

Руководство по быстрой начальной установке

Преобразователь давления с
керамической измерительной ячейкой

VEGABAR 82

4 ... 20 mA/HART



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru

Document ID: 46306



VEGA

Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1 В целях безопасности | 3 |
| 1.1 Требования к персоналу | 3 |
| 1.2 Надлежащее применение | 3 |
| 1.3 Предупреждение о неправильном применении | 3 |
| 1.4 Общие указания по безопасности | 3 |
| 1.5 Соответствие EU | 4 |
| 1.6 Рекомендации NAMUR | 4 |
| 1.7 Экологическая безопасность | 4 |
| 2 Описание изделия | 5 |
| 2.1 Состав | 5 |
| 3 Монтаж | 6 |
| 3.1 Основные указания по применению устройства | 6 |
| 3.2 Вентиляция и выравнивание давления | 6 |
| 4 Подключение к источнику питания | 8 |
| 4.1 Подключение | 8 |
| 4.2 Однокамерный корпус | 9 |
| 4.3 Двухкамерный корпус | 9 |
| 5 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки | 11 |
| 5.1 Установка модуля индикации и настройки | 11 |
| 5.2 Параметрирование - Быстрая начальная установка | 12 |
| 5.3 Параметрирование - Расширенная настройка | 14 |
| 5.4 Обзор меню | 15 |
| 6 Начальная установка со смартфоном/планшетом, ПН/ноутбуком через Bluetooth ... | 18 |
| 6.1 Подготовка | 18 |
| 6.2 Установление связи | 19 |
| 6.3 Параметрирование датчика | 19 |
| 7 Приложение | 21 |
| 7.1 Технические данные | 21 |



Информация:

Данное краткое руководство позволяет выполнить быструю начальную установку устройства.

Дополнительную информацию см. в соответствующем полном руководстве по эксплуатации, а также, для устройств с квалификацией SIL, в руководстве Safety Manual. Эти руководства можно загрузить с нашей домашней страницы.

**Руководство по эксплуатации VEGABAR 82 - 4 ... 20 mA/
HART: Документ-ID 45028**

Версия руководства по быстрой начальной установке: 2021-03-31

1 В целях безопасности

1.1 Требования к персоналу

Все описанные в данной документации действия и процедуры должны выполняться только обученным персоналом, допущенным к работе с прибором.

При работе на устройстве и с устройством необходимо всегда носить требуемые средства индивидуальной защиты.

1.2 Надлежащее применение

Преобразователь давления VEGABAR 82 предназначен для измерения давления и гидростатического измерения уровня. Область применения см. в гл. "Описание".

Эксплуатационная безопасность устройства обеспечивается только при надлежащем применении в соответствии с данными, приведенными в руководстве по эксплуатации и в дополнительных инструкциях.

1.3 Предупреждение о неправильном применении

При не соответствующем требованиям или назначению использовании этого изделия могут возникать связанные с применением опасности, например переполнение емкости из-за неправильного монтажа или настройки, вследствие чего может быть нанесен ущерб персоналу, оборудованию или окружающей среде, а также защитным свойствам прибора.

1.4 Общие указания по безопасности

Устройство соответствует современному уровню техники с учетом общепринятых требований и норм. Устройство разрешается эксплуатировать только в исправном и технически безопасном состоянии. Ответственность за безаварийную эксплуатацию лежит на лице, эксплуатирующем устройство. При применении в агрессивных или коррозионных средах, где сбой устройства может привести к опасности, лицо, эксплуатирующее устройство, должно соответствующими мерами убедиться в правильной работе устройства.

При эксплуатации необходимо соблюдать изложенные в данном руководстве указания по безопасности, действующие требования к монтажу электрооборудования, а также нормы и условия техники безопасности.

Для обеспечения безопасности и соблюдения гарантийных обязательств, любое вмешательство, помимо мер, описанных в данном руководстве, может осуществляться только персоналом, уполномоченным изготовителем. Самовольные переделки или изменения категорически запрещены. Из соображений безопасности, могут применяться только указанные производителем принадлежности.

Для исключения опасностей, следует также учитывать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности.

1.5 Соответствие EU

Устройство исполняет требования, установленные соответствующими директивами Европейского союза. Знаком CE мы подтверждаем соответствие устройства этим директивам.

Декларацию соответствия EU можно найти на нашей домашней странице.

Устройство с такой конструкцией присоединений, в случае эксплуатации при давлениях процесса ≤ 200 бар, не подлежит действию Директивы EU для оборудования под давлением.

1.6 Рекомендации NAMUR

Объединение NAMUR представляет интересы автоматизации промышленных технологических процессов в Германии. Выпущенные Рекомендации NAMUR действуют как стандарты в сфере промышленного приборного обеспечения.

Устройство выполняет требования следующих Рекомендаций NAMUR:

- NE 21 – Электромагнитная совместимость оборудования
- NE 43 – Уровень сигнала для информации об отказе измерительных преобразователей
- NE 53 – Совместимость промышленных приборов и компонентов индикации/настройки
- NE 107 – Самоконтроль и диагностика промышленных устройств

1.7 Экологическая безопасность

Защита окружающей среды является одной из наших важнейших задач. Принятая на нашем предприятии система экологического контроля сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 14001 и обеспечивает постоянное совершенствование комплекса мер по защите окружающей среды.

Защите окружающей среды будет способствовать соблюдение рекомендаций, изложенных в следующих разделах данного руководства:

- Глава " Упаковка, транспортировка и хранение"
- Глава " Утилизация"

2 Описание изделия

2.1 Состав

Типовая табличка

Типовая табличка содержит важные данные для идентификации и применения прибора:



Рис. 1: Данные на типовой табличке устройства (пример)

- 1 Код изделия
- 2 Поле для сертификационных данных
- 3 Технические данные
- 4 Серийный номер устройства
- 5 QR-код
- 6 Символ класса защиты прибора
- 7 Идент. номера документации

Поиск устройства по серийному номеру

Типовая табличка содержит серийный номер прибора. По серийному номеру на нашей домашней странице можно найти следующие данные для прибора:

- Код изделия (HTML)
- Дата отгрузки с завода (HTML)
- Особенности устройства в соответствии с заказом (HTML)
- Руководство по эксплуатации и руководство по быстрой начальной установке в редакции на момент поставки прибора (PDF)
- Данные датчика в соответствии с заказом - для замены электроники (XML)
- Протокол испытаний (PDF) - опция

На сайте " [www.vega.com](#) " в поле поиска введите серийный номер устр

Эти данные также можно получить через приложение на смартфоне:

- Загрузите приложение VEGA Tools из " Apple App Store " или " Google Play Store ".
- Сканируйте матричный код с таблички устройства или вручную введите серийный номер в приложение.

3 Монтаж

3.1 Основные указания по применению устройства

Защита от влажности

Для защиты устройства от проникновения влаги использовать следующие меры:

- Использовать подходящий кабель (см. гл. "Подключение к источнику питания")
- Туго затянуть кабельный ввод или штекерный разъем.
- Соединительный кабель перед кабельным вводом или штекерным разъемом провести вниз

Это необходимо, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью, например из-за моечных процессов, и на емкостях с охлаждением или подогревом.



Примечание:

Убедитесь, что во время установки и обслуживания внутрь устройства не может попасть влага или загрязнения.

Для соблюдения степени защиты устройства крышка устройства при эксплуатации должна быть закрыта и, соответственно, застопорена.

3.2 Вентиляция и выравнивание давления

Положение фильтрующего элемента

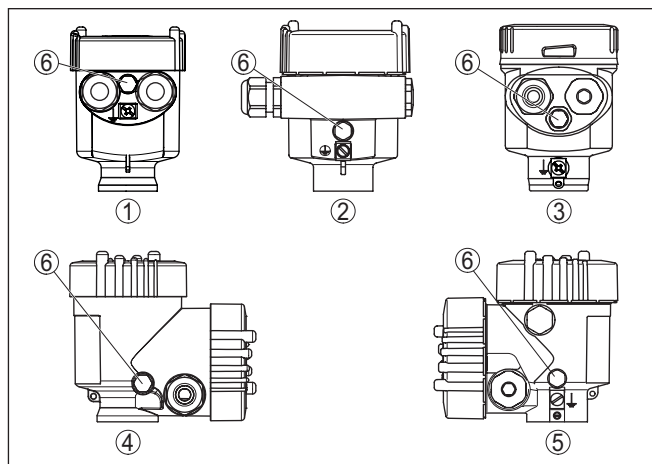


Рис. 2: Позиция фильтрующего элемента

- 1 Пластик, нержавеющая сталь (точное литье), 1-камерный
- 2 Алюминий, 1-камерный
- 3 Нержавеющая сталь, 1-камерный (электрополир.)
- 4 Пластик, 2-камерный
- 5 Алюминий, нержавеющая сталь (точное литье), 2-камерный
- 6 Фильтрующий элемент

У следующих устройств вместо фильтрующего элемента установлена заглушка:

- Устройства в исполнении со степенью защиты IP66/IP68 (1 bar) - вентиляция через капилляр в постоянно соединенном кабеле
- Устройства на абсолютное давление

4 Подключение к источнику питания

4.1 Подключение

Техника подключения

Подключение питания и выхода сигнала осуществляется через подпружиненные контакты в корпусе.

Подключение к модулю индикации и настройки и интерфейсному адаптеру осуществляется через контактные штырьки в корпусе.



Информация:

Клеммный блок является съемным и может быть удален с электроники. Для этого нужно маленькой отверткой поддеть и вытащить клеммный блок. При установке клеммного блока назад должен быть слышен звук защелкивания.

Порядок подключения

Выполнить следующее:

1. Отвинтить крышку корпуса.
2. Снять модуль индикации и настройки, если он установлен, повернув его слегка влево
3. Ослабить накидную гайку кабельного ввода и вынуть заглушку.
4. Удалить прибл. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить прибл. на 1 см.
5. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.



Рис. 3: Подключение: шаги 5 и 6

- 1 Однокамерный корпус
- 2 Двухкамерный корпус

6. Концы проводов вставить в контакты в соответствии со схемой подключения.



Примечание:

Жесткие провода и гибкие провода с гильзами на концах вставляются прямо в отверстия контактов. В случае гибких проводов без конечных гильз, чтобы открыть отверстие контакта, нужно слегка нажать на вершину контакта маленькой отверткой, после удаления отвертки контакты снова закроются.

7. Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах

8. Экран подключить к внутренней клемме заземления, а внешнюю клемму заземления соединить с выравниванием потенциалов.
 9. Тую затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
 10. Снова установить модуль индикации и настройки, если он имеется.
 11. Завинтить крышку корпуса.
- Электрическое подключение выполнено.

4.2 Однокамерный корпус



Рисунок ниже действителен для исполнения без взрывозащиты, исполнения с искробезопасной цепью (Ex ia) и исполнения со взрывонепроницаемой оболочкой (Ex d).

Отсек электроники и подключения

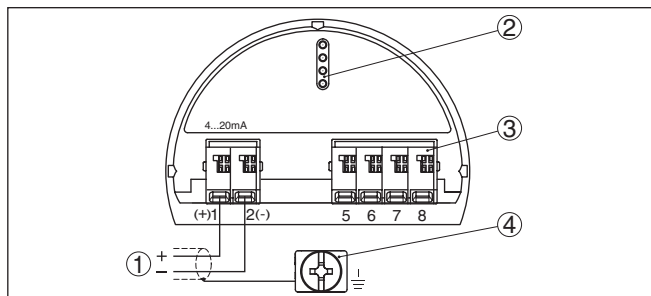


Рис. 4: Отсек электроники и подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание, выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Для выносного устройства индикации и настройки или ведомого датчика
- 4 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

4.3 Двухкамерный корпус



Рисунки ниже действительны для исполнения без взрывозащиты, а также для исполнения Ex ia.

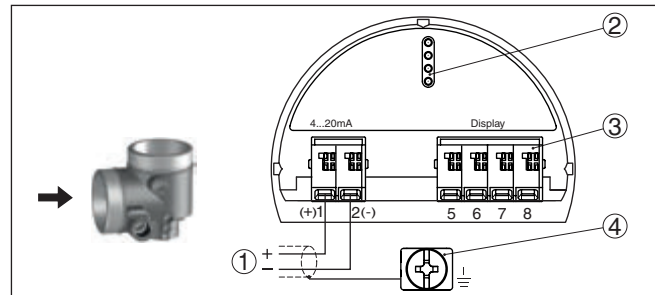
Отсек подключения

Рис. 5: Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Питание, выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Для выносного блока индикации и настройки
- 4 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

5 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки

5.1 Установка модуля индикации и настройки

Модуль индикации и настройки может быть установлен в датчике и снят с него в любое время. Модуль можно установить в одной из четырех позиций со сдвигом на 90°. Для этого не требуется отключать питание.

Выполнить следующее:

1. Отвинтить крышку корпуса.
2. Модуль индикации и настройки установить на электронике в желаемом положении и повернуть направо до щелчка.
3. Туго завинтить крышку корпуса со смотровым окошком.

Для демонтажа выполнить описанные выше действия в обратном порядке.

Питание модуля индикации и настройки осуществляется от датчика.



Рис. 6: Установка модуля индикации и настройки в отсеке электроники однокамерного корпуса

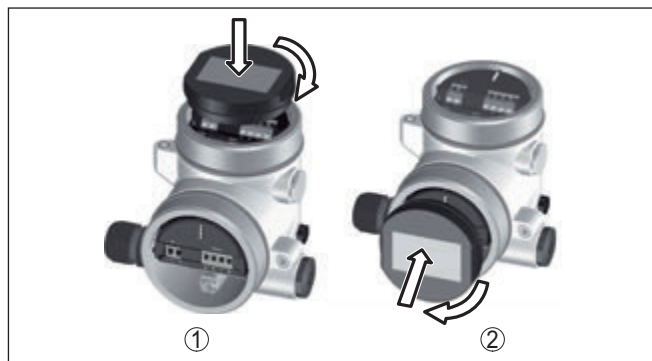


Рис. 7: Установка модуля индикации и настройки в двухкамерном корпусе

- 1 В отсеке электроники
- 2 В отсеке подключения



Примечание:

При использовании установленного в устройстве модуля индикации и настройки для местной индикации требуется более высокая крышка корпуса с прозрачным окошком.

5.2 Параметрирование - Быстрая начальная установка

Чтобы быстро и просто настроить датчик для данной измерительной задачи, на пусковом экране модуля индикации и настройки выберите меню "Быстрая начальная установка".

Быстрый пуск
Расширенная настройка

Выполните следующие шаги в указанной последовательности.
"Расширенная настройка" описана в следующем разделе.

Предварительные установки

Имя места измерения

В первом пункте меню задайте подходящее имя для места измерения. Допускаются имена длиной не более 19 знаков.

Применение

В этом пункте меню активируйте/деактивируйте ведомый датчик для электронного дифференциального давления и выберите применение. Это может быть измерение давления процесса или измерение уровня.

Единицы

В этом меню задайте единицы установки устройства и единицы температуры. В зависимости от выбора применения в меню "Применение", доступны различные единицы установки.

| | | |
|------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Имя места измер. | Slave для электронного диф. давления | Единицы установки |
| Sensor | Деактивирован! | m |
| | Применение | Единицы температуры |
| | Давление | °C |

Быстрая начальная установка - измерение давления процесса

Коррекция положения

В этом пункте меню компенсируется влияние монтажного положения устройства (смещение) на измеренное значение.

Установка нуля

В этом пункте меню выполняется установка нуля для измерения давления.

Введите соответствующее значение давления для 0 %.

Установка диапазона

В этом пункте меню выполняется установка диапазона для измерения давления.

Введите соответствующее значение давления для 100 %.

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| Коррекция положения | Нуль | диапазон |
| Смещение | 0.00 x | 100.00 x |
| = -0.0003 bar | 0.0000 bar | 1.0000 bar |
| 0.0001 bar | 0.0001 bar | 0.0001 bar |

Быстрая начальная установка - измерение уровня

Коррекция положения

В этом пункте меню компенсируется влияние монтажного положения устройства (смещение) на измеренное значение.

Установка Max

В этом пункте меню задается установка Max. для уровня

Введите процентное значение и соответствующее значение для уровня Max.

Установка Min

В этом пункте меню задается установка Min. для уровня

Введите процентное значение и соответствующее значение для уровня Min.

| | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Коррекция положения | Установка Min. | Установка Max. |
| Смещение | 0.00 x | 100.00 x |
| = -0.0003 bar | 0.0500 bar | 1.0000 bar |
| 0.0001 bar | -0.0001 bar | 0.0001 bar |

Быстрая начальная установка на этом завершена.

Пример параметрирования

VEGABAR 82 всегда измеряет давление, независимо от параметра процесса, выбранного в меню "Применение". Чтобы выбранный параметр процесса выдавался правильно, нужно задать соответствующие значения для 0 % и 100 % выходного сигнала (выполнить установку).

При применении "Уровень" для установки задается гидростатическое давление, например, при полной и пустой емкости. См. следующий пример:

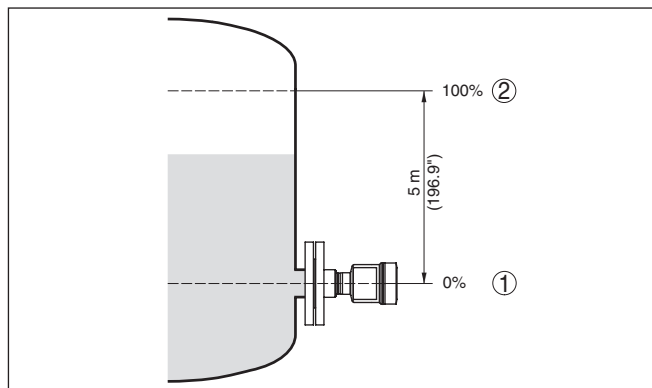


Рис. 8: Пример параметрирования: Установка Min./Max. для измерения уровня

1 Уровню Min. = 0 % соответствует 0,0 mbar

2 Уровню Max. = 100 % соответствует 490,5 mbar

Если эти значения неизвестны, то установку можно выполнить, например, с уровнями 10 % и 90 %. Исходя из этих данных, затем рассчитывается собственно высота уровня.

Для установки Min./Max. фактический уровень не имеет значения: такая настройка всегда осуществляется без изменения уровня и может проводиться еще до монтажа прибора на месте измерения.

5.3 Параметрирование - Расширенная настройка

Для мест измерения с усложненными условиями применения можно выполнить "Расширенную настройку".

Быстрый пуск
Расширенная настройка

Главное меню

Главное меню разделено на пять зон со следующими функциями:

Начальная установка
Дисплей
Диагностика
доп. настройки
Инфо

Начальная установка: обозначение места измерения, выбор применения, единиц, коррекция положения, установка рабочего диапазона, выход сигнала, блокировать/деблокировать настройку

Дисплей: выбор языка, настройки индикации измеренных значений, подсветка

Диагностика: статус устройства, пиковые значения, моделирование

Доп. настройки: дата/время, сброс, функция копирования

Инфо: имя устройства, версия аппаратного и программного обеспечения, дата заводской установки, особенности датчика



Примечание:

Для оптимальной настройки измерения необходимо в главном меню "Начальная установка" выбрать его подпункты, соблюдая порядок их следования один за другим, и задать правильные параметры.

Пункты меню описаны далее.

5.4 Обзор меню

В следующих таблицах представлено операционное меню для данного устройства. Доступные пункты меню и значения могут зависеть от исполнения устройства или применения.

Начальная установка

| Пункт меню | Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------|---|---|
| Имя места измерения | 19 буквенно-цифровых знаков/специальных символов | Датчик |
| Применение | Уровень, Давление процесса | Уровень |
| | Ведомое устройство для электронно-го дифференциального давления ¹⁾ | Deактивировано |
| Единицы | Единицы установки (m, bar, Pa, psi ... пользовательские) | mbar (при номинальных измеритель-ных диапазонах ≤ 400 mbar) bar (при номинальных измерительных диапазонах ≥ 1 bar) |
| | Единицы температуры (°C, °F) | °C |
| Коррекция положения | Смещение | 0,00 bar |
| Установка | Установка нуля/Min. | 0,00 bar 0,00 % |
| | Установка диапазона/Max. | Номинальный диапазон измерени-я, bar 100,00 % |
| Демпфирование | Время интеграции | 1 с |
| Линеаризация | Линейная, Горизонтальный цилиндр, ... определяется пользователем) | Линейная |

¹⁾ Параметр активен, только если устройство соединено с ведомым устройством

| Пункт меню | Параметр | Значение по умолчанию |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Токовый выход | Ток. выход - режим | |
| | Выходная характеристика: 4 ... 20 mA, 20 ... 4 mA | 4 ... 20 mA |
| | Состояние отказа: ≤ 3,6 mA, ≥ 20 mA, последнее измеренное значение | ≤ 3,6 mA |
| | Ток. выход - Min./Max | |
| | Min. ток: 3,8 mA, 4 mA | 3,8 mA |
| | Max. ток: 20 mA, 20,5 mA | 20,5 mA |
| Блокировать настройку | Блокировано, Деблокировано | Деблокировано |

Дисплей

| Пункт меню | Значение по умолчанию |
|------------------------|--|
| Язык меню | Выбранный язык |
| Индцируемое значение 1 | Давление |
| Индцируемое значение 2 | Керамическая измерительная ячейка: Температура измерительной ячейки в °C Металлическая измерительная ячейка: Температура электроники в °C |
| Формат индикации | Число знаков после запятой автоматически |
| Освещение | Включено |

Диагностика

| Пункт меню | Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------|--|--|
| Статус устройства | | - |
| Пиковые значения | Давление | Текущее измеренное значение давления |
| Пик. значения температуры | Температура | Текущая температура измерительной ячейки и электроники |
| Моделирование | Давление, проценты, токовый выход, линеаризованные проценты, температура измерительной ячейки, температура электроники | Давление процесса |

Доп. настройки

| Пункт меню | Параметр | Значение по умолчанию |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| Дата/Время | | Текущая дата/текущее время |
| Сброс | Состояние при поставке, базовые установки | |
| Копировать установки устройства | Считывать из датчика, записывать в датчик | |

| Пункт меню | Параметр | Значение по умолчанию |
|-----------------------|---------------------------|---|
| Пересчет | Величина пересчета | Объем в l |
| | Формат пересчета | 0 % соответствует 0 l 100 % соответствует 0 l |
| Токовый выход | Токовый выход - величина | Lin.-проценты - Уровень |
| | Ток. выход - установка | 0 ... 100 % соответствует 4 ... 20 mA |
| Токовый выход 2 | Токовый выход - величина | Температура измерительной ячейки (нерамическая измерительная ячейка) |
| | Ток. выход - установка | 0 ... 100 °C соответствует 4 ... 20 mA |
| Режим работы HART | HART-адрес, токовый выход | Адрес 00, аналоговый токовый выход |
| Специальные параметры | Service-Login | не сбрасывается |

Инфо

| Пункт меню | Параметр |
|---------------------------|---|
| Имя устройства | VEGABAR 82 |
| Исполнение устройства | Версия аппаратного и программного обеспечения |
| Дата заводской калибровки | Дата |
| Особенности датчика | Заказные особенности |

6 Начальная установка со смартфоном/планшетом, ПК/ноутбуком через Bluetooth

6.1 Подготовка

Активирование Bluetooth

Убедитесь, что функция Bluetooth на модуле индикации и настройки активирована. Для этого переключатель на нижней стороне должен стоять в положении "On".

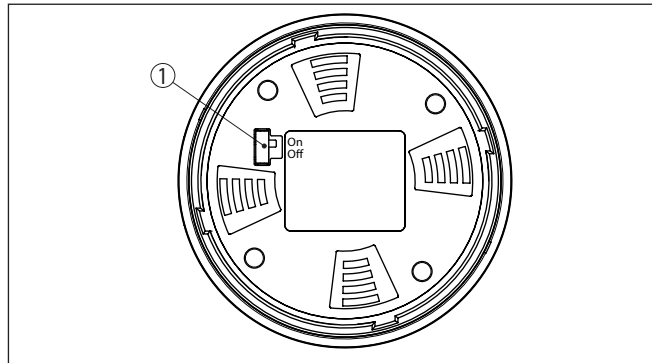


Рис. 9: Активирование Bluetooth

1 Переключатель

On = Bluetooth активен

Off = Bluetooth не активен

Изменение PIN датчика

Принцип безопасности настройки через Bluetooth требует, чтобы установка PIN датчика была обязательно изменена, тем самым исключается несанкционированный доступ к датчику.

Заводская установка PIN датчика: "0000". Сначала измените PIN датчика через операционное меню датчика, например на "1111":

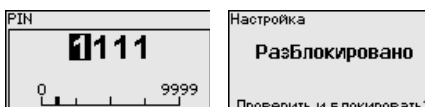
- Через расширенную настройку перейдите к начальной установке.

| | | |
|--|---|--|
| 50.0 <small>%</small> Sensor | Быстрый пуск Расширенная настройка | Начальная установка дисплей диагностика доп. настройки Инфо |
| Начальная установка Имя места измер. Применение Единицы Коррекция положения Установка ↓ | | |
| Начальная установка Линеаризация Токовый выход Блокировать настройку ↓ | | |
| PIN 0000 0 9999 ↓ | | |

- Блокируйте настройку, для чего измените PIN датчика



3. Снова разблокируйте настройку, для чего повторно введите PIN датчика



После повторного ввода измененного PIN датчика, настройка датчика опять разблокирована. Для доступа через Bluetooth (аутентификации) далее действует измененный PIN.



Информация:

Bluetooth-коммуникация функционирует, только если текущий PIN датчика отличается от заводской установки "0000".

6.2 Установление связи

Подготовка

Смартфон/планшет

Запустите настроечное приложение и выберите функцию "Начальная установка". Смартфон/планшет автоматически выполняет поиск находящихся поблизости устройств с Bluetooth.

ПК/ноутбук

Запустите PACTware и помощник проекта VEGA. Выберите поиск устройств через Bluetooth и запустите функцию поиска. Компьютер автоматически выполняет поиск находящихся поблизости устройств с Bluetooth.

Установление соединения

Показывается сообщение "*Идет поиск устройств*" wird angezeigt. Все найденные устройства будут показаны в списке в окне настройки. Поиск будет продолжаться автоматически.

Из списка выберите нужное устройство. Показывается сообщение "*Устанавливается связь*".

Аутентификация

Чтобы установить первоначальное соединение, настроечное устройство и датчик должны взаимно аутентифицироваться. После успешной первоначальной аутентификации, при последующем установлении связи аутентификация более не требуется.

В следующем окне меню для аутентификации введите 4-значный PIN датчика.

6.3 Параметрирование датчика

Параметрирование датчика выполняется через настроечное приложение на смартфоне/планшете или через DTM на ПК/ноутбуке.

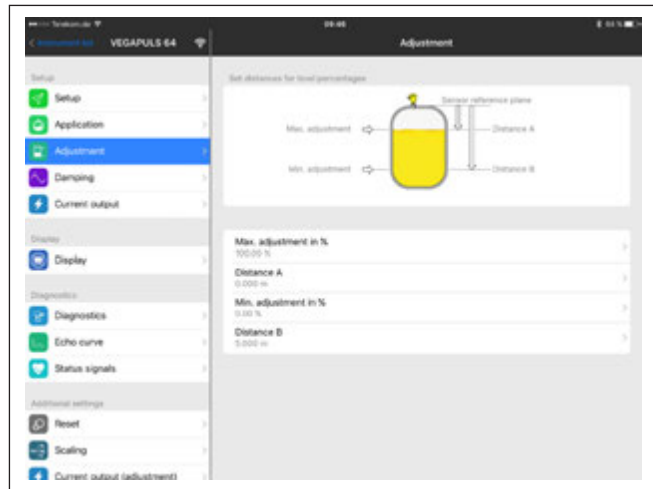
Вид приложения

Рис. 10: Пример вида в приложении: Начальная установка - Установка датчика

7 Приложение

7.1 Технические данные

Указание для сертифицированных устройств

Для сертифицированных устройств (например с Ex-сертификацией) действуют технические данные, приведенные в соответствующих "Указаниях по безопасности" в комплекте поставки. Такие данные, например для условий применения или напряжения питания, могут отличаться от указанных здесь данных.

Все сертификационные документы можно загрузить с нашей домашней страницы.

Электромеханические данные - исполнение IP66/IP67 и IP66/IP68 (0,2 bar)²⁾

Варианты кабельного ввода

- Кабельный ввод M20 x 1,5; ½ NPT
- Кабельный ввод M20 x 1,5, ½ NPT (Ø кабеля см. в таблице ниже)
- Заглушка M20 x 1,5; ½ NPT
- Колпачок ½ NPT

| Материал кабельного ввода/у- плотнительной вставки | Диаметр кабеля | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|--------------|
| | 5 ... 9 mm | 6 ... 12 mm | 7 ... 12 mm | 10 ... 14 mm |
| PA/NBR | ● | ● | - | ● |
| Латунь, никелированная/NBR | ● | ● | - | - |
| Нержавеющая сталь/NBR | - | - | ● | - |

Сечение провода (пружинные клеммы)

- Одножильный провод, многожильный провод 0,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)
- Множильный провод с гильзой 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

Питание

Рабочее напряжение U_B 9,6 ... 35 V DC

Рабочее напряжение U_B с включенной подсветкой 16 ... 35 V DC

Защита от включения с неправильной полярностью Встроенная

Допустимая остаточная пульсация

- для U_N 12 V DC (9,6 V < U_B < 14 V) ≤ 0,7 V_{eff} (16 ... 400 Hz)
- для U_N 24 V DC (18 V < U_B < 35 V) ≤ 1,0 V_{eff} (16 ... 400 Hz)

Сопротивление нагрузки

- Расчет (U_B - U_{min})/0,022 A
- Пример: при U_B = 24 V DC (24 V - 9,6 V)/0,022 A = 655 Ω

²⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) только при абсолютном давлении.

46306-RU-210611

Дата печати:

VEGA



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru

Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки, применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки сигнала соответствует фактическим данным на момент.

Возможны изменения технических данных



46306-RU-210611