

**VEGA**

# **Руководство по эксплуатации**

## **VEGABAR 52**

### **Foundation Fieldbus**



Document ID:  
36720



## Содержание

<b>1 О данном документе</b>	
1.1 Функция . . . . .	4
1.2 Целевая группа. . . . .	4
1.3 Используемые символы . . . . .	4
<b>2 В целях безопасности</b>	
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 Диапазон измерения - допустимое давление процесса . . . . .	6
2.8 Исполнение Рекомендаций NAMUR . . . . .	6
2.9 Указания по безопасности для зон Ex . . . . .	6
2.10 Экологическая безопасность . . . . .	6
<b>3 Описание изделия</b>	
3.1 Структура . . . . .	7
3.2 Принцип работы . . . . .	8
3.3 Настройка. . . . .	10
3.4 Упаковка, транспортировка и хранение . . . . .	10
3.5 Принадлежности и запасные части . . . . .	11
<b>4 Монтаж</b>	
4.1 Общие указания . . . . .	13
4.2 Порядок монтажа . . . . .	15
4.3 Порядок монтажа выносного корпуса . . . . .	15
<b>5 Подключение к источнику питания</b>	
5.1 Подготовка к подключению . . . . .	17
5.2 Порядок подключения . . . . .	18
5.3 Схема подключения (однокамерный корпус) . . . . .	21
5.4 Схема подключения (двухкамерный корпус) . . . . .	22
5.5 Схема подключения (двухкамерный корпус Ex d) . . . . .	24
5.6 Схема подключения - исполнение IP 66/IP 68, 1 bar	25
5.7 Схема подключения выносного корпуса при исполнении IP 68 . . . . .	26
5.8 Фаза включения . . . . .	27
<b>6 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки PLICSCOM</b>	
6.1 Краткое описание. . . . .	29
6.2 Установка модуля индикации и настройки . . . . .	29
6.3 Система настройки. . . . .	31
6.4 Порядок начальной установки . . . . .	32
6.5 Схема меню . . . . .	41
6.6 Сохранение данных параметрирования . . . . .	43

<b>7 Начальная установка с помощью PACTware и другого программного обеспечения для настройки</b>	
7.1 Подключение ПК . . . . .	44
7.2 Параметрирование с помощью PACTware . . . . .	45
7.3 Параметрирование с помощью AMS™ . . . . .	46
7.4 Сохранение данных параметрирования . . . . .	46
<b>8 Обслуживание и устранение неисправностей</b>	
8.1 Обслуживание . . . . .	47
8.2 Устранение неисправностей . . . . .	47
8.3 Расчет полной погрешности (по DIN 16086) . . . . .	49
8.4 Заменить блок электроники . . . . .	50
8.5 Обновление ПО . . . . .	51
8.6 Ремонт прибора . . . . .	52
<b>9 Демонтаж</b>	
9.1 Порядок демонтажа . . . . .	53
9.2 Утилизация . . . . .	53
<b>10 Приложение</b>	
10.1 Технические данные . . . . .	54
10.2 Данные для Foundation Fieldbus . . . . .	65
10.3 Размеры . . . . .	69

### Дополнительная документация



#### Информация:

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

Редакция: 2012-03-09

## 1 О данном документе

### 1.1 Функция

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

### 1.2 Целевая группа

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

### 1.3 Используемые символы



#### Информация, указания, рекомендации

Символ обозначает дополнительную полезную информацию.



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

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

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



#### Применения Ex

Символ обозначает специальные инструкции для применений во взрывоопасных зонах.



#### Список

Ненумерованный список не подразумевает определенного порядка действий.



#### Действие

Стрелка обозначает отдельное действие.



#### Порядок действий

Нумерованный список подразумевает определенный порядок действий.

## 2 В целях безопасности

### 2.1 Требования к персоналу

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

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

### 2.2 Надлежащее применение

Преобразователь давления VEGABAR 52 предназначен для измерения избыточного давления, абсолютного давления или вакуума.

Область применения см. в гл. "Описание".

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

Для обеспечения безопасности и соблюдения гарантийных обязательств, любое вмешательство, помимо мер, описанных в данном руководстве, может осуществляться только персоналом, уполномоченным изготовителем. Самовольные переделки или изменения категорически запрещены.

### 2.3 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 Директив Европейского союза, что подтверждено успешными испытаниями и нанесением знака CE. Декларацию изготовителя о соответствии CE см. в разделе загрузок на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 2.7 Диапазон измерения - допустимое давление процесса

В зависимости от условий применения, может монтироваться измерительная ячейка с более высоким диапазоном измерения, чем допустимый диапазон давления присоединения. Допустимое давление процесса указывается на типовой табличке датчика ("process pressure"), см. гл. 3.1 "Конструкция". По требованиям безопасности, указанный диапазон не должен превышаться.

## 2.8 Исполнение Рекомендаций NAMUR

Устройство выполняет требования соответствующих Рекомендаций NAMUR.

## 2.9 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.

## 2.10 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:

- Преобразователь давления VEGABAR 52
- Документация
  - Данное руководство по эксплуатации
  - Свидетельство о проверке преобразователя давления
  - Указания по безопасности для зон Ex или прочая документация
  - Руководство по эксплуатации 27835 "Модуль индикации и настройки PLICSCOM" (вариант)
  - Инструкция 31708 "Модуль индикации и настройки с подогревом" (вариант)
  - Инструкция "Штекерный разъем для датчиков непрерывного измерения" (вариант)

##### Компоненты

VEGABAR 52 состоит из следующих компонентов:

- Присоединение с измерительной ячейкой
- Корпус с блоком электроники (вариант - с разъемом)
- Крышка корпуса (вариант - с модулем индикации и настройки PLICSCOM)

Компоненты прибора могут иметь различное исполнение.

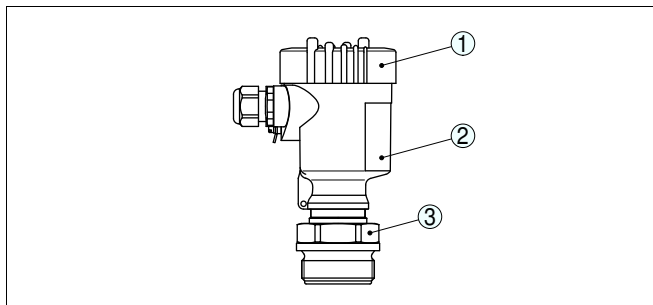


Рис. 1: VEGABAR 52 с резьбовым присоединением G1½ A и пластиковым корпусом

- 1 Крышка корпуса с модулем PLICSCOM (вариант)
- 2 Корпус с электроникой
- 3 Присоединение с измерительной ячейкой

**Типовой шильдик**

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

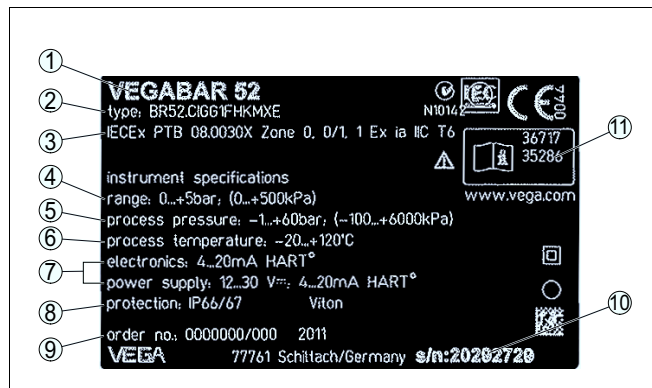


Рис. 2: Данные на типовом шильдинке (пример)

- 1 Тип устройства
- 2 Код изделия
- 3 Разрешения
- 4 Электроника
- 5 Степень защиты
- 6 Диапазон измерения
- 7 Температура и давление процесса, давление процесса
- 8 Материал контактирующих деталей
- 9 Версия аппаратного и программного обеспечения
- 10 Номер заказа
- 11 Серийный номер устройства
- 12 Идент. номера документации

На сайте [www.vega.com](http://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**

Преобразователь давления VEGABAR 52 предназначен для применения в бумажной, пищевой и фармацевтической промышленности, а также в водоснабжении и канализации. В зависимости от исполнения прибор применим для измерения уровня, избыточного давления, абсолютного давления или вакуума. Измеряемая среда - газы, пары или жидкости, в том числе - с содержанием абразивных частиц.

**Принцип действия**

Измерительная ячейка CERTEC® имеет прочную, в том числе, в зависимости от присоединения, установленную заподлицо износостойкую керамическую мембрану. Под действием давления процесса на керамическую мембрану изменяется емкость измерительной ячейки. Это изменение преобразуется в соответствующий выходной сигнал и выдается как измеренное значение.

Измерительная ячейка CERTEC® дополнительно оснащена температурным датчиком. Значение температуры может индицироваться на модуле индикации и настройки и, у цифровых исполнений, передаваться через выход сигнала.

**Принцип уплотнения**

Измерительная ячейка CERTEC® стандартно имеет одно уплотненное боковое уплотнение.

У устройств с двойным уплотнением имеется дополнительное уплотнение спереди.

Устройства с гигиеническим присоединением имеют беззазорное фасонное уплотнение.

**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](http://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".

Питание подсветки модуля индикации и настройки осуществляется от датчика. Для этого необходим определенный уровень рабочего напряжения.

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

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

Данная функция не поддерживается для приборов во взрывозащищенном исполнении.

### 3.3 Настройка

Настройка может выполняться с помощью следующих средств:

- 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
- Защищить от солнечных лучей
- Избегать механических ударов
- Температура хранения и транспортировки: см. "Приложение - Технические данные - Условия окружающей среды"
- Относительная влажность воздуха 20 ... 85 %

#### **Температура хранения и транспортировки**

### 3.5 Принадлежности и запасные части

#### Модуль индикации и настройки

Модуль индикации и настройки PLICSCOM предназначен для индикации измеренных значений, настройки и диагностики датчика. Модуль является съемным и может быть установлен в датчике и снят с него в любое время.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки PLICSCOM" (Идент. номер документа 27835).

#### Интерфейсный адаптер

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT 4 предназначен для подключения приборов к интерфейсу USB персонального компьютера. Для параметрирования необходимо программное обеспечение для настройки PACTware и VEGA-DTM.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Интерфейсный адаптер VEGACONNECT" (Идент. номер документа 32628).

#### Выносной блок индикации и настройки

VEGADIS 61 предназначен для выносной индикации измеренных значений и диагностики датчиков plics®. Выносной блок индикации и настройки подключается к датчику посредством стандартного четырехпроводного экранированного кабеля длиной до 25 м.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "VEGADIS 61" (Идент. номер документа 27720).

#### Фланцы

Фланцы могут иметь различное исполнение в соответствии со следующими стандартами: DIN 2501, EN 1092-1, ANSI B 16.5, JIS B 2210-1984, ГОСТ 12821-80.

Подробную информацию см. в инструкции "Фланцы соотв. DIN-EN-ASME-JIS" (номер документа 31088).

#### Держатель измерительного устройства

Держатель измерительного прибора предназначен для монтажа преобразователей давления VEGABAR серии 50 и преобразователя давления VEGAWELL 52 на стене или трубе. В комплекте держателя имеются адаптеры для различных диаметров прибора. Материал - нержавеющая сталь 316L.

#### Защитный кожух

Защитный кожух предохраняет корпус датчика от загрязнения и сильного нагрева из-за солнечных лучей.

Подробную информацию см. в Инструкции "Защитный кожух" (Идент. номер документа 34296).

#### Блок электроники

Блок электроники является запасной частью для преобразователей давления VEGABAR. Имеются исполнения электроники с различными видами выхода сигнала.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Блок электроники VEGABAR серии 50 и 60" (Идент. номер документа 30175).

## 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.

#### 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°.

#### Влажность

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

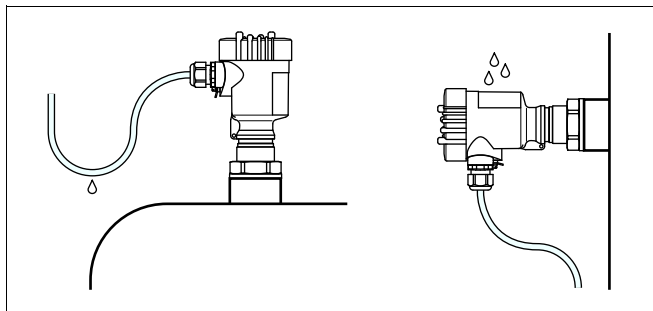


Рис. 3: Меры против попадания влаги

#### Вентиляция и выравнивание давления

Вентиляция корпуса электроники, а также выравнивание давления с атмосферным давлением для измерительной ячейки обеспечивается через фильтрующий элемент, расположенный рядом с кабельными вводами.

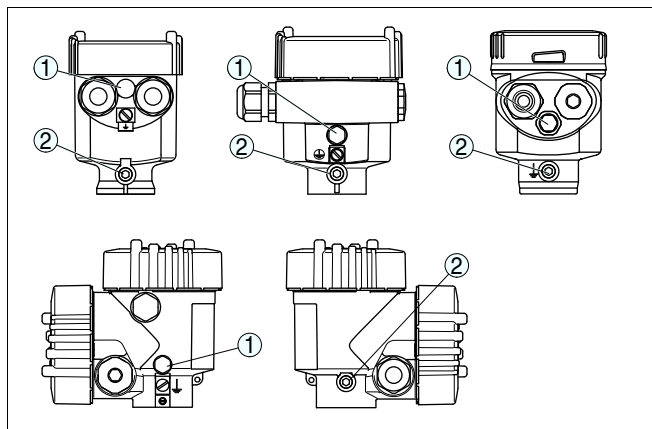


Рис. 4: Положение фильтрующего элемента

- 1 Фильтрующий элемент  
2 Заглушка

**Осторожно!**

Вследствие фильтрации, выравнивание давления происходит с задержкой. При быстром открытии/закрытии крышки корпуса изменение измеренного значения в течение прибл. 5 с может быть в пределах до 15 mbar.

**Информация:**

При эксплуатации необходимо следить, чтобы на фильтрующем элементе не было загрязняющих отложений. Для очистки нельзя применять высокое давление.

У приборов со степенью защиты оболочки IP 66/IP 68, 1 bar вентиляция осуществляется через капилляр в постоянно соединенном кабеле. Фильтрующий элемент заменен заглушкой.

**Предельные температуры**

При высоких температурах процесса температура окружающей среды часто также бывает повышенной. Пределы температуры окружающей среды корпуса электроники и соединительного кабеля, указанные в п. "Технические данные", не должны превышаться.

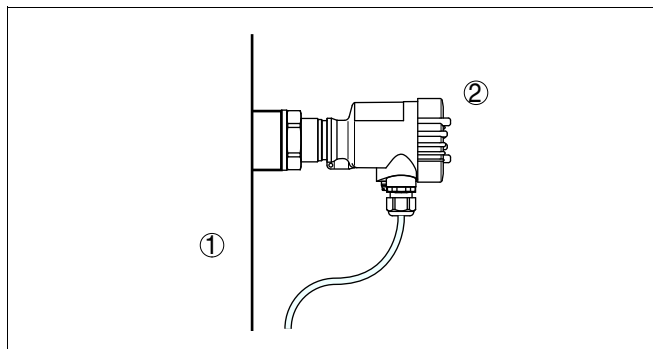


Рис. 5: Диапазоны температур

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

## 4.2 Порядок монтажа

### Приварные штуцеры

Для монтажа VEGABAR 52 необходим приварной штуцер. Соответствующие принадлежности см. в Инструкции "Приварные штуцеры и уплотнения".

### Уплотнение/монтаж с резьбовым присоединением

Для резьбового присоединения 1½ NPT в качестве уплотнения использовать тефлон, пеньку или другой стойкий уплотнительный материал.

→ С помощью подходящего гаечного ключа и шестигранника присоединения ввернуть VEGABAR 52 в приварной штуцер. Размер гаечного ключа см. в гл. "Размеры".



### Внимание!

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

### Уплотнение/монтаж с фланцевым присоединением

Фланцевое присоединение по DIN/ANSI уплотнить стойким к измеряемой среде материалом и закрепить VEGABAR 52 подходящими болтами.

### Уплотнение/Монтаж с гигиеническим присоединением

Применять только подходящее для данного присоединения уплотнение. См. Инструкцию "Приварные штуцеры и уплотнения".

## 4.3 Порядок монтажа выносного корпуса

### Монтаж на стене

- 1 Обозначить отверстия в соответствии со следующей схемой.

- 2 Монтажную пластину закрепить на стене с помощью 4 винтов.

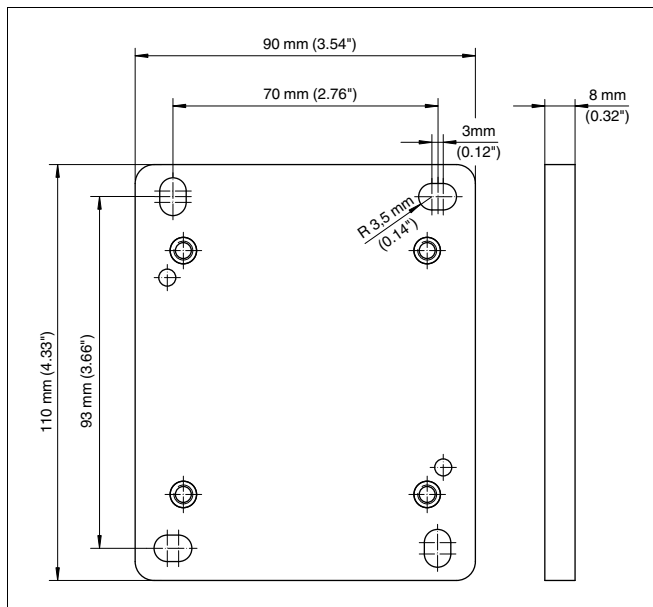


Рис. 6: Схема отверстий - пластина для монтажа на стене



#### Рекомендация:

Пластину нужно монтировать таким образом, чтобы кабельный ввод на цокольном корпусе смотрел вниз. Цокольный корпус можно повернуть на монтажной пластине на 180°.



#### Внимание!

Четыре крепежных винта цокольного корпуса можно вручную затянуть до упора. Момент затяжки не должен превышать 5 Нм, в противном случае монтажная пластина может быть повреждена.

## 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 полевой шины. В частности, необходимо предусмотреть соответствующие оконечные нагрузки шины.

#### Кабельный ввод 1/2 NPT

Исполнение прибора с кабельным вводом 1/2 NPT и пластиковым корпусом имеет металлическую резьбовую вставку 1/2".



#### 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 датчике экран должен быть подключен прямо к внутренней клемме заземления. Внешняя клемма заземления на корпусе должна быть низкоомно соединена с выравниванием потенциалов.

В системах без выравнивания потенциалов кабельный экран на источнике питания и на датчике подключается непосредственно к потенциальну "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 уравнительные 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 уравнительных токов в кабельном экране. При заземлении с обеих сторон это достигается за счет применения конденсатора или отдельного выравнивания потенциалов.

## 5.2 Порядок подключения

**Одно-/двухкамерный корпус**

Выполнить следующее:

- 1 Отвинтить крышку корпуса.
- 2 Снять модуль индикации и настройки, если он установлен, повернув его влево.
- 3 Ослабить гайку кабельного ввода.
- 4 Удалить примерно 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить примерно 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.
- 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, а внешнюю клемму заземления соединить с выравниванием потенциалов.
- 11 Тую затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
- 12 Завинтить крышку корпуса.  
Электрическое подключение выполнено.

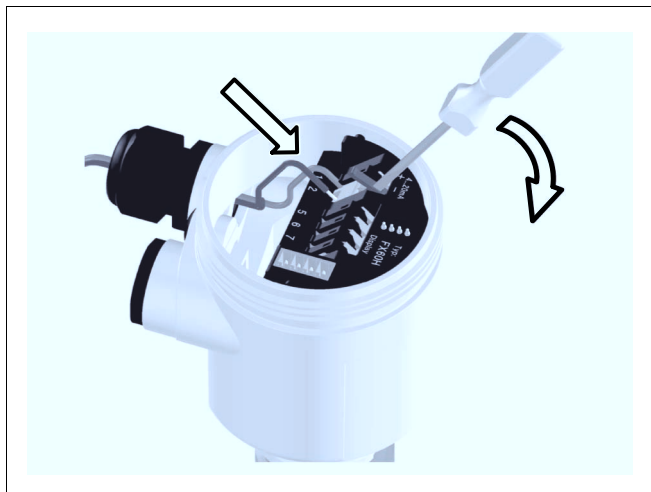


Рис. 7: Подключение к источнику питания: шаги 6 и 7

#### Исполнение IP 68 с выносным корпусом

Выполните следующее:

- 1 Торцевым шестигранным ключом (размер 4) ослабить четыре винта на цоколе корпуса.

## 2 Снять монтажную планку с цоколя корпуса.

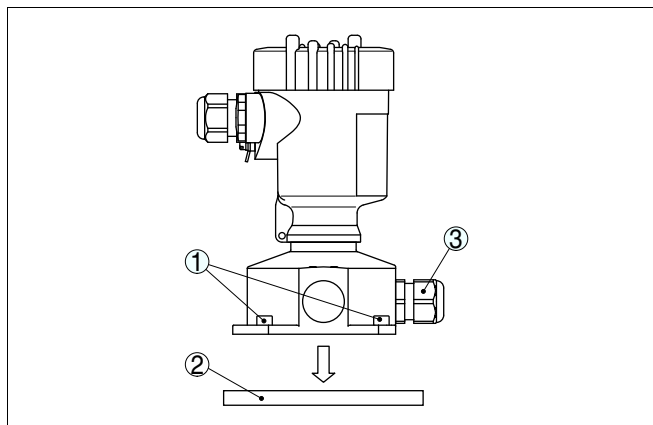


Рис. 8: Компоненты выносного корпуса

- 1 Винты  
2 Планка для монтажа на стене  
3 Кабельный ввод

3 Соединительный кабель вставить в кабельный ввод на цоколе корпуса.<sup>1)</sup>

**Информация:**

Кабельный ввод можно монтировать в любой из трех позиций со смещением на 90°. Просто вставить кабельный ввод вместо заглушки в подходящее резьбовое отверстие.

- 4 Провода подключить в соответствии с нумерацией, показанной в п."Одно-/двухкамерный корпус"
- 5 Экран подключить к внутренней клемме заземления, а внешнюю клемму заземления сверху на корпусе соединить с выравниванием потенциалов.
- 6 Тую затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
- 7 Снова надеть монтажную планку и затянуть винты.

Электрическое подключение в выносном корпусе выполнено.

<sup>1)</sup> Соединительный кабель поставляется с завода в готовом виде. При необходимости кабель можно укоротить до желаемой длины, при этом нужно чисто обрезать капилляр выравнивания давления. Удалить примерно 5 см обкладки кабеля, провода зачистить примерно на 1 см. На укороченном кабеле нужно снова закрепить типовую табличку.

### 5.3 Схема подключения (однокамерный корпус)



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

#### Отсек электроники и подключения

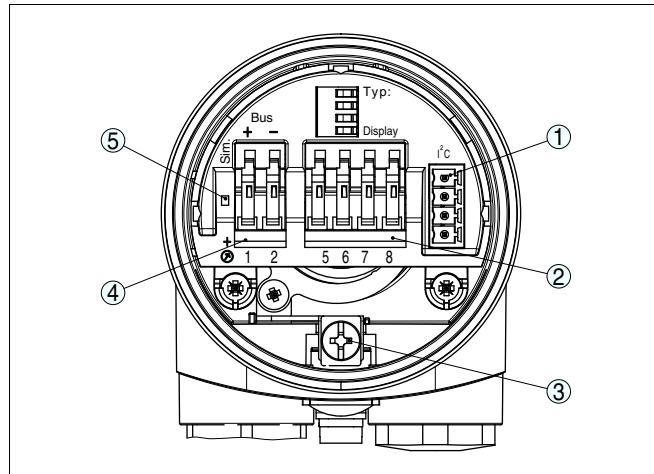


Рис. 9: Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I<sup>2</sup>C)
- 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

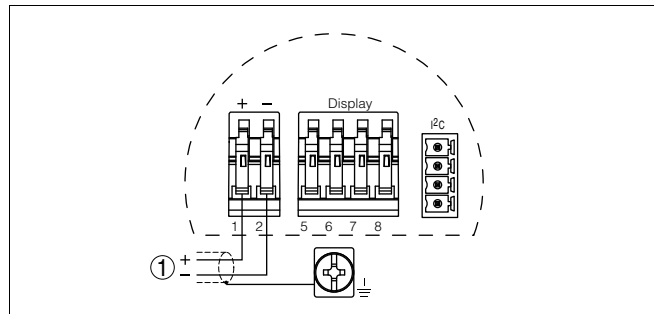


Рис. 10: Схема подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание, выход сигнала

## 5.4 Схема подключения (двухкамерный корпус)



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

### Отсек электроники

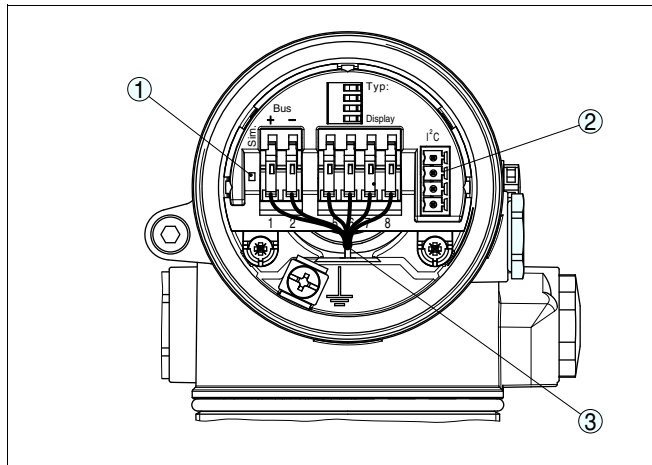


Рис. 11: Отсек электроники (двухкамерный корпус)

- 1 Переключатель моделирования ("on" = режим работы с разрешением моделирования)
- 2 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I<sup>2</sup>C)
- 3 Внутренняя соединительная линия к отсеку подключения

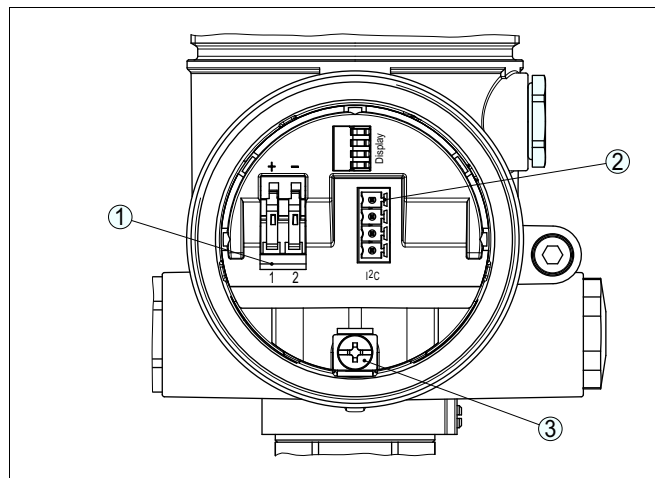
**Отсек подключения**

Рис. 12: Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Пружинные контакты для источника питания
- 2 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I<sup>2</sup>C)
- 3 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

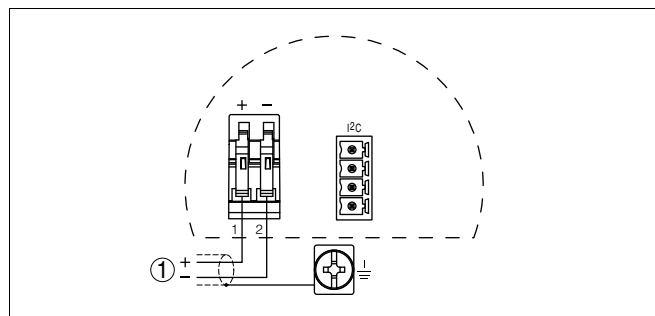
**Схема подключения**

Рис. 13: Схема подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Питание, выход сигнала

## 5.5 Схема подключения (двуихамерный корпус Ex d)

### Отсек электроники

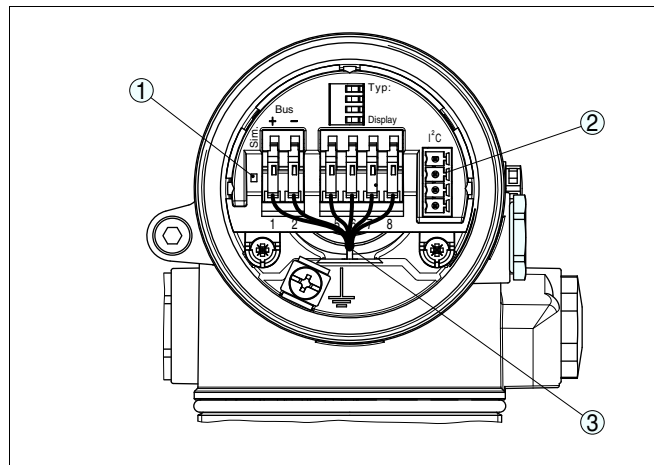


Рис. 14: Отсек электроники (двуихамерный корпус)

- 1 Переключатель моделирования ("on" = режим работы с разрешением моделирования)
- 2 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I<sup>2</sup>C)
- 3 Внутренняя соединительная линия к отсеку подключения

### Отсек подключения

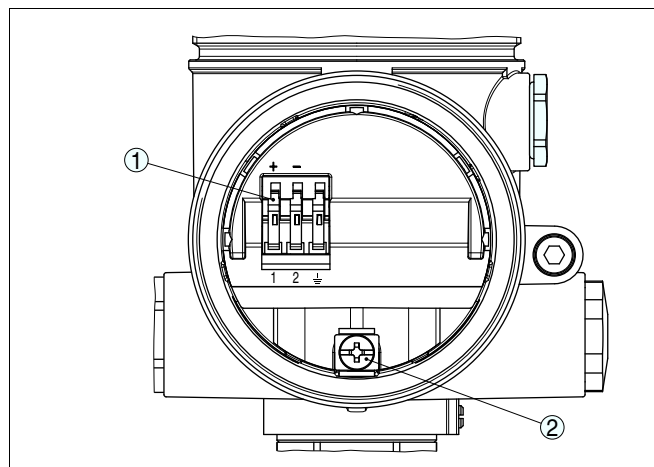


Рис. 15: Отсек подключения (двуихамерный корпус Ex d)

- 1 Пружинные контакты для подключения питания и экрана кабеля
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

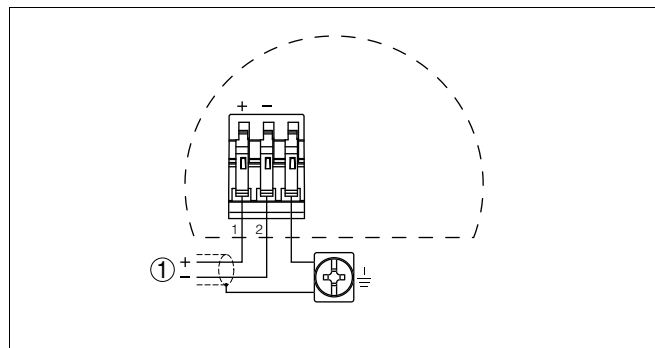
**Схема подключения**

Рис. 16: Схема подключения (двуихкамерный корпус Ex d)

1 Питание, выход сигнала

## 5.6 Схема подключения - исполнение IP 66/ IP 68, 1 bar

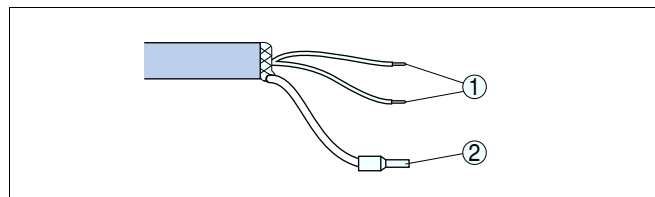
**Назначение проводов соединительного кабеля**

Рис. 17: Назначение проводов соединительного кабеля

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

## 5.7 Схема подключения выносного корпуса при исполнении IP 68

**Общий обзор**

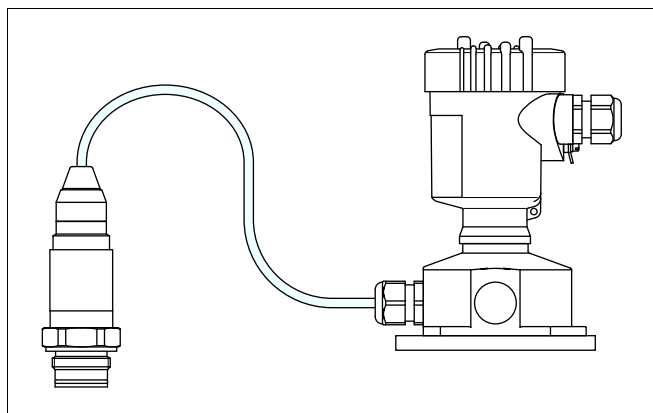


Рис. 18: VEGABAR 52 в исполнении IP 68, 25 bar, с осевым выводом кабеля и выносным корпусом

**Отсек электроники и подключения**

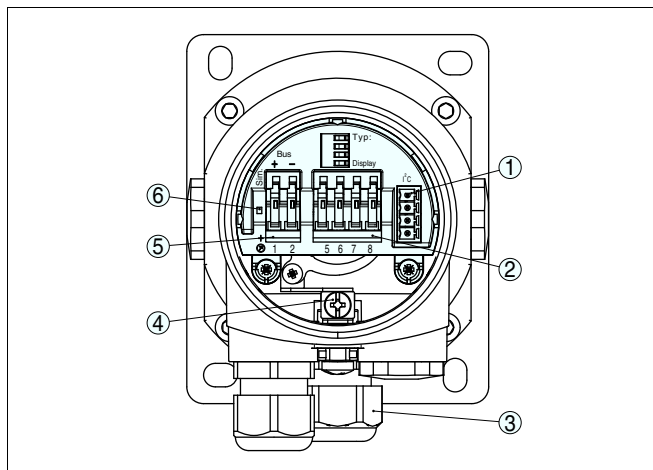


Рис. 19: Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I<sup>2</sup>C)
- 2 Прукинныe контакты для подключения выносного индикатора VEGADIS 61
- 3 Кабельный ввод к датчику
- 4 Клемма заземления для подключения экрана кабеля
- 5 Контакты для подключения Foundation Fieldbus
- 6 Переключатель моделирования ("on" = режим работы с разрешением моделирования)

### Клеммный отсек в цоколе корпуса

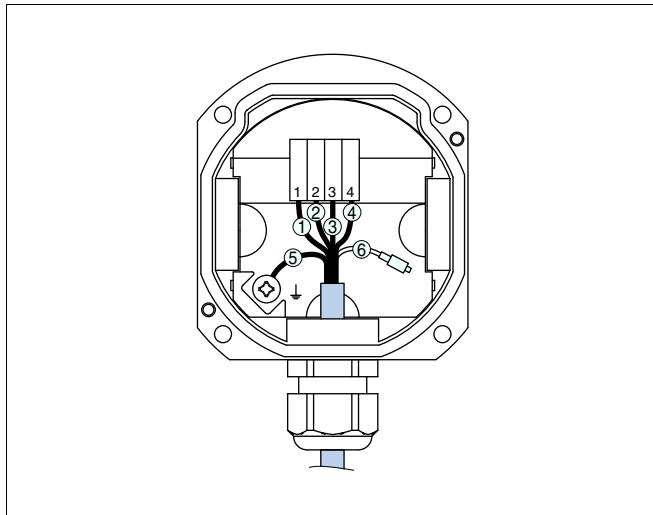


Рис. 20: Подключение датчика в цоколе корпуса

- 1 Коричневый
- 2 Голубой
- 3 Желтый
- 4 Белый
- 5 Экранирование
- 6 Капилляр для выравнивания давления

### Схема подключения выносной электроники

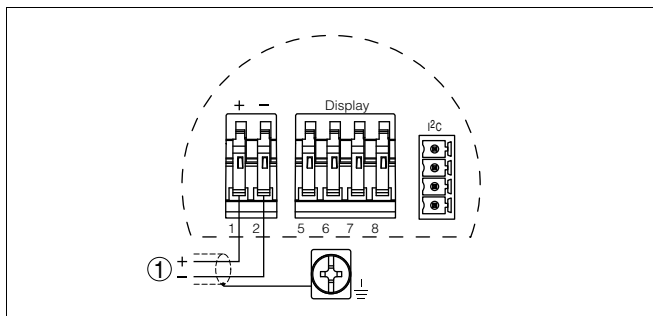


Рис. 21: Схема подключения выносной электроники

- 1 Питание

## 5.8 Фаза включения

### Фаза включения

После подключения VEGABAR 52 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.<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> Значения соответствуют текущему уровню и уже выполненным установкам, например заводской установке.

## 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 индикации и настройки ...- 01 или выше, а также версии электроники датчика ...- 03 или выше обеспечивают функцию подсветки дисплея модуля, которая активируется через операционное меню. Версия обозначена на типовом шильдике модуля индикации и настройки и на блоке электроники датчика.



#### Примечание:

Подробное описание порядка настройки см. в Руководстве по эксплуатации "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 Тую завинтить крышку корпуса со смотровым окошком.

Для демонтажа выполнить описанные выше действия в обратном порядке.

Питание модуля индикации и настройки осуществляется от датчика.



Рис. 22: Установка модуля индикации и настройки



**Примечание:**

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

### 6.3 Система настройки

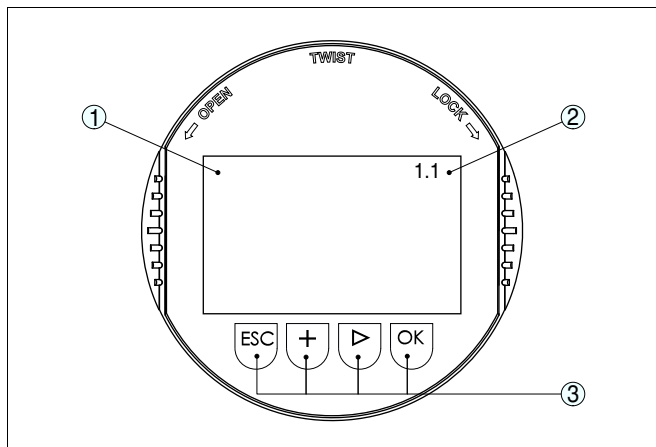


Рис. 23: Элементы индикации и настройки

- 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 к предыдущему 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

### Измерение уровня или давления

VEGABAR 52 применим как для измерения уровня, так и для измерения давления. Заводская установка прибора соответствует измерению уровня. Переключение установки осуществляется через операционное меню.

В описанной ниже процедуре настройки следует использовать пункты, соответствующие применению (измерение уровня или измерение давления).

#### Измерение уровня

### Параметрирование для измерения уровня

Для начальной установки VEGABAR 52 необходимо выполнить следующее:

- 1 Выбор единиц установки/единиц плотности
- 2 Коррекция положения
- 3 Установка Min.
- 4 Установка Max.

В меню "Единицы установки" выбираются физические единицы, в которых должна выполняться установка, например: mbar, bar, psi...

Коррекция положения компенсирует влияние монтажного положения датчика или статического давления среды на измерение, но не действует на значения установки.



#### Информация:

Для приборов с заводской установкой по заказной спецификации выполнение шагов 1, 3 и 4 не требуется!

Такие данные указываются на типовой табличке датчика и отображаются в меню установки Min./Max.

Установку с помощью модуля индикации и настройки можно выполнять без заполнения емкости и без давления, а также до монтажа прибора на месте применения.

В меню установки Min/Max дополнительно показывается текущее измеренное значение.

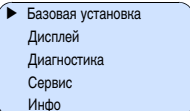
### Выбор единиц

Через данное меню выбираются единицы для установки диапазона измерения, а также единицы для индикации температуры.

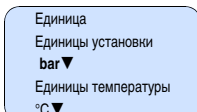
Для выбора единиц установки (например для переключения с bar на mbar) выполнить следующее:<sup>3)</sup>

- 1 Нажатием [**OK**] перейти от индикации измеренного значения в главное меню.

<sup>3)</sup> Возможны следующие единицы: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O.



- 2 С помощью **[OK]** подтвердить меню "Базовая установка", после чего на дисплее откроется меню "Единицы".



- 3 Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать "Единицы установки".  
 4 Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать желаемые единицы (например mbar).  
 5 Подтвердить нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** перейти к коррекции положения.

Переключение единиц установки с mbar на mbar выполнено.

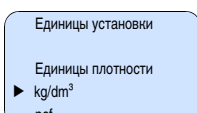


### Информация:

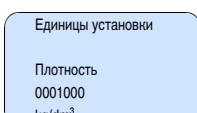
При переключении на установку в единицах высоты (например, с bar на m) нужно дополнительно ввести значение плотности.

Выполнить следующее:

- 1 Нажатием **[OK]** перейти от индикации измеренного значения в главное меню.  
 2 С помощью **[OK]** подтвердить меню "Базовая установка", после чего на дисплее откроется меню "Единицы установки".  
 3 Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать желаемые единицы (например m).  
 4 Подтвердить нажатием **[OK]**, после чего появится подменю "Единицы плотности".



- 5 С помощью **[>]** выбрать желаемые единицы (например kg/dm<sup>3</sup>) и подтвердить клавишей **[OK]**, после чего появится подменю "Плотность".



- 6 С помощью [**->**] и [**+**] ввести желаемое значение плотности, подтвердить нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] перейти к коррекции положения.

Переключение единиц установки с bar на m выполнено.

Для выбора единиц температуры выполнить следующее:<sup>4)</sup>

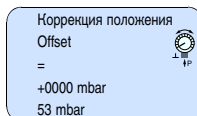
- Активировать выбор нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] выбрать "Единицы температуры".
- Активировать выбор нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] выбрать желаемые единицы (например °F).
- Подтвердить нажатием [**OK**].

Переключение единиц температуры с °C на °F выполнено.

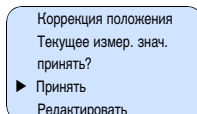
## Коррекция положения

Выполнить следующее:

- 1 В меню "Коррекция положения" клавишой [**OK**] активировать выбор.



- 2 Клавишой [**->**] выбрать значение, например: принять текущее измеренное значение.

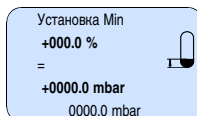


- 3 Подтвердить нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] перейти к установке Min.(нуль).

## Установка Min.

Выполнить следующее:

- 1 В меню "Установка Min" клавишой [**OK**] активировать редактирование процентного значения.



- 2 С помощью [**+**] и [**->**] установить желаемое процентное значение.
- 3 Подтвердить нажатием [**OK**] и установить желаемое значение mbar.

<sup>4)</sup> Можно выбрать: °C, °F.

- 4 С помощью [+] и [-] установить желаемое значение mbar.
- 5 Подтвердить нажатием [OK] и посредством [->] перейти к установке Max.

Установка Min выполнена.



#### Информация:

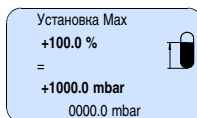
Если установка выполняется с заполнением емкости, просто ввести измеренное значение, показанное внизу на дисплее.

При превышении интервала установки на дисплее появится сообщение "Значение вне пределов". Можно отменить ввод нажатием [ESC], либо принять показанное предельное значение клавишей [OK].

### Установка Max.

Выполнить следующее:

- 1 В меню "Установка Max" клавишей [OK] активировать редактирование процентного значения.



#### Информация:

Давление, показанное для 100 %, соответствует номинальному измерительному диапазону датчика (в примере выше: 1 bar = 1000 mbar).

- 2 С помощью [+] и [->] установить желаемое процентное значение.
- 3 Подтвердить нажатием [OK] и установить желаемое значение mbar.
- 4 С помощью [+] и [->] установить желаемое значение mbar.
- 5 Подтвердить нажатием [OK] и с помощью [ESC] вернуться в главное меню.

Установка Max выполнена.



#### Информация:

Если установка выполняется с заполнением емкости, просто ввести измеренное значение, показанное внизу на дисплее.

При превышении интервала установки на дисплее появится сообщение "Значение вне пределов". Можно отменить ввод нажатием [ESC], либо принять показанное предельное значение клавишей [OK].

### Параметрирование для измерения давления

#### Измерение давления

Для начальной установки VEGABAR 52 необходимо выполнить следующее:

- 1 Выбор применения для измерения давления
- 2 Выбор единиц установки
- 3 Коррекция положения
- 4 Установка нуля
- 5 Установка диапазона

В меню "*Единицы установки*" выбираются физические единицы, в которых должна выполняться установка, например: mbar, bar, psi...

Коррекция положения компенсирует влияние монтажного положения датчика или статического давления среды на измерение, но не действует на значения установки.

В меню "*Нуль*" и "*Диапазон*" устанавливаются начальное и конечное значения измерительного диапазона датчика.



#### **Информация:**

Для приборов с заводской установкой по заказной спецификации выполнение шагов 1, 3 и 4 не требуется!

Такие данные указываются на типовой табличке датчика и отображаются в меню установки нуля и диапазона.

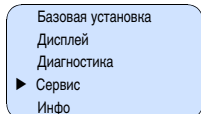
Установку с помощью модуля индикации и настройки можно выполнять без заполнения емкости и без давления, а также до монтажа прибора на месте применения.

В меню установки нуля/диапазона дополнительно показывается текущее измеренное значение.

#### **Выбор применения для измерения давле- ния**

Заводская установка применения VEGABAR 52 соответствует измерению уровня. Для переключения применения на измерение давления выполнить следующее:

- 1 Нажатием [**OK**] перейти от индикации измеренного значения в главное меню.
- 2 С помощью [→] выбрать "Сервис" и подтвердить нажатием [**OK**].



- 3 С помощью [→] выбрать "Применение" и подтвердить нажатием [**OK**].



#### **Внимание!**

Предупреждение: "Выход может измениться".

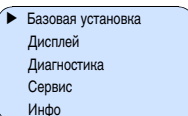
- 4 С помощью [→] выбрать "OK" и подтвердить нажатием [**OK**].
- 5 В списке выбрать "Давление" и подтвердить нажатием [**OK**].

**Выбор единиц**

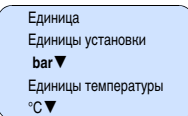
Через данное меню выбираются единицы для установки диапазона измерения, а также единицы для индикации температуры.

Для выбора единиц установки (например для переключения с bar на mbar) выполнить следующее:<sup>5)</sup>

- 1 Нажатием **[OK]** перейти от индикации измеренного значения в главное меню.



- 2 С помощью **[OK]** подтвердить меню "Базовая установка", после чего на дисплее откроется меню "Единицы".



- 3 Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать "Единицы установки".
- 4 Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать желаемые единицы (например mbar).
- 5 Подтвердить нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** перейти к коррекции положения.

Переключение единиц установки с bar на mbar выполнено.

Для выбора единиц температуры выполнить следующее:<sup>6)</sup>

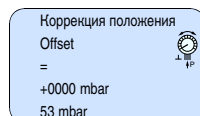
- Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать "Единицы температуры".
- Активировать выбор нажатием **[OK]** и с помощью **[>]** выбрать желаемые единицы (например °F).
- Подтвердить нажатием **[OK]**.

Переключение единиц температуры с °C на °F выполнено.

**Коррекция положения**

Выполнить следующее:

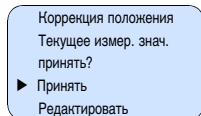
- 1 В меню "Коррекция положения" клавишей **[OK]** активировать выбор.



<sup>5)</sup> Возможны следующие единицы: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O.

<sup>6)</sup> Можно выбрать: °C, °F.

- 2 Клавишей [**->**] выбрать значение, например: принять текущее измеренное значение.

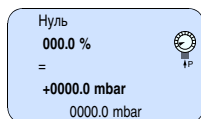


- 3 Подтвердить нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] перейти к установке Min.(нуль).

#### Установка нуля

Выполнить следующее:

- 1 В меню "Нуль" клавишой [**OK**] активировать редактирование значения mbar.



- 2 С помощью [**+**] и [**->**] установить желаемое значение mbar.

- 3 Подтвердить нажатием [**OK**] и с помощью [**->**] перейти к установке диапазона.

Установка нуля выполнена.



#### Информация:

Установка нуля сдвигает значение установки диапазона. Измерительный интервал, т.е. разность значений установки нуля и диапазона, не изменяется.



#### Информация:

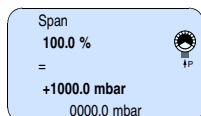
Если установка выполняется с давлением, просто ввести измеренное значение, показанное внизу на дисплее.

При превышении интервала установки на дисплее появится сообщение "Значение вне пределов". Можно отменить ввод нажатием [**ESC**], либо принять показанное предельное значение клавишой [**OK**].

#### Установка диапазона

Выполнить следующее:

- 1 В меню "Диапазон" клавишой [**OK**] активировать редактирование значения mbar.



**Информация:**

Давление, показанное для 100 %, соответствует номинальному измерительному диапазону датчика (в примере выше: 1 bar = 1000 mbar).

- 2 С помощью [**+**] и [**-**] установить желаемое значение mbar.
- 3 Подтвердить нажатием [**OK**] и с помощью [**ESC**] вернуться в главное меню.

Установка диапазона выполнена.

**Информация:**

Если установка выполняется с давлением, просто ввести измеренное значение, показанное внизу на дисплее.

При превышении интервала установки на дисплее появится сообщение "Значение вне пределов". Можно отменить ввод нажатием [**ESC**], либо принять показанное предельное значение клавишей [**OK**].

### Копировать данные датчика

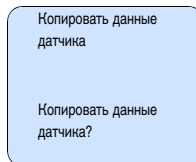
Эта функция позволяет считывать данные из датчика и записывать данные в датчик через модуль индикации и настройки. См. Руководство по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

С помощью этой функции можно считывать и записывать следующие данные:

- Представление измеренных значений
- Настройка
- Демпфирование
- Кривая линеаризации
- ТЕГ датчика
- Индицируемое значение
- Единицы установки
- Язык

**Не будут** считываться или записываться следующие релевантные для безопасности данные:

- PIN
- Применение



### Сброс

#### Базовая установка

При выполнении "Сброса" значения параметров датчика восстанавливаются в соответствии со следующей таблицей:<sup>7)</sup>

<sup>7)</sup> Базовая установка датчика.

Группа меню	Функция	Значение сброса
Базовые установки	Установка нуля/Min.	Начало диапазона измерения
	Установка диапазона/Max.	Конец измерительного диапазона
	Плотность	1 kg/l
	Единицы плотности	kg/l
	Демпфирование	0 s
	Линеаризация	Линейная
	ТЕГ датчика	Датчик
Дисплей	Индцируемое значение	AI-Out

При выполнении "Сброса" значения следующих пунктов меню **не** сбрасываются:

Группа меню	Функция	Значение сброса
Базовые установки	Единицы установки	не сбрасывается
	Единицы температуры	не сбрасывается
	Коррекция положения	не сбрасывается
Дисплей	Подсветка	не сбрасывается
Сервис	Язык	не сбрасывается
	Применение	не сбрасывается

### Заводская установка

Выполняется такой же сброс, как при базовой установке, а также восстанавливаются значения по умолчанию для специальных параметров.<sup>8)</sup>

### 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".

<sup>8)</sup> Специальные параметры - это параметры, которые устанавливаются на сервисном уровне с помощью программного обеспечения PACTware.

## 6.5 Схема меню



### Информация:

Показанные меню доступны в зависимости от исполнения прибора и выбранного применения.

#### Базовая установка



#### Дисплей



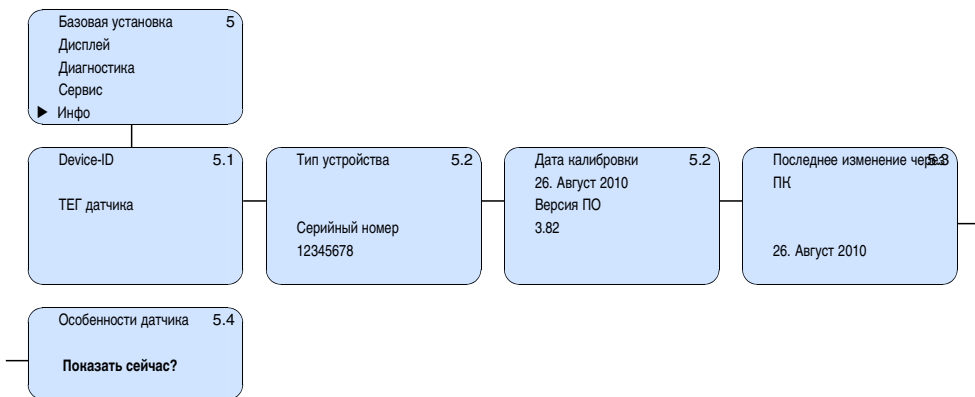
#### Диагностика



## 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 VEGABAR 52 можно считывать из датчика и сохранять их в модуле (см. Руководство по эксплуатации "Модуль индикации и настройки", меню "Копировать данные датчика"). Данные долговременно 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. 24: Подключение ПК через VEGACONNECT прямо на датчике

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

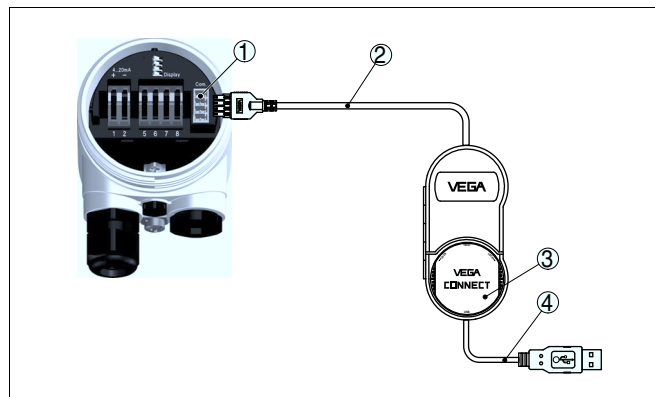
**VEGACONNECT подключен внешне**

Рис. 25: Подключение через подключенный внешне VEGACONNECT

- 1 Интерфейс шины I<sup>2</sup>C (Com.) на датчике
- 2 Соединительный кабель I<sup>2</sup>C интерфейсного адаптера VEGACONNECT
- 3 VEGACONNECT
- 4 Кабель USB к ПК

Требуемые компоненты:

- VEGABAR 52
- 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 VEGABAR 52 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](http://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](http://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

#### Обслуживание

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

Налипание продукта на мембрану может повлиять на результат измерения. В зависимости от датчика и условий применения, следует принять соответствующие меры для предупреждения сильного налипания, а особенно затвердевания продукта на мемbrane.

#### Очистка

В подобных случаях мембрану необходимо очищать. При этом следует проверить стойкость материалов к очистке (см. справочник стойкости в разделе "Services" на [www.vega.com](http://www.vega.com)). Различные условия применения изолирующих диафрагм требуют различных способов очистки. Проконсультируйтесь у представителя VEGA.

### 8.2 Устранение неисправностей

#### Состояние при неисправностях

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

#### Причины неисправностей

Работа VEGABAR 52 характеризуется высокой надежностью. Однако возможны отказы, источником которых может стать:

- Датчик
- 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

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 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
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

### ? E013

- Отсутствует измеренное значение<sup>9)</sup>
- Заменить устройство или отправить его на ремонт

### ? E017

- Диапазон установки слишком малый
- Повторить установку с измененными значениями

### ? E036

- Отсутствует исполнимое ПО датчика
- Выполнить обновление ПО или отправить устройство на ремонт

### ? E041

- Аппаратная ошибка, дефект электроники
- Заменить устройство или отправить его на ремонт

<sup>9)</sup> Сообщение об ошибке может также появиться, если давление выше номинального измерительного диапазона

## ? 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 устраниению, повторно выполнить действия, описанные в п. "Пуск в эксплуатацию".

**8.3 Расчет полной погрешности (по DIN 16086)****Суммарная погрешность**

Суммарная погрешность  $F_{\text{total}}$  по DIN 16086 равна сумме основной погрешности  $F_{\text{perf}}$  и долгосрочной стабильности  $F_{\text{stab}}$ .  $F_{\text{total}}$  также называется максимальной практической погрешностью измерения или эксплуатационной погрешностью.

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(F_T)^2 + (F_{Kl})^2}$$

При аналоговом выходе к этому добавляется погрешность токового выхода  $F_a$ .

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(F_T)^2 + (F_{Kl})^2 + (F_a)^2}$$

где:

- $F_{\text{total}}$ : суммарная погрешность
- $F_{\text{perf}}$ : основная погрешность
- $F_{\text{stab}}$ : долгосрочное смещение
- $F_T$ : температурный коэффициент (влияние температуры измеряемой или окружающей среды)
- $F_{Kl}$ : погрешность измерения
- $F_a$ : погрешность токового выхода

**Пример**

Измерение давления в трубопроводе 8 bar (800 KPa)

Температура среды 50 °C, что в пределах компенсированного диапазона

VEGABAR 52 с диапазоном измерения 10 bar

Расчет установленного изменения диапазона (Turn Down): TD = 10 bar/8 bar, TD = 1,25

**Основная погрешность цифрового выходного сигнала в процентах:**

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(F_T)^2 + (F_{Kl})^2}$$

$$F_T = (0,05 \% + 0,1 \% \times TD)$$

$$F_{Kl} = 0,075 \%$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(0,05 \% + 0,1 \% \times 1,25)^2 + (0,075 \% )^2}$$

$$F_{\text{perf}} = 0,19 \%$$

**Суммарная погрешность цифрового выходного сигнала в процентах:**

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{stab}} = (0,1 \% \times TD)/\text{год}$$

$$F_{\text{stab}} = (0,1 \% \times 1,25)/\text{год}$$

$$F_{\text{stab}} = 0,125 \%$$

$$F_{\text{total}} = 0,19 \% + 0,125 \% = 0,315 \%$$

**Абсолютная суммарная погрешность цифрового выходного сигнала:**

$$F_{\text{total}} = 0,315 \% \times 8 \text{ bar}/100 \% = 25,2 \text{ mbar}$$

**Основная погрешность аналогового выходного сигнала в процентах:**

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2}$$

$$F_T = (0,05 \% + 0,1 \% \times TD)$$

$$F_{KI} = 0,075 \%$$

$$F_a = 0,15 \%$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(0,05 \% + 0,1 \% \times 1,25)^2 + (0,075 \% )^2 + (0,15 \% )^2}$$

$$F_{\text{perf}} = 0,24 \%$$

**Суммарная погрешность аналогового выходного сигнала в процентах:**

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{stab}} = (0,1 \% \times TD)/\text{год}$$

$$F_{\text{stab}} = (0,1 \% \times 1,25)/\text{год}$$

$$F_{\text{stab}} = 0,125 \%$$

$$F_{\text{total}} = 0,24 \% + 0,125 \% = 0,365 \%$$

**Абсолютная суммарная погрешность аналогового выходного сигнала:**

$$F_{\text{total}} = 0,365 \% \times 8 \text{ bar}/100 \% = 29,2 \text{ mbar}$$

**8.4 Заменить блок электроники**

Дефектный блок электроники может быть заменен самим пользователем на блок электроники идентичного типа. Сменный блок электроники можно заказать в представительстве фирмы.

Заказать запасной блок электроники можно **с указанием** или **без указания** серийного номера. При заказе запасного блока электроники **с указанием** серийного номера электроника будет содержать **спецификационные данные** устройства, например параметры заводской настройки, материал уплотнения и т. д. Блок электроники, заказанный **без указания** серийного номера, таких данных не содержит.

Серийный номер находится на типовой табличке VEGABAR 52.

## 8.5 Обновление ПО

Версию ПО VEGABAR 52 можно определить следующим образом:

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

Архив всех версий ПО можно найти на нашем сайте [www.vega.com](http://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](http://www.vega.com/downloads)" зайти в раздел "Software". В меню "plcs-sensors and devices", "Firmwareupdates" выбрать соответствующую серию устройства и версию ПО. Правой кнопкой мыши через "Save target as" сохранить zip-файл, например, на Рабочем столе своего компьютера. Правой кнопкой мыши на сохраненной папке открыть меню и выбрать "Извлечь все". Сохранить извлеченные файлы, например, на Рабочем столе.

### Подготовка к обновлению

Подключить датчик к питанию и установить связь между устройством и ПК через интерфейсный адаптер. Запустить PACTware и через меню "Проект" открыть Помощник проекта VEGA. Выбрать "USB" и "Устройства установить Online". Нажатием "Пуск" активировать Помощник проекта. Помощник проекта автоматически устанавливает связь с датчиком и открывает окно параметров "Датчик # Параметрирование Online". Это окно параметров нужно закрыть перед выполнением следующих шагов.

### Загрузка ПО в датчик

Правой кнопкой мыши выбрать датчик в проекте и открыть меню "Дополнительные функции". Выбрать опцию "Обновление ПО". Открывается окно "Датчик # Обновление ПО". PACTware проверяет данные датчика и показывает текущую версию аппаратного и программного обеспечения датчика. Этот процесс длится прибл. 60 секунд.

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 до 1 часа, и

после его завершения выдается сообщение "Обновление ПО выполнено успешно".

## 8.6 Ремонт прибора

При необходимости ремонта сделать следующее:

С нашей страницы в Интернете [www.vega.com](http://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](http://www.vega.com) в разделе: "Unternehmen - VEGA weltweit"

## 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.

Выполните 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 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.

## 10 Приложение

### 10.1 Технические данные

#### Общие данные

Единицы измерения, вид давления	Избыточное давление, абсолютное давление, вакуум
Принцип измерения	Керамическая емкостная безмасляная измерительная ячейка
Коммуникационный интерфейс	Шина I <sup>2</sup> C

#### Материалы и вес

Материал 316L соответствует нержавеющим сталям 1.4404 или 1.4435

##### Контактирующие с продуктом материалы

– Присоединение	316L, PVDF, Hastelloy C-22, Hastelloy C-276
– Мембрана	Saphir-Keramik® (99,9 % оксидная керамика)
– Материалстыка мембранны/основной части измерительной ячейки	Стеклянный припой
– Уплотнение измерительной ячейки	FKM (VP2/A, A+P70.16), EPDM (A+P 75.5/ KW75F), FFKM (Kalrez 6375, Perlast G75S, Perlast G75B)
– Уплотнение резьбового присоединения G1½ A	Klingersil C-4400

##### Не контактирующие с продуктом материалы

– Корпус электроники	Пластик PBT (полиэстер), литой под давлением алюминий с порошковым покрытием, 316L
– Выносной корпус электроники	Пластик PBT (полиэстер)
– Цоколь, пластина для монтажа выносного корпуса электроники на стене	Пластик PBT (полиэстер)
– Уплотнение между цоколем корпуса и монтажной пластиной	TPE (несъемное)
– Уплотнение крышки корпуса	NBR (корпус из нерж. стали), силикон (корпус из алюминия/пластика)
– Смотровое окошко в крышке корпуса для модуля индикации и настройки	Поликарбонат (внесен в список UL-746-C)
– Клемма заземления	316Ti/316L
– Токопроводящее соединение	Между клеммой заземления и присоединением PUR
– Соединительный кабель между чувствительным элементом и выносным корпусом электроники у исполнения IP 68	
– Крепление типового шильдика на соединительном кабеле	Твердый полиэтилен

- Соединительный кабель у исполнения IP 68 1 bar

РЕ

Вес прибл.

0,8 ... 8 кг (1.764 ... 17.64 lbs), в зависимости от типа присоединения

**Выходная величина**

Выход

- Сигнал цифровой выходной сигнал, протокол Foundation Fieldbus по IEC 61158-2
- физический слой

Channel Numbers

- Channel 1 Primary value
- Channel 2 Secondary value 1
- Channel 3 Secondary value 2
- Channel 4 Temperature value

Скорость передачи 31,25 Кбит/с

Значение тока 10 mA,  $\pm 0.5$  mA**Динамическая характеристика выхода**

Время запуска прибл.

10 s

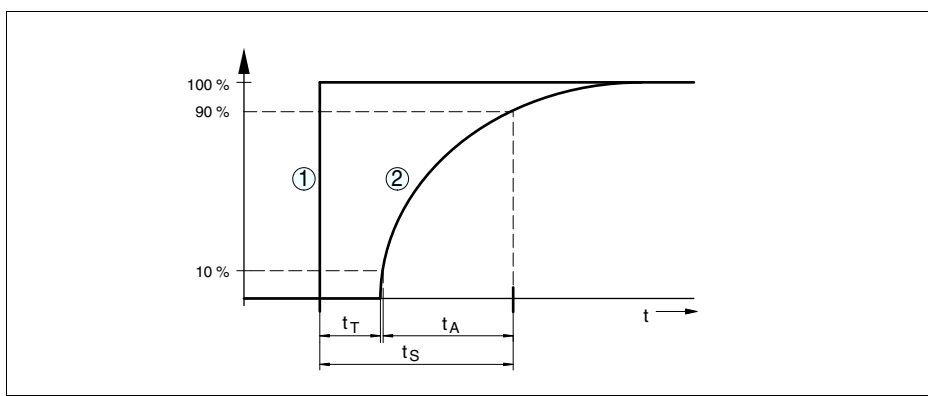


Рис. 26: Скачкообразное изменение параметров процесса.  $t_T$ : время нечувствительности;  $t_A$ : время нарастания;  $t_S$ : время реакции на скачкообразное изменение

- 1 Параметр процесса
- 2 Выходной сигнал

Время нечувствительности

 $\leq 150$  ms

Время нарастания сигнала

 $\leq 100$  ms (10 ... 90 %)

Время реакции на скачок

 $\leq 250$  ms ( $t_i$ : 0 s, 10 ... 90 %)

Демпфирование (63 % входной величины)

0 ... 999 с, устанавливаемое

**Дополнительное выходное значение - температура**

Формирование сигнала осуществляется через выходной сигнал HART в многоточечном режиме, Profibus PA и Foundation Fieldbus.

Диапазон -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Разрешающая способность 1 °C (1.8 °F)

Точность

- в диапазоне 0 ... +100 °C  
(+32 ... +212 °F) ±3 K
- в диапазоне -50 ... 0 °C (-58 ... +32 °F) typ. ±4 K  
и +100 ... +150 °C (+212 ... +302 °F)

**Входная величина****Установка**

Диапазон установки Min./Max. относительно номинального диапазона:

- Процентное значение -10 ... 110 %
- Значение давления -20 ... 120 %

Диапазон установки нуля/диапазона относительно номинального диапазона:

- zero -20 ... +95 %
- span -120 ... +120 %<sup>10)</sup>
- Разность между нулем и диапазоном max. 120 % номинального диапазона

Рекомендуемое макс. изменение номинального диапазона 10 : 1 (без ограничения)

**Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в bar/kPa**

Данные приведены обзорно и зависят от измерительной ячейки. Возможны ограничения из-за материала и типа присоединения. Действуют всегда данные, указанные на типовой табличке.

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
Избыточное давление		
0 ... +0,1 bar/0 ... +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
0 ... +0,2 bar/0 ... +20 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-0,4 bar/-40 kPa
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-0,8 bar/-80 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+65 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+90 bar/+9000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa

<sup>10)</sup> Значения меньше -1 бар установить невозможно.

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+65 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+90 bar/+9000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,05 ... +0,05 bar/-5 ... +5 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
-0,1 ... +0,1 bar/-10 ... +10 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-0,4 bar/-40 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-0,8 bar/-80 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
<b>Абсолютное давление</b>		
0 ... 0,1 bar/0 ... 10 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	65 bar/6500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	0 bar abs.
0 ... 60 bar/0 ... 6000 kPa	200 bar/20000 kPa	0 bar abs.

### Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в psi

Данные приведены обзорно и зависят от измерительной ячейки. Возможны ограничения из-за материала и типа присоединения. Действуют всегда данные, указанные на типовой табличке.

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
<b>Избыточное давление</b>		
0 ... +1.450 psig	+217.6 psig	-2.900 psig
0 ... +2.901 psig	+290.1 psig	-5.802 psig
0 ... +5.802 psig	+435.1 psig	-11.60 psig
0 ... +14.50 psig	+507.6 psig	-14.5 psig
0 ... +36.26 psig	+725 psig	-14.50 psig
0 ... +72.52 psig	+942.7 psig	-14.50 psig
0 ... +14.50 psig	+1305 psig	-14.50 psig
0 ... +362.6 psig	+1885 psig	-14.50 psig
0 ... +870.2 psig	+2901 psig	-14.50 psig
-14.5 ... 0 psig	+507.6 psig	-14.50 psig
-14.5 ... +21.76 psig	+725.2 psig	-14.5 psig
-1 ... +72.52 psig	+942.7 psig	-14.5 psig
-14.50 ... +145.0 psig	+1305 psig	-14.50 psig

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
-1 ... +362.6 psig	+1885 psig	-14.5 psig
-1 ... +870.2 psig	+2901 psig	-14.50 psig
-0.725 ... +0.725 psig	+217.6 psig	-2.901 psig
-1.450 ... +1.450 psig	+290.1 psig	-5.801 psig
-2.901 ... +2.901 psig	+435.1 psig	-11.60 psig
-7.252 ... +7.252 psig	+507.6 psig	-14.50 psig/-100 kPa
Абсолютное давление		
0 ... 1.405 psi	217.6 psi	0 psi
0 ... 14.5 psi	507.6 psi	0 psi
0 ... 36.26 psi	725.2 psi	0 psi
0 ... 72.52 psi	942.7 psi	0 psi
0 ... 145.0 psi	1305 psi	0 psi
0 ... 362.6 psi	1885 psi	0 psi
0 ... 870.2 psi	2901 psi	0 psi

**Эталонные условия и влияющие величины (по DIN EN 60770-1)**

Эталонные условия по DIN EN 61298-1

- Температура +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)
- Относительная влажность 45 ... 75 %
- Давление воздуха 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi)

Определение характеристики

Установка граничной точки по IEC 61298-2

Характеристика

Линейная

Базовое монтажное положение

Вертикальное, мембрана смотрит вниз

Влияние монтажного положения

&lt; 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

**Погрешность измерения определяется по методу граничной точки в соответствии с IEC 60770<sup>11)</sup>**

Действительно для **цифровых** выходов сигнала (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus), а также для **аналогового** токового выхода 4 ... 20 mA относительно установленного диапазона измерения. Изменение диапазона - Turn down (TD) - это отношение номинального диапазона измерения к установленному диапазону измерения.

Погрешность измерения при типах присоединении абсолютно заподлицо EV, FT

- Turn down 1 : 1 до 5 : 1 < 0,05 %
- Turn down > 5 : 1 < 0,01 % x TD

Погрешность измерения при исполнении 0,075 %

- Turn down 1 : 1 до 5 : 1 < 0,075 %

<sup>11)</sup> Включая нелинейность, гистерезис и неповторяемость.

- Turn down > 5 : 1  $< 0,015 \% \times TD$

Погрешность измерения при исполнении 0,1 %

- Turn down 1 : 1 до 5 : 1  $< 0,1 \%$
- Turn down > 5 : 1  $< 0,02 \% \times TD$

Погрешность измерения при исполнении 0,2 %

- Turn down 1 : 1 до 5 : 1  $< 0,2 \%$
- Turn down > 5 : 1  $< 0,04 \% \times TD$

Погрешность измерения при диапазоне измерения абсолютного давления 0,1 bar

- Turn down 1 : 1 до 5 : 1  $< 0,25 \%$
- Turn down > 5 : 1  $< 0,05 \% \times TD$

### **Влияние температуры продукта и окружающей среды**

#### **Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона**

Действительно для **цифровых** выходов сигнала (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus), а также для **аналогового** токового выхода 4 ... 20 mA относительно установленного диапазона измерения. Изменение диапазона - Turn down (TD) - это отношение номинального диапазона измерения к установленному диапазону измерения.

Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона, нормальная температура 20 °C (68 °F):

- В компенсированном температурном диапазоне 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)  $< (0,05 \% + 0,1 \% \times TD)$
- Вне пределов компенсированного температурного диапазона  $< (0,05 \% + 0,15 \% \times TD)$

Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона при диапазоне измерения абсолютного давления 0,1 bar, нормальная температура 20 °C (68 °F):

- В компенсированном температурном диапазоне 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)  $< (0,1 \% + 0,1 \% \times TD)$
- Вне пределов компенсированного температурного диапазона  $< (0,15 \% + 0,15 \% \times TD)$

#### **Термическое изменение токового выхода**

Дополнительно действительно для **аналогового** токового выхода 4 ... 20 mA относительно установленного диапазона измерения.

Термическое изменение токового выхода  $< 0,05 \% / 10 K$ , max.  $< 0,15 \%$ , соответственно при  $-40 \dots +80 ^\circ C$  ( $-40 \dots +176 ^\circ F$ )

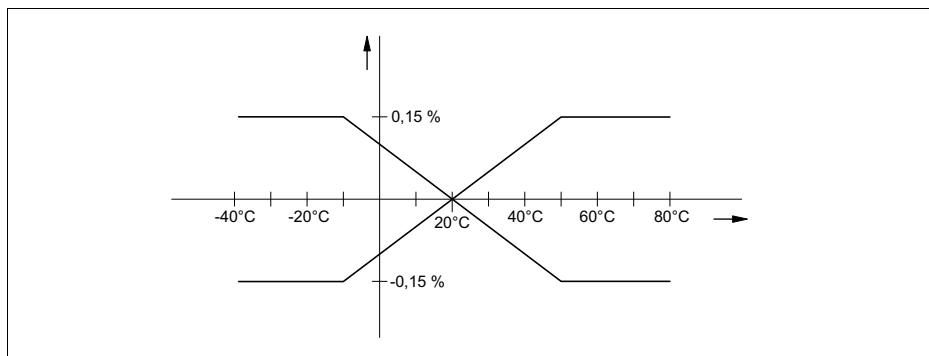


Рис. 27: Термическое изменение токового выхода

#### Долгосрочная стабильность (соотв. DIN 16086, DINV 19259-1 и IEC 60770-1)

Действительно для цифрового HART-интерфейса, а также для аналогового токового выхода 4 ... 20 mA при эталонных условиях, относительно установленного диапазона измерения. Turn down (TD) - это отношение номинального диапазона измерения к установленному диапазону измерения.

Долгосрочное смещение нулевого сигнала:

- Для одного года  $< 0,05 \% \times TD$
- Для пяти лет  $< 0,1 \% \times TD$
- Для десяти лет  $< 0,2 \% \times TD$

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды, хранения и транспортировки

- Стандартное исполнение  $-40 \dots +80^{\circ}\text{C}$  ( $-40 \dots +176^{\circ}\text{F}$ )
- Исполнения IP 66/IP 68 (1 bar) и IP 68 (25 bar), соединительный кабель PUR  $-20 \dots +80^{\circ}\text{C}$  ( $-4 \dots +176^{\circ}\text{F}$ )
- Исполнение IP 66/IP 68 (1 bar), соединительный кабель PE  $-20 \dots +60^{\circ}\text{C}$  ( $-4 \dots +140^{\circ}\text{F}$ )

#### Условия процесса

Здесь приведены обзорные данные по номинальному давлению и температуре измеряемой среды. В каждом случае действительны данные, указанные на типовой табличке датчика.

Ступень давления (присоединение)

- Резьба 316L PN 60
- Резьба - алюминий PN 25
- Резьба PVDF PN 10
- Гигиенические типы присоединения 316L PN 6, PN 10, PN 25, PN 40
- Фланец 316L PN 16, PN 40, 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs

- Фланец с тубусом 316L без спецификации PN, PN 16, PN 40 или 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs
- Фланец с лысками с двух сторон 316L PN 10
- Фланец PVDF PN 16

Температура продукта (в зависимости от уплотнения измерительной ячейки)<sup>12)</sup>

Уплотнение измерительной ячейки	Температура измеряемой среды - стандартное исполнение	Температура измеряемой среды - исполнение для расширенного диапазона температур
FKM (VP2/A)	-20 ... +120 °C (-4 ... +248 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
FKM (A+P 70.16)	-40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F)	-
EPDM (A+P 75.5/KW75F)	-40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F) 1 час: 140 °C/284 °F температура очистки	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
EPDM (ET 7056)	-40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F) 1 час: 140 °C/284 °F температура очистки	-
FFKM (Kalrez 6375)	-20 ... +120 °C (-4 ... +248 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
FFKM (Perlast G75S)	-15 ... +120 °C (-4 ... +248 °F)	-15 ... +150 °C (5 ... +302 °F)
FFKM (Perlast G75B)	-15 ... +120 °C (-4 ... +248 °F)	-15 ... +150 °C (5 ... +302 °F)

Устойчивость к вибрации

Механические колебания с 4 г и 5 ... 100 Гц<sup>13)</sup>

Устойчивость к удару

Ускорение 100 г/6 мс<sup>14)</sup>

### Электромеханические данные - Исполнение IP 66/IP 67

Кабельный ввод/Разъем<sup>15)</sup>

- 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:

<sup>12)</sup> При присоединении PVDF, max. 100 °C (212 °F).

<sup>13)</sup> Проверено в соотв. с Директивами Немецкого лloyd'a, Характеристика 2.

<sup>14)</sup> Проверено по EN 60068-2-27.

<sup>15)</sup> В зависимости от исполнения: M12 x 1, по ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

- 1 x разъем (в зависимости от исполнения),  
1 x заглушка M20 x 1,5  
или:  
 ● 2 x заглушки M20 x 1,5
- Двухкамерный корпус
- 1 x кабельный M20 x 1,5 (кабель: Ø 5 ... 9 мм),  
1 x заглушка M20 x 1,5; штекер M12 x 1 для  
выносного блока индикации и настройки  
(вариант)
- или:  
 ● 1 x колпачок ½ NPT, 1 x заглушка ½ NPT,  
штекер M12 x 1 для выносного блока  
индикации и настройки (вариант)
- или:  
 ● 1 x штекер (в зависимости от исполнения),  
1 x заглушка M20 x 1,5; штекер M12 x 1 для  
выносного блока индикации и настройки  
(вариант)
- или:  
 ● 2 x заглушка M20 x 1,5; штекер M12 x 1 для  
выносного блока индикации и настройки  
(вариант)

Пружинные контакты для провода сече-  $< 2,5 \text{ mm}^2$  (AWG 14)  
нием

### **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

#### Соединительный кабель

- Структура
- Сечение провода  $0,5 \text{ mm}^2$  (AWG 20)
- Сопротивление жилы  $< 0,036 \Omega/\text{м}$  ( $0.011 \Omega/\text{ft}$ )
- Прочность при растяжении  $> 1200 \text{ N}$  (270 pounds force)
- Стандартная длина 5 m (16.4 ft)
- Макс. длина 1000 m (3281 ft)
- Мин. радиус изгиба при  $25^\circ\text{C}/77^\circ\text{F}$  25 mm (0.985 in)
- Диаметр прибл. 8 mm (0.315 in)
- Цвет - исполнение без взрывозащиты Черный
- Цвет (исполнение Ex) Голубой

---

**Электромеханические данные - исполнение IP 68**


---

Соединительный кабель между устройством IP 68 и выносным корпусом:

- Структура	Четыре провода, несущий трос, капилляр, экранирующая оплетка, металлическая фольга, оболочка
- Сечение провода	0,5 мм <sup>2</sup> (AWG 20)
- Сопротивление жилы	< 0,036 Ω/m (0.011 Ω/ft)
- Стандартная длина	5 м (16.40 ft)
- Макс. длина	180 м (590.5 ft)
- Мин. радиус изгиба при 25 °C/77 °F	25 mm (0.985 in)
- Диаметр прибл.	8 mm (0.315 in)
- Цвет	Голубой

Кабельный ввод/Разъем<sup>16)</sup>

- Выносной корпус электроники
  - 1 x кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель Ø 5 ... 9 мм), 1 x заглушка M20 x 1,5
  - или:
  - 1 x разъем (в зависимости от исполнения), 1 x заглушка M20 x 1,5

Пружинные контакты для провода сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14)

---

**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-id 9 ... 32 V DC

Рабочее напряжение - с подсветкой модуля индикации и настройки

- Устройство без взрывозащиты 12 ... 32 V DC

<sup>16)</sup> В зависимости от исполнения: M12 x 1, по ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

- Устройство EEx-ia 12 ... 24 V DC
- Устройство EEx-id 12 ... 32 V DC

Источник питания/макс. число датчиков

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

### **Защита**

Степень защиты

- Стандартный корпус IP 66/IP 67<sup>17)</sup>
- Корпус из алюминия или нерж. стали (вариант) IP 68 (1 bar)<sup>18)</sup>
- Рабочий узел в исполнении IP 68 IP 68 (25 bar)
- Выносной корпус электроники IP 65

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](http://www.vega.com) через "VEGA Tools" и "serial number search" либо через "Downloads" и "Approvals".

<sup>17)</sup> Датчики с измерительным диапазоном на избыточное давление могут при погружении, например, в воду перестать воспринимать давление окружающей среды. Это может привести к искажению измеренных значений.

<sup>18)</sup> Только для устройств с измерительным диапазоном абсолютного давления.

## 10.2 Данные для Foundation Fieldbus

### Блок-схема обработки измеренных значений

На следующем рисунке в упрощенной форме показаны блок преобразователя и функциональный блок.

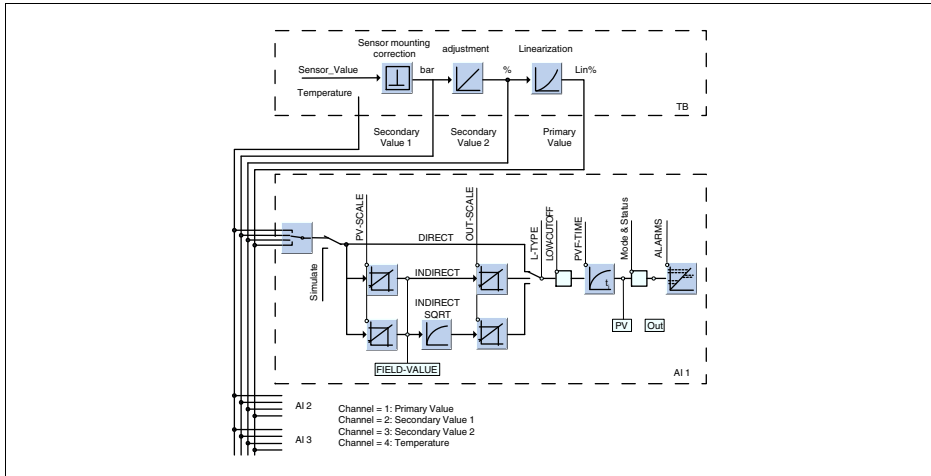


Рис. 28: Transducer Block VEGABAR 52

TB Transducer Block

AI Function Block (AI =Analogue Input)

### Диаграмма установки параметров

На рисунке ниже представлена функция установки параметров:

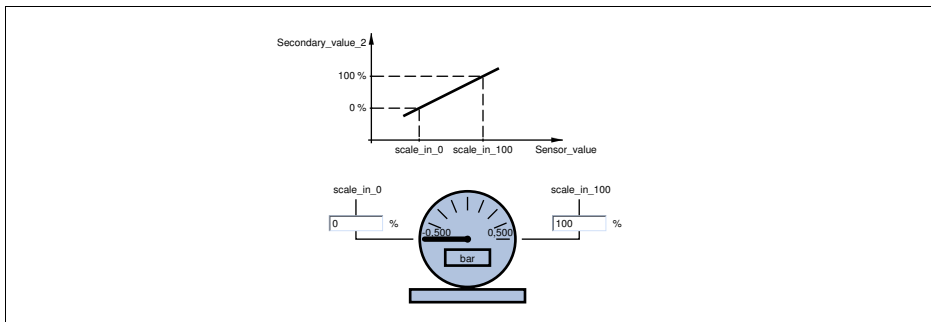


Рис. 29: Установка VEGABAR 52

### Список параметров

В данном списке представлены наиболее важные параметры и их значение:

- primary\_value
- Process Value after min/max-adjustment and linearization. Selected as input to AIFB by setting 'Channel' = 1. Unit derives from 'Primary\_value\_unit'
- primary\_value\_unit
  - Unit code of 'Primary\_value'
- %
- secondary\_value\_1
- Process pressure. Selected as input to AIFB by setting 'Channel' = 2. Unit derives from 'Secondary\_value\_1\_unit'
- secondary\_value\_1\_unit
  - Unit code of 'Secondary\_value\_1'
- bar, PSI, ..., m, ft, ...; in case of length type engineering unit and access to parameters the corresponding values will be converted by density factor
- secondary\_value\_2
- Value after min/max-adjustment. Selected as input to AIFB by setting 'Channel' = 3. Unit derives from 'Secondary\_value\_2\_unit'
- secondary\_value\_2\_unit
  - Selected unit code for "secondary\_value\_2"
- sensor\_value
- Raw sensor value, i.e. the uncalibrated measurement value from the sensor. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- sensor\_range
  - "Sensor\_range.unit" refers to 'Sensor\_value', 'Max/Min\_peak\_sensor\_value', 'Cal\_point\_hi/lo'
- includes sensor unit: bar, PSI ...; only unit part of DS-68 is writable
- simulate\_primary\_value
- simulate\_secondary\_value\_1
- simulate\_secondary\_value\_2
- device status
- "0: ""OK"" 13: ""non-specific error"" 17: ""Cal span too small"" 34: ""EEPROM memory fault"" 36: ""ROM memory fault"" 37: ""RAM memory fault"" 40: ""non-specific hardware fault"" 41: ""Sensor element not found"" 42: ""No leaking pulse"" 43: ""No trigger signal"" 44: ""EMI error"" 113: ""Communication hardware fault"""
- linearization type
  - Possible types of linearization are: linear, user defined, cylindrical lying container, spherical container
- "0: ""Linear"" 1: ""User def"" 20: ""Cylindrical lying container"" 21: ""Spherical container"""
- curve\_points\_1\_10
  - X and Y values for the user defined linearization curve
- curve\_points\_11\_20
  - X and Y values for the user defined linearization curve
- curve\_points\_21\_30
  - X and Y values for the user defined linearization curve
- curve\_points\_31\_33
  - X and Y values for the user defined linearization curve
- curve status

- Result of table plausibility check
- "0: ""Uninitialized"" 1: ""Good"" 2: ""Not monotonous increasing"" 3: ""Not monotonous decreasing"" 4: ""Not enough values transmitted"" 5: ""Too many values transmitted"" 6: ""Gradient of edge too high"" 7: ""Values not excepted"" 8: ""Table currently loaded"" 9: ""Sorting and checking table"""
- SUB\_DEVICE\_NUMBER
- SENSOR\_ELEMENT\_TYPE
- 0: "non-specific"
- display\_source\_selector
  - Selects the type of value that is displayed on the indication-/adjustement-module
- "0: ""Physical value"" 1: ""Percent value"" 2: ""Lin percent value"" 6: ""Out(AI1)"" 7: ""Level"" 8: ""Out(AI2)"" 9: ""Out(AI3)"""
- max\_peak\_sensor\_value
  - Holds the maximum sensor value. Write access resets to current value. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- Write access resets to current value
- min\_peak\_sensor\_value
  - Holds the minimum sensor value. Write access resets to current value. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- Write access resets to current value
- CAL\_POINT\_HI
  - Highest calibrated value. For calibration of the high limit point you give the high measurement value (pressure) to the sensor and transfer this point as HIGH to the transmitter. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- CAL\_POINT\_LO
  - Lowest calibrated value. For calibration of the low limit point you give the low measurement value (pressure) to the sensor and transfer this point as LOW to the transmitter. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- CAL\_MIN\_SPAN
  - Minimum calibration span value allowed. Necessary to ensure that when calibration is done, the two calibrated points (high and low) are not too close together. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- SCALE\_IN
  - Min/max-adjustment: Upper and lower calibrated points of the sensor. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- trimmed\_value
  - Sensor value after the trim processing. Unit derives from 'Sensor\_range.unit'
- sensor\_sn
  - Sensor serial number
- temperature
  - Process temperature. Selected as input to AIFB by setting 'Channel' = 4. Unit derives from 'Temperature.unit'
- temperature\_unit
  - Unit code of 'Temperature', 'Max/Min\_peak\_temperature\_value'
- °C, °F, K, °R

- max\_peak\_temperature\_value
  - Holds the maximum process temperature. Write access resets to current value. Unit derives from 'Temperature.unit'
- Write access resets to current value
- min\_peak\_temperature\_value
  - Holds the minimum process temperature. Write access resets to current value. Unit derives from 'Temperature.unit'
- Write access resets to current value

## 10.3 Размеры

На следующих чертежах показаны только некоторые из возможных исполнений. Чертежи с размерами можно также загрузить с сайта [www.vega.com](http://www.vega.com) через "Downloads" и "Drawings".

Устройства с выходом 4 ... 20 mA не имеют двухкамерного исполнения корпуса

### Пластиковый корпус

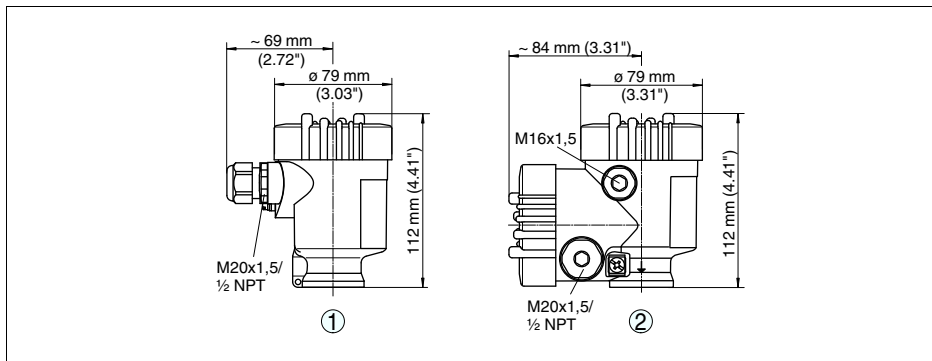


Рис. 30: Корпуса в исполнении IP 66/IP 68 (0,2 bar) - с установленным модулем индикации и настройки  
корпус выше на 9 mm/0.35 in

- 1 Однокамерное исполнение
- 2 Двухкамерное исполнение

### Алюминиевый корпус

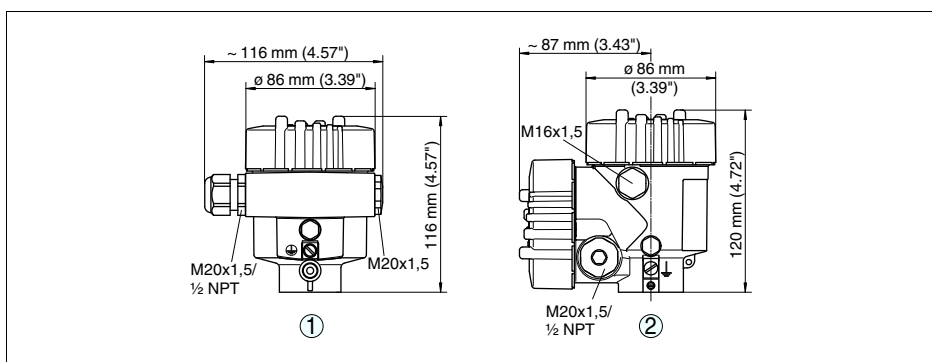


Рис. 31: Корпуса в исполнении IP 66/IP 68 (0,2 bar) - с установленным модулем индикации и настройки  
корпус выше на 9 mm/0.35 in

- 1 Однокамерное исполнение
- 2 Двухкамерное исполнение

## Алюминиевый корпус со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar)

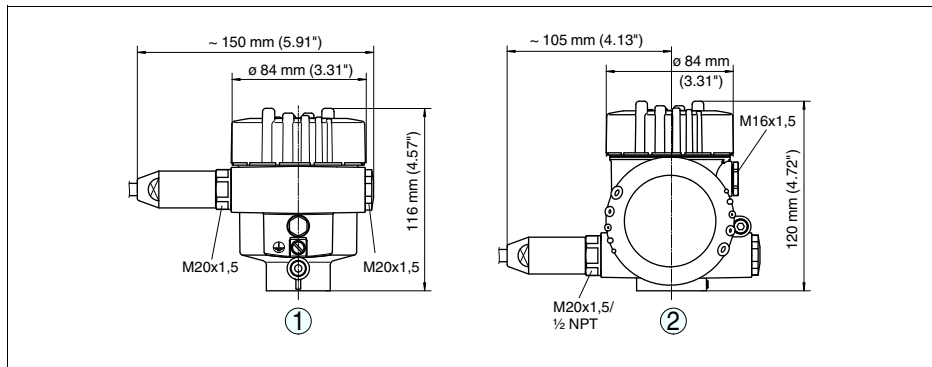


Рис. 32: Корпуса в исполнении IP 66/IP 68 (1 bar) - с установленным модулем индикации и настройки корпус выше на 9 mm/0.35 in

- 1 Однокамерное исполнение
- 2 Двухкамерное исполнение

## Корпус из нержавеющей стали

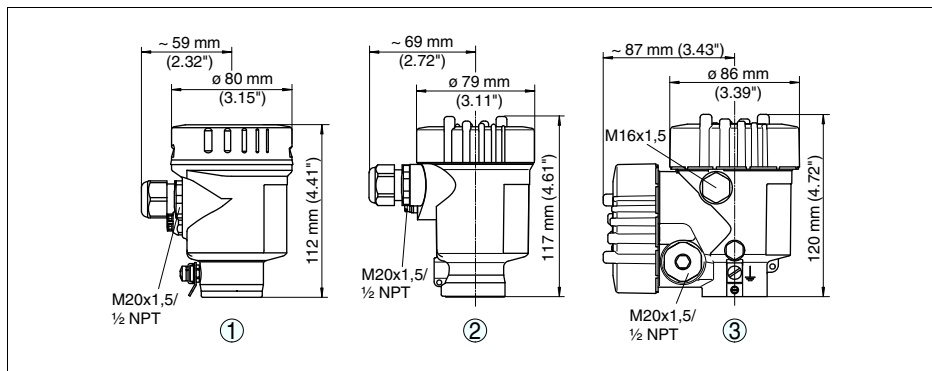


Рис. 33: Корпуса в исполнении IP 66/IP 68 (0,2 bar) - с установленным модулем индикации и настройки корпус выше на 9 mm/0.35 in

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

## Корпус из нержавеющей стали со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar)

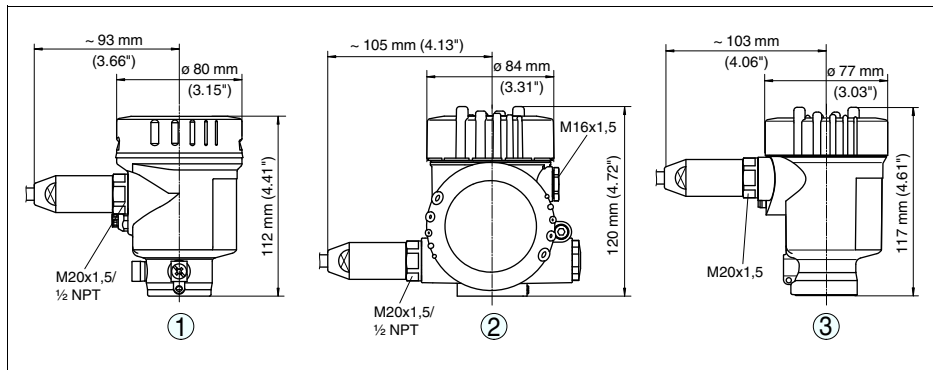


Рис. 34: Корпуса в исполнении IP 66/IP 68 (1 bar) - с установленным модулем индикации и настройки корпус выше на 9 mm/0.35 in

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

## Выносной корпус при исполнении IP 68

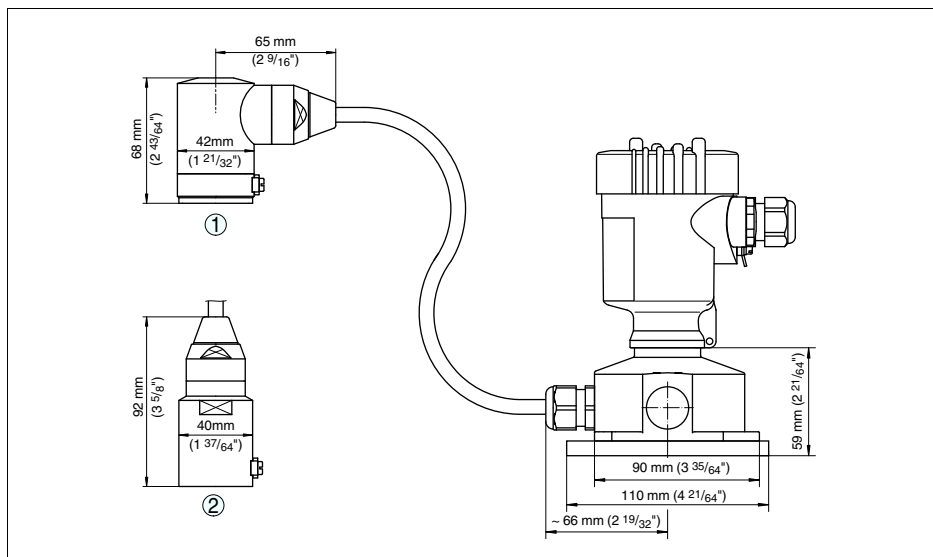


Рис. 35: Исполнение IP 68 с выносным корпусом - без взрывозащиты

- 1 Вывод кабеля боковой
- 2 Вывод кабеля осевой

## VEGABAR 52, резьбовое присоединение 1

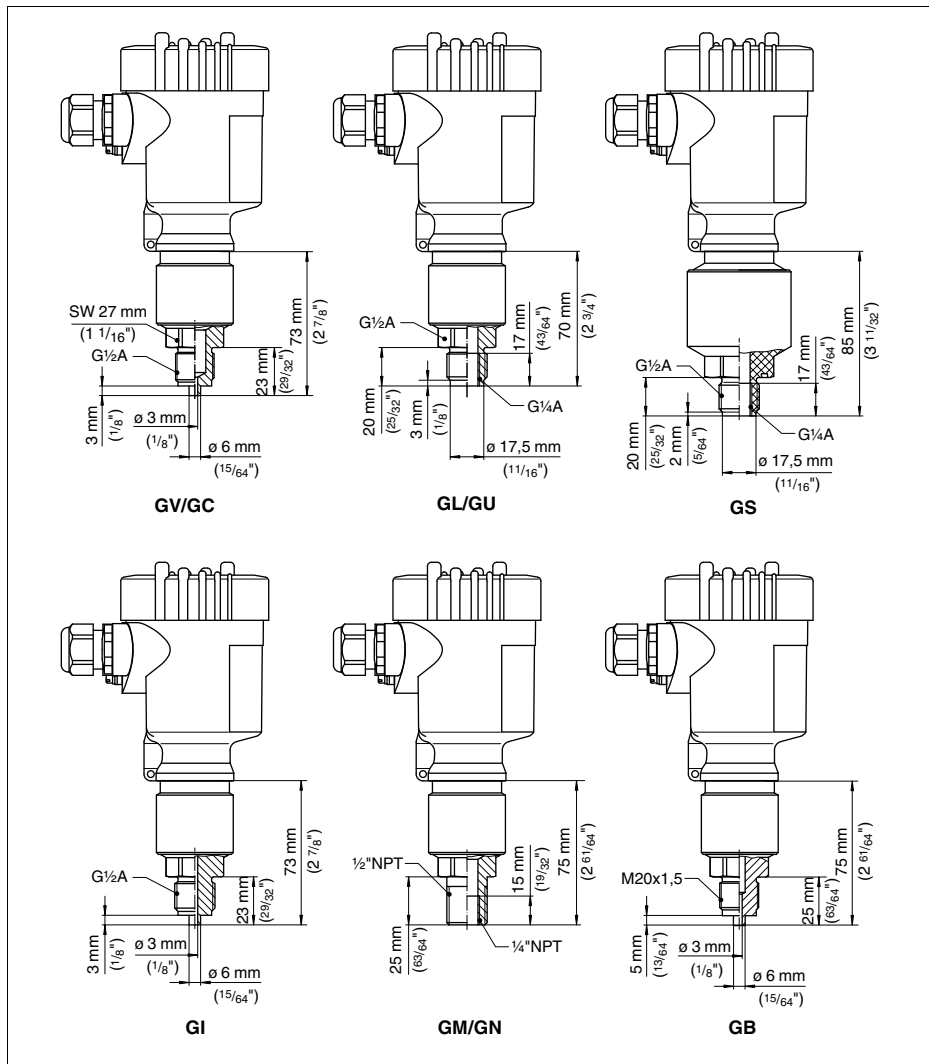


Рис. 36: VEGABAR 52 с резьбовым присоединением: GV/GC = G½ A манометрическое присоединение EN 837, GL/GU = G½ A внутри G¼ A, GS = G½ A внутри G¼ A PVDF, GI = G½ A манометрическое присоединение с редуцированным объемом, GM/GN = ½ NPT, GB = M20 x 1,5 манометрическое присоединение EN 837

## VEGABAR 52, резьбовое присоединение 2

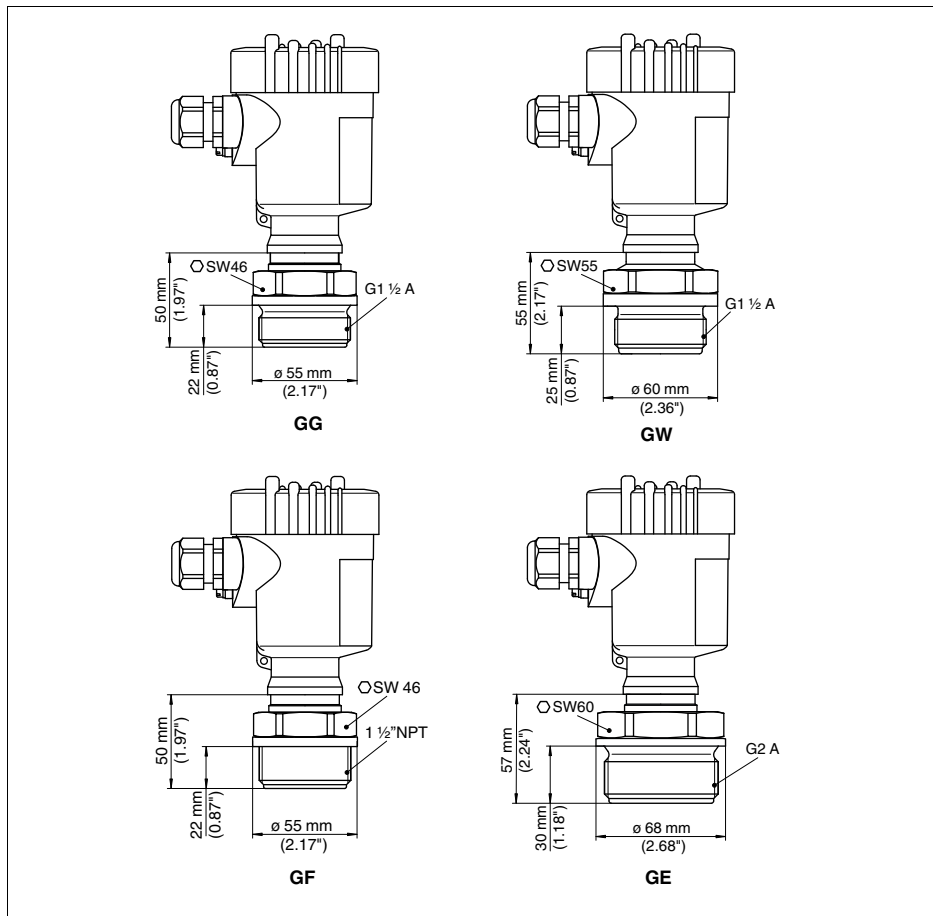


Рис. 37: VEGABAR 52 с резьбовым присоединением: GG = G1½ A, GW = G1½ A PVDF, GN = 1½ NPT, GE = G2 A

При исполнении для диапазона температур до 150 °C/302 °F  
продольный размер увеличивается на 28 мм (1.1 in).

## VEGABAR 52, гигиеническое присоединение 1

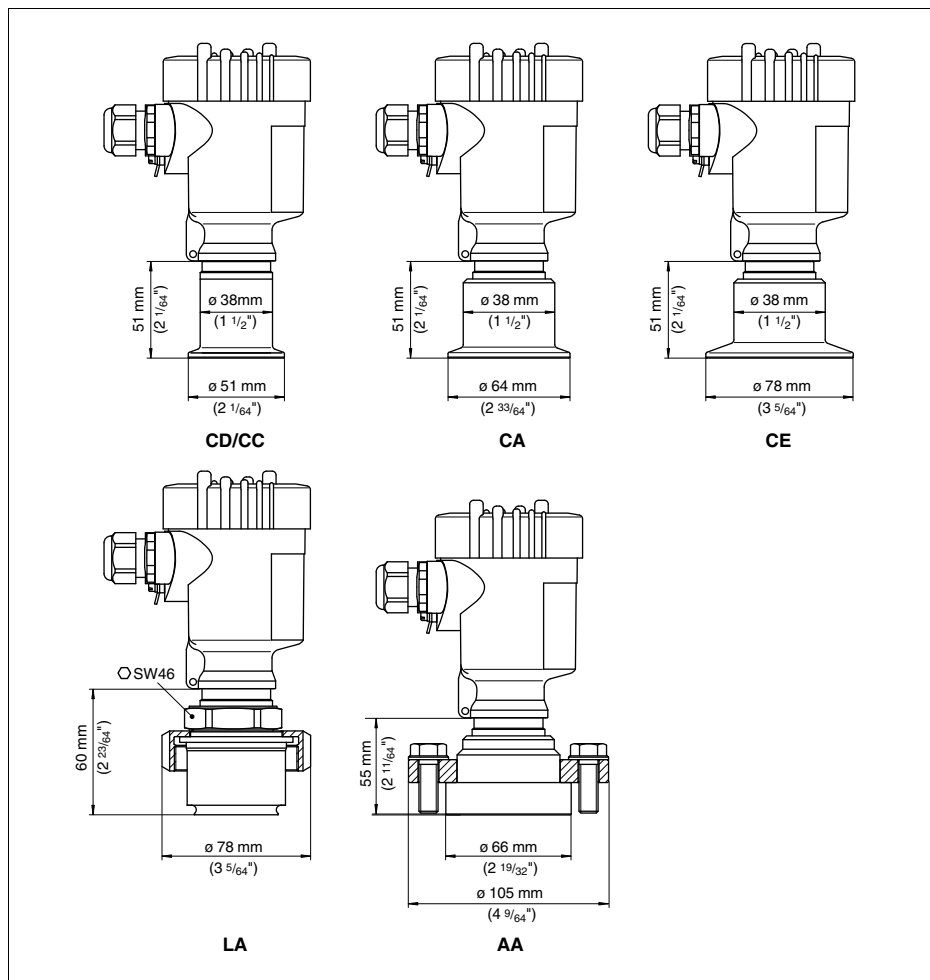


Рис. 38: VEGABAR 52 с гигиеническим присоединением: CD/CC = зажим 1"/зажим 1½" по DIN 32676, ISO 2852/316L, CA = зажим 2", CA = зажим 2½", LA = гигиеническое присоединение с пазовой накидной гайкой F40, AA = DRD

## VEGABAR 52, гигиеническое присоединение 2

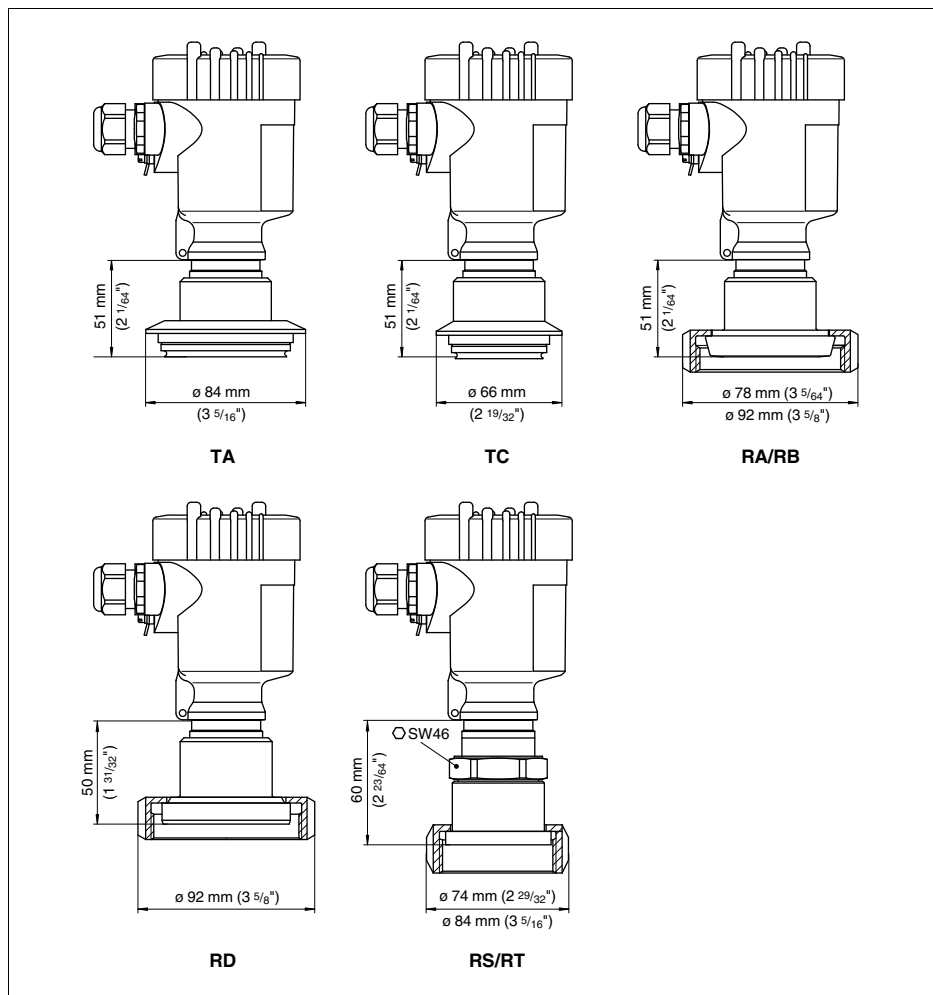
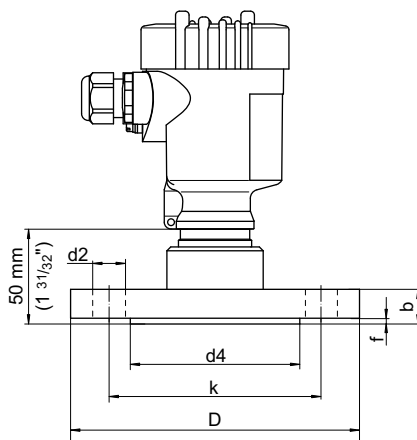


Рис. 39: VEGABAR 52 с гигиеническим присоединением: TA = Tuchenhagen Varivent DNv32, TB = Tuchenhagen Varivent DN 25, RA/RB = накидная гайка DN 40/DN 50 по DIN 11851, RD = накидная гайка DN 50 по DIN 11864, RS/RT = SMS DN 38/DN 51

## VEGABAR 52 с фланцевым присоединением



	mm	DN	PN	D	b	k	$d_2$	$d_4$	f
① EA	40	40		150	18	110	4xø18	88	3
FB	50	40		165	20	125	4xø18	102	3
FE	80	40		200	24	160	8xø18	138	3
② FH	50	150 lbs	6"	3/4"	4 3/4"	4xø 5/8"	3 5/8"	1/8"	
FI	100	150 lbs		460	28	410	12x ø26	380	3

	inch	DN	PN	D	b	k	$d_2$	$d_4$	f
① EA	40	40		5 29/32"	45/64"	4 21/64"	4xø 45/64"	3 15/32"	1/8"
FB	50	40		6 1/2"	25/32"	4 59/64"	4xø 45/64"	4 1/64"	1/8"
FE	80	40		7 7/8"	15/16"	6 19/64"	8xø 45/64"	5 7/16"	1/8"
② FH	2"	150 lbs	6"	3/4"	4 3/4"	4xø 5/8"	3 5/8"	1/8"	
FI	3"	150 lbs		18 7/64"	1 7/64"	16 9/64"	12xø 45/64"	15"	1/8"

Рис. 40: VEGABAR 52 с фланцевым присоединением

- 1 Фланцевое присоединение по DIN 2501
- 2 Фланцевое присоединение по ANSI B16,5

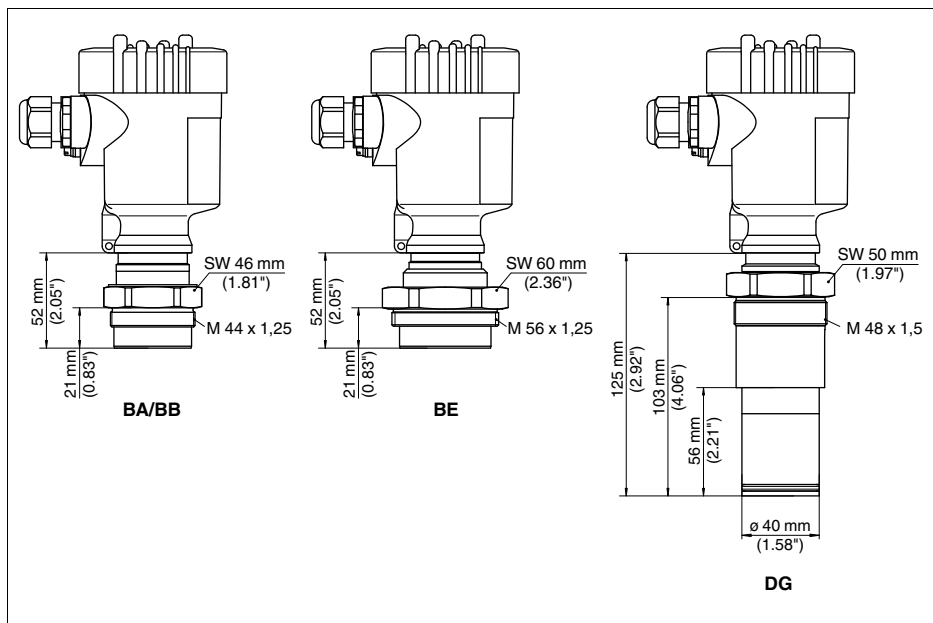
**VEGABAR 52 с резьбовым присоединением для бумажной промышленности**

Рис. 41: VEGABAR 52 с резьбовым присоединением для бумажной промышленности: BA/BB = M44 x 1,25, BE = M56 x 1,25, DG = M48 x 1,25 с тубусом D 40 мм

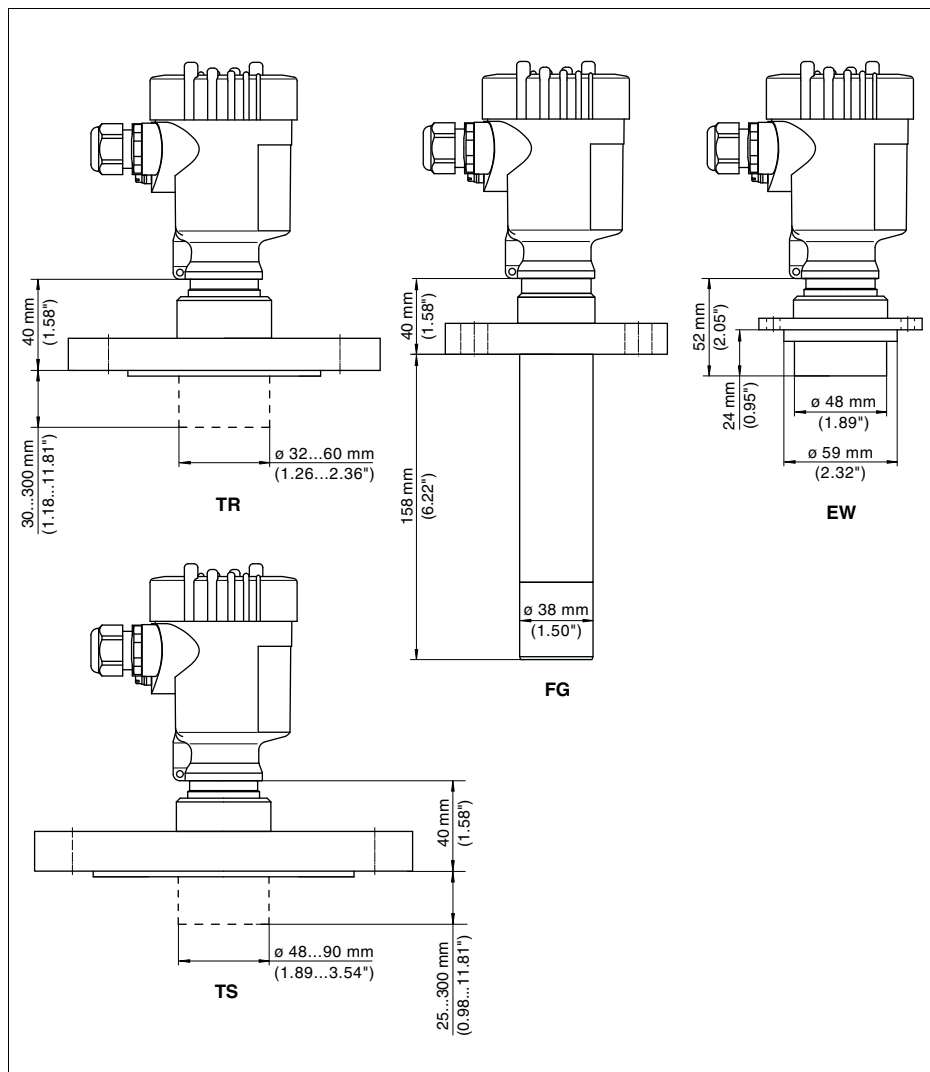
**VEGABAR 52 с фланцевым присоединением для бумажной промышленности 1**

Рис. 42: VEGABAR 52 с фланцевым присоединением для бумажной промышленности: TR = фланец DN 50 с тубусом по выбору, TS = фланец DN 80 с тубусом по выбору, FG = фланцевый тубус для шарового крана, EW = фланец для отверстия под манометр

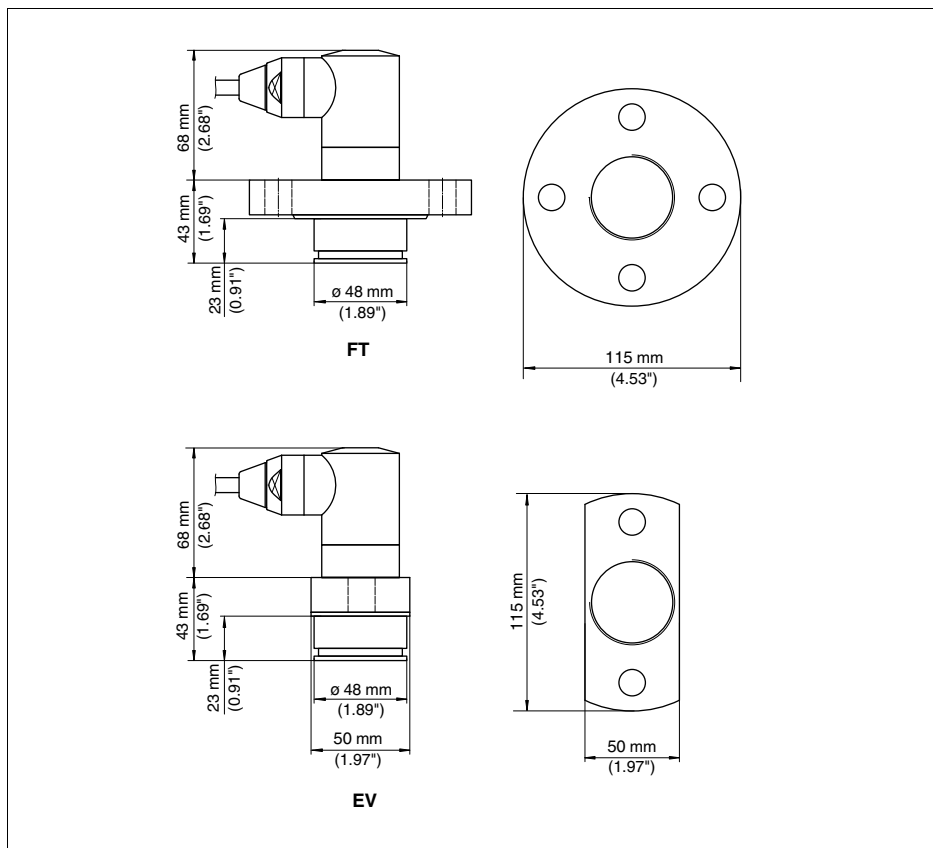
**VEGABAR 52 с фланцевым присоединением для бумажной промышленности 2**

Рис. 43: VEGABAR 52 с фланцевым присоединением для бумажной промышленности: **FT** = абсолютно заподлицо, для слива бумажной массы, **EV** = абсолютно заподлицо, для слива бумажной массы (фланец с 2 лысками)

## 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.

Nähre 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](http://www.vega.com)



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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2012