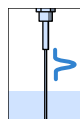


Руководство по эксплуатации VEGAFLEX 62 Foundation Fieldbus



Document ID:
31840



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	Исполнение Рекомендаций NAMUR	6
2.8	Указания по безопасности для зон Ex	6
2.9	Экологическая безопасность	6
3	Описание изделия	
3.1	Структура	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Настройка	8
3.4	Упаковка, транспортировка и хранение	9
4	Монтаж	
4.1	Общие указания	10
4.2	Указания по монтажу	11
5	Подключение к источнику питания	
5.1	Подготовка к подключению	19
5.2	Порядок подключения	20
5.3	Схема подключения (однокамерный корпус)	21
5.4	Схема подключения (двухкамерный корпус)	22
5.5	Схема подключения - исполнение IP 66/IP 68, 1 bar	24
6	Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки PLICSCOM	
6.1	Краткое описание	25
6.2	Установка модуля индикации и настройки	25
6.3	Система настройки	27
6.4	Порядок начальной установки	28
6.5	Схема меню	34
6.6	Сохранение данных параметрирования	36
7	Начальная установка с помощью PACTware и другого программного обеспечения для настройки	
7.1	Подключение ПК	37
7.2	Параметрирование с помощью PACTware	38
7.3	Параметрирование с помощью AMS™	39
7.4	Сохранение данных параметрирования	39

8	Обслуживание и устранение неисправностей	
8.1	Обслуживание	40
8.2	Устранение неисправностей	40
8.3	Seil/Stab auswechseln oder kürzen	42
8.4	Замена блока электроники	44
8.5	Обновление ПО	45
8.6	Ремонт прибора	45
9	Демонтаж	
9.1	Порядок демонтажа	47
9.2	Утилизация	47
10	Приложение	
10.1	Технические данные	48
10.2	Foundation Fieldbus	58
10.3	Размеры	62

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 VEGAFLEX 62 предлагаются различные принадлежности и запасные части с соответствующей документацией:

- 27720 - VEGADIS 61
- 30207 - Блок электроники VEGAFLEX серии 60
- 34296 - Защитный кожух
- 31088 - Фланцы по DIN-EN-ASME-JIS-ГОСТ
- 30391 - Центрирующая звездочка

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 требуемые средства индивидуальной защиты.

2.2 Надлежащее применение

Уровнемер VEGAFLEX 62 предназначен для непрерывного измерения 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 Исполнение Рекомендаций NAMUR

В отношении совместимости, в том числе и для компонентов индикации и настройки, исполняется Рекомендация NAMUR NE 53. Устройства VEGA совместимы "снизу вверх" и "сверху вниз":

- Программное обеспечение датчика с DTM-VEGAFLEX 62
- DTM-VEGAFLEX 62 с программным обеспечением PACTware
- Модуль индикации и настройки с программным обеспечением датчика

Параметрирование базовых функций датчика осуществимо независимо от версии ПО. Набор функций зависит от имеющейся версии ПО отдельных компонентов.

2.8 Указания по безопасности для зон Ex

Для применения во взрывоопасных зонах следует соблюдать указания по безопасности для применения Ex, которые являются составной частью данного руководства по эксплуатации и прилагаются к нему для каждого поставляемого устройства с разрешением Ex.

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:

- Уровнемер VEGAFLEX 62
- Документация
 - Данное руководство по эксплуатации
 - Руководство по эксплуатации 27835 "Модуль индикации и настройки PLICSCOM" (вариант)
 - Инструкция "Штекерный разъем для датчиков непрерывного измерения" (вариант)
 - "Указания по безопасности" (для исполнений Ex)
 - При необходимости, прочая документация

Компоненты

VEGAFLEX 62 состоит из следующих компонентов:

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

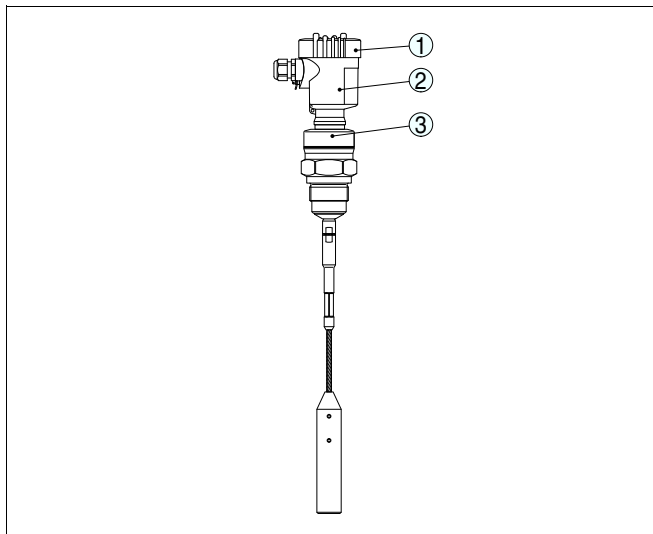


Рис. 1: VEGAFLEX 62 - исполнение с тросом и пластиковым корпусом

- 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:

- 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

Уровнемер VEGAFLEX 62 с тросовым или стержневым измерительным зондом предназначен для непрерывного измерения уровня.

Уровнемер применим на жидкостях и сыпучих продуктах в любых отраслях промышленности.

Принцип действия

Высокочастотные микроволновые импульсы направляются вдоль по стальному тросу или стержню. Достигнув поверхности продукта, микроволновые импульсы отражаются от нее. Исходя из времени распространения импульса встроенная электроника рассчитывает значение расстояния.

Питание и связь с шиной

Питание осуществляется через H1-Fieldbus. Двухпроводная линия, соотв. спецификации Fieldbus, служит для подачи питания и цифровой передачи сигнала нескольких датчиков. Эта линия может работать в двух вариантах:

- через интерфейсную карту H1 в системе управления и дополнительный источник питания
- через соединительное устройство с HSE (высокоскоростной Ethernet) и дополнительный источник питания по IEC 61158-2

DD/CFF

Файлы DD (Описания устройств) и CFF (файлы возможностей), необходимые для проектирования и конфигурирования сети FF (Foundation Fieldbus), можно скачать с домашней страницы VEGA www.vega.com через меню "Services - Downloads - Software - Foundation Fieldbus". Там же имеются соответствующие сертификаты. Данные файлы и сертификаты можно также заказать на CD, указав обозначение "DRIVER.S".

Для дополнительного подогрева модуля требуется отдельное рабочее напряжение (см. Инструкцию "Модуль индикации и настройки с подогревом").

3.3 Настройка

Имеются различные средства настройки VEGAFLEX 62:

- Модуль индикации и настройки

- Соответствующий VEGA-DTM, интегрированный в программное обеспечение для настройки по стандарту FDT/DTM, например PACTware, и ПК
- Инструмент конфигурирования

3.4 Упаковка, транспортировка и хранение

Упаковка

Прибор поставляется в упаковке, обеспечивающей его защиту во время транспортировки. Соответствие упаковки обычным транспортным требованиям проверено по DIN EN 24180.

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

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

Соответствие условиям применения

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.

Монтажное положение

Монтажное положение прибора должно быть удобным для монтажа и подключения, а также доступным для установки модуля индикации и настройки. Корпус прибора можно повернуть без инструмента на 330°. Модуль индикации и настройки также можно установить в одном из четырех положений со сдвигом на 90°.

Сварочные работы

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

Обращение с прибором

У приборов с резьбовым присоединением запрещается заворачивать резьбу, держа 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 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.

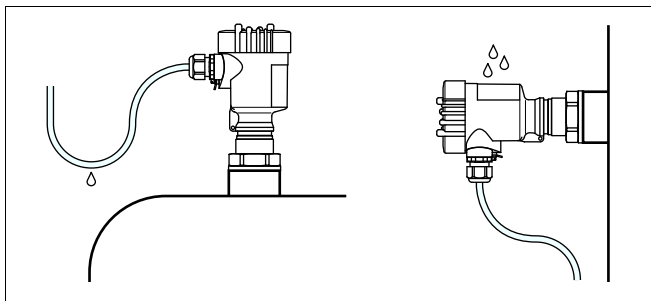


Рис. 2: Меры против попадания влаги

Диапазон измерения

Базовой плоскостью измерительного диапазона датчиков является уплотнительная поверхность присоединительной резьбы или фланца.

Следует учитывать, что существует некоторое минимальное расстояние от базовой плоскости датчика, а также в конце зонда, особенно в зоне груза у тросовой версии, где измерение невозможно (мертвая зона). Такие мертвые зоны для разных исполнений прибора см. в п. "Технические данные". Следует также учитывать, что заводская установка диапазона измерения выполняется относительно измерения на воде.

Давление

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.

4.2 Указания по монтажу

Монтажное положение

VEGAFLEX 62 следует монтировать таким образом, чтобы расстояние от стенки емкости или конструкций в ней составляло не менее 300 мм (12 in).

Во время работы измерительный зонд не должен касаться стенок емкости или конструкций в ней. При необходимости конец зонда можно закрепить.

На емкостях с коническим дном датчик рекомендуется монтировать по центру емкости, чтобы измерение было возможно на ее полную глубину. Однако при этом следует учитывать наличие нижней мертвой зоны у тросовой версии (см. "Технические данные").

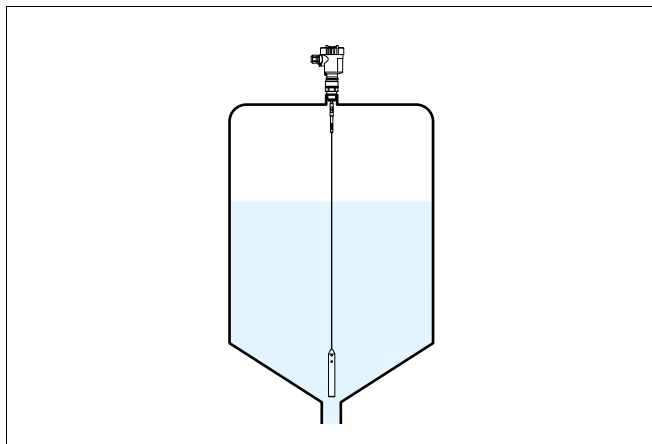


Рис. 3: Емкость с коническим дном

Удлинение стержня

Если монтаж сверху емкости затруднен, прибор можно смонтировать сбоку, используя при этом изогнутый сегмент и сегменты удлинения стержня.

Удлинение стержня приводит к изменению времени прохождения сигнала, которое должно быть компенсировано новой установкой датчика.

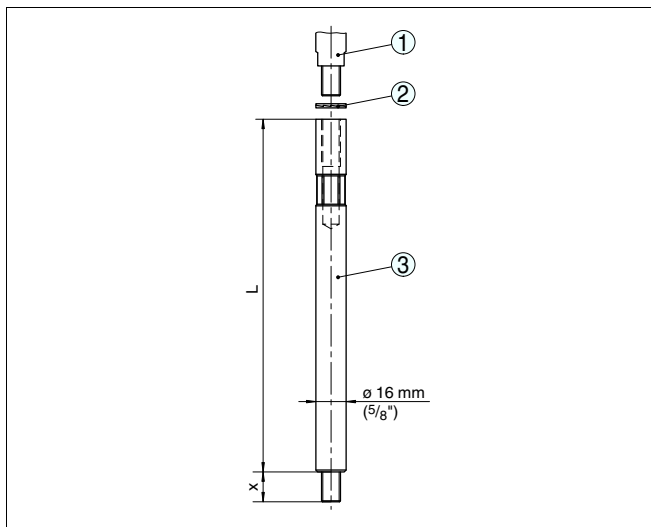


Рис. 4: Удлинение стержня $\varnothing 16 \text{ мм}$ (0.63 in)

- 1 Измерительный зонд
- 2 Стопорная шайба
- 3 Удлиняющий стержень
- L Длина стержня 100 ... 2000 мм (3.937 ... 78.74 in)
- x Длина резьбы 18 мм (0.709 in)

Следует учитывать, что стержень измерительного зонда должен быть удален от стенки емкости не менее чем на 300 мм (11.81 in).

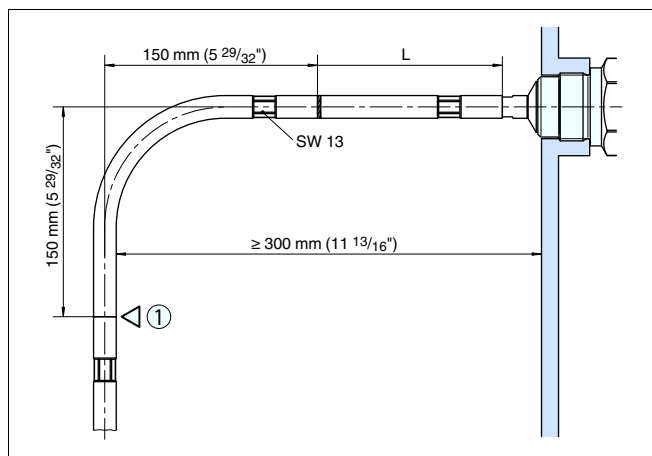


Рис. 5: Изогнутый сегмент $\varnothing$ 16 мм (0.63 in)

1 Максимальный уровень заполнения

L 150 мм (5.91 in)

Тип емкости

Пластиковая/стеклянная емкость

Для измерения посредством направленных микроволн необходимо, чтобы на присоединении была металлическая поверхность. Поэтому для пластиковых емкостей рекомендуется использовать приборы в исполнении с фланцем (от DN 50) либо, в случае резьбового присоединения, установить под присоединением металлический лист ($\varnothing > 200$ мм/8 дюймов).

Лист должен иметь прямой контакт с присоединением.

При установке прибора в выносной пластиковой трубе снаружи трубы должен быть установлен металлический экран. Например, можно по всей длине трубы наклеить металлическую фольгу. Этот металлический экран должен быть связан с клеммой заземления устройства.

При установке стержневых или тросовых уровнемеров без металлической стенки, например в пластиковой емкости, сильные электромагнитные поля могут оказывать влияние на измеренные значения (эмиссия помех по EN 61326: Класс A).

В этом случае рекомендуется применять коаксиальный зонд.

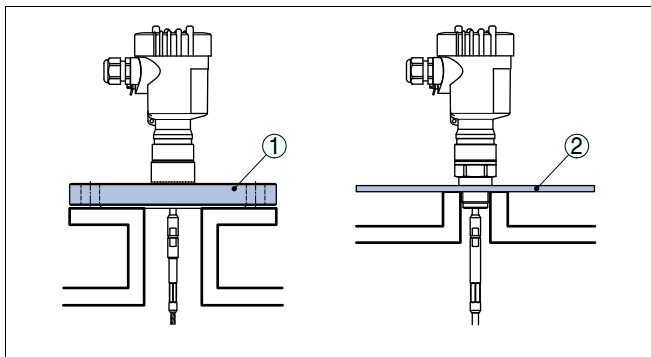


Рис. 6: Монтаж в пластиковом силосе

- 1 Фланец
- 2 Металлический лист

Бетонная емкость

На толстых бетонных перекрытиях VEGAFLEX 62 монтируется заподлицо с нижним краем. При монтаже на бетонном силосе расстояние от стенки должно быть не менее 500 мм (20 in).

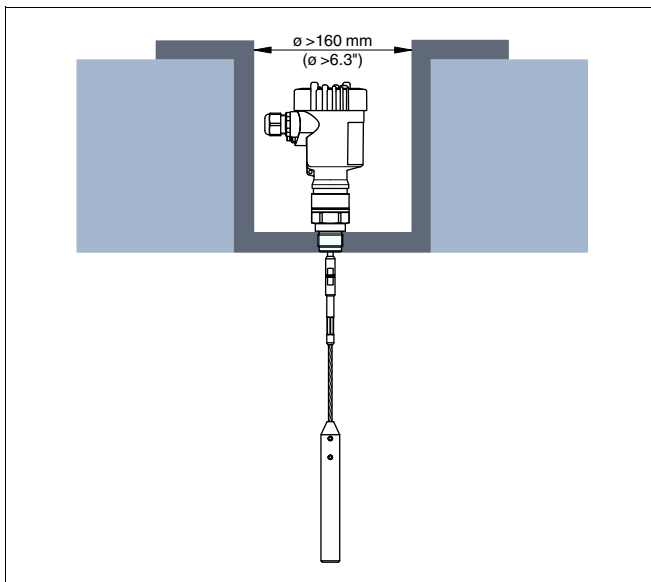


Рис. 7: Монтаж в бетонном силосе

Патрубок

Не рекомендуется использовать патрубки. Лучше монтировать датчик заподлицо с крышкой емкости. Если это невозможно, следует использовать короткие патрубки с малым диаметром.

Однако можно использовать также патрубки большей высоты или большего диаметра. При этом только увеличивается верхняя мертвая зона. Необходимо проверить, допустимо ли это при имеющихся условиях измерения.

При монтаже на таких патрубках всегда следует создавать память помех. См. "Порядок начальной установки".

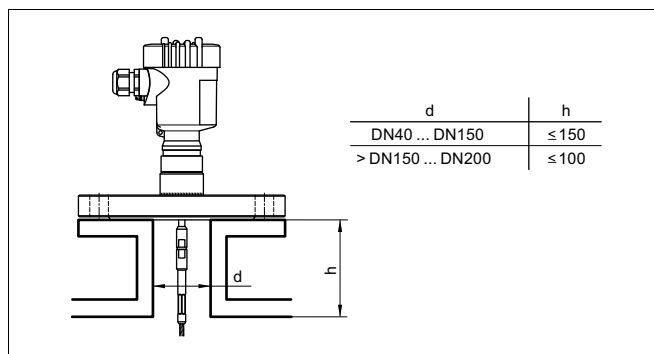


Рис. 8: Монтажный патрубок

Конец патрубка не должен выступать в емкость, его необходимо приваривать заподлицо со стенкой емкости.

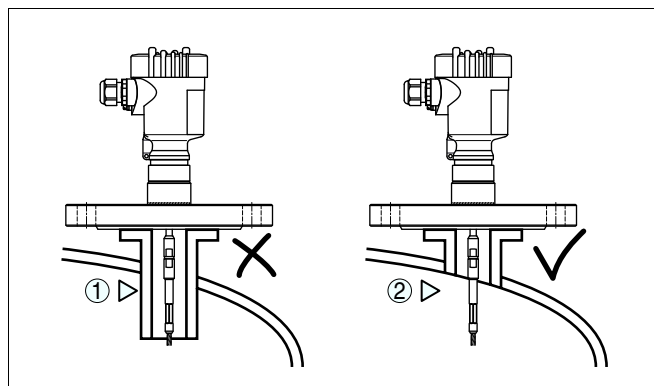


Рис. 9: Патрубок монтируется заподлицо

- 1 Нерекомендуемый монтаж
- 2 Оптимальный монтаж патрубка - заподлицо

Опускная или выносная труба

В качестве опускной или выносной трубы обычно применяется металлическая труба диаметром 30 ... 200 мм (1.18 ... 7.87 дюйм). Технически такая труба и установленный в ней зонд датчика образуют коаксиальный зонд. При этом имеющиеся в опускной трубе отверстия для лучшего перемешивания измеряемого продукта, а также боковые присоединительные патрубки выносной трубы не оказывают никакого влияния на измерение.

Приборы можно монтировать на трубах до DN 200.

При монтаже VEGAFLEX 62 в опускной или выносной трубе необходимо исключить касание зонда о стенку трубы. По заказу поставляются центрирующие звездочки для фиксации зонда прибора по центру трубы.

В зависимости от диаметра и длины трубы можно использовать одну или несколько таких центрирующих звездочек. При монтаже тросовых зондов в трубе исключить касание с трубой можно также посредством анкерования троса.

Следует учитывать, что при некоторых условиях на центрирующих звездочках могут накапливаться отложения продукта, что может повлиять на измерение.

Микроволны могут проникать через пластиковые материалы, вследствие чего опускные трубы из пластика являются проблематичными с точки зрения технологии измерения. Поэтому, если это допустимо по стойкости к продукту, рекомендуется применять металлические опускные трубы.

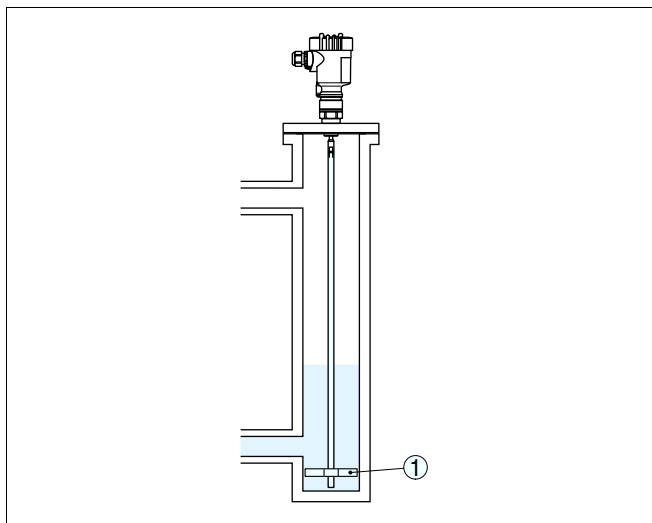


Рис. 10: Положение центрирующей звездочки

1 Центрирующая звездочка

**Примечание:**

При склонности продукта к образованию значительных отложений измерение в опускной трубе не рекомендуется.

Втекающий продукт

Измерительный зонд VEGAFLEX 62 не должен подвергаться сильным боковым нагрузкам, поэтому для монтажа прибора следует выбирать такое место, где не будет помех, создаваемых наливными отверстиями, мешалками и т.п.

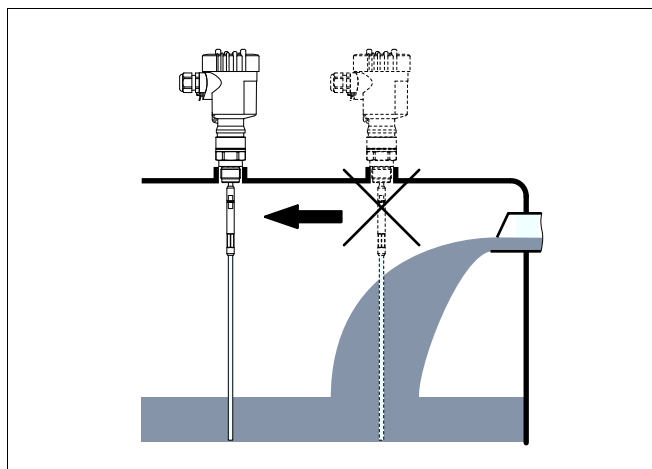


Рис. 11: Боковая нагрузка

Крепление

Если во время работы из-за волнения продукта или действия мешалки измерительный зонд может касаться стенки емкости, то его следует закрепить.

В натяжном грузе имеется резьба (M12) для ушка (арт. № 2.27423, вариант) для закрепления троса.

При закреплении измерительного троса не рекомендуется его сильно натягивать. Следует избегать больших растягивающих нагрузок.

Необходимо исключить неопределенное соединение троса и емкости, т.е. соединение должно быть либо надежно заземлено, либо надежно заизолировано. Любое нарушение этого условия приведет к ошибкам измерения.

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:

- Подключать только при отсутствии напряжения.
- В случае возможности перенапряжений, установить защиту от перенапряжений в соотв. со спецификацией Foundation Fieldbus.



Рекомендация:

Рекомендуется устройство защиты от перенапряжений VEGA B63-32.



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

Питание

Для данного устройства требуется рабочее напряжение 9 ... 32 V DC. Рабочее напряжение и цифровой сигнал шины передаются по одному и тому же двухпроводному кабелю. Питание подается от источника питания H1.

Соединительный кабель

Подключение выполняется с помощью экранированного кабеля в соответствии со спецификацией Fieldbus.

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.

Подключение осуществляется в соответствии со спецификацией Fieldbus. В частности, необходимо предусмотреть соответствующую оконечную нагрузку шины.

Кабельный ввод ½ NPT

Исполнение прибора с кабельным вводом ½ NPT и пластиковым корпусом имеет металлическую резьбовую вставку ½".



Осторожно!

Кабельный ввод NPT или стальная трубка должны вворачиваться в резьбовую вставку без смазки. Обычные смазки могут содержать присадки, разъедающие место соединения между резьбовой вставкой и пластиковым корпусом, что приводит к нарушению прочности соединения и герметичности корпуса.

Экранирование кабеля и заземление

В системах с выравниванием потенциалов кабельный экран на источнике питания, в соединительной коробке и на датчике нужно соединить непосредственно с потенциалом "земли". Для этого в самом датчике экран должен быть подключен непосредственно к внутренней клемме заземления. Клемма заземления на внутренней стороне корпуса должна быть низкоомно связана с выравниванием потенциалов.

В системах без выравнивания потенциалов кабельный экран на источнике питания и на датчике подключается непосредственно к потенциалу "земли". В соединительной коробке и Т-распределителе экран короткого кабеля, идущего к датчику, не должен быть связан ни с потенциалом "земли", ни с другим экраном. Кабельные экраны к источнику питания и к следующему распределителю должны быть связаны между собой и через керамический конденсатор (напр., 1 нФ, 1500 В) соединены с потенциалом "земли". Тем самым подавляются низкочастотные уравнивательные токи, но сохраняется защитный эффект против высокочастотных помех.



Для применения во взрывоопасных зонах общая емкость кабеля и всех конденсаторов не должна превышать 10 нФ.



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

5.2 Порядок подключения

Выполнить следующее:

- 1 Отвинтить крышку корпуса.
- 2 Снять модуль индикации и настройки, если он установлен, повернув его слегка влево.
- 3 Ослабить гайку кабельного ввода.
- 4 Удалить прикл. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить прикл. на 1 см.
- 5 Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.
- 6 Открыть контакты, приподняв рычажки отверткой (см. рис. ниже).

- 7 Провода вставить в открытые контакты в соответствии со схемой подключения.

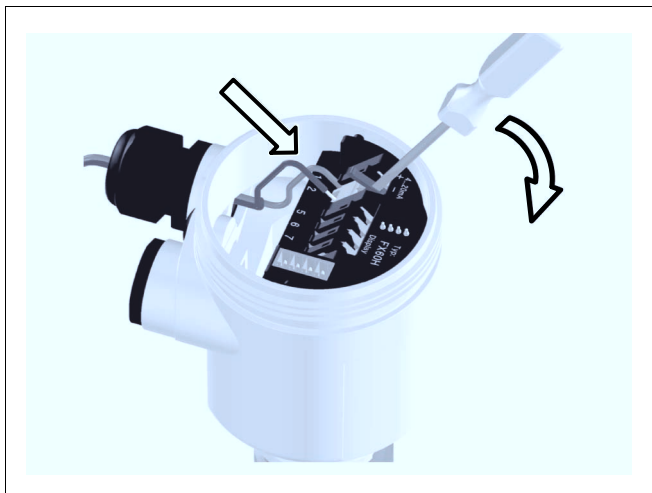


Рис. 12: Подключение к источнику питания: шаги 6 и 7

- 8 Закрыть контакты, нажав на рычажки, при этом должен быть слышен щелчок пружины контакта.
 - 9 Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах.
 - 10 Экран подключить к внутренней клемме заземления, внешнюю клемму заземления соединить с выравниванием потенциалов.
 - 11 Туго затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
 - 12 Завинтить крышку корпуса.
- Электрическое подключение выполнено.

5.3 Схема подключения (однокамерный корпус)



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

Отсек электроники и подключения

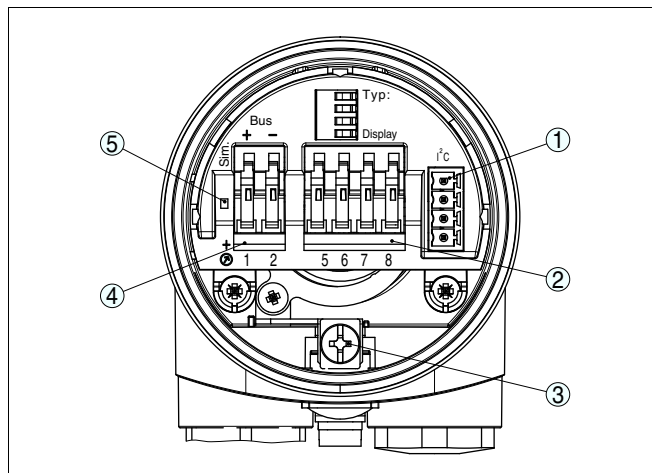


Рис. 13: Отсек электроники и подключения в однокамерном корпусе

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I²C)
- 2 Пружинные контакты для подключения выносного индикатора VEGADIS 61
- 3 Клемма заземления для подключения экрана кабеля
- 4 Контакты для подключения Foundation Fieldbus
- 5 Переключатель моделирования ("on" = режим работы с разрешением моделирования)

Схема подключения

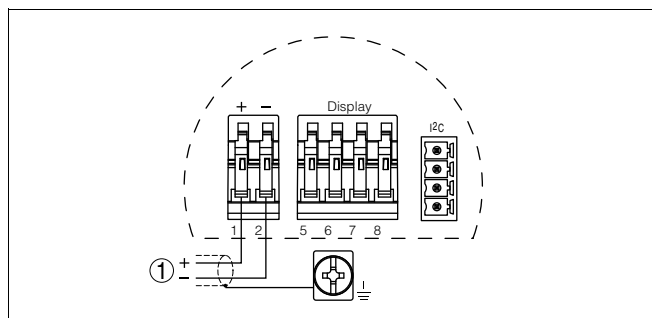


Рис. 14: Схема подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание/Выход сигнала

5.4 Схема подключения (двухкамерный корпус)



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

Отсек электроники

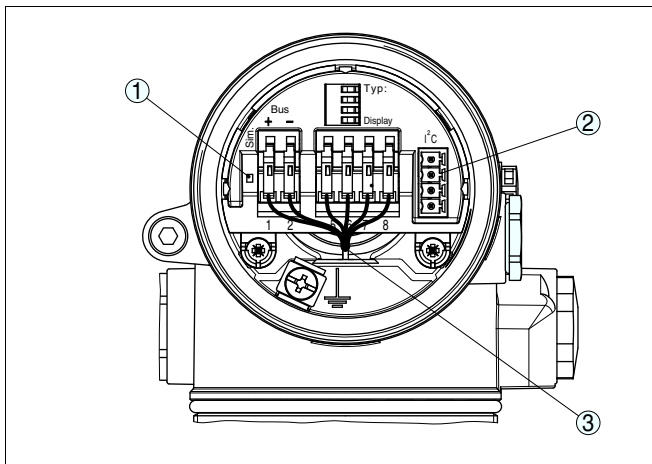


Рис. 15: Отсек электроники в двухкамерном корпусе

- 1 Переключатель моделирования ("on" = режим работы с разрешением моделирования)
- 2 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I²C)
- 3 Внутренняя соединительная линия к отсеку подключения

Отсек подключения

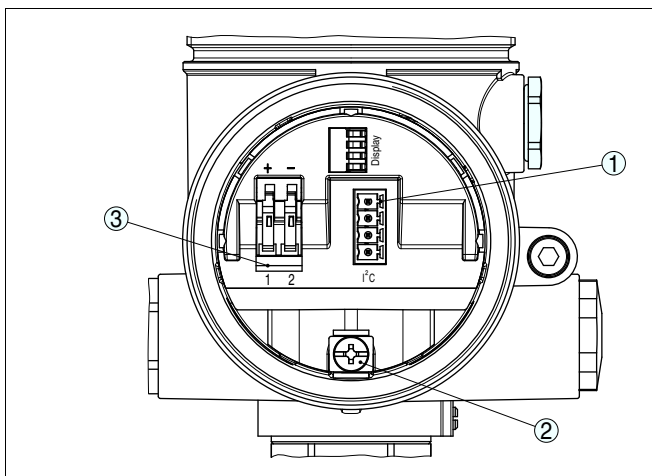


Рис. 16: Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I²C)
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля
- 3 Пружинные контакты для источника питания

Схема подключения

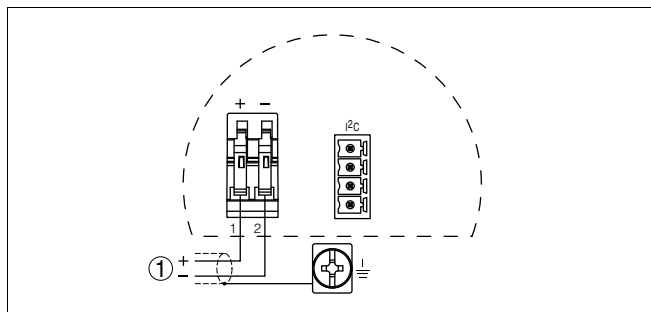


Рис. 17: Схема подключения для двухкамерного корпуса

1 Питание/Выход сигнала

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

Назначение проводов соединительного кабеля

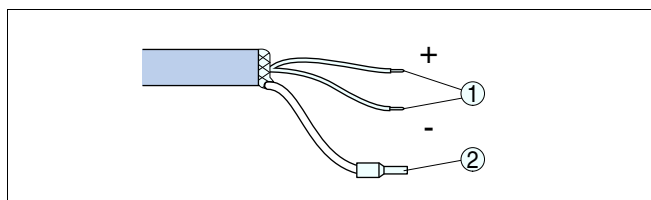


Рис. 18: Назначение проводов соединительного кабеля

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

6 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки PLICSCOM

6.1 Краткое описание

Назначение/конфигурация

Модуль индикации и настройки предназначен для индикации измеренных значений, настройки и диагностики. Модуль может быть установлен в следующих устройствах:

- Любой датчик семейства plics® (модуль устанавливается в однокамерном корпусе либо в двухкамерном корпусе в отсеке электроники или в отсеке подключения)
- Выносной блок индикации и настройки VEGADIS 61

Аппаратные версии модуля PLICSCOM ...- 01 и выше и датчика ...- 01, 03 или выше обеспечивают функцию подсветки дисплея модуля, которая активируется через операционное меню. Версия обозначена на типовом шильдике модуля PLICSCOM и на блоке электроники датчика.



Примечание:

Подробное описание порядка настройки см. в Руководстве по эксплуатации "*Модуль индикации и настройки*".

6.2 Установка модуля индикации и настройки

Установка/снятие модуля индикации и настройки

Модуль индикации и настройки можно установить на датчике и снять с него в любой момент. Для этого не нужно отключать питание.

Выполнить следующее:

- 1 Отвинтить крышку корпуса.
- 2 Установить модуль индикации и настройки в желаемое положение на электронике (возможны четыре положения со сдвигом на 90°).
- 3 Установить модуль индикации и настройки на электронике и слегка повернуть вправо до щелчка.
- 4 Туго завинтить крышку корпуса со смотровым окошком.

Для демонтажа выполнить описанные выше действия в обратном порядке.

Питание модуля индикации и настройки осуществляется от датчика.



Рис. 19: Установка модуля индикации и настройки



Примечание:

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

6.3 Система настройки

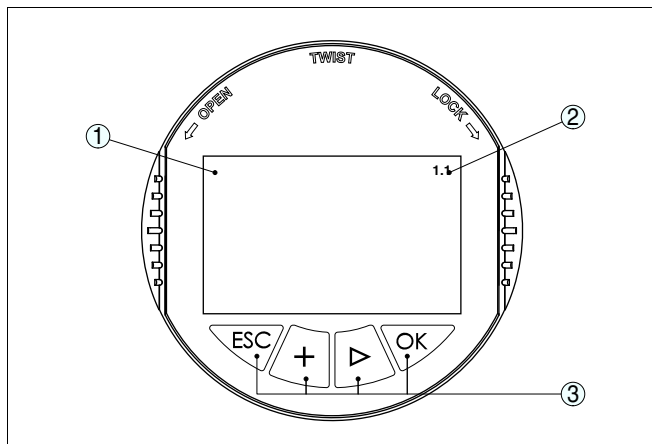


Рис. 20: Элементы индикации и настройки

- 1 ЖК-дисплей
- 2 Индикация номера пункта меню
- 3 Клавиши настройки

Функции клавиш

- Клавиша **[OK]**:
 - переход к просмотру меню
 - подтверждение выбора меню
 - редактирование параметра
 - сохранение значения
- Клавиша **[->]**:
 - смена меню
 - перемещение по списку
 - выбор позиции для редактирования
- Клавиша **[+]**:
 - изменение значения параметра
- Клавиша **[ESC]**:
 - отмена ввода
 - возврат в прежнее меню

Система настройки

Прибор настраивается с помощью четырех клавиш и меню на дисплее модуля индикации и настройки. Функции клавиш показаны на рисунке выше. Через 10 минут после последнего нажатия любой клавиши автоматически происходит возврат к индикации измеренных значений. Введенные значения, не подтвержденные нажатием **[OK]**, будут потеряны.

6.4 Порядок начальной установки

Фаза включения

После подключения VEGAFLEX 62 к источнику питания или после восстановления напряжения в течение прибл. 30 сек. выполняется самопроверка прибора и происходит следующее:

- Внутренняя проверка электроники
- Индикация типа устройства, версии ПО и тега (обозначения) датчика
- кратковременное обращение байта состояния в значение неисправности.

Затем отображается текущее измеренное значение и выдается соответствующий цифровой сигнал.¹⁾

Параметрирование

При измерении с помощью VEGAFLEX 62 определяется расстояние от датчика до поверхности продукта. Для отображения уровня нужно задать соответствие между расстоянием до поверхности продукта и уровнем заполнения в процентах. С этой целью вводятся расстояния до поверхности продукта для полной и пустой емкости. Если эти значения неизвестны, то можно задать расстояния, например, для 10 % и 90 % заполнения. Базовой плоскостью для значений расстояния всегда является поверхность уплотнения резьбы или фланца. Данная установка используется для вычисления реального уровня, а также для ограничения рабочего диапазона датчика до требуемого интервала.

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

Для установки оптимальных параметров измерения необходимо, последовательно выбирая пункты в меню "Базовая установка", ввести соответствующие значения.



Осторожно!

Если в емкости возможно разделение различных жидкостей, например, вследствие накопления конденсата, то VEGAFLEX 62 будет обнаруживать жидкость с более высоким значением диэлектрической постоянной (ϵ_r).

Следует учитывать вероятность ошибок измерения из-за раздела фаз.

При необходимости измерения общего уровня обеих жидкостей, свяжитесь с нашей сервисной службой либо используйте датчик для измерения межфазного уровня.

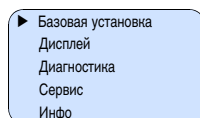
¹⁾ Значения соответствуют текущему уровню и уже выполненным установкам, например заводской установке.

Установка параметров начинается с меню "Базовая установка".

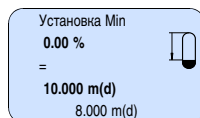
Установка Min.

Выполнить следующее:

- 1 Нажатием **[OK]** перейти от индикации измеренных значений в главное меню.



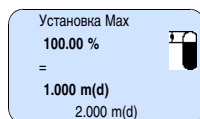
- 2 С помощью **[->]** выбрать меню **Базовая установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. На дисплее появится меню "Установка Min".



- 3 Для изменения процентного значения нажать **[OK]** и с помощью **[->]** установить курсор на нужную позицию. С помощью **[+]** ввести необходимое процентное значение и сохранить его нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на значение расстояния.
- 4 Ввести соответствующее данному процентному значению значение расстояния в метрах для пустой емкости (например, расстояние от датчика до дна емкости).
- 5 Подтвердить выполненную установку клавишей **[OK]** и с помощью **[->]** перейти к установке Max.

Установка Max.

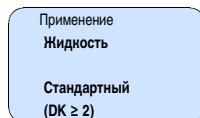
Выполнить следующее:



- 1 Для изменения процентного значения нажать **[OK]** и с помощью **[->]** установить курсор на нужную позицию. С помощью **[+]** ввести необходимое процентное значение и сохранить его нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на значение расстояния.
- 2 Ввести соответствующее значение расстояния в метрах для полной емкости. Максимальный уровень должен быть ниже мертвой зоны.
- 3 Сохранить установку нажатием **[OK]**.

Применение

Каждая измеряемая среда имеет различные отражательные свойства. На характер отражения влияют также некоторые состояния среды: для жидкостей – это волнение поверхности и пенообразование, для сыпучих продуктов – насыпной конус, пылеобразование и дополнительные отражения от стенок емкости. Для адаптации прибора к условиям измерения необходимо в меню "Среда" выбрать "Жидкость" или "Сыпучий продукт".



Отражательные свойства жидкостей различаются в зависимости от их диэлектрической постоянной (значения DK или ϵ_r). Имеются следующие дополнительные возможности настройки.

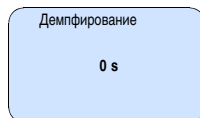
В меню "Чувствительность" можно выбрать "Стандартную (DK ≥ 2)" или "Повышенную чувствительность (DK < 2)".

Данная настройка позволяет повысить надежность измерения, особенно на средах со слабыми отражательными свойствами.

После ввода необходимых параметров сохранить установку и с помощью клавиши [→] перейти к следующему пункту меню.

Демпфирование

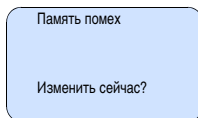
Для устранения колебаний значений на дисплее, например в связи с волнением поверхности продукта, можно установить демпфирование, задав время в пределах от 0 до 999 секунд. При этом следует учитывать, что время реакции полного измерения и задержки реакции на быстрое изменение измеряемых величин также увеличится. Обычно для выравнивания дисплея измеренных значений достаточно нескольких секунд.



После ввода необходимых параметров сохранить установку и с помощью клавиши [→] перейти к следующему пункту меню.

Память помех

Высокие патрубки или конструкции в емкости, например подпорки или мешалки, а также осадок продукта или сварные швы на стенках емкости могут вызывать ложные отражения. Такие ложные отраженные сигналы можно сохранить в памяти помех, и они будут игнорироваться при измерении. При создании памяти помех уровень продукта в емкости должен быть минимальным, тогда будут обнаружены все возможные ложные отражения.



Выполнить следующее:

- 1 Нажатием **[OK]** перейти от индикации измеренных значений в главное меню.
- 2 С помощью **[>]** выбрать меню **Сервис** и подтвердить нажатием **[OK]**. На дисплее появится меню "Память помех".
- 3 Подтвердить выбор меню "Память помех - Изменить сейчас" клавишей **[OK]** и в открывшемся подменю выбрать "Создать снова". Ввести фактическое расстояние от датчика до поверхности продукта. Нажатием **[OK]** в датчике будут сохранены все сигналы помех в пределах этого расстояния.

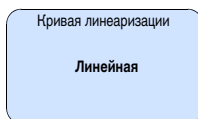


Примечание:

Проверьте расстояние до поверхности продукта. Если ввести неправильное (слишком большое) значение, актуальный уровень сохранится в памяти как помеха и на указанном расстоянии уровень определяться более не будет.

Кривая линеаризации

Линеаризация необходима в том случае, когда требуется индикация или вывод измеренных значений в единицах объема, а объем емкости изменяется нелинейно по отношению к уровню ее заполнения, например когда емкость горизонтальная цилиндрическая или сферическая. Для таких типов емкостей заданы кривые линеаризации, представляющие отношение между уровнем заполнения в процентах и объемом емкости. При активировании соответствующей кривой линеаризации на дисплей выводятся правильные процентные значения объема. Для индикации объема не в процентах, а, например, в литрах или килограммах, можно дополнительно в меню "Дисплей" задать пересчет.



После ввода необходимых параметров сохранить установку и с помощью клавиши **[>]** перейти к следующему пункту меню.

Копировать данные датчика

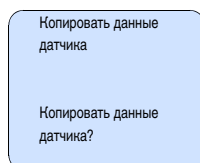
Эта функция позволяет считывать данные из датчика и записывать данные в датчик через модуль индикации и настройки. См. Руководство по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

С помощью этой функции можно считывать и записывать следующие данные:

- Представление измеренного значения
- Установка
- Среда
- Форма емкости
- Демпфирование
- Кривая линеаризации
- ТЕГ датчика
- Индицируемое значение
- Единицы установки
- Язык
- Чувствительность

Не будут считываться или записываться следующие релевантные для безопасности данные:

- Режим HART
- PIN
- Длина датчика/Тип датчика
- Память помех



Сброс

Базовая установка

При выполнении функции "Сброса" значения параметров датчика восстанавливаются в соответствии со следующей таблицей:²⁾

Выполняется сброс следующих значений:

Функция	Значение сброса
Установка Max	Расстояние, верхняя мертвая зона
Установка Min	Расстояние, длина датчика при поставке
Установка Min - исполнение тросовое	Расстояние, нижняя мертвая зона
Демпфирование ti	0 s
Линеаризация	Линейная
ТЕГ датчика	Датчик
Дисплей	AI-Out 1

При выполнении "Сброса" **не** сбрасываются значения следующих установок (см. таблицу):

²⁾ Базовая установка датчика.

Функция	Значение сброса
Язык	не сбрасывается

Заводская установка

Выполняется такой же сброс, как при базовой установке, а также восстанавливаются значения по умолчанию для специальных параметров.³⁾

Пиковые значения

Минимальное и максимальное значения расстояния сбрасываются до текущего значения.

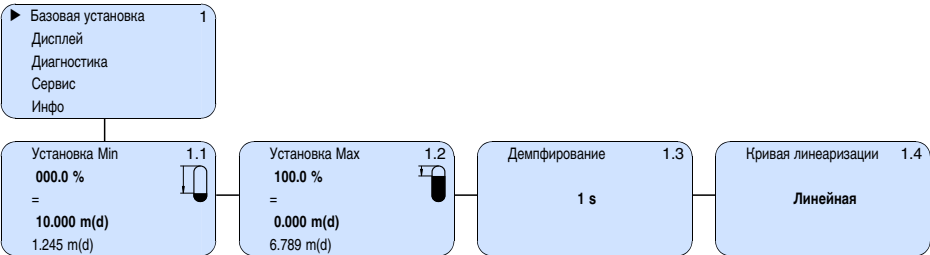
Дополнительные возможности настройки

Дополнительные возможности настройки и диагностики, например: пересчет значений для индикации, моделирование, представление трендов - показаны на представленной далее схеме меню. Подробное описание меню приведено в Руководстве по эксплуатации "*Модуль индикации и настройки*".

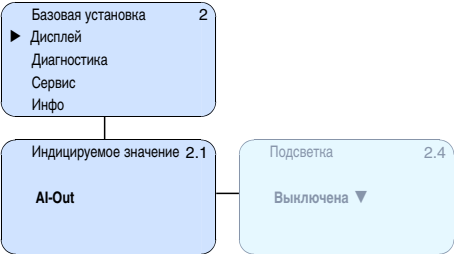
³⁾ Специальные параметры - это параметры, которые устанавливаются на сервисном уровне с помощью программного обеспечения PACTware.

6.5 Схема меню

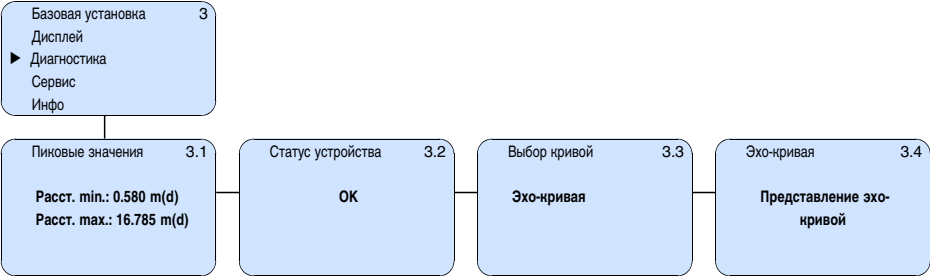
Базовая установка



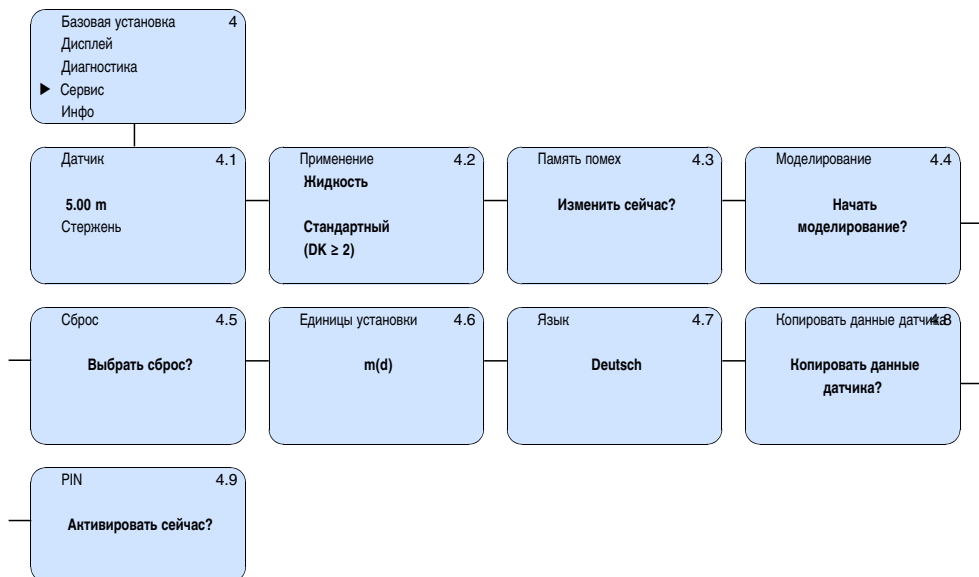
Дисплей



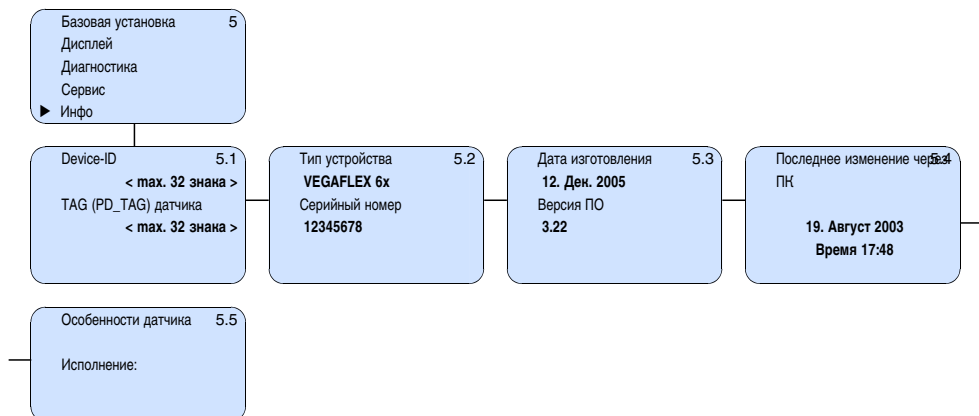
Диагностика



Сервис



Инфо



6.6 Сохранение данных параметрирования

Для сервисных целей рекомендуется записать данные установки, например, в этом руководстве по эксплуатации, а также сохранить их в архиве.

При наличии модуля индикации и настройки данные установки VEGAFLEX 62 можно считывать из датчика и сохранять их в модуле (см. Руководство по эксплуатации "*Модуль индикации и настройки*", меню "*Копировать данные датчика*"). Данные долго-временно сохраняются в модуле, в том числе при отсутствии питания датчика.

При замене датчика модуль индикации и настройки устанавливается на новом датчике, и сохраненные в модуле данные установки записываются в новый датчик также через меню "*Копировать данные датчика*".

7 Начальная установка с помощью PACTware и другого программного обеспечения для настройки

7.1 Подключение ПК

VEGACONNECT прямо на датчике

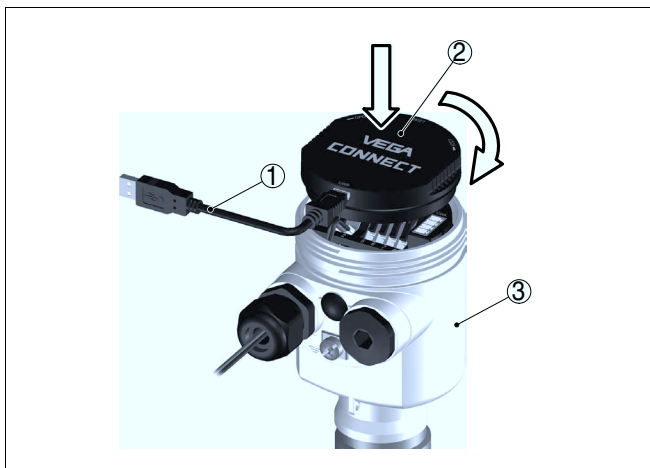


Рис. 21: Подключение ПК через VEGACONNECT прямо на датчике

- 1 Кабель USB к ПК
- 2 VEGACONNECT
- 3 Датчик

VEGACONNECT подключен внешне

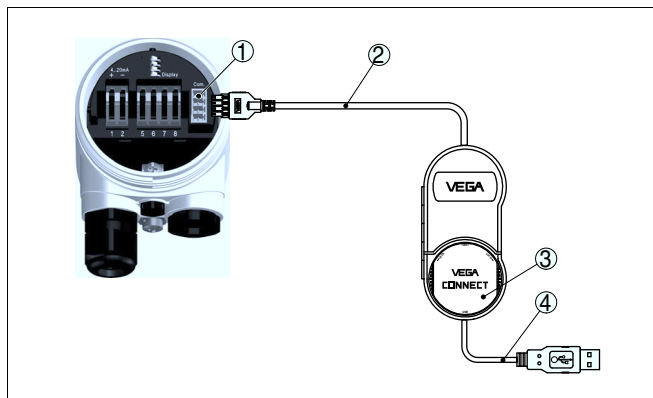


Рис. 22: Подключение через подключенный внешне VEGACONNECT

- 1 Интерфейс шины I²C (Com.) на датчике
- 2 Соединительный кабель I²C интерфейсного адаптера VEGACONNECT
- 3 VEGACONNECT
- 4 Кабель USB к ПК

Требуемые компоненты:

- VEGAFLEX 62
- ПК с PACTware и подходящим VEGA-DTM
- VEGACONNECT
- Источник питания или устройство формирования сигнала

7.2 Параметрирование с помощью PACTware

Параметрирование с помощью "Коллекции DTM/PACTware" описано в соответствующем руководстве, которое поставляется вместе с CD, а также может быть загружено с нашей домашней страницы. Подробную информацию см. также в онлайновой справке PACTware и VEGA-DTM.



Примечание:

Для параметрирования VEGAFLEX 62 необходима текущая версия Коллекции DTM.

Текущие версии VEGA-DTM в виде Коллекции DTM поставляются на диске CD, который можно заказать у представителя VEGA. Диск также содержит текущую версию PACTware.

Коллекцию DTM в базовой версии вместе с PACTware можно загрузить через Интернет с сайта www.vega.com через "Downloads" - "Software".

7.3 Параметрирование с помощью AMS™

В текущих версиях программного обеспечения AMS™ имеются описания устройств в виде DD для настройки датчиков VEGA. При использовании предыдущих версий программного обеспечения AMS™ такие описания устройств можно бесплатно скачать через Интернет.

Загрузка осуществляется с сайта www.vega.com через меню "Downloads" - "Software".

7.4 Сохранение данных параметрирования

Рекомендуется записать или сохранить данные параметрирования датчика для дальнейшего использования или настройки.

Лицензированная профессиональная версия Коллекции VEGA DTM и PACTware обеспечивает возможности сохранения и печати проектов.

8 Обслуживание и устранение неисправностей

8.1 Обслуживание

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

8.2 Устранение неисправностей

Состояние при неисправностях

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

Причины отказов

Работа VEGAFLEX 62 характеризуется высокой надежностью. Однако возможны отказы, источником которых может стать:

- Датчик
- Технологический процесс
- Питание
- Формирование сигнала

Устранение неисправностей

В случае отказа сначала необходимо проверить выходной сигнал, а также сообщения об ошибках на модуле индикации и настройки. Более широкие возможности диагностики имеются при использовании ПК с PACTware и подходящим DTM. В большинстве случаев это позволяет установить и устранить причину отказа.

24-часовая сервисная горячая линия

При необходимости консультаций можно обратиться 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 Foundation Fieldbus

В следующей таблице приведены возможные ошибки и меры по их устранению:

Ошибка	Причина	Устранение
Отказ сегмента H1 при подключении следующего устройства	Превышено макс. значение тока питания от соединителя сегментов	Измерить потребление тока, уменьшить сегмент

Ошибка	Причина	Устранение
Измеренное значение на модуле индикации и настройки не соответствует значению на ПЛК	Меню "Дисплей - Индицируемое значение" не установлено на "AI-Out"	Проверить значения и, при необходимости, исправить
Прибор не появляется при установлении связи	Обращенная поляризация кабеля Profibus DP	Проверить соединительную линию и, при необходимости, исправить
	Неверная оконечная нагрузка	Проверить оконечную нагрузку в начале и в конце шины и, при необходимости, исправить в соотв. со спецификацией
	Устройство не подключено к сегменту	Проверить и, при необходимости, исправить



При применении во взрывоопасных зонах следует учитывать требования к межкомпонентным соединениям искробезопасных цепей.

Сообщения об ошибках на модуле индикации и настройки

На дисплее модуля индикации и настройки ошибки выводятся в виде кода ошибки и текстового сообщения. В следующей таблице приведены коды ошибок со статусом по NE 107 и указанием возможных причин ошибок и мер по их устранению:

Статус по NE 107	Код ошибки	Текстовое сообщение	Причина/Устранение
Отказ (Failure)	E013	Отсутствует измеренное значение	Датчик в фазе загрузки
		Отсутствует измеренное значение	Датчик не обнаруживает эхо-сигнал, напр., из-за ошибки монтажа или неправильной установки параметров
		Отсутствует измеренное значение	Длина датчика задана неверно
	E017	Диапазон установки слишком малый	Установка вне спецификации. Повторно выполнить установку, увеличив интервал между установками Min и Max
	E036	Отсутствует исполнимое ПО	Ошибки при обновлении или прерывание обновления ПО/ Повторить обновление ПО

Статус по NE 107	Код ошибки	Текстовое сообщение	Причина/Устранение
	E042	Аппаратная ошибка, дефект электроники	Заменить устройство или отправить его на ремонт
	E043	Аппаратная ошибка, дефект электроники	Заменить устройство или отправить его на ремонт
	E113	Коммуникационный конфликт	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. "Начальная установка".

8.3 Seil/Stab auswechseln oder kürzen

Seil/Stab auswechseln

Das Seil oder der Stab (Messteil) der Messsonde kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Zum Lösen des Messteils benötigen Sie zwei Gabelschlüssel der Schlüsselweite 8.

- 1 Messteil mit Hilfe eines Gabelschlüssels (SW 8) an den Zweikantflächen lösen, dabei mit einem weiteren Gabelschlüssel (SW 8) gegenhalten
- 2 Gelöstes Messteil von Hand abdrehen
- 3 Beiliegende neue Doppelscheibe auf das Gewinde stecken.



Осторожно!

Achten Sie darauf, dass die beiden Teile der Doppelsicherungsscheibe zusammen bleiben.

- 4 Neues Messteil von Hand einschrauben
- 5 Mit dem zweiten Gabelschlüssel gegenhalten und das Messteil an den Zweikantflächen mit einem Drehmoment von 15 Nm (11 lbf ft) anziehen.

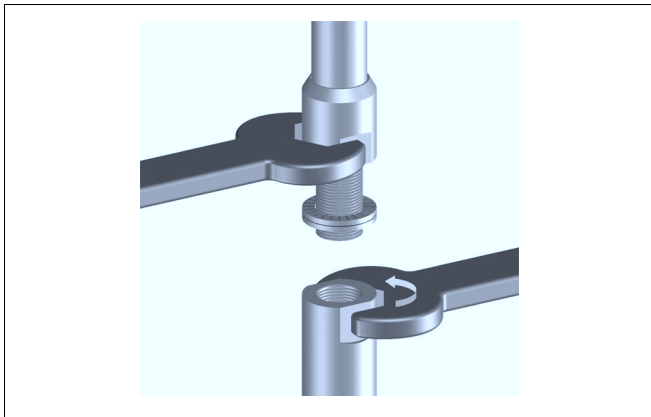


Рис. 23: Seil bzw. Stab wechseln



Информация:

Halten Sie das angegebene Drehmoment ein, damit die maximale Zugfestigkeit der Verbindung erhalten bleibt.

Seil/Stab kürzen

Das Seil bzw. der Stab der Messsonde können beliebig gekürzt werden.

- 1 Seil: die drei Gewindestifte am Straffgewicht (Innensechskant 4) lösen
- 2 Seil: Gewindestifte herausdrehen
- 3 Seil: Seil aus dem Straffgewicht herausziehen
- 4 Seil/Stab mit Trennscheibe oder Metallsäge am unteren Ende ablängen. Dabei auf die korrekte Länge achten
- 5 Seil: das Seil ca. 65 mm (2.4 in) in das Straffgewicht hineinschieben
- 6 Seil: Seil mit den drei Gewindestiften fixieren, Anzugsmoment 20 Nm (14.75 lbf in)
- 7 Neue Messsondenlänge eingeben und danach Abgleich erneut durchführen (siehe dazu "Inbetriebnahmeschritte, Min.-Abgleich durchführen - Max.-Abgleich durchführen").

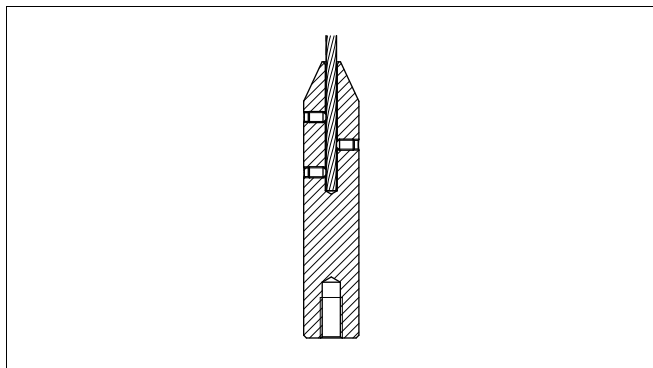


Рис. 24: Seilmesssonde kürzen

8.4 Замена блока электроники

Дефектный блок электроники прибора может быть заменен самим пользователем.



Для применения во взрывоопасных зонах можно использовать только приборы и блоки электроники с соответствующей маркировкой взрывозащиты.

Запасной блок электроники можно заказать через соответствующее представительство VEGA.

Серийный номер датчика

В новый блок электроники необходимо загрузить установки датчика. Такие данные могут быть загружены:

- на заводе VEGA
- на месте самим пользователем

В обоих случаях необходимо ввести серийный номер датчика. Серийный номер обозначен на типовом шильдике датчика, внутри корпуса или в накладной на прибор.



Информация:

При загрузке на месте сначала необходимо скачать через Интернет данные спецификации заказа датчика (см. Руководство по эксплуатации *Блок электроники*).

Назначение

Блоки электроники соответствуют типу датчика и различаются по выходу сигнала и питанию.

Foundation Fieldbus

Блок электроники FX-E.60F предназначен для VEGAFLEX 61, 62, 63, 65, 66 - Foundation Fieldbus:

- FX-E.60FX (X = без взрывозащиты)
- FX-E.60FC (C = Вид взрывозащиты CX, CK, GX по каталогу)

8.5 Обновление ПО

Версию ПО VEGAFLEX 62 можно определить следующим образом:

- по типовой табличке электроники
- через модуль индикации и настройки
- через PACTware

Архив всех версий ПО можно найти на нашем сайте www.vega.com. Для получения информации об обновлениях ПО по электронной почте рекомендуется зарегистрироваться на нашем сайте.

Для обновления ПО необходимо следующее:

- Датчик
- Питание
- VEGACONNECT
- ПК с ПО PACTware
- Файл с актуальным ПО датчика

Загрузка ПО датчика на ПК

На сайте "www.vega.com/downloads" зайти в "Software". В меню "*plics-devices and sensors*" выбрать соответствующую серию устройства. Правой кнопкой мыши через "Save target as" сохранить zip-файл, например, на Рабочем столе своего компьютера. Распаковать файлы из архива, например, на Рабочем столе.

Подготовка к обновлению

Подключить датчик к питанию и установить связь между ПК и датчиком через VEGACONNECT. Запустить PACTware и установить соединение с датчиком, например, через Помощник проекта VEGA. Закрыть окно параметров датчика, если оно открыто.

Загрузка ПО в датчик

В меню PACTware выбрать "*Данные устройства*", "*Дополнительные функции*" и "*Обновить ПО устройства*".

PACTware проверяет текущую версию аппаратного и программного обеспечения датчика и отображает эти данные. Процесс длится прилб. 60 сек.

Нажать кнопку "**Обновить ПО**" и для запуска обновления выбрать hex-файл из загруженного ранее и распакованного архива. Остальные файлы будут установлены автоматически. В зависимости от датчика, данный процесс может длиться прилб. 1 час.

8.6 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"

Отправка приборов в стержневом исполне- нии

Для предотвращения повреждения прибора со сменным стержнем во время транспортировки стержень должен быть отвинчен от прибора.

Для ремонта эти части следует присылать отдельно.

Для отвинчивания стержня необходимо использовать два гаечных ключа (раствор ключа 8).

- 1 С помощью двух гаечных ключей (раствор ключа 8), удерживая одним ключом и поворачивая другим за двугранную поверхность, ослабить стержень.
- 2 Ослабленный стержень отвернуть рукой.

См. также п. "Обслуживание и устранение неисправностей"/
"Замена троса/стержня"

9 Демонтаж

9.1 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.

9.2 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 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.

10 Приложение

10.1 Технические данные

Общие данные

Материал 316L соответствует нержавеющей сталям 1.4404 или 1.4435

Контактирующие с продуктом материалы

- | | |
|---|---|
| – Присоединение | 316L и PTFE, Hastelloy C22 (2.4602) и PTFE |
| – Уплотнение ввода троса/стержня | FKM (Viton), FFKM (Kalrez 6375), EPDM, силикон с покр. FEP |
| – Уплотнение к процессу | Обеспечивается при монтаже (для приборов с резьбовым присоединением: Klingersil C-4400 в комплекте) |
| – Внутренний провод (до сопряжения с тросом/стержнем) | 318 S13 (1.4462) |
| – Стержень: $\varnothing$ 16 мм (0.63 in) | 316L, Hastelloy C22 (2.4602) |
| – Трос: $\varnothing$ 6 мм (0.236 in) | 316 (1.4401) |
| – Натяжной груз (вариант) | 316L |

Не контактирующие с продуктом материалы

- | | |
|--|--|
| – Пластиковый корпус | Пластик PBT (полиэстер) |
| – Алюминиевый литой корпус | 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 нерж. стали - точное литье), силикон (корпус из алюминия или пластика; нерж. стали - электрополир.) |
| – Смотровое окошко в крышке корпуса (вариант) | Поликарбонат |
| – Клемма заземления | 316L |

Типы присоединения

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

Вес

- | | |
|--|---|
| – Вес прибора (в зависимости от присоединения) | прибл. 0,8 ... 8 кг (0.176 ... 17.64 lbs) |
| – Стержень: $\varnothing$ 16 мм (0.63 in) | прибл. 1600 г/м (17.2 oz/ft) |
| – Трос: $\varnothing$ 6 мм (0.236 in) | прибл. 170 г/м (1.8 oz/ft) |
| – Натяжной груз | 730 g (26 oz) |

Длина измерительного зонда L (от уплотняющей поверхности)

- | | |
|---|--------------------|
| – Стержень: $\varnothing$ 16 мм (0.63 in) | до 6 м (19.69 ft) |
| – Точность отрезки стержня | < 1 mm (0.039 in) |
| – Трос: $\varnothing$ 6 мм (0.236 in) | до 60 м (196.9 ft) |
| – Точность отрезки троса | $\pm 0,05$ % |

Боковая нагрузка на стержень: $\varnothing$ 16 мм (0.63 in)	30 Nm (22 lbf ft)
---	-------------------

Макс. растягивающая нагрузка на трос: $\varnothing$ 6 мм (0.236 in)	30 KN (6745 lbf)
---	------------------

Резьба в натяжном грузе (тросовое исполнение)	M 12
---	------

Входная величина

Измеряемая величина	Уровень жидкостей и сыпучих продуктов
Минимальная диэлектрическая постоянная продукта	$\epsilon_r > 1,6$

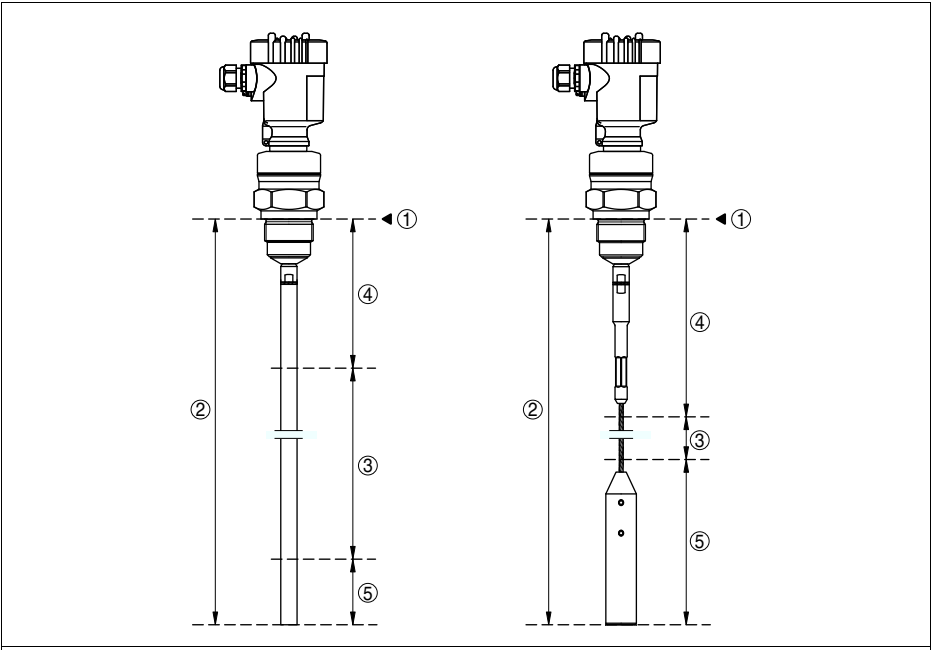


Рис. 25: Диапазон измерения VEGAFLEX 62

- 1 Базовая плоскость
- 2 Длина измерительного зонда L
- 3 Диапазон измерения (заводская установка приведена к диапазону измерения на воде)
- 4 Верхняя мертвая зона (см. диаграмму точности измерения - участок, маркированный серым)
- 5 Нижняя мертвая зона (см. диаграмму точности измерения - участок, маркированный серым)

Выходная величина

Выход	
– Сигнал	цифровой выходной сигнал, протокол Foundation Fieldbus
– физический слой	по IEC 61158-2
Время цикла	min. 1 сек. (в зависимости от установки параметров)
– Демпфирование (63 % входной величины)	0 ... 999 с, устанавливаемое
– Исполненная Рекомендация NAMUR	NE 43
Channel Numbers	
– Channel 1	Primary value
– Channel 2	Secondary value 1
– Channel 3	Secondary value 2
Скорость передачи	31,25 Кбит/с

Значение тока	10 mA, ± 0.5 mA
Разрешающая способность измерения (цифровая)	> 1 mm (0.039 in)

Точность измерения (соотв. DIN EN 60770-1)

Эталонные условия процесса по DIN EN 61298-1

– Температура	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Относительная влажность	45 ... 75 %
– Давление воздуха	+860 ... +1060 mbar/+86 ... +106 kPa (+12.5 ... +15.4 psig)

Эталонные условия монтажа

– Мин. расстояние до конструкций	> 500 mm (19.69 in)
– Сосуд	металлический, $\varnothing$ 1 м (3.281 ft), монтаж по центру, присоединение заподлицо с крышей сосуда
– Среда	Вода/масло (значение DK=2,0)
– Установка	Конец измерительного зонда не касается дна емкости

Параметрирование датчика

Создана память помех
Для применения на сыпучих продуктах создание памяти помех не рекомендуется. Точность измерения на сыпучих продуктах в значительной степени зависит от применения, поэтому обязательные данные по точности невозможны.

Погрешность измерения

См. диаграммы
В зависимости от условий монтажа могут возникать погрешности, которые устраняются путем соответствующей настройки или установки смещения измеренного значения в сервисном режиме DTM.

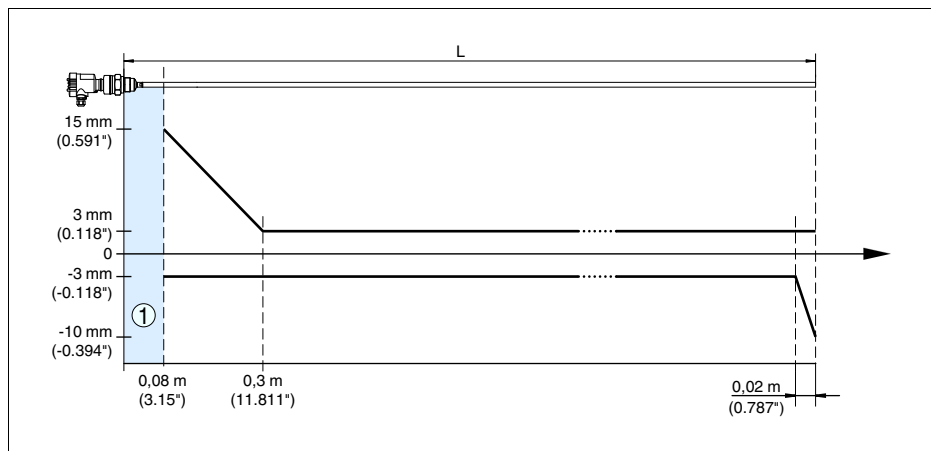


Рис. 26: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в стержневом исполнении (продукт - вода)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
L Длина зонда

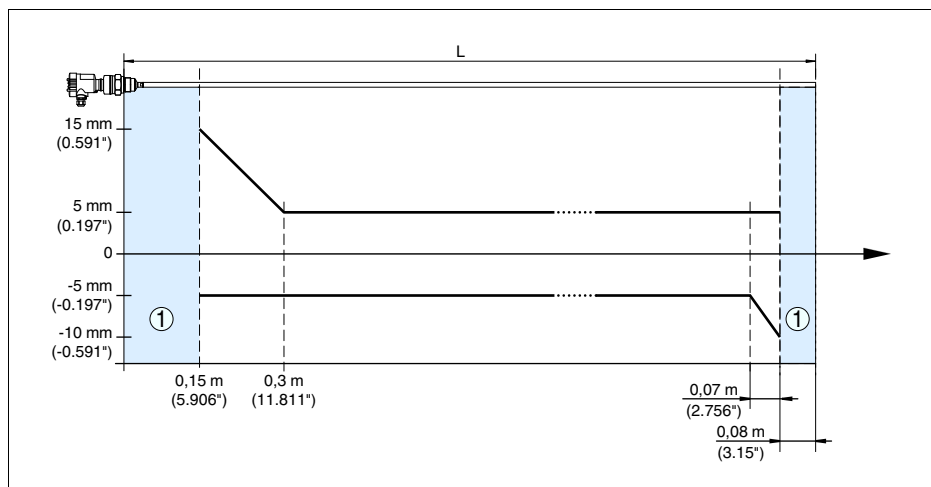


Рис. 27: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в стержневом исполнении (продукт - масло)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
L Длина зонда

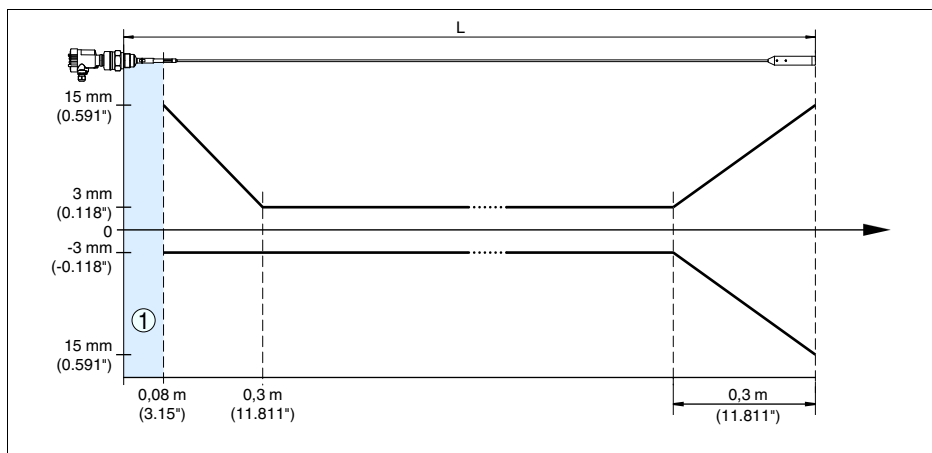


Рис. 28: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в тросовом исполнении, длина зонда $L < 20$ м (продукт - вода)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
L Длина зонда

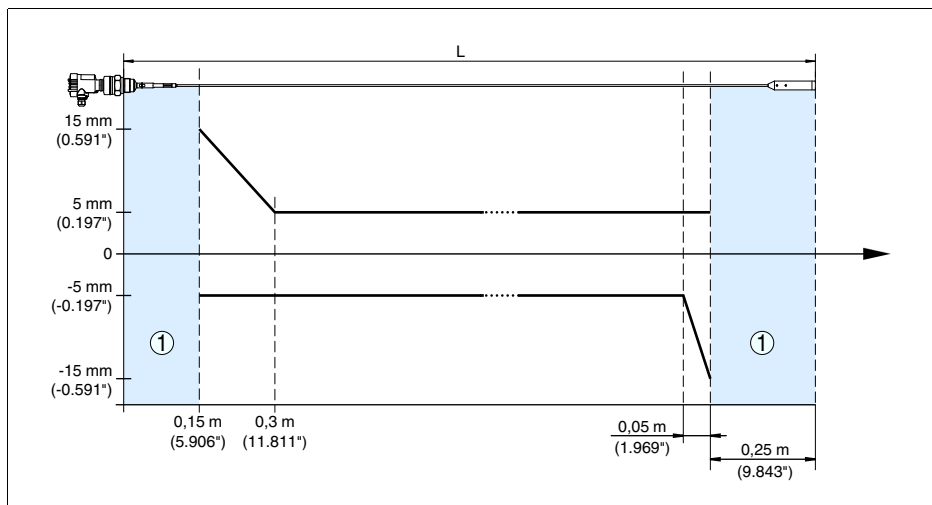


Рис. 29: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в тросовом исполнении, длина зонда $L < 20$ м (продукт - масло)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
L Длина зонда

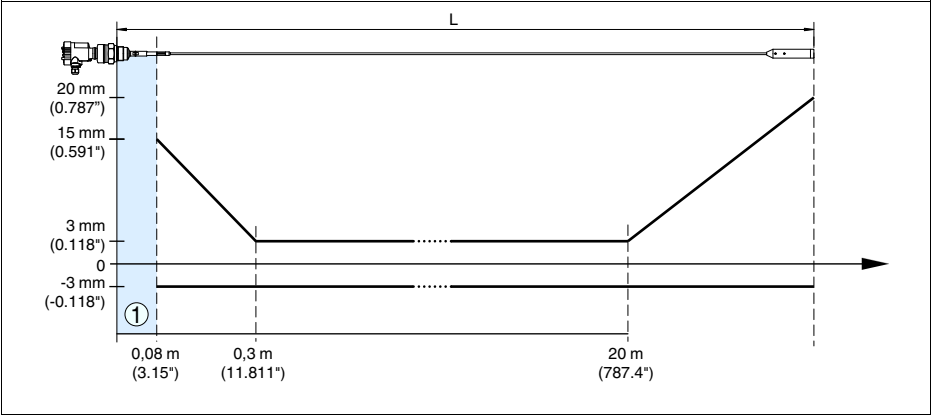


Рис. 30: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в тросовом исполнении, длина зонда $L > 20$ м (продукт - вода)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
- L Длина зонда

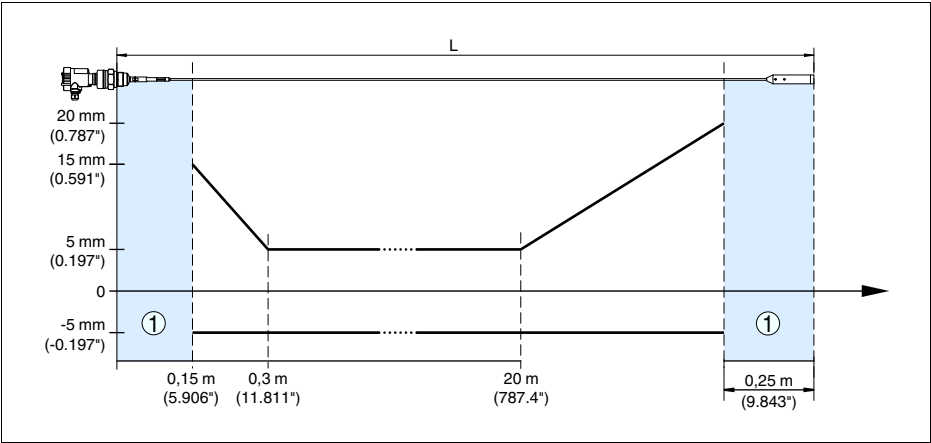


Рис. 31: Погрешность измерения VEGAFLEX 62 в тросовом исполнении, длина зонда $L > 20$ м (продукт - масло)

- 1 Мертвая зона - в этой зоне измерение невозможно
- L Длина зонда

Влияние температуры окружающей среды на электронику датчика

Температурный дрейф	0,03 %/10 К относительно max. диапазона измерения или max. 0,3 %
Температурный дрейф - цифровой выход	

3 мм/10 К относительно max. диапазона измерения или max. 10 мм

Условия окружающей среды

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

Условия процесса

Давление процесса -1 ... +40 бар/-100 ... +4000 кПа (-14.5 ... +580 psig), в зависимости от присоединения

Температура процесса (температура резьбы или фланца)

- FKM (Viton) -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
- EPDM -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
- FFKM (Kalrez 6375) -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)

Погрешность измерения из-за влияния условий процесса в данном диапазоне давления и температуры составляет менее 1 %.

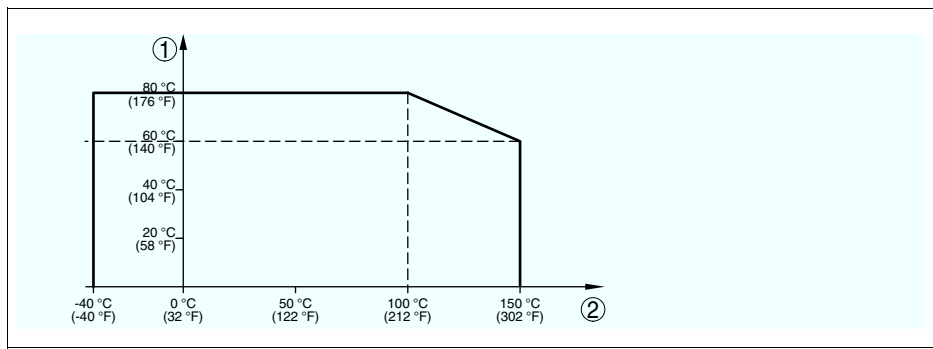


Рис. 32: Температура окружающей среды - Температура процесса

- 1 Температура окружающей среды
- 2 Температура процесса (в зависимости от материала уплотнения)

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

Кабельный ввод/Разъем⁴⁾

- Однокамерный корпус
 - 1 х кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель $\varnothing$ 5 ... 9 мм), 1 х заглушка M20 x 1,5
или:
 - 1х колпачок M20x1,5; 1х заглушка M20x1,5
или:

⁴⁾ В зависимости от исполнения: M12 x 1, по DIN 43650, Harting, 7/8" FF.

- Двухкамерный корпус
 - 1 х колпачок ½ NPT, 1 х заглушка ½ NPT
или:
 - 1 х разъем (в зависимости от исполнения),
1 х заглушка M20 x 1,5
 - 1 х кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель:
ø 5 ... 9 мм), 1 х заглушка M20 x 1,5; 1 х
заглушка M16 x 1,5 или вариант 1 х разъем
M12 x 1 для VEGADIS 61
или:
 - 1 х колпачок ½ NPT, 1 х заглушка ½ NPT, 1 х
заглушка M16 x 1,5 или по заказу 1 х
разъем M12 x 1 для VEGADIS 61
или:
 - 1 х разъем (в зависимости от исполнения),
1 х заглушка M20 x 1,5; 1 х заглушка
M16 x 1,5 или вариант 1 х разъем M12 x 1
для VEGADIS 61
- Пружинные контакты для провода сече-
нием > 2,5 мм² (AWG 14)

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

Кабельный ввод

- Однокамерный корпус 1 х IP 68-кабельный ввод M20 x 1,5; 1 х заглушка
M20 x 1,5
- Двухкамерный корпус 1 х IP 68-кабельный ввод M20 x 1,5; 1 х заглушка
M20 x 1,5; 1 х заглушка M16 x 1,5

Соединительный кабель

- Сечение провода 0,5 мм² (AWG 20)
- Сопротивление провода < 0,036 Ом/м
- 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

Модуль индикации и настройки

- Питание и передача данных через датчик
- Индикатор Жидкокристаллический точечно-матричный
дисплей
- Элементы настройки 4 клавиши

Степень защиты

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| – не установлен в датчике | IP 20 |
| – установлен в датчике без крышки | IP 40 |

Материалы

- | | |
|--------------------|---------------------|
| – Корпус | ABS |
| – Смотровое окошко | Полиэстровая пленка |

Питание**Рабочее напряжение**

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| – Устройство без взрывозащиты | 9 ... 32 V DC |
| – Устройство EEx-ia | 9 ... 24 V DC |
| – Устройство EEx-d | 16 ... 32 V DC |

Рабочее напряжение при подсветке модуля индикации и настройки

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| – Устройство без взрывозащиты | 12 ... 32 V DC |
| – Устройство EEx-ia | 12 ... 24 V DC |
| – Устройство EEx-d | 20 ... 32 V DC |

Источник питания/макс. число датчиков

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| – Источник питания H1 | макс. 32 (макс. 10 при Ex) |
|-----------------------|----------------------------|

Защита**Степень защиты (в зависимости от исполнения корпуса)**

- | | |
|---|-------------------------------------|
| – Пластиковый корпус | IP 66/IP 67 |
| – Алюминиевый корпус; корпус из нержавеющей стали (точное литье); корпус из нержавеющей стали (электрополированный) | IP 66/IP 68 (0,2 bar) ⁵⁾ |
| – Корпус из алюминия или нерж. стали (точное литье) - вариант | IP 66/IP 68 (1 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".

⁵⁾ Для соблюдения данной степени защиты нужен подходящий кабель.

10.2 Foundation Fieldbus

Блок-схема обработки измеренных значений

На следующем рисунке в упрощенной форме показаны блок преобразователя (TB) и функциональный блок (FB).

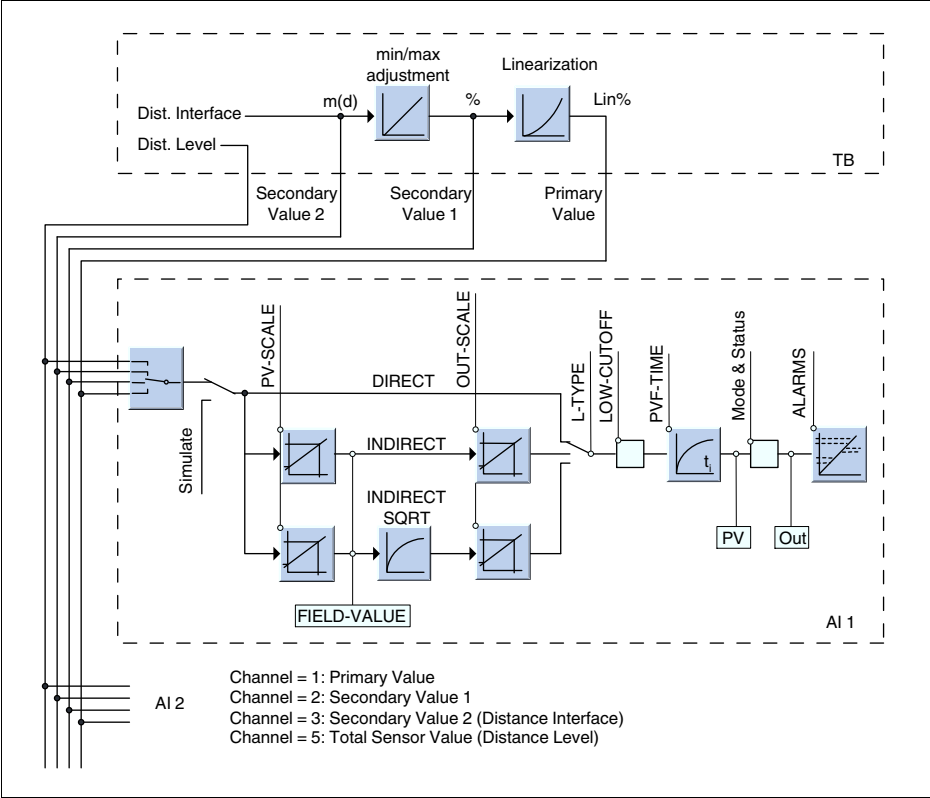


Рис. 33: Обработка измеренных значений VEGAFLEX 62

Диаграмма установки параметров

На рисунке ниже представлена функция установки параметров.

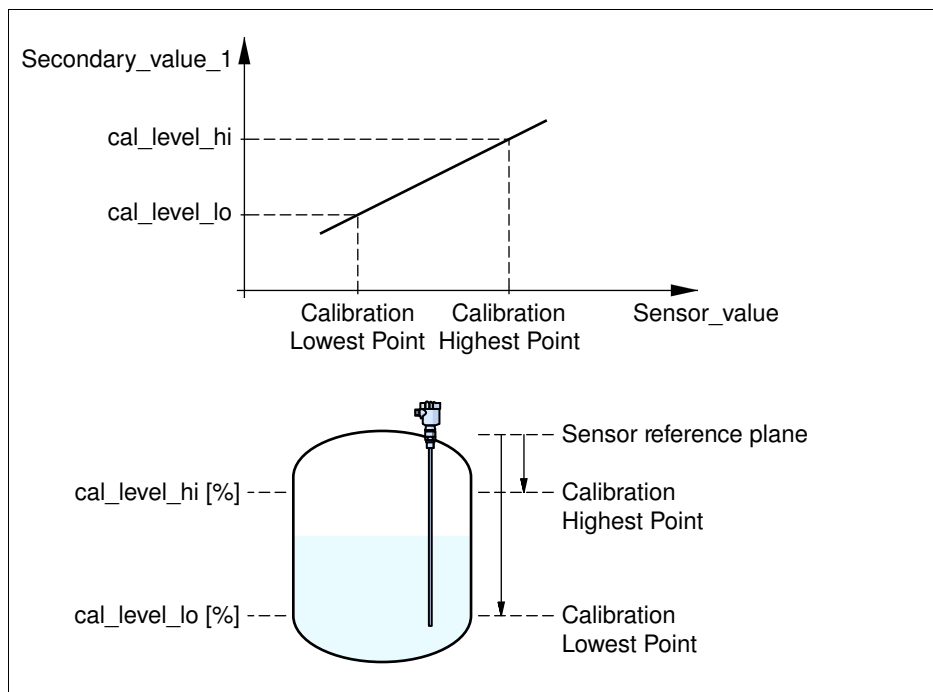


Рис. 34: Установка VEGAFLEX 62

Список параметров

В данном списке представлены наиболее важные параметры и их значение:

- **primary_value**
 - This is the process value after adjustment and Linearization with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 1 is selected
- The unit is defined in "primary_value_unit"
- **primary_value_unit**
 - Selected unit code for "primary_value"
- **secondary_value_1**
 - This is the process value after adjustment with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 2 is selected
- The unit is defined in "secondary_value_2_unit"
- **secondary_value_1_unit**
 - Selected unit code for "secondary_value_1"

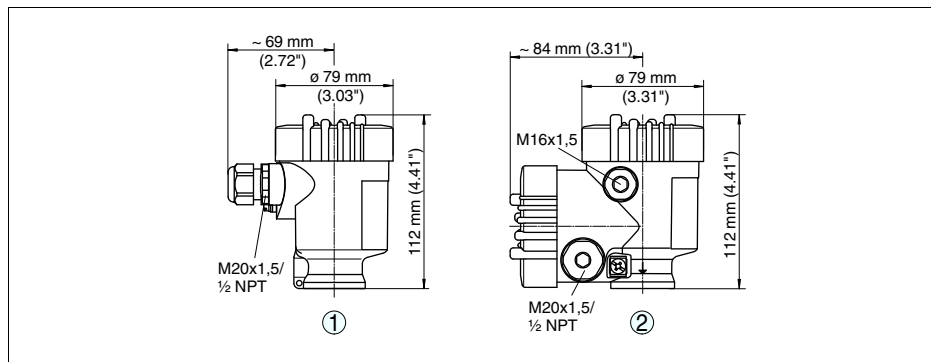
- secondary_value_2
 - This is the distance value (sensor_value) with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 3 is selected
- The unit is defined in "secondary_value_2"
- secondary_value_2_unit
 - Selected unit code for "secondary_value_2"
- sensor_value
 - This is the distance value of the sensor
- The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- sensor_range
 - "sensor_range.Units Index" is the unit for "sensor_value", "max/min_peak_sensor_value", "Calibration Highest/Lowest Point" and "empty_vessel_ocrr_dist"
- simulate_primary_value
- simulate_secondary_value_1
- simulate_secondary_value_2
- Linearization Type
 - Linearization Type, the selectable types are: Linear, User def; Cylindric lying container, Spherical container
- tab_op_code
- tab_index
- tab_max_number
- tag_min_number
- tab_actual_number
- tab_status
- tab_x_y_value
- display_source_selector
 - Selects the type of value, which is displayed on the indicating and adjustment module
- max_peak_sensor_value
 - Holds the maximum "sensor_value". The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- min_peak_sensor_value
 - Holds the minimum "sensor_value". The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- Calibration Highest Point
 - Min./Max. adjustment: this is the upper calibrated point of the sensor_value. It refers to "cal_level_hi"
- The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- Calibration Lowest Point
 - Min./Max. adjustment: this is the lower calibrated point of the sensor_value. It refers to "cal_level_lo"
- The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- cal_level_hi
 - Min./Max. adjustment: this is the value of level at "Calibration Highest Point". The unit is defined in "level_unit"
- When writing "cal_level_hi" and "cal_type" = 1, the "Calibration Highest Point" is automatically set to "sensor_value"
- cal_level_lo

- Min./Max. adjustment: this is the value of level at "Calibration Lowest Point". The unit is defined in "level_unit"
- When writing "cal_level_lo" and "cal_type" = 1, the "Calibration Lowest Point" is automatically set to "sensor_value"
- cal_type
 - Min./Max. adjustment: this parameter defines the type of calibration:
 - Dry: no influence of "sensor_value" on level calibration
- Online: current "sensor_value" determines "Calibration Highest/Lowest Point"
- level
- level_unit
- level_offset
- sensor_offset
- end_of_operation_range
- begin_of_operation_range
- product_type
- set up to suit the process conditions
- liquids_medium_type
- set up to suit the process conditions
- solids_medium_type
- set up to suit the process conditions
- liquids_vessel_type
- set up to suit the process conditions
- solids_vessel_type
- set up to suit the process conditions
- fast_level_change
- set up to suit the process conditions
- first_echo_factor
- pulse_velocity_correction
- echo_quality
- empty_vessel_curve_corr_dist
 - The actual distance from sensor to the product surface must be entered before creating a false echo memory
- The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- empty_vessel_curve_corr_op_code
- Create a false echo memory. Selectable codes are: update, create new and delete
- total_sensor_value

10.3 Размеры

На следующих чертежах показаны только некоторые из возможных исполнений. Чертежи с размерами можно также загрузить с сайта www.vega.com через "Downloads" и "Drawings".

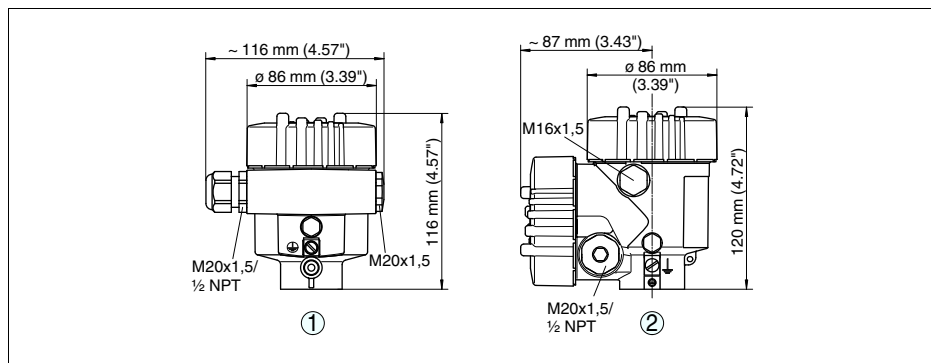
Пластиковый корпус



1 Однокамерное исполнение

2 Двухкамерное исполнение

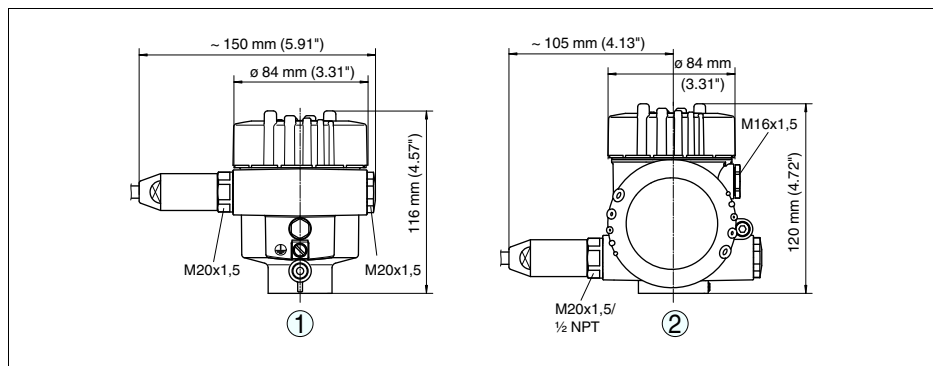
Алюминиевый корпус



1 Однокамерное исполнение

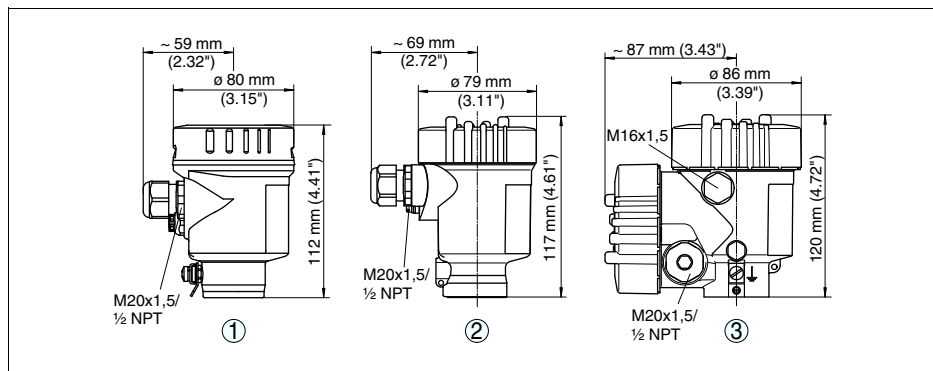
2 Двухкамерное исполнение

Алюминиевый корпус со степенью защиты IP 66/IP 68, 1 bar



- 1 Однокамерное исполнение
- 2 Двухкамерное исполнение

Корпус из нержавеющей стали



- 1 Однокамерное исполнение (электрополированный)
- 2 Однокамерное исполнение (точное литье)
- 2 Двухкамерное исполнение (точное литье)

VEGAFLEX 62

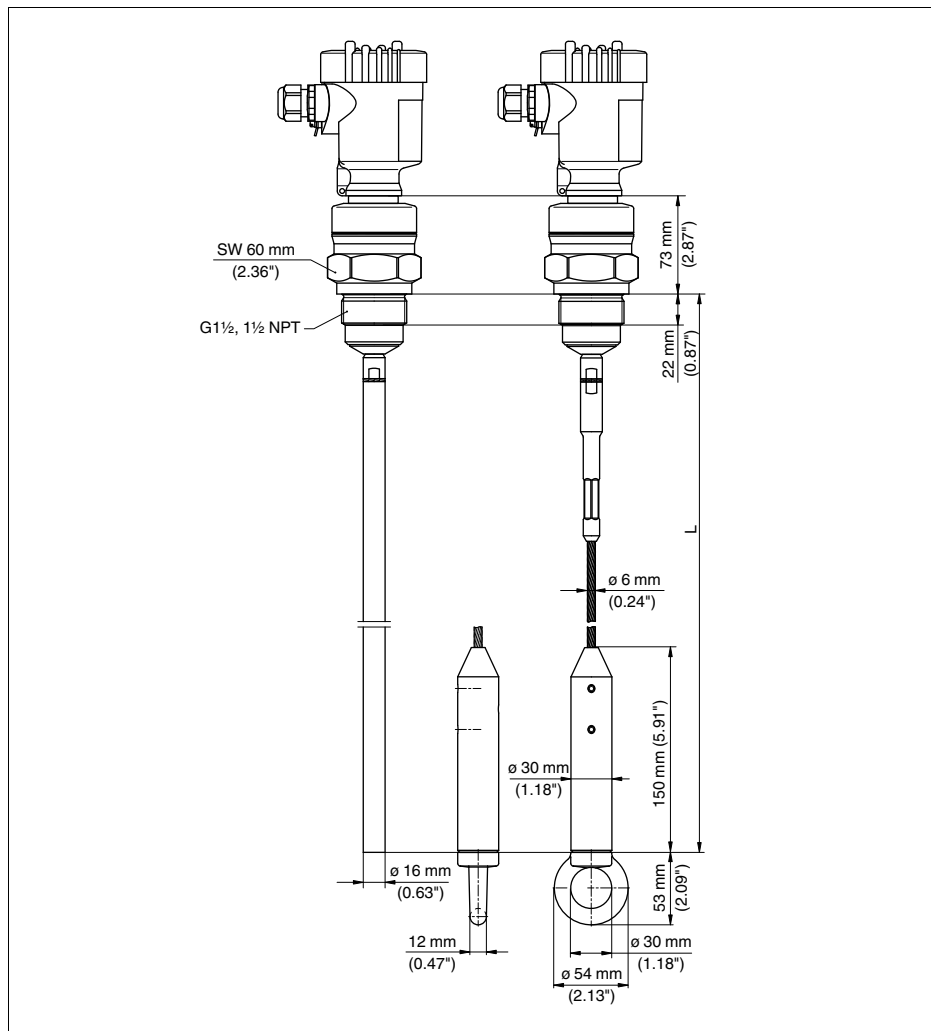


Рис. 39: VEGAFLEX 62

L Длина датчика, см. "Технические данные"
Ушко (вариант)

10.4 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>>。

10.5 Товарный знак

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



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 2011