

Руководство по эксплуатации

Вибрационный сигнализатор
предельного уровня с удлинительной
трубкой для порошкообразных
сыпучих продуктов

VEGAWAVE 63

- двухпроводный



Document ID: 32260



VEGA

Содержание

1	О данном документе	
1.1	Функция	4
1.2	Целевая группа.....	4
1.3	Используемые символы.....	4
2	В целях безопасности	
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 требованиям норм ЕС.....	6
2.7	Соответствие SIL.....	6
2.8	Указания по безопасности для Ex-зон	6
2.9	Экологическая безопасность.....	6
3	Описание изделия	
3.1	Структура	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Настройка.....	8
3.4	Хранение и транспортировка.....	9
4	Монтаж	
4.1	Общие указания.....	10
4.2	Указания по монтажу.....	11
5	Подключение к источнику питания	
5.1	Подготовка к подключению.....	15
5.2	Порядок подключения	16
5.3	Схема подключения (однокамерный корпус)	16
5.4	Схема подключения - исполнение IP 66/IP 68, 1 bar	18
6	Пуск в эксплуатацию	
6.1	Общее	19
6.2	Элементы настройки	19
6.3	Таблица функций	20
6.4	Контрольная проверка (SIL).....	22
7	Обслуживание и устранение неисправностей	
7.1	Обслуживание.....	26
7.2	Устранение неисправностей	26
7.3	Замена блока электроники	27
7.4	Действия при необходимости ремонта	29
8	Демонтаж	
8.1	Порядок демонтажа.....	30
8.2	Утилизация	30
9	Приложение	
9.1	Технические данные	31
9.2	Размеры	35

**Указания по безопасности для Ex-зон**

Для Ex-применений следует соблюдать специальные указания по безопасности, которые прилагаются к каждому устройству в Ex-исполнении и являются составной частью данного руководства по эксплуатации.

Редакция:2016-01-20

1 О данном документе

1.1 Функция

Данное руководство содержит необходимую информацию для монтажа, подключения и начальной настройки, а также важные указания по обслуживанию и устранению неисправностей. Перед пуском устройства в эксплуатацию ознакомьтесь с изложенными здесь инструкциями. Руководство по эксплуатации должно храниться в непосредственной близости от места эксплуатации устройства и быть доступно 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

VEGAWAVE 63 предназначен для сигнализации предельного 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 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 назначению применение прибора является потенциальным источником опасности и может привести, например, к переполнению емкости или повреждению компонентов установки из-за неправильного монтажа или настройки.

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.

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.

Следует также учитывать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности.

2.5 Маркировка безопасности на устройстве

Следует соблюдать нанесенные на устройство обозначения и рекомендации по безопасности.

2.6 Соответствие требованиям норм ЕС

Устройство выполняет требования соответствующих директив Европейского союза, что подтверждено испытаниями и нанесением знака CE.

Декларацию соответствия можно загрузить с нашей домашней страницы.

2.7 Соответствие SIL

VEGAWAVE 63 выполняет требования функциональной безопасности по IEC 61508. Дальнейшую информацию см. в Руководстве по безопасности "*VEGAWAVE серии 60*".

2.8 Указания по безопасности для Ex-зон

Для Ex-применений следует соблюдать специальные указания по безопасности, которые являются составной частью данного руководства по эксплуатации и прилагаются к нему для каждого поставляемого устройства с Ex-разрешением.

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:

- Сигнализатор предельного уровня VEGAWAVE 63
- Документация
 - Данное руководство по эксплуатации
 - Safety Manual "Функциональная безопасность (SIL)" (по выбору)
 - Инструкция "Штекерный разъем для сигнализаторов уровня" (по выбору)
 - "Указания по безопасности" (для Ex-исполнений)
 - При необходимости, прочая документация

Компоненты

VEGAWAVE 63 состоит из следующих компонентов:

- Крышка корпуса
- Корпус с электроникой
- Присоединение и вибрирующая вилка

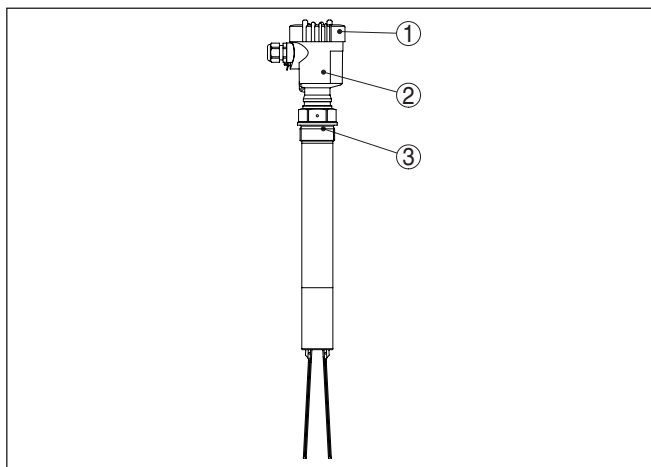


Рис. 1: VEGAWAVE 63 - с пластиковым корпусом

- 1 Крышка корпуса
- 2 Корпус с электроникой
- 3 Присоединение

Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

- Обозначение устройства
- Серийный номер
- Технические данные
- Числовые коды документации
- Обозначение SIL (при поставке с завода устройства с квалификации SIL)

На сайте www.vega.com через меню "VEGA Tools" и "Instrument search" по серийному номеру можно узнать спецификацию устройства при его поставке. Серийный номер также находится внутри устройства.

3.2 Принцип работы

Область применения

Вибрационный сигнализатор VEGAWAVE 63 с вибрирующей вилкой предназначен для сигнализации предельного уровня.

Прибор применим в любых отраслях промышленности преимущественно на сыпучих продуктах.

Типичным применением является защита от переполнения или сухого хода. Благодаря простой и надежной измерительной системе, VEGAWAVE 63 можно применять практически независимо от химических и физических свойств продукта.

Прибор работает также в условиях сильных посторонних вибраций или неоднородности продукта.

Обнаружение твердых веществ в воде

VEGAWAVE 63 может иметь исполнение для обнаружения твердых веществ в воде. В этом случае вибрирующая вилка будет настроена на плотность воды. В воздухе или при погружении в воду (плотность: 1 г/см^3 / 0.036 lbs/in^3) VEGAWAVE 63 будет сигнализировать отсутствие продукта. Только при погружении в твердое вещество (например: песок, шлам, гравий и т.п.), датчик выдаст сигнал о наличии продукта.

Контроль функций

Блок электроники VEGAWAVE 63 непрерывно контролирует:

- Правильность частоты колебаний
- Обрыв цепи к пьезоприводу

При обнаружении указанных нарушений электроника датчика выдает на устройство формирования сигнала определенный токовый сигнал. Также контролируется соединительная линия к вибрирующему элементу.

Принцип действия

Колебания вибрирующей вилки возбуждаются пьезоэлектрически на ее механической резонансной частоте прилб. 150 Гц. При погружении вилки в продукт амплитуда колебаний изменяется. Это изменение обрабатывается встроенной электроникой и преобразуется в команду переключения.

Питание

VEGAWAVE 63 с двухпроводной электроникой можно подключать к различным устройствам формирования сигнала (см. "Технические данные").

Напряжение питания см. п. "Технические данные".

3.3 Настройка

Заводская установка соответствует плотности продукта $> 0,02 \text{ г/см}^3$ ($0,0008 \text{ lbs/in}^3$). При необходимости датчик можно настроить

для продуктов с меньшей плотностью $> 0,008 \text{ г/см}^3$ (0.0003 lbs/in^3).

На блоке электроники находятся следующие индикаторы и переключатели:

- Светодиодный индикатор состояния переключения (зеленый/красный)
- Потенциометр для настройки на плотность продукта
- Переключатель режимов работы для выбора выходного тока

3.4 Хранение и транспортировка

Упаковка

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

Упаковка прибора в стандартном исполнении состоит из экологически чистого и поддающегося переработке картона. Чувствительный элемент дополнительно защищен чехлом из картона. Для упаковки приборов в специальном исполнении также применяется пенополиэтилен и полиэтиленовая пленка. Упаковочные материалы утилизируются 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

До монтажа упаковки должны храниться в закрытом виде и с учетом имеющейся маркировки складирования и хранения. Если нет иных указаний, необходимо соблюдать следующие условия хранения:

- 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

- Температура хранения и транспортировки: см. "Приложение - Технические данные - Условия окружающей среды"
- Относительная влажность воздуха 20 ... 85 %

4 Монтаж

4.1 Общие указания

Применимость при данных условиях процесса

Части устройства, контактирующие с измеряемой средой, а именно: чувствительный элемент, уплотнение и присоединение, - должны быть применимы при данных условиях процесса. Необходимо учитывать давление процесса, температуру процесса и химические свойства среды.

Соответствующие данные см. в гл. "Технические данные" или на типовом шильдике.

Точка переключения

VEGAWAVE 63 может монтироваться в любом положении. При этом вибрирующий элемент должен находиться на высоте желаемой точки переключения.

Влажность

Использовать рекомендуемый кабель (см. "Подключение к источнику питания") и туго затянуть кабельный ввод.

Для защиты устройства от попадания влаги рекомендуется соединительный кабель перед кабельным вводом направить вниз, чтобы влага от дождя или конденсата могла с него стекать. Данные рекомендации применимы, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью (например там, где осуществляется очистка), а также на емкостях с охлаждением или подогревом.

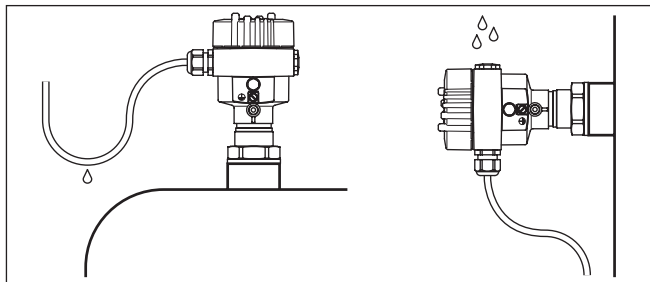


Рис. 2: Меры против попадания влаги

Транспортировка

При перемещении VEGAWAVE 63 нельзя держать за вибрирующий элемент. В противном случае датчик может быть поврежден под весом прибора (особенно в случае фланцевого присоединения или удлинения).

Защитный чехол следует снимать только непосредственно перед монтажом.

Давление/вануум

На емкостях с пониженным или избыточным давлением следует уплотнить присоединение. Материал уплотнения должен быть стойким к измеряемой среде и температуре процесса.

Макс. допустимое давление см. в п. "Технические данные" или на типовом шильдике датчика.

Обращение с прибором Вибрационный сигнализатор уровня является измерительным прибором и требует соответствующего обращения. Искривление вибрирующего элемента приведет к повреждению прибора.



Внимание!

При ввертывании запрещается держать прибор за корпус! В противном случае может быть повреждена вращательная механика корпуса.

Для ввертывания следует использовать находящийся над резьбой шестигранник.

Отверстия под кабельные вводы с резьбой NPT
Кабельные вводы

Метрическая резьба

В случае корпусов устройств с метрической резьбой отверстий под кабельные вводы, кабельные вводы ввертываются на заводе. Кабельные вводы закрыты пластиковыми заглушками для защиты при транспортировке.

Перед выполнением электрического подключения эти заглушки необходимо снять.

Резьба NPT

У устройств, корпус которых имеет отверстия под кабельные вводы с самоуплотняющимися резьбами NPT, при поставке с завода кабельные вводы могут быть не установлены. Поэтому для защиты при транспортировке свободные отверстия под кабельные вводы закрыты красными защитными колпачками.

Перед пуском в эксплуатацию эти защитные колпачки должны быть заменены сертифицированными кабельными вводами или подходящими заглушками.

4.2 Указания по монтажу

Мешалки и флюидизация

В результате работы мешалок, боковых колебаний и т.п. могут возникать значительные боковые нагрузки на сигнализатор. При этом рекомендуется применять VEGAWAVE 63 с не очень длинной трубкой либо установить короткий датчик в горизонтальном положении.

Сильные колебания установки или удары из-за мешалок или турбулентных потоков в емкости, например вследствие флюидизации, могут вызвать резонансную вибрацию удлинительной трубки VEGAWAVE 63, что, в свою очередь, повысит нагрузку на верхний сварной шов. Если требуется длинная трубка, то рекомендуется зафиксировать ее с помощью подпорки непосредственно над вибрирующим элементом.



Данные рекомендации действительны прежде всего для применения во взрывоопасных зонах. При этом следует исключить воздействие изгибающих сил на трубку.

Втекающий продукт

Монтаж VEGAWAVE 63 в зоне струи заполнения может привести к нежелательным ошибкам измерения. Поэтому рекомендуется монтировать VEGAWAVE 63 на таком месте в емкости, где не будет помех от заливных отверстий, мешалок и т.п.

Данная рекомендация действует прежде всего для приборов с длинной удлинительной трубкой.

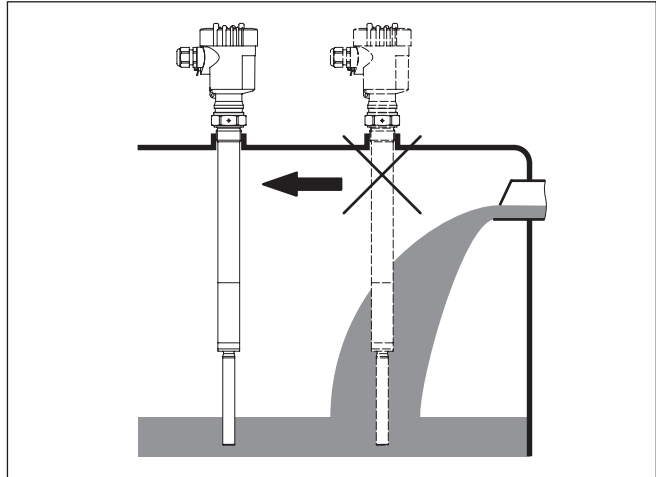


Рис. 3: Втекающий продукт

Проходной фитинг

Для обеспечения возможности бесступенчатого изменения установки уровня сигнализации VEGAWAVE 63 можно монтировать с проходным фитингом. При этом следует учитывать характеристики фитинга по давлению.

Патрубок

Вибрирующий элемент должен свободно выступать в емкость, чтобы на нем не накапливался осадок продукта. Поэтому для монтажа прибора не рекомендуется использовать патрубки с фланцем или резьбовые патрубки (особенно на продуктах, склонных к налипанию).

Насыпной конус

В силосах с сыпучим продуктом может образовываться насыпной конус, который изменяет точку переключения. В этом случае рекомендуется выбирать такое монтажное положение, при котором вибрирующая вилка будет обнаруживать среднюю величину насыпного конуса.

При монтаже вибрирующей вилки следует учитывать расположение загрузочного и разгрузочного отверстий.

Чтобы компенсировать ошибку, возникающую из-за образования насыпного конуса, в цилиндрической емкости датчик нужно монтировать на расстоянии от стенки, равном $1/6$ диаметра емкости.

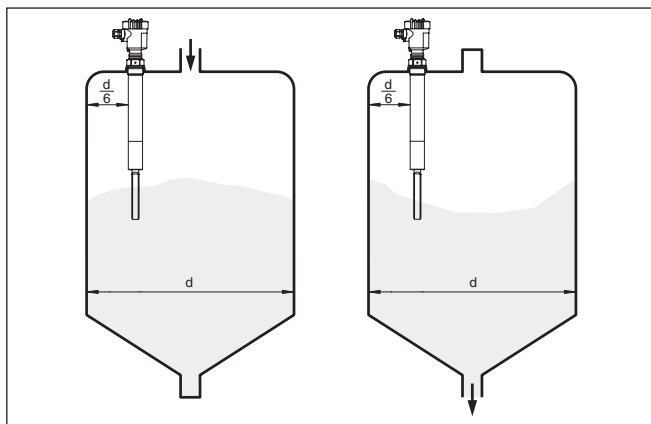


Рис. 4: Емкость с загрузкой и разгрузкой по центру

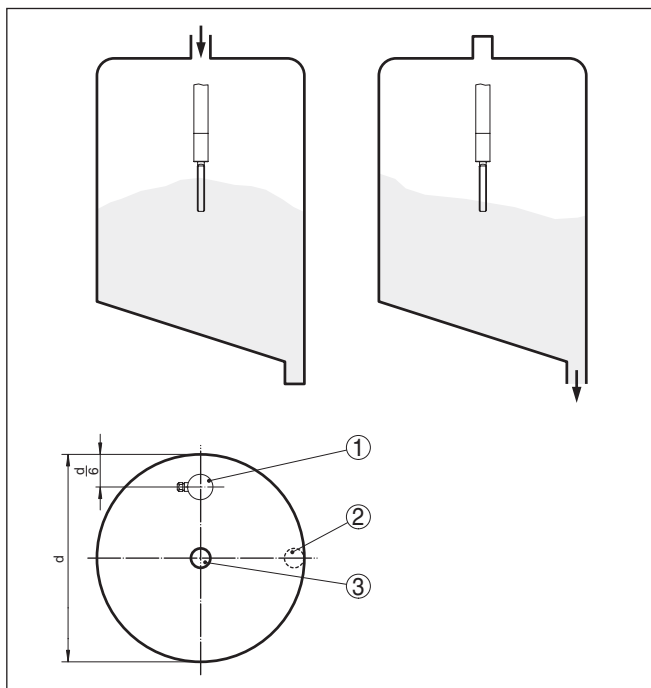


Рис. 5: Емкость с загрузкой по центру и разгрузкой сбоку

- 1 VEGAWAVE 63
- 2 Разгрузочное отверстие
- 3 Загрузочное отверстие

должны располагаться параллельно направлению течения продукта.



Рис. 6: Ориентация вибрирующей вилки относительно течения продукта

- 1 Маркировка на резьбовом соединении
- 2 Направление течения

Защитный отражатель

При применении в пескоуловителях или отстойниках для грубых осадков вибрирующий элемент необходимо защитить от повреждения с помощью отражателя.

Такой отражатель производителем прибора не поставляется и должен быть изготовлен самостоятельно.

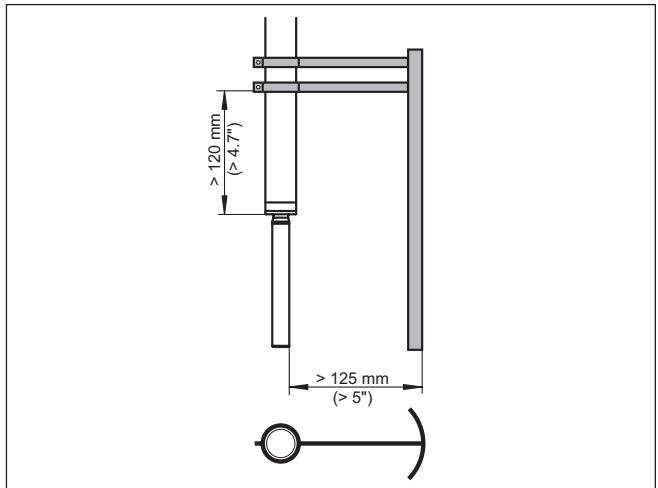


Рис. 7: Отражатель для защиты от повреждений

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Техника безопасности

Основные указания по безопасности:



Внимание!

Подключать только при отсутствии напряжения.

- Электрическое подключение на месте эксплуатации может производиться только обученным и допущенным квалифицированным персоналом.
- Принципиально подключение устройства должно выполняться таким образом, чтобы было возможно присоединение к клеммам и отсоединение от клемм в обесточенном состоянии.

Соблюдение указаний 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

Подключение к питанию осуществляется согласно приведенным ниже схемам. При этом следует соблюдать общие требования к электропроводке. VEGAWAVE 63 должен быть соединен с "землей" емкости (РА) или, в случае пластиковой емкости, с ближайшим потенциалом "земли". Для этого на корпусе датчика между кабельными вводами имеется клемма заземления. Такое соединение служит для отвода электростатических разрядов. При подключении датчиков во взрывозащищенном исполнении необходимо соблюдать соответствующие требования и нормы для взрывоопасных зон.

Напряжение питания см. п. "Технические данные".

Соединительный кабель

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.

Использовать кабель круглого сечения. Внешний диаметр кабеля 5 ... 9 мм (0.2 ... 0.35 in) обеспечивает эффект уплотнения кабельного ввода. При применении кабеля другого сечения или диаметра необходимо заменить уплотнение кабельного ввода или использовать подходящий кабельный ввод.



Для VEGAWAVE 63 во взрывоопасных зонах использовать только разрешенные кабельные вводы.

Соединительный кабель для применения Ex



Для применения во взрывоопасных зонах следует соблюдать соответствующие нормы монтажа.

Закрывать все отверстия в корпусе заглушками в соответствии с EN 60079-1.

5.2 Порядок подключения



Крышку прибора во взрывозащищенном исполнении можно открывать только при отсутствии взрывоопасной атмосферы.

Выполнить следующее:

1. Отвинтить крышку корпуса.
2. Ослабить накидную гайку кабельного ввода и вынуть заглушку.
3. Удалить приibl. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить приibl. на 1 см.
4. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.
5. Открыть контакты, приподняв рычажки отверткой (см. рис. ниже).

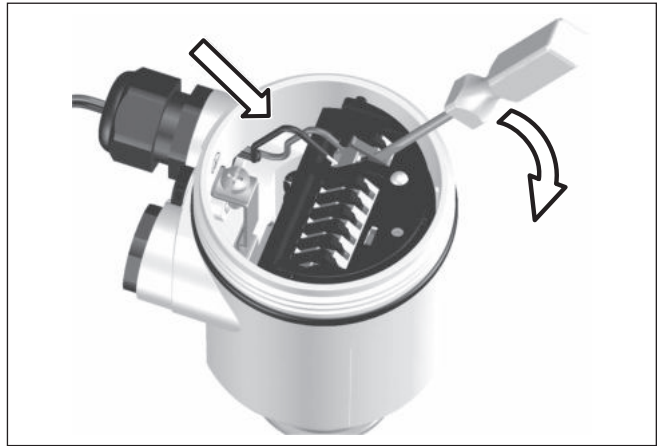


Рис. 8: Подключение: шаги 5 и 6

6. Провода вставить в открытые контакты в соответствии со схемой подключения.
7. Закрыть контакты, нажав на рычажки, при этом должен быть слышен щелчок пружины контакта.
8. Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах
9. Туго затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
10. При необходимости, выполнить повторную настройку.
11. Завинтить крышку корпуса.

Электрическое подключение выполнено.

5.3 Схема подключения (однокамерный корпус)



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

Обзор корпусов

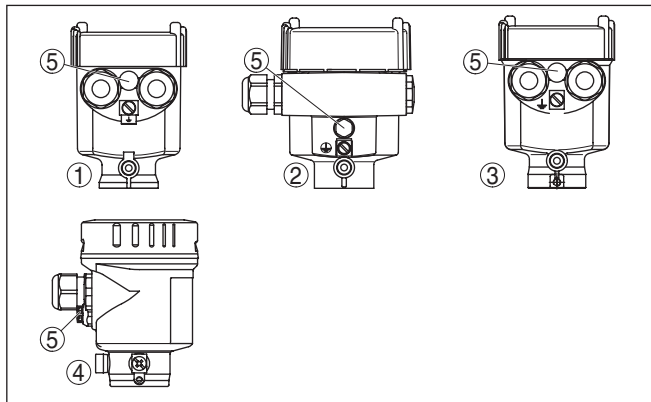


Рис. 9: Однокамерный корпус из различных материалов

- 1 Пластик (не для EEx d)
- 2 Алюминий
- 3 Нержавеющая сталь (не для EEx d)
- 4 Нержавеющая сталь, электрополированный (не для EEx d)
- 5 Фильтр для выравнивания давления или заглушка при исполнении IP 66/IP 68 1 bar (не для EEx d)

Схема подключения

Для подключения к устройству формирования сигнала. Питание датчика осуществляется от устройства формирования сигнала. См. "Технические данные" в Приложении.

Данный пример подключения действителен для всех универсальных устройств формирования сигнала.

Если переключатель режимов работы VEGAWAVE 63 правильно установлен на "max.", то на VEGAWAVE 63 горит световой индикатор:

- Красный - если вибрирующий элемент покрыт продуктом
- Зеленый - если вибрирующий элемент не покрыт продуктом

См. руководство по эксплуатации устройства формирования сигнала. Подходящие устройства формирования сигнала - см. "Технические данные".

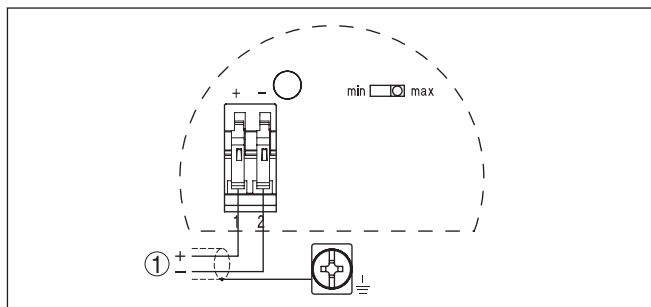


Рис. 10: Схема подключения

1 Питание

5.4 Схема подключения - исполнение IP 66/ IP 68, 1 bar

Назначение проводов соединительного кабеля

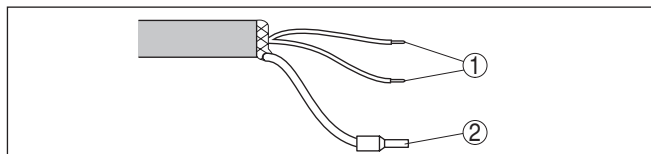


Рис. 11: Назначение проводов соединительного кабеля

- 1 Коричневый (+) и голубой (-): к источнику питания или системе формирования сигнала
- 2 Экранирование

6 Пуск в эксплуатацию

6.1 Общее

Цифры в скобках указаны в соответствии со следующими рисунками.

Назначение/конфигурация

На блоке электроники находятся следующие индикаторы и переключатели:

- Потенциометр для настройки на плотность продукта (1)
- Переключатель режимов работы - min/max (2)
- Индикатор состояния (5)



Примечание:

Рекомендуется перед настройкой VEGAWAVE 63 установить режим работы. При использовании устройства формирования сигнала переключатель режимов работы (2) на VEGAWAVE 63 обычно устанавливается на режим max.

Режим работы выбирается с помощью переключателя режимов на устройстве формирования сигнала.

Если потом переключить один из двух переключателей, то изменится переключающий выход, что повлияет на работу подключенных устройств.

6.2 Элементы настройки

Отсек электроники и подключения

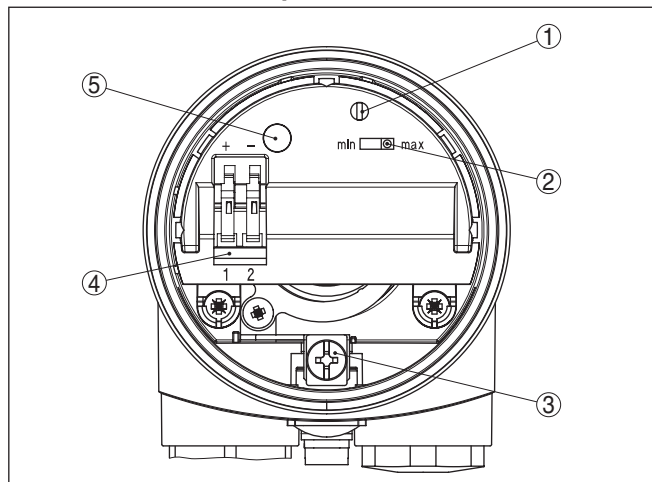


Рис. 12: Отсек электроники и подключения - двухпроводный выход

- 1 Потенциометр для настройки точки переключения
- 2 DIL-переключатель режимов работы
- 3 Клемма заземления
- 4 Соединительные клеммы
- 5 Индикатор состояния

Настройка точки переключения (1)

С помощью потенциометра можно настроить точку переключения на данный сыпучий продукт. Точка переключения имеет заводскую установку, и изменять ее можно только в крайнем случае.

Потенциометр VEGAWAVE 63 установлен на заводе в крайнее правое положение ($> 0,02 \text{ г/см}^3$). Для очень легких сыпучих продуктов можно повысить чувствительность VEGAWAVE 63, повернув потенциометр до упора влево ($> 0,008 \text{ г/см}^3$).

Данные установки не действуют для приборов в исполнении для обнаружения твердых веществ в воде. Точка переключения такого прибора установлена на заводе и не может быть изменена.

Переключатель режимов работы (2)

С помощью переключателя режимов работы (min/max) устанавливается выходной ток.

При применении с устройством формирования сигнала, переключатель режимов на датчике обычно устанавливается на max.

При этом желаемый режим работы в соответствии с "Функциональной таблицей" (max - сигнализация максимума или защита от переполнения, min - сигнализация минимума или защита от сухого хода) выбирается с помощью переключателя режимов на устройстве формирования сигнала.

Для управления применяются следующие значения:

- Режим работы min.
 - Вибрирующий элемент не покрыт продуктом - $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
 - Вибрирующий элемент покрыт продуктом - $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
- Режим работы max.
 - Вибрирующий элемент не покрыт продуктом - $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
 - Вибрирующий элемент покрыт продуктом - $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$

Индикатор состояния (5)

Светодиодный индикатор состояния переключения

- Зеленый = 8 mA
- Красный = 16 mA
- Красный (мигает) = неисправность ($< 2,3 \text{ mA}$)

6.3 Таблица функций**Сигнализатор уровня VEGAWAVE 63**

В таблице ниже приведены состояния переключения в зависимости от установленного режима работы и уровня.

Режим работы на датчике	Уровень	Сигнальный ток датчика	Индикатор состояния датчика
Max. Защита от переполнения		8 mA	 Зеленый
Max. Защита от переполнения		прибл. 16 mA	 Красный
Min. Защита от сухого хода		прибл. 8 mA	 Зеленый
Min. Защита от сухого хода		прибл. 16 mA	 Красный
Сигнал неисправности (Режим работы min./max.)	любой	< 2,3 mA	 Красный мигает

Сигнализатор уровня VEGAWAVE 63 с устройством формирования сигнала¹⁾

В таблице ниже приведены состояния переключения в зависимости от установленного режима работы устройства формирования сигнала и уровня.














Примечание:

Переключатель режимов работы VEGAWAVE 63 при этом должен быть установлен на "max.".

Режим работы на устройстве формирования сигнала	Уровень	Сигнальный ток датчика	Индикатор состояния датчика	Индикатор состояния устройства формирования сигнала
Режим работы А Защита от переполнения		прибл. 8 mA	 Зеленый	

¹⁾ Применимые устройства формирования сигнала см. в гл. "Технические данные".

Режим работы на устройстве формирования сигнала	Уровень	Сигнальный ток датчика	Индикатор состояния датчика	Индикатор состояния устройства формирования сигнала
Режим работы А Защита от переполнения		прибл. 16 мА	 Красный	
Режим работы В Защита от сухого хода		прибл. 16 мА	 Красный	
Режим работы В Защита от сухого хода		прибл. 8 мА	 Зеленый	
Сигнал неисправности (Режим работы А/В)	любой	< 2,3 мА	 Красный мигает	

6.4 Контрольная проверка (SIL)

Общее

VEGAWAVE 63 аттестован для применения в измерительных цепях уровня SIL2 в соотв. с IEC 61508 (избыточное исполнение, уровень SIL3).

SIL

Измерительная система может применяться для сигнализации предельного уровня сыпучих продуктов и удовлетворяет особым техническим требованиям безопасности.

В одноканальной архитектуре (1oo1D) обеспечивается уровень полноты безопасности до SIL2, а в многоканальной избыточной архитектуре - до SIL3.

Следующие комбинации устройств соответствуют требованиям SIL:

VEGAWAVE 63 Ex и

- Блок электроники WE60Z
- Устройство формирования сигнала VEGATOR 636 Ex или контроллер системы безопасности

Проведение функциональной проверки

Для проведения контрольной проверки имеются следующие возможности:

1. Заполнение емкости до точки переключения
2. Демонтаж датчика и погружение в исходный продукт

3. Кратковременное размыкание соединительной линии к датчику
4. Нажатие тестовой кнопки на устройстве формирования сигнала

1 Заполнение емкости до точки переключения

Если заполнение емкости до точки переключения не создает проблем, то можно заполнить емкость до точки переключения и таким образом проверить правильное срабатывание датчика.

2 Демонтаж датчика и погружение в исходный продукт

Можно провести проверку правильности срабатывания датчика путем демонтажа датчика и погружения его в исходный продукт.

3 Кратковременное размыкание соединительной линии к датчику

Периодическая функциональная проверка соотв. IEC 61508 может проводиться путем запуска теста через кратковременное (> 2 секунд) размыкание соединительной линии к датчику.

При этом правильность следующих друг за другом состояний переключения следует контролировать по индикации на контроллере системы безопасности. Демонтировать датчик или заполнять емкость до его срабатывания не требуется.

Функциональную проверку по выходным токовым значением можно также проводить непосредственно через контроллер системы безопасности или систему управления.

4 Нажатие тестовой кнопки на устройстве формирования сигнала

На передней панели устройства формирования сигнала имеется утопленная тестовая кнопка. Для запуска теста тестовую кнопку удерживать нажатой > 2 сек. с помощью подходящего предмета. При этом правильность следующих друг за другом состояний переключения следует контролировать по обоим индикаторам на устройстве формирования сигнала, а также по подключенным установкам. Демонтировать датчик или заполнять емкость до его срабатывания не требуется.

Тест без заполнения емкости или демонтажа датчика (3, 4)

Такой тест используется, если невозможно изменить заполнение емкости или демонтировать датчик.

Периодическая функциональная проверка соотв. IEC 61508 может проводиться путем нажатия тестовой кнопки на соответствующем устройстве формирования сигнала либо путем кратковременного (> 2 сек.) размыкания соединительной линии к датчику.

При этом правильность следующих друг за другом состояний переключения следует контролировать по обоим индикаторам на устройстве формирования сигнала, а также по подключенным установкам. Демонтировать датчик или заполнять емкость до его срабатывания не требуется.

Данные указания действительны для VEGAWAVE 63 с двухпроводным блоком электроники WE60Z.

Функциональную проверку по выходным токовым значением можно также проводить непосредственно через контроллер системы безопасности или систему управления.

Функциональная проверка может проводиться на измерительных установках в сочетании с двухпроводной электроникой WE60Z EX.

Если при этом используется устройство формирования сигнала типа VEGATOR, тест может проводиться посредством тестовой кнопки, расположенной впотай на передней панели устройства. Тестовую кнопку удерживать нажатой > 2 сек. с помощью подходящего предмета (отвертки, шариковой ручки и т.п.).

Если VEGAWAVE 63 подключен к системе формирования сигнала или контроллеру системы безопасности, для запуска проверки нужно кратковременно (> 2 секунд) разомкнуть соединительную линию к датчику. Задержка переключения при этом должна быть установлена на 0,5 секунд.

После отпускания тестовой кнопки или кратковременного размыкания соединительной линии датчика можно проверить правильность функционирования всей измерительной установки. В ходе проверки моделируется состояние переключения.

- Сигнал неисправности
- Сигнализация "Пусто"
- Сигнализация "Полно"

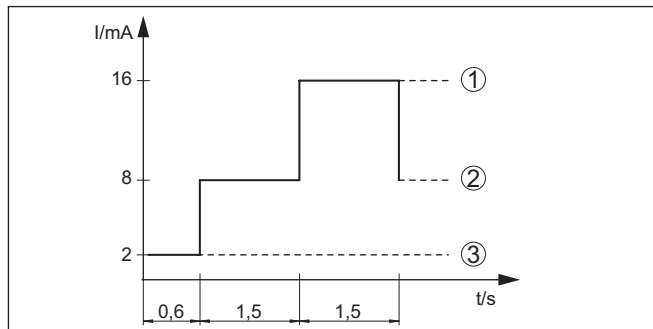


Рис. 36: Схема функциональной проверки

- 1 Сигнализация "Полно"
- 2 Сигнализация "Пусто"
- 3 Сигнал неисправности

Необходимо проверить правильную последовательность и заданную длительность всех трех состояний переключения. Обнаружение нарушений свидетельствует об ошибке в самой измерительной установке (см. руководство по эксплуатации устройства формирования сигнала). Во время проведения проверки подключенные устройства должны быть активны, что позволяет контролировать правильную работу измерительной установки.

Примечание:
 Следует учитывать, что время нарастания t_A напряжения питания может увеличить время до первого переключения (например, VEGATOR 636: +1 сек)

Ход проверки

После отпущения клавиши или после кратковременного размыкания линии

Указанные значения времени действуют с допуском $\pm 20\%$.

	Ток датчика - Датчик	Реле уровня А - Защита от переполнения	Индикатор А - Защита от переполнения	Реле уровня В - Защита от сухого хода	Индикатор В - Защита от сухого хода	Реле сигнала неисправности	Индикатор состояния
1. Сигнал неисправности прибл. 0,6 с + $t_A^{2)}$	< 2 мА	обесточено	○	обесточено	○	обесточено	☀
2. Сигнализация "Пусто" (прибл. 1,5 сек)	прибл. 8 мА	под током	☀	обесточено	○	под током	○
3. Сигнализация "Полно" (прибл. 1,5 сек)	прибл. 16 мА	обесточено	○	под током	☀	под током	○
4. Назад к текущему рабочему состоянию							☀

Примечание:
 При использовании в измерительных цепях по IEC 61508 режим работы В не разрешается.

Оценка проверки (контроллер системы безопасности)

Проверка пройдена

- Сигнал неисправности ($< 3,6 \text{ мА}$) $\geq 400 \text{ ms}$
- Не покрыт (прибл. 8 мА) $\geq 1 \text{ s}$
- Покрыт (прибл. 16 мА) $\geq 1 \text{ s}$

Проверка не пройдена

- Сигнал неисправности ($< 3,6 \text{ мА}$) $< 400 \text{ ms} / \geq 750 \text{ ms}$
- Не покрыт (прибл. 8 мА) $< 1 \text{ s} / \geq 2 \text{ s}$
- Покрыт (прибл. 16 мА) $< 1 \text{ s} / \geq 2 \text{ s}$

²⁾ Время нарастания напряжения питания

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 VEGAWAVE 63 характеризуется высокой надежностью. Однако возможны отказы, источником которых может стать:

- Датчик
- Процесс
- Питание
- Формирование сигнала

Устранение неисправностей

Сначала необходимо проверить выходной сигнал. Во многих случаях это позволяет установить и устранить причины неисправностей.

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).

Проверка сигнала переключения

Ошибка	Причина	Устранение
<p>VEGAWAVE 63 сигнализирует погружение в продукт при отсутствии погружения в продукт (защита от переполнения)</p> <p>VEGAWAVE 63 сигнализирует непокрытое состояние при покрытии продуктом (защита от сухого хода)</p>	Слишком низкое напряжение питания	Проверить рабочее напряжение
	Электроника неисправна	Передвинуть переключатель режимов работы. Если после этого прибор переключается, то возможно налипание продукта на вибрирующий элемент или механическое повреждение вибрирующего элемента. Если при переключении на правильный режим работы ошибка снова повторяется, отправить прибор на ремонт.
		Передвинуть переключатель режимов работы. Если устройство при этом не переключается, неисправна электроника. Заменить блок электроники.
	Неподходящее место монтажа	Установить прибор в таком месте в емкости, где не образуется мертвой зоны или наростов.
	Налипание на вибрирующем элементе	Проверить вибрирующий элемент и штуцер на наличие налипаний продукта и удалить такие налипания.
Выбран неверный режим работы	Переключатель режимов на VEGAWAVE 63 установить на "max". Правильный режим работы установить на устройстве формирования сигнала (А: защита от переполнения; В: защита от сухого хода).	
Мигает красный индикатор	Ошибка на вибрирующем элементе	Проверить вибрирующий элемент на наличие повреждений или сильной коррозии
	Неисправность электроники	Замена блока электроники
	Прибор неисправен	Заменить устройство или отправить его на ремонт

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 Замена блока электроники

Все блоки электроники одного типового ряда WE60 являются взаимозаменяемыми. При использовании нового блока электроники с иным сигнальным выходом, соответствующее руководство по эксплуатации можно загрузить с нашей домашней страницы.



Крышку прибора в исполнении EEx-d можно открывать только при отсутствии взрывоопасной атмосферы.

Выполнить следующее:

1. Отключить питание.
2. Отвинтить крышку корпуса.
3. С помощью отвертки поднять рычажки контактов.
4. Вынуть провода из контактов

- С помощью отвертки (крестообразной, размер Т10, или шлицевой, размер 4) ослабить оба крепежных винта.

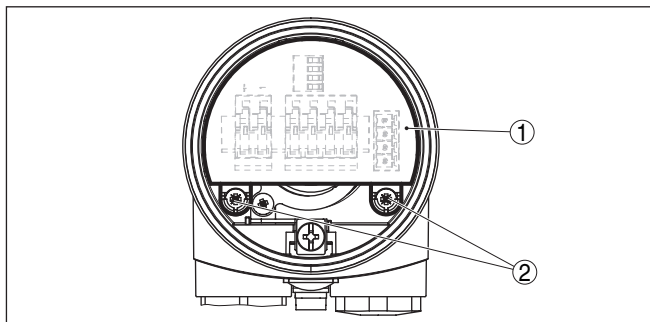


Рис. 47: Ослабить крепежные винты

- Блок электроники
- Крепежные винты (2 шт.)

- Вынуть старый блок электроники.
- Новый блок электроники сравнить со старым. Типовая табличка нового блока должна соответствовать типовой табличке старого блока, прежде всего для устройств во взрывоопасных зонах.
- Сравнить установки обоих блоков электроники. Установки настроечных элементов на новом блоке электроники должны быть такими же, как на старом блоке.



Информация:

Не следует поворачивать корпус при замене электроники, иначе штекер электронного блока может оказаться в неправильном положении.

- Аккуратно вставить новый блок электроники. Штекер блока должен занять правильное положение.
- С помощью отвертки (крестообразной, размер Т10, или шлицевой, размер 4) завернуть и затянуть оба крепежных винта.
- Провода вставить в открытые контакты в соответствии со схемой подключения.
- Закрыть контакты, нажав на рычажки, при этом должен быть слышен щелчок пружины контакта.
- Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах
- Кабельный ввод проверить на уплотнение. Уплотняющее кольцо должно полностью облегать кабель.
- Завинтить крышку корпуса.

Замена блока электроники произведена.

7.4 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

**Внимание!**

При наличии опасных рабочих условий (емкость под давлением, высокая температура, агрессивный или ядовитый продукт и т.п.), демонтаж следует выполнять с соблюдением соответствующих норм техники безопасности.

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



Крышку прибора во взрывозащищенном исполнении можно открывать только при отсутствии взрывоопасной атмосферы.

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

Общие данные

Материал 316L соответствует нержавеющей сталям 1.4404 или 1.4435

Контактирующие с продуктом материалы

– Резьбовое присоединение	316L
– Фланцевое присоединение	316L
– Уплотнение к процессу	Klingersil C-4400
– Вибрирующая вилка	316L
– Удлинительная трубка \varnothing 43 мм	316L

Не контактирующие с продуктом материалы

– Пластиковый корпус	Пластик PBT (полиэстер)
– Алюминиевый корпус, литой под давлением	Литой под давлением алюминий AISi10Mg, порошковое покрытие на основе полиэстера
– Корпус из нержавеющей стали - точное литье	316L
– Корпус из нержавеющей стали, электрополированный	316L
– Уплотнение между корпусом и крышкой корпуса	NBR (корпус из нержавеющей стали, точное литье), силикон (алюминиевый/пластиковый корпус; корпус из нержавеющей стали, электрополированный)
– Световод в крышке корпуса (пластик)	PMMA (Makrolon)
– Клемма заземления	316L
– Кабельный ввод	РА, нерж. сталь, латунь
– Уплотнение кабельного ввода	NBR
– Транспортная заглушка кабельного ввода	РА

Присоединения

– Трубная резьба, цилиндрическая (DIN 3852-A)	G1½
– Американская трубная резьба, коническая (ASME B1.20.1)	1½ NPT

Вес прикл.

– Вес прибора (в зависимости от присоединения)	0,8 ... 4 кг (0.18 ... 8.82 lbs)
– Удлинительная трубка	2000 g/m (21.5 oz/ft)

Длина датчика (L)

0,3 ... 6 м (0.984 ... 19.69 ft)

Макс. боковая нагрузка

290 Нм, max. 600 Н (214 lbf ft, max. 135 lbf)



Рис. 48: Максимальная боковая нагрузка вдоль стороны вилки (к узкой стороне вилки)

Момент затяжки для кабельных вводов NPT и кабелепроводной трубки

- Пластиковый корпус max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Корпус из алюминия или нержавеющей стали max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

Выходная величина

Выход	Двухпроводный выход
Применимые устройства формирования сигнала	VEGATOR 121, 122, 636 Ex
Выходной сигнал	
– Режим работы min.	Вибрирующий элемент не покрыт продуктом: 16 mA ± 1 mA, Вибрирующий элемент покрыт продуктом: 8 mA ± 1 mA
– Режим работы max.	Вибрирующий элемент не покрыт продуктом: 8 mA ± 1 mA, Вибрирующий элемент покрыт продуктом: 16 mA ± 1 mA
– Сигнал неисправности	< 2,3 mA
Режимы работы (переключаемые)	min./max.
Задержка переключения	
– при погружении	0,5 s
– при обнажении	1 s

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды на корпусе	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Температура хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Условия процесса

Измеряемая величина	Предельный уровень сыпучих продуктов
Давление процесса	-1 ... 25 bar/-100 ... 2500 kPa (-14.5 ... 363 psig)
VEGAWAVE 63 из нержавеющей стали 316L	-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
Температура процесса (температура резьбы или фланца), с температурной вставкой (вариант)	-50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)

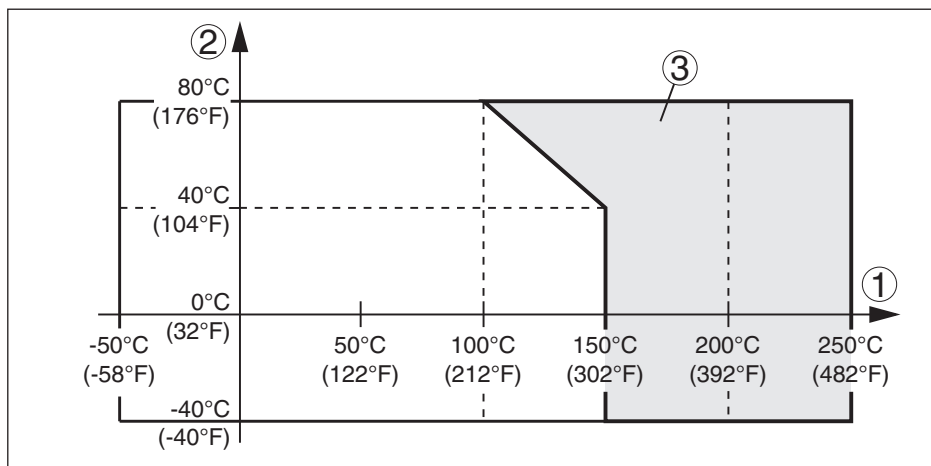


Рис. 49: Температура окружающей среды - Температура процесса

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды
- 3 Температурная зона с температурной вставкой

Плотность измеряемого продукта

- Стандартная > 0,02 г/см³ (0.0007 lbs/in³)
- посредством настройки > 0,008 г/см³ (0.0003 lbs/in³)

Размер частиц макс. 10 мм (0.4 in)

Электромеханические данные - исполнение IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68; 0,2 bar

Кабельный ввод/Разъем³⁾

- Однокамерный корпус
 - 1 x кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель \varnothing 5 ... 9 мм), 1 x заглушка M20 x 1,5
 - или:
 - 1 x колпачок 1/2 NPT, 1 x заглушка 1/2 NPT
 - или:
 - 1 x разъем (в зависимости от исполнения), 1 x заглушка M20 x 1,5

Пружинные контакты для сечения провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Электромеханические данные - Исполнение IP 66/IP 68 (1 bar)

Кабельный ввод

- Однокамерный корпус
 - 1 x IP 68-кабельный ввод M20 x 1,5; 1 x заглушка M20 x 1,5
 - или:
 - 1 x колпачок 1/2 NPT, 1 x заглушка 1/2 NPT

Соединительный кабель

- Сечение провода > 0,5 мм² (AWG 20)

³⁾ В зависимости от исполнения: M12 x 1, по ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

– Сопротивление жилы	< 0,036 Ω/m (0.011 Ω/ft)
– Прочность при растяжении	< 1200 N (270 lbf)
– Стандартная длина	5 m (16.4 ft)
– Макс. длина	1000 m (3280 ft)
– Мин. радиус изгиба	25 мм (0.984 in) при 25 °C (77 °F)
– Диаметр прикл.	8 mm (0.315 in)
– Цвет (стандартный, PE)	Черный
– Цвет (стандартный, PUR)	Голубой
– Цвет (исполнение Ex)	Голубой

Элементы настройки

Переключатель режимов работы

– Min.	Сигнализация минимального уровня или защита от сухого хода
– Max.	Сигнализация максимального уровня или защита от переполнения

Питание

Рабочее напряжение	10 ... 36 V DC (через устройство формирования сигнала)
--------------------	--

Защитные меры

Степень защиты

– Пластиковый корпус	IP 66/IP 67 (NEMA 4X)
– Корпус из алюминия или нерж. стали (стандартный)	IP 66/IP 68 (0,2 bar), NEMA 6P ⁴⁾
– Корпус из алюминия или нерж. стали (вариант)	IP 66/IP 68 (1 bar), NEMA 6P

Класс защиты	II
--------------	----

Разрешения

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 загрузить с сайта www.vega.com через "VEGA Tools" и "Serial number search" либо через общий раздел загрузок.

⁴⁾ Для соблюдения данной степени защиты нужен подходящий кабель.

9.2 Размеры

Корпус со степенью защиты IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68; 0,2 bar

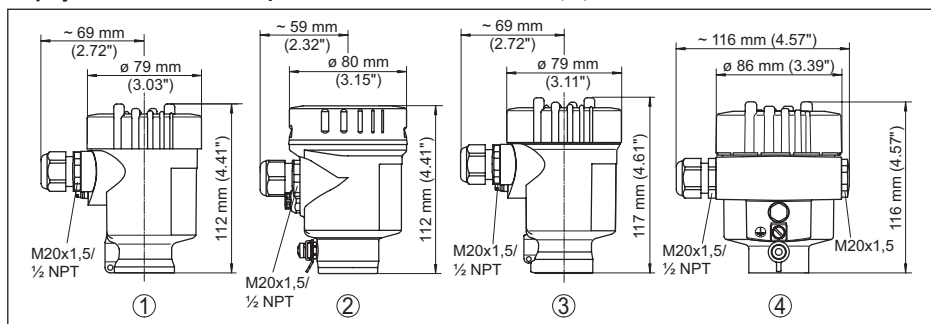


Рис. 50: Исполнения корпуса со степенью защиты IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68; 0,2 bar

- 1 Пластиковый корпус
- 2 Корпус из нержавеющей стали, электрополированный
- 3 Корпус из нержавеющей стали, точное литье
- 4 Алюминиевый корпус

Корпус со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar)

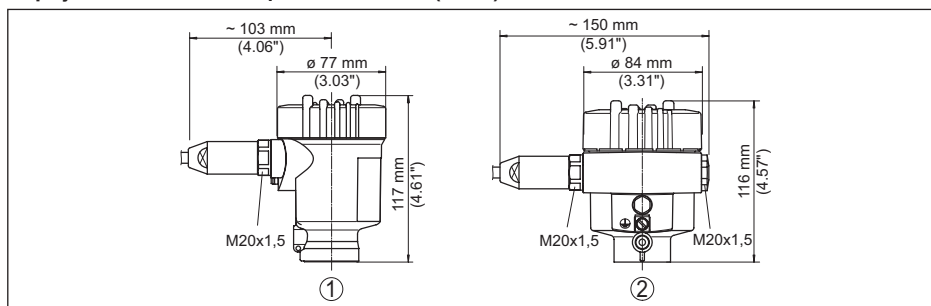


Рис. 51: Исполнения корпуса со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar)

- 1 Корпус из нержавеющей стали, точное литье
- 2 Алюминиевый корпус

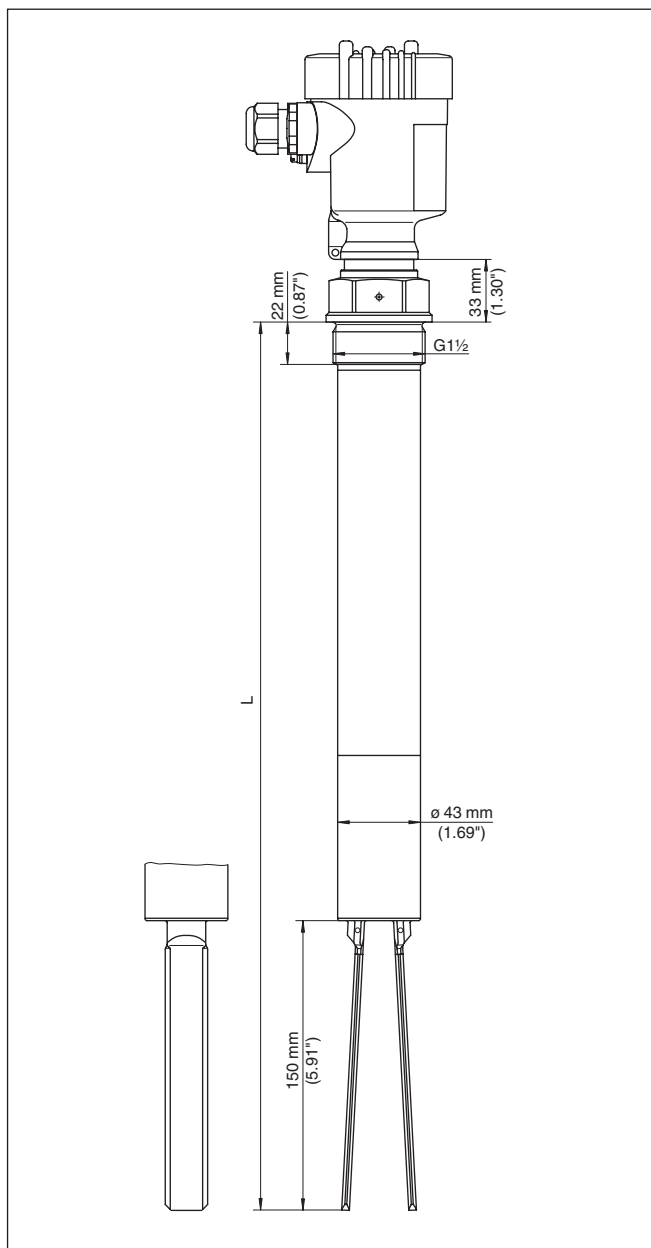


Рис. 52: VEGAWAVE 63, резьбовое исполнение G1 1/2 A (DIN ISO 228/1)

L Длина датчика, см. "Технические данные"

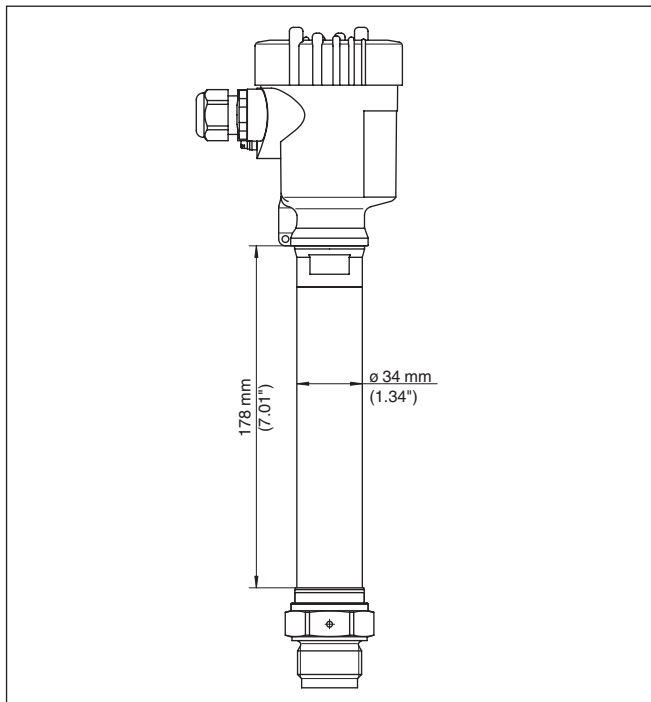


Рис. 53: Температурная вставка

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.

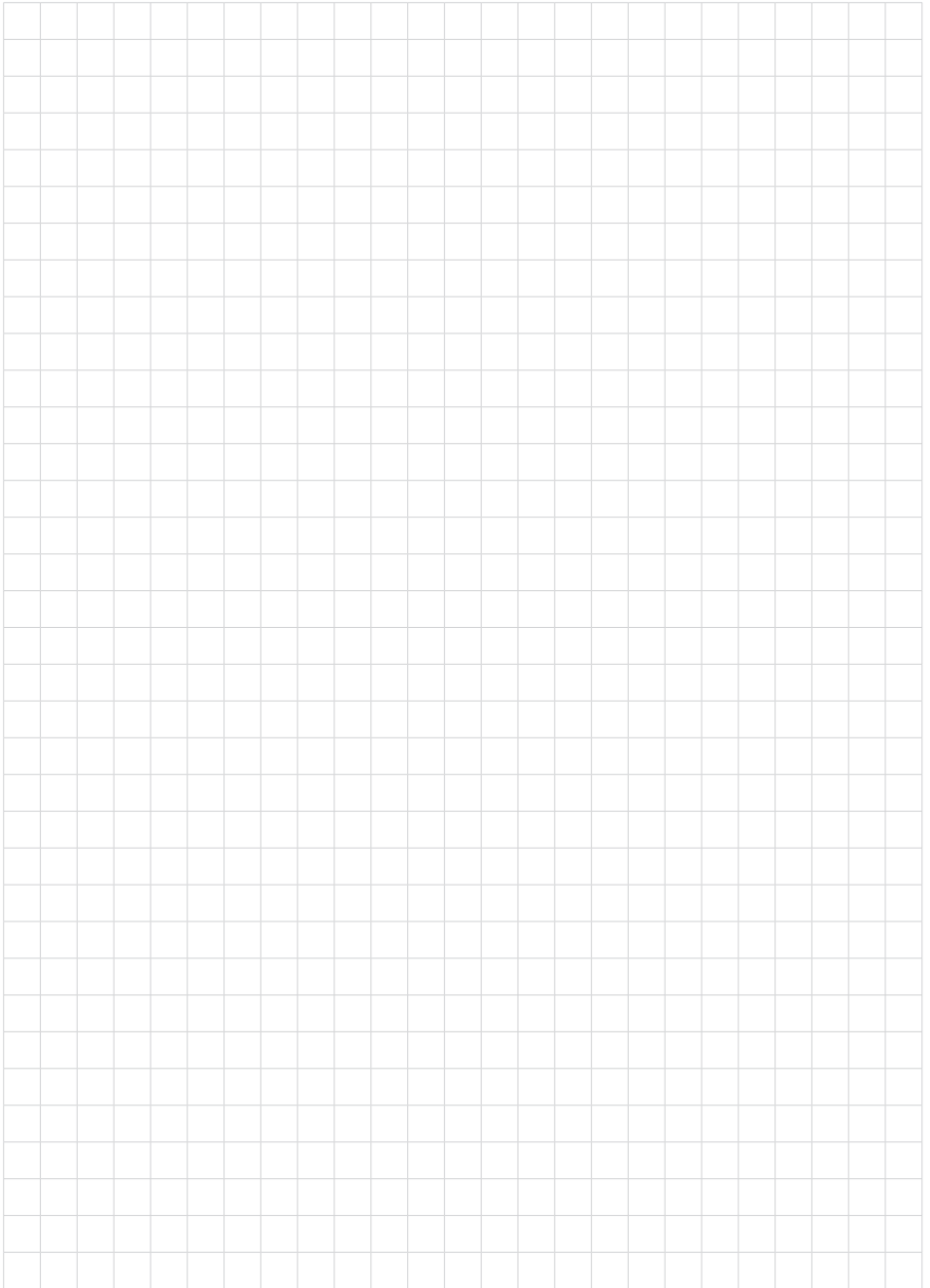
Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

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.



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 2016



32260-RU-160210

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