# Краткое руководство по эксплуатации Deltabar PMD75B

Измерение дифференциального давления HART













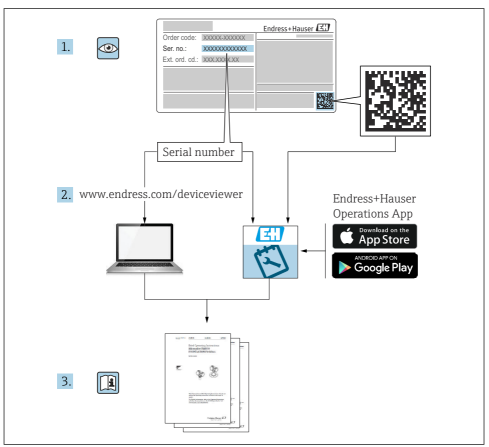
Настоящее краткое руководство по эксплуатации не заменяет собой руководство по эксплуатации прибора. Подробные сведения содержатся в руководстве по эксплуатации и дополнительной документации.

Доступно для всех версий устройства посредством:

- интернет: www.endress.com/deviceviewer:
- смартфон/планшет: приложение Operations or Endress+Hauser.



#### 1 Сопутствующая документация



A0023555

#### 2 Информация о документе

#### 2.1 Назначение документа

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

#### 2.2 Символы

#### 2.2.1 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.

## 2.2.2 Электротехнические символы

## Заземление: 🖶

Клемма для подключения к системе заземления.

### 2.2.3 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: 🛶

2.2.4 Символы на рисунках

Номера пунктов: 1, 2, 3 ...

Серия шагов: 1., 2., 3.

Виды: А, В, С, ...

### 2.2.5 Символы на приборе

## Указания по технике безопасности: ∧ → 📵

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

## 2.2.6 Справочно-информационные символы

## 2.3 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<sup>®</sup>

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.

## 3 Основные указания по технике безопасности

## 3.1 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.

## 3.2 Использование по назначению

Прибор Deltabar представляет собой преобразователь для измерения дифференциального давления, расхода и уровня.

#### 3.2.1 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.

## 3.3 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.

## 3.4 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.

## 3.5 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 СЕ на прибор.

## 3.6 Функциональная безопасность, SIL (опционально)

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

### 3.7 ІТ-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.

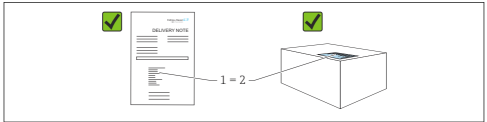
## 3.8 ІТ-безопасность прибора

Прибор снабжен специальными функциями, реализующими защитные меры 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 с помощью соответствующего аппаратного переключателя
- Код доступа для изменения роли пользователя (применяется при работе через дисплей, Bluetooth или FieldCare, DeviceCare и инструменты управления активами (например AMS, PDM)

# 4 Приемка и идентификация изделия

## 4.1 Приемка



A0016870

- 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.

Mohtaw Deltabar PMD75B HART

## 4.2 Хранение и транспортировка

## 4.2.1 Условия хранения

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

## Диапазон температуры хранения

См. техническое описание.

### 4.2.2 Транспортировка изделия до точки измерения

## **▲** ОСТОРОЖНО

#### Неправильная транспортировка!

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

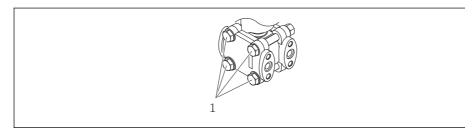
 Транспортировать измерительный прибор до точки измерения следует в оригинальной упаковке.

## 5 Монтаж

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## При ненадлежащем обращении прибор может быть поврежден!

► Выворачивание винтов, обозначенных номером позиции (1), недопустимо ни при каких обстоятельствах и приводит к отмене гарантии.



A0025336

## 5.1 Требования, предъявляемые к монтажу

## 5.1.1 Общие инструкции

- Не прикасайтесь к мембране (например, для очистки) твердыми и/или заостренными предметами.
- Снимайте защиту с мембраны непосредственно перед монтажом прибора.

В обязательном порядке плотно затягивайте крышку корпуса и кабельные вводы.

1. Затяните контргайки кабельных вводов.

Deltabar PMD75B HART Mohtae

## 2. Затяните соединительную гайку.

## 5.1.2 Инструкции по монтажу

 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.
- 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 Монтаж напорного трубопровода

- Рекомендации по прокладыванию напорных трубопроводов см. в стандарте DIN 19210
  «Напорные трубопроводы для расходомеров, работающих по принципу измерения перепада давления» или в соответствующих национальных или международных стандартах
- При прокладывании напорного трубопровода снаружи помещений следует обеспечить наличие необходимых средств защиты от замерзания, например системы обогрева труб
- Устанавливайте напорный трубопровод с равномерным уклоном не менее 10 %

## 5.2 Установка прибора

## 5.2.1 Измерение расхода

## Измерение расхода газов

Устанавливайте прибор выше точки измерения, чтобы обеспечить слив конденсата в технологический трубопровод.

## Измерение расхода паров

- Устанавливайте прибор ниже самой низкой точки измерения.
- Устанавливайте конденсатосборники на одной высоте с точками отбора давления, на одинаковом расстоянии от прибора.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните трубопровод до высоты конденсатосборников.

Mohtaw Deltabar PMD75B HART

#### Измерение расхода жидкостей

 Устанавливайте прибор ниже точки измерения, чтобы трубопровод был постоянно заполнен жидкостью и газовые пузырьки возвращались в технологический трубопровод.

 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.

## 5.2.2 Измерение уровня

## Измерение уровня в открытых резервуарах

- Устанавливайте прибор ниже нижней точки измерения так, чтобы трубопровод всегда был заполнен жидкостью.
- Сторона низкого давления сообщается с атмосферой.
- 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.

#### Измерение уровня в закрытых резервуарах

- Устанавливайте прибор ниже нижней точки измерения так, чтобы трубопровод всегда был заполнен жидкостью.
- Обязательно подсоединяйте сторону низкого давления выше максимально возможного уровня.
- 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.

#### Измерение уровня в закрытых резервуарах с прослойкой паров над жидкостью

- Устанавливайте прибор ниже нижней точки измерения так, чтобы трубопровод всегда был заполнен жидкостью.
- Обязательно подсоединяйте сторону низкого давления выше максимально возможного уровня.
- Конденсатосборник обеспечивает постоянное давление на стороне низкого давления.
- 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.

### 5.2.3 Измерение давления

# Измерение давления с помощью измерительной ячейки 160 бар (2 400 фунт/кв. дюйм) и 250 бар (3 750 фунт/кв. дюйм)

- Устанавливайте прибор выше точки измерения, чтобы обеспечить обратный слив конденсата в технологический трубопровод.
- Сторона низкого давления сообщается с атмосферой через контрольные воздушные фильтры, которые вворачиваются во фланец на стороне низкого давления.

## 5.2.4 Измерение дифференциального давления

### Измерение дифференциального давления газов и паров

Устанавливайте прибор выше точки измерения, чтобы обеспечить слив конденсата в технологический трубопровод.

#### Измерение дифференциального давления жидкостей

- Устанавливайте прибор ниже точки измерения, чтобы трубопровод был постоянно заполнен жидкостью и газовые пузырьки возвращались в технологический трубопровод.
- 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.

## 5.2.5 Закрытие крышек корпуса

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

#### Повреждение резьбы и крышки корпуса вследствие загрязнения!

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

## 📮 Резьба корпуса

На резьбу отсека для электроники и клеммного отсека может быть нанесено антифрикционное покрытие.

Следующее указание относится ко всем материалам корпуса:

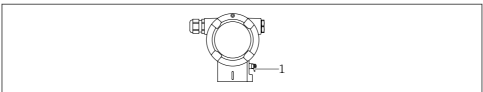
№ Не смазывайте резьбу корпуса.

## 6 Электрическое подключение

## 6.1 Требования, предъявляемые к подключению

### 6.1.1 Выравнивание потенциалов

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



A0045412

1 Клемма заземления для подключения линии выравнивания потенциалов

## **▲** ОСТОРОЖНО

#### Опасность взрыва!

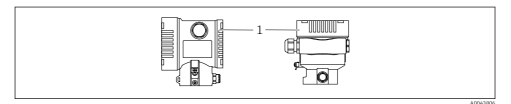
 Указания по технике безопасности при использовании прибора во взрывоопасных зонах приведены в отдельной документации.



Для обеспечения оптимальной электромагнитной совместимости выполните следующие условия.

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

## 6.2 Подключение прибора



l Крышка клеммного отсека



## Резьба корпуса

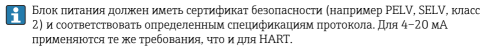
На резьбу отсека для электроники и клеммного отсека может быть нанесено антифрикционное покрытие.

Следующее указание относится ко всем материалам корпуса:

№ Не смазывайте резьбу корпуса.

## 6.2.1 Напряжение питания

- Ex d, Ex e, невзрывобезопасное исполнение. Напряжение питания: 10,5 до 35 В пост. тока
- Ех і. Напряжение питания: 10,5 до 30 В пост. тока
- Номинальный ток 4-20 мА HART



В зависимости от напряжения питания при включении прибора

- фоновое освещение выключается (напряжение питания <15 В)
- функция Bluetooth (опция заказа) также отключается (напряжение питания <12 В)

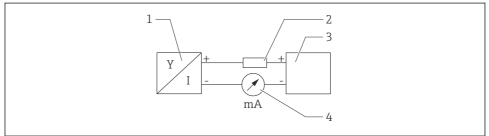
#### 6.2.2 Клеммы

- 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 от 0,5 мм² (20 AWG) до 2,5 мм² (13 AWG).
- Наружный диаметр кабеля: Ø5 до 12 мм (0,2 до 0,47 дюйм), зависит от используемого кабельного уплотнения (см. техническое описание).

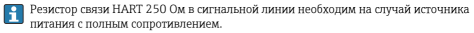
#### 6.2.4 4-20 MA HART



A0028908

#### ■ 1 Блок-схема подключения НАRT

- 1 Прибор с интерфейсом связи HART
- 2 Резистор связи HART
- 3 Подача питания
- 4 Мультиметр



## Учтите падение напряжения:

не более 6 В для резистора связи 250 Ом

## 6.2.5 Защита от перенапряжения

## Приборы без дополнительной защиты от перенапряжения

Оборудование, поставляемое компанией Endress+Hauser, соответствует требованиям производственного стандарта MЭK/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 заземлением.

## Приборы с дополнительной защитой от перенапряжения

- Напряжение искрового пробоя: не менее 400 В пост. тока.
- Испытание выполнено согласно стандарту МЭК/DIN EN 60079-14, подпункт 12.3 (МЭК/DIN EN 60060-1, глава 7).
- Номинальный ток разряда: 10 кА.

#### Категория перенапряжения

Категория перенапряжения II

## 6.2.6 Подключение проводов

## **▲** ОСТОРОЖНО

## Может быть подключено сетевое напряжение!

Опасность поражения электрическим током и/или взрыва!

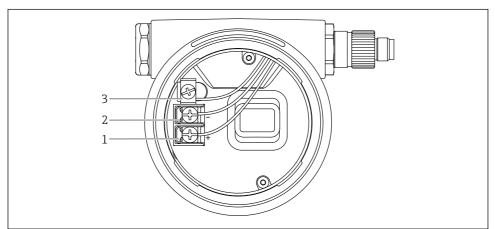
- ► Если прибор используется во взрывоопасной зоне, необходимо обеспечить его соответствие национальным стандартам и требованиям, которые приведены в документации по технике безопасности (ХА). Используйте предписанное к применению кабельное уплотнение.
- ▶ Сетевое напряжение должно соответствовать техническим 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 MЭK/EN 61010.
- ► Кабели должны быть надлежащим 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.
- ▶ В систему встроены защитные схемы для защиты от обратной полярности, влияния высокочастотных помех и скачков напряжения.

## 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 кабели.
- 5. Затяните кабельные уплотнения или кабельные вводы, чтобы загерметизировать их. Затяните контргайку кабельного ввода на корпусе. Гайку кабельного ввода М20 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. Если имеется: затяните фиксатор крышки шестигранным ключом 0,7 Нм (0,52 фунт сила фут)±0,2 Нм (0,15 фунт сила фут).

## 6.2.7 Назначение клемм

## Корпус с одним отсеком

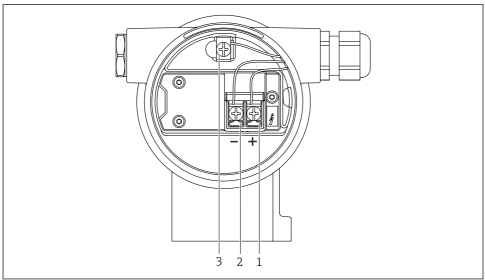


A0042594

### 🗷 2 Клеммы подключения и клемма заземления в отсеке подключения

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

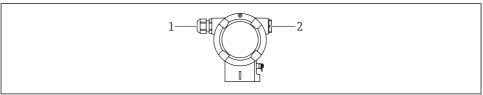
## Корпус с двумя отсеками



**₽** 3 Клеммы подключения и клемма заземления в отсеке подключения

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

#### 6.2.8 Кабельные вводы



- 1 Кабельный ввод
- 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.

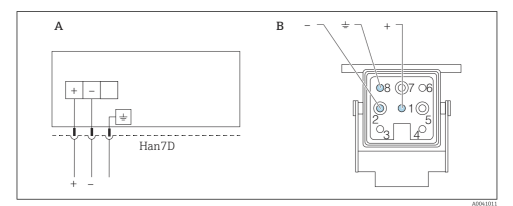
## 6.2.9 Разъемы, предусмотренные для прибора



Если прибор оснащен разъемом, то вскрывать корпус для подключения не требуется.

Используйте прилагаемые уплотнения, чтобы предотвратить проникновение влаги внутрь прибора.

## Приборы с разъемом Harting, Han7D



- A Электрическое подключение приборов с разъемом Harting (Han7D)
- В Внешний вид разъема на приборе
- Коричневый
- + Синий

## 6.3 Обеспечение требуемой 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 М20, IP66/68, тип 4X/6Р
- Резьба G 1/2, IP66/68, тип 4X/6P

Если выбрана резьба G 1/2, то прибор поставляется со стандартной резьбой M20 и переходником на резьбу G 1/2 (см. прилагаемую документацию)

- Резьба NPT 1/2, IP66/68, тип 4X/6P
- Заглушка для защиты при транспортировке: IP22, тип 2
- 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 или соединительный кабель не подключен: IP20, NEMA тип 1

Опции управления Deltabar PMD75B HART

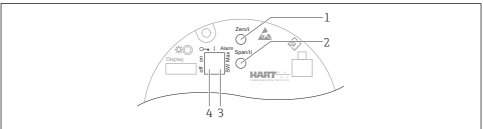
## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

# 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 уплотнение плотно затянуто.
- 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.

## 7 Опции управления

# 7.1 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

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

Deltabar PMD75B HART Опции управления

## 7.2 Доступ к меню управления посредством локального дисплея

## 7.2.1 Дисплей прибора (опционально)

#### Функции:

- Индикация измеренных значений, сообщений о неисправностях и уведомлений
- При обнаружении ошибки цвет подсветки дисплея меняется с зеленого на красный
- Чтобы упростить управление, дисплей можно снять с прибора
- В корпусе L-образной формы с двумя отсеками дисплей прибора вставляется в обе части корпуса (верхнюю и боковую).
- Дисплей прибора можно заказать с дополнительным модулем для связи по беспроводной технологии Bluetooth®.
- В зависимости от сетевого напряжения и потребляемого тока фоновую подсветку можно включить или выключить.

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



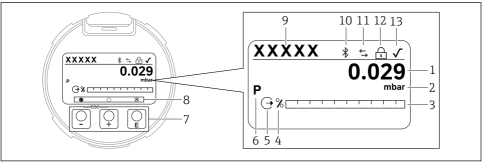
A0047143

#### Е 4 Сегментный дисплей

- 1 Измеренное значение (до 5 цифр)
- 2 Гистограмма, пропорциональная выходному току
- 3 Единица измерения измеренного значения
- 4 Заблокировано (символ появляется, когда прибор заблокирован)
- 5 Bluetooth (символ мигает, если активно соединение Bluetooth)
- 6 Связь по протоколу HART (символ отображается, если активна связь по протоколу HART)
- 7 Извлечение квадратного корня (появляется, если выводится извлечение квадратного корня из измеренного значения)
- 8 Выход измеренного значения в %

Примеры графиков приведены ниже. Отображение зависит от настроек дисплея.

Опции управления Deltabar PMD75B HART



A004714

- 5 Графический дисплей с оптическими кнопками управления.
- 1 Измеренное значение (до 12 цифр)
- 2 Единица измерения измеренного значения
- 3 Гистограмма, пропорциональная выходному току
- 4 Единица измерения гистограммы
- 5 Символ токового выхода
- 6 Символ отображаемого измеренного значения (например, р = давление)
- 7 Оптические кнопки управления
- 8 Символы обратной связи для кнопок. Возможны различные символы на дисплее: круг (не заполнен) = кнопка нажата кратковременно; круг (заполнен) = кнопка нажата дольше; круг (с X) = невозможность работы из-за соединения Bluetooth
- 9 Обозначение прибора
- 10 Bluetooth (символ мигает, если активно соединение Bluetooth)
- 11 Связь по протоколу НАRT (символ отображается, если активна связь по протоколу НАRT)
- 12 Заблокировано (символ появляется, когда прибор заблокирован)
- 13 Символ извлечения квадратного корня

Deltabar PMD75B HART Ввод в эксплуатацию

- ± кнопка управления
  - Переход вниз по списку выбора
  - Редактирование числовых значений или символов в пределах функции
- Е кнопка управления
  - Переход вверх по списку выбора
  - Редактирование числовых значений или символов в пределах функции
- Е кнопка управления
  - Подтверждение ввода
  - Переход к следующему пункту
  - Выбор пункта меню и активация режима редактирования
  - Блокирование/разблокирование работы дисплея
  - Нажмите и удерживайте кнопку Е, чтобы просмотреть краткое описание выбранного параметра (если оно есть)
- - Выход из режима редактирования параметра без сохранения измененного значения
  - Меню на уровне выбора: одновременное нажатие кнопок позволяет вернуться на один уровень выше в меню
  - Чтобы вернуться на более высокий уровень меню, нажмите кнопки одновременно и удерживайте их

## 8 Ввод в эксплуатацию

## 8.1 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 средой.

- ▶ Настройка токового выхода зависит от настройки параметр **Назначить PV**.
- ▶ Изменив параметр **Назначить PV**, 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 измерения!

Ввод в эксплуатацию Deltabar PMD75B HART

#### 8.1.1 Состояние при поставке

Если не были заказаны индивидуальные настройки.

- Параметр **Назначить PV** опция **Давление**
- Значения калибровки определяются заданным номинальным значением для измерительной ячейки.
- 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

## 8.2 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»)

## 8.3 Настройка языка управления

### 8.3.1 Локальный дисплей

#### Настройка языка управления

- 🚹 Прежде чем настраивать язык управления, следует разблокировать дисплей.
- 1. Нажмите кнопку 🗉 и удерживайте ее не менее 2 с.
  - ┕ Отображается диалоговое окно.
- 2. Разблокируйте работу дисплея.
- 3. Выберите параметр **Language** в главном меню.
- 4. Нажмите кнопку **E**.
- 5. Выберите необходимый язык кнопкой ± или ⊡.
- 6. Нажмите кнопку 🗉.
- 📭 Управление с помощью дисплея автоматически блокируется в следующих случаях.
  - Если при открытой главной странице ни одна кнопка не была нажата в течение 1 мин.
  - Если при активном меню управления ни одна кнопка не была нажата в течение 10 мин.

## Управление с помощью дисплея (блокирование и разблокирование)

Чтобы заблокировать или разблокировать сенсорные кнопки, необходимо нажать кнопку и удерживать ее не менее 2 секунд. В диалоговом окне, которое затем будет отображено, можно заблокировать или разблокировать управление прибором с помощью дисплея.

Deltabar PMD75B HART Ввод в эксплуатацию

Управление с помощью дисплея автоматически блокируется (за исключением работы в мастере SIL) в следующих случаях.

- Если при открытой главной странице ни одна кнопка не была нажата в течение 1 минуты.
- Если при активном меню управления ни одна кнопка не была нажата в течение 10 минут.

### 8.3.2 Управляющая программа

См. описание управляющей программы.

## 8.4 Настройка измерительного прибора

## 8.4.1 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)
  Изменение ориентации прибора может вызвать сдвиг значения давления
  Этот сдвиг можно компенсировать регулировкой положения
- Настройка нижнего и верхнего значений диапазона
  Фактическое давление должно быть в пределах диапазона номинального давления для датчика (см. технические характеристики, указанные на заводской табличке)
- Сброс параметров прибора

### Выполнение регулировки положения

- 1. Прибор установлен в требуемом положении, давление не применяется.
- 2. Одновременно нажмите кнопки Zero и Span и удерживайте их не менее 3 секунд.
- 3. Когда светодиод загорается на короткое время, имеющееся давление принято для регулировки положения.

# Установка нижнего значения диапазона (давления или масштабируемой переменной)

- 1. На прибор воздействует необходимое давление, которое соответствует нижнему значению диапазона.
- 2. Нажмите кнопку Zero и удерживайте ее нажатой не менее 3 секунд.
- 3. Когда светодиод загорается на короткое время, имеющееся давление принято для нижнего значения диапазона.

# Установка верхнего значения диапазона (давления или масштабируемой переменной)

- 1. На прибор воздействует необходимое давление, которое соответствует верхнему значению диапазона.
- 2. Нажмите кнопку Span и удерживайте ее нажатой не менее 3 секунд.
- 3. Когда светодиод загорается на короткое время, имеющееся давление принято для верхнего значения диапазона.

Ввод в эксплуатацию Deltabar PMD75B HART

- 4. Светодиод на электронной вставке не загорелся?

## Проверка настроек (давления или масштабируемой переменной)

- 1. Кратковременно (около 1 секунды) нажмите кнопку Zero, чтобы отобразить нижнее значение диапазона.
- 2. Кратковременно (около 1 секунды) нажмите кнопку Span, чтобы отобразить верхнее значение диапазона.
- 3. Кратковременно нажмите одновременно кнопки Zero и Span (около 1 секунды), чтобы отобразить смещение положения.

## Сброс параметров прибора

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

## 8.4.2 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 **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.

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

Deltabar PMD75B HART Ввод в эксплуатацию

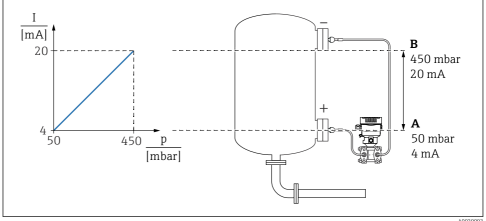
## Пример: вывод значения давления на токовый выход

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.



A003909

- А Нижнее выходное значение диапазона
- В 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.

Ввод в эксплуатацию Deltabar PMD75B HART

#### Пример: вывод значения расхода на токовый выход

В следующем примере значение расхода должно быть измерено и выведено на токовый выход.

- При необходимости выполните регулировку положения.
- Сигнал расхода 0 до 100 м³/ч выводится как значение в диапазоне 4−20 мА. 100 м³/ч соответствует 30 мбар (0,435 фунт/кв. дюйм).

Навигация: Руководство → Ввод в работу

- В параметре параметр **Назначить PV** выберите опцию опция **Масштаб.переменная**
- В параметрах параметр Единица давления и параметр Масштаб.переменная выберите необходимую единицу измерения
- В параметре параметр Функция преобразования выходного тока выберите опцию опция Квадратичный
- параметр Значение давления 1 / параметр Значение 1 настр.переменной Введите 0 мбар (0 фунт/кв. дюйм) / 0 м³/ч
- параметр Значение давления 2 / параметр Значение 2 настр.переменной Введите 30 мбар (0.435 фунт/кв. дюйм) / 100 м³/ч

Выполните следующие действия, если расход не нужно отображать как измеренное значение, а следует выводить только извлеченный квадратный корень.

Навигация: Руководство → Ввод в работу

- В параметре параметр **Назначить PV** выберите опцию опция **Давление**.
- В параметре параметр Функция преобразования выходного тока выберите опцию опция Квадратичный.
- В параметре параметр Нижнее выходное значение диапазона введите 0 мбар (0 фунт/кв. дюйм).
- В параметре параметр **Верхнее выходное значение диапазона** введите 30 мбар (0,435 фунт/кв. дюйм).

## 8.4.3 Ввод в эксплуатацию без использования мастера

## Пример: ввод в эксплуатацию для измерения объема продукта в резервуаре



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

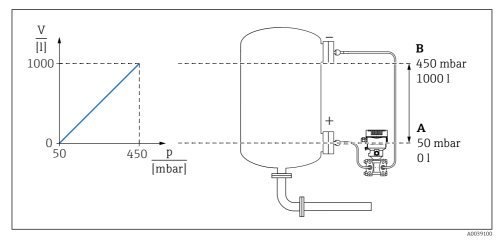
В следующем примере объем среды в резервуаре должен измеряться в литрах. Максимальный объем  $1\,000\,\pi$  ( $264\,$ галлон) соответствует давлению  $450\,$ мбар ( $6,75\,$ фунт/кв. дюйм).

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.

Deltabar PMD75B HART Ввод в эксплуатацию



- А Параметр "Значение давления 1" и параметр "Значение 1 настр.переменной"
- В Параметр "Значение давления 2" и параметр "Значение 2 настр.переменной"
- Ммеющееся 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 параметр Значение давления 1: 50 мбар (0,75 фунт/кв. дюйм)
- 2. Введите значение объема для нижней точки калибровки через параметр параметр Значение 1 настр.переменной: 0 л (0 галл.)
- 3. Введите значение давления для верхней точки калибровки через параметр параметр **Значение давления 2**: 450 мбар (6,75 фунт/кв. дюйм)
- 4. Введите значение объема для верхней точки калибровки через параметр параметр Значение 2 настр.переменной: 1 000 л (264 галлон)

Результат: настроен диапазон измерения 0 до 1000 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.

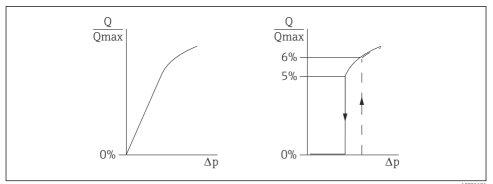
Ввод в эксплуатацию Deltabar PMD75B HART

## Отсечка при низком расходе (извлечение квадратного корня)

С помощью параметра параметр **Нижняя отсечка** можно настроить возврат положительного нуля в нижней части диапазона измерения.

Предварительные условия

- Измеряемая переменная вычисляется с извлечением квадратного корня по отношению к давлению.
- В параметре параметр Функция преобразования выходного тока выберите опцию опция Квадратичный.
  - Навигация: Применение ightarrow Ceнcop ightarrow Sensor configuration ightarrow Функция преобразования выходного тока
- Укажите точку включения для отсечки при низком расходе в параметре параметр Нижняя отсечка (по умолчанию 5 %)
   Навигация:Применение → Ceнcop → Sensor configuration → Нижняя отсечка



- A002519
- Гистерезис между точкой включения и точкой выключения всегда составляет 1 % от максимального значения расхода
- При вводе значения 0 % для точки переключения функция отсечки при низком расходе деактивируется

В параметре параметр **Назначить PV** должна быть выбрана опция опция **Давление** (заводская настройка).

Навигация: Применение  $\rightarrow$  Сенсор  $\rightarrow$  Масштаб.переменная  $\rightarrow$  Назначить PV Альтернативная навигация: Применение  $\rightarrow$  Выход HART

Установленная единица измерения выводится также через интерфейс цифровой шины.







www.addresses.endress.com