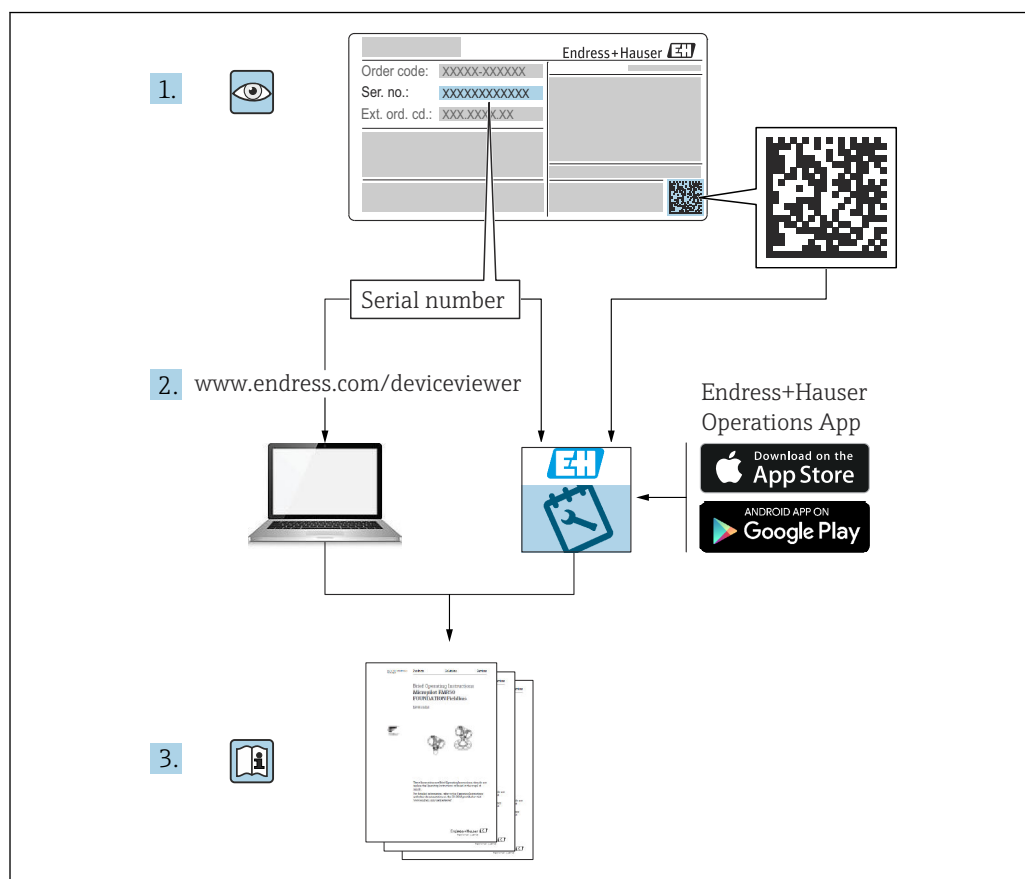


Инструкция по эксплуатации Cerabar PMC51B

Измерение рабочего давления
HART





A0023555

- 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 указания по технике безопасности», а также со всеми другими указаниями по технике безопасности, содержащимися в документе и имеющими отношение к рабочим процедурам

Изготовитель сохраняет за собой право на изменение технических характеристик без предварительного уведомления. Актуальную информацию и обновления настоящего руководства по эксплуатации можно получить в региональной торговой организации Endress+Hauser.

Содержание

1	Информация о документе	5	8	Системная интеграция	34
1.1	Назначение документа	5	8.1	Обзор файлов описания прибора	34
1.2	Символы	5	8.2	Передача измеряемых переменных по протоколу HART	34
1.3	Список аббревиатур	7	9	Ввод в эксплуатацию	36
1.4	Расчет динамического диапазона	7	9.1	Предварительные условия	36
1.5	Документация	8	9.2	Функциональная проверка	36
1.6	Зарегистрированные товарные знаки	8	9.3	Установление соединения с ПО FieldCare и DeviceCare	37
2	Основные указания по технике безопасности	9	9.4	Настройка адреса прибора с помощью программного обеспечения	37
2.1	Требования к персоналу	9	9.5	Настройка языка управления	38
2.2	Предназначение	9	9.6	Настройка прибора	38
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	9	9.7	Подменю "Моделирование"	44
2.4	Эксплуатационная безопасность	9	9.8	Защита параметров настройки от несанкционированного доступа	44
2.5	Безопасность изделия	10	10	Управление	46
2.6	Функциональная безопасность, SIL (опционально)	10	10.1	Считывание состояния блокировки прибора	46
2.7	IT-безопасность	10	10.2	Чтение измеренных значений	46
2.8	IT-безопасность прибора	10	10.3	Адаптация прибора к условиям технологического процесса	46
3	Описание изделия	12	11	Диагностика и устранение неисправностей	48
3.1	Конструкция изделия	12	11.1	Общая процедура устранения неисправностей	48
4	Приемка и идентификация изделия	14	11.2	Отображение диагностической информации на локальном дисплее	52
4.1	Приемка	14	11.3	Отображение сообщения о диагностическом событии в управляющей программе	53
4.2	Идентификация изделия	14	11.4	Адаптация диагностической информации	53
4.3	Хранение и транспортировка	15	11.5	Диагностические сообщения в листе ожидания	53
5	Монтаж	16	11.6	Диагностический список	53
5.1	Требования, предъявляемые к установке	16	11.7	Журнал событий	57
5.2	Монтаж прибора	18	11.8	Сброс параметров прибора	59
5.3	Проверка после монтажа	23	11.9	Сведения о приборе	59
6	Электрическое подключение	24	11.10	Хронология изменения версий встроенного ПО	59
6.1	Требования, предъявляемые к подключению	24	12	Техническое обслуживание	60
6.2	Подключение прибора	24	12.1	Задачи технического обслуживания	60
6.3	Обеспечение необходимой степени защиты	29	13	Ремонт	61
6.4	Проверка после подключения	29	13.1	Общие указания	61
7	Опции управления	30	13.2	Запасные части	61
7.1	Обзор опций управления	30	13.3	Замена	62
7.2	Кнопки управления и DIP-переключатели на электронной вставке	30			
7.3	Структура и функции меню управления	30			
7.4	Доступ к меню управления посредством локального дисплея	31			
7.5	Доступ к меню управления посредством управляющей программы	32			

13.4	Возврат	63
13.5	Утилизация	63
14	Аксессуары	64
14.1	Аксессуары, специально предназначенные для прибора	64
14.2	Device Viewer	64
15	Технические характеристики	65
15.1	Выход	65
15.2	Условия окружающей среды	68
15.3	Технологический процесс	70
	Алфавитный указатель	73

1 Информация о документе

1.1 Назначение документа

Данное руководство содержит информацию, необходимую для работы с прибором на различных этапах его эксплуатации: начиная с идентификации, приемки и хранения, монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.

1.2 Символы

1.2.1 Символы техники безопасности

ОПАСНО

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

ОСТОРОЖНО

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

ВНИМАНИЕ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ


Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.

1.2.2 Электротехнические символы


Заземление: 

Клемма для подключения к системе заземления.


1.2.3 Описание информационных символов

Разрешено: 


Означает разрешенные процедуры, процессы или действия.

Запрещено: 


Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.

Дополнительная информация: 

Ссылка на документацию: 

Ссылка на страницу: 

Серия шагов: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Результат отдельного шага: 



1.2.4 Символы на рисунках

Номера пунктов: 1, 2, 3 ...

Серия шагов: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

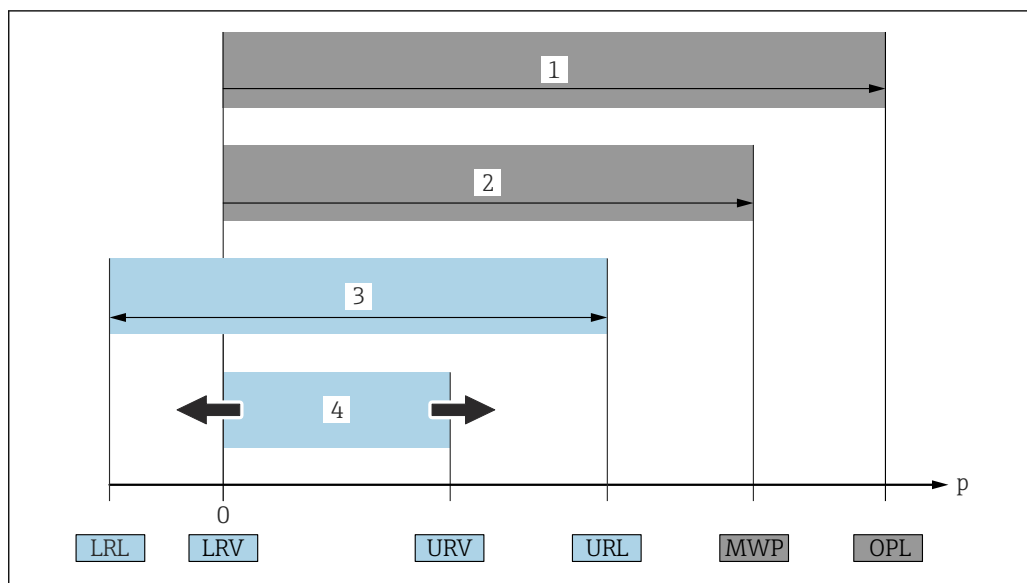
Виды: А, В, С, ...

1.2.5 Символы на приборе

Указания по технике безопасности:  → 

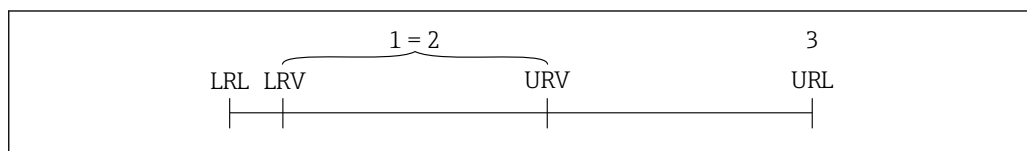
Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

1.3 Список аббревиатур



- 1 ПИД (предел избыточного давления, предельная перегрузка для датчика) измерительного прибора зависит от элемента с наименьшим допустимым давлением среди выбранных компонентов, то есть в дополнение к измерительной ячейке необходимо учитывать присоединение к процессу. Следует учитывать зависимость между температурой и давлением.
 - 2 МРД: МРД (максимальное рабочее давление) датчиков определяется элементом с наименьшим номинальным давлением среди выбранных компонентов, т. е. кроме измерительной ячейки необходимо принимать во внимание присоединение к процессу. Следует учитывать зависимость между температурой и давлением. Воздействие максимального рабочего давления (МРД) на прибор допускается в течение неограниченного времени. Значение МРД указано на заводской табличке.
 - 3 Максимальный диапазон измерения датчика соответствует диапазону между НПИ и ВПИ. Этот диапазон измерения датчика эквивалентен максимальному калибруемому/регулируемому диапазону.
 - 4 Калибруемая (настраиваемая) шкала соответствует промежутку между НЗД и ВЗД. Заводская настройка: от 0 до ВПИ. Другие варианты калибруемых шкал можно заказать отдельно.
- р Давление
 НПИ Нижний предел измерения
 ВПИ Верхний предел измерения
 НЗД Нижнее значение диапазона
 ВЗД Верхнее значение диапазона
 ДД Динамический диапазон. Примеры см. в следующем разделе.

1.4 Расчет динамического диапазона



- 1 Калибруемая (настраиваемая) шкала
- 2 Манометрическая нулевая шкала
- 3 Верхний предел измерения

Пример

- Датчик: 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)
- Верхний предел измерения (ВПИ) = 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)
- Калибруемая (настраиваемая) шкала: 0 до 5 бар (0 до 75 фунт/кв. дюйм)
- Нижнее значение диапазона (НЗД) = 0 бар (0 фунт/кв. дюйм)
- Верхнее значение диапазона (ВЗД) = 5 бар (75 фунт/кв. дюйм)

$$\text{ДД} = \frac{\text{ВПИ}}{|\text{ВЗД} - \text{НЗД}|}$$

В этом примере ДД составляет 2:1. Эта шкала имеет отсчет от нуля.

1.5 Документация

Все доступные документы можно загрузить:

- по серийному номеру прибора (описание см. на обложке);
- по матричному коду данных прибора (описание см. на обложке);
- в разделе «Документация» на веб-сайте www.endress.com.

1.5.1 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.

1.6 Зарегистрированные товарные знаки

HART®

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

Bluetooth®

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

Apple®

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

Android®

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

KALREZ®

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

2 Основные указания по технике безопасности

2.1 Требования к персоналу

Персонал, занимающийся монтажом, вводом в эксплуатацию, диагностикой и техническим обслуживанием, должен соответствовать указанным ниже требованиям.

- ▶ Пройти необходимое обучение и обладать соответствующей квалификацией для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ▶ Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с сопроводительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать условия.

Обслуживающий персонал должен соответствовать указанным ниже требованиям.

- ▶ Пройти инструктаж и получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Следовать инструкциям, приведенным в настоящем руководстве по эксплуатации.

2.2 Предназначение

Прибор Cerabar представляет собой преобразователь для измерения уровня и давления.

2.2.1 Использование не по назначению

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

Устойчивость материалов к вредному воздействию

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

2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором следует соблюдать следующие правила.

- ▶ В соответствии с федеральным/национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.
- ▶ Подключение прибора выполняется при отключенном сетевом напряжении.

2.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

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

Модификации датчика

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять опасность.

- ▶ Если, несмотря на это, все же требуется внесение изменений в конструкцию датчика, обратитесь в компанию Endress+Hauser.

Ремонт

Условия длительного обеспечения эксплуатационной безопасности и надежности:

- ▶ проведение ремонта прибора только при наличии специального разрешения;
- ▶ соблюдение федерального/национального законодательства в отношении ремонта электрических приборов;
- ▶ использование только оригинальных запасных частей и комплектующих производства компании Endress+Hauser.

Взрывоопасные зоны

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

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

2.5 Безопасность изделия

Прибор разработан в соответствии с надлежащей инженерной практикой, соответствует современным требованиям по безопасности, прошел испытания и поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Он соответствует общим стандартам безопасности и требованиям законодательства. Кроме того, прибор соответствует директивам ЕС, перечисленным в декларации соответствия требованиям ЕС для конкретного прибора. Компания Endress+Hauser подтверждает это нанесением маркировки CE на прибор.

2.6 Функциональная безопасность, SIL (опционально)

В отношении приборов, которые используются для обеспечения функциональной безопасности, необходимо строгое соблюдение требований руководства по функциональной безопасности.

2.7 IT-безопасность

Гарантия компании Endress+Hauser на прибор действует только в том случае, если монтаж и эксплуатация производятся согласно инструкциям, изложенным в руководстве по эксплуатации. Прибор оснащен средствами обеспечения безопасности для защиты от внесения любых непреднамеренных изменений в настройки. Меры IT-безопасности, соответствующие стандартам безопасности операторов и предназначенные для обеспечения дополнительной защиты приборов и передачи данных с приборов, должны быть реализованы самими операторами.

2.8 IT-безопасность прибора

Прибор оснащен специальными функциями для поддержания защитных мер оператором. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном

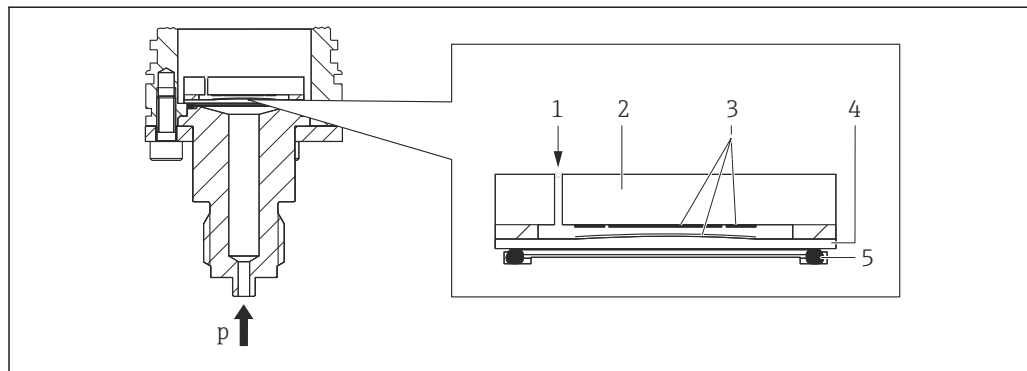
применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Обзор наиболее важных функций приведен в следующем разделе.

- Защита от записи посредством аппаратного переключателя
- Код доступа для изменения уровня доступа (действительно для управления через интерфейс Bluetooth или ПО FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

3 Описание изделия

3.1 Конструкция изделия

3.1.1 Керамическая технологическая мембрана (Ceraphire®)



A0043088

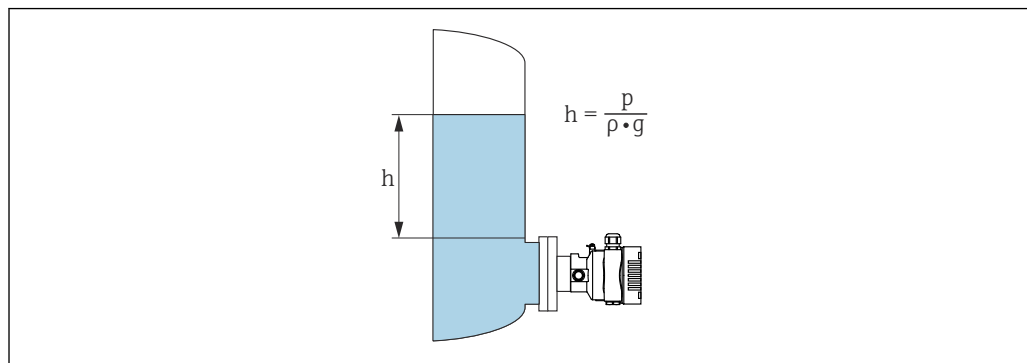
- 1 Атмосферное давление (датчики избыточного давления)
- 2 Керамический корпус счетчика
- 3 Электроды
- 4 Керамическая технологическая мембрана
- 5 Уплотнение
- p Давление

Керамическая измерительная ячейка работает без масла. Давление воздействует непосредственно на прочную керамическую технологическую мембрану, прогибая ее. Зависимое от давления изменение емкости измеряется электродами керамического чувствительного элемента и технологической мембраны. Диапазон измерения определяется толщиной керамической технологической мембраны.

Преимущества

- Высокая устойчивость к перегрузкам
- Благодаря сверхчистой (99,9 %) керамике:
 - чрезвычайно высокая химическая стабильность;
 - стойкость к воздействию истирания и коррозии;
 - высокая механическая стабильность.
- Пригодность к эксплуатации в условиях вакуума

3.1.2 Измерение уровня (уровень, объем и масса)



A0038343

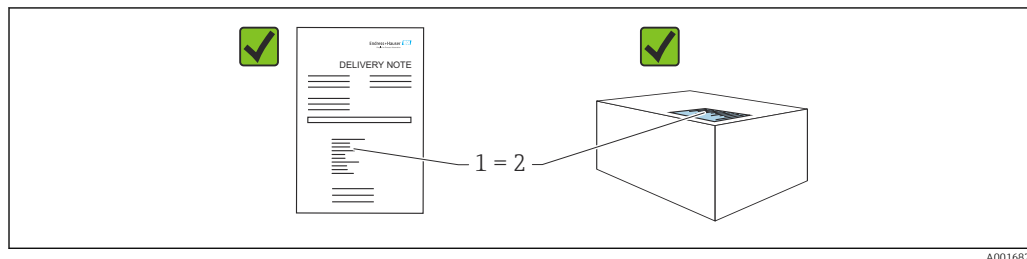
- h Высота (уровень)
- p Давление
- ρ Плотность среды
- g Гравитационное ускорение

Преимущества

- Возможность измерения объема и массы в резервуаре любой формы благодаря произвольному программированию характеристической кривой
- Широкие возможности применения, примеры приведены ниже.
 - В условиях пенообразования
 - В резервуарах с мешалками или фитингами с сетчатым фильтром
 - Для сжиженных газов

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка



- Совпадает ли код заказа, указанный в накладной (1), с кодом заказа, который указан на наклейке изделия (2)?
- Не поврежден ли груз?
- Совпадают ли данные, указанные на заводской табличке, с параметрами заказа и сведениями, указанными в накладной?
- Имеется ли в наличии документация?
- Если применимо (см. заводскую табличку): имеются ли указания по технике безопасности (XA)?



Если можно ответить «нет» на любой из этих вопросов, обратитесь в компанию Endress+Hauser.

4.1.1 Комплект поставки

Комплект поставки состоит из следующих компонентов:

- прибор;
- опциональные аксессуары.

Сопутствующая документация:

- краткое руководство по эксплуатации;
- акт выходного контроля;
- дополнительные указания по технике безопасности для приборов с сертификатами (например, ATEX, МЭК Ex или NEPSI);
- дополнительно: бланк заводской калибровки, сертификаты испытаний.



Руководство по эксплуатации можно получить через Интернет по адресу

www.endress.com → «Документация»

4.2 Идентификация изделия

Для идентификации измерительного прибора предусмотрены следующие варианты:

- данные, указанные на заводской табличке;
- код заказа с указанием характеристик прибора, указанный в накладной;
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): будут отображены все сведения об измерительном приборе.

4.2.1 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Германия

Место изготовления: см. заводскую табличку.

4.2.2 Заводская табличка

В зависимости от исполнения прибора используются разные заводские таблички.

На заводской табличке приведены следующие сведения:

- наименования изготовителя и прибора;
- адрес владельца сертификата и страна изготовления;
- код заказа и серийный номер;
- технические характеристики;
- сведения о сертификации.

Сравните данные, указанные на заводской табличке, с условиями заказа.

4.3 Хранение и транспортировка

4.3.1 Условия хранения

- Используйте оригинальную упаковку
- Храните измерительный прибор в чистом и сухом помещении и примите меры по защите от ударных повреждений

Диапазон температур хранения

См. техническое описание.

4.3.2 Транспортировка изделия до точки измерения

ОСТОРОЖНО

Неправильная транспортировка!

Корпус и диафрагма могут быть повреждены, существует опасность несчастного случая!

- Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.

5 Монтаж

5.1 Требования, предъявляемые к установке

5.1.1 Общие инструкции

- Не прикасайтесь к технологической мембране (например, для очистки) твердыми и (или) заостренными предметами
- Снимайте защиту технологической мембраны непосредственно перед ее монтажом

В обязательном порядке плотно затягивайте крышку корпуса и кабельные вводы.

1. Затягивайте контргайки кабельных вводов.
2. Затяните соединительную гайку.

5.1.2 Инструкции по монтажу

- Монтаж приборов осуществляется по тем же правилам, по которым устанавливаются манометры (DIN EN 837-2).
- Чтобы обеспечить оптимальную читаемость локального дисплея, отрегулируйте положение корпуса и локального дисплея.
- Компания Endress+Hauser выпускает монтажный кронштейн для закрепления прибора на трубе или на стене.
- Используйте промывочные кольца для фланцев, если существует опасность налипания технологической среды или засорения присоединения к процессу.
 - Промывочное кольцо зажимается между присоединением к процессу и технологическим оборудованием.
 - Налипания материала перед технологической мембраной можно смывать через два боковых промывочных отверстия; эти же отверстия используются для вентиляции напорной камеры.
- При измерении в технологической среде, содержащей твердые частицы (например, в загрязненной жидкости), может быть полезной установка сепараторов и сливных клапанов для улавливания и удаления осадка.
- Использование вентильного блока позволяет легко вводить прибор в эксплуатацию, монтировать его и обслуживать без прерывания технологического процесса.
- При монтаже прибора, осуществлении электрического подключения и во время эксплуатации необходимо предотвращать проникновение влаги в корпус.
- Кабели и заглушки следует по возможности направлять вниз, чтобы не допустить проникновение влаги (например, дождевой воды или конденсата) внутрь прибора.

5.1.3 Руководство по монтажу для резьбового соединения

- Прибор с резьбой G 1 ½"
 - Установите плоское уплотнение на уплотняемую поверхность присоединения к процессу
 - Избегайте дополнительной нагрузки на технологическую мембрану: не уплотняйте резьбу пенькой или подобными материалами.
- Прибор с резьбой NPT
 - Оберните резьбу фторопластовой лентой, чтобы уплотнить ее.
 - Затягивайте прибор только за шестигранный участок; не поворачивайте его за корпус.
 - При заворачивании не прикладывайте избыточного усилия; заверните резьбу NPT на необходимую глубину согласно стандарту.
- Для перечисленных ниже присоединений к процессу предписан момент затяжки не более 40 Нм (29,50 фунт сила фут).
 - Резьба ISO 228 G ½", с установленной заподлицо мембраной
 - Резьба DIN 13 M20 x 1,5, с установленной заподлицо мембраной
 - Резьба NPT 3/4", с установленной заподлицо мембраной

Монтаж датчиков с резьбой PVDF

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения присоединения к процессу!

Опасность несчастного случая!

- ▶ Датчики с резьбой PVDF необходимо устанавливать с помощью монтажного кронштейна из комплекта поставки!
- ▶ Резьба PVDF не предназначена для применения в сочетании с металлами!

⚠ ОСТОРОЖНО

Усталость материала вследствие воздействия давления и температуры!

Опасность получения травмы при разлете деталей! Высокое давление и высокая температура могут привести к срыву резьбы.

- ▶ Необходимо регулярно проверять герметичность резьбы.
- ▶ Для уплотнения резьбы ½" NPT используйте фторопластовую ленту.

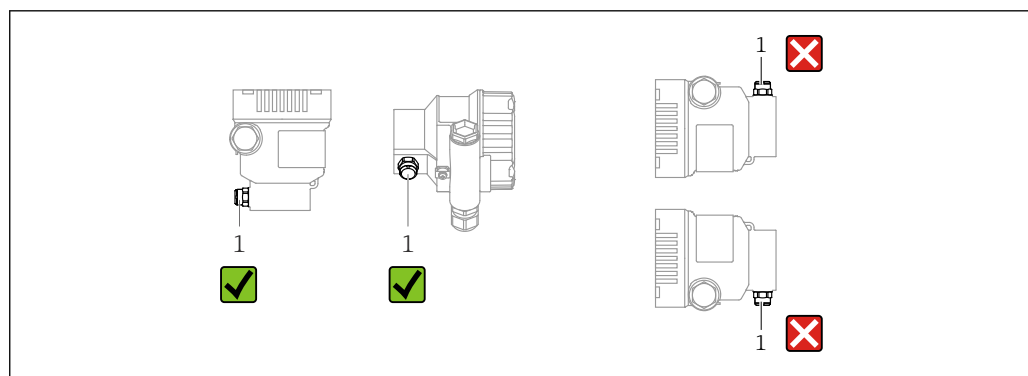
5.1.4 Ориентация

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение прибора!

При охлаждении нагретого прибора во время очистки (например, холодной водой) внутри него кратковременно создается разрежение. В результате влага может проникнуть в датчик через фильтр-компенсатор давления (1).

- ▶ Устанавливайте прибор следующим образом.

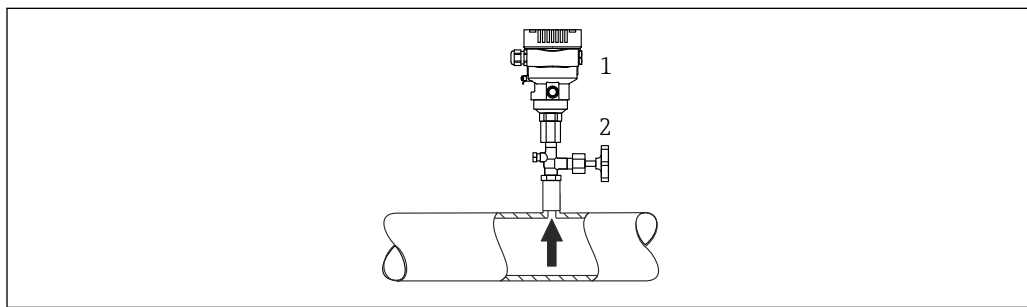


A0038723

- Не допускайте загрязнения фильтра-компенсатора давления (1).
- Смещение нулевой точки в зависимости от положения (при пустом резервуаре измеренное значение отличается от нуля) можно исправить.
- Для установки рекомендуется использовать отсечные устройства и/или сифоны.
- Ориентация зависит от условий измерения.

5.2 Монтаж прибора

5.2.1 Измерение давления газа

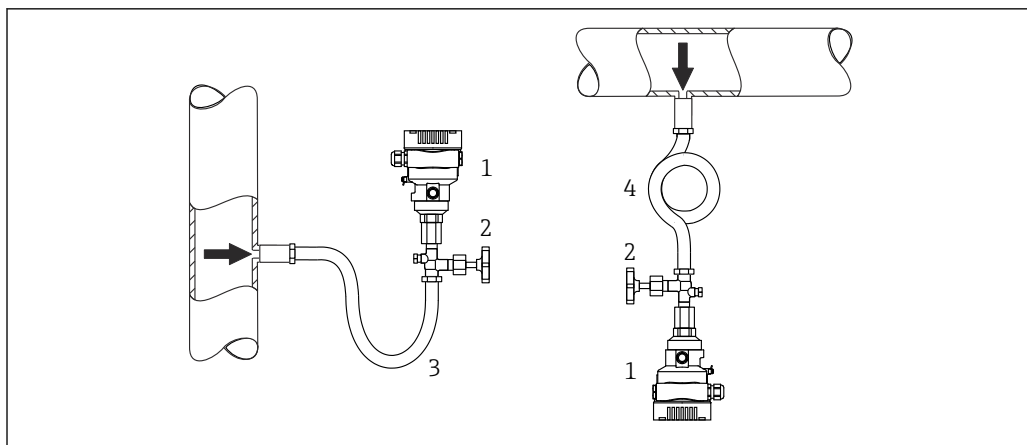


A0038730

- 1 Прибор
2 Отсечное устройство

Смонтируйте прибор и отсечное устройство выше точки отбора давления, чтобы образующийся конденсат стекал внутрь технологического оборудования.

5.2.2 Измерение давления паров



A0038731

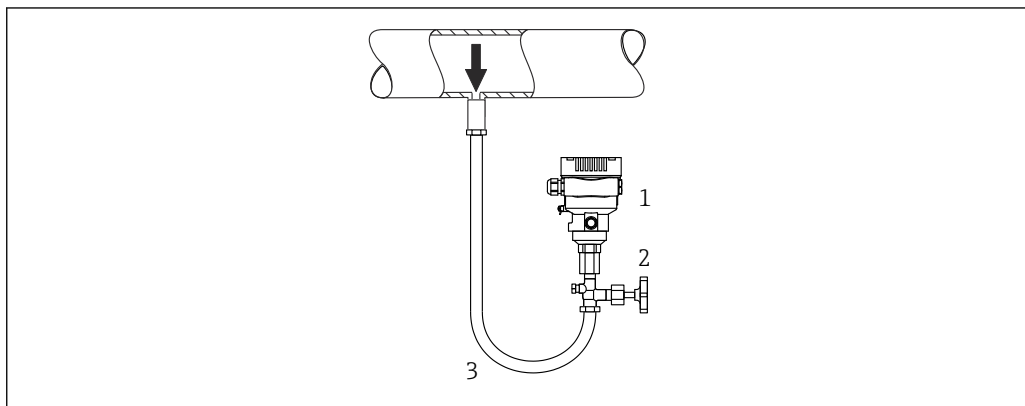
- 1 Прибор
2 Отсечное устройство
3 U-образный сифон
4 O-образный сифон

Сифон позволяет понизить температуру почти до температуры окружающей среды. Воздействие водного столба ограниченной высоты приводит к минимальной (пренебрежимо малой) погрешности измерения и минимальному (незначительному) тепловому влиянию на прибор.

Учитывайте максимально допустимую температуру окружающей среды для измерительного преобразователя!

- В идеальном случае следует устанавливать прибор с О-образным сифоном ниже точки отбора давления.
Можно также устанавливать прибор выше точки отбора давления.
- Перед вводом в эксплуатацию сифон необходимо наполнить жидкостью.

5.2.3 Измерение давления жидкости

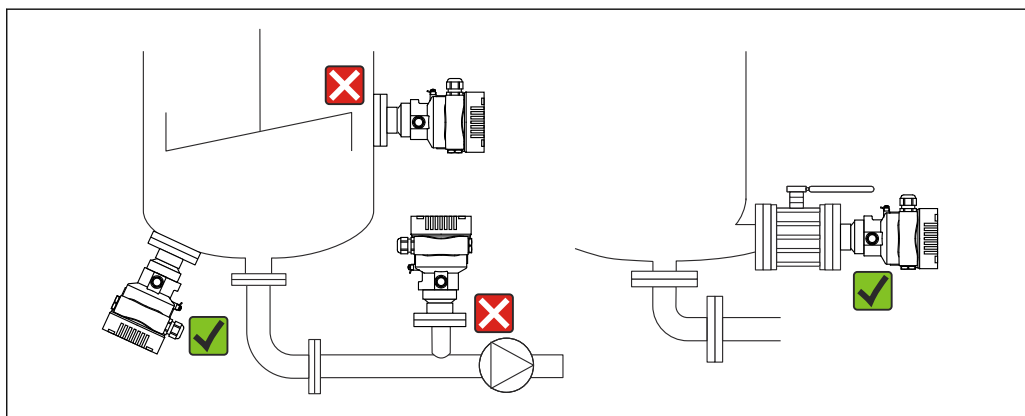


A0038732

- 1 Прибор
2 Отсечное устройство
3 Сифон

Смонтируйте прибор с отсечным устройством ниже точки отбора давления или вровень с ней.

5.2.4 Измерение уровня



A0038733

- В обязательном порядке устанавливайте прибор ниже самой низкой точки измерения.
- Не устанавливайте прибор в следующих местах:
 - в зоне заполнения;
 - в выходной зоне резервуара;
 - в зоне всасывания насоса;
 - в точке резервуара, на которую могут воздействовать импульсы давления мешалки.
- Устанавливайте прибор после отсечного устройства: в этом случае упрощается выполнение калибровки и функциональной проверки.

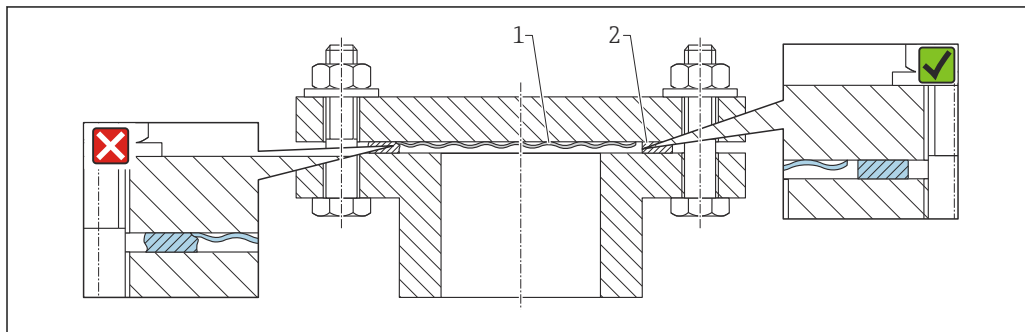
5.2.5 Уплотнение для монтажа на фланце

УВЕДОМЛЕНИЕ

Прижатие уплотнения к технологической мембране!

Недостовверные результаты измерения!

- Проследите за тем, чтобы уплотнение не соприкасалось с технологической мембраной.

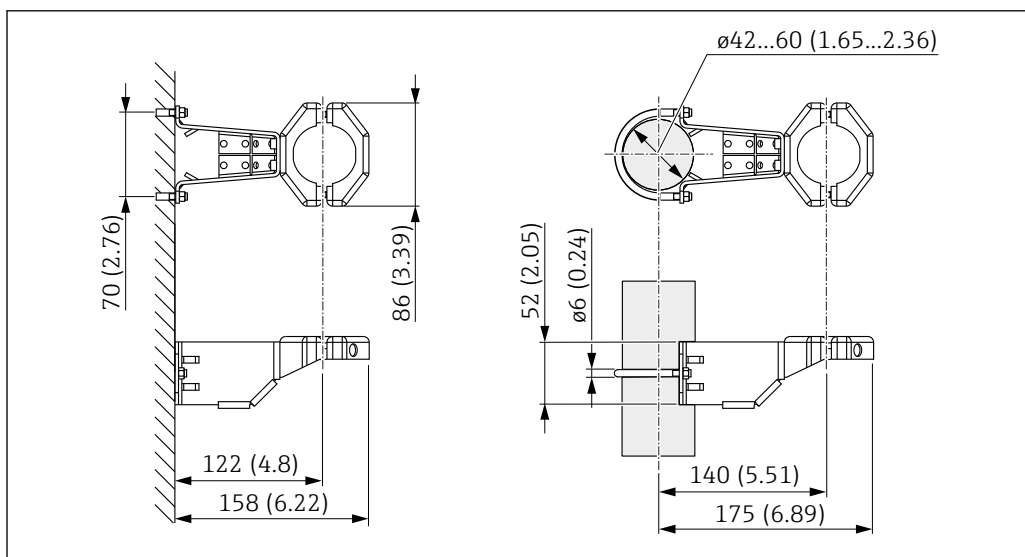


A0017743

- 1 Технологическая мембрана
2 Уплотнение

5.2.6 Монтажный кронштейн для прибора или выносного корпуса

Прибор или выносной корпус можно установить на стену или трубу (диаметр трубы от 1¼ до 2 дюймов) с помощью монтажного кронштейна.



A0028493

Единица измерения мм (дюйм)

Информация о заказе

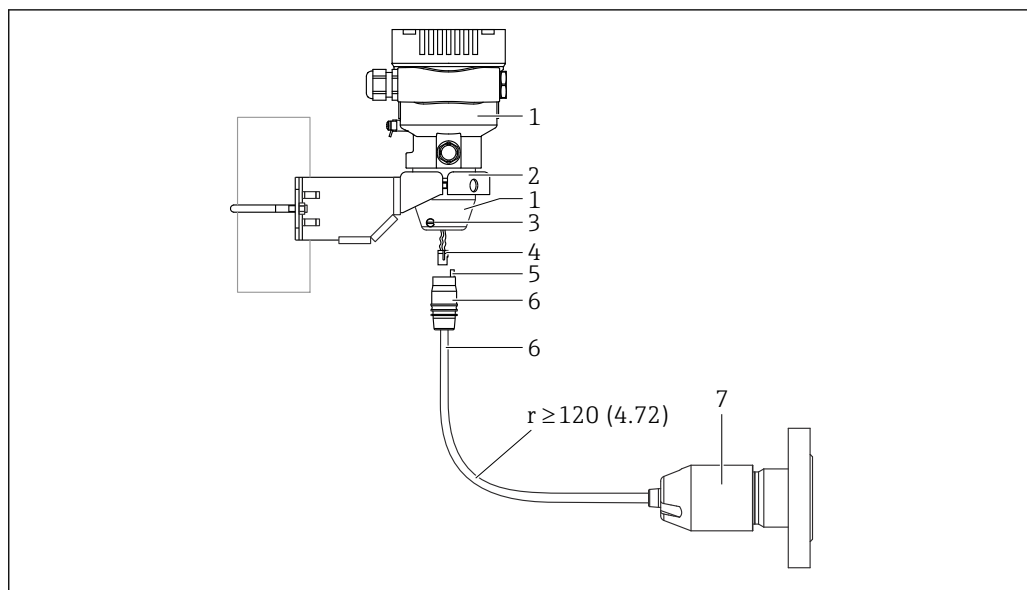
- Заказ можно оформить через конфигуратор выбранного продукта.
- Можно заказать в качестве отдельного аксессуара, каталожный номер 71102216.



Если оформляется заказ прибора с выносным корпусом, то монтажный кронштейн входит в комплект поставки.

При монтаже на трубопроводе следует затягивать гайки кронштейна равномерно, с моментом не менее 5 Нм (3,69 фунт сила фут).

5.2.7 Сборка и монтаж прибора с выносным корпусом



A0038728

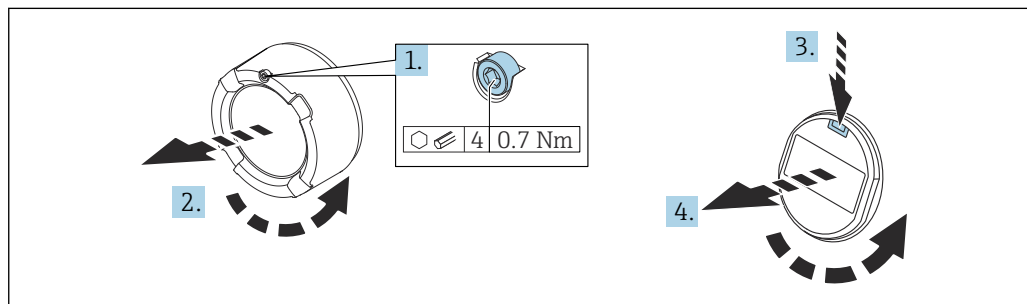
Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Корпус монтируется с помощью переходника из комплекта поставки
- 2 Прилагаемый монтажный кронштейн пригоден для монтажа прибора на стену или трубу (диаметром от 1 ¼ до 2 дюймов)
- 3 Стопорный винт
- 4 Разъем
- 5 Компенсация давления
- 6 Кабель со штепсельным разъемом
- 7 В исполнении с выносным корпусом датчик поставляется с уже смонтированными присоединением к процессу и кабелем.

Сборка и монтаж

1. Подключите разъем (поз. 4) к соответствующему гнезду кабеля (поз. 6).
2. Вставьте кабель с гнездом (поз. 6) в переходник корпуса (поз. 1) до упора.
3. Затяните стопорный винт (поз. 3).
4. Закрепите корпус на стене или трубе с помощью монтажного кронштейна (поз. 2). Монтируя прибор на трубу, равномерно затяните гайки моментом не менее 5 Нм (3,69 фунт сила фут). Смонтируйте кабель с радиусом изгиба (r) \geq 120 мм (4,72 дюйм).

5.2.8 Поворот дисплея



A0038224

⚠ ОСТОРОЖНО**Электропитание включено!**

Опасность поражения электрическим током и/или взрыва!

► Прежде чем открыть прибор, необходимо отключить питание.

1. Если имеется: ослабьте винт фиксатора крышки отсека электроники с помощью шестигранного ключа.
2. Отверните крышку отсека электроники от корпуса преобразователя и проверьте уплотнение крышки.
3. Отожмите блокировочный механизм и снимите дисплей.
4. Поверните дисплей в необходимое положение: не более $4 \times 90^\circ$ в каждом направлении. Поместите дисплей в отсек электроники в необходимом положении и вдавите до щелчка. Плотнo заверните крышку отсека электроники на корпус преобразователя. При наличии стопорного винта крышки затяните его шестигранным ключом. Момент затяжки 0,7 Нм (0,52 фунт сила фут) $\pm 0,2$ Нм (0,15 фунт сила фут).

5.2.9 Закрывание крышки корпуса**УВЕДОМЛЕНИЕ****Повреждение резьбы и крышки корпуса вследствие загрязнения!**

- Удаляйте загрязнения (например, песок) с резьбы крышки и корпуса.
- Если при закрывании крышки все же ощущается сопротивление, повторно проверьте резьбу на наличие загрязнений.

**Резьба корпуса**

Резьба отсека электроники и клеммного отсека покрыта смазочным лаком.

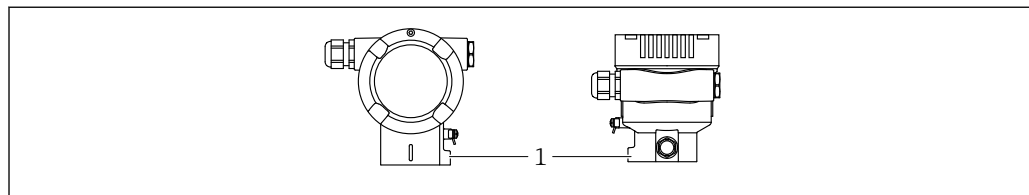
❌ Избегайте дополнительного смазывания.

5.2.10 Поворот корпуса

Корпус можно развернуть на угол до 380° , ослабив стопорный винт.

Преимущества

- Простота монтажа благодаря оптимальному выравниванию корпуса.
- Простота доступа к прибору при эксплуатации.
- Оптимальная читаемость изображения на локальном дисплее (опциональном).



A0043807

1 Стопорный винт

УВЕДОМЛЕНИЕ**Корпус невозможно отвернуть полностью.**

- Ослабьте наружный стопорный винт не более чем на 1,5 оборота. Если винт вывернуть слишком далеко или полностью (за пределы точки входа резьбы), мелкие детали (контрдиск) могут ослабнуть и выпасть.
- Затяните крепежный винт (с шестигранным гнездом 4 мм (0,16 дюйм)) моментом не более 3,5 Нм (2,58 фунт сила фут) $\pm 0,3$ Нм (0,22 фунт сила фут).

5.3 Проверка после монтажа

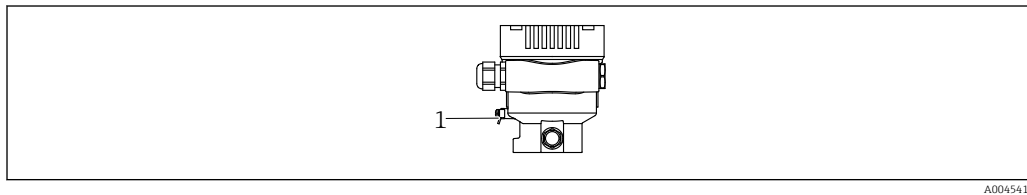
- ☐ Прибор не поврежден (внешний осмотр)?
- ☐ Идентификация и маркировка измерительного прибора соответствуют норме (внешний осмотр)?
- ☐ Прибор защищен от осадков и прямых солнечных лучей?
- ☐ Крепежные винты и фиксатор крышки плотно затянуты?
- ☐ Измерительный прибор соответствует техническим условиям точки измерения?
Примеры приведены ниже.
 - Рабочая температура
 - Рабочее давление
 - Температура окружающей среды
 - Диапазон измерения

6 Электрическое подключение

6.1 Требования, предъявляемые к подключению

6.1.1 Выравнивание потенциалов

Защитное заземление на приборе подключать нельзя. При необходимости линия выравнивания потенциалов может быть подключена к внешней клемме заземления преобразователя до подключения прибора.



A0045411

1 Клемма заземления для подключения линии выравнивания потенциалов

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва!

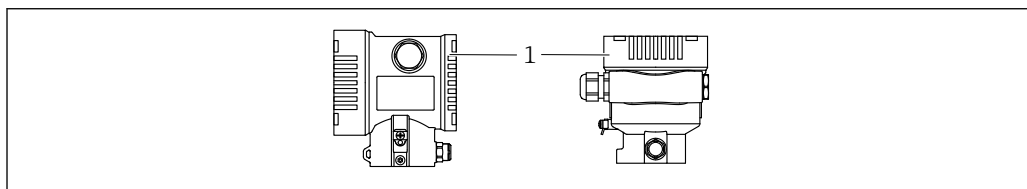
- Указания по технике безопасности при использовании прибора во взрывоопасных зонах приведены в отдельной документации.



Для обеспечения оптимальной электромагнитной совместимости необходимо соблюдать следующие правила.

- Длина линии согласования потенциалов должна быть минимально возможной.
- Площадь поперечного сечения должна быть не менее 2,5 мм² (14 AWG).

6.2 Подключение прибора



A0043806

1 Крышка клеммного отсека



Резьба корпуса

Резьба отсека электроники и клеммного отсека покрыта смазочным лаком.

- ⊗ Избегайте дополнительного смазывания.

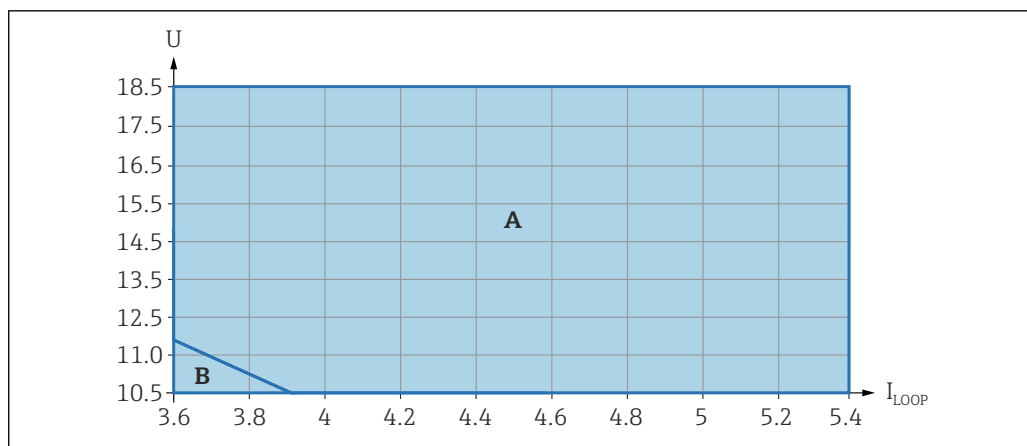
6.2.1 Сетевое напряжение

- Варианты Ex d, Ex e, без взрывозащиты – сетевое напряжение: 10,5 до 35 В пост. тока
- Вариант Ex i – сетевое напряжение: 10,5 до 30 В пост. тока
- Номинальный ток: 4–20 mA HART



Блок питания должен быть испытан на соответствие требованиям безопасности (например, PELV, SELV, класс 2).

В зависимости от сетевого напряжения и потребляемого тока интерфейс Bluetooth можно по желанию включить или выключить. Зависимость изображена на графике.



A0047149

A Интерфейс Bluetooth можно включить

B Интерфейс Bluetooth включить невозможно

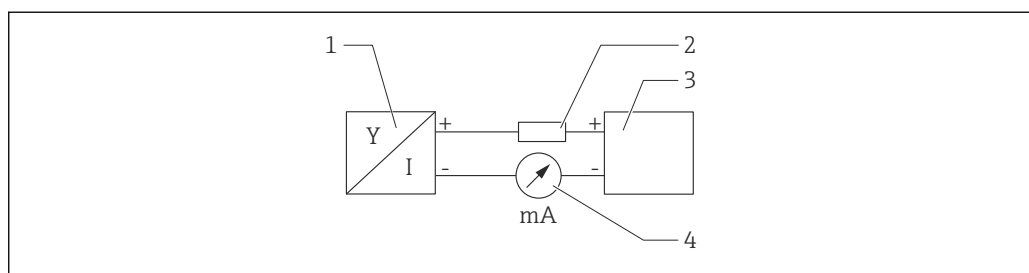
6.2.2 Клеммы

- Сетевое напряжение и внутренняя клемма заземления: 0,5 до 2,5 мм² (20 до 14 AWG)
- Наружная клемма заземления: 0,5 до 4 мм² (20 до 12 AWG)

6.2.3 Спецификация кабеля

- Защитное заземление или заземление кабельного экрана: номинальная площадь поперечного сечения > 1 мм² (17 AWG)
Номинальная площадь поперечного сечения 0,5 мм² (20 AWG) ... 2,5 мм² (13 AWG)
- Наружный диаметр кабеля: Ø5 до 12 мм (0,2 до 0,47 дюйм), зависит от используемого кабельного уплотнения (см. документ «Техническое описание»)

6.2.4 4–20 мА HART



A0028908

1 Блок-схема подключения HART

1 Прибор с интерфейсом связи HART

2 Резистор связи HART

3 Источник питания

4 Мультиметр

i В случае использования источника питания с малым импедансом в сигнальной цепи необходимо устанавливать резистор связи HART сопротивлением 250 Ом.

Учтите падение напряжения:

Не более 6 В для резистора связи сопротивлением 250 Ом

6.2.5 Защита от перенапряжения

Приборы без дополнительной защиты от перенапряжения

Оборудование, поставляемое компанией Endress+Hauser, соответствует требованиям производственного стандарта МЭК/DIN EN 61326-1 (таблица 2, «Промышленное оборудование»).

В зависимости от типа порта (источник питания переменного тока, источник питания постоянного тока, порт ввода/вывода) применяются различные уровни испытаний в соответствии со стандартом МЭК/DIN EN 61326-1 в отношении переходных перенапряжений (скачков напряжения) (МЭК/DIN EN 61000-4-5 Surge).

Испытательный уровень на портах питания постоянного тока и портах ввода/вывода составляет 1000 В между фазой и землей.

Категория перенапряжения

Категория перенапряжения II

6.2.6 Подключение проводов

ОСТОРОЖНО

Возможно наличие сетевого напряжения!

Опасность поражения электрическим током и/или взрыва!

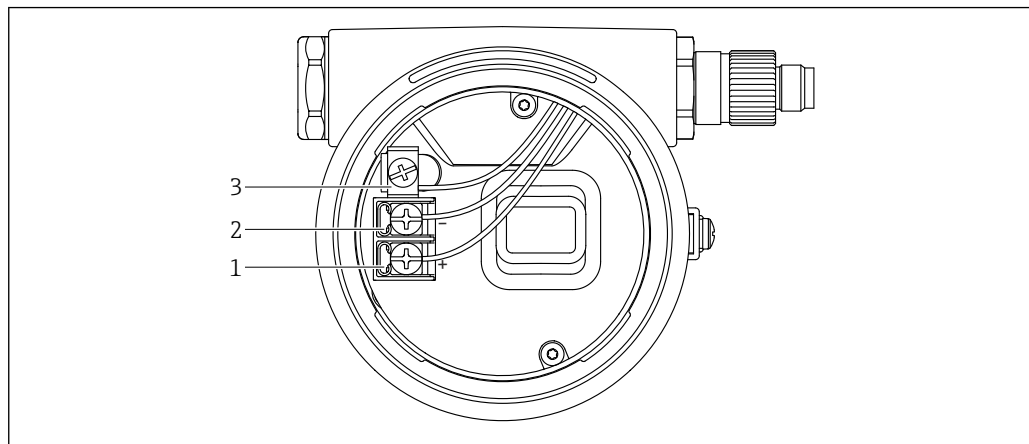
- ▶ Если прибор используется во взрывоопасной зоне, необходимо обеспечить его соответствие национальным стандартам и требованиям, которые приведены в документации по технике безопасности (ХА). Необходимо использовать штатные кабельные уплотнения.
- ▶ Сетевое напряжение должно соответствовать техническим требованиям, указанным на заводской табличке.
- ▶ Подключение прибора выполняется при отключенном сетевом напряжении.
- ▶ При необходимости линия выравнивания потенциалов может быть подключена к внешней клемме заземления преобразователя до подключения прибора.
- ▶ Для прибора должен быть предусмотрен автоматический выключатель в соответствии со стандартом МЭК/EN 61010.
- ▶ Кабели должны быть должным образом изолированы с учетом сетевого напряжения и категории перенапряжения.
- ▶ Соединительные кабели должны обеспечивать достаточную температурную стабильность с учетом температуры окружающей среды.
- ▶ Эксплуатируйте прибор только с закрытыми крышками.

Подключите прибор в следующем порядке.


1. Высвободите фиксатор крышки (при наличии).
2. Отверните крышку.
3. Пропустите кабели сквозь кабельные уплотнения или кабельные вводы.
4. Подключите кабель.
5. Затяните кабельные уплотнения или кабельные вводы, чтобы загерметизировать их. Затяните контргайку кабельного ввода на корпусе. Гайку кабельного ввода M20 следует затягивать с помощью гаечного ключа типоразмера 24/25 мм моментом 8 Нм (5,9 фунт сила фут).
6. Плотно заверните крышку клеммного отсека.
7. При наличии стопорного винта крышки затяните его шестигранным ключом. Момент затяжки 0,7 Нм (0,52 фунт сила фут) $\pm 0,2$ Нм (0,15 фунт сила фут).

6.2.7 Назначение клемм

Корпус с одним отсеком

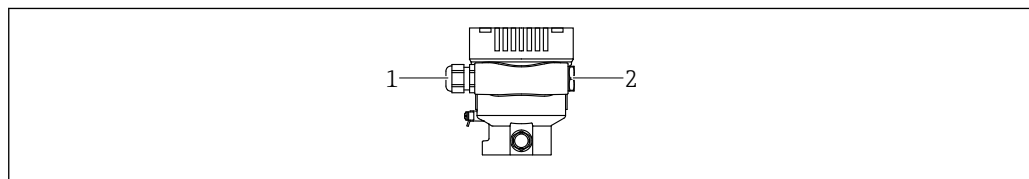


A0042594

 2 Соединительные клеммы и клемма заземления в клеммном отсеке

- 1 Положительная клемма
- 2 Отрицательная клемма
- 3 Внутренняя клемма заземления


6.2.8 Кабельные вводы



A0045413


- 1 Кабельный ввод
- 2 Заглушка

Тип кабельного ввода зависит от заказанного исполнения прибора.

 Обязательно направляйте соединительные кабели вниз, чтобы влага не проникала в клеммный отсек.

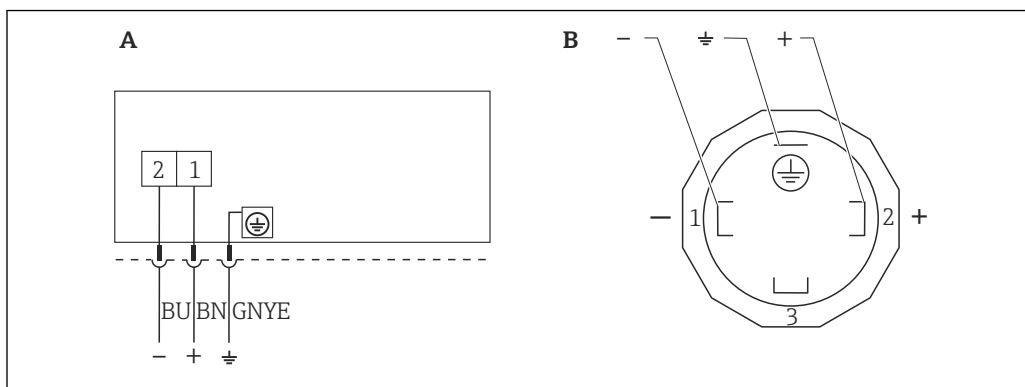
При необходимости сформируйте провисающую петлю для отвода влаги или используйте защитный козырек от непогоды.

6.2.9 Доступные разъемы приборов

 На приборе, оснащенном разъемом, нет необходимости открывать корпус для подключения.

Используйте прилагаемые уплотнения, чтобы предотвратить проникновение влаги внутрь прибора.

Приборы с герметичным разъемом



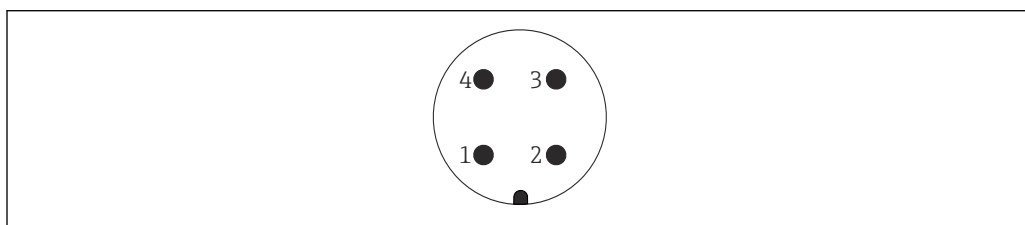
A0023097

3 BN = коричневый, BU = синий, GNYE = зелено-желтый

A Электрическое подключение для приборов с защищенным разъемом

B Внешний вид разъема на приборе

Приборы с разъемом M12



A0011175

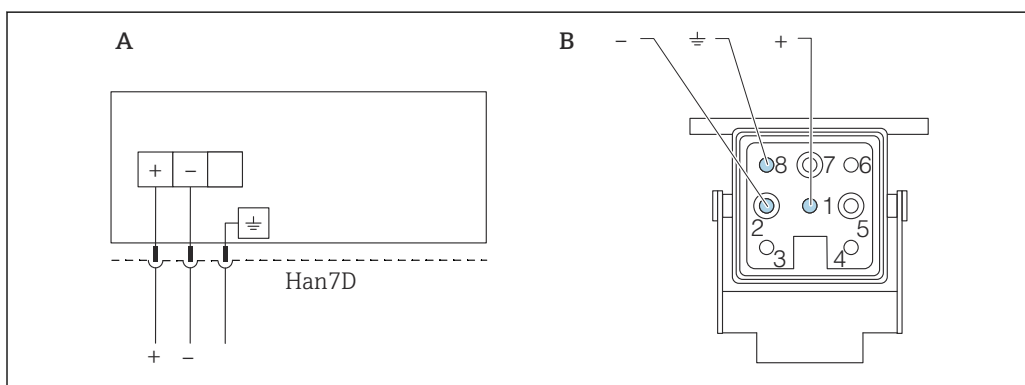
1 Сигнал +

2 Не используется

3 Сигнал -

4 Заземление

Приборы с разъемом Harting, Han7D



A0041011

A Электрическое подключение приборов с разъемом Harting (Han7D)

B Внешний вид разъема на приборе

- Коричневый

Зеленый/желтый

+ Синий

6.3 Обеспечение необходимой степени защиты

6.3.1 Кабельные вводы

- Кабельное уплотнение M20, пластмасса, IP66/68, тип 4X/6P
 - Кабельное уплотнение M20, никелированная латунь, IP66/68, тип 4X/6P
 - Кабельное уплотнение M20, 316L, IP66/68, тип 4X/6P
 - Резьба M20, IP66/68, тип 4X/6P
 - Резьба G1/2, IP66/68, тип 4X/6P
- Если выбрана резьба G 1/2, то прибор поставляется с резьбой M20 в стандартной комплектации, а переходник G1/2 добавляется в комплект поставки вместе с соответствующей документацией.
- Резьба NPT1/2, IP66/68, тип 4X/6P
 - Заглушка для защиты при транспортировке: IP22, тип 2
 - *Кабель 5 м, IP66/68, тип 4X/6P, компенсация давления по кабелю
 - *Клапанная заглушка ISO 4400 M16, IP65 тип 4X
 - Разъем HAN7D, 90 градусов. IP65 NEMA, тип 4x
 - Разъем M12
- Если корпус закрыт, а соединительный кабель подключен: IP66/67, NEMA тип 4X
Если корпус открыт и/или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA тип 1

УВЕДОМЛЕНИЕ

Разъемы M12 и HAN7D: ненадлежащий монтаж может привести к аннулированию класса защиты IP!

- ▶ Степень защиты относится только к такому состоянию, при котором соединительный кабель подключен, а сальник плотно затянут.
- ▶ Степень защиты действует только в том случае, если соединительный кабель соответствует классу защиты IP67 NEMA, тип 4X.
- ▶ Классы защиты IP действуют только при наличии защитной заглушки или подсоединенного кабеля.

6.4 Проверка после подключения

После подключения проводов прибора следует выполнить следующие проверки.

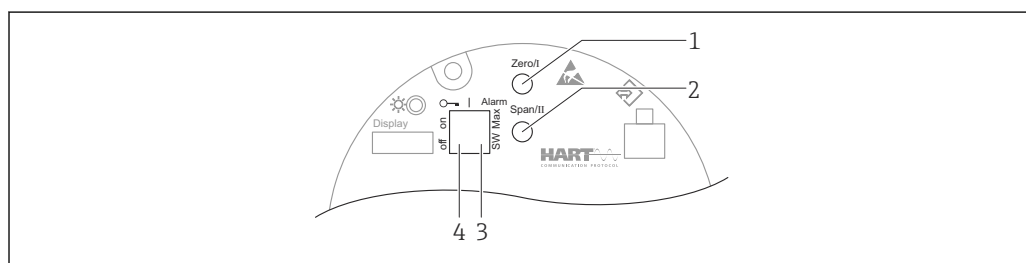
- ☐ Линия выравнивания потенциалов подключена?
- ☐ Назначение клемм соответствует требованиям?
- ☐ Герметичны ли кабельные уплотнения и заглушки?
- ☐ Разъемы цифровой шины должным образом закреплены?
- ☐ Крышки завернуты должным образом?

7 Опции управления

7.1 Обзор опций управления

- Управление с помощью кнопок управления и DIP-переключателей на электронной вставке
- Управление с помощью беспроводной технологии Bluetooth® (с опциональным Bluetooth-дисплеем прибора) посредством приложения SmartBlue или ПО FieldXpert, DeviceCare
- Управление с помощью управляющей программы (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare, AMS, PDM и т. п.)
- Управление с помощью коммуникатора, ПО Fieldcare, DeviceCare, AMS и PDM

7.2 Кнопки управления и DIP-переключатели на электронной вставке



A0039285

- 1 Кнопка управления для нижнего значения диапазона (Zero)
- 2 Кнопка управления для верхнего значения диапазона (Span)
- 3 DIP-переключатель для тока аварийного сигнала
- 4 DIP-переключатель для блокирования и разблокирования прибора

i Настройки, выполненные с помощью DIP-переключателей, приоритетны по сравнению с другими методами управления (например, с помощью ПО FieldCare/DeviceCare).

7.3 Структура и функции меню управления

Различия между структурами меню управления локального дисплея и управляющих программ Endress+Hauser FieldCare или DeviceCare можно суммировать следующим образом.

Локальный дисплей пригоден для настройки в простых условиях применения.

В более сложных условиях применения настройку можно выполнить с помощью ПО разработки Endress+Hauser (FieldCare или DeviceCare), а также по технологии Bluetooth посредством приложения SmartBlue и дисплея прибора.

Различные программные «мастера» (ассистенты) упрощают ввод приборов в эксплуатацию в различных областях применения. Пользователь получает рекомендации на различных этапах настройки.

7.3.1 Уровни доступа и соответствующая авторизация доступа

Если определен код доступа к параметрам прибора, то пользователи двух уровней доступа, **Оператор** и **Техническое обслуживание** (в состоянии поставки), имеют доступ к параметрам прибора для записи. Этот код доступа защищает настройку прибора от несанкционированного доступа.


При вводе недействительного кода доступа пользователь остается на уровне доступа опция **Оператор**.

7.4 Доступ к меню управления посредством локального дисплея

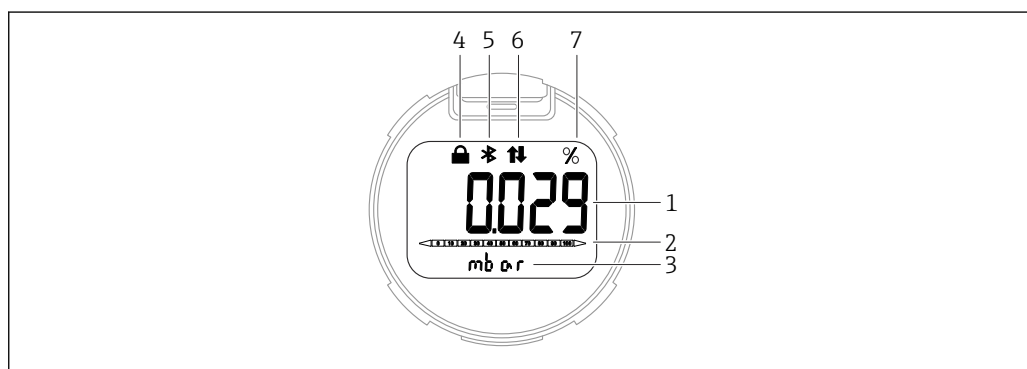
7.4.1 Дисплей прибора (опционально)

Функции

Отображение измеренных значений, сообщений об ошибках и уведомлений.

 Дисплей прибора можно заказать с дополнительным модулем для связи по беспроводной технологии Bluetooth®.

В зависимости от сетевого напряжения и потребляемого тока интерфейс Bluetooth можно по желанию включить или выключить.



A0043599

 4 Сегментный дисплей

- 1 Измеренное значение
- 2 Гистограмма, пропорциональная выходному току
- 3 Единица измерения измеренного значения
- 4 Заблокировано (символ отображается на заблокированном приборе)
- 5 Bluetooth (при активном обмене данными через интерфейс Bluetooth символ мигает)
- 6 Связь через интерфейс HART (символ отображается при активном обмене данными через интерфейс HART)
- 7 Вывод измеренного значения в %

7.4.2 Управление через беспроводную технологию Bluetooth® (опционально)

Предварительные условия

- Наличие прибора с дисплеем Bluetooth
- Смартфон или планшет с приложением разработки Endress+Hauser (SmartBlue). Или ПК с установленным ПО DeviceCare, начиная с версии 1.07.00. Или коммуникатор FieldXpert SMT70

Радиус действия соединения – до 25 м (82 фут). Радиус действия может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды, таких как навесное оборудование, стены или потолки.

Приложение SmartBlue

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



A0039186

2. Запустите приложение SmartBlue.
3. Выберите прибор в отображаемом списке активных устройств.
4. Войдите в систему
 - ↳ Введите имя пользователя: admin
 - Пароль: серийный номер прибора.
5. Смените пароль после первого входа!

Предварительные условия

Требования к системе

Приложение SmartBlue можно загрузить на смартфон или планшетный ПК.

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

Исходный пароль

При первоначальном установлении соединения в качестве пароля используется серийный номер прибора.



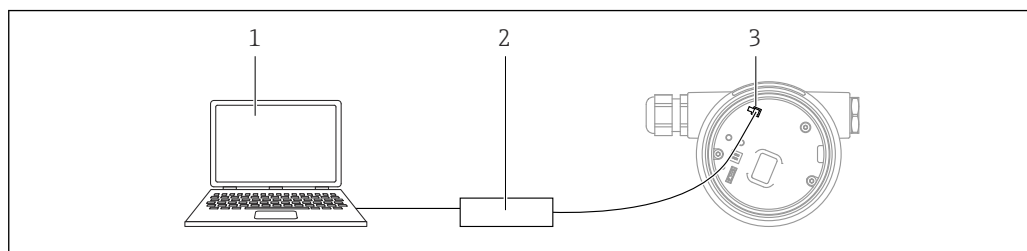
Важно учитывать следующий факт: если модуль Bluetooth снят с одного прибора и установлен на другой прибор, то все данные для входа в систему сохраняются в модуле Bluetooth, но не в приборе.

7.5 Доступ к меню управления посредством управляющей программы

Структура меню управления в управляющей программе аналогична структуре меню локального дисплея. Однако диапазон функций отличается.


7.5.1 Подключение управляющей программы

Сервисный интерфейс



A0039148

- 1 Компьютер с управляющей программой FieldCare/DeviceCare
- 2 Commbox FXA291
- 3 Сервисный интерфейс (CDI) прибора (единый интерфейс доступа к данным Endress+Hauser)

 Для обновления (прошивки) ПО прибора необходим ток силой не менее 22 мА.

7.5.2 FieldCare

Функции

Средство управления активами предприятия на основе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser. С помощью ПО FieldCare можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. За счет использования информации о состоянии ПО FieldCare также является простым, но эффективным способом проверки состояния и исправности приборов.

Средства доступа:

- Сервисный интерфейс, CDI
- Связь через интерфейс HART

Типичные функции:

- настройка параметров преобразователей;
- загрузка и сохранение данных прибора (загрузка/выгрузка);
- протоколирование точки измерения;
- визуализация архива измеренных значений (строчный регистратор) и журнала событий.

 Более подробные сведения о ПО FieldCare см. в руководствах по эксплуатации BA00027S и BA00059S.

7.5.3 DeviceCare

Функции

Инструмент для подключения и конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser.

В сочетании с диспетчерами типовых приборов (DTM) ПО DeviceCare представляет собой удобное решение комплексного характера.

 Подробнее см. в буклете «Инновации» IN01047S.

8 Системная интеграция

8.1 Обзор файлов описания прибора


- Идентификатор изготовителя: 17 (0x0011)
- Идентификатор типа прибора: 0x112A
- Спецификация HART: 7.6
- Файлы DD, информация и файлы различных типов:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org


8.2 Передача измеряемых переменных по протоколу HART

Следующие измеряемые значения назначаются для переменных прибора на заводе.

Переменная прибора	Измеряемое значение
Первичная переменная (PV) ¹⁾	Давление ²⁾
Вторичная переменная (SV)	Температура датчика
Третичное значение измерения (TV)	Температура электроники
Четвертая переменная (QV)	Давление датчика ³⁾

- 1) Переменная PV всегда закрепляется за токовым выходом.
- 2) Давление – это обработанный сигнал после демпфирования и регулировки положения.
- 3) Давление датчика – это исходный сигнал датчика до демпфирования и регулировки положения.

 Назначение измеряемых значений переменным прибора можно изменить в следующем подменю.
Применение → Выход HART → Выход HART


 В контуре HART Multidrop только один прибор может использовать аналоговое значение тока для передачи сигнала. Для всех остальных приборов в параметре **параметр "Режим тока контура"** выберите вариант опция **Деактивировать**.

8.2.1 Переменные прибора и измеренные значения

На заводе-изготовителе переменным приборам присваиваются следующие коды.

Переменная прибора	Код переменной прибора
Давление	0
Масштаб.переменная	1
Температура датчика	2
Давление датчика	3
Температура электроники	4
Ток на клеммах	5
Напряжение на клеммах	6
Медиана сигнала давления	7
Noise of pressure signal	8
Процент диапазона	244

Переменная прибора	Код переменной прибора
Ток в контуре	245
Не используется	250

 Переменные прибора могут быть поставлены в очередь ведущим устройством HART® по команде HART® 9 или 33.

8.2.2 Системные единицы измерения

В следующей таблице описаны поддерживаемые единицы измерения давления.

Порядковый номер	Описание	Код единицы измерения в протоколе HART
0	mbar	8
1	bar	7
2	Pa	11
3	kPa	12
4	MPa	237
5	psi	6
6	torr	13
7	atm	14
8	mmH2O	4
9	mmH2O (4°C)	239
10	mH2O	240
11	mH2O (4°C)	240
10	ftH2O	3
11	inH2O	1
12	inH2O (4°C)	238
13	mmHg	5
14	inHg	2
15	gf/cm ²	9
16	kgf/cm ²	10

9 Ввод в эксплуатацию

9.1 Предварительные условия

Диапазон измерения и единица измерения, используемая для передачи измеряемого значения, соответствуют техническим характеристикам, которые указаны на заводской табличке.

⚠ ОСТОРОЖНО

Настройки токового выхода важны для обеспечения безопасности!

Такая ситуация может привести к переполнению резервуара продуктом.

- ▶ Настройка токового выхода зависит от настройки параметр **Назначить PV**.
- ▶ Изменив назначение первичной переменной, проверьте настройки нижнего и верхнего значений диапазона и при необходимости измените их конфигурацию.

⚠ ОСТОРОЖНО

Рабочее давление составляет меньше (больше) минимально (максимально) допустимого давления!

Опасность получения травмы при разлете деталей! Индикация предупреждающего сообщения в случае недопустимо высокого давления.

- ▶ Если давление прибора ниже минимально допустимого или выше максимально допустимого, выдается сообщение.
- ▶ Используйте прибор только в пределах диапазона, допустимого для датчика!

9.1.1 Состояние при поставке

Если не были заказаны индивидуальные настройки.

- Параметр **Назначить PV** опция **Давление**
- Значения калибровки определяются заданным номинальным значением для датчика
- Ток аварийного сигнала устанавливается на уровне не менее 3,6 мА (только если при заказе не была выбрана другая опция)
- DIP-переключатель находится в положении Off.
- Если прибор заказан с интерфейсом Bluetooth, то режим Bluetooth включен.

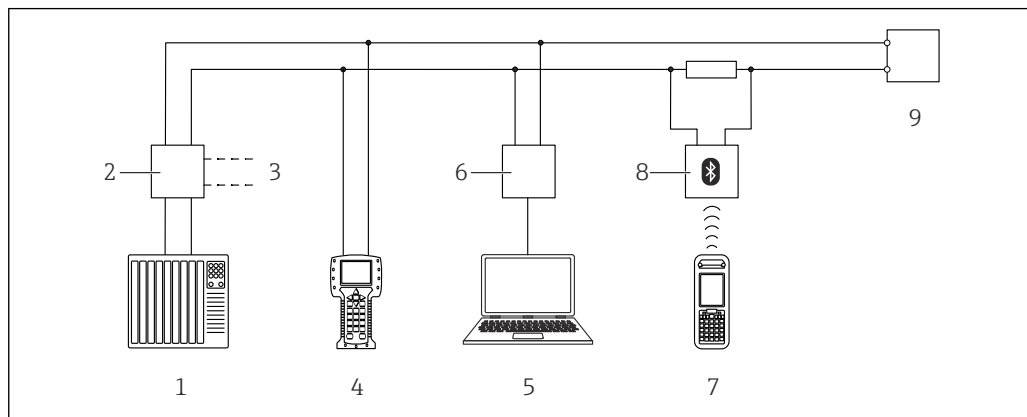
9.2 Функциональная проверка

Перед вводом точки измерения в эксплуатацию выполните функциональную проверку.

- Контрольный список «Проверка после монтажа» (см. раздел «Монтаж»)
- Контрольный список «Проверка после подключения» (см. раздел «Электрическое подключение»)

9.3 Установка соединения с ПО FieldCare и DeviceCare

9.3.1 Через протокол HART

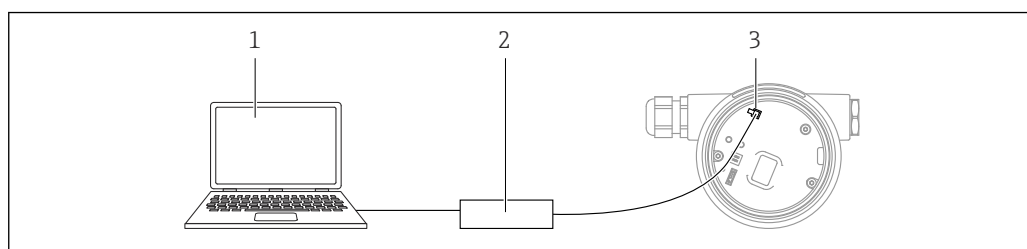


A0036169

5 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

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

9.3.2 ПО FieldCare/DeviceCare через сервисный интерфейс (CDI)



A0039148

- 1 Компьютер с управляющей программой FieldCare/DeviceCare
- 2 Commbox FXA291
- 3 Сервисный интерфейс (CDI) прибора (единственный интерфейс доступа к данным Endress+Hauser)

i Для обновления (прошивки) ПО прибора необходим ток силой не менее 22 мА.

9.4 Настройка адреса прибора с помощью программного обеспечения

См. раздел параметр **Адрес HART**.

Навигация: Применение → Выход HART → Конфигурация → Адрес HART

9.5 Настройка языка управления

9.6 Настройка прибора

9.6.1 Ввод в эксплуатацию с помощью кнопок на электронной вставке

Управление перечисленными ниже функциями возможно с помощью кнопок на электронной вставке:

- Регулировка положения (коррекция нулевой точки)
Ориентация прибора может вызвать сдвиг давления
Этот сдвиг можно компенсировать регулировкой положения
- Установка верхнего и нижнего значений диапазона;
Существующее давление должно быть в пределах номинального давления для датчика (см. характеристики, указанные на заводской табличке)
- Перезапуск прибора

Выполнение регулировки положения

1. Прибор смонтирован в необходимом положении и не подвергается воздействию давления.
2. Одновременно нажмите кнопки Zero и Span, и удерживайте их не менее 3 секунд.
3. Кратковременное мигание светодиода указывает на то, что существующее давление принято для регулировки положения.

Установка нижнего значения диапазона (давления или масштабируемой переменной)

1. Прибор измерил необходимое давление, которое соответствует нижнему значению диапазона.
2. Нажмите кнопку Zero и удерживайте ее не менее 3 секунд.
3. Кратковременное мигание светодиода указывает на то, что существующее давление принято в качестве нижнего значения диапазона.

Установка верхнего значения диапазона (давления или масштабируемой переменной)

1. Прибор измерил необходимое давление, которое соответствует верхнему значению диапазона.
2. Нажмите кнопку Span и удерживайте ее не менее 3 секунд.
3. Кратковременное мигание светодиода указывает на то, что существующее давление принято в качестве верхнего значения диапазона.
4. Светодиод на электронной вставке не загорелся?
 - ↳ Существующее давление не было принято в качестве верхнего значения диапазона.
Калибровка «мокрого» типа невозможна, если опция опция **Масштаб.переменная** выбрана для параметра параметр **Назначить PV** и опция опция **Таблица** выбрана для параметра параметр **Передающая функция масштаб.переменной**.

Проверка настроек (давления или масштабируемой переменной)

1. Чтобы просмотреть нижнее значение диапазона, кратковременно нажмите кнопку Zero.

2. Чтобы просмотреть верхнее значение диапазона, кратковременно нажмите кнопку Span.
3. Чтобы просмотреть смещение значения калибровки, одновременно нажмите кнопки Zero и Span.

Перезапуск прибора

- Одновременно нажмите кнопки Zero и Span, и удерживайте их не менее 12 секунд.

9.6.2 Ввод в эксплуатацию с помощью мастера

В ПО FieldCare, DeviceCare ¹⁾, SmartBlue и на дисплее предусмотрен мастер **Ввод в работу** для сопровождения пользователя на начальном этапе ввода в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию возможен также через интерфейс AMS или PDM.

1. Соедините прибор с ПО FieldCare или DeviceCare.
 2. Откройте пункт прибора в ПО FieldCare или DeviceCare.
↳ Отображается панель инструментов (начальная страница) прибора.
 3. В меню меню **Руководство** выберите мастер мастер **Ввод в работу**, чтобы открыть мастер.
 4. Введите приемлемое значение или выберите необходимый вариант для каждого параметра. Эти значения будут записаны непосредственно в память прибора.
 5. Нажмите кнопку Next, чтобы перейти на следующую страницу.
 6. После завершения настройки всех страниц нажмите кнопку End, чтобы закрыть мастер «мастер **Ввод в работу**».
-  Если работу мастера «мастер **Ввод в работу**» отменить до завершения настройки всех необходимых параметров, прибор может перейти в неопределенное состояние. В такой ситуации произойдет возврат прибора к заводским настройкам по умолчанию.

1) ПО DeviceCare можно загрузить на веб-сайте www.software-products.endress.com. Чтобы загрузить продукт, необходимо зарегистрироваться на портале ПО компании Endress+Hauser.

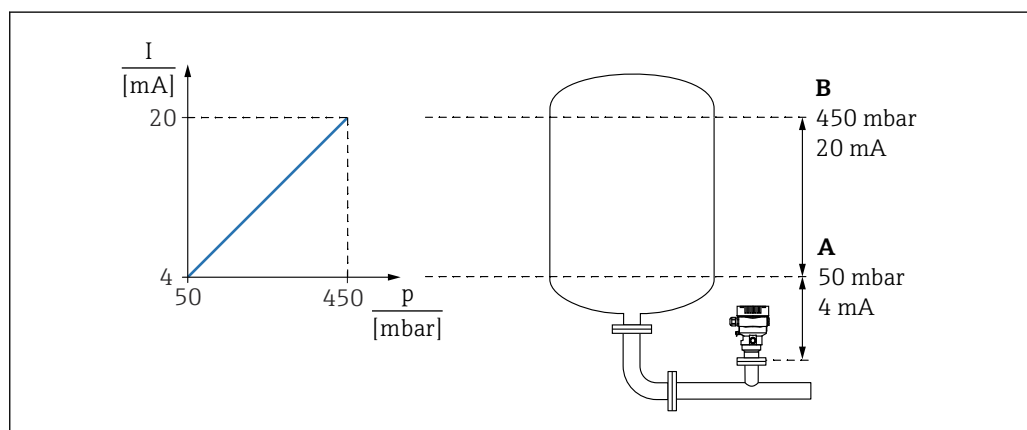
Пример: вывод значения давления на токовый выход

i Преобразование единиц измерения давления и температуры осуществляется автоматически. Преобразование других единиц измерения не предусмотрено.

В следующем примере значение давления должно быть измерено в резервуаре и выведено на токовый выход. Максимальное давление 450 мбар (6,75 фунт/кв. дюйм) соответствует току 20 мА. Ток 4 мА соответствует давлению 50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм).

Предварительные условия

- Измеряемая переменная прямо пропорциональна давлению.
 - Ориентация прибора может вызывать сдвиг давления (т. е. при пустом или частично заполненном резервуаре измеренное значение может отличаться от нуля).
- При необходимости выполните регулировку положения.
- В параметре параметр **Назначить PV** должна быть выбрана опция опция **Давление** (заводская настройка).
- Дисплей: в меню меню **Руководство**, мастер «мастер **Ввод в работу**», продолжайте нажимать кнопку \oplus до тех пор, пока не будет выбран параметр параметр **Назначить PV**. Нажмите кнопку \boxplus для подтверждения, выберите опцию опция **Давление** и нажмите кнопку \boxplus для подтверждения.



A Нижнее выходное значение диапазона
B Верхнее выходное значение диапазона

Коррекция

1. Введите значение давления для тока 4 мА в пункте параметр **Нижнее выходное значение диапазона** (50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм)).
2. Введите значение давления для тока 20 мА в пункте параметр **Верхнее выходное значение диапазона** (450 мбар (6,75 фунт/кв. дюйм)).

Результат: устанавливается диапазон измерения от 4 до 20 мА.

9.6.3 Ввод в эксплуатацию без использования мастера**Пример: ввод в эксплуатацию для измерения объема продукта в резервуаре**

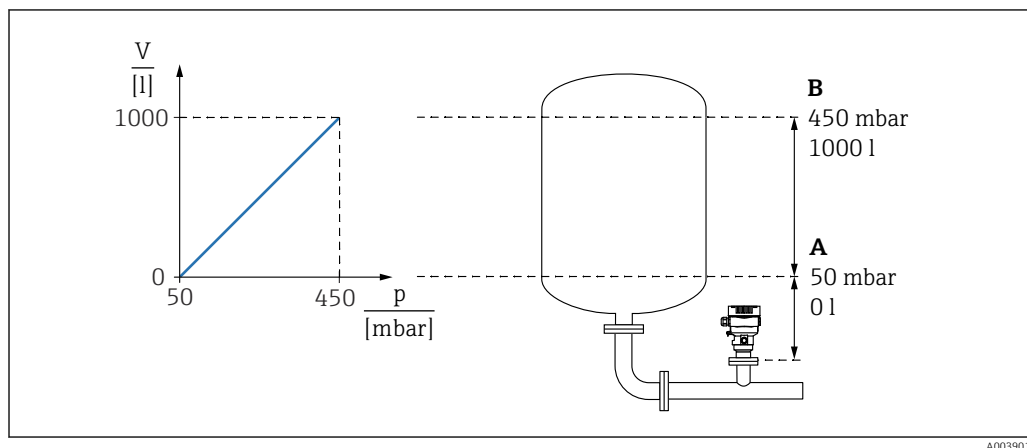
i Преобразование единиц измерения давления и температуры осуществляется автоматически. Преобразование других единиц измерения не предусмотрено.

В следующем примере объем среды в резервуаре должен измеряться в литрах. Максимальный объем 1 000 л (264 галлон) соответствует давлению 450 мбар (6,75 фунт/кв. дюйм).

Минимальный объем 0 литров соответствует давлению 50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм).

Предварительные условия

- Измеряемая переменная прямо пропорциональна давлению.
 - Ориентация прибора может вызывать сдвиг давления (т. е. при пустом или частично заполненном резервуаре измеренное значение может отличаться от нуля).
- При необходимости выполните регулировку положения.



A0039010

A Параметр "Значение давления 1" и параметр "Значение 1 настр.переменной"

B Параметр "Значение давления 2" и параметр "Значение 2 настр.переменной"

i Имеющееся давление отображается в управляющей программе на той же странице настроек, на которой находится поле «Давление».

1. Введите значение давления для нижней точки калибровки через параметр **Значение давления 1**: 50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм)
 ➤ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Значение давления 1
2. Введите значение объема для нижней точки калибровки через параметр **Значение 1 настр.переменной**: 0 л (0 галл.)
 ➤ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Значение 1 настр.переменной
3. Введите значение давления для верхней точки калибровки через параметр **Значение давления 2**: 450 мбар (6,75 фунт/кв. дюйм)
 ➤ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Значение давления 2
4. Введите значение объема для верхней точки калибровки через параметр **Значение 2 настр.переменной**: 1 000 л (264 галлон)
 ➤ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Значение 2 настр.переменной

Результат: настроен диапазон измерения 0 до 1 000 л (0 до 264 галлон). С помощью этой настройки устанавливаются только параметры параметр **Значение 1 настр.переменной** и параметр **Значение 2 настр.переменной**. Эта настройка не влияет на токовый выход.

9.6.4 Линеаризация

В следующем примере объем среды в резервуаре с конусным дном измеряется в м^3 .

Предварительные условия

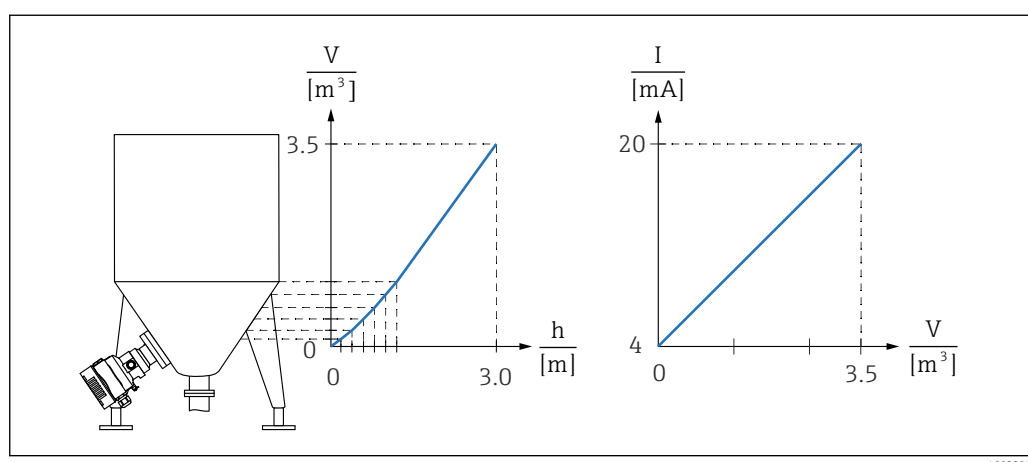
- Точки таблицы линеаризации известны.
- Выполнена калибровка уровня.
- Характеристика линеаризации должна непрерывно увеличиваться или уменьшаться.

⚠ ОСТОРОЖНО

Настройки токового выхода важны для обеспечения безопасности!

Такая ситуация может привести к переполнению резервуара продуктом.

- ▶ Настройка токового выхода зависит от настройки параметр **Назначить PV**.
- ▶ Изменив назначение первичной переменной, проверьте настройки нижнего и верхнего значений диапазона и при необходимости измените их конфигурацию.




A0038910

1. В параметр **Назначить PV** должна быть выбрана опция **Масштаб.переменная**.
 ↳ Навигация: Применение → Выход HART → Выход HART → Назначить PV
2. В параметр **Масштаб.переменная** следует задать необходимую единицу измерения.
 ↳ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Масштаб.переменная
3. Таблицу линеаризации можно открыть с помощью параметр **Go to linearization table**, опция **Таблица**.
 ↳ Навигация: Применение → Сенсор → Масштаб.переменная → Передаточная функция масштаб.переменной
4. Введите необходимые значения в таблицу.
5. Таблица активируется после ввода всех точек.

Результат

Отображается измеренное значение после линеаризации.

-  Отображение сообщения об ошибке F435 (Linearization) и выдача тока аварийного сигнала продолжают при вводе значений таблицы до тех пор, пока таблица не будет активирована.
- Значение 0 % (4 мА) соответствует точке таблицы с наименьшим значением. Значение 100 % (20 мА) соответствует точке таблицы с наибольшим значением.
- Сопоставление значений объема/массы с значениями тока можно изменить с помощью параметр **Нижнее выходное значение диапазона** и параметр **Верхнее выходное значение диапазона**.

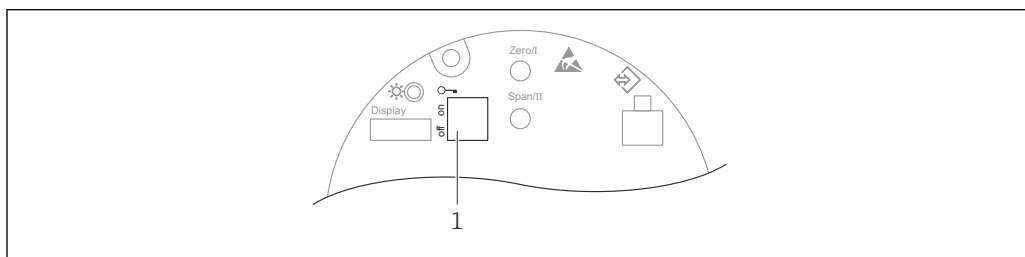
9.7 Подменю "Моделирование"

С помощью подменю **Моделирование** можно моделировать давление, ток и диагностические события.

Навигация: Диагностика → Моделирование

9.8 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

9.8.1 Аппаратное блокирование и разблокирование



A0043441

1 DIP-переключатель для блокирования и разблокирования прибора

DIP-переключатель 1 на электронной вставке используется для блокирования и разблокирования управления.

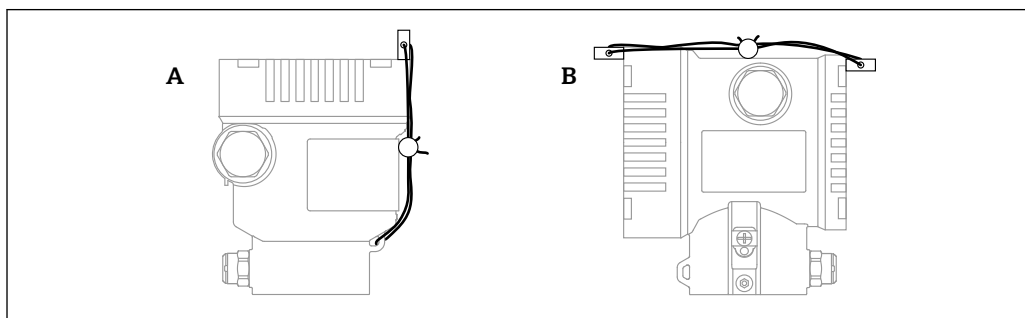
Если управление заблокировано DIP-переключателем, то разблокировать управление можно только DIP-переключателем.

Если управление заблокировано с помощью меню управления, то разблокировать управление можно только с помощью меню управления.

Если управление заблокировано DIP-переключателем, то на локальном дисплее отображается символ ключа (🔑).

Опломбирование прибора

На крышке корпуса предусмотрены средства опломбирования в случае использования прибора для коммерческого учета.



A0038742

A Корпус с одним отсеком

B Корпус с двумя отсеками

9.8.2 Программное блокирование и разблокирование



Если управление прибором заблокировано DIP-переключателем, то разблокировать его можно только DIP-переключателем.

Блокирование с использованием пароля посредством дисплея/ПО FieldCare/ПО DeviceCare/приложения SmartBlue

Доступ к настройке прибора можно заблокировать, назначив пароль. При доставке прибора заказчику уровень доступа устанавливается согласно опция **Техническое обслуживание**. На уровне доступа, заданном опция **Техническое обслуживание**, имеется полный доступ к настройке прибора. Впоследствии доступ к настройке прибора можно заблокировать, назначив пароль. При блокировании опция **Техническое обслуживание** меняется на опция **Оператор**. Доступ к настройке открывается при вводе пароля.

Назначение пароля осуществляется следующим образом:

Меню **Система** подменю **Администрирование пользователей**

Изменение уровня доступа с опция **Техническое обслуживание** на опция **Оператор** осуществляется следующим образом:

Система → Администрирование пользователей

Деактивация блокировки посредством дисплея/ПО FieldCare/ПО DeviceCare/приложения SmartBlue

После ввода пароля можно активировать настройку прибора согласно опция **Оператор**, указав пароль. Уровень доступа меняется согласно опция **Техническое обслуживание**.

При необходимости пароль можно удалить в подменю **Администрирование пользователей**: Система → Администрирование пользователей

10 Управление

10.1 Считывание состояния блокировки прибора

Отображение активной защиты от записи

- В параметр **Статус блокировки**
Навигация на локальном дисплее: на высшем уровне управления
Навигация в управляющей программе: Система → Управление прибором
- В управляющей программе (FieldCare/DeviceCare), в заголовке DTM

10.2 Чтение измеренных значений

Все измеренные значения можно считывать в подменю **Измеренное значение**.

Навигация

Меню "Применение" → Измеренные значения

10.3 Адаптация прибора к условиям технологического процесса

Для этой цели используются следующие средства.

- Базовые настройки в меню **Руководство**
- Расширенные настройки в меню **Диагностика**, меню **Применение** и меню **Система**

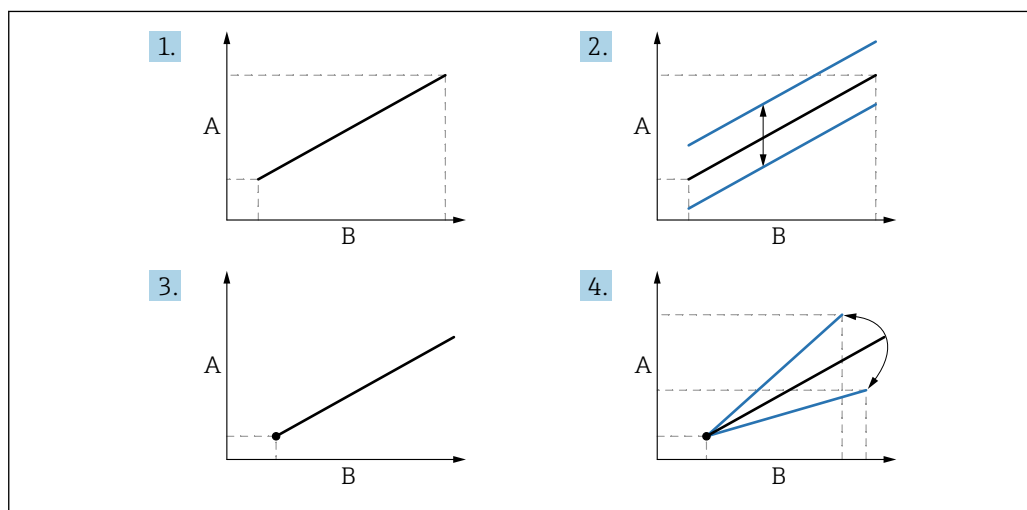
10.3.1 Калибровка датчика²⁾

В течение жизненного цикла датчики давления **могут** подвергаться отклонениям, или дрейфу³⁾ от исходной характеристической кривой давления. Это отклонение вызвано физическими факторами и может быть исправлено с помощью калибровки датчика.

Датчики абсолютного давления не подлежат повторной калибровке.

Выполните калибровку датчика. Соблюдайте указанную последовательность!

1. Подайте на прибор давление, соответствующее значению низкого давления.
2. Введите значение в параметре параметр **Нижнее выравнивание датчика**.
Применение → Сенсор → Калибровка датчика → Нижнее выравнивание датчика
↳ Введенное значение вызывает параллельный сдвиг характеристики давления по отношению к текущей калибровке.
3. Подайте на прибор давление, соответствующее значению высокого давления.
4. Введите значение в параметре параметр **Верхнее выравнивание датчика**.
Применение → Сенсор → Калибровка датчика → Верхнее выравнивание датчика
↳ Введенное значение вызывает изменение крутизны или параллельный сдвиг текущей калибровочной кривой.



A0045038

A Отображение давления
B Входной сигнал давления

2) Невозможно выполнить с помощью дисплея.

3) Отклонения, обусловленные физическими факторами, называются также «дрейфом датчика».

11 Диагностика и устранение неисправностей

11.1 Общая процедура устранения неисправностей

11.1.1 Ошибки общего характера

Прибор не отвечает

- Возможная причина: сетевое напряжение не соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке
Способ устранения неисправности: подключите прибор к источнику питания регламентированного напряжения
- Возможная причина: не соблюдена полярность питания
Способ устранения неисправности: измените полярность
- Возможная причина: ненадежный контакт между кабелями и клеммами
Способ устранения неисправности: проверьте и при необходимости восстановите электрический контакт между кабелями и клеммами
- Возможная причина: слишком велико сопротивление нагрузки
Способ устранения неисправности: увеличение напряжения питания для обеспечения минимально необходимого напряжения на клеммах

На дисплее отсутствуют видимые значения

- Возможная причина: неправильное подключение разъема кабеля дисплея
Способ устранения неисправности: надлежащее подключение разъема
- Возможная причина: неисправен дисплей
Способ устранения неисправности: замена дисплея

При запуске прибора или подключении дисплея появляется сообщение

Communication error

- Возможная причина: влияние электромагнитных помех
Способ устранения неисправности: проверка заземления прибора
- Возможная причина: ошибка подключения или неисправность разъема дисплея
Способ устранения неисправности: замена дисплея

Связь через интерфейс HART не работает

- Возможная причина: отсутствует или неправильно установлен резистор связи
Способ устранения неисправности: надлежащая установка резистора связи (250 Ом)
- Возможная причина: ненадлежащим образом подключен модем Commubox
Способ устранения неисправности: подключение модема Commubox надлежащим образом

Не работает связь через интерфейс CDI

Возможная причина: ошибочная настройка COM-порта компьютера

Способ устранения неисправности: проверка параметров COM-порта компьютера, при необходимости коррекция настройки

11.1.2 Ошибка. Управление с помощью приложения SmartBlue через интерфейс Bluetooth®

Прибор не отображается в оперативном списке

- Возможная причина: слишком низкое сетевое напряжение
Способ устранения неисправности: увеличение сетевого напряжения
- Возможная причина: отсутствует подключение через интерфейс Bluetooth
Способ устранения неисправности: включение интерфейса Bluetooth на полевом приборе и/или на смартфоне/планшете с помощью дисплея или программного обеспечения
- Возможная причина: превышен радиус действия сигнала Bluetooth
Способ устранения неисправности: уменьшение расстояния между полевым прибором и смартфоном/планшетом
Радиус действия соединения – до 25 м (82 фут)
- Возможная причина: геопозиционирование не включено на устройстве Android или не разрешено для приложения SmartBlue
Способ устранения неисправности: включение/разрешение службы геопозиционирования на устройстве Android для приложения SmartBlue

Прибор числится в оперативном списке, однако подключение установить не удается

- Возможная причина: прибор уже соединен с другим смартфоном/планшетом по технологии Bluetooth
Допускается только одно соединение типа «точка-точка»
Способ устранения неисправности: отсоединение смартфона/планшета от другого устройства
- Возможная причина: ошибочный ввод имени пользователя и пароля
Способ устранения неисправности: стандартное имя пользователя – admin, а паролем является серийный номер прибора, указанный на его заводской табличке (только если пароль не был изменен пользователем ранее)
Если пароль забыт, обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

Не удается установить соединение посредством приложения SmartBlue

- Возможная причина: ввод недействительного пароля
Способ устранения неисправности: ввод действительного пароля с учетом регистра букв
- Возможная причина: забыт пароль
Способ устранения неисправности: обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

Отсутствует связь с прибором через приложение SmartBlue

- Возможная причина: слишком низкое сетевое напряжение
Способ устранения неисправности: увеличение сетевого напряжения
- Возможная причина: отсутствует подключение через интерфейс Bluetooth
Способ устранения неисправности: включение функции Bluetooth на смартфоне, планшете и приборе
- Возможная причина: прибор уже соединен с другим смартфоном или планшетным ПК
Способ устранения неисправности: отсоедините прибор от другого смартфона или планшетного ПК
- Условия окружающей среды (например, наличие стен/резервуаров) нарушают соединение Bluetooth
Способ устранения неисправности: установление подключения в пределах прямой видимости
- В дисплее отсутствует модуль Bluetooth

Управлять прибором через приложение SmartBlue невозможно

Возможная причина: у пользователя, для которого выбрана опция **Оператор**, нет надлежащей авторизации
Способ устранения неисправности: переключение на опцию **Техническое обслуживание**

11.1.3 Дополнительные проверки

Если не удастся определить явную причину ошибки (или если причиной неисправности может быть как прибор, так и технологическое оборудование), можно выполнить следующие дополнительные проверки.

1. Проверьте цифровое значение давления (дисплей, HART и пр.).
2. Убедитесь в том, что соответствующий прибор работает должным образом. Если цифровое значение не соответствует ожидаемому значению давления, замените прибор.
3. Включите моделирование и проверьте токовый выход. Замените основную электронику, если токовый выход не соответствует смоделированному значению.

11.1.4 Реакция токового выхода на ошибки

Реакция токового выхода на ошибки определяется параметром параметр **Выходной ток неисправности**.

Обзор и краткое описание параметров

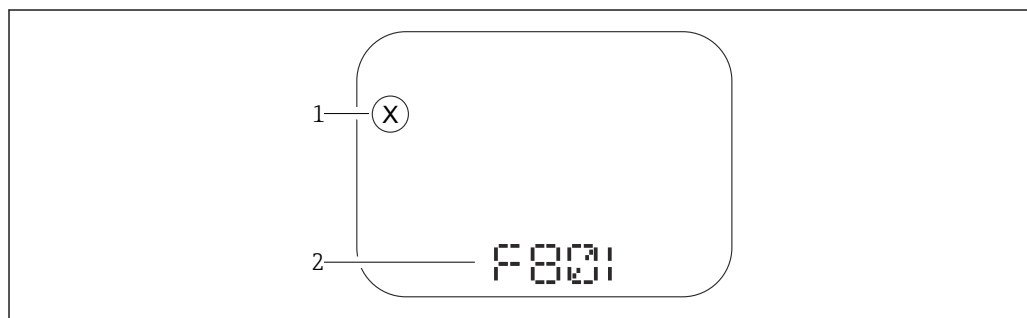
Параметр	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем
Выходной ток неисправности	Определяет, какой ток выход принимает на себя в случае ошибки. Мин: < 3,6 мА Макс: >21,5 мА	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мин. ■ Макс.
Ток при отказе	Установите значение токового выхода для аварийной сигнализации.	21,5 до 23 мА

11.2 Отображение диагностической информации на локальном дисплее

11.2.1 Диагностическое сообщение

Отображение измеренного значения и диагностическое сообщение в ситуации возникновения сбоя

Неисправность, обнаруженная системой самоконтроля прибора, отображается в виде диагностического сообщения, чередующегося с обозначением единицы измерения.



- 1 Сигнал состояния
2 Символ состояния с диагностическим событием

Сигналы состояния

F

Опция "Отказ (F)"

Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.

C

Опция "Проверка функций (C)"

Прибор работает в сервисном режиме (например, во время моделирования).

S

Опция "Не соответствует спецификации (S)"

Прибор эксплуатируется в следующих условиях.

- За пределами технических ограничений (например, при запуске или очистке)
- С нарушением технологических ограничений, установленных пользователем (например, если уровень выходит за пределы настроенного диапазона)

M

Опция "Требуется техническое обслуживание (M)"

Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.

11.3 Отображение сообщения о диагностическом событии в управляющей программе

Если в приборе произошло диагностическое событие, то в верхней левой области состояния управляющей программы отображается сигнал состояния вместе с соответствующим символом уровня события согласно рекомендациям NAMUR NE 107.

- Отказ (F)
- Проверка функций (C)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (M)

Выберите запись сигнала состояния, чтобы просмотреть подробные данные сигнала состояния.

Сообщения о диагностических событиях и меры по устранению неисправности могут быть распечатаны с помощью подменю **Перечень сообщений диагностики**.

11.4 Адаптация диагностической информации

Уровень события можно настроить.

Навигация: Диагностика → Настройки диагностики → Конфигурация

11.5 Диагностические сообщения в листе ожидания

На дисплее попеременно отображаются диагностические сообщения, находящиеся в очереди на обработку, и измеряемое значение.

Поставленные в очередь диагностические сообщения также могут отображаться в параметр **Диагностика активна**.

Навигация: Диагностика → Диагностика активна

11.6 Диагностический список

Все диагностические сообщения, поставленные в очередь, могут отображаться в подменю **Перечень сообщений диагностики**.

Навигационный путь

Диагностика → Перечень сообщений диагностики

11.6.1 Список диагностических событий

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
Диагностика датчика				
062	Сбой соединения датчика	Проверьте соединение сенсора	F	Alarm
081	Ошибка инициализации датчика	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
100	Ошибка датчика	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в отдел сервиса Endress+Hauser	F	Alarm
101	Температура датчика	1. Проверьте температуру процесса 2. Проверьте температуру окружающей среды	F	Alarm
102	Ошибка несовместимости датчика	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
Диагностика электроники				
242	Несовместимая прошивка	1. Проверьте программное обеспечение 2. Перепрограммируйте или замените основной электронный модуль	F	Alarm
252	Несовместимый модуль	1. Проверить, правильный ли блок электроники подключен 2. Заменить модуль электроники	F	Alarm
263	Обнаружена несовместимость	1. Проверьте настройки прибора 2. Проверьте тип электронного блока	M	Warning
270	Неисправность основного электрон.модуля	Заменить главный блок электроники	F	Alarm
272	Неисправность блока основной электроники	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
273	Неисправность основного электрон.модуля	1. Перенесите данные или перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
282	Некорректное хранение данных	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
283	Несовместимость содержимого памяти	1. Перенесите данные или перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
287	Несовместимость содержимого памяти	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	M	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
311	Электроника неисправна	Необходимо техническое обслуживание! 1. Не выполняйте перезапуск 2. Обратитесь в сервисную службу	M	Warning
Диагностика конфигурации				
410	Сбой передачи данных	1. Проверьте присоединение 2. Повторите передачу данных	F	Alarm
412	Обработка загрузки	Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите	C	Warning
431	Требуется выравнивание	Выполнить баланс.	C	Warning
435	Ошибка линеаризации	Проверьте таблицу линеаризации	F	Alarm
437	Конфигурация несовместима	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу	F	Alarm
438	Массив данных отличается	1. Проверьте файл данных 2. Проверьте конфигурацию прибора 3. Загрузите новую конфигурацию	M	Warning
441	Токовый выход вне диапазона	1. Проверьте технологический процесс 2. Проверьте настройки токового выхода	S	Warning
484	Моделир. режима неисправности активиров.	Деактивировать моделирование	C	Alarm
485	Моделирование переменной процесса	Деактивировать моделирование	C	Warning
491	Ток.выход моделирование запущено	Деактивировать моделирование	C	Warning
495	Моделирование диагност. событий активно	Деактивировать моделирование	C	Warning
500	Аварийное давление процесса	1. Проверьте давление процесса 2. Проверьте настройки сигнализации	S	Warning ¹⁾
501	авар.масштаб.переменная процесса	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте настройки масштабируемых переменных	S	Warning ¹⁾
502	Аварийная температура процесса	1. Проверьте температуру процесса 2. Проверьте сигнальные настройки	S	Warning ¹⁾
503	Подстройка нуля	1. Проверьте диапазон измерения 2. Проверьте настройку положения	M	Warning

Количество диагностик	Краткий текст	Действия по восстановлению	Сигнал статуса [заводские]	Характеристики диагностики [заводские]
Диагностика процесса				
801	Слишком низкое напряжение питания	Напряжение питания слишком низкое, увеличьте напряжение питания	F	Alarm
802	Слишком высокое напряжение питания	Уменьшите напряжение питания	S	Warning
805	Ток контура неисправность	1. Проверьте проводку 2. Замените электронику	F	Alarm
806	Диагностика контура	1. Проверьте напряжение питания 2. Проверьте кабели и клеммы	M	Warning ¹⁾
807	Нет баз.знач. - низк.напряжение при 20мА	Напряжение питания слишком низкое, увеличьте напряжение питания	M	Warning
822	Температура датчика вне диапазона	1. Проверьте температуру процесса 2. Проверьте температуру окружающей среды	S	Warning ¹⁾
825	Рабочая температура	1. Проверьте температуру окружающей среды 2. Проверьте рабочую температуру	S	Warning
841	Рабочий диапазон	1. Проверьте давление процесса 2. Проверьте измерительный диапазон датчика	S	Warning ¹⁾
900	Обнаружен высокий шумовой сигнал	1. Проверьте импульсную линию 2. Проверьте положение клапана 3. Проверьте процесс	M	Warning ¹⁾
901	Обнаружен низкий шумовой сигнал	1. Проверьте импульсную линию 2. Проверьте положение клапана 3. Проверьте процесс	M	Warning ¹⁾
902	Обнаружен минимальный шумовой сигнал	1. Проверьте импульсную линию 2. Проверьте положение клапана 3. Проверьте процесс	M	Warning ¹⁾
906	обнаружен сигнал вне диапазона	1. Восстановите базовый уровень. 2. Адаптируйте диапазон сигналов в SSD.	S	Warning ¹⁾

1) Параметры диагностики могут быть изменены.

11.7 Журнал событий

11.7.1 Архив событий

Подменю **Список событий** содержит хронологический обзор сообщений о произошедших событиях ⁴⁾.

Навигационный путь

Диагностика → Журнал событий

В хронологическом порядке могут отображаться до 100 сообщений о событиях.

Архив событий содержит записи о следующих событиях:

- диагностические события;
- информационные события.

Кроме времени наступления события (которое исчисляется в часах работы прибора), с каждым событием связывается символ, который указывает состояние события (длится оно или закончилось).

- Диагностическое событие
 - ☹: наступление события
 - ☺: окончание события
- Информационное событие
 - ☹: наступление события

11.7.2 Фильтрация журнала событий

С помощью фильтров можно определить категорию сообщений о событиях для отображения в подменю **Список событий**.

Навигационный путь

Диагностика → Журнал событий

Категории фильтрации

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

11.7.3 Обзор информационных событий

Номер данных	Наименование данных
I1000	----- (Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I11074	Проверка прибора активна
I1110	Переключатель защиты от записи изменен
I11104	Диагностика контура
I1151	Сброс истории

4) При работе с прибором посредством ПО FieldCare список событий можно просмотреть с помощью функции Event List/HistoROM в программе FieldCare.

Номер данных	Наименование данных
I1154	Сброс измер напряжения клемм мин/макс
I1155	Сброс измерения температуры электроники
I1157	Журнал событий ошибок
I1256	Дисплей: статус доступа изменен
I1264	Безопасная последовательность прервана!
I1335	Прошивка изменена
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен
I1398	CDI: статус доступа изменен
I1440	Главный модуль электроники изменен
I1444	Проверка прибора успешно завершена
I1445	Проверка прибора не выполнена
I1461	Ошибка проверки датчика
I1512	Началась загрузка
I1513	Загрузка завершена
I1514	Загрузка началась
I1515	Загрузка завершена
I1551	Исправлена ошибка назначения
I1552	Не выполнено: поверка гл.электрон.
I1554	Последовательность безопасности начата
I1555	Последовательность безопасн.подтверждена
I1556	Безопасный режим выкл
I1956	Сброс

11.7.4 Обзор информационных событий

Номер данных	Наименование данных
I1000	----- (Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I11074	Проверка прибора активна
I1110	Переключатель защиты от записи изменен
I11104	Диагностика контура
I1151	Сброс истории
I1154	Сброс измер напряжения клемм мин/макс
I1155	Сброс измерения температуры электроники
I1157	Журнал событий ошибок
I1256	Дисплей: статус доступа изменен
I1264	Безопасная последовательность прервана!
I1335	Прошивка изменена
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен
I1398	CDI: статус доступа изменен

Номер данных	Наименование данных
I1440	Главный модуль электроники изменен
I1444	Проверка прибора успешно завершена
I1445	Проверка прибора не выполнена
I1461	Ошибка проверки датчика
I1512	Началась загрузка
I1513	Загрузка завершена
I1514	Загрузка началась
I1515	Загрузка завершена
I1551	Исправлена ошибка назначения
I1552	Не выполнено: поверка гл.электрон.
I1554	Последовательность безопасности начата
I1555	Последовательность безопасн.подтверждена
I1556	Безопасный режим выкл
I1956	Сброс

11.8 Сброс параметров прибора

11.8.1 Сброс параметров прибора с помощью управляющей программы или дисплея

Сбросить параметры прибора можно с помощью параметр **Сброс параметров прибора**.

Навигация: Система → Управление прибором

11.8.2 Сброс параметров прибора с помощью кнопок на электронной вставке

Одновременно нажмите кнопки Zero и Span, и удерживайте их не менее 12 секунд.


11.9 Сведения о приборе

Все сведения о приборе содержатся в подменю **Информация**.

Навигация: Система → Информация

Более подробную информацию см. в документе «Описание параметров прибора».

11.10 Хронология изменения версий встроенного ПО

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

11.10.1 Версия 01.00.zz

Оригинальная версия ПО

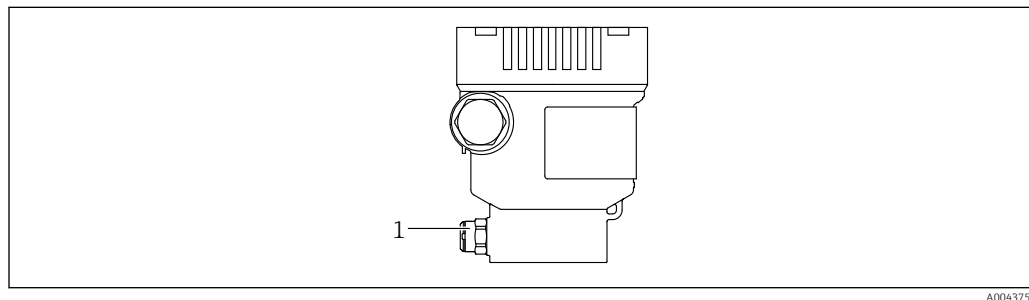
12 Техническое обслуживание

12.1 Задачи технического обслуживания

В этой главе описано техническое обслуживание компонентов физического прибора.

12.1.1 Фильтр-компенсатор давления

Не допускайте загрязнения фильтра-компенсатора давления (1).



1 Фильтр-компенсатор давления

12.1.2 Промывочные кольца



Использование промывочных колец позволяет очищать технологическую мембрану, не снимая прибор с технологического оборудования.

Для получения более подробных сведений обращайтесь в торговую организацию компании Endress+Hauser.

12.1.3 Очистка наружной поверхности

Примечания в отношении очистки

- Используемые моющие средства не должны разрушать поверхности и уплотнения
- Механических повреждений технологической мембраны (например, острыми предметами) следует избегать.
- Сохраняйте надлежащую степень защиты прибора.

13 Ремонт

13.1 Общие указания

13.1.1 Принцип ремонта

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

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

Чтобы получить дополнительные сведения об услугах и запасных частях, обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

13.1.2 Ремонт приборов, сертифицированных для использования во взрывоопасных зонах (Ex) или в системах SIL

ОСТОРОЖНО

Ненадлежащий ремонт может поставить под угрозу электробезопасность!

Опасность взрыва!

- ▶ Выполнять ремонт взрывобезопасных приборов имеет право только специализированный персонал или сервисные специалисты компании Endress+Hauser.
- ▶ Соблюдайте соответствующие стандарты и национальные правила, а также указания по технике безопасности (XA) и требования сертификации.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части Endress+Hauser.
- ▶ Заказывая запасные части, обращайтесь к обозначению прибора, которое указано на заводской табличке. Заменяйте комплектующие только идентичными комплектующими.
- ▶ Выполняйте ремонт согласно инструкции. После ремонта необходимо провести индивидуальные испытания, предписанные для прибора.
- ▶ Сертифицированный прибор можно перевести в другую сертифицированную версию только в сервисной службе Endress+Hauser.
- ▶ Все операции по ремонту и переоборудованию должны быть задокументированы.

13.2 Запасные части

- Некоторые заменяемые компоненты прибора можно идентифицировать по заводским табличкам запасных частей. На них приводится информация об этих запасных частях.
- Все запасные части для измерительного прибора вместе с кодами заказа перечислены в *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) и могут быть заказаны. Кроме того, можно загрузить соответствующие руководства по монтажу (при их наличии).



Серийный номер прибора

- Находится на заводской табличке прибора и запасной части.
- Возможно считывание посредством ПО прибора.

13.3 Замена

ВНИМАНИЕ

Если прибор используется в системе обеспечения безопасности, то выполнять загрузку и выгрузку данных для него запрещено.

- После замены всего прибора или электронного модуля параметры можно снова загрузить в прибор через интерфейс связи. Для этого следует предварительно выгрузить данные в компьютер с помощью ПО FieldCare/DeviceCare.

13.4 Возврат

Прибор необходимо вернуть для выполнения заводской калибровки или в том случае, если был заказан или доставлен не тот прибор.

Согласно требованиям сертификации по стандарту ISO, а также в силу юридических требований компания Endress+Hauser обязана соблюдать определенные процедуры при обращении с возвращаемыми изделиями, которые контактировали с технологической средой. Чтобы обеспечить быстрый, безопасный и профессиональный возврат прибора, ознакомьтесь с процедурами и условиями возврата, которые приведены на веб-сайте Endress+Hauser www.services.endress.com/return-material.

- Выберите страну.
 - ↳ Откроется веб-сайт ответственного офиса продаж со всей необходимой информацией, касающейся возврата.
- 1. Если вашей страны нет в списке
Выберите ссылку Choose your location.
 - ↳ Откроется обзор офисов продаж и представительств компании Endress+Hauser.
- 2. Обратитесь в торговую организацию Endress+Hauser вашего региона.

13.5 Утилизация




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

14 Аксессуары

14.1 Аксессуары, специально предназначенные для прибора


14.1.1 Механические аксессуары

- Монтажный кронштейн для корпуса
- Монтажный кронштейн для отсечных и сливных клапанов
- Отсечные и сливные клапаны
 - Отсечные и сливные клапаны можно заказать как **прилагаемый** аксессуар (уплотнение для установки прилагается).
 - Отсечные и сливные клапаны можно заказать как **установленные** аксессуары (установленные вентильные блоки поставляются с документацией об испытании на герметичность).
 - Сертификаты (например, сертификат на материалы 3.1 и NACE) и испытания (например, PMI и испытание под давлением), которые заказаны с прибором, относятся к преобразователю и вентильному блоку.
 - В течение срока службы клапанов может потребоваться подтяжка уплотнений.
- Сифоны (PZW)
- Промывочные кольца
- Защитный козырек от погодных явлений


 Технические характеристики (например, материалы изготовления и каталожные номера) см. в дополнительном документе SD01553P.

14.1.2 Штекерные разъемы

- Разъем M12, 90 градусов, 5-метровый кабель IP67, соединительная гайка, Cu Sn/Ni
- Разъем M12, соединительная гайка IP67, Cu Sn/Ni
- Разъем M12, 90 градусов, соединительная гайка IP67, Cu Sn/Ni

 Классы защиты IP действуют только при наличии защитной заглушки или подсоединенного кабеля.

14.1.3 Приварные аксессуары

 Подробную информацию см. в документе TI00426F/00/EN «Приварные адаптеры, технологические переходники и фланцы».

14.2 Device Viewer

Все запасные части для измерительного прибора вместе с кодами заказа перечислены в *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

15 Технические характеристики

15.1 Выход

Выходной сигнал	<p>Токовый выход</p> <p>4–20 мА с наложением цифрового протокола связи HART, 2-проводное подключение</p> <p>Для токового выхода предусмотрено три различных режима работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4,0–20,5 мА; ■ NAMUR NE 43: 3,8–20,5 мА (заводская настройка); ■ режим US: 3,9–20,8 мА.
Сигнал при сбое	<p>Сигнал при сбое в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43.</p> <p>Опции</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. уровень аварийного сигнала: возможна настройка в диапазоне от 21,5 до 23 мА. ■ Минимальный уровень аварийного сигнала: < 3,6 мА (заводская настройка).
Нагрузка	<p>4–20 мА HART</p> <div> </div> <p>1 Источник питания 10,5 до 30 В пост. тока, Ex i</p> <p>2 Источник питания 10,5 до 35 В пост. тока, для других типов защиты и не сертифицированных исполнений прибора</p> <p>3 $R_{L\max}$, максимальное сопротивление нагрузки</p> <p>U Сетевое напряжение</p> <p>и При управлении посредством портативного терминала или ПК с управляющей программой: следует принимать в расчет минимальное сопротивление линии связи 250 Ом.</p>
Демпфирование	<p>Демпфирование действует для всех выходов (выходного сигнала и дисплея).</p> <p>Демпфирование можно активировать следующими способами.</p> <p>Заводская настройка: 1 с.</p>
Данные по взрывозащищенному подключению	<p>См. отдельную техническую документацию (указания по технике безопасности (ХА)) на веб-сайте www.endress.com/download.</p>

Линеаризация

Функция линеаризации прибора позволяет преобразовывать измеренное значение в любые единицы измерения высоты или объема. Также возможен ввод пользовательских таблиц, каждая из которых может содержать до 32 пар значений.

Данные протокола

HART


- Идентификатор изготовителя: 17 (0x11(шестнадцатеричный формат))
- Идентификатор типа прибора: 0x112A
- Версия прибора: 1
- Спецификация HART: 7
- Версия файла DD: 1
- Информация о файлах описания прибора (DTM, DD) и сами файлы можно найти на веб-сайте:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Нагрузка HART: не менее 250 Ом

Переменные устройства HART (заранее устанавливаются на заводе)


Следующие измеряемые значения назначаются для переменных прибора на заводе.

Переменная прибора	Измеряемое значение
Первичная переменная (PV) ¹⁾	Давление ²⁾
Вторичная переменная (SV)	Температура датчика
Третичное значение измерения (TV)	Температура электроники
Четвертая переменная (QV)	Давление датчика ³⁾

- 1) Переменная PV всегда закрепляется за токовым выходом.
- 2) Давление – это обработанный сигнал после демпфирования и регулировки положения.
- 3) Давление датчика – это исходный сигнал датчика до демпфирования и регулировки положения.

 Назначение измеряемых значений переменным прибора можно изменить в следующем подменю.

Применение → Выход HART → Выход HART

 В контуре HART Multidrop только один прибор может использовать аналоговое значение тока для передачи сигнала. Для всех остальных приборов в параметре **параметр "Режим тока контура"** выберите вариант опция **Деактивировать**.

Выбор переменных устройства HART

- Опция **Давление** (после коррекции положения и демпфирования)
- Масштаб.переменная
- Температура датчика
- Давление датчика
Sensor Pressure is the raw signal from sensor before damping and position adjustment.
- Температура электроники
- Процент диапазона
- Ток в контуре
The loop current is the output current set by the applied pressure.

Поддерживаемые функции

- Пакетный режим
- Состояние дополнительного преобразователя
- Блокировка прибора

Данные беспроводной
передачи HART

- Минимальное пусковое напряжение: 10,5 В
- Пусковой ток: 3,6 мА
- Время запуска: < 5 с
- Минимальное рабочее напряжение: 10,5 В
- Ток режима Multidrop: 4 мА

15.2 Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды	<p>Следующие значения действительны для рабочей температуры до +85 °C (+185 °F). При более высокой рабочей температуре допустимая температура окружающей среды снижается.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор без ЖК-дисплея Стандартный вариант: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ■ Прибор с ЖК-дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) с ограничениями оптических свойств, таких как быстродействие дисплея и контраст. Можно использовать без ограничений до -20 до +60 °C (-4 до +140 °F) ■ Выносной корпус: -20 до +60 °C (-4 до +140 °F)
	<p>Взрывоопасная зона</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Информацию о приборах, предназначенных для использования во взрывоопасных зонах, см. в документе «Указания по технике безопасности», на монтажных чертежах и контрольных чертежах. ■ Приборы с наиболее распространенными сертификатами взрывозащиты (например, ATEX/МЭК Ex) можно использовать во взрывоопасных средах при температуре до температуры окружающей среды.
Температура хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прибор без ЖК-дисплея Стандартный вариант: -40 до +90 °C (-40 до +194 °F) ■ С ЖК-дисплеем: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) ■ Выносной корпус: -40 до +60 °C (-40 до +140 °F) <p>С разъемом M12 углового типа: -25 до +85 °C (-13 до +185 °F)</p>
Рабочая высота	До 5 000 м (16 404 фут) над уровнем моря.
Климатический класс	<p>Класс 4K4N (температура воздуха -20 до +55 °C (-4 до +131 °F), относительная влажность 4–100 %), соответствует DIN EN 60721-3-4.</p> <p>Возможно образование конденсата.</p>
Степень защиты	Испытание согласно правилам МЭК 60529 и NEMA 250-2014

Корпус и присоединение к процессу

IP66/68, тип 4X/6P

(IP68: (1,83 м водного столба в течение 24 ч)

Кабельные вводы

- Сальник M20, пластмасса, IP66/68, тип 4X/6P
 - Сальник M20, никелированная латунь, IP66/68, тип 4X/6P
 - Сальник M20, 316L, IP66/68, тип 4X/6P
 - Резьба M20, IP66/68, тип 4X/6P
 - Резьба G 1/2, IP66/68, тип 4X/6P
- Если выбрана резьба G 1/2, то прибор поставляется с резьбой M20 в стандартной комплектации, а переходник G 1/2 добавляется в комплект поставки вместе с соответствующей документацией.
- Резьба NPT 1/2, IP66/68, тип 4X/6P

- Заглушка для защиты при транспортировке: IP22, тип 2
- Разъем HAN7D, 90 градусов IP65 NEMA, тип 4х
- Разъем M12

Если корпус закрыт, а соединительный кабель подключен: IP66/67, NEMA тип 4Х.
Если корпус открыт и/или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA тип 1.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Разъемы M12 и HAN7D: ненадлежащий монтаж может привести к аннулированию класса защиты IP!

- ▶ Степень защиты относится только к такому состоянию, при котором соединительный кабель подключен, а сальник плотно затянут.
- ▶ Степень защиты действует только в том случае, если соединительный кабель соответствует классу защиты IP67 NEMA, тип 4Х.
- ▶ Классы защиты IP действуют только при наличии защитной заглушки или подсоединенного кабеля.

Присоединение к процессу и переходник, применяемые при использовании раздельного корпуса

Кабель FEP

- IP69 (на стороне датчика)
- IP66, тип 4/6Р
- IP68 (1,83 мм водного столба в течение 24 ч), тип 4/6Р

Кабель PE

- IP69 (на стороне датчика)
- IP66, тип 4/6Р
- IP68 (1,83 мм водного столба в течение 24 ч), тип 4/6Р

Вибростойкость

Корпус с одним отсеком

Механическая конструкция	Колебания синусоидальной формы согласно стандарту МЭК 61298-3:2008	Ударопрочность
Прибор	10–60 Гц: ±0,35 мм (0,0138 дюйм) 60–1000 Гц: 5 g	30 g
Прибор в исполнении с категорией Ex d и XP ¹⁾	10–60 Гц: ±0,15 мм (0,0059 дюйм) 60–1000 Гц: 2 g	30 g

1) Не для высокотемпературного исполнения с категорией Ex d и XP.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

- Электромагнитная совместимость соответствует стандартам серии EN 61326 и рекомендациям NAMUR по ЭМС (NE21)
- Требования стандарта EN 61326-3 для функции обеспечения безопасности (SIL) выполнены
- Максимальное отклонение под влиянием помех: < 0,5 % диапазона при полном диапазоне измерения (ДИ 1:1)

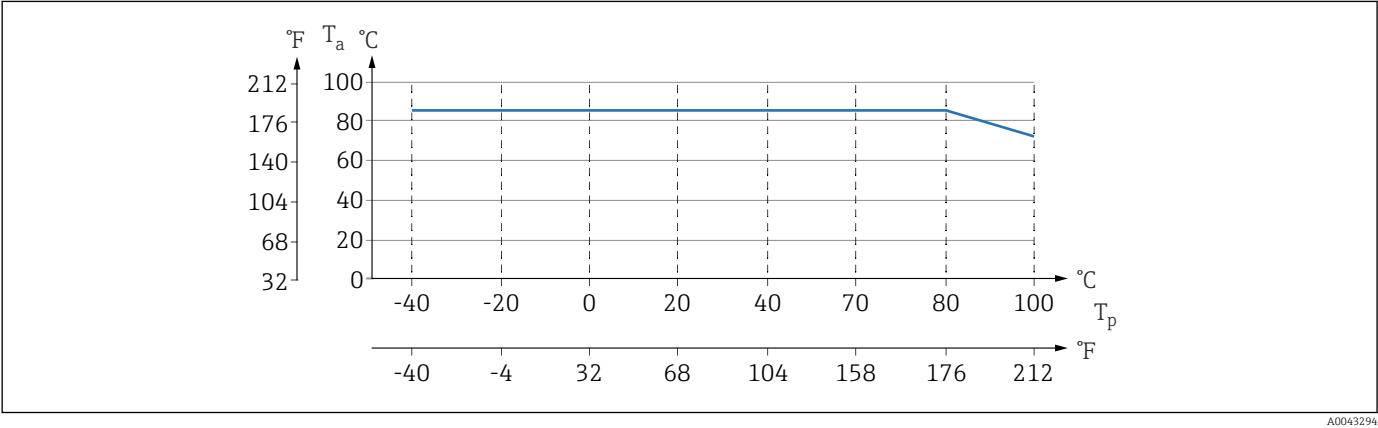
Более подробные сведения приведены в Декларации соответствия требованиям ЕС.

15.3 Технологический процесс

Диапазон рабочей температуры

УВЕДОМЛЕНИЕ
Допустимая рабочая температура зависит от присоединения к процессу, технологического уплотнения, температуры окружающей среды и типа сертификации.
► При выборе прибора необходимо учитывать все температурные данные, приведенные в настоящем документе.

−40 до +100 °C (−40 до +212 °F)



6 Значения действительны для вертикального монтажа без изоляции.
Tp Рабочая температура
Ta Температура окружающей среды

Указанные диапазоны рабочей температуры относятся к постоянной работе прибора (допускается отклонение не более 5 °C (41 °F))

Уплотнения

Обратите внимание на диапазон рабочей температуры уплотнения. Указанные значения температуры зависят от устойчивости уплотнения к воздействию технологической среды.

Уплотнение	Температура
FKM	−25 до +100 °C (−13 до +212 °F)
FKM Очистка для эксплуатации в кислородной среде	−10 до +60 °C (+14 до +140 °F)
FFKM Perlast G75LT	−20 до +100 °C (−4 до +212 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 до +100 °C (+41 до +212 °F)
FFKM Chemraz 505	−10 до +100 °C (+14 до +212 °F)
EPDM	−40 до +100 °C (−40 до +212 °F)
HNBR	−25 до +100 °C (−13 до +212 °F)

Стандартный прибор (без разделительной диафрагмы)

Работа в кислородной (газовой) среде

Кислород и другие газы могут взрывоопасно реагировать на масла, смазки и пластмассы. Необходимо принимать следующие меры предосторожности.

- Все компоненты системы, такие как измерительные приборы, должны быть очищены в соответствии с национальными требованиями.
- В зависимости от используемых материалов, при использовании приборов в кислородной среде нельзя превышать определенную максимальную температуру и максимальное давление.

Очистка прибора (не аксессуаров) осуществляется в качестве опциональной услуги.

Приборы с датчиками, номинальное значение < 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- $p_{\text{макс.}}$: предельное избыточное давление (ПИД) датчика зависит от используемого присоединения к процессу
- Приборы с резьбой PVDF или фланцем PVDF
 - Монтируйте только с прилагаемым монтажным кронштейном!
 - $p_{\text{макс.}}$: 15 бар (225 фунт/кв. дюйм)
 - $T_{\text{макс.}}$: 60 °C (140 °F)


Приборы с датчиками, номинальное значение ≥ 10 бар (150 фунт/кв. дюйм)

- $p_{\text{макс.}}$: 40 бар (600 фунт/кв. дюйм)
- $T_{\text{макс.}}$: 60 °C (140 °F)

Термический удар

Применение при резких перепадах температуры

Резкие перепады температуры приводят к временным ошибкам в измерениях. Действие термокомпенсации проявляется в течение нескольких минут. Внутренняя термокомпенсация срабатывает тем быстрее, чем меньше перепад температуры и продолжительнее интервал времени.

 Для получения более подробных сведений обращайтесь в торговую организацию компании Endress+Hauser.

Диапазон рабочего давления

Спецификация давления

⚠ ОСТОРОЖНО

Максимально допустимое давление для прибора зависит от компонента с наименьшим номинальным давлением (компоненты: присоединение к процессу, дополнительные установленные компоненты или аксессуары).

- ▶ Эксплуатируйте прибор только в пределах допустимых значений, указанных для компонентов!
- ▶ МРД (максимальное рабочее давление): МРД указано на заводской табличке. Это значение основывается на исходной базовой температуре +20 °C (+68 °F), и его воздействие на прибор возможно только в течение ограниченного времени. Обратите внимание на зависимость МРД от температуры. Значения давления, допустимые при более высокой температуре для фланцев, см. в стандартах EN 1092-1 (с учетом температурной стабильности материалы 1.4435 и 1.4404 сгруппированы в соответствии со стандартом EN 1092-1; химический состав двух материалов может быть идентичным), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (в каждом случае действует новейшая версия стандарта). Данные МРД, которые отличаются от этих правил, приведены в соответствующих разделах технического описания.
- ▶ Предел избыточного давления соответствует пределу избыточного давления (ПИД) всего прибора. Значения относятся к исходной базовой температуре +20 °C (+68 °F).
- ▶ В директиве для оборудования, работающего под давлением (2014/68/EU), используется аббревиатура PS. Аббревиатура PS соответствует МРД (максимальному рабочему давлению) прибора.
- ▶ При таком сочетании диапазонов датчика и присоединения к процессу, при котором предел избыточного давления (ПИД) присоединения к процессу составляет меньше номинального значения для датчика, на заводе-изготовителе прибор настраивается не больше чем на значение ПИД присоединения к процессу. Если требуется использовать полный диапазон датчика, выберите присоединение к процессу с более высоким значением ПИД (1,5 x PN; МРД = PN).
- ▶ Использование в кислородной среде: нельзя превышать значения $P_{\text{макс.}}$ и $T_{\text{макс.}}$.

Работа со сверхчистым газом

Компания Endress+Hauser также выпускает приборы для особых условий применения, например для работы в среде сверхчистого газа. Такие приборы специально очищаются от следов масла и смазки. Для этих приборов отсутствуют какие-либо ограничения рабочих условий процесса.

Работа в среде пара и насыщенного пара

Для работы в среде пара и насыщенного пара следует использовать прибор с металлической технологической мембраной или предусмотреть при установке трубку-сифон с водяным карманом для температурной развязки.

Алфавитный указатель

А

Архив событий 57

Б

Безопасность изделия 10

Беспроводная технология Bluetooth® 31

Блокировка прибора, состояние 46

Д

Декларация соответствия 10

Диагностика

Символы 52

Диагностические события 52

Диагностический список 53

Диагностическое событие

В управляющей программе 53

Диагностическое сообщение 52

Документация по прибору

Дополнительная документация 8

Доступ для записи 30

Доступ для чтения 30

З

Заводская табличка 15

Запасные части 61

Заводская табличка 61

И

Интеграция HART 34

Использование прибора

см. Предназначение

Использование приборов

Использование не по назначению 9

Пограничные состояния 9

К

Код доступа 30

Ошибка при вводе 30

Л

Локальный дисплей

см. В аварийном состоянии

см. Диагностическое сообщение

М

Маркировка CE (декларация соответствия) 10

Н

Назначение полномочий доступа к параметрам

Доступ для записи 30

Доступ для чтения 30

Настройки

Адаптация прибора к условиям

технологического процесса 46

О

Отображение значений

Для состояния блокировки 46

Очистка 60

Очистка наружной поверхности 60

П

Переменные HART 34

Поворот дисплея 21

Подменю

Измеренные значения 46

Список событий 57

Предназначение 9

Принцип ремонта 61

Протокол HART 37

С

Сервисный интерфейс (CDI) 33, 37

Сигналы состояния 52

Список событий 57

Т

Техника безопасности на рабочем месте 9

Техническое обслуживание 60

Требования к персоналу 9

У

Указания по технике безопасности

Основные 9

Управление 46

Устранение неисправностей 48

Утилизация 63

Ф

Файлы описания прибора 34

Фильмация журнала событий 57

Ч

Чтение измеренных значений 46

Э

Эксплуатационная безопасность 9

Д

DD 34

Device Viewer 61

DeviceCare 33

Ф

FieldCare 33

Функция 33

FV (переменная HART) 34

Р

PV (переменная HART) 34

S
SV (переменная HART) 34

T
TV (переменная HART) 34



www.addresses.endress.com
