totalizer 2 (Сумматор 2) Totalizer 3 (Сумматор 3) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) 	Volume flow (Объемный расход)
Assign flow direction check (Присвоение проверки направления потока)	Выбор переменной процесса для проверки направления потока.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	Volume flow (Объемный расход)
Assign status (Присвоение состояния)	Выбор состояния прибора для релейного выхода.	■ Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы) ■ Low flow cut off (Отсечка при низком расходе)	Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)
Mass flow unit (ЕИ массового расхода)	Выбор единицы измерения массового расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Output (Выход) • Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) • Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Volume flow unit (EИ объемного расхода)	Выбор единицы измерения объемного расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Output (Выход) • Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) • Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны: I/h (л/ч) gal/min (гал./мин.) (США)
Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)	Выбор единицы измерения для переменной процесса сумматора.	Список единиц измерения	1 (л)
Switch-on value (Значение включения)	Ввод значения измеряемой величины для значения включения.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0 l/h (π/ч)
Switch-off value (Значение выключения)	Ввод значения измеряемой величины для точки выключения.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0 l/h (л/ч)
Switch-on delay (Время задержки срабатывания)	Ввод значения задержки активации выходного сигнала состояния.	0,0100,0 s (c)	0,0 s (c)
Switch-off delay (Время задержки выключения)	Ввод значения задержки деактивации выходного сигнала состояния.	0,0100,0 s (c)	0,0 s (c)
Failure mode (Режим отказа)	Определение поведения выходного сигнала в аварийном состоянии.	Actual status (Фактическое состояние)Open (Разомкнут)Closed (Замкнут)	Open (Разомкнут)
Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)	Инвертирование выходного сигнала.	■ No (Heт) ■ Yes (Да)	No (Нет)

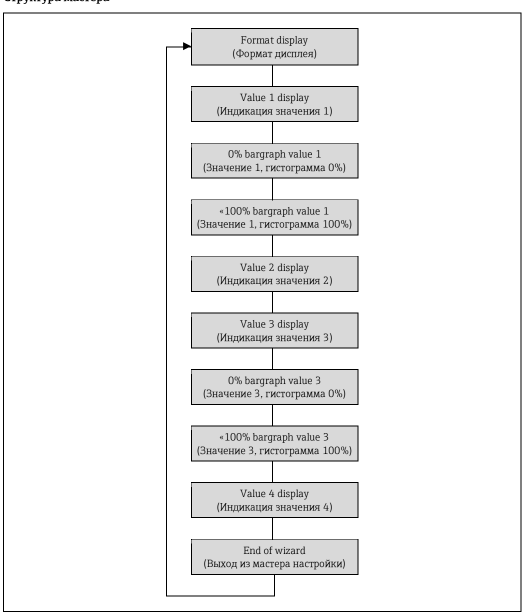
10.2.4 Настройка местного дисплея

Мастер «Display» (Дисплей) предназначен для последовательной установки всех параметров настройки локального дисплея.

Навигация

Меню «Setup» (настройка) \rightarrow «Display» (Дисплей)

Структура мастера



■ 14 Мастер «Display» (Дисплей) в меню «Setup» (Настройка)

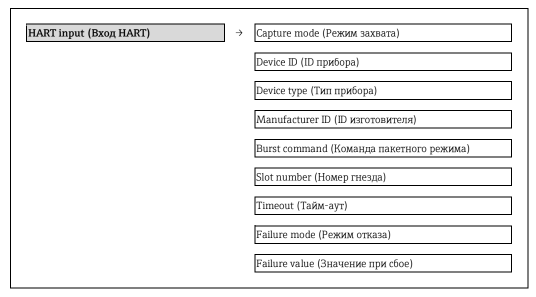
Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Format display (Формат дисплея)	Используется для выбора способа индикации значений измеряемой величины на дисплее.	 1 value, max. size (1 значение, максимальная величина) 1 bargraph + 1 value (1 гистограмма + 1 значение) 2 values (2 значения) 1 value large + 2 values (1 значение крупным шрифтом + 2 значения) 4 values (4 значения) 	1 value, max. size (1 значение, максимальная величина)
Value 1 display (Индикация значения 1)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) Totalizer 1 (Сумматор 1) Totalizer 2 (Сумматор 2) Totalizer 3 (Сумматор 3) Current output 1 (Токовый выход 1) None (Нет) 	Volume flow (Объемный расход)
0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%)	Ввод значения 0% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0 l/h (л/ч)
100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%)	Ввод значения 100% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0,025 l/h (л/ч)
Value 2 display (Индикация значения 2)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (Нет)
Value 3 display (Индикация значения 3)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (Нет)
0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%)	Ввод значения 0% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%)	Ввод значения 100% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
Value 4 display (Индикация значения 4)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (Нет)

10.2.5 Настройка входа HART

Подменю «HART input» (Вход HART) содержит все параметры, которые необходимо установить для настройки входного сигнала HART.

Навигация

Меню «Expert» (Эксперт) \rightarrow «Communication» (Связь) \rightarrow «HART input» (Вход HART) \rightarrow «Configuration» (Настройка)



Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Capture mode (Режим захвата)	Выбор режима захвата по пакетной связи или связи в режиме ведущего устройства.	 Off (Выкл.) Burst network (Сеть пакетной передачи) Master network (Сеть ведущего устройства) 	Off (Выкл.)
Manufacturer ID (ID изготовителя)	Ввод идентификатора изготовителя внешнего устройства.	0255	0
Device ID (ID прибора)	Вввод идентификатора внешнего прибора.	Положительное целое число	0
Device type (Тип прибора)	Ввод типа прибора для внешнего устройства.	0255	0
Burst command (Команда пакетного режима)	Выбор команды для считывания внешней переменной процесса.	 Command 1 (Команда 1) Command 3 (Команда 3) Command 9 (Команда 9) Command 33 (Команда 33) 	Command 1 (Команда 1)
Slot number (Номер позиции)	Указание позиции внешней переменной процесса в пакетной команде.	14	1
Timeout (Тайм-аут)	Ввод предельного времени ожидания переменной процесса внешнего устройства. В случае превышения этого времени выдается диагностическое сообщение F410 data transmission.	1120 s (c)	5 s (c)
Failure mode (Режим отказа)	Выбор поведения при потере внешней переменной процесса.	 Alarm (Аварийный сигнал) Last valid value (Последнее действительное значение) Defined value (Заданное значение) 	Alarm (Аварийный сигнал)
Failure value (Значение при cбoe)	Ввод значения, используемого прибором при потере входного значения от внешнего устройства.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0

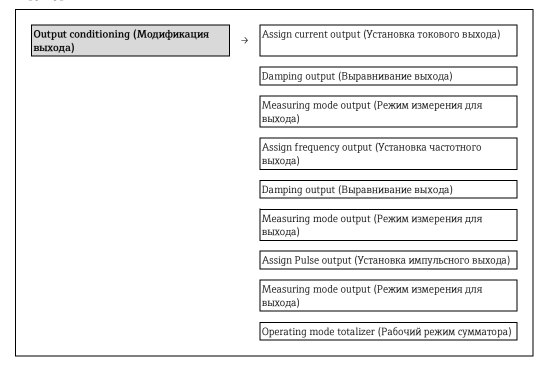
10.2.6 Настройка подготовки выхода

Macтep **«Output conditioning»** (Подготовка выхода) содержит все параметры, которые необходимо установить для настройки подготовки выхода.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) → «Output conditioning» (Подготовка выхода)

Структура подменю для подготовки выхода



Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Assign current output (Установка токового выхода)	Выбор переменной процесса для токового выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Тетрегаture (Температура) ■ Electronic temperature (Температура электронного модуля) 	Volume flow (Объемный расход)
Damping output 1 (Выравнивание выхода 1)	Установка времени реакции выходного сигнала на колебания значения измеряемой величины.	0999,9 s (c)	1 s (c)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)	Выбор режима измерения для выхода.	 Forward flow (Прямой поток) Forward/reverse flow (Прямой/обратный поток) Reverse flow compensation (Компенсация при обратном потоке) 	Forward flow (Прямой поток)
Assign frequency output (Установка частотного выхода)	Выбор переменной процесса для частотного выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) 	Off (Выкл.)
Damping output 1 (Выравнивание выхода 1)	Установка времени реакции выходного сигнала на колебания значения измеряемой величины.	0999,9 s (c)	1 s (c)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)	Выбор режима измерения для выхода.	Forward flow (Прямой поток) Forward/reverse flow (Прямой/обратный поток) Reverse flow (Обратный поток) Reverse flow compensation (Компенсация при обратном потоке)	Forward flow (Прямой поток)
Assign Pulse output (Установка импульсного выхода)	Выбор переменной процесса для импульсного выхода.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	Off (Выкл.)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)	Выбор режима измерения для выхода.	 Forward flow (Прямой поток) Forward/reverse flow (Прямой/обратный поток) Reverse flow (Обратный поток) Reverse flow compensation (Компенсация при обратном потоке) 	Forward flow (Прямой поток)
Operating mode totalizer # (Рабочий режим сумматора #)	Выбор режима расчета для сумматора.	 Net flow total (Чистый расход, общее значение) Forward flow total (Прямой поток, общее значение) Reverse flow total (Обратный поток, общее значение) 	Net flow total (Чистый расход, общее значение)

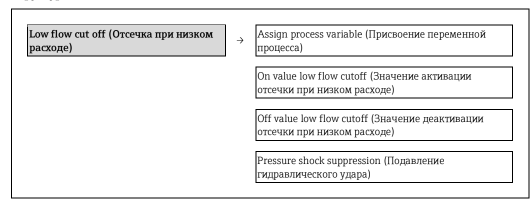
10.2.7 Настройка отсечки при низком расходе

Подменю **«Low flow cut off»** (Отсечка при низком расходе) содержит параметры, которые необходимо установить для настройки отсечки при низком расходе.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) → «Low flow cut off» (Отсечка при низком расходе)

Структура подменю



Параметр	Предварительное условие	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Assign process variable (Присвоение переменной процесса)		Выбор переменной процесса для отсечки при низком расходе.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	Volume flow (Объемный расход)
On value low flow cutoff (Значение активации отсечки при низком расходе)	В параметре «Assign process variable» (Присвоение переменной процесса) выбрана одна из следующих опций: • Mass flow (Массовый расход) • Volume flow (Объемный расход) • Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)	Ввод значения активации отсечки при низком расходе.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	Для жидкостей: зависит от страны и номинального диаметра
Off value low flow cutoff (Значение деактивации отсечки при низком расходе)	В параметре «Assign process variable» (Присвоение переменной процесса) выбрана одна из следующих опций: Mass flow (Массовый расход) Volume flow (Объемный расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)	Ввод значения деактивации отсечки при низком расходе.	0100,0 %	50 %
Pressure shock suppression (Подавление гидравлического удара)	В параметре «Assign process variable» (Присвоение переменной процесса) выбрана одна из следующих опций: • Mass flow (Массовый расход) • Volume flow (Объемный расход) • Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)	Ввод временного интервала для подавления сигнала (= активация подавления гидравлического удара).	0100 s (c)	0 s (c)

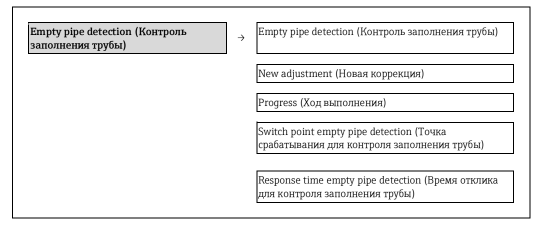
10.2.8 Настройка контроля заполнения трубы

Подменю **«Empty pipe detection»** (Контроль заполнения трубы) содержит параметры, которые необходимо установить для настройки контроля заполнения трубы.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) → «Empty pipe detection» (Контроль заполнения трубы)

Структура подменю



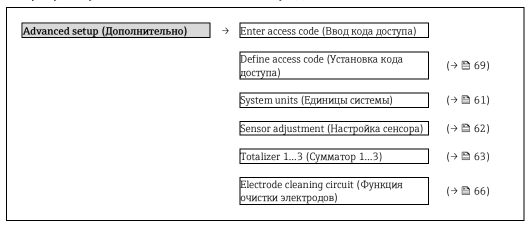
Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Предварительное условие	Описание	Выбор / Данные, вводимые пользователем / Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)	_	Активация/деактивация контроля заполнения трубы.	■ Off (Выкл.) ■ On (Вкл.)	Off (Выкл.)
New adjustment (Новая коррекция)	_	Выбор типа коррекции.	 Cancel (Отмена) Empty pipe adjust (Коррекция для пустой трубы) Full pipe adjust (Коррекция для заполненной трубы) 	Cancel (Отмена)
Progress (Ход выполнения)	-		Ok (Готово)Busy (Выполняется)Not ok (Сбой)	
Switch point empty pipe detection (Точка срабатывания для контроля заполнения трубы)	_	Вввод гистерезиса в %; при выходе за этот нижний предел измерительная труба будет считаться пустой.	0100 %	10 %
Response time empty pipe detection (Время отклика для контроля заполнения трубы)	В параметре «Assign process variable» (Присвоение переменной процесса) выбрана одна из следующих опций: Density (Плотность) Reference density (Эталонная плотность)	Ввод временного интервала, после истечения которого будет отображаться диагностическое сообщение S862 'Pipe empty» для контроля заполнения трубы.	0100 s (c)	1 s (c)

10.3 Расширенная настройка

Меню **«Advanced setup»** (Дополнительно) и соответствующие подменю содержат все параметры для специфичной настройки.

Обзор параметров меню и подменю «Advanced setup» (Дополнительно)

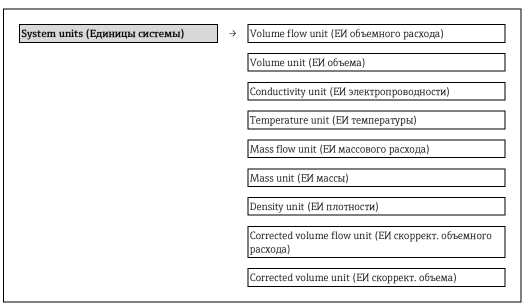


10.3.1 Настройка системных единиц измерения

Подменю **«System units»** (Единицы системы) можно использовать для определения единиц измерения всех измеряемых величин.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) → «System units» (Единицы системы)



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Варианты выбора	Заводская установка
Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)	Выбор единицы измерения объемного расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны: I/h (л/ч) gal/min (гал./мин.) (США)
Volume unit (ЕИ объема)	Выбор единицы измерения объема. Результат Выбранная единица измерения зависит от: параметра «Volume flow unit» (ЕИ объемного расхода).	Список единиц измерения	Зависит от страны: 1 (л) gal (гал) (США)

Параметр	Описание	Варианты выбора	Заводская установка
Conductivity unit (ЕИ электропроводности)	Выбор единицы измерения электропроводности. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Сurrent output (Токовый выход) Frequency output (Частотный выход) Switch output (Релейный выход) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	■ µS/cm (мкСм/cм)
Temperature unit (ЕИ температуры)	Выбор единицы измерения температуры. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: • Output (Выход) • Reference temperature (Эталонная температура) • Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Mass flow unit (ЕИ массового расхода)	Выбор единицы измерения массового расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Mass unit (ЕИ массы)	Выбор единицы измерения массы. <i>Результат</i> Выбранная единица измерения зависит от: параметра « Mass flow unit» (ЕИ массового расхода).	Список единиц измерения	Зависит от страны:
Density unit (ЕИ плотности)	Выбор единицы измерения плотности. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса) Density adjustment (Коррекция плотности) (в меню «Expert» (Эксперт))	Список единиц измерения	Зависит от страны: ■ kg/l (кг/л) ■ lb/ft³ (фунт/фут³)
Corrected volume flow unit (ЕИ скоррект. объемного расхода)	Выбор единицы измерения скорректированного объемного расхода. Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Output (Выход) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Simulation process variable (Переменная моделирования процесса)	Список единиц измерения	Зависит от страны: ■ Nl/h (норм. л/ч) ■ Sft³/h (норм. куб. фут/ч)
Corrected volume unit (ЕИ скоррект. объема)	Выбор единицы измерения скорректированного объема. Результат Выбранная единица измерения зависит от: «Corrected volume flow unit» (ЕИ скоррект. объемного расхода)	Список единиц измерения	Зависит от страны:

10.3.2 Выполнение регулировки сенсора

Подменю **«Sensor adjustment»** (Настройка сенсора) содержит параметры, относящиеся к функциональным возможностям сенсора.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow «Advanced setup» (Дополнительно) \rightarrow «Sensor adjustment» (Настройка сенсора)

Структура подменю

Sensor adjustment (Настройка ceнcopa)

Installation direction (Ориентация сенсора при монтаже)

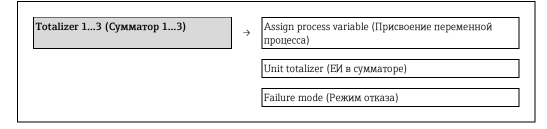
Параметр	Описание	Варианты выбора	Заводская установка
Installation direction (Ориентация сенсора при монтаже)	Установка знака направления потока в соответствии с направлением стрелки на сенсоре.	 Flow in arrow direction (Поток по стрелке) Flow against arrow direction (Поток против стрелки) 	Flow in arrow direction (Поток по стрелке)

10.3.3 Настройка сумматора

Подменю **«Totalizer 1...3»** (Сумматор 1...3) предназначено для настройки отдельных сумматоров.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) — «Advanced setup» (Дополнительно) — «Totalizer 1...3» (Сумматор 1...3)



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Варианты выбора	Заводская установка
Assign process variable (Присвоение переменной процесса)	Выбор переменной процесса для сумматора.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	Volume flow (Объемный расход)
Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)	Выбор единицы измерения для переменной процесса сумматора.	Список единиц измерения	1 (л)
Totalizer operation mode (Рабочий режим сумматора)	Выбор режима расчета для сумматора.	 Net flow total (Чистый расход, общее значение) Forward flow total (Прямой поток, общее значение) Reverse flow total (Обратный поток, общее значение) 	Net flow total (Чистый расход, общее значение)
Failure mode (Режим отказа)	Определение поведения сумматора в аварийном состоянии.	Stop (Останов) Actual value (Фактическое значение) Last valid value (Последнее действительное значение)	Stop (Останов)

10.3.4 Выполнение дополнительной настройки дисплея

В подменю **«Display»** (Дисплей) можно установить все параметры настройки локального дисплея.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) — «Advanced setup» (Дополнительно) — «Display» (Дисплей)

Структура подменю

Display (Дисплей)	\rightarrow	Format display (Формат дисплея)
		Value 1 display (Индикация значения 1)
		0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%)
		100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%)
		Decimal places 1 (Знаки после десятичного разделителя 1)
		Value 2 display (Индикация значения 2)
		Decimal places 2 (Знаки после десятичного разделителя 2)
		Value 3 display (Индикация значения 3)
		0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%)
		100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%)
		Decimal places 3 (Знаки после десятичного разделителя 3)
		Value 4 display (Индикация значения 4)
		Decimal places 4 (Знаки после десятичного разделителя 4)
		Display language (Язык дисплея)
		Display interval (Интервал индикации)
		Display damping (Отображение демпфирования значений)
		Header (Заголовок)
		Header text (Текст заголовка)
		Separator (Разделитель)
		Backlight (Подсветка)

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Format display (Формат дисплея)	Используется для выбора способа индикации значений измеряемой величины на дисплее.	 1 value, max. size (1 значение, максимальная величина) 1 bargraph + 1 value (1 гистограмма + 1 значение) 2 values (2 значения) 1 value large + 2 values (1 значение крупным шрифтом + 2 значения) 4 values (4 значения) 	1 value, max. size (1 значение, максимальная величина)
Value 1 display (Индикация значения 1)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) Totalizer 1 (Сумматор 1) Totalizer 3 (Сумматор 3) Current output 1 (Токовый выход 1) None (Нет) 	Volume flow (Объемный расход)
0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%)	Ввод значения 0% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0 l/h (π/ч)
100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%)	Ввод значения 100% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0,025 l/h (л/ч)
Decimal places 1 (Знаки после десятичного разделителя 1)	Используется для определения количества знаков после десятичного разделителя отображаемого значения.	x x,x x,xx x,xxx x,xxx	x,xx
Value 2 display (Индикация значения 2)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (HeT)
Decimal places 2 (Знаки после десятичного разделителя 2)	Используется для определения количества знаков после десятичного разделителя отображаемого значения.	- x - x,x - x,xx - x,xxx - x,xxxx	x,xx
Value 3 display (Индикация значения 3)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (Her)
0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%)	Ввод значения 0% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%)	Ввод значения 100% для отображения гистограммы.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
Decimal places 3 (Знаки после десятичного разделителя 3)	Используется для определения количества знаков после десятичного разделителя отображаемого значения.	 x x,x x,xx x,xx x,xxx x,xxxx 	x,xx
Value 4 display (Индикация значения 4)	Выбор измеренного значения для вывода на локальный дисплей.	Список выбора (см. параметр «Value 1 display» (Индикация значения 1))	None (Her)
Decimal places 4 (Знаки после десятичного разделителя 4)	Используется для определения количества знаков после десятичного разделителя отображаемого значения.	 x x,x x,xx x,xx x,xxx x,xxxx 	x,xx

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Display language (Язык дисплея)	Используется для выбора языка дисплея.	- English (Английский) - Deutsch (Немецкий) - Frangais (Французский) - Español (Испанский) - Italiano (Итальянский) - Nederlands (Голландский) - Portuguesa (Португальский) - Polski (Польский) - Русский язык - Svenska (Шведский) - Титксе (Турецкий) - 中文 (Китайский) - 日本語 (Японский) - 한국어 (Корейский) - வில்லி - விலி - வில்லி	English (Английский) (либо предварительно выбран заказанный язык)
Display interval (Интервал индикации)	Установка временных интервалов вывода значений измеряемых величин на дисплей, если осуществляется попеременная индикация этих значений.	110 s (c)	5 s (c)
Display damping (Отображение демпфирования значений)	Используется для определения времени реакции дисплея на колебания значения измеряемой величины.	0,0999,9 s (c)	0,0 s (c)
Header (Заголовок)	Выбор содержимого заголовка, выводимого на локальный дисплей.	 Device tag (Обозначение прибора) Free text (Произвольный текст) 	Device tag (Обозначение прибора)
Header text (Текст заголовка)	Ввод текста заголовка дисплея.		
Separator (Разделитель)	Выбор десятичного разделителя, используемого для отображения числовых значений.	• ;	
Backlight (Подсветка)	Включение и отключение подсветки дисплея.	Disable (Деактивация)Enable (Активация)	Enable (Активация)

10.3.5 Выполнение очистки электродов

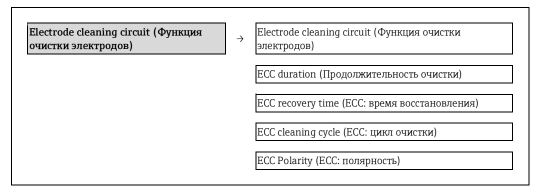
Подменю **Electrode cleaning circuit** (Функция очистки электродов) содержит параметры, которые необходимо установить для настройки функции очистки электродов.

Это подменю доступно только в том случае, если заказанный прибор оснащен функцией очистки электродов.

Навигация

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow Advanced setup (Дополнительно) \rightarrow Electrode cleaning circuit (Функция очистки электродов)

Структура подменю



Параметр	Описание	Выбор / Данные, вводимые пользователем / Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Electrode cleaning circuit (Функция очистки электродов)	Активация функции циклической очистки электродов.	■ Off (Выкл.) ■ On (Вкл.)	Off (Выкл.)
ECC duration (Продолжительность очистки)	Ввод продолжительности очистки электродов в секундах.	0,0130 s (c)	2 s (c)
ECC recovery time (ECC: время восстановления)	Определение времени восстановления после очистки электродов. В течение этого времени в качестве последнего действительного значения будут удерживаться текущие значения токового выхода.	13,0+38 s (c)	60 s (c)
ECC cleaning cycle (ECC: цикл очистки)	Ввод продолжительности паузы между циклами очистки.	0,5168 h (ч)	0,5 h (ч)
ECC Polarity (ECC: полярность)	Выбор полярности очистки электродов.	■ Positive (Положительная) ■ Negative (Отрицательная)	Positive (Положительный)

10.4 Моделирование

Подменю **«Simulation»** (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 Diagnostics (Диагностика) → Simulation (Моделирование)

Simulation (Моделирование)	\rightarrow	Assign simulation process variable (Присвоение переменной моделирования процесса)
		Value process variable (Значение переменной процесса)
		Simulation current output (Моделирование токового выхода)
		Value current output (Значение токового выхода)
		Frequency simulation (Моделирование частотного выхода)
		Frequency value (Значение частоты)
		Pulse simulation (Моделирование импульсного выхода)
		Pulse value («Вес» импульса)
		Switch output simulation (Моделирование релейного выхода)
		Switch status (Состояние переключения)
		Simulation device alarm (Моделирование аварийного сигнала прибора)
		Simulation diagnostic event (Моделирование события диагностики)

Параметр	Предварительное условие	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Assign simulation process variable (Присвоение переменной моделирования процесса)		Выбор переменной процесса для моделирования.	 Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Тетрегаture (Температура) 	Off (Выкл.)
Value process variable (Значение переменной процесса)	В параметре «Assign simulation process variable» (Присвоение переменной моделирования процесса) выбрана переменная процесса.	Ввод значения моделирования для выбранной переменной процесса.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	0
Simulation current output 1 (Моделирование токового выхода 1)	_	Включение и отключение моделирования для токового выхода.	Off (Выкл.)On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Value current output 1 (Значение токового выхода 1)	В параметре Current output simulation (Моделирование токового выхода) выбрана опция «On» (Вкл.).	Ввод значения тока для моделирования.	3,59-322,5-3 mA (мА)	3,59 mA (мA)
Frequency simulation 1 (Моделирование частотного выхода 1)	-	Включение и отключение моделирования для частотного выхода.	■ Off (Выкл.) ■ On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Frequency value 1 (Значение частоты 1)	В параметре «Frequency output simulation» (Моделирование частотного выхода) выбрана опция «Оп» (Вкл.).	Ввод значения частоты для моделирования.	0,012500 Нz (Гц)	0,0 Нz (Гц)
Pulse simulation 1 (Моделирование импульсного выхода 1)	В параметре «Simulation pulse output» (Моделирование импульсного выхода) выбрана опция «Down-count. val.» (Значение убывающего счетчика).	Включение и отключение моделирования для импульсного выхода. Если выбрана опция Fixed value (Фиксированное значение), то параметр Pulse width (Длительность импульса) определяет длительность импульса на импульсном выходе.	■ Off (Выкл.) ■ Fixed value (Фиксированное значение) ■ Down-counting value (Значение убывающего счетчика)	Off (Выкл.)
Pulse value 1 («Bec» импульса 1)	В параметре «Simulation pulse output» (Моделирование импульсного выхода) выбрана опция «Down-count. val.» (Значение убывающего счетчика).	Ввод числа импульсов для моделирования.	065535	0
Switch output simulation 1 (Моделирование релейного выхода 1)	-	Включение и отключение моделирования для релейного выхода.	Off (Выкл.)On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Switch status 1 (Состояние переключения 1)	В параметре «Switch output simulation» (Моделирование релейного выхода) должна быть выбрана опция «On» (Вкл.).	Выберите состояние выходного сигнала состояния для моделирования.	■ Open (Разомкнут) ■ Closed (Замкнут)	Open (Разомкнут)
Simulation device alarm (Моделирование аварийного сигнала прибора)	-	Включение и отключение сигнализации прибора.	■ Off (Выкл.) ■ On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Simulation diagnostic event (Моделирование события диагностики)		Включение и отключение моделирования событий диагностики. Для выполнения моделирования можно выбирать события диагностики из категории, выбранной в параметре «Diagnostic event category» (Категория события диагностики).	 Оff (Выкл.) список выбора событий диагностики (зависит от выбранной категории) 	Off (Выкл.)

10.5 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

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

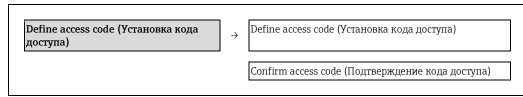
10.5.1 Защита от записи посредством кода доступа

Установка пользовательского кода доступа позволяет защитить доступ к измерительному прибору через веб-браузер, а также параметры настройки измерительного прибора.

Навигация

«Setup» (Настройка) → «Advanced Setup» (Дополнительно) → «Administration» (Администрирование) → «Define access code» (Установка кода доступа)

Структура подменю



Определение кода для доступа через веб-браузер

- 1. Перейдите к параметру «Enter access code» (Ввод кода доступа).
- 2. Укажите код доступа, макс. 4 цифры.
- 3. Введите код доступа еще раз для подтверждения.
 - ▶ В веб-браузере произойдет переход на страницу входа в систему.
- **Е**сли в течение 10 мин. не будут выполняться какие-либо действия, веб-браузер автоматически переходит к странице входа в систему.
- Роль, под которой пользователь работает с системой в веб-браузере в данный момент, обозначается параметром «Access status tooling» (Инструменты статуса доступа). Путь навигации: Operation (Управление) → Access status tooling (Инструменты состояния доступа)

10.5.2 Защита от записи посредством переключателя блокировки

Переключатель защиты от записи позволяет заблокировать доступ для записи ко всему меню управления, за исключением следующих параметров:

- External pressure (Внешнее давление)
- External temperature (Внешняя температура)
- Reference density (Эталонная плотность)
- Все параметры настройки сумматора

Значения параметров становятся доступными следующими способами только для чтения, их изменение при этом невозможно:

- Через служебный интерфейс (CDI)
- По протоколу HART



A00225

- 1. В зависимости от исполнения корпуса, ослабьте крепежный зажим или крепежный винт на крышке корпуса.
- 2. В зависимости от исполнения корпуса, отверните или откройте крышку корпуса; при необходимости отключите местный дисплей от главного электронного модуля ($\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 106$).
- 3. Отсоедините модуль Т-DAT от модуля основной платы.

- 4. Для активации аппаратной защиты от записи установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение ОN (Вкл.). Для деактивации аппаратной защиты от записи установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение OFF (Выкл.) (заводская установка).
- 5. Соберите преобразователь в порядке, обратном разборке.

11 Управление

11.1 Считывание статуса блокировки прибора

Типы блокировки, активные в данный момент, можно определить по параметру «Locking status» (Статус блокировки).

Навигация

Меню «Operation» (Управление) → Locking status (Состояние блокировки)

Функции параметра «Locking status» (Состояние блокировки)

Опции	Описание
Hardware locked (Заблокировано аппаратно)	Отображается при активированном DIP-переключателе блокировки аппаратного обеспечения в главном модуле электроники. При этом блокируется доступ к параметрам для записи (→ 🖺 69).
Temporarily locked (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 Чтение значений измеряемых величин

С помощью меню **«Measured values»** (Значения измеряемых величин) можно прочесть значения всех измеряемых величин. Меню «Diagnostics» (Диагностика) — «Measured values» (Измеренные значения)

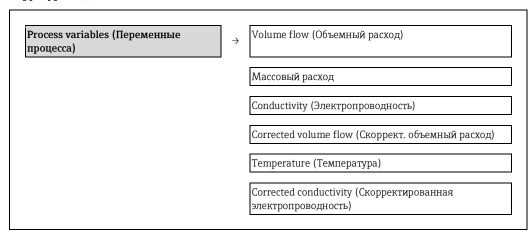
11.2.1 Process variables (Переменные процесса)

В подменю **«Process variables»** (Переменные процесса) объединены все параметры, позволяющие отображать текущие значения всех измеряемых величин процесса.

Навигация

Меню «Diagnostics» (Диагностика) — «Measured values» (Измеренные значения) — «Process variables» (Переменные процесса)

Структура подменю



Структура подменю

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Пользовательский интерфейс
	Отображение текущего измеряемого значения объемного расхода.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Вывод на экран текущего расчетного значения массового расхода.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой

Параметр	Описание	Пользовательский интерфейс	
Conductivity (Электропроводность)	Отображение текущего расчетного значения скорректированного объемного расхода	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	
Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)	Отображение текущего измеряемого значения скорректированного объемного расхода.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	
Temperature (Температура)	Вывод текущего расчетного значения давления насыщенного пара.	Положительное число с плавающей десятичной запятой	
Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность)	Отображение текущего измеряемого значения качества пара.	Положительное число с плавающей десятичной запятой	

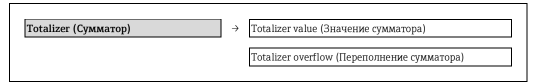
11.2.2 Totalizer (Сумматор)

В **подменю «Totalizer»** (Сумматор) объединены все параметры, необходимые для отображения текущих значений всех измеряемых величин по каждому из сумматоров.

Навигация

Меню «Diagnostics» (Диагностика) \rightarrow «Measured values» (Измеренные значения) \rightarrow «Totalizer» (Сумматор)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Totalizer value 1 (Значение сумматора 1)	Вывод на экран текущего значения показаний сумматора.	Назначенное число с плавающей десятичной точкой	01(π)
Totalizer overflow 1 (Переполнение сумматора 1)	Вывод на экран текущего переполнения сумматора.	-32 000,032 000,0	0

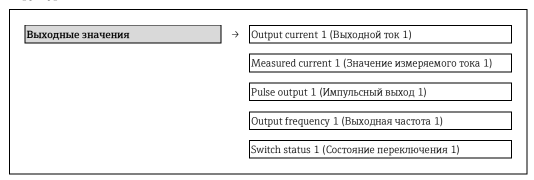
11.2.3 Output values (Выходные значения)

В подменю **«Output values»** (Выходные значения) объединены все параметры, позволяющие отображать текущие значения всех измеряемых величин по каждому из выходов.

Навигация

Meню «Diagnostics» (Диагностика) — «Measured values» (Измеренные значения) — «Output values» (Выходные значения)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Output current 1 (Выходной ток 1)	Отображение текущего расчетного значения тока для токового выхода.	3,5922,5 mA (MA)	3,59 mA (мА)
Measured current 1 (Значение измеряемого тока 1)	Отображение текущего измеряемого значения тока для токового выхода.	030 mA (мА)	0 mA (MA)
Pulse output 1 (Импульсный выход 1)	Отображение текущего измеряемого значения для импульсного выхода.	Положительное число с плавающей десятичной запятой	0 Нz (Гц)
Output frequency 1 (Выходная частота 1)	Отображение текущего измеряемого значения для частотного выхода.	0,012 500 Hz (Гц)	0,0 Нz (Гц)
Switch status 1 (Состояние переключения 1)	Отображение текущего состояния релейного выхода.	Open (Разомкнут)Closed (Замкнут)	Ореп (Разомкнут)

11.3 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса

Для этой цели используются следующие параметры:

11.4 Выполнение сброса сумматора

В подменю **«Operation»** (Управление) выполняется сброс сумматоров:

- Control totalizer (Управление сумматором)
- Reset all totalizers (Сброс всех сумматоров)

Функции параметра «Control totalizer» (Управление сумматором)

Опции	Описание
Totalize (Суммирование)	Запуск сумматора.
Stop (Останов)	Остановка сумматора.
Reset + hold (Сброс + удержание)	Остановка процесса суммирования и сброс сумматора до 0.
Preset + hold (Предустановка + удержание)	Остановка процесса суммирования и установка для сумматора определенного начального значения из параметра «Preset value» (Предварительное значение).
Reset + totalize (Сброс + суммирование)	Сброс сумматора до 0 и перезапуск процесса суммирования.
Preset + totalize (Предустановка + суммирование)	Установка для сумматора определенного начального значения из параметра «Preset value» (Предварительное значение) и перезапуск процесса суммирования.

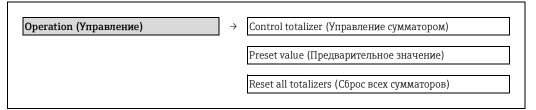
Функции параметра «Reset all totalizers» (Сброс всех сумматоров)

Опции	Описание
Reset + totalize (Сброс + суммирование)	Сброс всех сумматоров на 0 и перезапуск процесса суммирования. При этом все ранее суммированные значения расхода удаляются.

Навигация

Меню «Operation» (Управление) → «Operation» (Управление)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Выбор/Данные, вводимые пользователем	Заводская установка
Control totalizer (Управление сумматором)	Значение управления сумматором.	 Totalize (Суммирование) Reset + hold (Сброс + удержание) Preset + hold (Предустановка + удержание) Reset + totalize (Сброс + суммирование) Preset + totalize (Предустановка + суммирование) 	Totalize (Суммирование)
Preset value # (Предв. устан. Ввод начального значения для сумматора.		Назначенное число с плавающей десятичной точкой	01(π)
Reset all totalizers (Сброс всех сумматоров)	Сброс всех сумматоров до 0 и запуск.	Cancel (Отмена)Reset + totalize (Сброс + суммирование)	Cancel (Отмена)

74

12 Диагностика, поиск и устранение неисправностей

12.1 Поиск и устранение общих неисправностей

Для выходных сигналов

Проблема	Возможные причины	Устранение	
Не горит зеленый светодиодный индикатор на главном электронном модуле преобразователя	Напряжение питания не соответствует значению, указанному на паспортной табличке.	Примените правильное напряжение питания (→ 🖺 29).	
Прибор неправильно измеряет величину.	Ошибка настройки или работа прибора вне области применения.	1. Проверьте и исправьте настройку параметра. 2. Обеспечьте соблюдение предельных значений, приведенных в разделе «Технические данные».	

Для доступа

Проблема	Возможные причины	Устранение
Отсутствует доступ к параметрам для записи.	Аппаратная защита от записи активирована.	Установите переключатель защиты от записи на главном электронном модуле в положение OFF (Выкл.) (\Rightarrow 🖺 69).
Связь по протоколу HART отсутствует.	Резистор связи отсутствует или установлен неправильно.	Установите резистор связи (250 Ом) правильно. Не допускайте превышения максимальной нагрузки (→월95).
Связь по протоколу HART отсутствует.	Соттивох Неправильное подключение Неправильная настройка Неправильная установка драйверов Неправильная настройка интерфейса USB на компьютере	Учитывайте требования, приведенные в документации по Commubox.
Нет соединения с веб-сервером	Неправильно настроен интерфейс Ethernet на компьютере	 Проверьте настройки Интернет- протокола (ТСР/ІР) (→
Нет соединения с веб-сервером	Веб-сервер деактивирован	С помощью управляющей программы FieldCare проверьте, что веб-сервер измерительного прибора активирован, при необходимости активируйте его (→ 39).
Отсутствие или неполное отображение содержания в веб-браузере	 Не активирована поддержка JavaScript Активировать поддержку JavaScript не удается 	1. Активируйте JavaScript. 2. Введите адрес http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html .
Веб-браузер «завис», работа невозможна	Идет передача данных	Дождитесь окончания передачи данных или завершения текущей операции.
Веб-браузер «завис», работа невозможна	Соединение прервано	Проверьте подключение кабелей и питания. Обновите страницу веб-браузера, при необходимости перезапустите его.
Содержание на странице веб-браузера неполное или трудночитаемое	Используется неоптимальная версия веб-браузера.	 Используйте подходящую версию веб-браузера (→
Содержание на странице веб-браузера неполное или трудночитаемое	Неподходящие настройки вида.	Измените размер шрифта/соотношение сторон в веб-браузере.

12.2 Диагностическая информация, отображаемая на светодиодных индикаторах

12.2.1 Преобразователь

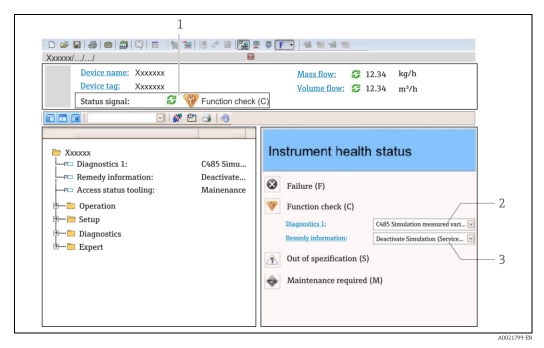
На различных светодиодных индикаторах (LED) на главном электронном модуле преобразователя отображается информация о состоянии прибора.

Светодиод	Цвет	Значение	
Питание	Выкл.	Напряжение питания отсутствует или слишком низкое	
	Зеленый	Нормальное напряжение питания.	
Связь/активность	Оранжевый	Связь установлена, но неактивна.	
	Мигающий оранжевый	Есть активность	
Связь	Мигает белым	Активна связь HART	

12.3 Диагностическая информация в программе FieldCare

12.3.1 Опции диагностики

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



- 1 Область информации о состоянии с сигналом состояния
- 2 Диагностическая информация (→ 🖺 77)
- 3 Меры по устранению с идентификатором для обслуживания
- **Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в меню «Diagnostics»** (Диагностика):

Сигналы состояния

Сигналы состояния представляют информацию о состоянии и надежности работы прибора, и обозначают причину появления диагностической информации (диагностического события).

Символ	Значение
A0017271	Отказ Произошла ошибка устройства. Значение измеряемой величины недействительно.
A0017278	Проверка функционирования Устройство находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).
A0017277	Выход за пределы спецификации Прибор эксплуатируется: ■ за пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры); ■ за пределами параметров, заданных пользователем (например, значений максимального расхода в параметре «20 mA value» (Значение 20 мА)).
A0017276	Требуется техобслуживание Требуется техобслуживание. Значение измеряемой величины действительно.

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

Диагностическая информация

Отказ можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу путем предоставления информации об отказе.



12.3.2 Вызов информации о мерах по устранению ошибок

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 меню «Diagnostics» (Диагностика)
 Информацию по устранению можно отобразить в рабочей области пользовательского интерфейса.

В открытом меню «Diagnostics» (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 объектов диагностической информации это присвоенное поведение может быть изменено пользователем в подменю «Diagnostic behavior» (Поведение диагностики).

Меню «Expert» (Эксперт) \rightarrow «System» (Система) \rightarrow «Diagnostic handling» (Обработка диагностических событий) \rightarrow «Diagnostic behavior» (Поведение диагностики)

На уровне поведения диагностики номеру диагностики можно присвоить следующие параметры:

Опции	Описание	
Alarm (Аварийный сигнал)	Измерение прервано. Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение.	
Warning (Предупреждение)	Измерение возобновляется. Это событие не влияет на выходные сигналы и сумматоры. Выдается диагностическое сообщение.	
Только запись в журнале	Измерение продолжается. Диагностическое сообщение вводится только в подменю «Event logbook» (Журнал событий) и не отображается поочередно с экраном индикации значения измеряемой величины.	
Off (Выкл.)	Диагностическое событие игнорируется, и диагностическое сообщение не создается и не вводится.	

12.4.2 Адаптация сигнала состояния

Каждой диагностической информации на заводе присваивается определенный сигнал состояния. Для некоторых диагностических событий это присвоенное поведение может быть изменено пользователем через подменю «Diagnostic event category» (Категория события диагностики).

Меню «Expert» (Эксперт) \rightarrow «Communication» (Связь) \rightarrow «Diagnostic event category» (Категория диагностических событий)

Доступные сигналы состояния

Настройка согласно спецификации HART 7 (краткая информация о состоянии) в соответствии с NAMUR NE107.

Символ	Значение
A0013956	Отказ Произошла ошибка устройства. Значение измеряемой величины недействительно.
C	Проверка функционирования Устройство находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).
S	Выход за пределы спецификации При эксплуатации прибора произошел: ■ за пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры); ■ за пределами параметров, заданных пользователем (например, значений максимального расхода в параметре «20 mA value» (Значение 20 мA)).
A0013957	Требуется техобслуживание Требуется техобслуживание. Значение измеряемой величины действительно.
A0023076	Не оказывает влияния на краткую информацию о состоянии.

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. Адаптация диагностической информации (\rightarrow $\stackrel{\cong}{=}$ 78)

Номер диагностики	Краткое описание	Инструкции по устранению	Сигнал состояния [заводское значение]	Поведение диагностики [заводское значение]
Диагностика с	енсора			
004	Sensor (Сенсор)	1. Замените сенсор 2. Обратитесь в сервисную службу	S	Аварийный сигнал
022	Sensor temperature (Температура сенсора)	1. Замените главный электронный модуль 2. Замените сенсор	F	Аварийный сигнал
043	Sensor short circuit (Короткое замыкание сенсора)	1. Проверьте сенсор и кабель 2. Замените сенсор или кабель	S	Предупреждение
062	Sensor connection (Подключение сенсора)	1. Проверьте подключение сенсора. 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
082	Data storage (Хранение данных)	1. Проверьте подключения модулей 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
083	Memory content (Содержимое памяти)	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
190	Special event 1 (Особое событие 1)	Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
Диагностика э	лектронного модуля			
201	Device failure (Неисправность прибора)	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
222	Electronic drift (Отклонение параметров электронного модуля)	Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
242	Software incompatible (Несовместимость программного обеспечения)	1. Проверьте программное обеспечение 2. Загрузите программное обеспечение в главный электронный модуль или замените его	F	Аварийный сигнал
252	Modules incompatible (Несовместимость модулей)	1. Проверьте электронные модули 2. Замените электронные модули	F	Аварийный сигнал
261	Electronic modules (Электронные модули)	1. Перезапустите прибор 2. Выполните проверку электронных модулей 3. Замените модуль ввода/вывода или главный электронный модуль.	F	Аварийный сигнал
262	Module connection (Подключение модуля)	1. Проверьте подключения модулей 2. Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
270	Main electronic failure (Отказ главного электронного модуля)	Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
271	Main electronic failure (Отказ главного электронного модуля)	1. Перезапустите прибор 2. Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
272	Main electronic failure (Отказ главного электронного модуля)	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
273	Main electronic failure (Отказ главного электронного модуля)	Замените электронные модули	F	Аварийный сигнал
281	Electronic initialization (Инициализация электронного модуля)	Идет обновление программного обеспечения, пожалуйста, подождите	F	Аварийный сигнал
283	Memory content (Содержимое памяти)	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
302	Device verification active (Выполняется поверка прибора)	Идет поверка прибора, пожалуйста, подождите	С	Предупреждение
311	Electronic failure (Отказ электронного модуля)	1. Reset device (Сброс прибора) 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
311	Electronic failure (Отказ электронного модуля)	1. Не перезапускайте прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	М	Предупреждение
322	Electronic drift (Отклонение параметров электронного модуля)	1. Выполните поверку вручную. 2. Замените электронные модули	S	Предупреждение
375	I/O communication failed (Сбой связи ввода-вывода)	1. Перезапустите прибор 2. Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
382	Data storage (Хранение данных)	1. Вставьте модуль DAT 2. Замените модуль DAT	F	Аварийный сигнал

Номер диагностики	Краткое описание	Инструкции по устранению	Сигнал состояния [заводское значение]	Поведение диагностики [заводское значение]
383	Memory content (Содержимое памяти)	Перезапустите прибор Проверьте или замените модуль DAT Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
390	Special event 2 (Особое событие 2)	Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
Диагностика к	онфигурации			
410	Data transfer (Передача данных)	1. Проверьте подключение 2. Попытайтесь перенести данные еще раз	F	Аварийный сигнал
411	Up-/download active (Выгрузка/загрузка в процессе)	Идет выгрузка/загрузка, пожалуйста, подождите	С	Предупреждение
431	Trim 1 (Функция установки токового выхода 1)	Выключите функцию установки токового выхода	С	Предупреждение
437	Configuration incompatible (Несовместимая конфигурация)	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
438	Dataset (Набор данных)	1. Проверьте файл набора данных 2. Проверьте конфигурацию прибора 3. Выполните выгрузку и загрузку новой конфигурации	М	Предупреждение
441	Current output 1 (Токовый выход 1)	1. Проверьте процесс 2. Проверьте параметры токового выхода.	S	Предупреждение 1)
442	Frequency output (Частотный выход)	1. Проверьте процесс 2. Проверьте параметры частотного выхода	S	Предупреждение 1)
443	Pulse output (Импульсный выход)	1. Проверьте процесс 2. Проверьте параметры импульсного выхода	S	Предупреждение 1)
453	Flow override (Переопределение расхода)	Деактивируйте превышение расхода	С	Предупреждение
484	Simulation failure mode (Режим ошибки моделирования)	Деактивируйте режим моделирования	С	Аварийный сигнал
485	Simulation measured variable (Моделирование измеряемой величины)	Деактивируйте режим моделирования	С	Предупреждение
491	Simulation current output 1 (Моделирование токового выхода 1)	Деактивируйте режим моделирования	С	Предупреждение
492	Simulation frequency output (Моделирование частотного выхода)	Деактивируйте моделирование частотного выхода	С	Предупреждение
493	Simulation pulse output (Моделирование импульсного выхода)	Деактивируйте моделирование импульсного выхода	С	Предупреждение
494	Switch output simulation (Моделирование релейного выхода)	Деактивируйте моделирование релейного выхода	С	Предупреждение
495	Simulation diagnostic event (Моделирование события диагностики)	Деактивируйте режим моделирования	С	Предупреждение
500	Electrode 1 potential exceeded (Превышение потенциала электрода 1)	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление в системе.	F	Аварийный сигнал
500	Electrode difference voltage too high (Слишком высокая разница напряжения на электроде)	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление в системе.	F	Аварийный сигнал
530	Electrode cleaning is running (Выполняется очистка электродов)	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление в системе.	С	Предупреждение
531	Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)	Выполните коррекцию функции контроля заполнения трубы	S	Предупреждение
537	Configuration (Конфигурация)	1. Проверьте IP-адреса в сети 2. Измените IP-адрес	F	Предупреждение
590	Special event 3 (Особое событие 3)	Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал
Диагностика п	роцесса			
803	Current loop (Токовая петля)	1. Проверьте подключение 2. Замените модуль ввода/вывода	F	Аварийный сигнал

Номер диагностики	Краткое описание	Инструкции по устранению	Сигнал состояния [заводское значение]	Поведение диагностики [заводское значение]
832	Electronic temperature too high (Слишком высокая температура электронного модуля)	Уменьшите температуру окружающей среды.	S	Предупреждение ¹⁾
833	Electronic temperature too low (Слишком низкая температура электронного модуля)	Увеличьте температуру окружающей среды.	S	Предупреждение ¹⁾
834	Process temperature too high (Слишком высокая рабочая температура)	Уменьшите рабочую температуру	S	Предупреждение ¹⁾
835	Process temperature too low (Слишком низкая рабочая температура)	Увеличьте рабочую температуру	S	Предупреждение ¹⁾
842	Process limit (Предельное значение процесса)	Активирована отсечка при низком расходе. 1. Проверьте настройку отсечки при низком расходе	S	Предупреждение
862	Empty pipe (Пустая труба)	1. Проверьте, присутствует ли газ в процессе. 2. Выполните коррекцию функции контроля заполнения трубы	S	Предупреждение
882	Input signal (Входной сигнал)	1. Проверьте конфигурацию входа 2. Проверьте внешнее устройство или рабочие условия	F	Аварийный сигнал
937	EMC interference (Помехи ЭМС)	Замените главный электронный модуль	S	Предупреждение ¹⁾
938	EMC interference (Помехи ЭМС)	1. Проверьте соответствие условий окружающей среды на влияние ЭМС 2. Замените главный электронный модуль	F	Аварийный сигнал
990	Special event 4 (Особое событие 4)	Обратитесь в сервисную службу	F	Аварийный сигнал

¹⁾ Статус диагностики может меняться.

12.6 Необработанные диагностические сообщения

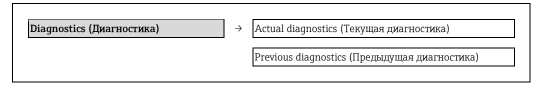
Меню «Diagnostics» (Диагностика) позволяет просматривать текущие диагностические события отдельно от предыдущих.

- 🚹 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:
 - Через веб-браузер
 - В управляющей программе FieldCare (→ 🖺 77)
- Другие необработанные события диагностики могут отображаться в подменю «Diagnostic list» (Список диагностических сообщений) (→≌82)

Навигация

Меню «Diagnostics» (Диагностика)

Структура подменю



Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Предварительное условие	Описание	Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Actual diagnostics (Текущая диагностика)	Произошло хотя бы 1 диагностическое событие.	Отображение текущего диагностического события и диагностической информации. При появлении двух или более сообщений одновременно на дисплей выводится сообщение с наивысшим приоритетом.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.	
Previous diagnostics (Предыдущая диагностика)	Произошло хотя бы 2 диагностических события.	Отображение диагностического события, произошедшего перед текущим диагностическим событием, и диагностической информации.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.	

12.7 Контрольный список

В подменю **«Diagnostic list»** (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

Меню **«Diagnostics»** (Диагностика) → Подменю **«Diagnostic list»** (Список диагностических сообщений)

- 🚹 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:
 - Через веб-браузер

12.8 Журнал событий

12.8.1 История событий

В подменю **«Events list»** (Список событий) можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

Путь навигации

Меню «Diagnostics» (Диагностика) \rightarrow «Event logbook» (Журнал событий) \rightarrow «Events list» (Список событий)

История событий содержит следующие типы записей:

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

- Диагностическое событие
 - Đ: Событие произошло
 - 🕒: Событие завершилось
- Информационное событие
 - €: Событие произошло
- 🚹 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:
 - Через веб-браузер
 - В управляющей программе FieldCare (→ 🖺 77)
- Оправнять править правит

12.8.2 Фильтр журнала событий

С помощью параметра **«Filter options»** (Опции фильтра) можно определить категории сообщений о событиях, которые должны отображаться в подменю **«Events list»** (Список событий).

Путь навигации

Меню Diagnostics (Диагностика) \rightarrow Event logbook (Журнал событий) \rightarrow Filter options (Опции фильтра)

Категории фильтра

- All (Bce)
- Failure (Отказ) (F)
- Function check (Проверка функционирования) (С)
- Out of specification (Выход за пределы спецификации) (S)
- Maintenance required (Требуется техобслуживание) (М)
- Information (Информация) (I)

12.8.3 Обзор информационных событий

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

Номер инф. события	Название инф. события
I1000	(Device ok) (Прибор функционирует в обычном режиме)
I1089	Power on (Вкл. питания)
I1090	Configuration reset (Сброс конфигурации)
I1091	Configuration changed (Измененная конфигурация)
I1110	Write protection switch changed (Изменение положения переключателя защиты от записи)
I1137	Electronics changed (Электронный модуль заменен)
I1151	History reset (Сброс истории)
I1155	Reset electronic temperature (Сброс температуры электронного модуля)
I1157	Memory error event list (Список событий, связанных с ошибками памяти)
I1185	Display backup done (Резервное копирование на дисплей завершено)
I1186	Restore via display done (Восстановление с помощью дисплея завершено)
I1187	Settings downloaded with display (Загрузка параметров через дисплей выполнена)
I1188	Display data cleared (Удаление данных на дисплее выполнено)
I1189	Backup compared (Сравнение резервных копий выполнено)
I1256	Display: access status changed (Дисплей: изменение состояния доступа)
I1264	Safety sequence aborted (Последовательность безопасности отменена)
I1278	I/O module reset detected (Обнаружен сброс модуля ввода-вывода)
I1335	Firmware changed (Изменение программного обеспечения)
I1351	Empty pipe detection adjustment failure (Ошибка коррекции функции контроля заполнения трубы)
I1353	Empty pipe detection adjustment ok (Коррекция функции контроля заполнения трубы выполнена)
I1361	Wrong web server login (Неправильное имя для входа на веб-сервер)
I1397	Fieldbus: access status changed (Fieldbus: изменение состояния доступа)
I1398	CDI: access status changed (CDI: изменение состояния доступа)
I1444	Device verification passed (Поверка прибора пройдена)
I1445	Device verification failed (Поверка прибора не пройдена)
I1457	Failed:Measured error verification (Сбой: поверка погрешности измерения)
I1459	Failed: I/O module verification (Сбой: поверка модуля ввода-вывода)
I1461	Failed: Sensor verification (Сбой: поверка сенсора)
I1462	Failed:Sensor electronic module verific. (Сбой: поверка электронного модуля сенсора)

12.9 Сброс измерительного прибора

С помощь параметра **«Device reset»** (Сброс прибора) можно сбросить конфигурацию прибора полностью или только для некоторых настроек до предопределенного состояния.

Меню «Setup» (Настройка) \rightarrow «Advanced setup (Дополнительно)» \rightarrow «Administration» (Администрирование)

Функции параметра Device reset (Сброс прибора)

Опции	Описание	
Cancel (Отмена)	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.	
То delivery settings (Переход к поставленным по заказу настройкам) Каждому параметру, для которого была заказана индивидуальная настр переустанавливается это индивидуально настроенное значение. Все про параметры сбрасываются, восстанавливаются заводские установки. Если параметры прибора, устанавливаемые производителем по тре заказчика, не были заказаны, эта опция не отображается.		
Перезапустите прибор	При перезапуске происходит сброс всех параметров, данные которых находятся в энергозависимой памяти (RAM) (например, данных значения измеряемой величины), на заводские установки. Настройка прибора при этом не изменяется.	
History reset (Сброс истории)	Каждый параметр сбрасывается до заводских установок.	

12.10 Подменю «Device information» (Информация о приборе)

В подменю **«Device information»** (Информация о приборе) объединены все параметры, позволяющие отображать различную информацию для идентификации прибора.

Навигация

Меню «Diagnostics» (Диагностика) → «Device information» (Информация о приборе)

Device information (Информация о приборе) \rightarrow	Device tag (Обозначение прибора)
	Serial number (Серийный номер)
	Firmware version (Версия программного обеспечения)
	Device name (Название прибора)
	Order code (Код заказа)
	Extended order code 1 (Расширенный код заказа 1)
	Extended order code 2 (Расширенный код заказа 2)
	Extended order code 3 (Расширенный код заказа 3)
	ENP version (Версия ENP)
	Device revision (Версия прибора)
	Device ID (ID прибора)
	Device type (Тип прибора)
	Manufacturer ID (ID изготовителя)
	IP address (IP-адрес)
	Subnet Mask (Маска подсети)
	Default gateway (Шлюз по умолчанию)

Обзор параметров с кратким описанием

Параметр	Описание	Пользовательский интерфейс	Заводская установка
Device tag (Обозначение прибора)	Используется для ввода наименования точки измерения	До 32 символов, таких как буквы, цифры или специальные символы (например, @, %, /)	Promag 100
Серийный номер	Просмотр серийного номера измерительного прибора.	Строка символов, состоящая максимум из 11 букв и цифр.	79AFFF16000
Firmware version (Версия программного обеспечения)	Отображение установленной версии программного обеспечения.	Строка символов в формате: xx.yy.zz	01.01
Device name (Название прибора)	Вывод названия преобразователя.	Строка символов, содержащая буквы, цифры и некоторые знаки препинания.	Promag 100
Order code (Код заказа)	Вывод кода заказа для данного прибора.	Строка символов, содержащая буквы, цифры и некоторые знаки препинания.	_
Extended order code 1 (Расширенный код заказа 1)	Используется для отображения 1-й части расширенного кода заказа.	Строка символов	_
Extended order code 2 (Расширенный код заказа 2)	Используется для отображения 2-й части расширенного кода заказа.	Строка символов	-
Extended order code 3 (Расширенный код заказа 3)	Используется для отображения 3-й части расширенного кода заказа.	Строка символов	_
ENP version (Версия ENP)	Используется для отображения версии электронной паспортной таблички.	Строка символов в формате xx.yy.zz	2.02.00
Device revision (Версия прибора)	Вывод версии прибора, под которой он зарегистрирован в HART Communication Foundation.	0255	2
Device ID (ID прибора)	Вывод идентификатора прибора, используемого для идентификации прибора в сети HART.	Положительное целое число	6-значное шестнадцатеричное число
Device type (Тип прибора)	Вывод типа прибора, под которым данный измерительный прибор зарегистрирован в HART Communication Foundation.	0255	58
Manufacturer ID (ID изготовителя)	Вывод ID изготовителя, под которым данный измерительный прибор зарегистрирован в HART Communication Foundation.	0255	17
IP address (IP-адрес)	Содержит IP-адрес веб-сервера измерительного прибора.	4 октета: 0255 (в каждом октете)	192.168.1.212
Subnet Mask (Маска подсети)	Содержит маску подсети.	4 октета: 0255 (в каждом октете)	255.255.255.0
Default gateway (Шлюз по умолчанию)	Содержит адрес шлюза по умолчанию.	4 октета: 0255 (в каждом октете)	0.0.0.0

12.11 Версии микропрограммного обеспечения

Дата выпуска	Версия программного обеспечения	Код заказа для раздела «Версия программного обеспечения»:	Изменения программного обеспечения	Тип документации	Документация
04.2013	01.00.00	Вариант 76	Оригинальное программное обеспечение	Руководство по эксплуатации	BA01171D/53/ RU/01.13
06.2014	01.01.zz	Вариант 70	• Поддержка спецификации НАКТ 7 • Интеграция поддержки опционального локального дисплея • Новая единица измерения Веег Ватге! (ВВL)" (Баррель пива) • Моделирование диагностических событий • Внешняя поверка токового и импульсного/ частотного/ релейного выходов с помощью пакета прикладных программ «Поверка работоспособности» • Фиксированное значение для моделирования импульсов	Руководство по эксплуатации	BA01171D/53/ RU/02.14

- Переход к текущей или предыдущей версии программного обеспечения возможен посредством служебного интерфейса (CDI).
- 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 «Документация/ПО» на веб-сайте Endress+Hauser: www.ru.endress.com \rightarrow раздел «Документация»
 - Укажите следующие данные:
 - Группа прибора, например 5Н1В
 - Текстовый поиск: информация изготовителя
 - Диапазон поиска: документация

13 Обслуживание

13.1 Задачи по техобслуживанию

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

Внутренняя очистка прибора не планируется.

13.1.3 Замена уплотнений

Уплотнения сенсора (в частности, асептические литые уплотнения) необходимо периодически заменять.

Периодичность замены уплотнений зависит от частоты выполнения циклов очистки, температуры очистки и температуры продукта.

Сменные уплотнения (аксессуары) (→ 🗎 109)

13.2 Оборудование для измерений и испытаний

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

- Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.
- Список оборудования для измерений и испытаний по прибору см. в разделе «Аксессуары» документа «Техническое описание».

13.3 Услуги Endress+Hauser

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

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

14 Ремонт

14.1 Общие указания

Принципы ремонта и переоборудования

Heoбходимо 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.

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 (XA).
- Документируйте все действия по ремонту и переоборудованию и вносите их в базу данных управления жизненным циклом W@M.

14.2 Запасные части

- Серийный номер измерительного прибора:
 - Указан на паспортной табличке прибора.

14.3 Услуги Endress+Hauser

Информацию об услугах и запасных частях можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

14.4 Возврат

При необходимости проведения ремонта, заводской калибровки либо в случае заказа или доставки измерительного прибора, отличного от заказанного, измерительный прибор необходимо вернуть. В соответствии с требованиями законодательства компания Endress+Hauser, обладающая сертификатом ISO, обязана следовать определенным процедурам при работе с возвращенным оборудованием, находившимся в контакте с различными средами.

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

14.5 Утилизация

14.5.1 Демонтаж измерительного прибора

- 1. Выключите прибор.
- 2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасность для персонала в рабочих условиях. Следует осторожно работать в опасных рабочих условиях, например при давлении в измерительном приборе, высоких температурах и агрессивных жидкостях.

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 для прибора

15.1.1 Для преобразователя

Аксессуары	Описание
Комплект переходников	Присоединения-переходники для установки прибора Promag H для замены приборов Promag 30/33 A или Promag 30/33 H (DN 25). Включает в себя: 2 присоединения к процессу Pезьбовые соединения Уплотнения
Набор уплотнений	Для регулярной замены уплотнений сенсора.
Прокладка	В случае замены сенсора DN 80/100 на новый более короткий сенсор потребуется прокладка.
Сварочное приспособление	Если в качестве присоединения к процессу выбрано сварное соединение: сварочное приспособление для монтажа в трубе.
Кольца заземления	Используются для заземления жидкости в футерованных измерительных трубах для обеспечения правильности измерений. См. инструкцию по монтажу EA00070D
Монтажный комплект	Включает в себя: 2 присоединения к процессу Резьбовые соединения Уплотнения
Комплект для монтажа на стене:	Комплект для настенного монтажа измерительного прибора (только DN 225 (1/121"))

15.1.2 Для сенсора

Аксессуары	Описание
Комплект переходников	Присоединения-переходники для установки прибора Promag H для замены приборов Promag 30/33 A или Promag 30/33 H (DN 25). Включает в себя: 2 присоединения к процессу Pезьбовые соединения Уплотнения
Набор уплотнений	Для регулярной замены уплотнений сенсора.
Прокладка	В случае замены сенсора DN 80/100 на новый более короткий сенсор потребуется прокладка.
Сварочное приспособление	Если в качестве присоединения к процессу выбрано сварное соединение: сварочное приспособление для монтажа в трубе.
Кольца заземления	Используются для заземления жидкости в футерованных измерительных трубах для обеспечения правильности измерений. См. инструкцию по монтажу EA00070D
Монтажный комплект	Включает в себя: • 2 присоединения к процессу • Резьбовые соединения • Уплотнения
Комплект для монтажа на стене:	Комплект для настенного монтажа измерительного прибора (только DN 225 (1/121"))

15.2 Аксессуары для связи

Аксессуары	Описание
Commubox FXA195 HART	Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART c FieldCare через интерфейс USB. Для получения подробной информации см.
	Техническое описание ТІОО4О4F.
Преобразователь контура HART HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных процесса НАRT в аналоговые токовые сигналы или предельные значения. Для получения подробной информации см.
	Техническое описание TI00429F и Инструкцию по эксплуатации BA00371F.
Беспроводной адаптер HART SWA70	Используется для беспроводного подключения полевых приборов. Беспроводной адаптер HART легко встраивается в полевые приборы и существующую инфраструктуру. Он обеспечивает защиту и безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями при минимальном количестве кабельных соединений.
	Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00061S
Fieldgate FXA320	Шлюз для дистанционного мониторинга подключенных измерительных приборов 420 мА с помощью веб-браузера.
	Для получения подробной информации см. Техническое описание Tl00025S и Инструкцию по эксплуатации BA00053S
Fieldgate FXA520	Шлюз для дистанционной диагностики и дистанционной настройки подключенных измерительных приборов HART с помощью веб-браузера.
	Для получения подробной информации см. Техническое описание TI00025S и Инструкцию по эксплуатации BA00051S
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350—это промышленный коммуникатор для настройки и обслуживания оборудования. 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 настройки и обслуживания оборудования. 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

15.3 Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
Applicator	Программное обеспечение для выбора и подбора размеров измерительных приборов Endress+Hauser: Расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, погрешность и присоединения к процессу Графическое представление результатов расчета Управление всеми связанными с проектом данными и параметрами на протяжении всего жизненного цикла проекта, документирование этих данных, удобный доступ.
	Программу Applicator можно получить следующим образом: В сети Интернет по адресу: https://wapps.endress.com/applicator На компакт-диске для локальной установки на ПК.

W@M	Управление жизненным циклом приборов на предприятии Программный комплекс W@M включает в себя широкий набор программ, помогающих осуществлять весь процесс от планирования и заготовки до монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации измерительных приборов. С помощью этого программного комплекса можно получать полную информацию о каждом приборе (например, состояние прибора, запасные части и документация по этому прибору) на протяжении всего жизненного цикла. Приложение изначально содержит данные приобретенного прибора Епdress+Hauser. Кроме того, Endress+Hauser обеспечивает ведение и обновление записей данных. Программный комплекс W@M можно получить следующим образом: В сети Интернет по адресу: www.endress.com/lifecyclemanagement На компакт-диске для локальной установки на ПК.
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

15.4 Системные компоненты

Описание
Регистратор с графическим дисплеем Memograph M предоставляет информацию относительно всех измеренных переменных. Обеспечивается корректная регистрация значений измеряемых величин, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 МБ, на SD-карте или USB-накопителе. Для получения подробной информации см. техническое описание ТЮ0 133R и руководство по эксплуатации ВА00247R.
]

16 Технические данные

16.1 Область применения

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 его только для сред, к которым устойчивы материалы, соприкасающиеся со средой в процессе.

16.2 Принцип действия и архитектура системы

Принцип действия

Электромагнитный способ измерения расхода на основе закона магнитной индукции Фарадея.

Измерительная система

Прибор предлагается в единственном исполнении: компактное исполнение, преобразователь и сенсор составляют единую механическую конструкцию.

Для получения информации о структуре прибора (\rightarrow 🖺 11)

16.3 Вход

Измеряемая величина

Непосредственно измеряемые величины

- Объемный расход (пропорционально наведенному напряжению)
- Температура (DN 15...150 (½...6"))
- Электропроводность

Расчетные измеряемые величины

- Массовый расход
- Скорректированный объемный расход
- Скорректированная проводимость среды

Диапазон измерения

Измерение с заявленной погрешностью при скорости потока v = 0,01...10 м/с (0,03...33 фут/с).

Электропроводность: 5...10 000 мкСм/см

Характеристики расхода в единицах СИ

	нальный аметр	Рекомендуемый расход	Заводские установки		
		Нижний/верхний пределы диапазона измерения (v ~ 0,3/10 м/c)	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход (v ~ 2,5 м/c)	«Вес» импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)
[mm]	[дюймы]	[дм³/мин]	[дм³/мин]	[дм³]	[дм³/мин]
2	1/12	0,061,8	0,5	0,005	0,01
4	1/8	0,257	2	0,025	0,05
8	3/8	130	8	0,1	0,1
15	1/2	4100	25	0,2	0,5
25	1	9300	75	0,5	1
40	1½	25700	200	1,5	3

	нальный аметр	Рекомендуемый расход	Заводские установки		
		Нижний/верхний пределы диапазона измерения (v ~ 0,3/10 м/c)	Верхний предел диапазона измерений, токовый выход (v ~ 2,5 м/c)	«Вес» импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)
[mm]	[дюймы]	юймы] [дм³/мин] [дм³/мин] [дм³]		[дм³/мин]	
50	2	351100	300	2,5	5
65	-	602000	500	5	8
80	3	903000	750	5	12
100	4	1454700	1200	10	20
125	5	2207 500	1850	15	30
150	6	20600 м³/ч	150 м³/ч	0,03 м³	2,5 м³/ч

Характеристики расхода в американских единицах измерения

Номинал диаме		Рекомендуемый расход	Заводские установки		
Нижний/верхний Верхний предел диапазона измерений, токовый выход (v ~ 0,3/10 м/c) (v ~ 2,5 м/c)		«Вес» импульса (~ 2 импульса/с)	Отсечка при низком расходе (v ~ 0,04 м/с)		
[дюймы]	[mm]	[галлон/мин]	[галлон/мин]	[галлон]	[галлон/мин]
1/12	2	0,0150,5	0,1	0,001	0,002
1/8	4	0,072	0,5	0,005	0,008
3/8	8	0,258	2	0,02	0,025
1/2	15	127	6	0,05	0,1
1	25	2,580	18	0,2	0,25
11/2	40	7190	50	0,5	0,75
2	50	10300	75	0,5	1,25
3	80	24800	200	2	2,5
4	100	401250	300	2	4
5	125	601950	450	5	7
6	150	902650	600	5	12

Рекомендуемый диапазон измерения

Раздел «Предельное значение расхода» (→ 🖺 101)

Рабочий диапазон измерения расхода

Более 1000: 1

Входной сигнал

Внешние измеряемые величины

Для повышения точности измерения определенных измеряемых величин или для расчета скорректированного объемного расхода в системе автоматизации может производиться непрерывная запись различных измеряемых величин в измерительный прибор:

- Рабочее давление для повышения точности (специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать сенсор давления для значений абсолютного давления, например Cerabar M или Cerabar S)
- Температура среды для повышения точности (например, iTEMP)
- Эталонная плотность для расчета скорректированного объемного расхода
- В компании Endress+Hauser можно заказать различные преобразователи давления и приборы, предназначенные для измерения температуры, см. раздел «Аксессуары» (→ ≦ 92)

94

Рекомендуется выполнять считывание внешних значений измеряемых величин для вычисления следующих величин: скорректированный объемный расход

Протокол HART

Измеряемые величины записываются из системы автоматизации в измерительный прибор по протоколу HART. Преобразователь давления должен поддерживать следующие функции протокола:

- Протокол HART
- Пакетный режим

16.4 Выход

Выходной сигнал

Токовый выход

Токовый выход	420 мА HART (активный)
Максимальные выходные значения	 Пост. ток 24 В (поток отсутствует) 22,5 мА
Нагрузка	0700 Ом
Разрешение	0,38 мкА
Выравнивание	Возможна корректировка: 0,07999 с
Присваиваемые измеряемые величины	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля)

Импульсный/частотный/релейный выход

Функция	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода	
Исполнение	Пассивный, с открытым коллектором	
Максимальные входные значения	■ 30 В пост. тока ■ 25 мА	
Падение напряжения	Для 25 мА: ≤ 2 В пост. тока	
Импульсный выход		
Длительность импульса	Возможна корректировка: 0,052 000 мс	
Максимальная частота импульсов	10000 импульс/с	
«Вес» импульса	Возможна корректировка	
Присваиваемые измеряемые величины	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) 	
Частотный выход		
Частота выхода	Возможна корректировка: 010 000 Гц	
Выравнивание	Возможна корректировка: 0999 с	
Отношение импульс/пауза	1:1	

Присваиваемые измеряемые величины Релейный выход	 Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля)
Характер переключения	Двоичное (проводит/не проводит)
Задержка переключения	Возможна корректировка: 0100 с
Количество циклов переключения	Не ограничено
Присваиваемые функции	 ● Off (Выкл.) ● On (Вкл.) ● Diagnostic behavior (Поведение диагностики) ■ Limit value (Предельное значение): Off (Выкл.) Volume flow (Объемный расход) Mass flow (Массовый расход) Corrected volume flow (Скорректированный объемный расход) Flow velocity (Скорость потока) Conductivity (Электропроводность) Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) Totalizer 1-3 (Сумматор 13) Temperature (Температура) Electronic temperature (Температура электронного модуля) Flow direction monitoring (Мониторинг направления потока) Status (Состояние) Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе)

Сигнал при сбое

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

Токовый выход

4...20 мА

Режим отказа	Возможность выбора (в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43)
	■ Минимальное значение: 3,6 мА
	■ Максимальное значение: 22 мА
	■ Заданное значение: 3,5922,5 мА
	 Actual value (Фактическое значение)
	 Last valid value (Последнее действительное значение)

HART

Диагностика прибора	Состояние прибора считывается с помощью команды HART №48
---------------------	--

Импульсный/частотный/релейный выход

Импульсный выход	
Режим отказа	Варианты: • Actual value (Фактическое значение) • No pulses (Импульсы отсутствуют)
Частотный выход	
Режим отказа	Варианты:

Релейный выход	
Режим отказа	Варианты: Current status (Текущее состояние) Open (Разомкнут) Closed (Замкнут)

Локальный дисплей

Текстовое сообщение	Информация о причине и мерах по устранению
Подсветка	Красная подсветка указывает на неисправность прибора.

🚺 Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

Управляющая программа

- По системе цифровой связи:
 Протокол HART
- Через служебный интерфейс

Текстовое сообщение	Информация о причине и мерах по устранению
---------------------	--

Веб-браузер

Текстовое сообщение	Информация о причине и мерах по устранению

Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

Гальваническая развязка

Следующие соединения гальванически развязаны друг с другом:

- Выходы
- Блок питания

Данные протокола

HART

16.5 Питание

Назначение контактов	(→ 🖺 28)
Назначение контактов, разъем прибора	(→ 🗎 29)
Напряжение питания	Преобразователь

Для исполнения прибора с использованием всех способов подключения: Пост. ток: 20...30 В Блок питания должен быть испытан на соответствие требованиям к безопасности (таким как PELV, SELV).

Потребляемая мощность	Преобразователь				
	Код заказа «Выход»			Максимальное энергопотребление	
	Опция В: 420 мА НАRT, импульсный/частотный/релейный 3,5 Вт выход				
Потребляемый ток	Преобразователь				
	Код заказа «Выход» Максимальный по ток		яемый	Максимальный ток включения	
	Опция В: 420 мА НАRT, импульсный/частотный/релейный выход	145 MA		18 А (< 0,125 мс)	
Сбой питания	 Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении. В зависимости от исполнения настройки хранятся в памяти прибора или подключаемой памяти (HistoROM DAT). Сохраняются сообщения об ошибках (в т. ч. значение счетчика отработанного времени). 				
Электрическое подключение	(→ 🖺 29)				
Контур заземления	(→ 🖺 31)				
Клеммы Преобразователь					
	Пружинные клеммы для провод	а с поперечным сечение	м 0,52	2,5 мм ² (2014 AWG)	
Кабельные вводы	 Кабельный уплотнитель: M20 x 1,5 с кабелем диаметром 612 мм (0,240,47 дюйма) Резьба кабельного ввода: NPT ½" G ½" M20 				
Спецификация кабелей	(→ 🖺 27)				
	16.6 Точностные х	карактеристики	ſ		
Эталонные рабочие условия	В соответствии с DIN EN 29104 ■ Температура жидкости: +28±2 °C (+82±4 °F) ■ Диапазон температур окружающей среды: +22±2 °C (+72±4 °F) ■ Время инициализации: 30 мин				
	Монтаж				

Максимальная погрешность измерения

Пределы ошибок в стандартных рабочих условиях:

• Сенсор и преобразователь должны быть заземлены

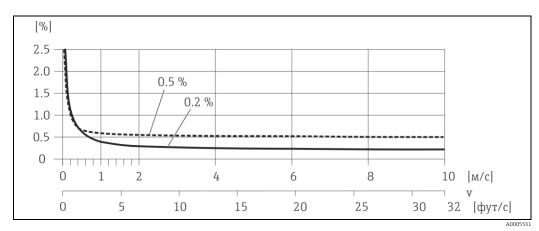
ИЗМ = от значения измеряемой величины

• Сенсор должен быть центрирован в трубе

Входной прямой участок > 10 × DN
 Выходной прямой участок > 5 × DN

Объемный расход

- ± 0.5 % ИЗМ ± 1 мм/с (0.04 дюйм/с)
- Дополнительно: ±0,2 % ИЗМ ± 2 мм/с (0,08 дюйм/с)
- 🚹 Колебания напряжения питания не оказывают влияния в пределах указанного диапазона.



🗓 15 Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ

Температура

±3 °C (±5,4 °F)

Электропроводность

Макс. погрешность измерения не указана.

Погрешность выходных сигналов

ИЗМ = от значения измеряемой величины; ВПД = верхнего предела диапазона измерения

Погрешность на выходах может влиять на погрешность измерения, если используются аналоговые выходы. Но при использовании выходов сетевых протоколов (например, Modbus RS485, EtherNet/IP) ею можно пренебречь.

Токовый выход

-	M O O F W PHH F
Погрешность	Макс. ±0,05 % ВПД или ±5 мкА

Импульсный/частотный выход

Погрешность	Макс. ±50 ppm ИЗМ	
-------------	-------------------	--

Повторяемость

ИЗМ = от значения измеряемой величины

Объемный расход

Макс. ± 0.1 % ИЗМ \pm 05 мм/с (0,02 дюйм/с)

Температура

±0,5 °C (±0,9 °F)

Электропроводность

Макс. ±5 % ИЗМ

Время отклика при измерении температуры

 $T_{90} < 15 c$

Влияние температуры окружающей среды

ИЗМ = от значения измеряемой величины; ВПД = верхнего предела диапазона измерения

Токовый выход

Температурный коэффициент	Макс. ±50 ppm/°C ВПД или ±1 мкА/°C
---------------------------	------------------------------------

Импульсный/частотный выход

Температурный коэффициент	Макс. ±50 ppm ИЗМ / 100 °C
---------------------------	----------------------------

16.7 Монтаж

«Требования к монтажу» ($\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 17$)

16.8 Условия окружающей среды

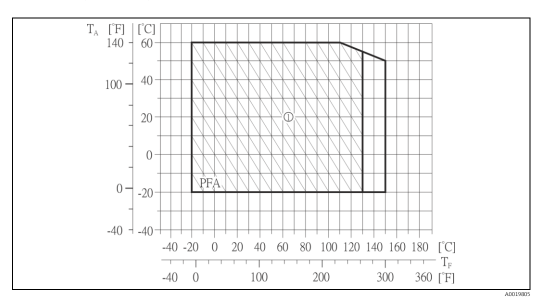
Диапазон температуры окружающей среды	(→ 🖺 19)			
Температура хранения	Температура хранения соответствует диапазону рабочих температур для преобразователя и соответствующих измерительных сенсоров.			
	 Во избежание недопустимого нагревания поверхности следует предотвратить попадание прямых солнечных лучей на измерительный прибор во время хранения. Для хранения прибора выберите такое место, в котором он будет защищен от попадания воды, так как плесень или бактерии могут повредить футеровку. Если были установлены защитные колпаки или крышки, не допускайте их снятия перед монтажом измерительного прибора. 			
Степень защиты	Преобразователь и сенсор Стандартно: IP66/67, защитная оболочка типа 4X При использовании кода заказа для опций сенсора, опция СМ: также можно заказать IP69K При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1 Модуль дисплея: IP20, защитная оболочка типа 1 			
Ударопрочность	Согласно IEC/EN 60068-2-31			
Вибростйкость	Ускорение до 2 g в соответствии с IEC 60068-2-6			
 Механические нагрузки ■ Необходимо обеспечить защиту корпуса от механических воздействий, таких и сотрясения. ■ Не используйте корпус преобразователя в качестве лестницы или подставки. 				
Внутренняя очистка	Функция очистки (CIP)Функция стерилизации (SIP)			
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	 Согласно IEC/EN 61326 и рекомендации NAMUR 21 (NE 21) Соответствует ограничениям на излучения для данной отрасли согласно EN 55011 (класс А) Подробная информация приведена в Декларации о соответствии. 			

100

16.9 Процесс

Диапазон температур среды

-20...+150 °C (-4...+302 °F)



ТА Температура окружающей среды

TF Температура среды

1 Сложные условия окружающей среды и IP68 только до +130 °C (0,02 дюйм/с)

Электропроводность

≥ 5 мкСм/см для жидкостей в общем случае

Диаграммы зависимости «температура/давление»

Диаграммы зависимости «температура/давление» для присоединений к процессу приведены в документе «Техническое описание»

Герметичность под давлением Футеровка: PFA

	альный метр	Предельные значения абсолютного давления [мбар] при температурах жидкости:				
[мм]	[дюймы]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 ℃ (+212 ℉)	+130 ℃ (+266 ℉)	+150 ℃ (+302 ℉)
2150	1/126	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

Предельное значение расхода

Номинальный диаметр сенсора определяется в соответствии с диаметром трубы и расходом. Оптимальная скорость потока составляет 2...3 м/с (6,56...9,84 фут/с). Скорость потока (v) также должна соответствовать физическим свойствам жидкости:

- v < 2 м/с (6,56 фут/с): для жидкостей с низкой электропроводностью;
- v > 2 м/с (6,56 фут/с): для жидкостей, вызывающих появление отложений (например, молоко с высоким содержанием жиров)
- При необходимости скорость потока можно увеличить путем уменьшения номинального диаметра сенсора.
- Значения верхнего предела диапазона измерений приведены в разделе «Диапазон измерения» (→ 1 93)

Потеря давления

- При установке сенсора на трубопровод с аналогичным номинальным диаметром потери давления отсутствуют (DN 8 (3/8") и больше).
- Потери давления в конфигурациях с адаптерами соответствуют DIN EN 545 (\rightarrow 🖺 21)

Давление в системе

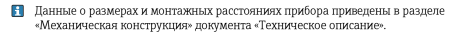
(→ 🖺 20)

Вибрации

(→ 🖺 20)

16.10 Механическая конструкция

Конструкция, размеры



Bec

Компактное исполнение

- С преобразователем
- Вес указан для приборов, эксплуатируемых при стандартном номинальном давлении; вес упаковочного материала не учитывается.

Номинальный диаметр		Bec		
[MM]	[дюймы]	[кг] [фунты]		
2	1/12	2,00	4,41	
4	1/8	2,00	4,41	
8	3/8	2,00	4,41	
15	1/2	1,90	4,19	
25	1	2,80	6,17	
40	11/2	4,10	9,04	
50	2	4,60	10,1	
65	_	5,40	11,9	
80	3	6,00	13,2	
100	4	7,30	16,1	
125	5	12,7	28,0	
150	6	15,1	33,3	

Спецификация измерительной трубы

Номинальный диаметр		Номинальное Внутренний диаметр присоеди процессу		
		EN (DIN)	PF	FA.
[mm]	[дюймы]	[6ap]	[MM]	[дюймы]
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09
4	1/8	PN 16/40	4,5	0,18
8	3/8	PN 16/40	9,0	0,35
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63
_	1	PN 16/40	22,6	0,89
25	_	PN 16/40	26,0	1,02
40	1½	PN 16/25/40	35,3	1,39

102

Номинальный диаметр		Номинальное давление ¹⁾ EN (DIN)	Внутренний диамет прог	qeccy
[MM]	[дюймы]	[6ap]	[mm]	[дюймы]
50	2	PN 16/25	48,1	1,89
65	-	PN 16/25	59,9	2,36
80	3	PN 16/25	72,6	2,86
100	4	PN 16/25	97,5	3,84
125	5	PN 10/16	120,0	4,72
150	6	PN 10/16	146,5	5,77

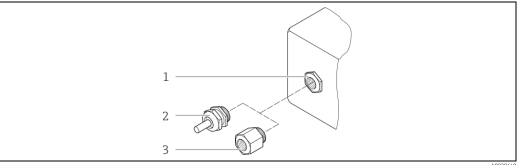
¹⁾ Зависит от используемого присоединения к процессу и уплотнений

Материалы

Корпус преобразователя

- Код заказа для корпуса, опция **А**: «Компактное исполнение, алюминиевое покрытие»: Алюминий AlSi10Mq с покрытием
- Код заказа для корпуса, опция В «Компактное гигиеничное исполнение, нержавеющая сталь»:
 Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- Код заказа для корпуса, опция **С** «Сверхкомпактное гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь»: Гигиеническое исполнение, нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Кабельные вводы/кабельные сальники



A002064

- 🛮 16 Доступные кабельные входы/кабельные уплотнители
- 1 Кабельный ввод в корпусе преобразователя, настенном корпусе или корпусе клеммного отсека с внутренней резьбой $M20 \times 1,5$
- 2 Кабельный сальник M20 × 1,5
- 3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½" или NPT ½"

Код заказа для корпуса, опция А «Компактное исполнение, алюминий с покрытием»

Для использования в опасных и безопасных зонах подходят различные кабельные вводы.

Кабельный ввод/кабельный сальник	Материал
Кабельный сальник M20 × 1,5	Никелированная латунь
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	

Код заказа для корпуса, опция В «Компактный, гигиенический, из нержавеющей стали»: Для использования в опасных и безопасных зонах подходят различные кабельные вводы.

Кабельный ввод/кабельный сальник	Материал
Кабельный сальник M20 × 1,5	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT ½"	

Разъем прибора

Электрическое подключение	Материал
Разъем М12х1	 Разъем: Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) Контактные поверхности корпуса: полиамид Контакты: позолоченная медь

Корпус сенсора

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Измерительные трубы

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Футеровка

PFA (USP Класс VI, FDA 21 CFR 177.1550, 3A)

Присоединения к процессу

- Нержавеющая сталь 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Клеевое соединение ПВХ
- Список всех имеющихся присоединений к процессу (→

 105)

Электроды

- Стандарт: 1.4435 (316L)
- Опция: сплав Alloy C22, тантал, платина (только до DN 25 (1'))

Уплотнения

- Уплотнительное кольцо, DN 2...25 (1/12...1"): EPDM, FKM, Kalrez
- Асептическое литое уплотнение, DN 2...150 (1/12...6"): EPDM¹, FKM, силикон²

Аксессуары

Кольца заземления

- Стандарт: 1.4435 (F316L)
- Дополнительно: сплав Alloy C22, тантал

Комплект для настенного монтажа

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

¹ USP Класс VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

 $^{^{2}}$ USP Класс VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

Прокладка

1.4435 (F316L)

Установленные электроды

- 2 измерительных электрода для обнаружения сигнала
- 1 электрод для контроля заполнения трубы, предназначенный для обнаружения пустых труб/измерения температуры (только для DN 15...150 (½ to 6"))

Присоединения к процессу

С уплотнительным кольцом

- Сварное соединение (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Фланец (EN (DIN), ASME, JIS)
- Фланец из PVDF (EN (DIN), ASME, IIS)
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Соединительные трубки
- Клеевое соединение ПВХ

С асептическим литым уплотнением:

- Сварное соединение (DIN 11850, ASME BPE, ISO 2037)
- Зажим (ISO 2852, ISO 2853, DIN 32676, L14 AM7)
- Муфта (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Фланец DIN 11864-2
- Пля получения информации о материалах присоединений к процессу (→ 104)

Шероховатость поверхности

Электроды из нержавеющей стали, 1.4435 (F316L); сплав C22, 2.4602 (UNS N06022); платина; тантал:

≤ 0,3...0,5 мкм (11,8...19,7 мкдюйма)

(Все данные приведены для деталей, контактирующих с продуктом)

Футеровка PFA:

≤ 0,4 мкм (15,7 мкдюйма)

(Все данные приведены для деталей, контактирующих с продуктом)

Присоединения к процессу из нержавеющей стали:

≤ 0,8 мкм (31 мкдюйм) Опция: < 0,38 мкм (15 мкдюймов)

(Все данные приведены для деталей, контактирующих с продуктом)

16.11 Управление

Локальный дисплей

Местный дисплей доступен только для следующих вариантов исполнения прибора: Код заказа «Дисплей; управление», опция **B**: 4 строки; передача данных по системе связи

Элементы дисплея

- 4-строчный жидкокристаллический дисплей, 16 символов в строке.
- 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...+60 °C (−4...+140 °F). При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

Отсоединение местного дисплея от основного блока электроники.

В случае исполнения корпуса «Компактный, алюминий с покрытием» местный дисплей необходимо отключить от основного блока электроники вручную. В исполнениях корпуса "Компактный, гигиенический, нержавеющая сталь" и «Сверхкомпактный, гигиенический, нержавеющая сталь» локальный дисплей встроен в крышку корпуса и отключается от основного блока электроники при открытии крышки корпуса.

Исполнение корпуса «Компактный, алюминий с покрытием»

Местный дисплей подключен к модулю основной платы. Электрическое соединение местного дисплея с модулем основной платы осуществляется посредством соединительного кабеля.

При выполнении ряда операций с измерительным прибором (таких как электрическое подключение) рекомендуется отключить локальный дисплей от основного блока электроники:

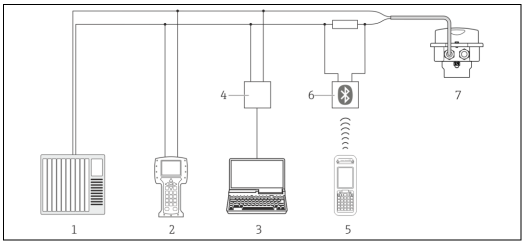
- 1. Надавите на боковые защелки на локальном дисплее.
- 2. Отсоедините локальный дисплей от основного модуля электроники. При выполнении этого действия учитывайте длину соединительного кабеля.

По окончании работы вновь подключите локальный дисплей.

Дистанционное управление

По протоколу HART

Данный интерфейс связи представлен в следующем исполнении прибора: Код заказа «Выход», опция **В**: 4...20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход



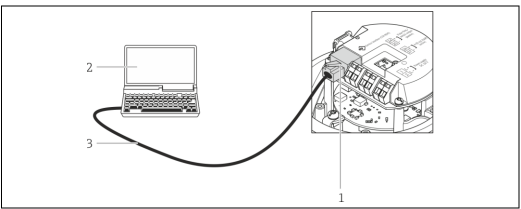
A00169

- Варианты дистанционного управления по протоколу НАRT
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Компьютер с управляющим ПО (например, FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 6 Bluetooth-модем VIATOR с соединительным кабелем
- 7 Преобразователь

Служебный интерфейс

Служебный интерфейс (CDI-RJ45)

HART



- € 18 Подключение: код заказа для выходного сигнала 1, опция В: 4...20 мА НАRT, импульсный/частотный/релейный
- Служебный интерфейс (CDI -RJ45) измерительного прибора с доступом к встроенному веб-серверу
- Компьютер с установленным веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой «FieldCare» и COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45

Языки

Управление можно осуществлять на следующих языках:

- В управляющей программе FieldCare: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский
- Через веб-браузер английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, индонезийский, вьетнамский, чешский

16.12 Сертификаты и нормативы

Маркировка СЕ	Измерительная система полностью удовлетворяет требованиям соответствующих директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.
	Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки СЕ.
Знак «C-Tick»	Измерительная система соответствует требованиям по ЭМС Австралийской службы по связи и телекоммуникациям (ACMA).
Сертификаты по взрывозащищенному исполнению	Приборы сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе «Правила техники безопасности» (ХА). Ссылка на этот документ указана на паспортной табличке.
Санитарная совместимость	• сертификат 3A и сертификат EHEDG; • уплотнения — соответствуют требованиям FDA (кроме уплотнений Kalrez)

уплотнения — соответствуют требованиям FDA (кроме уплотнений Kalrez).

Директива по оборудованию, работающему под давлением

- Наличие на паспортной табличке сенсора маркировки PED/G1/x (x = категория) указывает на то, что Endress+Hauser подтверждает его соответствие базовым требованиям по безопасности в Приложении I Директивы по оборудованию, работающему под давлением 97/23/EC.
- Приборы без такой маркировки (PED) разработаны и изготовлены в соответствии с передовой инженерно-технической практикой. Они соответствуют требованиям статьи 3 раздела 3 Директивы по оборудованию, работающему под давлением 97/23/ЕС. Область их применения представлена в таблицах 6—9 в Приложении II Директивы по оборудованию, работающему под давлением.

Прочие стандарты и директивы

■ EN 60529

Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326

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

NAMUR NE 21

Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования.

■ NAMUR NE 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 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

16.13 Пакеты приложений

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

Пакеты прикладных программ можно заказать в Endress+Hauser вместе с прибором или после его приобретения. 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.

Очистка

Пакет	Описание
Функция очистки электродов ЕСС (Очистка электродов)	Функция очистки электродов (ECC) была разработана для процессов, в которых часто возникает осадок из магнетита (Fe ₃ O ₄), например, процессов с использованием горячей воды. Так как магнетит обладает высокой проводимостью, появления такого осадка приводит к ошибкам измерения и, в итоге, к потере сигнала. Пакет прикладных программ разработан для того, чтобы ИЗБЕЖАТЬ образования тонкого слоя осадка веществ с высокой проводимостью (обычно, магнетита).

Heartbeat Technology

Пакет	Описание
Heartbeat Поверка+Мониторинг	Мониторинг Heartbeat: непрерывная передача данных мониторинга соответствующих принципу измерения во внешнюю систему мониторинга состояния Этот процесс позволяет: ■ на основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии конкретного применения на эффективность измерения с течением времени; ■ своевременно планировать обслуживание; ■ вести мониторинг качества продукта, например наличия газовых карманов.
	Поверка Heartbeat: позволяет подтвердить функциональность установленного прибора по запросу без прерывания процесса. ■ Доступ на месте эксплуатации (локальный) или посредством других интерфейсов, например, FieldCare. ■ Документация по функционированию устройства в рамках спецификаций изготовителя, например для функциональных тестов. ■ Полное документирование результатов поверки, включая отчет. ■ Позволяет продлить интервалы калибровки в соответствии с оценкой риска.

16.14 Аксессуары

 \bigcirc Обзор аксессуаров, доступных для заказа (→ \bigcirc 90)

16.15 Дополнительная документация

- Для получения информации о соответствующей технической документации см. следующие источники:
- Прилагаемый к прибору диск CD-ROM (в зависимости от варианта исполнения прибора, диск CD-ROM может быть не включен в доставку!)
- 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 двумерный штрих-код (QR код) на паспортной табличке.

Стандартная документация

Краткое руководство по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документа
Promag H 100	KA01142D

Техническое описание

Измерительный прибор	Код документа
Promag H 100	TI01101D

Дополнительная документация по приборам

Правила безопасности

Содержание	Код документа
ATEX/IECEx Ex nA	XA01090D

Специальная документация

Содержание	Код документа
Heartbeat Technology	SD01149D

Руководство по монтажу

Содержание	Код документа
Инструкция по монтажу для комплектов запасных частей	Обзор аксессуаров, доступных для заказа (→ В 90)

17 Приложение

17.1 Обзор меню управления

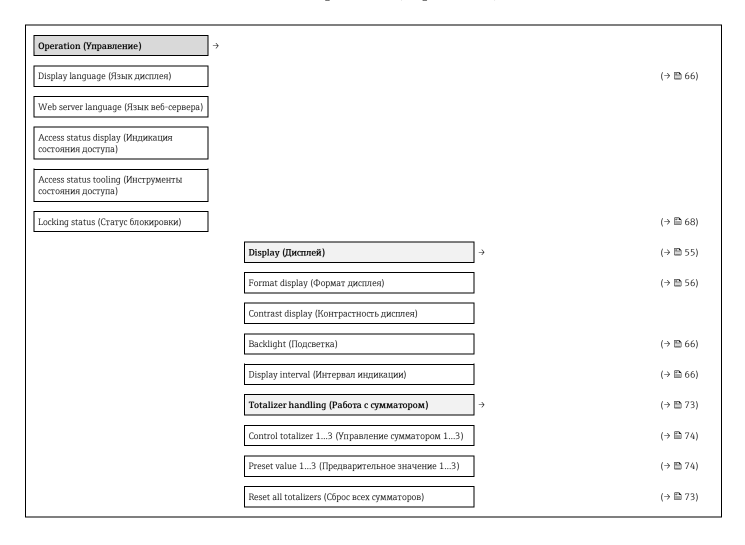
В следующих таблицах приведен обзор всей структуры меню управления с пунктами меню и параметрами. Описание параметра можно найти в руководстве по номеру страницы.

* = Подменю появляется только в том случае, если оно было заказано как опция (Техническое описание, раздел 'Пакеты прикладных программ').

17.1.1 Главное меню



17.1.2 Меню «Operation» (Управление)



17.1.3 Меню «Setup» (Настройка)

Setup (Настройка)	\rightarrow		(→ 🖺 49)
Device tag (Обозначение прибора)			(→ 🖺 49)
	Current output 1 (Токовый выход 1)	\rightarrow	
	Assign current output (Установка токового выхода)		(→ 🖺 50)
	Mass flow unit (ЕИ массового расхода)		(→ 🖺 50)
	Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)		(→ 🖺 50)
	Conductivity unit (ЕИ электропроводности)		(→ 🖺 62)
	Density unit (ЕИ плотности)		(→ 🖺 62)
	Current span (Диапазон тока)		(→ 🖺 50)
	0/4 mA value (Значение 0/4 мA)		(→ 🖺 50)
	20 mA value (Значение 20 мA)		(→ 🖺 50)
	20 mA value (Значение 20 мA)		(→ 🖺 50)
	0/4 mA value (Значение 0/4 мA)		(→ 🖺 50)
	Failure mode (Режим отказа)		(→ 🖺 51)
	Failure current (Ток при отказе)		(→ 🖺 51)
	Pulse/frequency/switch output (Импульсный/частотный/релейный выход)	→	(→ 🖺 51)
	Operating mode (Рабочий режим)		(→ 🖺 51)
	Assign Pulse output (Установка импульсного выхода)		(→ 🖺 51)
	Assign frequency output (Установка частотного выхода)		(→ 🖺 52)
	Switch output function (Функция релейного выхода)		(→ 🖺 54)
	Assign diagnostic behavior (Назначение поведения диагностики)		(→ 🖺 54)
	Assign limit (Присвоение предельного значения)		(→ 🖺 54)
	Assign flow direction check (Присвоение проверки направления потока)		(→ 🖺 54)
	Assign status (Присвоение состояния)		(→ 🖺 54)
	Mass flow unit (ЕИ массового расхода)		(→ 🖺 50)
	Mass unit (ЕИ массы)		(→ 🖺 51)
	Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)		(→ 🖺 50)
	Conductivity unit (ЕИ электропроводности)		(→ 🖺 62)
	Volume unit (ЕИ объема)		(→ 🖺 51)
	Density unit (ЕИ плотности)		(→ 🖺 62)
	Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)		(→ 🖺 54)

112

Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)		(→ 🖺 54)
Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)		(→ 🖺 54)
Value per pulse (Значение импульса)		(→ 🖺 51)
Pulse width (Длительность импульса)		(→ 🖺 51)
Failure mode (Режим отказа)		(→ 🖺 52)
Minimum frequency value (Минимальное значение частоты)		(→ 🖺 53)
Maximum frequency value (Максимальное значение частоты)		(→ 🖺 53)
Maximum frequency value (Максимальное значение частоты)		(→ 🖺 53)
Minimum frequency value (Минимальное значение частоты)		(→ 🖺 53)
Measuring value at minimum frequency (Измеренное значение при минимальной частоте)		(→ 🖺 53)
Measuring value at maximum frequency (Измеренное значение при максимальной частоте)		(→ 🖺 53)
Measuring value at maximum frequency (Измеренное значение при максимальной частоте)		(→ 🖺 53)
Measuring value at minimum frequency (Измеренное значение при минимальной частоте)		(→ 🖺 53)
Failure mode (Режим отказа)		(→ 🖺 53)
Failure frequency (Частота при сбое)		(→ 🖺 53)
Switch-on value (Значение включения)		(→ 🖺 54)
Switch-off value (Значение выключения)		(→ 🖺 54)
Switch-off value (Значение выключения)		(→ 🖺 54)
Switch-on value (Значение включения)		(→ 🖺 54)
Switch-on delay (Время задержки срабатывания)		(→ 🖺 54)
Switch-off delay (Время задержки выключения)	 	(→ 🖺 54)
	[]	
Failure mode (Режим отказа)		(→ 🖺 54)
Invert output signal (Инвертирование выходного сигнала)		(→ 🖺 52)
Display (Дисплей)	→	(→ 🖺 55)
Format display (Формат дисплея)		(→ 🖺 56)
Value 1 display (Индикация значения 1)		(→ 🖺 56)
0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%)		(→ 🖺 56)
100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%)		(→ 🖺 56)
Value 2 display (Индикация значения 2)		(→ 🖺 56)
Value 3 display (Индикация значения 3)	I 	(→ 🖺 56)
]]	
0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%)		(→ 🖺 56)

100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%)		(→ 🖺 56)
Value 4 display (Индикация значения 4)		(→ 🖺 56)
Output conditioning (Модификация выхода)	\rightarrow	(→ 🖺 57)
Assign current output (Установка токового выхода)		(→ 🖺 50)
Damping output 1 (Выравнивание выхода 1)		(→ 🖺 58)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)		(→ 🖺 58)
Assign frequency output (Установка частотного выхода)		(→ 🖺 52)
Damping output 1 (Выравнивание выхода 1)		(→ 🖺 58)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)		(→ 🖺 58)
Assign Pulse output (Установка импульсного выхода)		(→ 🖺 51)
Measuring mode output 1 (Режим измерения для выхода 1)		(→ 🖺 58)
Low flow cut off (Отсечка при низком расходе)	→	
Assign process variable (Присвоение переменной процесса)		(→ 🖺 59)
On value low flow cutoff (Значение активации отсечки при низком расходе)		(→ 🖺 59)
Off value low flow cutoff (Значение деактивации отсечки при низком расходе)		(→ 🖺 59)
Pressure shock suppression (Подавление гидравлического удара)		(→ 🖺 59)
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)	\rightarrow	(→ 🖺 60)
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)		(→ 🖺 60)
New adjustment (Новая коррекция)		(→ 🖺 60)
Progress (Ход выполнения)		(→ 🖺 60)
Switch point empty pipe detection (Точка срабатывания для контроля заполнения трубы)		(→ 🖺 60)
Response time part. filled pipe detect. (Время отклика при обнаружении частичного заполнения трубы)		(→ 🖺 60)
HART input (Вход HART)	\rightarrow	(→ 🖺 56)
Capture mode (Режим захвата)		(→ 🖺 57)
Device ID (ID прибора)		(→ 🖺 57)
Device type (Тип прибора)		(→ 🖺 57)
Manufacturer ID (ID изготовителя)		(→ 🖺 57)
Burst command (Команда пакетного режима)		(→ 🖺 57)
Slot number (Номер гнезда)		(→ 🖺 57)
Timeout (Тайм-аут)		(→ 🖺 57)
Failure mode (Режим отказа)		(→ 🖺 57)

Failure value (Значение при сбое)		(→ 🖺 57)
Advanced setup (Дополнительно)	\rightarrow	(→ 🖺 61)
Enter access code (Ввод кода доступа)		(→ 🖺 69)
	System units (Единицы системы) \rightarrow	(→ 🖺 61)
	Volume flow unit (ЕИ объемного расхода)	(→ 🖺 50)
	Volume unit (ЕИ объема)	(→ 🖺 51)
	Conductivity unit (EИ электропроводности)	(→ 🖺 62)
	Temperature unit (ЕИ температуры)	(→ 🖺 62)
	Mass flow unit (ЕИ массового расхода)	(→ 🖺 50)
	Mass unit (ЕИ массы)	(→ 🖺 51)
	Density unit (ЕИ плотности)	(→ 🖺 62)
	Corrected volume flow unit (ЕИ скоррект. объемного расхода)	(→ 🖺 62)
	Corrected volume unit (ЕИ скоррект. объема)	(→ 🖺 62)
	Sensor adjustment (Настройка сенсора) \rightarrow	(→ 🖺 62)
	Installation direction (Ориентация сенсора при монтаже)	(→ 🖺 63)
	Totalizer 13 (Сумматор 13) \rightarrow	(→ 🖺 63)
	Assign process variable (Присвоение переменной процесса)	(→ 🖺 63)
	Unit totalizer (ЕИ в сумматоре)	(→ 🖺 54)
	Totalizer operation mode (Рабочий режим сумматора)	(→ 🖺 63)
	Failure mode (Режим отказа)	(→ 🖺 63)
	Display (Дисплей)	(→ 🖺 64)
	Format display (Формат дисплея)	(→ 🖺 56)
	Value 1 display (Индикация значения 1)	(→ 🖺 56)
	0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%)	(→ 🖺 56)
	100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%)	(→ 🖺 56)
	Decimal places 1 (Знаки после десятичного разделителя 1)	(→ 🖺 65)
	Value 2 display (Индикация значения 2)	(→ 🖺 56)
	Decimal places 2 (Знаки после десятичного разделителя 2)	(→ 🖺 65)
	Value 3 display (Индикация значения 3)	(→ 🖺 56)

	1		
	0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%)		(→ 🖺 56)
	100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%)		(→ 🖺 56)
	Decimal places 3 (Знаки после десятичного разделителя 3)		(→ 🖺 65)
	Value 4 display (Индикация значения 4)]	(→ 🖺 56)
	Decimal places 4 (Знаки после десятичного разделителя 4)		(→ 🖺 65)
	Display language (Язык дисплея)]	(→ 🖺 66)
	Display interval (Интервал индикации)]	(→ 🖺 66)
	Display damping (Отображение демпфирования значений)		(→ 🖺 66)
	Header (Заголовок)]	(→ 🖺 66)
	Header text (Текст заголовка)]	(→ 🖺 66)
	Separator (Разделитель)]	(→ 🖺 66)
	Backlight (Подсветка)]	(→ 🖺 66)
	Electrode cleaning circuit (Функция очистки электродов) $^{1)}$	$ \rightarrow$	(→ 🖺 66)
	Electrode cleaning circuit (Функция очистки электродов)		(→ 🖺 67)
	ECC duration (Продолжительность очистки)		(→ 🖺 67)
	ECC recovery time (ECC: время восстановления)		(→ 🖺 67)
	ECC cleaning cycle (ECC: цикл очистки)]	(→ 🖺 67)
	ECC Polarity (ECC: полярность)		(→ 🖺 67)
	Administration (Администрирование)] 	_
		Define access code (Установка кода доступа) →	(→ 🖺 69)
		Define access code (Установка кода доступа)	(→ 🖺 69)
		Confirm access code (Подтверждение кода доступа).	(→ 🖺 69)
	Device reset (Сброс прибора)]	(→ 🖺 84)
L			

¹⁾ Код заказа для раздела «Пакет прикладных программ», опция ЕС «ЕСС (функция очистки электродов)»

17.1.4 Меню «Diagnostics» (Диагностика)

<u></u>			
Diagnostics (Диагностика)			(→ 🖺 75)
Actual diagnostics (Текущая диагностика)			(→ 🖺 82)
Previous diagnostics (Предыдущая диагностика)			(→ 🖺 82)
Operating time from restart (Время работы после			(→ 🖺 82)
перезапуска)			
Operating time (Время работы)			(→0)
	Diagnostic list (Перечень сообщений диагностики)	\rightarrow	(→ 🖺 82)
	Diagnostics 1 to 5 (Диагностика 15)		(→ 🖺 82)
	Event logbook (Журнал событий)	\rightarrow	(→ 🖺 82)
	Filter options (Опции фильтра)	\rightarrow	(→ 🖺 83)
	Device information (Информация о приборе)		(→ 🖺 84)
	Device tag (Обозначение прибора)		(→ 🖺 85)
	Serial number (Серийный номер)		(→ 🖺 85)
	Firmware version (Версия программного обеспечения)		(→ 🖺 85)
	Device name (Название прибора)		(→ 🖺 85)
	Order code (Код заказа)		(→ 🖺 85)
	Extended order code 13 (Расширенный код заказа 13)		(→ 🖺 85)
	ENP version (Версия ENP)		(→ 🖺 85)
	Device revision (Версия прибора)		(→ 🖺 85)
	Device ID (ID прибора)		(→ 🖺 85)
	Device type (Тип прибора)		(→ 🖺 85)
	Manufacturer ID (ID изготовителя)		(→ 🖺 85)
	IP address (IP-адрес)		(→ 🖺 85)
	Subnet Mask (Маска подсети)		(→ 🖺 85)
	Default gateway (Шлюз по умолчанию)		(→ 🖺 85)
	Measured values (Измеренные значения)	\rightarrow	
		Process variables (Переменные \rightarrow процесса)	(→ 🖺 71)
		Volume flow (Объемный расход)	(→ 🖺 71)
		Mass flow (Массовый расход)	(→ 🖺 71)
		Conductivity (Электропроводность)	(→ 🖺 72)

	Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход)		(→ 🖺 72)
	Temperature (Температура)		(→ 🖺 72)
	Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность)		(→ 🖺 72)
	Totalizer 13 (Сумматор 13)	l →	(→ 🖺 72)
	Totalizer value 13 (Значение сумматора 13)		(→ 🖺 72)
	Totalizer overflow 13 (Переполнение сумматора 13)		(→ 🖺 72)
	Output values (Выходные значения)	→	(→ 🖺 72)
	Output current 1 (Выходной ток 1)		(→ 🖺 73)
	Measured current 1 (Значение измеряемого тока 1)		(→ 🖺 73)
	Pulse output 1 (Импульсный выход 1)		(→ 🖺 73)
	Output frequency 1 (Выходная частота 1)		(→ 🖺 73)
	Switch status 1 (Состояние переключения 1)		(→ 🖺 73)
$\textbf{Heartbeat}^{1)} \qquad \rightarrow$			(→ 🖺 109)
	Performing verification (Выполнение поверки)	→	
	Year (Год)		
	Month (Месяц)		
	Day (День)		
	Hour (Yac)		
	АМ/РМ (До полудня/после полудня)		
	Minute (Минута)		
	External device information (Информация о внешнем приборе)		
	Start verification (Начало поверки)		
	Progress (Ход выполнения)		
	Status (Состояние)		
	Overall result (Итоговый результат)		
	Verification results (Результаты поверки)	→	
	Date/time (Дата/время)		
	Verification ID (ID поверки)		
	Operating time (Время работы)		
	Overall result (Итоговый результат)		
	Sensor (Сенсор)		
	Sensor electronic module (Электронный модуль сенсора)		
	I/O module (Модуль ввода- вывода)		

118

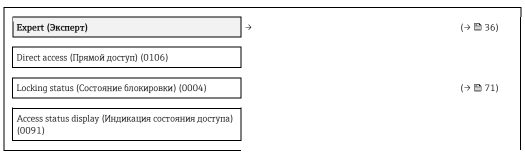
	Monitoring results (Результаты \rightarrow мониторинга)	
	Noise (Шум)	
	Coil current shot time (Время замыкания тока катушки)	
	Reference electrode potential against PE (Потенциал электрода сравнения относительно заземления)	
Simulation (Моделирование)	$ \rightarrow$	(→ 🖺 67)
	Assign simulation process variable (Присвоение переменной моделирования процесса)	(→ 🖺 68)
	Value process variable (Значение переменной процесса)	(→ 🖺 68)
	Simulation current output 1 (Моделирование токового выхода 1)	(→ 🖺 68)
	Value current output 1 (Значение токового выхода1)	(→ 🖺 68)
	Frequency simulation (Моделирование частотного выхода)	(→ 🖺 68)
	Frequency value (Значение частоты)	(→ 🖺 68)
	Pulse simulation (Моделирование импульсного выхода)	(→ 🖺 68)
	Pulse value («Вес» импульса)	(→ 🖺 68)
	Switch output simulation (Моделирование релейного выхода)	(→ 🖺 68)
	Switch status (Состояние переключения)	(→ 🖺 68)
	Simulation device alarm (Моделирование аварийного сигнала прибора)	(→ 🖺 68)
	Simulation diagnostic event (Моделирование события диагностики)	(→ 🖺 68)

¹⁾ Код заказа пакета прикладных программ, опция ЕВ Поверка + мониторинг работоспособности», см. специализированную документацию по прибору

17.1.5 Меню «Expert» (Эксперт)

В следующей таблице приведен обзор меню **Expert** (Эксперт) ($\rightarrow \blacksquare$ 119) с его подменю и параметрами. Код прямого доступа к параметру приводится в скобках. Описание параметра можно найти в руководстве по номеру страницы.

Обзор меню «Expert» (Эксперт)





Подменю «System» (Система)

System (Система) →			
	Display (Дисплей)	→	(→ 🖺 64)
	Display language (Язык дисплея) (0104)		(→ 🖺 66)
	Format display (Формат дисплея) (0098)		(→ 🖺 56)
	Value 1 display (Индикация значения 1) (0107)		(→ 🖺 56)
	0% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 0%) (0123)		(→ 🖺 56)
	100% bargraph value 1 (Значение 1, гистограмма 100%) (0125)		(→ 🖺 56)
	Decimal places 1 (Знаки после десятичного разделителя 1) (0095)		(→ 🖺 65)
	Value 2 display (Индикация значения 2) (0108)		(→ 🖺 56)
	Decimal places 2 (Знаки после десятичного разделителя 2) (0117)		(→ 🖺 65)
	Value 3 display (Индикация значения 3) (0110)		(→ 🖺 56)
	0% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 0%) (0124)		(→ 🖺 56)
	100% bargraph value 3 (Значение 3, гистограмма 100%) (0126)		(→ 🖺 56)
	Value 4 display (Индикация значения 4) (0109)		(→ 🖺 56)
	Decimal places 4 (Знаки после десятичного разделителя 4) (0119)		(→ 🖺 65)
	Display interval (Интервал индикации) (0096)		(→ 🖺 66)

Display damping (Отображение демпфирования значений) (0094)				(→ 🖺 66)
Header (Заголовок) (0097)				(→ 🖺 66)
Header text (Текст заголовка) (0112)				(→ 🖺 66)
Separator (Разделитель) (0101)				(→ 🖺 66)
Contrast display (Контрастность дисплея) (0105)				
Backlight (Подсветка) (0111)				(→ 🖺 66)
Access status display (Индикация состояния доступа) (0091)				
Diagnostic handling (Обработка диагностических событий)	\rightarrow			(→ 🖺 75)
Alarm delay (Задержка аварийного сигнала) (0651)				
		Diagnostic behavior (Поведение диагностики)	\rightarrow	
		Assign behavior of diagnostic no. 531 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 531) (0741)		
		Assign behavior of diagnostic no. 832 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 832) (0681)		
		Assign behavior of diagnostic no. 833 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 833) (0682)		
		Assign behavior of diagnostic no. 834 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 834) (0700)		
		Assign behavior of diagnostic no. 835 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 835) (0702)		
		Assign behavior of diagnostic no. 862 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 862) (0745)		
		Assign behavior of diagnostic no. 937 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 937) (0743)		
		Assign behavior of diagnostic no. 302 (Присвоение поведения для диагностического сообщения 302) (0739)		
Administration (Администрирование)	\rightarrow			
		Define access code (Установка кода доступа) (0093)		(→ 🖺 69)
Device reset (Перезапуск прибора) (0000)				(→ 🖺 84)
Activate SW option (Активация программной опции) (0029)				

Software option overview (Обзор программной опции) (0015)

Подменю «Sensor» (Сенсор)

Sensor (Сенсор) \rightarrow					
	Measured values (Измеренные значения)	\rightarrow		(-	→ 🖺 71)
			Process variables (Переменные процесса)	→ (-	→ 🖺 71)
			Volume flow (Объемный расход) (1847)	(-	→ 🖺 71)
			Mass flow (Массовый расход) (1838)	(→ 🖺 71)
			Conductivity (Электропроводность) (1850)	(→ 🗎 72)
			Corrected volume flow (Скоррект. объемный расход) (1851)	(-	→ 🖺 72)
			Тетрегаture (Температура) (1853)	(-	→ 🖺 72)
			Corrected conductivity (Скорректированная электропроводность) (1853)	(-	→ 🖺 72)
			Totalizer 13 (Сумматор 13)	→ (-	→ 🖺 72)
			Totalizer value 13 (Значение сумматора 13) (0911-13)	(-	→ 🖺 72)
			Totalizer overflow 13 (Переполнение сумматора 13) (0910-13)	(-	→ 🖺 72)
			Output values (Выходные значения)	→ (-	→ 🖺 72)
			Output current 1 (Выходной ток 1) (0361)	(→ 🖺 73)
			Measured current 1 (Значение измеряемого тока 1) (0366)	(-	→ 🖺 73)
			Pulse output 1 (Импульсный выход 1) (0456)	(→ 🖺 73)
			Output frequency 1 (Выходная частота 1) (0471)	(-	→ 🖺 73)
			Switch status 1 (Состояние переключения 1) (0461)	(-	→ 🖺 73)
	System units (Единицы системы)	\rightarrow		(-	→ 🖺 61)
	Volume flow unit (ЕИ объемного расхода) (0553)]		(-	→ 🖺 50)
	Volume unit (ЕИ объема) (0563)			(-	→ 🖺 51)
	Conductivity unit (ЕИ электропроводности) (0582)			(-	→ 🖺 62)
	Temperature unit (ЕИ температуры) (0557)			(-	→ 🖺 62)
	Mass flow unit (ЕИ массового расхода) (0554)			(-	→ 🖺 50)
	Mass unit (ЕИ массы) (0574)]		(→ 🖺 51)
	Density unit (ЕИ плотности) (0555)			(-	→ 🖺 62)
	Corrected volume flow unit (ЕИ скоррект. объемного расхода) (0558)			(-	→ 🖺 62)
100	Corrected volume unit (EI/			(→ 🖺 62)

скоррект. объема) (0575) Date/time format (Формат даты/времени) (2812) User-specific units (Пользовательские ЕИ) User volume text (Текст польз. ед. объема) (0567) User volume offset (Смещение польз. ед. объема) (0569) User volume factor (Польз. коэффициент объема) User concentration text (Польз. текст массы) User mass offset (Смещение польз. ед. массы) (0562) User mass factor (Коэф. польз. ед. массы) (0561) **Process parameters** (→ 🖺 49) (Параметры процесса) Filter options (Опции фильтра) (6710) Flow damping (Выравнивание потока) (6661) Flow override (Переопределение расхода) (1839) Conductivity damping (Выравнивание электропроводности) (1803) Temperature damping (Выравнивание температуры) (1886) Conductivity measurement (Измерение электропроводности) (6514) Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) Assign process variable (Присвоение переменной (→ 🖺 59) процесса) (1837) On value low flow cutoff (Значение активации (→ 🖺 59) отсечки при низком расходе) (1805) (→ 🖺 59) Off value low flow cutoff (Значение деактивации отсечки при низком расходе) (1804) Pressure shock suppression (Подавление (→ 🖺 59) гидравлического удара) (1806) Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы) Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы) (→ 🖺 60) (1860)Switch point empty pipe detection (Точка (→ 🖺 60) срабатывания для контроля заполнения трубы) (6562) (→ 🖺 60) Response time part. filled pipe detect. (Время отклика при обнаружении частичного заполнения трубы)

New adjustment (Новая коррекция) (6560) (→ 🖺 60) Progress (Ход выполнения) (6571) (→ 🖺 60) Empty pipe adjust value (Значение коррекции для пустой трубы) (6527) Full pipe adjust value (Значение коррекции для заполненной трубы) (6548) Measured value EPD (Значение измеряемой величины для функции контроля заполнения трубы) (6559) Electrode cleaning circuit (Функция очистки (→ 🖺 66) электродов)1) (→ 🖺 67) Electrode cleaning circuit (Функция очистки электродов) (6528) (→ 🖺 67) ECC duration (Длительность очистки электродов) (6555) ECC recovery time (Время восстановления после (→ 🖺 67) очистки электродов) (6556) ECC cleaning cycle (Цикл очистки электродов) (6557) (→ 🖺 67) (→ 🖺 67) ECC Polarity (Полярность при очистке электродов) (6631)

значение плотности) (6630) Fixed density (Фиксированная

External density (Внешнее

External temperature (Внешнее значение температуры) (6673)

External compensation (Внешнее значение компенсации)

External value (Внешнее значение) (6707)

плотность) (6623)

Reference density (Эталонная плотность) (1885)

Sensor adjustment (Настройка сенсора)

Installation direction (Ориентация при установке) (1809)

Integration time (Время интеграции) (6533)

Measuring period (Период измерения) (6536)

Process variable adjustment (Коррекция переменной процесса)

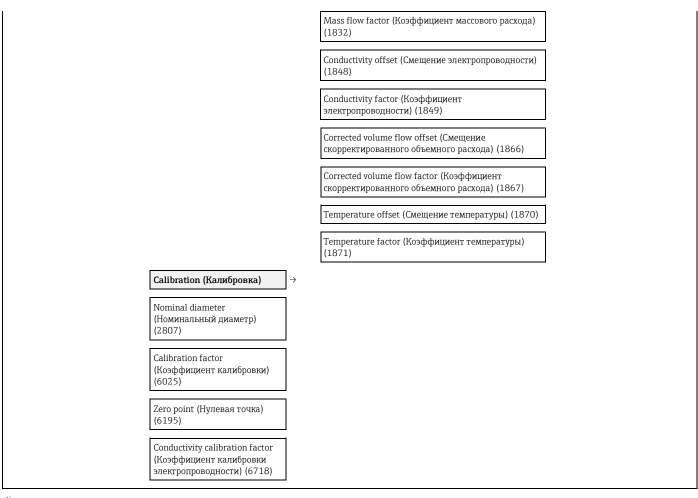
Volume flow offset (Смещение объемного расхода) (1841)

Volume flow factor (Коэффициент объемного расхода) (1846)

Mass flow offset (Смещение массового расхода) (1831)

124

(→ 🖺 63)



¹⁾ Код заказа для раздела «Пакет прикладных программ», опция ЕС «ЕСС (функция очистки электродов)»

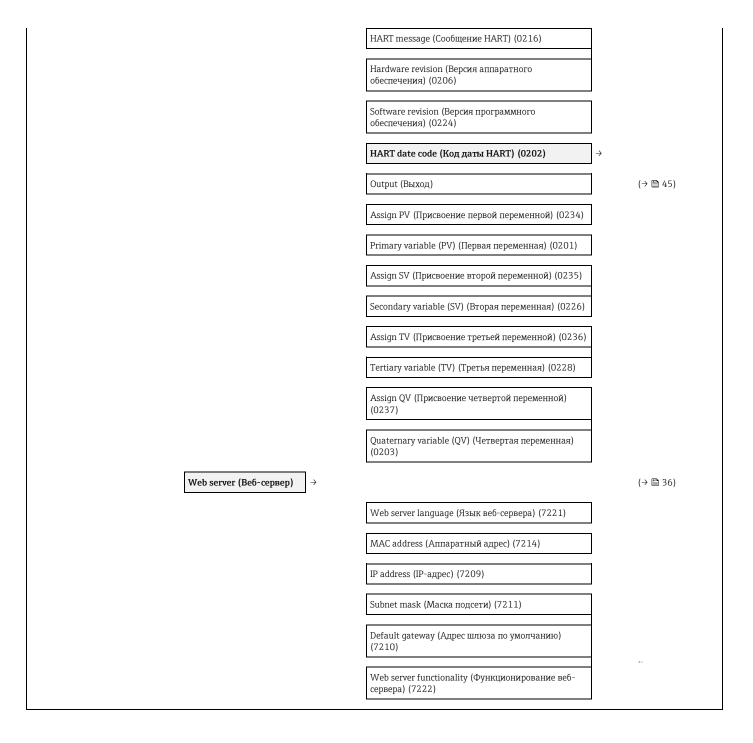
Подменю «Output» (Выход)

Output (Выход)	\rightarrow	Current output 1 (Токовый выход 1)	→	(→ 🖺 50)
		Assign current output (Присвоение токового выхода) (0359)		(→ 🖺 50)
		Current span (Диапазон тока) (0353)		(→ 🖺 50)
		Fixed current (Постоянная сила тока) (0365)		
		0/4 mA value (Значение 0/4 мА) (0367)		(→ 🖺 50)
		20 mA value (Значение 20 мА) (0372)		(→ 🖺 50)
		Measuring mode (Режим измерения) (0351)		
		Damping output (Демпфирование выхода) (0363)		(→ 🖺 58)
		Response time (Время отклика) (0378)		
		Failure mode (Режим отказа) (0364)		(→ 🖺 51)
		Failure current (Ток отказа) (0352)		(→ 🖺 51)
		Output current 1 (Выходной ток 1) (0361)		(→ 🖺 73)
		Measured current 1 (Значение измеряемого тока 1) (0366)		(→ 🖺 73)
		Pulse/frequency/switch output 1 (Импульсный/частотный/релейный выход 1)	\rightarrow	(→ 🖺 51)

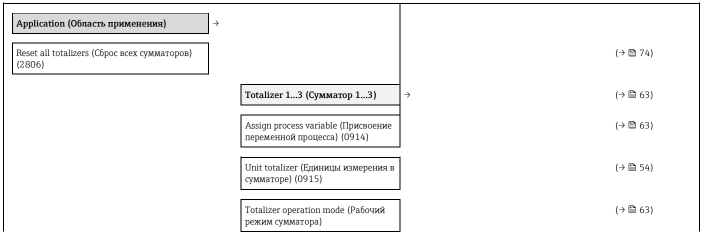
Operating mode (Рабочий режим) (0469)	(→ 🖺
Assiqn pulse output (Установка импульсного выхода) (0460)	(→ 🖺
Value per pulse (Значение импульса) (0455)	(→ 🖺
Pulse width (Длительность импульса) (0452)	(→ 🖺
Measuring mode (Режим измерения) (0351)	
Failure mode (Режим отказа) (0480)	(→ 🖺
Pulse output 1 (Импульсный выход 1) (0456)	(→ 🖺
Assign frequency output (Установка частотного выхода) (0478)	$(\rightarrow \boxminus$
Minimum frequency value (Мин. значение частоты) (0453)	(→ 🖺
Maximum frequency value (Макс. значение частоты) (0454)	(→ 🖺
Measuring value at minimum frequency (Измеренное значение при минимальной частоте) (0476)	$(\Rightarrow \boxminus$
Measuring value at maximum frequency (Измеренное значение при максимальной частоте) (0475)	(→ 🖺
Measuring mode (Режим измерения) (0479)	
Damping output (Выравнивание выхода)	
Response time (Время отклика) (0491)	
Failure mode (Режим отказа) (0451)	(→ 🖺
Failure frequency (Частота при сбое) (0474)	$(\Rightarrow \boxminus$
Output frequency 1 (Выходная частота 1) (0471)	$(\rightarrow \boxminus$
Switch output function (Функция релейного выхода) (0481)	$(\rightarrow \boxminus$
Assign diagnostic behavior (Назначение поведения диагностики) (0482)	$(\Rightarrow \boxminus$
Assign limit (Установка лимита) (0483)	(→ 🖺
Switch-on value (Значение включения) (0466)	$(\Rightarrow \boxminus$
Switch-off value (Значение выключения) (0464)	(→ 🖺
Assign flow direction check (Присвоение проверки направления потока) (0484)	(→ 🖺
Assign status (Присвоение состояния) (0485)	(→ 🖺
Switch-on delay (Время задержки включения) (0467)	$(\rightarrow \ \stackrel{\frown}{\Box}$
Switch-off delay (Задержка выключения) (0465)	(→ 🖺
Failure mode (Режим отказа) (0486)	(→ 🖺
Switch status 1 (Состояние переключения 1) (0461)	(→ 🖺
	(→ 🖺

Подменю «Communication» (Связь)

HART input (Вход HART) \rightarrow			(→ 🖺 5
	Configuration (Конфигурация)	\rightarrow	
	Capture mode (Режим захвата) (7001)]	(→ 🖺 5
	Device ID (ID прибора) (7007)]	(→ 🖺 5
	Device type (Тип прибора) (7008)]	(→ 🖺 5
	Manufacturer ID (ID изготовителя) (7009)]	(→ 🖺 5
	Burst command (Команда пакетного режима) (7006)		(→ 🖺 57
	Slot number (Номер гнезда) (7010)]	(→ 🖺 57
	Timeout (Тайм-аут) (7005)]	(→ 🖺 57
	Failure mode (Режим отказа) (7011)]	(→ 🖺 57
	Failure value (Значение при сбое) (7012)]	(→ 🖺 57
	Input (Вход)	\rightarrow	
	Value (Значение) (7003)]	
	Status (Состояние) (7004)]	
HART output (Выходные → данные HART)			(→ 🖺 45
	Configuration (Конфигурация)	$ \rightarrow$	
	Burst mode (Пакетный режим) (0208)]	
	Burst command (Команда пакетного режима) (0207)		
	HART address (Адрес HART) (0219)]	
	No. of preambles (Количество преамбул) (0217)]	
	HART short tag (Краткий тег HART) (0220)]	
	Information (Информация)	\rightarrow	(→ 🖺 84
	Device revision (Версия прибора) (0204)		(→ 🖺 85
		i	
	Device ID (ID прибора) (0221)		(→ 🖺 85
]	(→ 🖺 8!
	Device ID (ID прибора) (0221)]]]	(→ 🖺 85
	Device ID (ID прибора) (0221) Device type (Тип прибора) (0222)]]]	(→ 🖺 85



Подменю «Application» (Область применения)



Control Totalizer 13 (Управление сумматором 13) (0912-13)		(→ 🖺 74)
Preset value 13 (Предварительное значение 13) (0913-13)		(→ 🖺 74)
Failure mode (Режим отказа) (0901)		(→ 🖺 63)
Concentration (Концентрация)	\rightarrow	
Concentration unit (ЕИ концентрации)		
User concentration text (Польз. текст концентрации)		
User concentration factor (Польз. коэффициент концентрации)		
User concentration offset (Польз. смещение концентрации)		
A 0		
A 14		
B 13		

Подменю «Diagnostics» (Диагностика)

Diagnostics (Диагностика)	\rightarrow	(→ 🖺 75)
Actual diagnostics (Текущая диагностика) (0691)		(→ 🖺 82)
Timestamp (Временная метка) (0667)		
Previous diagnostics (Предыдущая диагностика) (0690)		(→ 🖺 82)
Timestamp (Временная метка) (0672)		
Operating time from restart (Время работы после перезапуска) (0653)		(→ 🖺 82)
Operating time (Время работы) (0652)		(→ 🖺 82)
	Diagnostic list (Перечень сообщений \rightarrow диагностики)	(→ 🖺 82)
	Diagnostics 15 (Диагностическое сообщение 15) (0692-15)	(→ 🖺 82)
	Timestamp 15 (Временная метка 15) (0683-15)	
	Event logbook (Журнал событий) \rightarrow	(→ 🖺 82)
	Filter options (Опции фильтра) (0705)	(→ 🖺 83)
	Device information (Информация о приборе)	(→ 🖺 84)

Device tag (Обозначение прибора) (→ 🖺 85) Serial number (Серийный номер) (→ 🖺 85) (0009)Firmware version (Версия (→ 🖺 85) программного обеспечения) (0010) Device name (Название прибора) (→ 🖺 85) Order code (Код заказа) (0008) (→ 🖺 85) Extended order code 1...3 (→ 🖺 85) (Расширенный код заказа 1...3) (0023-1...3) Configuration counter (Счетчик изменений конфигурации) (0233) ENP version (Версия ENP) (0012) (→ 🖺 85) Min/max values (Мин./макс. значения) Reset min/max values (C6poc мин./макс. значений) (6151) Main electronic temperature (Температура главного электронного модуля) Minimum value (Минимальное значение) (6547) Maximum value (Максимальное значение) (6545) Temperature (Температура) Minimum value (Минимальное значение) (6030) Maximum value (Максимальное значение) (6029) $Heartbeat^{1)}$ (→ 🖺 109) Heartbeat base settings (Базовые параметры Heartbeat) Plant operator (Оператор установки) (2754) Location (Местоположение) (2751) Performing verification (Выполнение поверки) Year (Год) (2846) Month (Месяц) (2845) Day (День) (2842) Hour (Yac) (2843)

АМ/РМ (До полудня/после полудня) (2813)

Minute (Минута) (2844)

External device information (Внешняя информация о приборе) (12101)

Start verification (Начало поверки) (12127)

Progress (Ход выполнения) (2808)

Status (Состояние) (12153)

Overall result (Итоговый результат) (12149)

Verification results (Результаты поверки)

Date/time (Дата/время) (12142)

Verification ID (ID поверки) (12141)

Operating time (Время работы) (12126)

Overall result (Итоговый результат) (12149)

Sensor (Сенсор) (12152)

Sensor electronic module (Электронный модуль сенсора) (12151)

I/O module (Модуль ввода/вывода) (12145)

Monitoring results (Результаты мониторинга)

Noise (Шум) (12158)

Coil current shot time (Время замыкания тока катушки) (12150)

Reference electrode potential against PE (Потенциал электрода сравнения относительно заземления) (12155)

Simulation (Моделирование)

(→ 🖺 67)

Assign simulation process variable (Присвоение переменной моделирования процесса) (1810)

(→ 🖺 68)

Value process variable (Значение переменной процесса) (1811)

(→ 🖺 68)

Simulation current output 1 (Моделирование токового выхода 1) (0354) (→ 🖺 68)

Value current output 1 (Значение токового выхода 1) (0355)	(→ 🖺 68)
Frequency simulation (Моделирование частотного выхода) (0472-1#)	(→ 🖺 68)
Frequency value (Значение частоты) (0473-1#)	(→ 🖺 68)
Pulse simulation (Моделирование импульсного выхода) (0458-1#)	(→ 🖺 68)
Pulse value («Вес» импульса) (0459-1#)	(→ 🖺 68)
Switch output simulation (Моделирование релейного выхода) (0462-1#)	(→ 🖺 68)
Switch status (Состояние переключения) (0463-1#)	(→ 🖺 68)
Simulation device alarm (Моделирование аварийного сигнала прибора) (0654)	(→ 🖺 68)
Simulation diagnostic event (Моделирование события диагностики) (0737)	(→ 🖺 68)

¹⁾ Код заказа пакета прикладных программ, опция ЕВ Поверка + мониторинг работоспособности», см. специализированную документацию по прибору

Предметный указатель

11 версия программного ооеспечения 104
AMS Device Manager
Назначение47
Applicator
Device revision (Версия прибора)49
Diagnostic list (Перечень сообщений диагностики)99
Event list (Список событий)99
Field Communicator
Функция48
Field Communicator 47548
Field Xpert
Функция45
Field Xpert SFX35045
FieldCare45
Установление соединения46
Файл описания прибора49
Функция45
HART input (Вход HART)
Настройка
ID изготовителя
Ореration (Управление) 86
SIMATIC PDM
Функция
W@M
W@M Device Viewer
Адаптация поведения диагностики
Адаптация поведения диагностики
Адаптация сигнала состояния
Аппаратная защита от записи83
Архитектура системы Измерительная система
Безопасность
Безопасность 8 Безопасность изделия 10
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние Температура окружающей среды 119
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибращии 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Время отклика при измерении температуры 18
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112
Безопасность 8 Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Вывод значений на экран
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Вывод значений на экран Статус блокировки
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Вывод значений на экран Статус блокировки 86 Выход 114
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибращии 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Выход 86 Выход 114 Выходной сигнал 114
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибращии 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Выход 86 Выход 114 Выходной сигнал 114 Выходные прямые участки 21
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Вывод значений на экран Статус блокировки 86 Выходной сигнал 114 Выходные прямые участки 21 Гальваническая развязка 116
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Статус блокировки 86 Выход 114 Выходные прямые участки 21 Выходные прямые участки 21 Гальваническая развязка 116 Герметичность под давлением 120
Безопасность изделия 10 Безопасность рабочего места 10 Безопасность рабочего места 10 Блокировка прибора, состояние 86 Варианты управления 37 Ввод в эксплуатацию 54 Настройка измерительного прибора 54 Расширенная настройка 71 Версия программного обеспечения 49 Вес Транспортировка (примечания) 18 Вибрации 22 Вибростойкость 119 Влияние 19 Температура окружающей среды 119 Внутренняя очистка 105, 119 Возврат прибора 106 Вращение модуля дисплея 26 Время отклика при измерении температуры 118 Вход 112 Входные прямые участки 21 Вывод значений на экран Статус блокировки 86 Выходной сигнал 114 Выходные прямые участки 21 Гальваническая развязка 116

Данные версии для прибора	
Данные для связи	
Дата изготовления	
Деактивация защиты от записи	
Декларация соответствия	10
Диагностическая информация	0.0
FieldCare	
Конструкция, описание	
Меры по устранению	
Обзор	
Светодиодные индикаторы	
Диаграммы зависимости	
_	112
Диапазон температур Температура хранения	1Ω
Диапазон температур среды	
Диапазон температур среды	
Диапазон температуры окружающей среды	
Директива по оборудованию, работающему под давл	
директива по оборудованию, работающему под дав	
	127
Необработанные диагностические сообщения	98
Предыдущие диагностические сообщения	
Дистанционное управление	
Документ	122
Назначение	5
Документация по прибору Дополнительная докумен	
Дополнительная документация	
ЕСС (Очистка электродов)	
Задачи обслуживания	
Замена уплотнений	105
Задачи по техобслуживанию	
Замена	
Детали прибора	106
Замена уплотнений	105
Запасные части	106
Зарегистрированные товарные знаки	7
Защита настройки параметров	81
Защита от записи	
Посредством переключателя блокировки	
С помощью кода доступа	
Знак	
Идентификатор типа прибора	
Идентификация измерительного прибора	
Измерительная система	112
Измерительный прибор	- (
Configuration (Конфигурация)	
Демонтаж	
Интеграция по протоколу HART	
Конструкция	
Монтаж сенсора	
Монтаж сенсора Монтаж уплотнений	
Монтаж сенсора Очистка с помощью скребков	
Монтаж сенсора Сварные соединения	
Монтаж сенсора Установка колец заземления	
Переоборудование	
Подготовка к монтажу	
Подготовка к электрическому подключению Ремонт	
чемонт Утилизация	
Y INJINATION DATINITION IN THE PROPERTY OF THE	100

110
Измеряемые
Расчетные
Инспекционный контроль
Подключение
Инструменты
Для монтажа23
Транспортировка
Электрическое подключение29
Инструменты для подключения29
Информация об этом документе5
Использование измерительного прибора
Крайние случаи8
Неправильное использование8
История событий
Кабельные вводы
Технические данные
Кабельный ввод
Степень защиты
Клеммы
Код заказа
Компоненты прибора
Конструкция
Измерительный прибор13
Контрольный список
Проверка после подключения36
Проверка после установки
Контур заземления
Максимальная погрешность измерения
Маркировка СЕ
Мастер
Current output 12 (Токовый выход 12)
Define access code (Установка кода доступа)83
Display (Дисплей)
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)70
Low flow cut off (Отсечка при низком расходе)67
Output conditioning (Модификация выхода)65
Pulse/frequency/switch output
(Импульсный/частотный/релейный выход) 57, 58, 59
Материалы
Менеджер устройств AMS47
меню
Operation (Управление)86
Меню
Diagnostics (Диагностика)98
Setup (Настройка) 54
Для настройки измерительного прибора54
Для определенных параметров
Меню управления
Меню, подменю
Обзор меню с параметрами
Подменю и роли пользователей
Структура
Место монтажа
Механические нагрузки
Монтаж
Монтажные инструменты
Монтажные размеры21
Название прибора
Преобразователь
Сенсор
Hashauehne
Назначение
Назначение документа5
Назначение документа 5 Назначение контактов 30, 31
Назначение документа5

Наружная очистка	
Нормативы	126
Обзор	
Меню управления	
Область применения	
Остаточные риски	
Оборудование для измерений и испытаний	
Окружающая среда	
Вибростойкость	119
Механические нагрузки	119
Температура хранения	119
Ударопрочность	119
Ориентация (вертикальная, горизонтальная)	20
Отсечка при низком расходе	116
Очистка	
Внутренняя очистка	105
Наружная очистка	105
Параметры настройки	
Current output (Токовый выход)	56
Device reset (Сброс прибора)	101
Device tag (Обозначение прибора)	
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)	
HART input (Вход HART)	
Low flow cut off (Отсечка при низком расходе)	
Output conditioning (Модификация выхода)	65
Pulse/frequency/switch output	
(Импульсный/частотный/релейный выход)	57
Sensor adjustment (Настройка сенсора)	
Simulation (Моделирование)	
System units (Единицы системы)	
Адаптация измерительного прибора к рабочим усло	
процесса	
Местный дисплей	
Сброс сумматора	
Сброс сумматора	
Сумматор	
Функция очистки электродов (Electrode Cleaning	
Circuitry, ECC)	77
Паспортная табличка	
Преобразователь	15
Сенсор	16
Переключатель защиты от записи	
Переходники	23
Повторная калибровка	
Повторяемость	
Подготовка к монтажу	
Подготовка к подключению	
Подключение измерительного прибора	
подменю	
Burst configuration 13 (Конфигурация пакетного	
режима 13)	52
Configuration (Конфигурация)	
Device information (Информация о приборе)	
Electrode cleaning circuit (Функция очистки электрод	
Operation (Управление)	
Process variables (Переменные процесса)	
Sensor adjustment (Настройка сенсора)	
Simulation (Моделирование)	
System units (Единицы системы)	
Totalizer 13 (Сумматор 13)	
Выходные значения	
Сумматор	
Подменю	
Define access code (Vctahobka kona noctyna)	83

Event list (Список событий)99	
Process variables (Переменные процесса)86	
Web server (Веб-сервер)42	
Обзор39	
Поиск и устранение неисправностей Общая информация 91	
Потеря давления	
Потребляемая мощность	
Потребляемый ток	
Предельное значение расхода	
Преобразователь Вращение модуля дисплея26	
Подключение сигнальных кабелей	
Приемка	
Примеры подключения, контур заземления34	
Принцип работы	
Принципы управления	
Присоединения к процессу	
Проверка	
Монтаж	
Полученные материалы14	
Проверка после монтажа54	
Проверка после подключения (контрольный список)36	
Проверка после установки (контрольный список)27	
Проверка функционирования54	:
Программное обеспечение Версия49	,
Дата выпуска	
Протокол HART	
Отображаемые величины49)
Переменные прибора	
Прочие стандарты и директивы	
Рабочие условия процесса	
Medium temperature (Температура среды) 120	i
Герметичность под давлением	
Предельное значение расхода	
Электропроводность)
Электропроводность)
Электропроводность	
Электропроводность	
Электропроводность	
Электропроводность	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance 24	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание)	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-RJ45) 125	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-R]45) 125 Соединительный кабель 29	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-RJ45) 125 Соединительный кабель 29 Специальные инструкции по подключению 36	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор 117 Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сертификаты по взрывозащищенному исполнению 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-R]45) 125 Соединительный кабель 29	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) 105 Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-RJ45) 125 Соединительный кабель 29 Специальные инструкции по подключению 36 Спецификация измерительной трубы 121	
Электропроводность 120 Рабочий диапазон измерения расхода 113 Расширенный код заказа 15 Преобразователь 15 Сенсор 16 Ремонт 106 Указания 106 Ремонт прибора 106 Ремонт прибора 106 Роли пользователей 39 Санитарная совместимость 126 Сбой питания 117 Сенсор Монтаж Монтаж 24 Сервисная служба Endress+Hauser Maintenance (Обслуживание) Серийный номер 15, 16 Сертификаты 126 Сигнал при сбое 115 Сигналы состояния 93 Системная интеграция 49 Служебный интерфейс (CDI-RJ45) 125 Соединительный кабель 29 Специальные инструкции по подключению 36 Спецификация измерительной трубы 121 Спускные трубы 19	

Структура	
Меню управления	38
Температура окружающей среды	
Влияние	. 119
Температура хранения	
Технические данные, обзор	
Транспортировка измерительного прибора	18
Требования к монтажу	
Монтажные размеры	
Требования к персоналу	
Ударопрочность	. 119
Условия монтажа	
Спускные трубы	
Частично заполненные трубы	20
Условия окружающей среды	
Диапазон температуры окружающей среды	21
Условия процесса	
Потеря давления	. 121
Условия установки	
Вибрации	
Входной и выходной прямые участки	
Давление в системе	
Место монтажа	
Ориентация	
Переходники	
Условия хранения	18
Услуги Endress+Hauser	
Ремонт	
Установка кода доступа	83
Установка параметра	
Burst configuration 13 (Конфигурация пакетного	
режима 13) (подменю)	
Configuration (Конфигурация) (подменю)	
Current output 12 (Токовый выход 12) (мастер)	
Device information (Информация о приборе) (меню).	
Diagnostics (Диагностика) (меню)	
Display (Дисплей) (мастер)	
Electrode cleaning circuit (Функция очистки электрод	
(подменю)	77
Empty pipe detection (Контроль заполнения трубы)	
(мастер)	
Low flow cut off (Отсечка при низком расходе) (масте	
Output conditioning (Модификация выхода) (мастер)	
Output values (Выходные значения) (подменю)	87
Pulse/frequency/switch output	,
(Импульсный/частотный/релейный выход) (масте	
Sensor adjustment (Настройка сенсора) (подменю)	
Setup (Настройка) (подменю)	
Simulation (Моделирование) (подменю)	
System units (Единицы системы) (подменю)	
Totalizer (Сумматор) (подменю)	
Totalizer 13 (Сумматор 13) (подменю)	
Web server (Веб-сервер) (подменю)	
Подменю	
Подменю Operation (Управление)	
Установленные электроды	
Утилизация	
Утилизация упаковки	
Файлы описания прибора	
Фильтрация журнала событий	. 100
Функции Field Communicator	/· O
Field CommunicatorField Communicator 475	
Field Xpert	40

SIMATIC PDM	47
Менеджер устройств AMS	47
Функция очистки (CIP)	119
Функция стерилизации (SIP)	119
Частично заполненные трубы	20
Чтение значений измеряемых величин	86
Шероховатость поверхности	124
Эксплуатационная безопасность	10
Электрическое подключение	
Commubox FXA195	125
Commubox FXA195	44
Field Communicator	44, 125
Web server (Веб-сервер)	44
Измерительный прибор	29

Ручной программатор	44
Ручные программаторы	125
Степень защиты	36
Управляющее ПО	
Со связью по протоколу HART	44, 125
Через служебный интерфейс (CDI-RJ45)	45
Управляющее ПО	44
Устройства управления	125
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	119
Электронный модуль ввода-вывода	31
Электронный модуль ввода-вывода	13
Электропроводность	120
Эталонные рабочие условия	117
Дэгим розможности управлония	126

www.addresses.endress.com

