

Руководство по эксплуатации

Емкостной стержневой измерительный
зонд для сигнализации предельного
уровня

VEGACAP 63

- двухпроводный



Document ID: 30011



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	Указания по безопасности для Ex-зон	6
2.8	Экологическая безопасность.....	6
3	Описание изделия	
3.1	Структура	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Настройка.....	9
3.4	Упаковка, транспортировка и хранение.....	9
3.5	Принадлежности и запасные части.....	10
4	Монтаж	
4.1	Общие указания	12
4.2	Указания по монтажу	13
5	Подключение к источнику питания	
5.1	Подготовка к подключению.....	15
5.2	Порядок подключения	15
5.3	Схема подключения (однокамерный корпус)	17
5.4	Схема подключения - исполнение IP 66/IP 68, 1 bar	18
5.5	Состояние при запуске	18
6	Пуск в эксплуатацию	
6.1	Общее	20
6.2	Элементы настройки	20
7	Обслуживание и устранение неисправностей	
7.1	Обслуживание.....	22
7.2	Устранение неисправностей	22
7.3	Замена блока электроники	24
7.4	Действия при необходимости ремонта	26
8	Демонтаж	
8.1	Порядок демонтажа.....	27
8.2	Утилизация	27
9	Приложение	
9.1	Технические данные	28
9.2	Размеры	32
9.3	Зашита прав на интеллектуальную собственность.....	34
9.4	Товарный знак	34

Дополнительная документация**Информация:**

Дополнительная документация включается в комплект поставки в зависимости от исполнения прибора. См. гл. "Описание".

Инструкции для принадлежностей и запасных частей**Рекомендация:**

Для обеспечения безопасной эксплуатации VEGACAP 63 предлагаются различные принадлежности и запасные части с соответствующей документацией:

- 30174 - Блок электроники VEGACAP серии 60
- 34296 - Защитный кожух
- 31088 - Фланцы по DIN-EN-ASME-JIS-ГОСТ

Редакция:2016-02-19

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 выполнять 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.

- 1 **Порядок действий**

Нумерованный список подразумевает определенный порядок действий.



Утилизация батареи

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

VEGACAP 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 изготавителем. 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

Это устройство выполняет требования соответствующих Директив Европейского союза, что подтверждено успешными испытаниями и нанесением знака СЕ. Декларацию изготовителя о соответствии СЕ см. в разделе загрузок на сайте "www.vega.com".

2.7 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.

2.8 Экологическая безопасность

Зашита 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.

Зашите 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 VEGACAP 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

VEGACAP 63 состоит из следующих компонентов:

- Присоединение и измерительный зонд
- Корпус с электроникой
- Крышка корпуса (вариант - с модулем индикации и настройки)

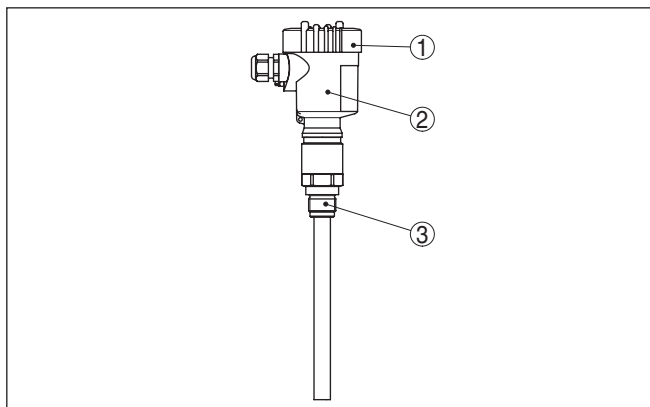


Рис. 1: VEGACAP 63 в исполнении со стержнем и пластиковым корпусом

- 1 Крышка корпуса с модулем индикации и настройки (вариант)
- 2 Корпус с электроникой
- 3 Присоединение

Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

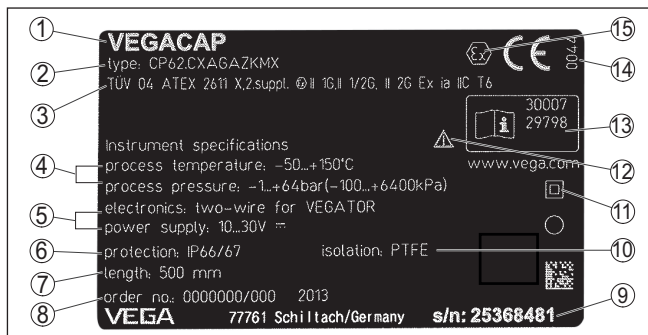


Рис. 2: Данные на типовом шильдике (пример)

- 1 Тип устройства
- 2 Код изделия
- 3 Сертификация
- 4 Температура процесса и окружающей среды, давление процесса
- 5 Питание и сигнальный выход электроники
- 6 Степень защиты
- 7 Длина зонда
- 8 Номер заказа
- 9 Серийный номер устройства
- 10 Материал контактирующих деталей
- 11 Символ класса защиты прибора
- 12 Указание по соблюдению документации устройства
- 13 Идент. номера документации
- 14 Орган по сертификации для маркировки CE
- 15 Директивы

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

Сигнализатор уровня VEGACAP 63 редназначен для сигнализации предельного уровня на неабразивных жидкостях и сыпучих продуктах.

Стержневой измерительный зонд полностью изолированный, испытанная механическая конструкция обеспечивает высокую функциональную надежность.

Принцип действия

Измерительный электрод, продукт и стенка емкости образуют электрический конденсатор. Емкость конденсатора зависит от трех факторов.

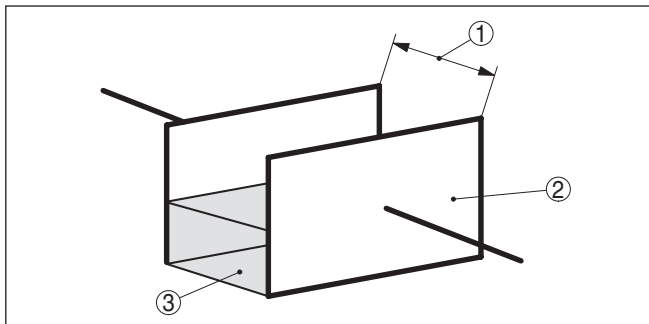


Рис. 3: Принцип действия - плоский конденсатор

- 1 Расстояние между поверхностями электродов
- 2 Величина поверхностей электродов
- 3 Вид диэлектрика между электродами

При этом пластинами конденсатора служат электрод и стена емкости. Продукт является диэлектриком. Диэлектрическая проницаемость продукта выше, чем у воздуха, поэтому при увеличении уровня покрытия электрода продуктом электрическая емкость конденсатора увеличивается.

Это изменение емкости преобразуется электроникой прибора в команду переключения.

Питание

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

Напряжение питания см. п. "Технические данные".

3.3 Настройка

Через блок электроники измерительный зонд может быть настроен на диэлектрическую постоянную продукта.

Команда переключения может выдаваться как при покрытии зонда продуктом, так и при обнажении зонда.

На блоке электроники находятся следующие индикаторы и переключатели:

- Световой индикатор состояния устройства:

3.4 Упаковка, транспортировка и хранение

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. 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. "Приложение - Технические данные - Условия окружающей среды" ● Относительная влажность воздуха 20 ... 85 %
3.5 Принадлежности и запасные части	
Защитный колпак	<p>Защитный колпак предохраняет корпус датчика от загрязнения и сильного нагрева из-за солнечных лучей.</p> <p>Подробную информацию см. в Инструкции "Защитный колпак" (Идент. номер документа 34296).</p>
Фланцы	<p>Резьбовые фланцы могут иметь различное исполнение в соответствии со следующими стандартами: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.</p> <p>Подробную информацию см. в Инструкции "Фланцы соотв. DIN-EN-ASME-JIS".</p>
Экранирующая трубка	Для применения экранирующей трубы имеются различные причины.
Образование конденсата	
	<p>При сильном конденсатообразовании стекающий конденсат может привести к изменению точности. В этом случае рекомендуется Экранирование от образования конденсата. Конденсат будет стекать снаружи экранирующей трубы.</p> <p>Экранирующая трубка обычно применяется, например, при образовании конденсата или наличии патрубка. Наряду со стандартным исполнением имеется исполнение для вакуума со специальным уплотнением. Если экранирующая трубка погружается в жидкость, рекомендуется применять вакуумплотное исполнение.</p>

Патрубок

В случае высокого патрубка экранирующая трубка помогает увеличить чувствительность измерительного зонда, тем самым компенсируется влияние патрубка. Рекомендуется исполнение **Емкостное экранирование, вакуумплотное**.

При боковом монтаже на измерительном зонде может накапливаться осадок продукта. Часть измерительного зонда, заключенная в экранирующую трубку, становится неактивной и потому не чувствительной к влиянию патрубка или осадка продукта. Таким образом, экранирующая трубка исключает переменные влияния продукта и обеспечивает стабильные измерительные отношения. Рекомендуется исполнение **Емкостное экранирование, вакуумплотное**.

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

Сигнализатор может монтироваться в любом положении. При этом электрод должен находиться на высоте желаемой точки переключения.

Сварочные работы

Для предотвращения повреждения блока электроники индуктивными наводками, перед сварочными работами на емкости рекомендуется вынуть блок электроники из корпуса датчика.

Перед сваркой измерительный зонд нужно заземлить прямо на стержне или троце.

Обращение с прибором

У приборов с резьбовым присоединением запрещается заворачивать резьбу, держась за корпус прибора. В противном случае может быть повреждена вращательная механика корпуса.

Для завинчивания использовать предусмотренный для этого шестигранник присоединения.

Влажность

Использовать рекомендуемый кабель (см. "Подключение к источнику питания") и тую 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.

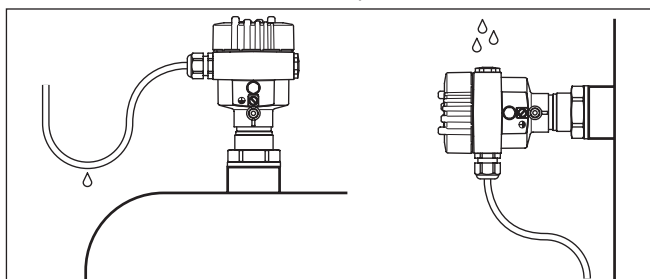


Рис. 4: Меры против попадания влаги

Транспортировка

VEGACAP 63 нельзя держать за электрод. В противном случае датчик может быть поврежден под собственным весом (особенно в случае длинного зонда или фланцевого исполнения).

Давление/вакуум

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.

Материал емкости**Металлическая емкость**

Для обеспечения достаточного электрического соединения с емкостью механическое присоединение измерительного зонда должно быть электрически связано с емкостью.

Для уплотнения используйте проводящие материалы, например медь или свинец. Изолирующие материалы, например при обворачивании резьбы тefлоновой лентой, могут нарушить необходимое электрическое соединение с металлической емкостью. Поэтому нужно либо заземлить зонд на емкость, либо использовать проводящие уплотнительные материалы.

Непроводящая емкость

В случае емкости из непроводящего материала (например, пластика), необходимо обеспечить второй полюс конденсатора, например, с помощью концентрической трубы.

**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 VEGACAP 63 с не очень длинным электродом либо установить короткий датчик в горизонтальном положении.

Сильные поперечные колебания или удары турбулентных потоков, возникающих вследствие работы мешалок или флюидизации, могут вызвать резонансную вибрацию электрода VEGACAP 63. Поэтому если необходим длинный стержень, рекомендуется зафиксировать его с помощью подходящей подпорки или растяжки непосредственно над концом стержня.

Втекающий продукт

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

Данная рекомендация действует, прежде всего, для датчиков с длинным электродом.

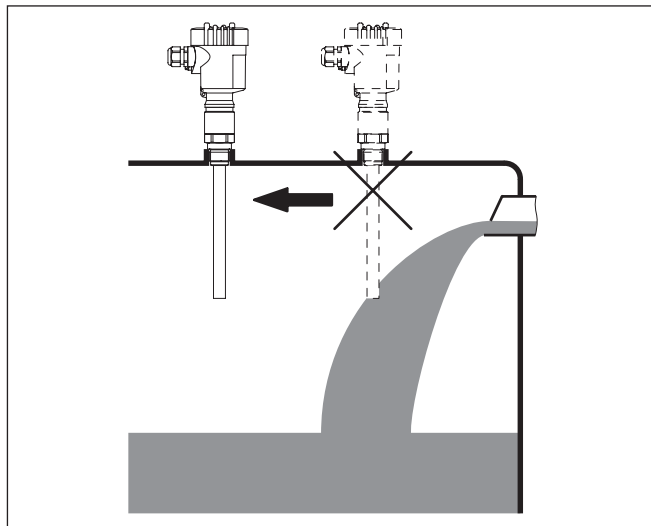


Рис. 5: Втекающий продукт

Патрубок

Электрод должен свободно выступать в емкость, чтобы на нем не накапливался осадок продукта. Поэтому для монтажа прибора не рекомендуется использовать патрубки под резьбу или фланец (особенно на продуктах, склонных к налипанию).

Момент затяжки при фланце с покрытием PTFE

Чтобы компенсировать нормальную потерю предварительной затяжки из-за уплотнительных материалов, для крепления винтов на фланцах с покрытием PTFE необходимо использовать дисковые пружины. Равномерно затянуть винты (момент затяжки указан в технических данных).

Техника 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. VEGACAP 63 должен быть соединен с "землей" емкости (PA) 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 ка-
бель**

Устройство подключается посредством стандартного двухпроводного незащищенного 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 VEGACAP 63 во взрывоопасных зонах использовать только разрешенные кабельные вводы.

**Соединительный
кабель для
применения Ex**

Для применения во взрывоопасных зонах следует соблюдать соответствующие нормы монтажа.

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 прибл. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить прибл. на 1 см.
4. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.
5. Открыть контакты, приподняв рычажки отверткой (см. рис. ниже).

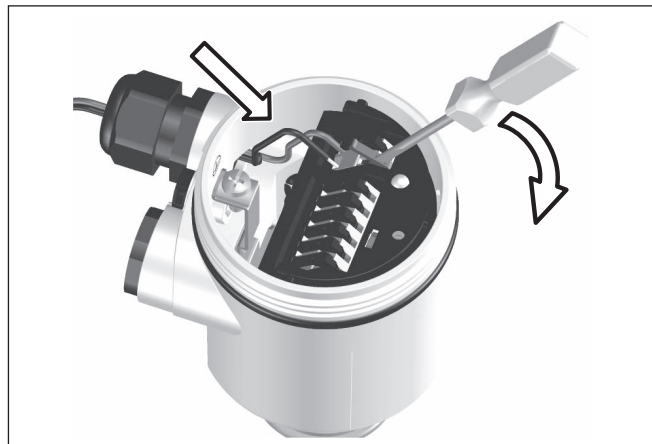


Рис. 6: Подключение: шаги 5 и 6

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 потянуть 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)

Обзор корпусов

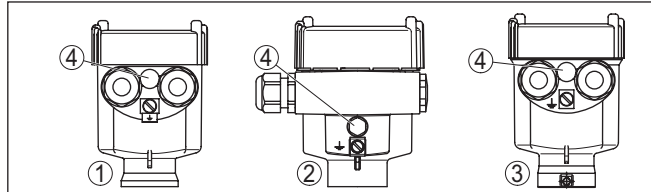


Рис. 7: Однокамерный корпус из различных материалов

- 1 Пластик (не для исполнения с защитой от взрыва пыли)
- 2 Алюминий
- 3 Нержавеющая сталь
- 4 Фильтр для компенсации давления воздуха или заглушка при исполнении IP 66/IP 68, 1 bar

Отсек электроники и подключения

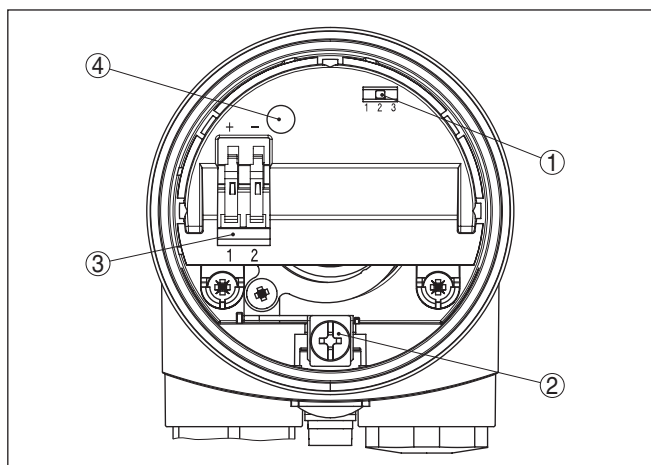


Рис. 8: Отсек электроники и подключения

- 1 DIL-переключатель для выбора диапазона измерения
- 2 Клемма заземления
- 3 Соединительные клеммы
- 4 Индикатор состояния

Схема подключения

Для подключения к устройству формирования сигнала. Питание датчика осуществляется через подключенное устройство формирования сигнала (см. "Технические данные", Технические данные Ex см. в "Рекомендации по безопасности").

Данный пример подключения действителен для всех универсальных устройств формирования сигнала.

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

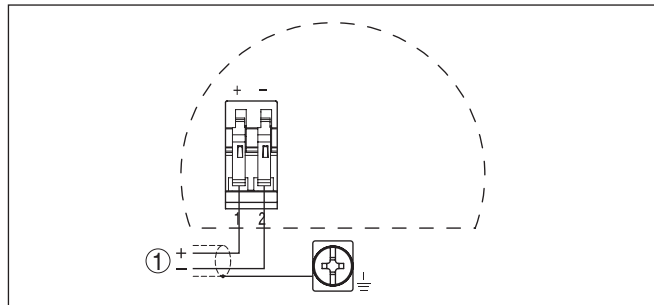


Рис. 9: Схема подключения

1 Питание

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

Назначение проводов соединительного кабеля

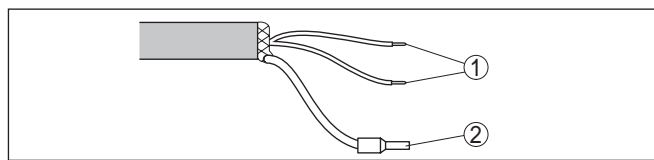


Рис. 10: Назначение проводов соединительного кабеля

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

5.5 Состояние при запуске

После подключения к источнику питания или восстановления напряжения выполняется определенная последовательность запуска устройства.

Из-за понижения токового значения при включении устройство может кратковременно выдавать сообщение об ошибке.

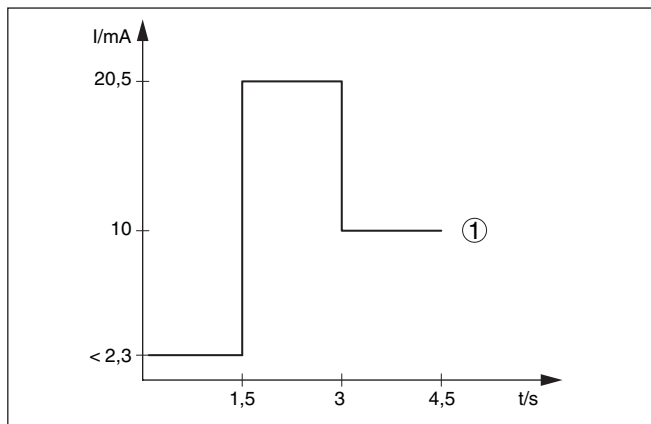


Рис. 11: Состояние при запуске

1 Измеренное значение

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:

- DIL-переключатель для выбора диапазона измерения
- Индикатор состояния



Примечание:

Рекомендуется перед настройкой VEGACAP 63 установить переключатель на устройстве формирования сигнала на требуемый режим работы. Если переключить режим позднее, то изменится переключающий выход, что повлияет на работу подключенных устройств.

6.2 Элементы настройки

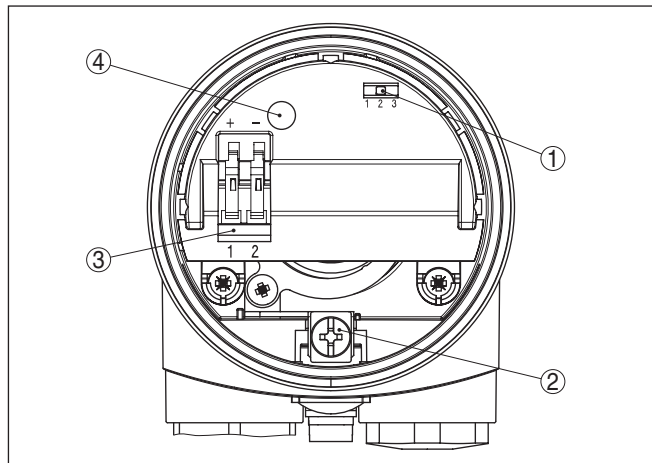


Рис. 12: Блок электроники - двухпроводный выход

- 1 DIL-переключатель выбора диапазона переключения (с клавишой компенсации)
- 2 Клемма заземления
- 3 Соединительные клеммы
- 4 Индикатор состояния

Индикация неисправности возможна при закрытом корпусе (только у пластикового корпуса). См. Руководство по эксплуатации "Устройства формирования сигнала".



Примечание:

Затянуть крышку корпуса таким образом, чтобы смотровое окно оказалось над светодиодным индикатором.

Для выполнения установки VEGACAP 63 сначала нужно отвернуть крышку.

**Переключатель выбора диапазона измерения
(1)**

С помощью потенциометра на устройстве формирования сигнала и переключателя измерительного диапазона (1) на VEGACAP 63 можно изменить точку переключения электрода и настроить его чувствительность в соответствии с электрическими свойствами продукта и условиями в емкости. Такая настройка необходима для надежной сигнализации на продуктах с очень низким или очень высоким значением диэлектрической проницаемости.

Диапазон 1: 0 ... 20 pF

Диапазон 2: 0 ... 85 pF

Диапазон 3: 0 ... 450 pF

**Индикатор состояния
(4)**

Световой индикатор состояния устройства:

- зеленый = устройство работает
- Красный (мигает) = неисправность

См. Руководство по эксплуатации "Устройства формирования сигнала".

Установка точки переключения

Как правило, установка точки переключения возможна только на смонтированном приборе.

Подробное описание порядка настройки VEGACAP 63 см. в Руководстве по эксплуатации "Устройства формирования сигнала".

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 VEGACAP 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 устраниить 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
– Устройство сигнализирует покрытое состояние без покрытия продуктом	На устройстве формирования сигнала выбран неверный режим работы	С помощью переключателя на устройстве формирования сигнала установить правильный режим работы (A: защита от переполнения, B: защита от сухого хода). Кабельное соединение должно быть выполнено по принципу тока покоя.
– Устройство сигнализирует непокрытое состояние при покрытии продуктом	Слишком низкое напряжение питания	Проверить рабочее напряжение
	Короткое замыкание внутри зонда, например, из-за влаги в корпусе	Удалить блок электроники из измерительного зонда. Проверить сопротивление между контактами. См. следующие указания.
	Электроника неисправна	Передвинуть переключатель режимов (A/B) на устройстве формирования сигнала. Если после этого состояние устройства переключается, а при возврате в правильный режим ошибка повторяется, то вероятно механическое повреждение измерительного зонда. Отправить измерительный зонд на ремонт. Проверить и удалить налипания с электрода.
	Неподходящее место монтажа	Проверить, не касается ли электрод осадка продукта на патрубке. Установить прибор в таком месте в емкости, где не образуется, например, наростов.
Мигает красный индикатор	Электроника определила неисправность	Заменить устройство или отправить его на ремонт

Проверка сопротивления внутри измерительного зонда

Удалить блок электроники из измерительного зонда. Проверить сопротивление между контактами.

Между контактами не должно быть соединения (высокоомного). Если соединение имеется, заменить устройство или отправить его на ремонт.

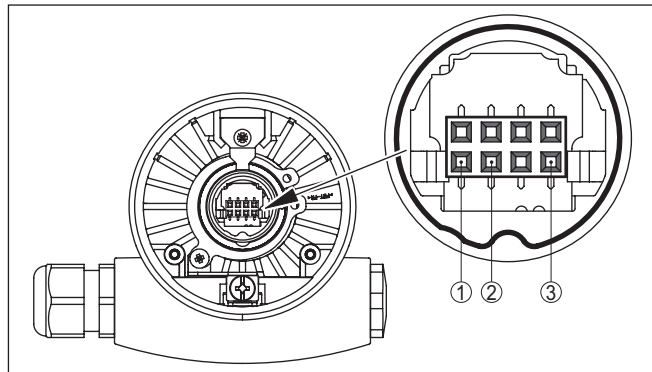


Рис. 13: Проверка сопротивления внутри измерительного зонда

- 1 Экранирование
- 2 Измерительный зонд
- 3 Потенциал "земли"

Действия после устранения неисправностей

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

7.3 Замена блока электроники

Все блоки электроники одного типового ряда CR60 являются взаимозаменяемыми. При использовании нового блока электроники с иным сигнальным выходом, соответствующее руководство по эксплуатации можно загрузить с нашей домашней страницы.

Выполнить следующее:

1. Отключить питание.
2. Отвинтить крышку корпуса.
3. С помощью отвертки поднять рычажки контактов.
4. Вынуть провода из контактов
5. С помощью отвертки (крестообразной, размер T10, или шлицевой, размер 4) ослабить оба крепежных винта.

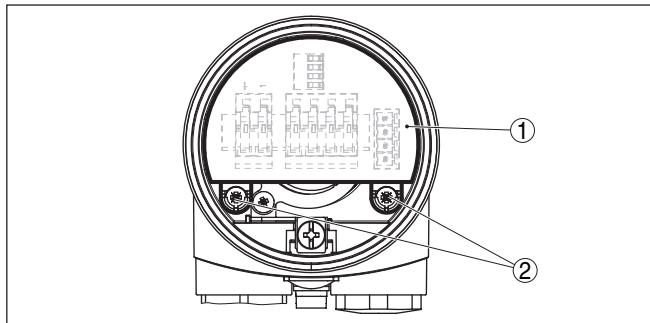


Рис. 14: Ослабить крепежные винты

- 1 Блок электроники
2 Крепежные винты (2 шт.)

6. Вынуть старый блок электроники.
7. Новый блок электроники сравнить со старым. Типовая табличка нового блока должна соответствовать типовой табличке старого блока, прежде всего для устройств во взрывоопасных зонах.
8. Сравнить установки обоих блоков электроники. Установки настроек 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.

9. Аккуратно вставить новый блок электроники. Штекер блока должен занять правильное положение.
10. С помощью отвертки (крестообразной, размер T10, или шлицевой, размер 4) завернуть и затянуть оба крепежных винта.
11. Провода вставить в открытые контакты в соответствии со схемой подключения.
12. Закрыть контакты, нажав на рычажки, при этом должен быть слышен щелчок пружины контакта.
13. Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах
14. Кабельный ввод проверить на уплотнение. Уплотняющее кольцо должно полностью облегать кабель.
15. Измерительный зонд установить в емкости. Зонд не должен быть покрыт продуктом.

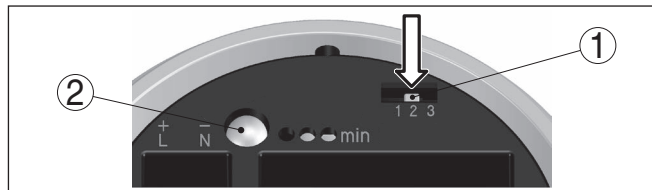


Рис. 15: Переключатель компенсации

- 1 Переключатель выбора диапазона измерения (переключатель компенсации)
2 Индикатор состояния

16. Нажать переключатель диапазона измерения (1) и удерживать его нажатым, пока индикатор (2) не загорается зеленым.
17. Повторно выполнить установку. См. гл. "Пуск в эксплуатацию, элементы настройки".
18. 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 нержавеющим сталям 1.4404 или 1.4435

Контактирующие с продуктом материалы

- Резьбовое присоединение 316L
- Фланцевое присоединение 316L
- Уплотнение к процессу Klingsersil C-4400
- Изоляция (полная) PTFE, PE
- Электрод (стержень, полная изоляция: Ø 16 мм) 316L

Не контактирующие с продуктом материалы

- Пластиковый корпус Пластик PBT (полиэстер)
- Алюминиевый корпус, литой под давлением Литой под давлением алюминий AlSi10Mg, 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)
- Клемма заземления 316L
- Кабельный ввод PA, нерж. сталь, латунь
- Уплотнение кабельного ввода NBR
- Транспортная заглушка кабельного ввода PA

Присоединения

- Трубная резьба, цилиндрическая (DIN 3852-A) G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G1, G $1\frac{1}{2}$
- Американская трубная резьба, коническая (ASME B1.20.1) $\frac{1}{2}$ NPT, $\frac{3}{4}$ NPT, 1 NPT, $1\frac{1}{2}$ NPT
- Фланцы DIN от DN 25, ASME от 1"

Вес

- Вес прибора (в зависимости от присоединения) 0,8 ... 4 кг (0.18 ... 8.82 lbs)
- Вес стержня: Ø 16 мм (0.63 in) 1100 g/m (12 oz/ft)

Длина датчика (L)

- Тип присоединения: резьбы и фланцы 0,1 ... 6 м (0.328 ... 19.69 ft)
- Присоединение: фланцы с покрытием PTFE 0,15 ... 6 м (0.492 ... 19.69 ft)

Макс. боковая нагрузка	10 Nm (7.4 lbf ft)
Момент затяжки винтов фланца (min.)	60 Nm (44.25 lbf ft)
Макс. момент затяжки (резьбовое присоединение)	100 Nm (74 lbf ft)
Момент затяжки для кабельных вводов NPT и кабелепроводной трубы	
– Пластиковый корпус	max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
– Корпус из алюминия или нержавеющей стали	max. 50 Nm (36.88 lbf ft)
Измерительная частота	430 kHz

Выходная величина

Выход	Двухпроводный выход
Применимые устройства формирования сигнала	VEGATOR 141, 142, 620, 621, 622
Выходной сигнал	> 4 ... < 20 mA (ненормированный)
Сигнал неисправности	< 2,3 mA
Задержка переключения	
– при погружении	0,7 с
– при обнажении	0,7 с
– При неисправности	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)

Точность измерения (по DIN EN 60770-1)

Эталонные условия по DIN EN 61298-1

– Температура	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Относительная влажность воздуха	45 ... 75 %
– Давление воздуха	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
Погрешность вследствие сильных высокочастотных электромагнитных полей в пределах EN 61326	< 3 % установленного диапазона измерения ¹⁾
Влияние температуры окружающей среды	< 0,15 %/10 K установленного диапазона измерения ²⁾

Условия процесса

Давление процесса

– Резьбовые исполнения	-1 ... 64 бар/-100 ... 6400 кПа (-14.5 ... 928 psig), в зависимости от присоединения
------------------------	--

¹⁾ Расстояние от присоединения до установленной точки переключения

²⁾ Расстояние от присоединения до установленной точки переключения

- Фланцевое исполнение -1 ... 64 бар/-100 ... 6400 кПа (-14.5 ... 928 psig), в зависимости от присоединения
- Фланцевое исполнение $\geq 3''/\text{DN } 80$, с покрытием -0,4 ... 64 бар/-40 ... 6400 кПа (-5.8 ... 928 psig), в зависимости от присоединения

Температура продукта (VEGACAP 63 из нерж. стали 316L)

- Изоляция PE -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Изоляция PTFE -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Температура процесса (температура резьбы или фланца), с температурной вставкой (вариант, только с PTFE)

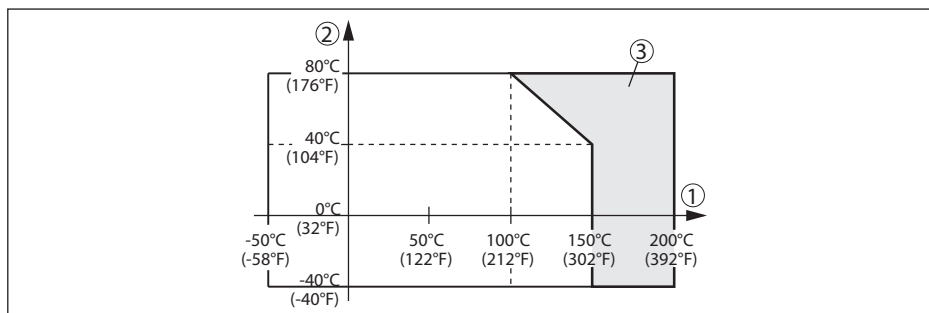


Рис. 16: Температура окружающей среды - Температура процесса

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

Диэлектрическая проницаемость $\geq 1,5$

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 ø 5 ... 9 мм), 1 x заглушка M20 x 1,5
или:
 - 1 x колпачок ½ NPT, 1 x заглушка ½ NPT
или:
 - 1 x разъем (в зависимости от исполнения), 1 x заглушка M20 x 1,5

Пружинные контакты

для сечения провода до 1,5 mm^2 (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 ½ NPT, 1 x заглушка ½ NPT

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

Соединительный кабель

- Сечение провода	> 0,5 мм ² (AWG 20)
- 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 mm (0.984 in) при 25 °C (77 °F)
- Диаметр прибл.	8 mm (0.315 in)
- Цвет (стандартный, PE)	Черный
- Цвет (стандартный, PUR)	Голубой
- Цвет (исполнение Ex)	Голубой

Элементы настройки

DIL-переключатель для выбора диапазона измерения

- Диапазон 1	0 ... 20 pF
- Диапазон 2	0 ... 85 pF
- Диапазон 3	0 ... 450 pF

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
--------------	----

Функциональная безопасность (SIL)

Функциональная безопасность по IEC 61508/IEC 61511

- Одноканальная архитектура (1oo1D)	до SIL2
- Многоканальная архитектура	См. дополнительную инструкцию "Safety Manual (SIL)"

Сертификация

Устройства в исполнениях с сертификацией могут иметь отличающиеся технические данные.

⁴⁾ Для соблюдения данной степени защиты нужен подходящий кабель.

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.

9.2 Размеры

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

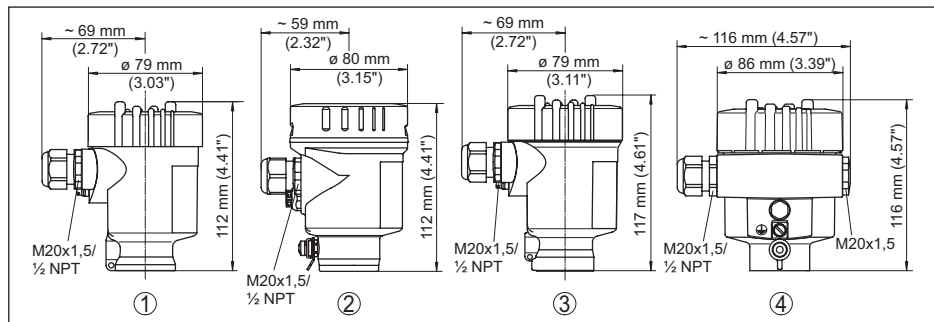


Рис. 17: Исполнения корпуса со степенью защиты IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68; 0,2 bar

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

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

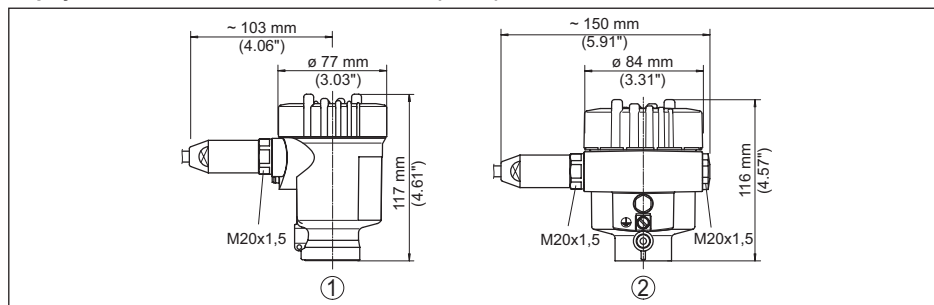


Рис. 18: Исполнения корпуса со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar)

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

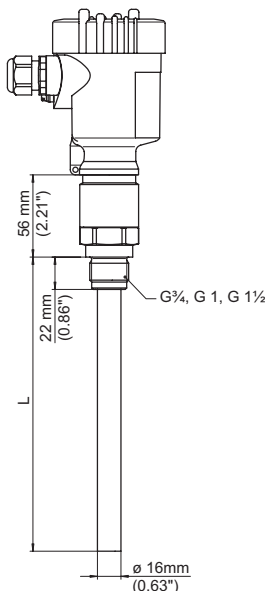


Рис. 19: VEGACAP 63, Резьбовое исполнение G1 (ISO 228 T1)

L = Длина датчика, см. "Технические данные"

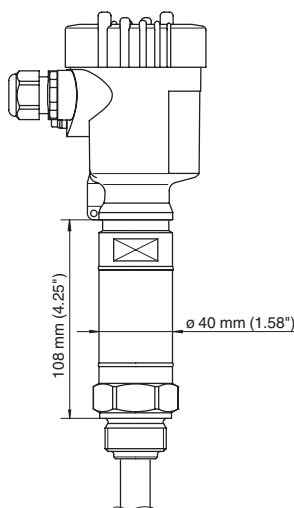


Рис. 20: Температурная вставка

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](http://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

CE

30011-RU-160508

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