

Руководство по эксплуатации

Устройство формирования сигнала и индикации для датчиков уровня

VEGAMET 381

Устройство формирования сигнала 4 ... 20 mA



Document ID: 27567



VEGA

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | О данном документе..... | 4 |
| 1.1 | Функция | 4 |
| 1.2 | Целевая группа..... | 4 |
| 1.3 | Используемые символы..... | 4 |
| 2 | В целях безопасности..... | 5 |
| 2.1 | Требования к персоналу | 5 |
| 2.2 | Надлежащее применение | 5 |
| 2.3 | Предупреждение о неправильном применении | 5 |
| 2.4 | Общие указания по безопасности | 5 |
| 2.5 | Маркировка безопасности на устройстве | 6 |
| 2.6 | Соответствие ЕС | 6 |
| 2.7 | Монтаж и эксплуатация в США и Канаде | 6 |
| 2.8 | Защита от переполнения по WHG | 6 |
| 2.9 | Экологическая безопасность..... | 6 |
| 3 | Описание изделия | 8 |
| 3.1 | Структура | 8 |
| 3.2 | Принцип работы | 9 |
| 3.3 | Настройка..... | 9 |
| 3.4 | Упаковка, транспортировка и хранение..... | 9 |
| 4 | Монтаж | 11 |
| 4.1 | Общие указания..... | 11 |
| 4.2 | Указания по монтажу..... | 11 |
| 5 | Подключение к источнику питания..... | 13 |
| 5.1 | Подготовка к подключению | 13 |
| 5.2 | Режим работы входа активный/пассивный..... | 14 |
| 5.3 | Порядок подключения | 14 |
| 5.4 | Схема подключения | 15 |
| 6 | Настройка с помощью встроенного модуля индикации и настройки | 16 |
| 6.1 | Система настройки | 16 |
| 6.2 | Порядок начальной установки | 17 |
| 6.3 | Пример применения..... | 22 |
| 7 | Обслуживание и устранение неисправностей | 24 |
| 7.1 | Обслуживание..... | 24 |
| 7.2 | Устранение неисправностей | 24 |
| 7.3 | Действия при необходимости ремонта | 25 |
| 8 | Демонтаж..... | 26 |
| 8.1 | Порядок демонтажа | 26 |
| 8.2 | Утилизация | 26 |
| 9 | Приложение | 27 |
| 9.1 | Технические данные | 27 |
| 9.2 | Размеры..... | 29 |
| 9.3 | Защита прав на интеллектуальную собственность..... | 30 |
| 9.4 | Товарный знак | 30 |

1 О данном документе

1.1 Функция

Данное руководство содержит необходимую информацию для монтажа, подключения и начальной установки устройства, а также важные указания по обслуживанию, устранению неисправностей, замены частей и безопасности пользователя. Перед пуском устройства в эксплуатацию прочитайте руководство по эксплуатации и храните его поблизости от устройства как составную часть устройства, доступную в любой момент.

1.2 Целевая группа

Данное руководство по эксплуатации предназначено для обученного персонала. При работе персонал должен иметь и исполнять изложенные здесь инструкции.

1.3 Используемые символы



Информация, указания, рекомендации

Символ обозначает дополнительную полезную информацию.



Осторожно: Несоблюдение данной инструкции может привести к неисправности или сбою в работе.



Предупреждение: Несоблюдение данной инструкции может нанести вред персоналу и/или привести к повреждению прибора.



Опасно: Несоблюдение данной инструкции может привести к серьезному травмированию персонала и/или разрушению прибора.



Применения Ex

Символ обозначает специальные инструкции для применений во взрывоопасных зонах.



Применения SIL

Этот символ обозначает указания по функциональной безопасности, которые должны соблюдаться при применениях, связанных с безопасностью.



Список

Ненумерованный список не подразумевает определенного порядка действий.



Действие

Стрелка обозначает отдельное действие.



Порядок действий

Нумерованный список подразумевает определенный порядок действий.



Утилизация батарей

Этот символ обозначает особые указания по утилизации батарей и аккумуляторов.

2 В целях безопасности

2.1 Требования к персоналу

Данное руководство предназначено только для обученного и допущенного к работе с прибором персонала.

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

2.2 Надлежащее применение

VEGAMET 381 является универсальным устройством формирования сигнала и источником питания для подключения одного датчика с выходом 4 ... 20 mA/HART.

Область применения см. в гл. "Описание".

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

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.

2.3 Предупреждение о неправильном применении

Не соответствующее требованиям или назначению использование устройства может привести к связанным с применением опасностям, например, к переполнению емкости или повреждению компонентов установки из-за неправильного монтажа или настройки, вследствие чего может быть нанесен ущерб персоналу, оборудованию или окружающей среде, а также защитным свойствам прибора.

2.4 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.

Лицо, эксплуатирующее устройство, также несет ответственность за соответствие техники безопасности действующим и вновь устанавливаемым нормам в течение всего срока эксплуатации.

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 соблюдать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности, сверяясь относительно их значения с этим руководством по эксплуатации.

2.5 Маркировка безопасности на устройстве

Следует соблюдать нанесенные на устройство обозначения и рекомендации по безопасности.

2.6 Соответствие ЕС

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

Декларация соответствия ЕС доступна на нашей домашней странице www.vega.com/downloads.

2.7 Монтаж и эксплуатация в США и Канаде

Это указание действует исключительно для США и Канады, поэтому соответствующий текст ниже дан только на английском языке.

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code

2.8 Защита от переполнения по WHG

В Германии в отношении загрязняющих воду материалов действуют требования по защите от перелива WHG (Закон о водном хозяйстве). Датчик должен иметь соответствующую сертификацию. VEGAMET 381 выполняет основные правила конструкции и проверки в отношении защиты от перелива и имеет соответствующее свидетельство TÜV "PP 5003/09". Этот документ можно загрузить с нашей страницы в Интернете "Downloads - Zulassungen - Auswertgeräte - Überfüllsicherung".

2.9 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*"

3 Описание изделия

3.1 Структура

Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Устройство индикации и формирования сигнала VEGAMET 381
- Монтажный комплект
- Табличка для обозначения места измерения
- Документация
 - Данное руководство по эксплуатации

Общий обзор

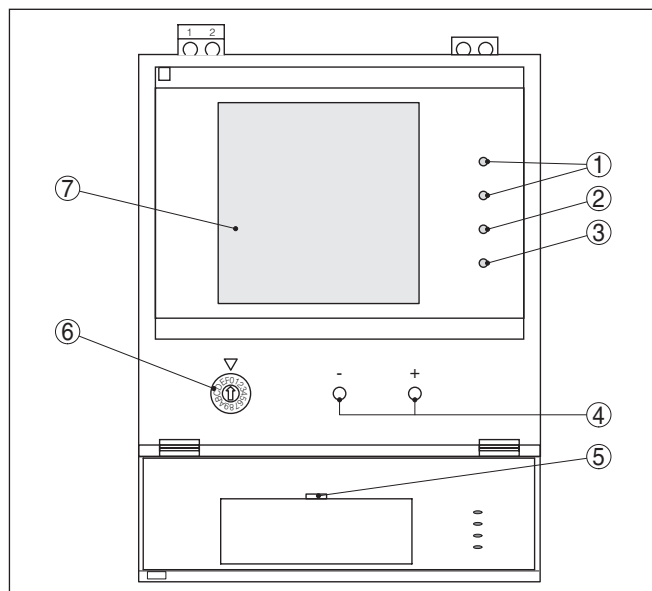


Рис. 1: VEGAMET 381

- 1 Индикация состояния: Рабочие реле 1 и 2
- 2 Индикатор состояния реле сигнала неисправности
- 3 Индикатор готовности к работе
- 4 Клавиши [+/-]
- 5 Съёмная табличка для обозначения места измерения
- 6 Переключатель функций
- 7 ЖК-дисплей

Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

- Тип устройства
- Код изделия
- Сертификация
- Технические данные
- Серийный номер устройства
- Матричный код для приложения VEGA Tools

Серийный номер

Типовой шильдик содержит серийный номер прибора. По серийному номеру на нашей домашней странице можно найти следующие данные:

- Код исполнения устройства (HTML)
- Дата отгрузки с завода (HTML)
- Особенности устройства в соответствии с заказом (HTML)
- Руководство по эксплуатации в редакции на момент отгрузки с завода (PDF)
- Указания по безопасности и сертификаты

Для этого на нашей странице "www.vega.com", в разделе "*Gerätesuche (Поиск устройства)*". введите серийный номер.

Эти данные также можно найти через смартфон:

- Загрузить приложение "VEGA Tools" из "Apple App Store" или "Google Play Store".
- Сканировать матричный код с шильдика устройства или
- Вручную ввести серийный номер в приложение

3.2 Принцип работы

Область применения

VEGAMET 381 является универсальным устройством формирования сигнала со встроенными реле и дисплеем для индикации значений при непрерывном измерении. Одновременно данное устройство может служить источником питания для подключенного датчика. Устройство VEGAMET 381 предназначено для подключения одного датчика 4 ... 20 mA. Устройство может монтироваться на несущей рейке, стене или панели.

Принцип действия

Устройство VEGAMET 381 обеспечивает питание подключенного к нему датчика и одновременно формирует его измерительный сигнал. Измеренные значения в желаемых единицах выводятся на дисплей, а также на встроенный токовый выход, через который сигнал может передаваться на удаленное устройство индикации или систему управления верхнего уровня. Имеются также два встроенных реле для управления насосами или другими элементами систем.

Питание

Источник питания широкого диапазона 20 ... 253 V AC/DC, для глобального применения.

Напряжение питания см. в п. "*Технические данные*".

3.3 Настройка

Настройка VEGAMET 381 осуществляется с помощью встроенной клавиатуры и 16-ступенчатого переключателя функций.

3.4 Упаковка, транспортировка и хранение

Прибор поставляется в упаковке, обеспечивающей его защиту во время транспортировки. Соответствие упаковки обычным транспортным требованиям проверено согласно ISO 4180.

Упаковка

Упаковка прибора в стандартном исполнении состоит из экологически чистого и поддающегося переработке картона. Для упаковки приборов в специальном исполнении также применяются пенополиэтилен и полиэтиленовая пленка, которые можно утилизировать на специальных перерабатывающих предприятиях.

| | |
|---|--|
| Транспортировка | Транспортировка должна выполняться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Несоблюдение таких указаний может привести к повреждению прибора. |
| Осмотр после транспортировки | При получении доставленное оборудование должно быть незамедлительно проверено в отношении комплектности и отсутствия транспортных повреждений. Установленные транспортные повреждения и скрытые недостатки должны быть оформлены в соответствующем порядке. |
| Хранение | <p>До монтажа упаковки должны храниться в закрытом виде и с учетом имеющейся маркировки складирования и хранения.</p> <p>Если нет иных указаний, необходимо соблюдать следующие условия хранения:</p> <ul style="list-style-type: none">● Не хранить на открытом воздухе● Хранить в сухом месте при отсутствии пыли● Не подвергать воздействию агрессивных сред● Защитить от солнечных лучей● Избегать механических ударов |
| Температура хранения и транспортировки | <ul style="list-style-type: none">● Температура хранения и транспортировки: см. "<i>Приложение - Технические данные - Условия окружающей среды</i>"● Относительная влажность воздуха 20 ... 85 % |
| Подъем и переноска | При весе устройств свыше 18 кг (39.68 lbs), для подъема и переноски следует применять предназначенные и разрешенные для этого приспособления. |

4 Монтаж

4.1 Общие указания

Возможности монтажа

Устройство может монтироваться на панели, передней стенке корпуса или дверке шкафа в выемку размером 92 x 92 мм (3.63 x 3.63 in) по EN 60529. При правильном монтаже обеспечивается степень защиты IP 40. С помощью трех винтов устройство можно также смонтировать в шкафу распределительного устройства или в защитном корпусе (монтаж на винтах на задней стенке корпуса). В комплект поставки также входит монтажный адаптер для монтажа на несущей рейке (рейке Омега-типа 35 x 7,5 по DIN EN 50022/60715).



Информация:

Если устройство монтируется посредством винтов или несущей рейки, то оно должно быть постоянно встроено в шкаф распределительного устройства или защитный корпус.

Условия окружающей среды

Устройство пригодно для нормальных условий окружающей среды согласно DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1.

Убедитесь, что указанная в гл. "Технические данные" руководства по эксплуатации степень загрязнения подходит к имеющимся условиям окружающей среды.

4.2 Указания по монтажу

Монтаж на панели

1. Выемка для монтажа должна быть размером 92 x 92 мм (3.63 x 3.63 in). Требуемая монтажная глубина составляет минимум 90 мм (3.54 in).
2. Вынуть вставные прижимные планки сверху и снизу.
3. Ввернуть стопорный винт [3] с задней стороны устройства и затянуть его отверткой.
4. Вставить устройство в панель [1] с передней стороны.
5. С задней стороны на стопорный винт [3] надеть скобу [2] и прижать ее к панели [1], затянув гайку [4].

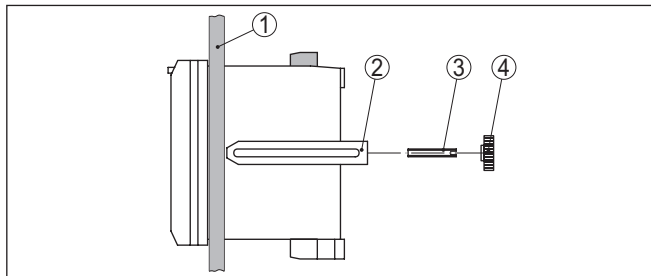


Рис. 2: Монтаж на панели

- 1 Панель
- 2 Зажимная скоба
- 3 Стопорный штифт
- 4 Гайка с прямой накаткой

Монтаж на винтах

1. Вставить металлическую планку [1] сверху в паз на корпусе.
2. Прикрепить устройство тремя винтами (\varnothing max. 4 мм) прямо к стене.

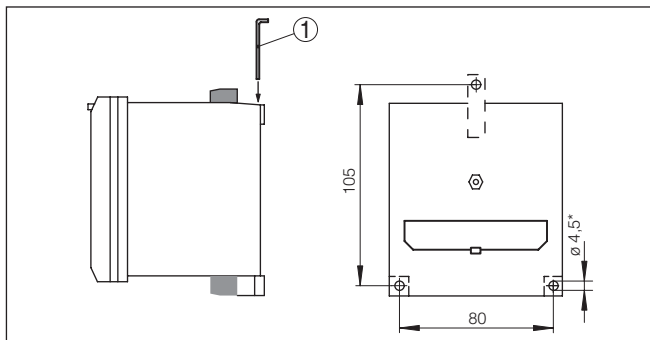


Рис. 3: Монтаж на винтах

1 Металлическая планка

Монтаж на несущей рейке

1. На задней стороне VEGAMET 381 установить монтажную планку [1] (пружиной вниз) и закрепить винтом [2] (M4 x 6).
2. Установить VEGAMET 381 на несущей рейке [3], двигая его снизу вверх до щелчка.

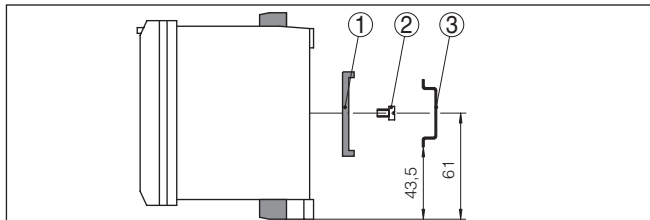


Рис. 4: Монтаж на несущей рейке

1 Адаптерная планка

2 Винт (M4 x 6)

3 Несущая рейка

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:



Внимание!

Подключать только при отсутствии напряжения.

- Подключать только при отсутствии напряжения
- Если возможны перенапряжения, установить защиту от перенапряжений



Примечание:

Установить хорошо доступный разъединитель для устройства. Разъединитель должен иметь маркировку для этого устройства (IEC/EN61010).

Указания по безопасности для Ex-применений



Для применения во взрывоопасных зонах должны соблюдаться соответствующие нормы и условия сертификатов соответствия и утверждения типа датчиков и источников питания.

Питание

Напряжение питания может составлять 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz или 20 ... 253 V DC.

Соединительный кабель

VEGAMET 381 подключается к питанию с помощью стандартного кабеля в соответствии с принятыми нормами.

Устройство подключается посредством стандартного двухпроводного неэкранированного кабеля. В случае возможности электромагнитных помех выше контрольных значений по EN 61326 для промышленных зон, рекомендуется использовать экранированный кабель.

Применяемый кабель должен проявлять требуемую термостойкость и пожарную безопасность для максимальной возможной температуры окружающей среды.

Экранирование кабеля и заземление

Экран кабеля с обеих сторон соединить с потенциалом земли. В самом датчике экран должен быть подключен непосредственно к внутренней клемме заземления. Внешняя клемма заземления на корпусе датчика должна быть соединена с выравниванием потенциалов.

При возможности возникновения уравнивающих токов, подключение экрана со стороны VEGAMET 381 должно осуществляться через керамический конденсатор (например, 1 nF, 1500 V). Тем самым подавляются низкочастотные уравнивающие токи, но сохраняется защитный эффект против высокочастотных помех.

Соединительный кабель для применения Ex



Для применения во взрывоопасных зонах соединительный кабель должен отвечать соответствующим требованиям. Следует исключить возможность уравнивающих токов в кабельном экране. При заземлении с обеих сторон это достигается за счет применения конденсатора или отдельного выравнивания потенциалов.

5.2 Режим работы входа активный/пассивный

Переключение между активным и пассивным режимом работы входа данных измерения осуществляется с помощью функционального переключателя.

- В активном режиме VEGAMET 381 является источником питания для подключенного датчика. Питание и передача измеренных значений осуществляются по одному и тому же двухпроводному кабелю. Данный режим предназначен для подключения датчиков без отдельного источника питания (датчиков в двухпроводном исполнении).
- В пассивном режиме питание датчику не подается, а осуществляется только передача измеренных значений. Данный вход предназначен для подключения датчиков с отдельным источником питания (датчиков в четырехпроводном исполнении). Помимо этого, устройство VEGAMET 381 можно подключить как обычный измеритель тока в имеющуюся токовую цепь.

5.3 Порядок подключения

Выполнить следующее:

1. Смонтировать VEGAMET 381
2. Линию датчика подключить к контактам 1 и 2 и, если необходимо, обеспечить экран
3. Обесточенный источник питания подключить к контактам 5 и 6
4. Если необходимо, подключить реле неисправности и рабочие реле, а также токовый выход

Электрическое подключение выполнено.

5.4 Схема подключения

Общий обзор

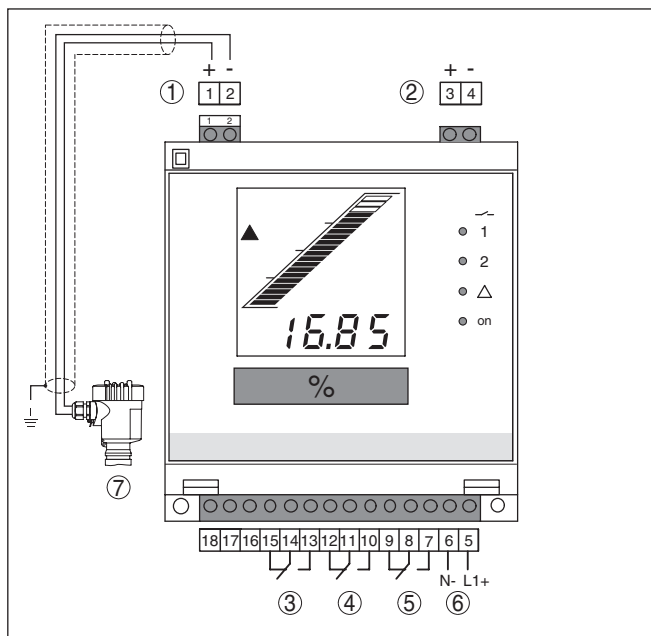


Рис. 5: Схема подключения с двухпроводным датчиком

- 1 Вход данных измерения, по выбору - с питанием датчика
- 2 Токовый выход
- 3 Реле сигнала неисправности
- 4 Реле 2
- 5 Реле 1
- 6 Питание



Рекомендация:

Для параметрирования датчиков HART с помощью компьютера с соответствующим программным обеспечением необходим интерфейсный адаптер VEGACONNECT, который можно подключить без дополнительного сопротивления HART непосредственно в гнезда, встроенные во входные контакты устройства формирования сигнала.

6 Настройка с помощью встроенного модуля индикации и настройки

6.1 Система настройки

VEGAMET 381 имеет встроенный модуль индикации и настройки, с помощью которого осуществляется также диагностика устройства. Модуль включает в себя жидкокристаллический дисплей, переключатель функций и две клавиши на передней панели.

Откидную крышку можно открыть, вставив отвертку в оба паза на верхней стороне и слегка потянув.

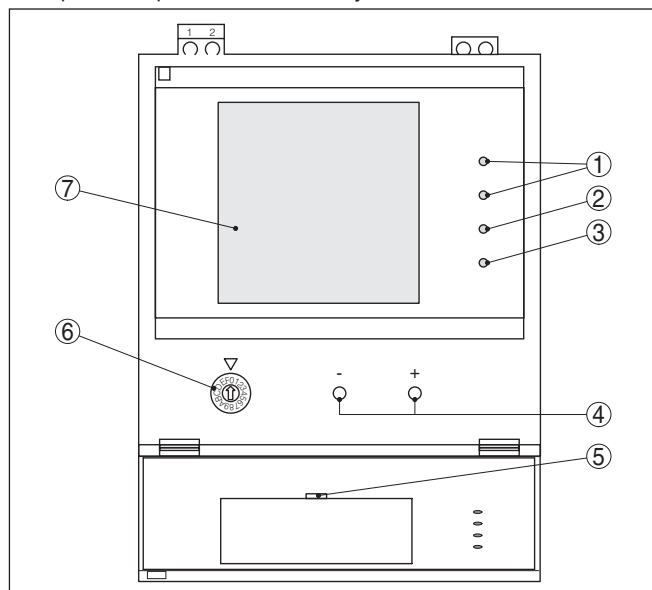


Рис. 6: Элементы индикации и настройки

- 1 Индикация состояния: Рабочие реле 1 и 2
- 2 Индикатор состояния реле сигнала неисправности
- 3 Индикатор готовности к работе
- 4 Клавиши настройки +/-
- 5 Съёмная табличка для обозначения места измерения
- 6 Переключатель функций
- 7 ЖК-дисплей

Функции клавиш

- **[Переключатель функций]** для выбора следующей функций:
 - Установка
 - Точки переключения реле
 - Пересчет индицируемых значений
 - Токвый выход
 - Время интеграции
 - Коррекция смещения
 - Токвый вход активный/пассивный

- Клавиша [+/-]:
 - Изменение значения параметра

С помощью клавиш [+/-] можно изменить значение выбранного параметра. Редактируемый параметр на дисплее мигает. Для сохранения введенного значения нужно одновременно нажать обе клавиши, после чего на дисплее отобразится "Save".

6.2 Порядок начальной установки

Начальная установка

При начальной установке выполняется, прежде всего, установка места измерения. Далее задается пересчет измеренных значений для их отображения на дисплее в желаемых единицах, а также устанавливаются точки переключения реле. Если необходимо, можно также установить время интеграции (демпфирование) для предотвращения колебания дисплея измеренных значений или изменить характеристику токового выхода.

Единицы измерения можно обозначить на прилагаемой вставной табличке. При применении нескольких VEGAMET 381 на этой табличке рекомендуется также указать обозначение места измерения.

Фаза включения

После включения питания осуществляется краткая самопроверка VEGAMET 381 и происходит следующее:

- Внутренняя проверка электроники
- Индикация версии ПО
- Кратковременный скачок выходного сигнала до установленного значения отказа.

Затем отображается текущее измеренное значение и выдается соответствующий токовый сигнал.

Индикация измеренного значения

Измеренные значения отображаются на дисплее в цифровом виде, а также с помощью аналоговой гистограммы. При этом переключатель функций должен обязательно находиться в положении [0] ("OPERATE").

Переключатель функций

С помощью переключателя можно выбрать следующие функции:

- 0: Индикация измеренных значений и моделирование
- 1: Реле 1. Точка переключения ВКЛ.
- 2: Реле 1. Точка переключения ВЫКЛ.
- 3: Реле 2. Точка переключения ВКЛ.
- 4: Реле 2. Точка переключения ВЫКЛ.
- 5: Позиция десятичной запятой в индицируемом значении
- 6: Пересчет индицируемого значения для 100 %
- 7: Пересчет индицируемого значения для 0 %
- 8: Переключение токового выхода 0/4 ... 20 mA
- 9: Демпфирование измеренного значения (время интеграции)
- A: Коррекция смещения
- B: Установка Min. в процентах посредством изменения уровня
- C: Установка Max. в процентах посредством изменения уровня

- **D:** Установка Min в mA без изменения уровня
- **E:** Установка Max в mA без изменения уровня
- **F:** Переключение активного/пассивного режима токового входа

Тоновый вход активный/ пассивный

- В активном режиме VEGAMET 381 является источником питания для подключенного датчика. Питание и передача измеренных значений осуществляются по одному и тому же двухпроводному кабелю. Данный режим предназначен для подключения датчика без отдельного источника питания (датчика в двухпроводном исполнении).
 - В пассивном режиме питание подключенному датчику не подается, а осуществляется только передача измеренных значений. Данный режим предназначен для подключения датчика с отдельным источником питания (датчика в четырехпроводном исполнении).
- Переключатель функций установить в положение **[F]** и с помощью клавиш **[+/-]** выбрать желаемый режим работы. Сохранить установку одновременным нажатием обеих клавиш.

Коррекция смещения

Заводская установка преобразователей давления соответствует определенному монтажному положению. При монтаже преобразователя давления в другом положении его измерительный диапазон слегка смещается. Поэтому при применении преобразователя давления сначала нужно выполнить коррекцию смещения. Выполнение коррекции смещения в состоянии без давления позволяет вновь калибровать нулевую точку измерительного диапазона. При этом соответственно сдвигается и конечная точка диапазона измерения.

- Установить преобразователь давления в окончательном монтажном положении и обеспечить отсутствие контакта с продуктом и отсутствие давления.
- Установить переключатель функций в положение **[A]**. На дисплее отобразится текущее значение тока датчика в mA. Сохранить текущее состояние одновременным нажатием клавиш **[+/-]**.

Установка в mA без изменения уровня

Данная функция позволяет выполнить установку двух токовых значений (4 ... 20 mA), соответствующих уровню заполнения 0 % и 100 %.

Для обеспечения максимальной точности измерения при применении преобразователя давления до установки данных параметров необходимо выполнить коррекцию смещения без давления.

- Установить переключатель функций в положение **[D]** или **[E]** и ввести токовые значения в mA для установок Min и Max. Сохранить установленные параметры.

Установка в % посредством изменения уровня

Данная функция позволяет присвоить определенное процентное значение текущему уровню заполнения. Для установок Min и Max должны быть заданы процентные значения, соответствующие действительному уровню заполнения емкости. Идеальной является установка при 0 % и 100 %. Однако не всегда удобно полностью опорожнять или заполнять емкость, поэтому можно ввести любые значения, соответствующие уровню в емкости. Чем больше интервал между двумя точками установки, тем выше точность измерения. При этом не играет роли, какое из значений вводится первым.

→ Установить переключатель функций в положение [B] или [C] и ввести процентные значения для установок Min и Max. Сохранить установленные параметры.

Релейные выходы

Для сигнализации предельных значений VEGAMET 381 имеет два встроенных реле, для которых сначала необходимо установить точки включения и выключения. При этом следует различать два возможных режима работы реле: защиту от переполнения и защиту от сухого хода. Переключение между режимами осуществляется путем обращения значений точек ВКЛ/ВЫКЛ.

- **Защита от переполнения:** реле должно выключаться при достижении max. значения уровня (безопасное обесточенное состояние) и снова включаться при достижении min. значения уровня (точка включения < точки выключения).
- **Защита от сухого хода:** реле должно выключаться при достижении min. значения уровня (безопасное обесточенное состояние) и снова включаться при достижении max. значения уровня (точка включения > точки выключения).

→ Для задания точек ВКЛ и ВЫКЛ Реле 1 установить переключатель функций в положение [1] или [2], ввести точки переключения для ВКЛ или ВЫКЛ и сохранить установки. При необходимости, выполнить в таком же порядке установку точек переключения Реле 2 (положение переключателя [3] или [4]).

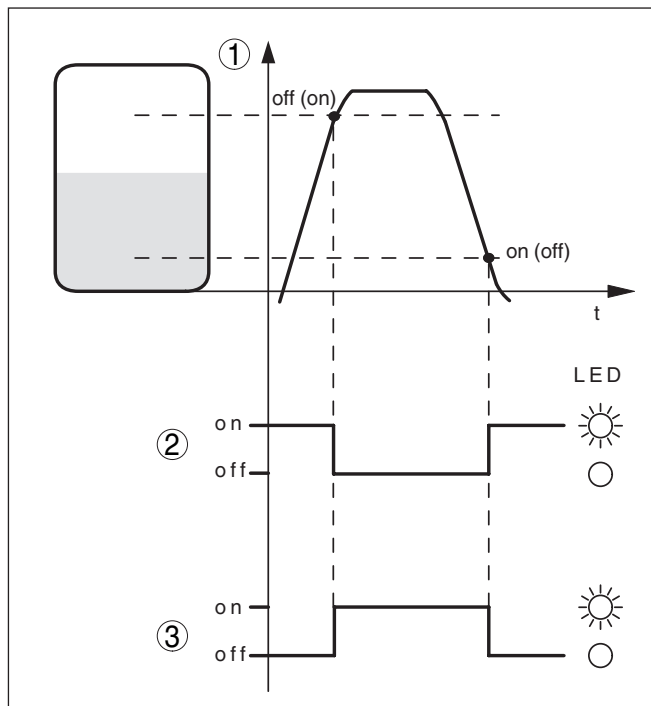


Рис. 7: Режимы работы реле

- 1 Высота заполнения
- 2 Режим работы - защита от переполнения
- 3 Режим работы - защита от сухого хода

Пересчет

Под пересчетом понимается преобразование измеренных значений в определенные величины и единицы измерения. С помощью этой функции, например, можно вместо процентных значений выводить на дисплей значения объема в литрах. Значения могут отображаться на дисплее в формате макс. от -9999 до +9999.

- Сначала нужно задать max. диапазон индикации и число знаков после запятой (всего может отображаться четыре знака). Для этого нужно установить переключатель функций в положение [5], выбрать желаемую позицию запятой и сохранить установку.
- Теперь установить переключатель функций в положение [6] или [7], задать желаемое значение для 100 % или 0 % и сохранить установку.

Демпфирование

Для устранения колебаний значений на дисплее, например в связи с волнением поверхности продукта, можно скорректировать время интеграции, установив его в пределах от 0 до 250 секунд. При этом следует учитывать, что время

реакции полного измерения и задержки реакции на быстрое изменение измеряемых величин также увеличится. Обычно для выравнивания дисплея измеренных значений достаточно нескольких секунд.

→ Установить переключатель функций в положение [9], ввести желаемое значение и сохранить установку

Токовый выход 0/4 ... 20 mA

Характеристика токового выхода может быть переключена с 4 ... 20 mA на 0 ... 20 mA.

→ Установить переключатель функций в положение [8], задать желаемую характеристику и сохранить установку

Моделирование

Для проверки правильности установки параметров VEGAMET 381 можно переключить в режим моделирования. Данный режим позволяет смоделировать любое измеренное значение и проверить, например, работу реле и подключенных к устройству приборов.

Переключение между режимами "OPERATE" и "Моделирование" производится одновременным нажатием клавиш [+/-] в течение минимум 3 секунд. В режиме моделирования на дисплее устройства мигает установленное значение. Для выключения режима моделирования нужно снова нажать и удерживать обе клавиши в течение прибл. 3 секунд. Если клавиши не будут нажаты, то примерно через 60 минут дисплей автоматически выйдет из режима моделирования и переключится в режим "OPERATE".

→ Для включения режима моделирования одновременно нажать клавиши [+/-] и удерживать их, пока значение на дисплее не начнет мигать (прибл. 3 секунды). Далее отдельными нажатиями клавиш [+/-] можно ввести желаемое моделированное значение и провести проверку.

Сброс

При выполнении сброса будут удалены пользовательские установки параметров и восстановлены заводские установки.

→ Отключить питание VEGAMET 381. Одновременно нажать клавиши [+/-] и, удерживая их нажатыми, снова включить питание. На дисплее появится "RES" и будут восстановлены заводские установки устройства, а именно:

- Точки включения реле: 10 %
- Точки выключения реле: 100 %
- Позиция десятичной запятой: 888.8
- Дисплей min.: 0
- Дисплей max.: 100.0
- Время интеграции: 0 s
- Коррекция смещения: 0
- Токовый выход: 4 ... 20 mA
- Установка Min.: 0 % или 4 mA
- Установка Max: 100 % или 20 mA

6.3 Пример применения

- Вертикальный цилиндрический (линейный) резервуар емкостью 2700 литров
- Максимальное заполнение: 2650 литров, минимальное заполнение: 50 литров
- Уровень в резервуаре измеряется с помощью преобразователя давления (пассивного) с выходным сигналом 4 ... 20 mA
- Требуется дальнейшая обработка выходного сигнала 4 ... 20 mA
- Установки "Полно" и "Пусто" выполнены непосредственно в датчике, выдаются следующие значения:
 - Максимальный объем заполнения (Дисплей max.) 20 mA = 2650 л
 - Минимальный объем заполнения (Дисплей min.) 4 mA = 50 л
- Реле 1 должно при объеме 90 % включать, а при объеме 10 % выключать откачивающий насос

Общий порядок

1. С помощью переключателя функций выбрать необходимую функцию (см. далее).
2. Нажать одну из клавиш [+/-], после чего цифровой дисплей начнет мигать (Если переключатель стоит на "OPERATE", клавиши [+/-] не работают)
3. С помощью клавиш [+/-] установить желаемое значение. Если удерживать клавишу нажатой, отображаемое значение на дисплее изменяется быстрее.
4. Сохранить выполненную установку одновременным нажатием клавиш [+/-].

Токовый выход

- Установить переключатель функций в положение [8]. С помощью клавиш [+/-] выбрать токовый выход 4 ... 20 mA или 0 ... 20 mA. Для данного примера установить 4 - 20.

Показания на дисплее означают следующее:

- 0 - 20 = 0 ... 20 mA
- 4 - 20 = 4 ... 20 mA

- Сохранить установку одновременным нажатием клавиш [+/-].

Для пересчета индицируемых значений в устройстве VEGAMET 381, необходимо ввести количество заполняющего продукта для 0 % и 100 %. При этом не требуется заполнять или опорожнять емкость.

Значение в пересчете для 0 %

1. Переключатель функций установить на [7] (Дисплей min.)
2. С помощью клавиш [+/-] установить значение 50
3. Сохранить установку одновременным нажатием обеих клавиш

Значение в пересчете для 100 %

1. Переключатель функций установить на [6] (Дисплей max.)
2. С помощью клавиш [+/-] установить значение 2650
3. Сохранить установку одновременным нажатием обеих клавиш

Десятичная запятая

Поскольку диапазон измерения в данном примере составляет от 50 до 2650 литров, для отображения значений на дисплее требуются все четыре позиции.

1. Переключатель функций установить на [5] (Десятичная запятая)
2. С помощью клавиш [+/-] передвинуть десятичную запятую
3. Сохранить установку одновременным нажатием обеих клавиш

Реле

- Переключатель функций установить на [1] (Реле 1 вкл.). Для данного примера с помощью клавиш [+/-] выбрать значение 90,0 (90,0 %). Реле 1 будет включаться при достижении этого значения. Сохранить установку нажатием обеих клавиш.
- Переключатель функций установить на [2] (Реле 1 выкл.). С помощью клавиш [+/-] выбрать значение 10,0 (10,0 %). Реле 1 будет выключаться при достижении этого значения. Загорается соответствующий индикатор состояния реле. Если интервал между точками переключения слишком маленький (<0,1 %) индикатор мигает. Реле принимает безопасное состояние. В режиме "OPERATE" в этом случае на дисплее появится сообщение об ошибке.
- При необходимости, можно установить точки переключения для второго реле. Процедура установки такая же, как для Реле 1. Положение переключателя функций для установки второго реле см. в п. "Порядок настройки".

**Примечание:**

Для изменения режима работы реле (т.е. функции переключения) необходимо поменять местами значения для точек ВКЛ и ВЫКЛ.

7 Обслуживание и устранение неисправностей

7.1 Обслуживание

При использовании по назначению и нормальной эксплуатации особое обслуживание не требуется.

7.2 Устранение неисправностей

Состояние при неисправностях

Лицо, эксплуатирующее устройство, должно принять соответствующие меры для устранения возникших неисправностей.

Причины неисправностей

Работа устройства характеризуется высокой надежностью. Однако возможны отказы, источником которых может стать:

- Неправильное измеренное значение от датчика
- Питание
- Неисправность соединительных линий

Устранение неисправностей

Проверка входного и выходного сигнала, а также проверка сообщений об ошибках на дисплее в большинстве случаев помогает определить причину неисправности и устранить ее.

24-часовая сервисная горячая линия

Если указанные меры не дают результата, в экстренных случаях звоните на сервисную горячую линию VEGA по тел. **+49 1805 858550**.

Горячая линия работает круглосуточно семь дней в неделю. Консультации даются на английском языке. Консультации бесплатные (без учета платы за телефонный звонок).

Сигнал неисправности

Устройство формирования сигнала и подключенные датчики постоянно контролируются во время работы, а установленные значения параметров проверяются на достоверность. При неисправности или ошибке параметрирования выдается сигнал неисправности. Сигнал неисправности выдается также в случае дефекта устройства, отключения питания или короткого замыкания.

В случае неисправности реле сигнала неисправности обесточивается, загорается индикатор неисправности и на токовом выходе выдается 22 mA. Дополнительно на дисплее выводится одно из следующих сообщений об ошибке.

| Коды ошибок | Причина | Устранение |
|-------------|--|---|
| E003 | Ошибка циклического избыточного кода (ошибка при самопроверке) | <ul style="list-style-type: none"> - Выполнить сброс - Отправить устройство на ремонт |

| Коды ошибок | Причина | Устранение |
|-------------|---|---|
| E014 | Ток датчика > 21 mA или короткое замыкание линии | <ul style="list-style-type: none"> - Проверить сообщение о неисправности на датчике - Устранить короткое замыкание линии |
| E015 | Датчик в фазе загрузки Ток датчика < 3,6 mA или разрыв линии | <ul style="list-style-type: none"> - Проверить сообщение о неисправности на датчике - Устранить разрыв линии - Проверить подключение датчика |
| E016 | Обращенные установки "Пусто/Полно" | - Снова выполнить установку параметров. |
| E017 | Диапазон установки слишком малый | - Переустановить диапазон, увеличив интервал между установками Min и Max |
| E021 | Диапазон пересчета слишком малый | - Снова выполнить установку значений для пересчета, увеличив интервал между значениями Min и Max |
| E110 | Интервал между точками переключения реле слишком малый | - Увеличить разность между точками переключения реле |

Действия после устранения неисправностей

После устранения неисправности, если это необходимо в связи с причиной неисправности и принятыми мерами по ее устранению, повторно выполнить действия, описанные в п. "Пуск в эксплуатацию".

7.3 Действия при необходимости ремонта

Формуляр для возврата устройства на ремонт и описание процедуры можно найти в разделе загрузок www.vega.com.

Заполнение такого формуляра позволит быстро и без дополнительных запросов произвести ремонт.

При необходимости ремонта сделать следующее:

- Распечатать и заполнить бланк для каждого прибора
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- Заполненный формуляр и имеющиеся данные безопасности прикрепить снаружи на упаковку
- Адрес для обратной доставки можно узнать у нашего представителя в вашем регионе. Наши региональные представительства см. на нашей домашней странице www.vega.com.

8 Демонтаж

8.1 Порядок демонтажа

Выполнить действия, описанные в п. "Монтаж" и "Подключение к источнику питания", в обратном порядке.

8.2 Утилизация

Устройство состоит из перерабатываемых материалов. Конструкция прибора позволяет легко отделить блок электроники.

Директива WEEE 2002/96/EG

Данное устройство не подлежит действию Директивы WEEE 2002/96/EG и соответствующих национальных законов.

Для утилизации устройство следует направлять прямо на специализированное предприятие, минуя коммунальные пункты сбора мусора, которые, в соответствии с Директивой WEEE, могут использоваться только для утилизации продуктов личного потребления.

Утилизация в соответствии с установленными требованиями исключает негативные последствия для человека и окружающей среды и позволяет повторно использовать ценные материалы.

Материалы: см. п. "Технические данные"

При невозможности утилизировать устройство самостоятельно, обращайтесь к изготовителю.

9 Приложение

9.1 Технические данные

Указание для сертифицированных устройств

Для сертифицированных устройств (например, с Ex-сертификацией) действуют технические данные, приведенные в соответствующих указаниях по безопасности. В некоторых случаях такие данные могут отличаться от указанных здесь данных.

Общие данные

| | |
|-------------------------|--|
| Модель | Встраиваемое устройство для монтажа на панели, в шкафу или в корпусе |
| Вес | 400 g (0.882 lbs) |
| Материал корпуса | Пластик ABS/POM |
| Соединительные клеммы | |
| – Вид клемм | Винтовая клемма |
| – Макс. сечение провода | 1,5 мм ² (AWG 16) |

Питание

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Рабочее напряжение | |
| – Номинальное напряжение AC | 24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz |
| – Номинальное напряжение DC | 24 ... 65 V DC (-15 %, +10 %) |
| Макс. потребляемая мощность | 12 VA, 4 W |

Вход датчика

| | |
|--|---|
| Число датчиков | 1 x 4 ... 20 mA |
| Тип входа (переключаемый) | |
| – Активный режим | Питание датчика от VEGAMET 381 |
| – Пассивный режим | Датчик имеет собственный источник питания |
| Передача измеренных значений | 4 ... 20 mA |
| Погрешность измерения | |
| – Точность | ±20 µA (0,1 % от 20 mA) |
| Напряжение на зажимах (активный режим) | 30 ... 22 V при 4 ... 20 mA |
| Ограничение тока (активный режим) | 30 mA |
| Внутреннее сопротивление (пассивный режим) | < 250 Ω |
| Сигнализация обрыва линии | ≤ 3,6 mA |
| Сигнализация короткого замыкания линии | ≥ 21 mA |
| Диапазон установки | |
| – Установка - Пусто | 3,8 ... 20,2 mA |
| – Установка - Полно | 4,1 ... 20,5 mA |
| – Мин. дельта установки | 300 µA |

Соединительная линия к датчику стандартный двухпроводный кабель (рекомендуется экранирование)

Релейные выходы

| | |
|-------------------------------------|--|
| Число | 2 х рабочие реле, 1 х реле сигнала неисправности |
| Контакт | Плавающий, однополюсный на два направления |
| Материал контакта | AG NI 0,15 с твердым золочением |
| Напряжение переключения | min. 10 mV DC, max. 250 V AC/DC |
| Ток переключения | min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC |
| Мощность переключения ¹⁾ | min. 50 mW, max. 500 VA, max. 54 W DC |
| Мин. гистерезис переключения | 0,5 % |

Тоновый выход

| | |
|--|---------------------------|
| Число | 1 х выход |
| Диапазон | 0/4 ... 20 mA |
| Разрешающая способность | 0,1 %/20 µA |
| Макс. нагрузка | 500 Ω |
| Сигнал неисправности | 22 mA |
| Точность | ±25 µA (0,125 % от 20 mA) |
| Температурная погрешность (относительно 20 mA) | 0,01 %/K |

Индикация

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Индикация измеренного значения | |
| – ЖК-дисплей (45 x 45 mm) | Цифровая и квазианалоговая индикация |
| – Макс.диапазон индикации | -9999 ... 9999 |
| Светодиодная индикация | |
| – Состояние рабочего напряжения | 1 х светодиод, зеленый |
| – Состояние неисправности | 1 х светодиод, красный |
| – Состояние рабочих реле 1/2 | 2 х светодиода, желтые |

Настройка

| | |
|--------------------|--|
| Элементы настройки | 2 х клавиши, 1 х переключатель функций |
|--------------------|--|

Условия окружающей среды

| | |
|--|----------------------------------|
| Температура окружающей среды | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |
| Температура хранения и транспортировки | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| Относительная влажность | < 96 % |

¹⁾ При включении индуктивных нагрузок или более сильных токов, золотое покрытие на поверхности контакта реле навсегда повреждается, в результате чего контакт становится непригодным для переключения токовых цепей малых сигналов.

Защитные меры

Степень защиты

- Монтаж на стене, несущей рейке IP 20
- Монтаж на панели IP 40

Категория перенапряжения (IEC 61010-1)

- до 2000 м (6562 ft) над уровнем моря II
- до 5000 м (16404 ft) над уровнем моря II - только с предвключенной защитой от перенапряжения
- до 5000 м (16404 ft) над уровнем моря I

Класс защиты II

Степень загрязнения 2

Развязка электрических цепей

Безопасная развязка соотв. VDE 0106 Часть 1 между источником питания, входом датчика и цифровой частью

- Максимальное рабочее напряжение 250 V
- Прочность изоляции 3,75 kV

Гальваническая развязка между релейным выходом и цифровой частью

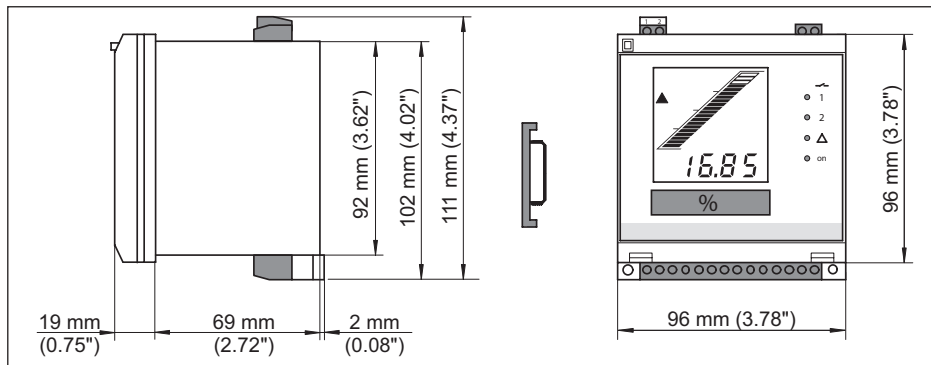
- Максимальное рабочее напряжение 250 V
- Прочность изоляции 4 kV

Сертификация

Устройства в исполнениях с сертификацией могут иметь отличающиеся технические данные.

Для таких устройств следует учитывать соответствующую документацию, поставляемую вместе с устройством. Данную документацию также можно скачать с сайта www.vega.com, через "Gerätesuche (Seriennummer)" либо через общий раздел Downloads.

9.2 Размеры



27567-RU-170920

9.3 Защита прав на интеллектуальную собственность

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.
Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。
进一步信息请参见网站www.vega.com。

9.4 Товарный знак

Все используемые фирменные марки, а также торговые и фирменные имена являются собственностью их законного владельца/автора.

INDEX

Symbols

Возможности монтажа 11
Время интеграции 17, 20
Вход
– Активный 14
– Пассивный 14
Вход датчика 27
– Активный 14
– Пассивный 14
Выравнивание потенциалов 13
Двухпроводный датчик 18
Демпфирование 17, 20
Директива WEEE 26
Документация 8
ЖК-дисплей 28
Заводская установка 21
Заземление 13
Защита от переполнения 6, 19
Защита от сухого хода 19
Короткое замыкание 25
Коррекция смещения 18
Матричный код данных 8
Моделирование 21
Монтаж на винтах 11, 12
Монтаж на несущей рейке 11, 12
Монтаж на панели 11
Монтаж на рейке Омега-типа 11, 12
Нагрузка 28
Неисправность
– Сигнал неисправности 24
Переключатель функций 17
Переработка 26
Пересчет 17, 20, 22, 25
Приложение VEGA Tools 9
Причины неисправностей 24
Разрыв соединительной линии 25
Реле 17, 19, 23, 25, 28
Релейный выход
– Реле сигнала неисправности 24
Ремонт 25
Руководство по эксплуатации 9
Самопроверка 17
Сброс 21
Сервисная горячая линия 24
Серийный номер 8, 9
Сигнализация предельного уровня 19
Соединительный кабель 13
Сообщение об ошибке 24
Сопrotивление HART 15
Типовой шильдик 8, 9

Токовый вход 18
Токовый выход 21, 22, 28
Установка 17, 18, 25
Формуляр возврата устройства 25
Четырехпроводный датчик 18
Шкаф распреустройства 12
Экранирование 13

T

TÜV 6

V

VEGACONNECT 15

W

WHG 6

Дата печати:

VEGA



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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2017



27567-RU-170920

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com