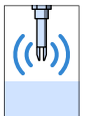


Руководство по эксплуатации VEGASWING 51 - транзистор (PNP)



Document ID:
30213



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	Неправильное применение.	5
2.4	Общие указания по безопасности	5
2.5	Маркировка безопасности на устройстве.	6
2.6	Соответствие требованиям норм ЕС	6
2.7	Экологическая безопасность	6
3	Описание изделия	
3.1	Структура	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Настройка.	9
3.4	Хранение и транспортировка	9
4	Монтаж	
4.1	Общие указания	10
4.2	Указания по монтажу	12
5	Подключение к источнику питания	
5.1	Подготовка к подключению	15
5.2	Схема подключения	16
6	Пуск в эксплуатацию	
6.1	Индикация состояния переключения	21
6.2	Моделирование	21
6.3	Таблица функций	22
7	Обслуживание и устранение неисправностей	
7.1	Обслуживание	23
7.2	Устранение неисправностей	23
7.3	Замена электроники	24
7.4	Ремонт прибора	26
8	Демонтаж	
8.1	Порядок демонтажа	28
8.2	Утилизация	28
9	Приложение	
9.1	Технические данные.	29
9.2	Размеры	33

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.



Список

Ненумерованный список не подразумевает определенного порядка действий.



Действие

Стрелка обозначает отдельное действие.



Порядок действий

Нумерованный список подразумевает определенный порядок действий.

2 В целях безопасности

2.1 Требования к персоналу

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

При работе с устройством требуется всегда иметь необходимые средства индивидуальной защиты.

2.2 Надлежащее применение

VEGASWING 51 предназначен для сигнализации предельного уровня.

Характеристику области 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 Неправильное применение

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 современным техническим требованиям и нормам безопасности. При эксплуатации необходимо соблюдать изложенные в данном руководстве рекомендации по безопасности, установленные требования к монтажу и действующие нормы техники безопасности.

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.

2.5 Маркировка безопасности на устройстве

Следует соблюдать нанесенные на устройство обозначения и рекомендации по безопасности.

2.6 Соответствие требованиям норм ЕС

Это устройство выполняет требования соответствующих норм Европейского союза, что подтверждено испытаниями и нанесением знака CE. Заявление о соответствии CE см. в разделе загрузок на сайте www.vega.com.

2.7 Экологическая безопасность

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

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

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

3 Описание изделия

3.1 Структура

Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Сигнализатор предельного уровня VEGASWING 51
- Испытательный магнит
- Документация
 - Данное руководство по эксплуатации
 - Прочая документация

Компоненты

VEGASWING 51 состоит из следующих компонентов:

- Корпус с электроникой
- Присоединение и вибрирующая вилка

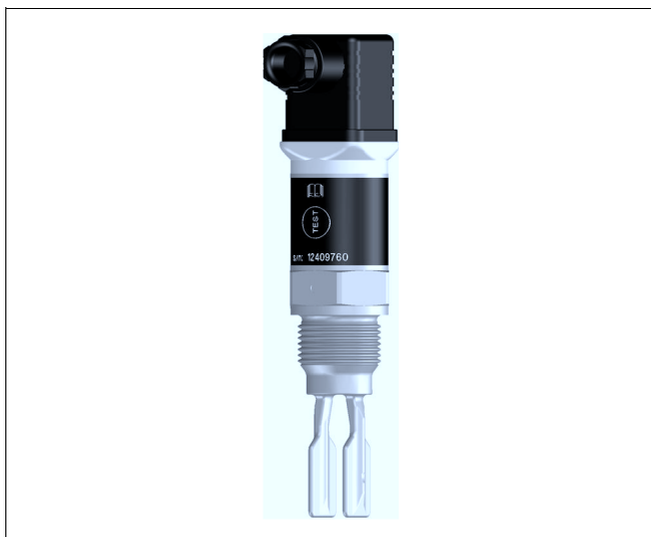


Рис. 1: VEGASWING 51

Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

- Обозначение устройства
- Серийный номер
- Технические данные
- Числовые коды документации

На сайте www.vega.com через меню "VEGA Tools" и "serial number 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 VEGASWING 51 с вибрирующей вилкой предназначен для сигнализации предельного уровня.

Прибор предназначен для применения на жидкостях в любых отраслях промышленности.

Типичным применением является защита от переполнения или сухого хода. Длина вибрирующей вилки VEGASWING 51 составляет всего 40 мм, что позволяет устанавливать датчик как на емкостях и резервуарах, так и на трубопроводах диаметром от DN 32. Благодаря простой и надежной измерительной системе, работа VEGASWING 51 практически не зависит от химических и физических свойств измеряемой жидкости.

Прибор также работает в условиях турбулентности, образования пузырьков и пены, налипания продукта, сильных посторонних вибраций или неоднородности измеряемой среды.

Контроль функций

Электроника VEGASWING 51 путем оценки частоты непрерывно контролирует:

- Наличие сильной коррозии или повреждений вибрирующей вилки
- Отказ вибрации
- Обрыв цепи к пьезоприводу

При обнаружении какого-либо нарушения или при отключении питания электроника принимает заданное состояние переключения, т.е. выход замыкается (безопасное состояние).

Принцип действия

Колебания вибрирующей вилки возбуждаются пьезоэлектрически на ее механической резонансной частоте прибл. 1200 Гц. Благодаря своему механическому креплению пьезоэлементы не имеют ограничений в отношении влияния перепадов температуры. При погружении вилки в продукт частота колебаний изменяется. Это изменение преобразуется встроенной электроникой прибора в команду переключения.

Питание

VEGASWING 51 является компактным прибором и может работать без внешнего устройства формирования сигнала. Встроенная электроника обрабатывает сигнал уровня и формирует сигнал переключения, посредством которого можно прямо приводить в действие подключенные устройства (например, аварийную сигнализацию, контроллер, насос и т.п.).

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

3.3 Настройка

Состояние переключения VEGASWING 51 можно контролировать при закрытом корпусе (по индикатору). Прибор может сигнализировать уровень продуктов с плотностью $> 0,7 \text{ г/см}^3$ (0.025 lbs/in^3).

3.4 Хранение и транспортировка

Упаковка	<p>Прибор поставляется в упаковке, обеспечивающей его защиту во время транспортировки. Соответствие упаковки обычным транспортным требованиям проверено по DIN EN 24180.</p> <p>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.</p>
Транспортировка	<p>Транспортировка должна выполняться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Несоблюдение таких указаний может привести к повреждению прибора.</p>
Осмотр после транспортировки	<p>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.</p>
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. "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

VEGASWING 51 может монтироваться в любом положении. При этом вибрирующая вилка должна находиться на высоте желаемой точки переключения.

Положение точки переключения для вертикального монтажа прибора обозначено боковыми метками на вибрирующей вилке. Точка переключения установлена относительно воды (1 г/см^3). VEGASWING 51 следует монтировать так, чтобы метка находилась на желаемой высоте точки переключения. При этом следует учитывать смещение точки переключения на продуктах, плотность которых отлична от плотности воды.

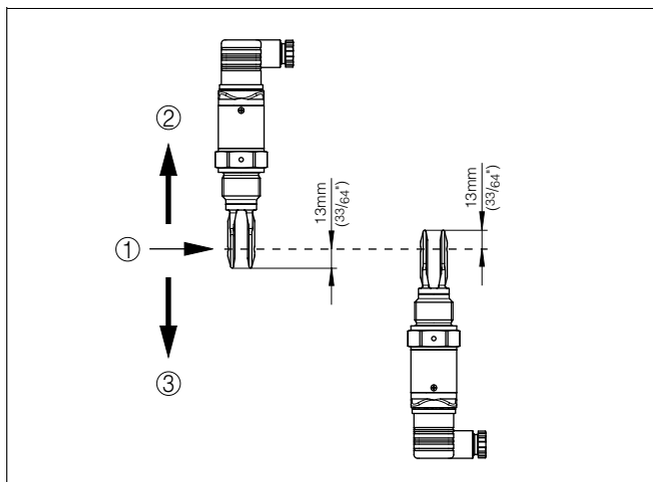


Рис. 2: Вертикальный монтаж

- 1 Точка переключения прилб. 13 мм
- 2 Точка переключения при меньшей плотности
- 3 Точка переключения при большей плотности

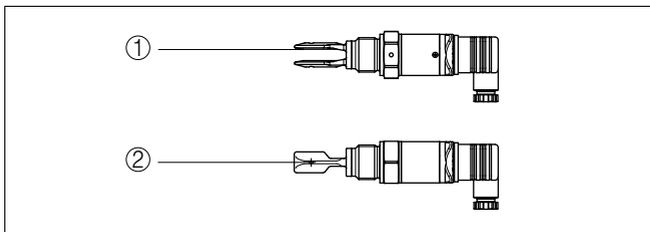


Рис. 3: Горизонтальный монтаж

- 1 Точка переключения
- 2 Точка переключения (рекомендуемое положение, особенно для липких продуктов)

Влажность

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

Для защиты VEGASWING 51 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.

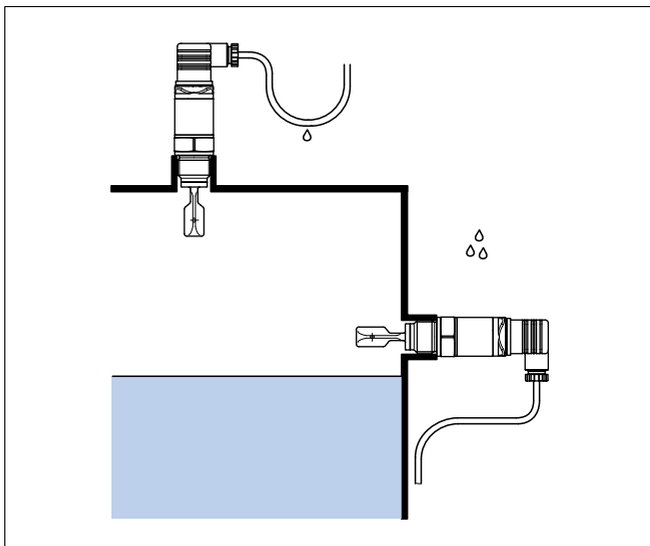


Рис. 4: Меры против попадания влаги

Транспортировка	VEGASWING 51 нельзя держать за вилку.
Давление/вакуум	<p>На емкостях с пониженным или избыточным давлением следует уплотнить присоединение. Материал уплотнения должен быть стойким к измеряемой среде и температуре процесса.</p> <p>Макс. допустимое давление см. в п. "Технические данные" или на типовой шильдике датчика.</p>
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 заворачивания резьбы следует использовать находящийся над ней шестигранник.

4.2 Указания по монтажу

Приварной штуцер	<p>Для приварных штуцеров с уплотнительным O-кольцом и меткой для приваривания.</p> <p>VEGASWING 51 имеет определенный сбеги резьбы, благодаря чему вилка ввернутого в штуцер VEGASWING 51 всегда оказывается в одном и том же положении. При использовании приварного штуцера с уплотнением заподлицо с резьбой VEGASWING 51 нужно удалить находящееся на ней плоское уплотнение.</p> <p>Перед привариванием штуцера из него нужно вывернуть VEGASWING 51 и вынуть уплотнительное кольцо.</p> <p>На приварном штуцере имеется метка, которая при горизонтальном монтаже должна смотреть вверх или вниз, а при монтаже на трубопроводе (от DN 32 до DN 50) - по направлению течения.</p>
-------------------------	--

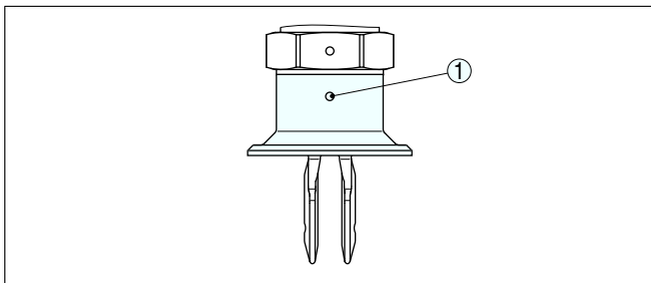


Рис. 5: Метка на приварном штуцере

1 Метка

Липкие продукты

При горизонтальном монтаже на липких и вязких продуктах плоскости вилки должны быть расположены вертикально, что позволяет уменьшить накопление продукта на вилке. Положение вибрирующей вилки обозначено меткой на шестиграннике VEGASWING 51. Когда при заворачивании резьбы шестигранник прибора сядет на уплотнение, резьбу можно затянуть еще на полвитка. Этого достаточно, чтобы вилка приняла необходимое положение.

Для предупреждения накопления продукта на вилке при монтаже на липких и вязких продуктах вилка должна свободно выступать в емкость, поэтому монтажный штуцер не должен превышать определенной длины.

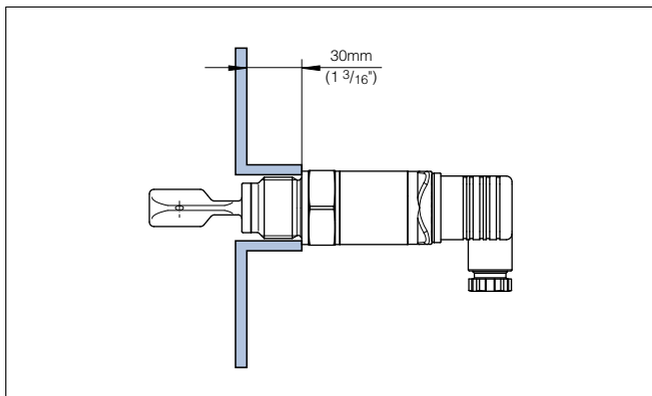


Рис. 6: Липкие продукты

Втекающий продукт

Монтаж VEGASWING 51 в зоне струи заполнения может привести к нежелательным ошибкам измерения. Поэтому рекомендуется монтировать VEGASWING 51 на таком месте в емкости, где не будет помех от заливных отверстий, мешалок и т. п.

Течение продукта

Для минимизации сопротивления, оказываемого вибрирующей вилкой VEGASWING 51 течению продукта, плоскости вилки должны располагаться параллельно направлению течения продукта.

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Техника безопасности

Основные указания по безопасности:

- Подключать только при отсутствии напряжения.

Соединительный кабель

Для подключения устройства применяется стандартный двухпроводный неэкранированный кабель. В случае возможности электромагнитных помех в промышленных диапазонах (по контрольным значениям EN 61326), рекомендуется использовать экранированный кабель.

Подключение осуществляется посредством кабеля с круглым сечением. Для обеспечения уплотнения кабельного ввода внешний диаметр кабеля выбирается в соответствии с типом штекерного разъема.

- Штекерный разъем ISO 4400, \varnothing 4,5 ... 7 мм
- Штекерный разъем ISO 4400 (технология режущего контакта) - \varnothing 5,5 ... 8 мм

Кабельные вводы

Использовать кабель круглого сечения и туго затянуть кабельный ввод.

При монтаже на открытом воздухе, на охлаждаемых емкостях или во влажных зонах, например, где производится чистка с применением влаги или высокого давления, особенно важно обеспечить надежное уплотнение кабельного ввода.

5.2 Схема подключения

Обзор корпусов

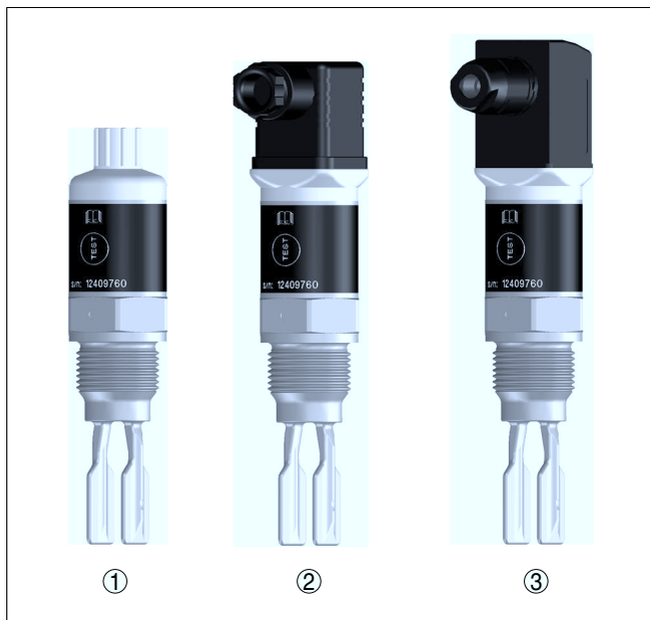


Рис. 7: Варианты подключения

- 1 Штекерный разъем M12 x 1
- 2 Штекерный разъем ISO 4400
- 3 Штекерный разъем ISO 4400 - технология режущего контакта

Исполнения штекерного разъема

Штекерный разъем M12 x 1

Для данного разъема используется стандартный кабель со штекером, степень защиты IP 66/IP 67 или IP 68 (0,2 bar).

Штекерный разъем ISO 4400

Для данного разъема используется стандартный кабель круглого сечения диаметром 4,5 ... 7 мм, степень защиты IP 65.

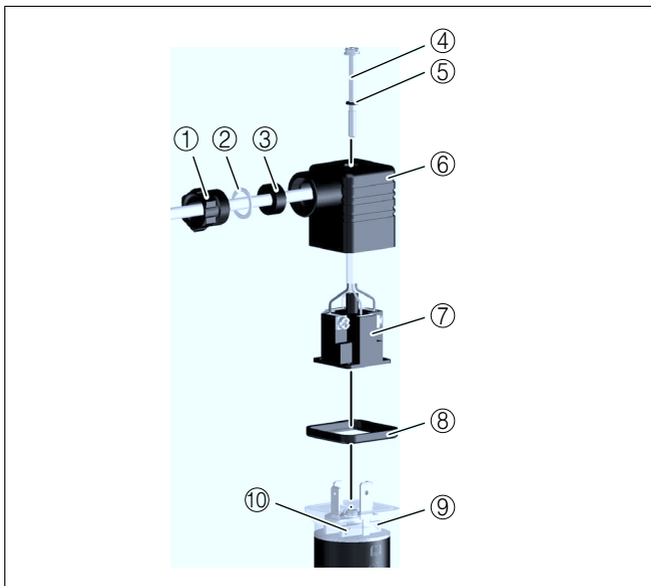


Рис. 8: Подключение - штекерный разъем ISO 4400

- 1 Нажимный винт
- 2 Упорная шайба
- 3 Уплотнительное кольцо
- 4 Крепежный винт
- 5 Уплотнительная шайба
- 6 Корпус разъема
- 7 Вставка разъема
- 8 Профильное уплотнение
- 9 Индикатор состояния
- 10 VEGASWING 51

Штекерный разъем ISO 4400 - технология режущего контакта

Для данного разъема используется стандартный кабель круглого сечения. Изоляцию внутренних проводов снимать не следует. Подключение проводов происходит автоматически при заворачивании разъема. Диаметр кабеля 5,5 ... 8 мм, климатическое исполнение IP 67.

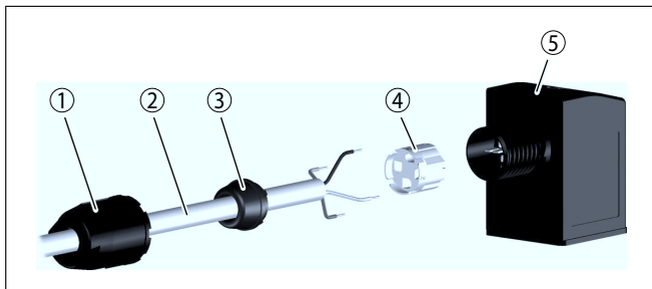


Рис. 9: Подключение через разъем ISO 4400 - технология режущего контакта

- 1 Накидная гайка
- 2 Кабель
- 3 Уплотнительное кольцо
- 4 Зажимная вставка
- 5 Корпус разъема

Транзисторный выход

Для подключения к бинарным входам контроллера с входным сопротивлением $< 100 \text{ k}\Omega$.



Примечание:

Если входное сопротивление $> 100 \text{ k}\Omega$, устройство сигнализирует неисправность.

Если вход контроллера имеет высокое сопротивление, то нужно параллельно входу контроллера подключить нагрузку (R_L) с сопротивлением $100 \text{ k}\Omega$ (см. рис. ниже).

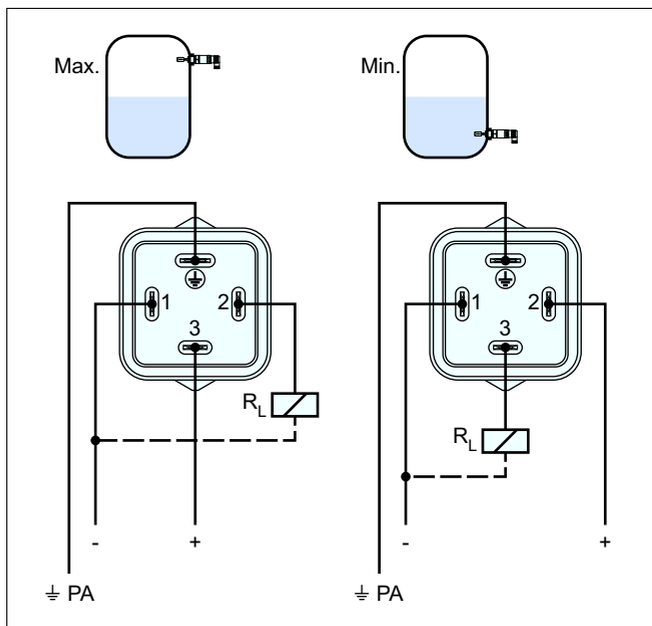


Рис. 10: Схема подключения - транзисторный выход, с разъемом ISO 4400
 PA Выравнивание потенциалов
 R_L Нагрузочное сопротивление (контактор, реле или внешнее сопротивление 100 кΩ)

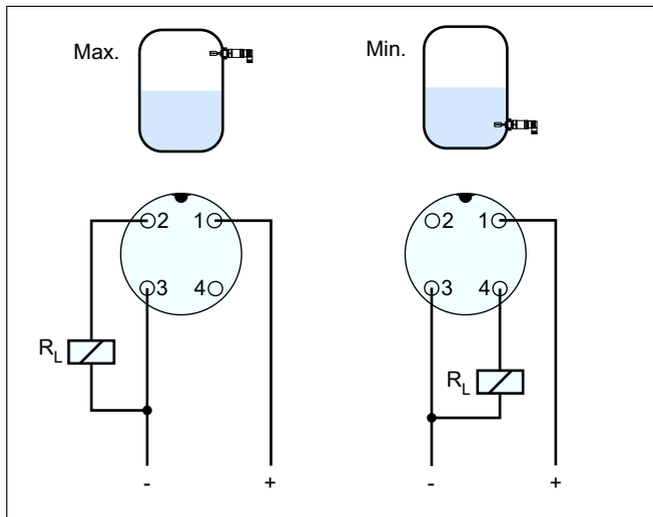


Рис. 11: Схема подключения (корпус) - транзисторный выход, с разъемом M12 x 1

- 1 Коричневый
- 2 Белый
- 3 Голубой
- 4 Черный

R_L Нагрузочное сопротивление (контактор, реле или внешнее сопротивление 100 кΩ)

6 Пуск в эксплуатацию

6.1 Индикация состояния переключения

Состояние переключения электроники можно контролировать по индикатору состояния, встроенному в верхнюю часть корпуса.

6.2 Моделирование

VEGASWING 51 имеет встроенную функцию моделирования измеренного значения, которая может активироваться магнитом. Для этого выполнить следующее:

- Испытательный магнит (принадлежность) поднести к круговому знаку с надписью "TEST" на корпусе прибора.

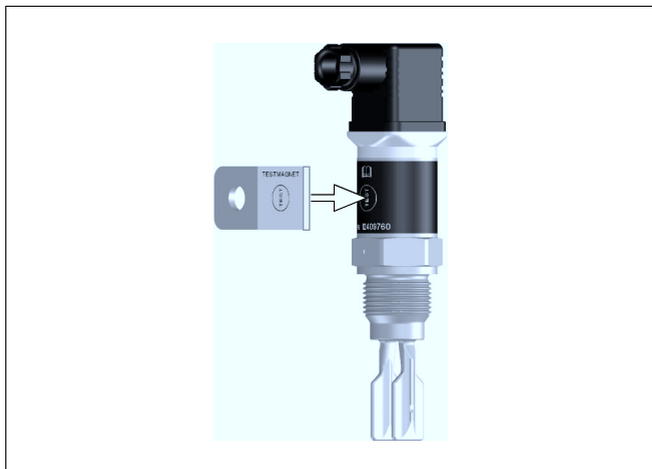


Рис. 12: Моделирование выходного сигнала

Магнит изменяет текущее состояние переключения прибора. Такое изменение можно контролировать по индикатору состояния. Подключенные устройства во время моделирования должны быть активны.

Если VEGASWING 51 не переключается после несколько попыток воздействия магнитом, следует проверить разъемное соединение и соединительный кабель, после чего повторить проверку. Если функция переключения не срабатывает, то неисправна электроника прибора. В этом случае нужно заменить электронику или отправить прибор на ремонт.



Осторожно!

После моделирования магнит должен быть обязательно удален от корпуса прибора.

6.3 Таблица функций

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

	Уровень	Состояние переключения	Индикатор состояния
Режим работы max.		замкнут	Зеленый
Режим работы max.		разомкнут	Красный
Режим работы min.		замкнут	Зеленый
Режим работы min.		разомкнут	Красный
Неисправность	любой	разомкнут	Красный мигает

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 VEGASWING 51 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
Индикаторы состояния не горят	Отсутствует питание	Проверить питание и соединительный кабель
	Дефектный блок электроники	Заменить электронику
Мигает красный индикатор	При подключении к питанию не была подключена нагрузка	Правильно подключить устройство. Учитывать, что датчик не может эксплуатироваться без нагрузки.
	Неисправность на вибрирующей вилке	Проверить вилку на наличие повреждений или сильной коррозии

Ошибка	Причина	Устранение
	Налипание на вибрирующем элементе	Проверить вибрирующий элемент и штуцер на наличие налипаний продукта и удалить налипания
Индикатор состояния мигает попеременно красным и зеленым	Короткое замыкание или перегрузка	Проверить подключение прибора

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 электроники

Заменить электронику можно без демонтажа прибора.

Снятие блока электроники может привести к повреждению уплотнения корпуса. Поэтому открывать прибор можно только для замены электроники. Уплотнение корпуса входит в комплект поставки блока электроники.

Требуются блоки электроники типа SWE50T или SWE50C. При использовании блока электроники с другим выходом (например, если вместо транзисторного выхода устанавливается бесконтактный переключатель SWE50C), необходимо скачать с домашней страницы изготовителя соответствующее руководство по эксплуатации и учитывать указанные в нем соответствующие данные.

Для замены блока электроники выполнить следующее:

- 1 Отключить VEGASWING 51 от питания
- 2 С помощью крестообразной отвертки ослабить крепежный винт (1) разъема (2) (штекерное соединение M12 x 1 ослабить, отвернув накидную гайку)
- 3 Разъем (2) или M12 x 1 снять согласно рисунку
- 4 С помощью крестообразной отвертки вывернуть боковые стопорные винты (7)
- 5 Блок электроники (4) осторожно вынуть из корпуса (8)
- 6 Штекер соединительного кабеля (6) вынуть их гнезда на блоке электроники (4)
- 7 16-ступенчатый переключатель (5) нового блока (4) установить на то же значение, которое было установлено на старом блоке
- 8 Соединительный кабель (6) вставить в гнездо на новом блоке электроники (4)

- 9 Блок электроники (4) вставить в корпус (8). При этом боковая резьба блока электроники должна находиться над отверстием в корпусе (8)
- 10 Нажимая, плотно вставить блок электроники (4) в корпус (8)
- 11 С помощью крестообразной отвертки завернуть боковые стопорные винты (7)
- 12 Разъем (2) установить на приборе, соблюдая правильное положение профильного уплотнения (3)
- 13 С помощью крестообразной отвертки затянуть крепежный винт (1) (штекерное соединение M12 x 1 закрепить, затянув накидную гайку)

VEGASWING 51 готов к эксплуатации.

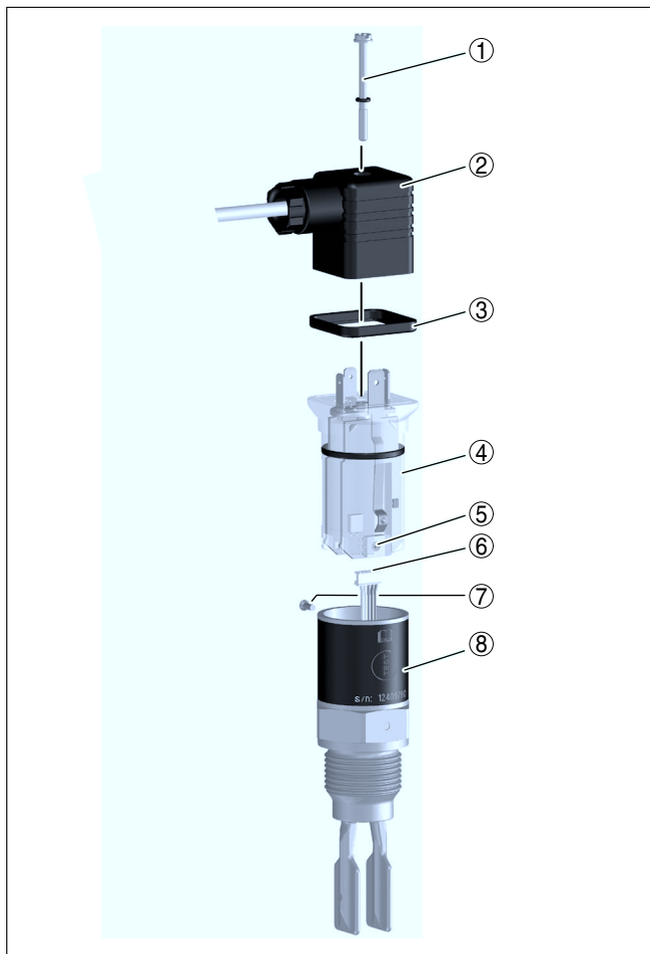


Рис. 17: Замена электроники

- 1 Крепежный винт
- 2 Штекерный разъем ISO 4400
- 3 Профильное уплотнение
- 4 Блок электроники
- 5 Переключатель (16-ступенчатый)
- 6 Соединительный штекер
- 7 Крепежный винт
- 8 Корпус

7.4 Ремонт прибора

При необходимости ремонта сделать следующее:

С нашей страницы в Интернете www.vega.com через меню "Downloads - Formulare und Zertifikate - Reparaturformular" загрузить формуляр возврата (23 KB).

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

- Распечатать и заполнить бланк для каждого прибора
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- Заполненный формуляр и имеющиеся данные безопасности прикрепить снаружи на упаковку
- Узнать адрес отправки у нашего регионального представителя. Имя нашего представителя в Вашем регионе можно найти на сайте www.vega.com в разделе: "Unternehmen - VEGA weltweit"

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.

8.2 Утилизация

Устройство состоит из перерабатываемых материалов. Конструкция позволяет легко отделить электронный блок.

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

- Вибрирующая вилка 316L
- Уплотнение к процессу Klingsil C-4400
- Типы присоединения 316L

Не контактирующие с продуктом материалы

- Корпус 316L и пластик PEI

Вес прилб. 250 g (9 oz)

Типы присоединения

- Трубная резьба, цилиндрическая (DIN 3852-A) G $\frac{3}{4}$ A, G1 A
- Американская трубная резьба, коническая (ASME B1.20.1) $\frac{3}{4}$ NPT, 1 NPT
- Гигиенические типы присоединения Зажим 1", зажим 1 $\frac{1}{2}$ ", зажим 2" PN 16
DIN 32676, ISO 2852/316L, накидная гайка DN 25
PN 40, накидная гайка DN 40 PN 40, накидная
гайка DN 50 PN 25, SMS DN 38 PN 6

Мак. момент затяжки - присоединение

- Резьба G $\frac{3}{4}$ A, $\frac{3}{4}$ NPT 75 Nm (55 lbf ft)
- Резьба G1 A, 1 NPT 100 Nm (73 lbf ft)

Чистота обработки поверхности

- Стандартный $R_a < 3,2$ мкм
- Гигиеническое исполнение $R_a < 0,8$ μm (3.15⁻⁵ in)

Точность измерения

- Гистерезис прилб. 2 мм (0.08 in) при вертикальном монтаже
- Задержка переключения прилб. 500 мсек (вкл/выкл)
- Частота прилб. 1200 Hz

Условия окружающей среды

- Температура окружающей среды на корпусе -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- Температура хранения и транспортировки -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Условия процесса

- Давление процесса -1 ... 64 bar/-100 ... 6400 kPa (-14.5 ... 928 psig)

Температура процесса (стандартное исполнение) -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)

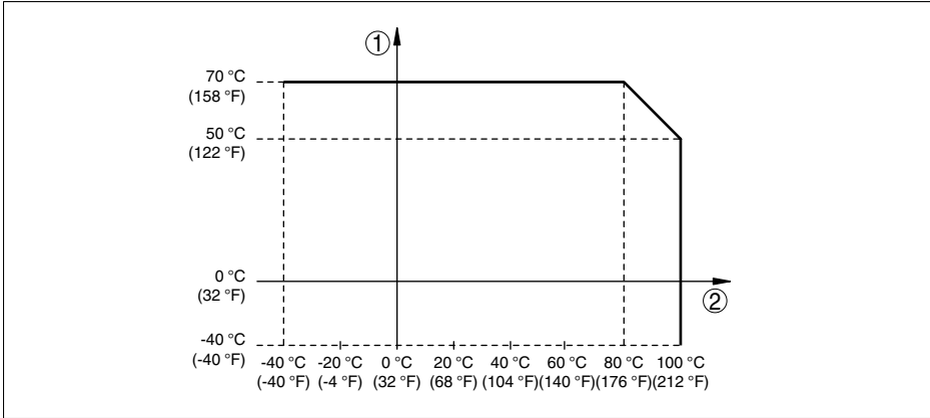


Рис. 18: Зависимость температуры окружающей среды и температуры процесса

- 1 Температура окружающей среды, °C (°F)
- 2 Температура процесса, °C (°F)

Температура процесса - Высокотемпературное исполнение (вариант) -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

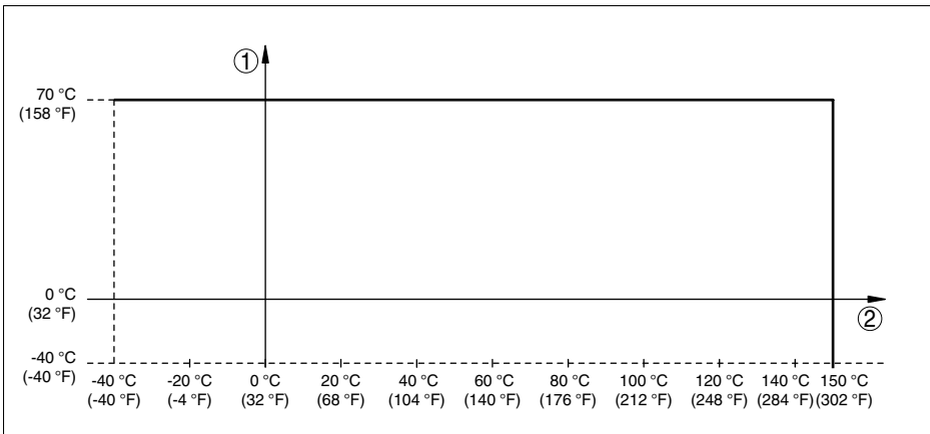


Рис. 19: Зависимость температуры окружающей среды и температуры процесса

- 1 Температура окружающей среды, °C (°F)
- 2 Температура процесса, °C (°F)

Термический удар

без ограничений

Динамическая вязкость

0,1 ... 10000 мПа s

Скорость течения	max. 6 м/с (привязкости 1 мПа с)
Плотность	0,7 ... 2,5 г/см ³ (0.025 ... 0.09 lbs/in ³)

Настройка

Штекерные разъемы	см. п. "Подключение к питанию"
Индикатор состояния (светодиод)	
– Зеленый	Выход закрыт
– Красный	Выход открыт
– красный (мигает)	Неисправность, выход открыт

Выходная величина

Выход	Транзисторный выход PNP
Ток нагрузки	max. 250 mA (выход, длительно стойкий к короткому замыканию)
Падение напряжения	< 3 V
Напряжение переключения	< 34 V DC
Обратный ток	< 10 μA
Режим работы	
– Min./Max.	Переключение через электронное соединение
– Max.	Защита от переполнения
– Min.	Защита от сухого хода

Питание

Рабочее напряжение	9,6 ... 35 V DC
Потребляемая мощность	max. 0,5 W

Электромеханические данные

Штекерный разъем ISO 4400	
– Сечение провода	1,5 мм ² (0.06 дюйм ²)
– Внешний диаметр кабеля	4,5 ... 7 мм (0.18 ... 0.28 дюйм)
Штекерный разъем ISO 4400 - технология режущего контакта	
– Сечение провода	Для линии сечением 0,5 ... 1 мм ² (0.02 ... 0.04 дюйм ²)
– Диаметр одного провода	> 0,1 мм (0.004 дюйм)
– Диаметр провода	1,6 ... 2 мм ² (0.06 ... 0.08 дюйм ²)
– Внешний диаметр кабеля	5,5 ... 8 мм (0.22 ... 0.31 дюйм)
– Частота соединения	10 x (на одинаковом сечении)

Защита

Степень защиты	
– Штекерный разъем ISO 4400	IP 65

– Штекерный разъем ISO 4400 - технология режущего контакта	IP 67
– Штекерный разъем M12 x 1	IP 66/IP 67 или IP 68 (0,2 bar)
Категория перенапряжений	III
Класс защиты	II

Разрешения

Устройства с разрешениями на применение, в зависимости от исполнения, 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 "VEGA Tools" и "serial number search" либо через "Downloads" и "Approvals".

9.2 Размеры

VEGASWING 51 в стандартном исполнении

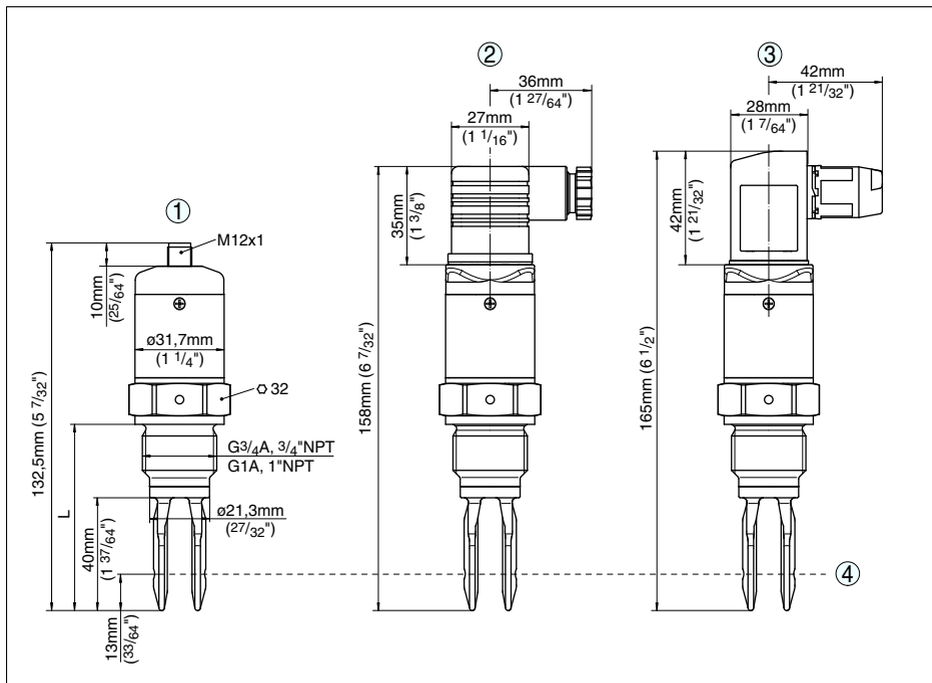


Рис. 20: VEGASWING 51 в стандартном исполнении

- 1 Резьба G $\frac{3}{4}$ A, G1 A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (M12 x 1)¹⁾
- 2 Резьба G $\frac{3}{4}$ A, G1 A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (разъем ISO 4400)
- 3 Резьба G $\frac{3}{4}$ A, G1 A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (Разъем ISO 4400 - технология режущего контакта)
- 4 Точка переключения
- L Длина при G $\frac{3}{4}$ A, $\frac{3}{4}$ NPT: 66 мм (2.6 in)
- L Длина при G1 A, 1 NPT: 69 мм (2.7 in)
- L Длина при точке переключения как у VEGASWING 71 или 81 = L + 48 мм

¹⁾ Следует учитывать увеличение общей длины при штекерном соединении.

VEGASWING 51 в исполнении для высоких температур

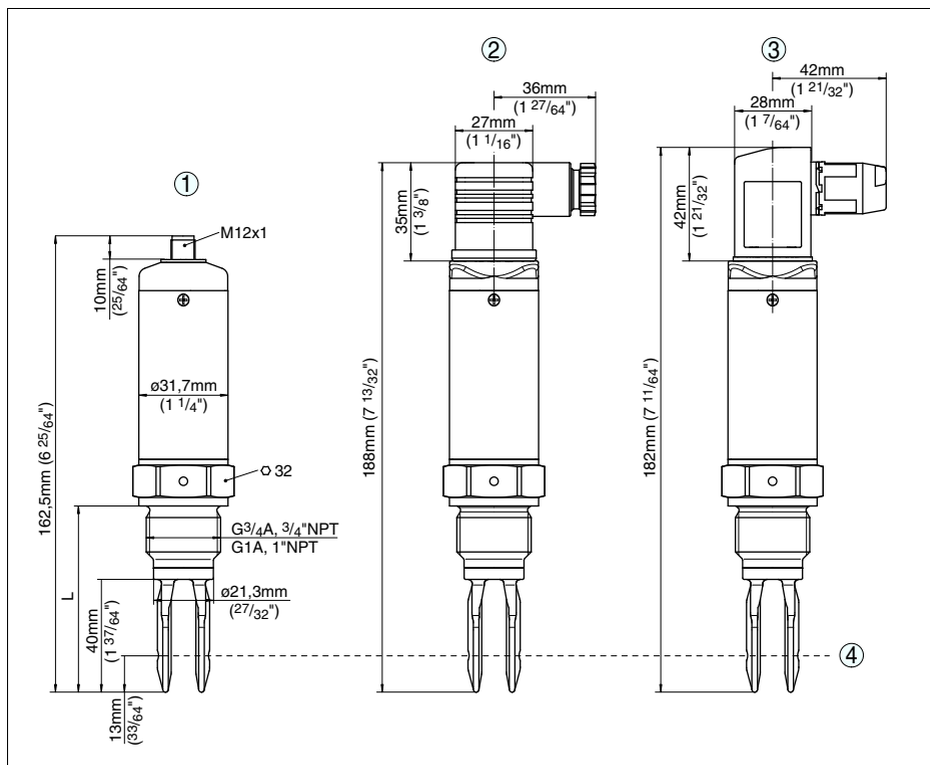


Рис. 21: VEGASWING 51 в исполнении для высоких температур

- 1 Резьба G $\frac{3}{4}$ A, G1 A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (M12 x 1)²⁾
 - 2 Резьба G $\frac{3}{4}$ A, G1 A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (разъем ISO 4400)
 - 3 Резьба G $\frac{3}{4}$ A (DIN ISO 228/1), $\frac{3}{4}$ NPT или 1 NPT (Разъем ISO 4400 - технология режущего контакта)
 - 4 Точка переключения
- L Длина при G $\frac{3}{4}$ A, $\frac{3}{4}$ NPT: 66 мм (2.6 in)
 L Длина при G1 A, 1 NPT: 69 мм (2.7 in)
 L Длина при точке переключения как у VEGASWING 71 или 81 = L + 48 мм

²⁾ Следует учитывать увеличение общей длины при штекерном соединении.

VEGASWING 51 - исполнение для пищевой промышленности

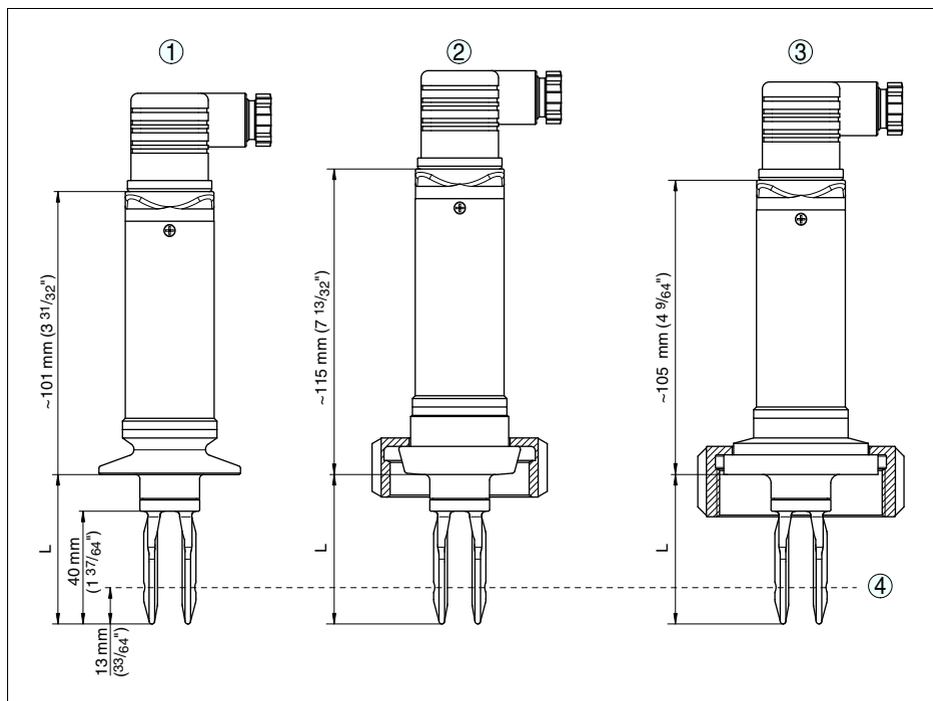


Рис. 22: VEGASWING 51 - исполнение для пищевой промышленности

- 1 Зажим (разъем ISO 4400)
- 2 Накидная гайка (разъем ISO 4400)
- 3 SMS 1145 (разъем ISO 4400)
- 4 Точка переключения
- L Длина при Tri-Clamp: 53 мм (2.1 in)
- L Длина при накидной гайке: 53 мм (2.1 in)
- L Длина при SMS 1145: 53 мм (2.1 in)

9.3 Защита прав на интеллектуальную собственность

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <http://www.vega.com>.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter <http://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 <http://www.vega.com>.

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial.

Para mayor información revise la pagina web <http://www.vega.com>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность.

Дальнейшую информацию смотрите на сайте <http://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<<http://www.vega.com>>。

9.4 Товарный знак

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

VEGA

Дата печати:

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



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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2012