

Руководство по эксплуатации

Преобразователь давления с металлической измерительной ячейкой

VEGABAR 83

Ведомый датчик для электронного дифференциального давления



Document ID: 45051



VEGA

Содержание

1	О данном документе.....	4
1.1	Функция	4
1.2	Целевая группа.....	4
1.3	Используемые символы.....	4
2	В целях безопасности.....	5
2.1	Требования к персоналу	5
2.2	Надлежащее применение	5
2.3	Предупреждение о неправильном применении	5
2.4	Общие указания по безопасности	5
2.5	Соответствие ЕС	6
2.6	Допустимое давление процесса	6
2.7	Монтаж и эксплуатация в США и Канаде	6
2.8	Экологическая безопасность.....	6
3	Описание изделия	8
3.1	Структура	8
3.2	Принцип работы	9
3.3	Дополнительная процедура очистки	13
3.4	Упаковка, транспортировка и хранение.....	13
3.5	Принадлежности и запасные части.....	14
4	Монтаж	15
4.1	Общие указания.....	15
4.2	Вентиляция и выравнивание давления	16
4.3	Комбинация Master - Slave	18
4.4	Измерение уровня	20
4.5	Измерение дифференциального давления.....	21
4.6	Измерение межфазного уровня.....	22
4.7	Измерение плотности	23
4.8	Измерение уровня с компенсацией плотности.....	24
4.9	Выносной корпус.....	26
5	Подключение к источнику питания.....	27
5.1	Подготовка к подключению	27
5.2	Подключение	27
5.3	Однокамерный корпус	29
5.4	Выносной корпус при исполнении IP 68 (25 bar).....	30
5.5	Пример подключения.....	32
6	Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки	33
6.1	Параметрирование - Расширенная настройка	33
7	Диагностика, управление имуществом (Asset Management) и сервис.....	47
7.1	Содержание в исправности	47
7.2	Устранение неисправностей	47
7.3	Замена рабочего узла у исполнения IP 68 (25 bar)	47
7.4	Замена блока электроники	49
7.5	Действия при необходимости ремонта	49
8	Демонтаж.....	50
8.1	Порядок демонтажа.....	50

8.2	Утилизация	50
9	Приложение	51
9.1	Технические данные	51
9.2	Расчет суммарной погрешности	66
9.3	Практический пример.....	66
9.4	Размеры	69
9.5	Защита прав на интеллектуальную собственность.....	78
9.6	Товарный знак	78

**Указания по безопасности для Ex-зон**

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

Редакция:2017-11-14

1 О данном документе

1.1 Функция

Данное руководство содержит необходимую информацию для монтажа, подключения и начальной установки устройства, а также важные указания по обслуживанию, устранению неисправностей, замены частей и безопасности пользователя. Перед пуском устройства в эксплуатацию прочитайте руководство по эксплуатации и храните его поблизости от устройства как составную часть устройства, доступную 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



ID документа

Этот символ на титульном листе данного руководства обозначает идентификационный номер документа. Данный документ можно загрузить посредством ввода ID документа на www.vega.com.



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.



Утилизация батарей

Этот символ обозначает особые указания по утилизации батарей и аккумуляторов.

2 В целях безопасности

2.1 Требования к персоналу

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

При работе на устройстве и с устройством необходимо всегда носить требуемые средства индивидуальной защиты.

2.2 Надлежащее применение

Преобразователь давления VEGABAR 83 применяется как ведомый датчик (Slave) для электронного измерения дифференциального давления.

Область применения см. в гл. "Описание".

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

2.3 Предупреждение о неправильном применении

Не соответствующее требованиям или назначению использование этого изделия может привести к связанным с применением опасностям, например, к переполнению емкости из-за неправильного монтажа или настройки, вследствие чего может быть нанесен ущерб персоналу, оборудованию или окружающей среде, а также защитным свойствам прибора.

2.4 Общие указания по безопасности

Устройство соответствует современному уровню техники с учетом общепринятых требований и норм. Устройство разрешается эксплуатировать только в исправном и технически безопасном состоянии. Ответственность за безаварийную эксплуатацию лежит на лице, эксплуатирующем устройство. При применении в агрессивных или коррозионных средах, где сбой устройства может привести к опасности, лицо, эксплуатирующее устройство, должно соответствующими мерами убедиться в правильной работе устройства.

Лицо, эксплуатирующее устройство, также несет ответственность за соответствие техники безопасности действующим и вновь устанавливаемым нормам в течение всего срока эксплуатации.

При эксплуатации необходимо соблюдать изложенные в данном руководстве указания по безопасности, действующие требования к монтажу электрооборудования, а также нормы и условия техники безопасности.

Для обеспечения безопасности и соблюдения гарантийных обязательств, любое вмешательство, помимо мер, описанных в данном руководстве, может осуществляться только персоналом,

уполномоченным изготовителем. Самовольные переделки или изменения категорически запрещены. Из соображений безопасности, могут применяться только указанные производителем принадлежности.

Для исключения опасностей, следует соблюдать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности, сверяясь относительно их значения с этим руководством по эксплуатации.

2.5 Соответствие ЕС

Устройство исполняет требования, установленные соответствующими директивами ЕС. Знаком CE мы подтверждаем соответствие устройства этим директивам.

Декларация соответствия ЕС доступна на нашей домашней странице www.vega.com/downloads.

2.6 Допустимое давление процесса

Для обеспечения безопасности, устройство должно эксплуатироваться только в пределах допустимых условий процесса. Соответствующие данные см. в гл. "Технические данные" или на типовом шильдике.

Допустимый диапазон давления процесса указан на типовом шильдике прибора в строке "Process pressure", см. гл. "Комплектность". Эти данные действуют также и в том случае, если по спецификации заказа прибор оснащен ячейкой с более высоким измерительным диапазоном, чем допустимый диапазон давления присоединения к процессу.

Ухудшение номиналов от температуры, например у фланцев, может ограничить допустимый диапазон давления процесса.

2.7 Монтаж и эксплуатация в США и Канаде

Это указание действует исключительно для США и Канады, поэтому соответствующий текст ниже дан только на английском языке.

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code

2.8 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

Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

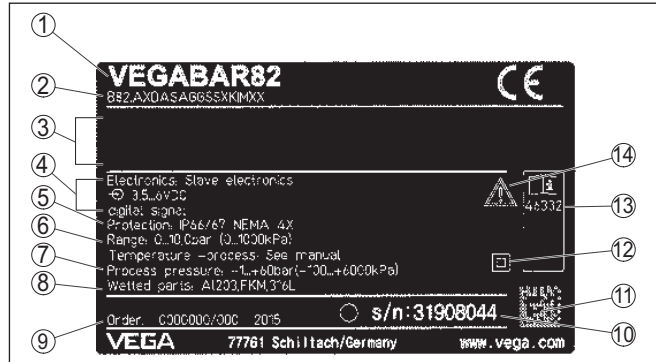


Рис. 1: Данные на типовом шильдике (пример)

- 1 Тип устройства
- 2 Код изделия
- 3 Поле для сертификационных данных
- 4 Питание и сигнальный выход электроники
- 5 Степень защиты
- 6 Диапазон измерения
- 7 Допустимое давление процесса
- 8 Материал контактирующих деталей
- 9 Номер заказа
- 10 Серийный номер устройства
- 11 Матричный код для приложения VEGA Tools
- 12 Символ класса защиты прибора
- 13 Идент. номера документации
- 14 Указание по соблюдению документации устройства

Поиск устройства по серийному номеру

Типовой шильдик содержит серийный номер прибора. По серийному номеру на нашей домашней странице можно найти следующие данные для прибора:

- Код изделия (HTML)
- Дата отгрузки с завода (HTML)
- Особенности устройства в соответствии с заказом (HTML)
- Руководство по эксплуатации и руководство по быстрой начальной установке в редакции на момент поставки прибора (PDF)
- Данные датчика в соответствии с заказом - для замены электроники (XML)
- Протокол испытаний (PDF) - опция

Для этого на нашей странице "www.vega.com", в разделе "Gerätesuche (Поиск устройства)". введите серийный номер.

Эти данные также можно найти через смартфон:

- Загрузить приложение VEGA Tools из "Apple App Store" или "Google Play Store".
- Сканировать матричный код с шильдика устройства или
- Вручную ввести серийный номер в приложение

Сфера действия данного Руководства по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации действует для следующих исполнений устройства:

- Аппаратное обеспечение 1.0.0 и выше
- Версия ПО 1.0.0 и выше



Примечание:

Аппаратную версию и версию ПО устройства можно найти:

- На типовом шильдике блока электроники
- В операционном меню "Инфо"

Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Преобразователь давления VEGABAR 83 - ведомый датчик (Slave)
- Готовый соединительный кабель, кабельный ввод прилагается
- Документация
 - Руководство по быстрой начальной установке VEGABAR 83
 - Протокол проверки характеристики
 - Инструкции для дополнительного оснащения прибора
 - "Указания по безопасности" (для Ex-исполнений)
 - При необходимости, прочая документация



Примечание:

В руководстве по эксплуатации описываются также особенности устройства, которые могут быть выбраны как опции.

Поставляемое исполнение исходит из спецификации заказа.

Электронное дифференциальное давление

3.2 Принцип работы

VEGABAR 83 как ведомый датчик комбинируется с датчиком из этой серии устройств для измерения электронного дифференциального давления.

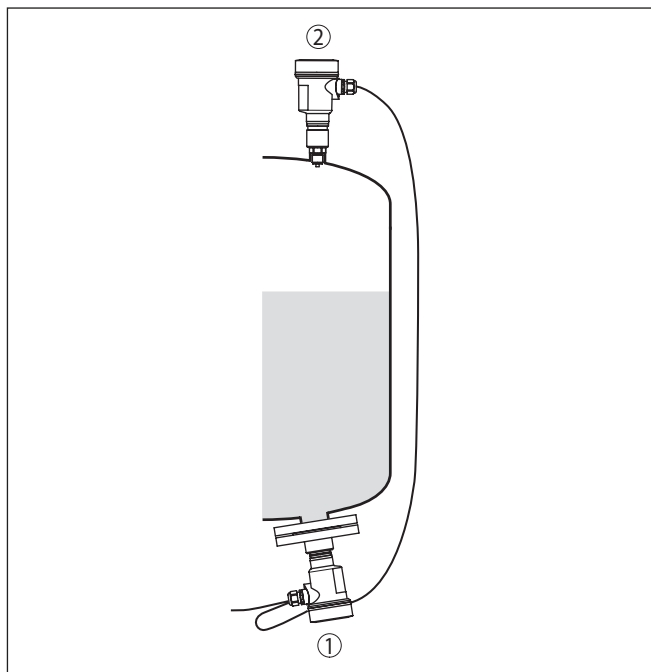


Рис. 2: Пример: Электронное дифференциальное давление для измерения уровня в емкости под давлением

- 1 VEGABAR 83
2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Датчики соединяются друг с другом посредством экранированного четырехпроводного кабеля. Измеренное значение ведомого датчика (Slave) считывается и используется для расчета. Питание и параметрирование осуществляется через ведущий датчик (Master).



Информация:

Исполнение "Относительное давление с климатической компенсацией" для этого неприменимо.

Дальнейшую информацию см. "Комбинация Master - Slave " в этом руководстве по эксплуатации.

Измеряемые величины

Электронное измерение дифференциального давления применяется для измерения следующих параметров процесса:

- Уровень
- Расход
- Дифференциальное давление
- Плотность
- Межфазный уровень
- Уровень с компенсацией плотности

- Область применения** Преобразователь давления VEGABAR 83 применяется в любых промышленных отраслях для измерения следующих типов давления.
- Избыточное давление
 - Абсолютное давление
 - Вакуум
- Измеряемые среды** Измеряемые среды - газы, пары и жидкости.
- Преобразователь давления VEGABAR 83 предназначен для применений с высокими температурами и высокими давлениями процесса.
- Измерительная система** Рабочее давление через мембрану воздействует на чувствительный элемент, что приводит к изменению сопротивления. Это изменение преобразуется в соответствующий выходной сигнал и выдается в виде измеренного значения.

Пьезорезистивный чувствительный элемент

При измерительных диапазонах до 40 bar применяется пьезорезистивный чувствительный элемент с передающей жидкостью внутри.

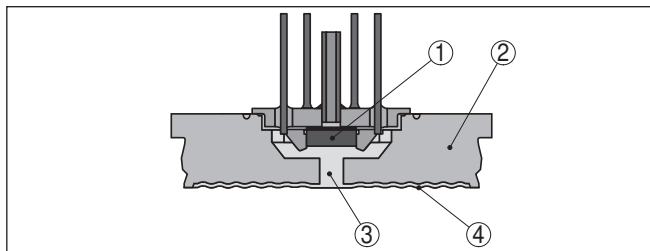


Рис. 3: Конструкция измерительной системы с пьезорезистивным чувствительным элементом

- 1 Чувствительный элемент
- 2 Основная часть
- 3 Передающая жидкость
- 4 Мембрана к процессу

Тензометрический чувствительный элемент

При измерительных диапазонах от 100 bar применяется тензометрический чувствительный элемент (сухая система).

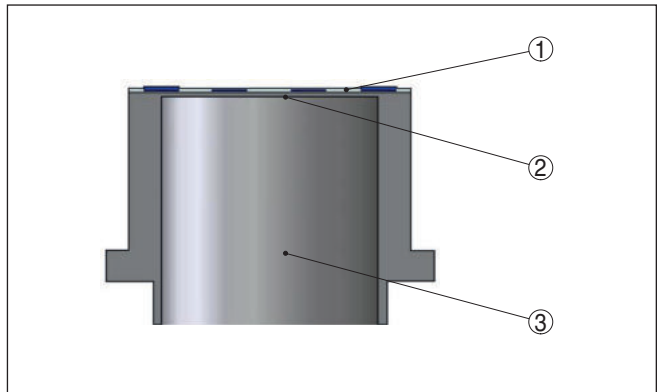


Рис. 4: Конструкция измерительной системы с тензометрическим чувствительным элементом

- 1 Чувствительный элемент
- 2 Мембрана к процессу
- 3 Рабочий цилиндр

Керамическая/металлическая измерительная ячейка

При малых измерительных диапазонах или высоких температурных диапазонах применяется керамическая/металлическая измерительная ячейка METEC®, которая состоит из емкостной керамической ячейки CERTEC® и специальной термокомпенсированной диафрагменной системы.

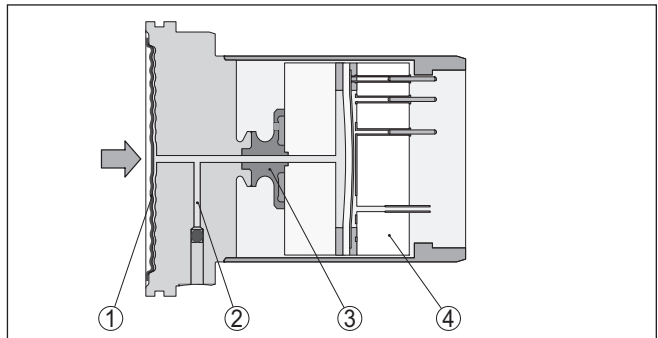


Рис. 5: Конструкция измерительной ячейки METEC®

- 1 Мембрана к процессу
- 2 Заполняющая жидкость изолирующей диафрагмы
- 3 Адаптер FeNi
- 4 Измерительная ячейка CERTEC®

Типы давления

Конструкция измерительной ячейки различается в зависимости от типа давления, для измерения которого она предназначена.

Относительное давление: Измерительная ячейка открыта к атмосфере, давление окружающей среды обнаруживается

и компенсируется в измерительной ячейке и поэтому не оказывает влияния на измеренное значение.

Абсолютное давление: Измерительная ячейка вакуумированная и закрытая. Давление окружающей среды не компенсируется и поэтому влияет на измеренное значение.

Принцип уплотнения

Измерительная система полностью заваренная и тем самым герметизированная от процесса. Уплотнение присоединения обеспечивается при монтаже на месте применения.

3.3 Дополнительная процедура очистки

VEGABAR 83 поставляется также в исполнении "*Без масла, жира и силикона*". Такие устройства проходят специальную процедуру очистки для удаления масел, жиров и прочих нарушающих сцепление лака веществ.

Очистка производится на всех контактирующих с процессом деталях, а также на доступных снаружи поверхностях. Для сохранения степени чистоты сразу же после процедуры очистки производится упаковка в пластиковую пленку. Степень чистоты сохраняется, пока устройство находится в невскрытой оригинальной упаковке.



Осторожно!

VEGABAR 83 в этом исполнении не может применяться на кислороде. Для этого устройства имеют специальное исполнение "*Без масла и жира - для применений на кислороде*".

3.4 Упаковка, транспортировка и хранение

Упаковка

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

Упаковка прибора в стандартном исполнении состоит из экологически чистого и поддающегося переработке картона. Для упаковки приборов в специальном исполнении также применяются пенополиэтилен и полиэтиленовая пленка, которые можно утилизировать на специальных перерабатывающих предприятиях.

Транспортировка

Транспортировка должна выполняться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Несоблюдение таких указаний может привести к повреждению прибора.

Осмотр после транспортировки

При получении доставленное оборудование должно быть незамедлительно проверено в отношении комплектности и отсутствия транспортных повреждений. Установленные транспортные повреждения и скрытые недостатки должны быть оформлены в соответствующем порядке.

Хранение

До монтажа упаковки должны храниться в закрытом виде и с учетом имеющейся маркировки складирования и хранения.

Если нет иных указаний, необходимо соблюдать следующие условия хранения:

- Не хранить на открытом воздухе
- Хранить в сухом месте при отсутствии пыли
- Не подвергать воздействию агрессивных сред
- Защитить от солнечных лучей
- Избегать механических ударов

Температура хранения и транспортировки

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

Подъем и переноска

При весе устройств свыше 18 кг (39.68 lbs), для подъема и переноски следует применять предназначенные и разрешенные для этого приспособления.

3.5 Принадлежности и запасные части

Защитный колпак

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

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

Фланцы

Резьбовые фланцы могут иметь различное исполнение в соответствии со следующими стандартами: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Подробную информацию см. в Инструкции "*Фланцы соотв. DIN-EN-ASME-JIS*".

Приварной штуцер

Приварной штуцер служит для присоединения датчика к процессу.

Дополнительную информацию см. в Инструкции "*Приварные штуцеры для VEGABAR 80*" (Идент. номер документа 48094).

Блок электроники

Блок электроники VEGABAR 80 является запасной частью для преобразователей давления типа VEGABAR 80. Исполнения блока электроники различаются по сигнальному выходу.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "*Блок электроники VEGABAR 80*" (Идент. номер документа 45054).

4 Монтаж

4.1 Общие указания

Применимость при данных условиях процесса

До монтажа устройства должно быть установлено, что все части устройства, которые будут находиться в процессе, применимы для данных условий процесса.

К таким частям относятся:

- Активная измерительная часть
- Присоединение к процессу
- Уплотнение к процессу

Особо учитываемые условия процесса:

- Давление процесса
- Температура процесса
- Химические свойства среды
- Абразивные и механические воздействия

Данные по условиям процесса см. в гл. "Технические данные", а также на шильдике.

Пригодность для условий окружающей среды

Устройство пригодно для нормальных и дополнительных условий окружающей среды согласно DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1.

Защита от влажности

Для защиты устройства от проникновения влаги использовать следующие меры:

- Использовать подходящий кабель (см. гл. "Подключение к источнику питания")
- Надежно затянуть кабельный ввод
- При горизонтальном монтаже корпус следует повернуть, так чтобы кабельный ввод смотрел вниз
- Соединительный кабель от кабельного ввода направить вниз

Это необходимо, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью (например, где производится очистка) и на емкостях с охлаждением или подогревом.

Для соблюдения степени защиты устройства крышка устройства при эксплуатации должна быть закрыта и, соответственно, застопорена.

Убедитесь, что указанная в гл. "Технические данные" руководства по эксплуатации степень загрязнения подходит к имеющимся условиям окружающей среды.

Ввертывание

Для затягивания резьбы приборов с резьбовым присоединением следует использовать шестигранник присоединения и подходящий гаечный ключ. Размер ключа см. гл. "Размеры".



Внимание!

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

Вибрации

В случае сильных вибраций на месте применения, рекомендуется использовать датчик с выносным корпусом, см. гл. "Выносной корпус".

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 превышать.

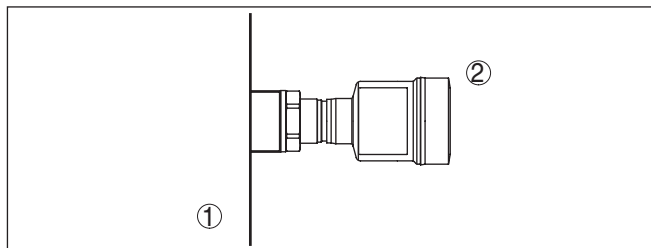


Рис. 6: Диапазоны температур

- 1 Температура процесса
2 Температура окружающей среды

4.2 Вентиляция и выравнивание давления**Фильтрующие элементы**

Вентиляция и выравнивание давления у VEGABAR 83 осуществляются через фильтрующий элемент. Фильтрующий элемент воздухопроницаемый и блокирующий влагу.

**Осторожно!**

Через фильтрующий элемент выравнивание давления достигается с временной задержкой. Поэтому при быстром открытии/закрытии крышки корпуса возможно изменение измеренного значения в течение прибл. 5 сек на величину до 15 мбар.

Чтобы вентиляция действовала, фильтрующий элемент должен быть всегда свободен от отложений осадка.

**Осторожно!**

Для очистки не использовать очистку под высоким давлением. В противном случае фильтрующий элемент может быть поврежден, и в корпус будет попадать влага.

Далее описано, как устроен фильтрующий элемент у отдельных исполнений устройства.

Устройства в исполнениях не-Ex и Ex ia

Фильтрующий элемент встроен в корпус электроники и имеет следующие функции:

- Вентиляция корпуса электроники
- Компенсация атмосферного давления (при диапазонах измерения относительного давления)

→ Для лучшей защиты фильтрующего элемента от отложения осадка, поверните корпус, так чтобы фильтрующий элемент после монтажа прибора смотрел вниз.

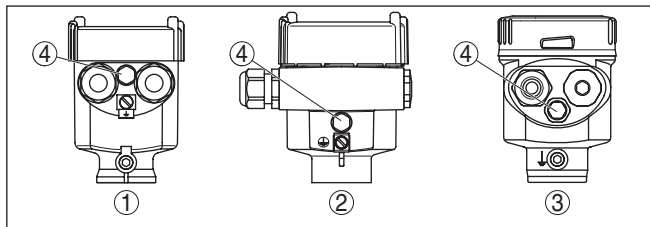


Рис. 7: Положение фильтрующего элемента у исполнений не-Ex и Ex ia

- 1 Пластик, нержавеющая сталь (точное литье)
- 2 Алюминиевый корпус
- 3 Корпус из нержавеющей стали (электрополированный)
- 4 Фильтрующий элемент

У следующих устройств вместо фильтрующего элемента установлена заглушка:

- Устройства в исполнении со степенью защиты IP 66/IP 68 (1 bar) - вентиляция через капилляр в постоянно соединенном кабеле
- Устройства на абсолютное давление

Устройства в исполнении Ex d

Фильтрующий элемент встроен в рабочий узел. Фильтрующий элемент находится на поворотном металлическом кольце и имеет следующую функцию:

- Компенсация атмосферного давления (при диапазонах измерения относительного давления)

→ Для лучшей защиты фильтрующего элемента от отложения осадка, поверните металлическое кольцо, так чтобы фильтрующий элемент после монтажа прибора смотрел вниз.

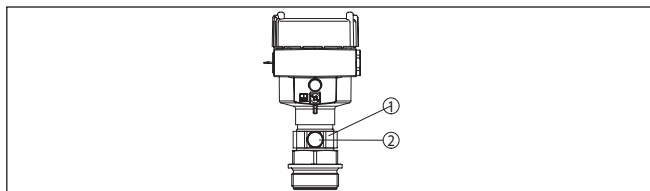


Рис. 8: Положение фильтрующего элемента - исполнение Ex d

- 1 Поворотное металлическое кольцо
- 2 Фильтрующий элемент

У устройств на абсолютное давление вместо фильтрующего элемента установлена заглушка.

Устройства со второй линией защиты

Фильтрующий элемент встроен в корпус электроники и имеет следующие функции:

- Вентиляция корпуса электроники

→ Для лучшей защиты фильтрующего элемента от отложения осадка, поверните корпус, так чтобы фильтрующий элемент после монтажа прибора смотрел вниз.

У устройств с газонепроницаемой втулкой (второй линией защиты) рабочий узел полностью герметизирован. Применяется измерительная ячейка абсолютного давления, поэтому вентиляция не требуется.

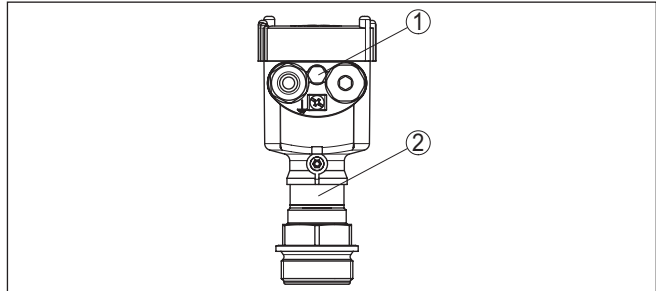


Рис. 9: Положение фильтрующего элемента - газонепроницаемая втулка
1 Фильтрующий элемент

Устройства в исполнении IP 69K

Фильтрующий элемент встроен в корпус электроники и имеет следующие функции:

- Вентиляция корпуса электроники
- Компенсация атмосферного давления (при диапазонах измерения относительного давления)

→ Для лучшей защиты фильтрующего элемента от отложения осадка, поверните корпус, так чтобы фильтрующий элемент после монтажа прибора смотрел вниз.

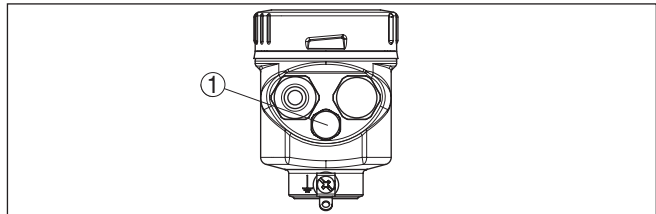


Рис. 10: Положение фильтрующего элемента - исполнение IP 69K
1 Фильтрующий элемент

У устройств на абсолютное давление вместо фильтрующего элемента установлена заглушка.

4.3 Комбинация Master - Slave

В принципе, допускаются все комбинации датчиков в пределах этой серии устройств. При этом должны выполняться следующие условия:

- Конфигурация ведущего датчика (Master) применима для электронного дифференциального давления.
- Оба датчика предназначены для идентичного типа давления, т.е. для относительного/относительного или абсолютного/абсолютного давления.
- Ведущий датчик (Master) измеряет более высокое давление
- Измерительная схема построена, как показано в следующих главах.

Измерительный диапазон каждого датчика выбирается в соответствии с местом измерения. При этом следует учитывать максимальное рекомендуемое изменение диапазона (Turn Down), см. гл. "Технические данные". Не обязательно, чтобы измерительные диапазоны ведущего и ведомого датчиков совпадали.

Результат измерения = измеренное значение Master (полное давление) - измеренное значение Slave (статическое давление)

В зависимости от задачи измерения могут составляться индивидуальные комбинации, см. следующие примеры:

Пример: Большая емкость

Данные

Задача: измерение уровня

Среда: вода

Высота емкости: 12 м, гидростатическое давление = 12 м x 1000 кг/м³ x 9,81 м/с² = 117,7 кПа = 1,18 бар

Избыточное давление: 1 бар

Полное давление: 1,18 бар + 1 бар = 2,18 бар

Выбор устройств

Номинальный диапазон измерения ведущего датчика (Master): 2,5 бар

Номинальный диапазон измерения ведомого датчика (Slave): 1 бар

Turn Down: 2,5 бар/1,18 бар = 2,1 : 1

Пример: Малая емкость

Данные

Задача: измерение уровня

Среда: вода

Высота емкости: 500 мм, гидростатическое давление = 0,50 м x 1000 кг/м³ x 9,81 м/с² = 4,9 кПа = 0,049 бар

Избыточное давление: 350 мбар = 0,35 бар

Полное давление: 0,049 бар + 0,35 бар = 0,399 бар

Выбор устройств

Номинальный диапазон измерения ведущего датчика (Master): 0,4 бар

Номинальный диапазон измерения ведомого датчика (Slave): 0,4 бар

Turn Down: 0,4 бар /0,049 бар = 8,2 : 1

Пример: Измерительная диафрагма в трубе**Данные**

Задача: измерение дифференциального давления

Среда: газ

Статическое давление: 0,8 bar

Дифференциальное давление на диафрагме: 50 мбар = 0,050 бар

Полное давление: 0,8 бар + 0,05 бар = 0,85 бар

Выбор устройств

Номинальный диапазон измерения ведущего датчика (Master):

1 бар

Номинальный диапазон измерения ведомого датчика (Slave):

1 бар

Turn Down: 1 бар/0,050 бар = 20 : 1

Выдаваемые измеренные значения

Результат измерения (уровень, разность давлений), а также значение ведомого датчика (статическое или избыточное давление) выдается датчиком, в зависимости от исполнения, как сигнал 4 ... 20 mA или цифровой сигнал HART, Profibus PA или Foundation Fieldbus.

4.4 Измерение уровня**Измерительная схема**

Комбинация Master-Slave применима для измерения уровня в емкости под давлением.

Соблюдайте следующие указания по измерительной схеме:

- Ведущий датчик (Master) монтировать ниже уровня Min.
- Ведущий датчик (Master) монтировать в удалении от потока заполнения или опорожнения.
- Ведущий датчик (Master) монтировать, так чтобы он был защищен от толчков давления при работе мешалок.
- Ведомый датчик (Slave) монтировать выше уровня Max.

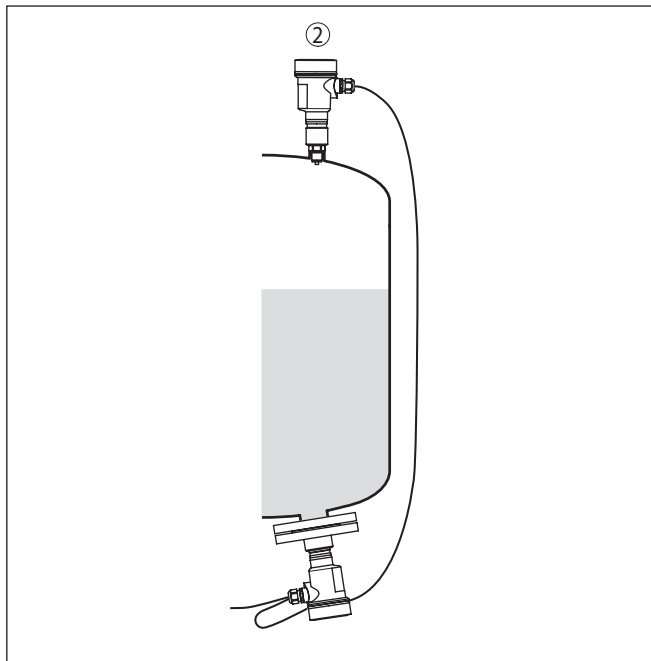


Рис. 11: Схема для измерения уровня в емкости под давлением

- 1 VEGABAR 83
- 2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Измерительная схема

4.5 Измерение дифференциального давления

Комбинация Master-Slave применима для измерения дифференциального давления

Учитывать, например для газов, следующие указания по измерительной схеме:

- Устройства монтировать выше места измерения

В этом случае возможный конденсат будет стекать в рабочую линию.

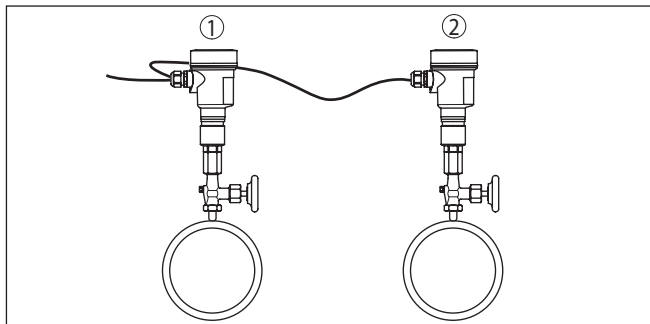


Рис. 12: Измерительная схема для измерения дифференциального давления газов в трубопроводах

1 VEGABAR 83

2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Измерительная схема

4.6 Измерение межфазного уровня

Комбинация Master-Slave применима для измерения межфазного уровня

Условия для работающего измерения:

- Емкость с переменным уровнем
- Среды с постоянной плотностью
- Раздел фаз всегда между точками измерения
- Общий уровень всегда выше верхней точки измерения

Монтажное расстояние h между двумя датчиками должно составлять не менее 10 %, а лучше 20 %, от конечного значения измерительного диапазона датчика. Большее расстояние повышает точность измерения межфазного уровня.

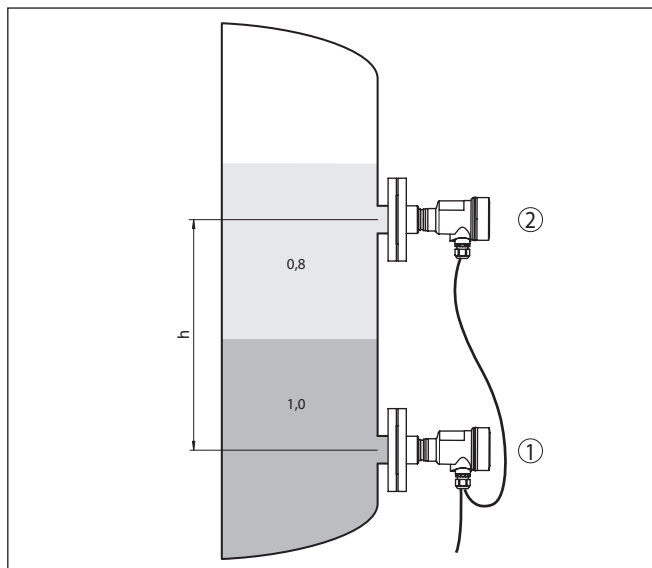


Рис. 13: Измерительная схема для измерения межфазного уровня, h = расстояние между двумя точками измерения

1 VEGABAR 83

2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Измерение межфазного уровня возможно как в открытой, так и в закрытой емкости.

4.7 Измерение плотности

Измерительная схема

Комбинация Master-Slave применима для измерения плотности.

Условия для работающего измерения:

- Емкость с переменным уровнем
- Точки измерения на наибольшем возможном расстоянии друг от друга
- Уровень всегда выше верхней точки измерения

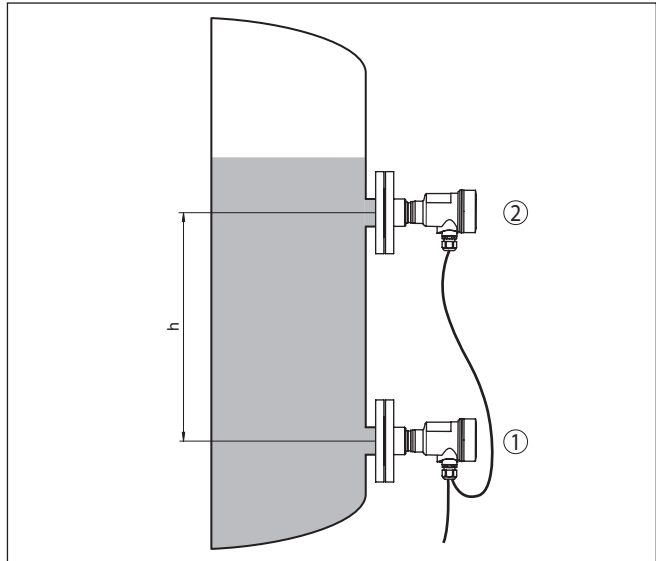


Рис. 14: Измерительная схема для измерения плотности, h = расстояние между двумя точками измерения

- 1 VEGABAR 83
2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Монтажное расстояние h между двумя датчиками должно составлять не менее 10 %, а лучше 20 %, от конечного значения измерительного диапазона датчика. Больше расстояние повышает точность измерения плотности.

Малые изменения в плотности производят также только малые изменения в разности давлений. Поэтому нужно выбирать подходящий диапазон измерения.

Измерение плотности возможно как в открытой, так и в закрытой емкости.

4.8 Измерение уровня с компенсацией плотности

Измерительная схема

Комбинация ведущего (Master) и ведомого (Slave) датчиков применима для измерения уровня с компенсацией плотности. Соблюдайте следующие указания по измерительной схеме:

- Ведущий датчик (Master) монтировать ниже уровня Min.
- Ведомый датчик (Slave) монтировать выше ведущего датчика (Master).
- Оба датчика монтировать удаленными от потока заполнения или опорожнения и защищенными от гидравлических ударов.

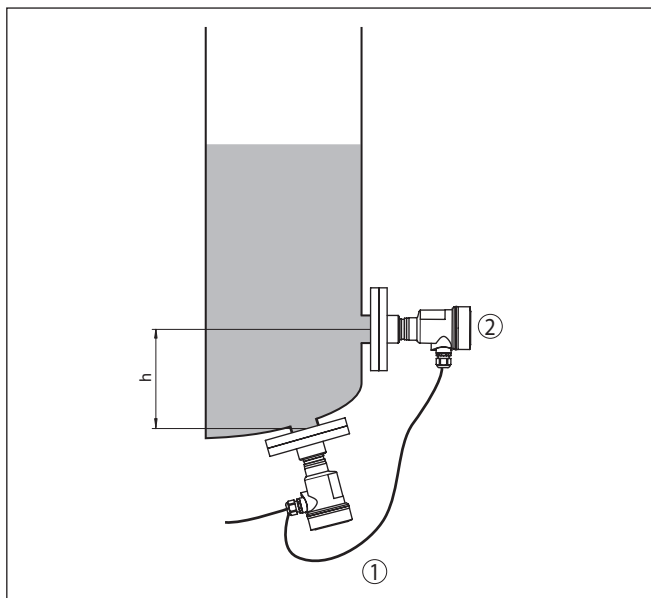


Рис. 15: Измерительная схема для измерения уровня с компенсацией плотности, h = расстояние между двумя точками измерения

1 VEGABAR 83

2 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Монтажное расстояние h между двумя датчиками должно составлять не менее 10 %, а лучше 20 %, от конечного значения измерительного диапазона датчика. Большее расстояние повышает точность компенсации плотности.

Измерение уровня с компенсацией плотности начинается с сохраненным значением плотности 1 кг/дм^3 . Как только оба датчика будут покрыты продуктом, это значение заменится рассчитанным значением плотности. Компенсация плотности означает, что значение уровня в единицах высоты и значения установки не изменяются при изменяющейся плотности.

Измерение уровня с компенсацией плотности возможно только в открытых емкостях, а т.е. емкостях не под давлением.

4.9 Выносной корпус

Структура

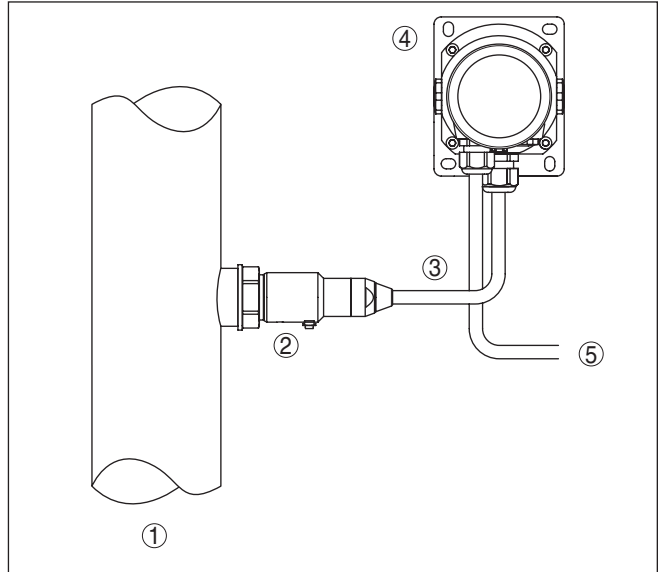


Рис. 16: Расположение рабочего узла и выносного корпуса

- 1 Трубопровод
- 2 Рабочий узел
- 3 Соединительная линия между рабочим узлом и выносным корпусом
- 4 Выносной корпус
- 5 Сигнальный кабель

Монтаж

1. Обозначить отверстия в соответствии со следующей схемой.
2. Планку для монтажа на стене закрепить 4 винтами.

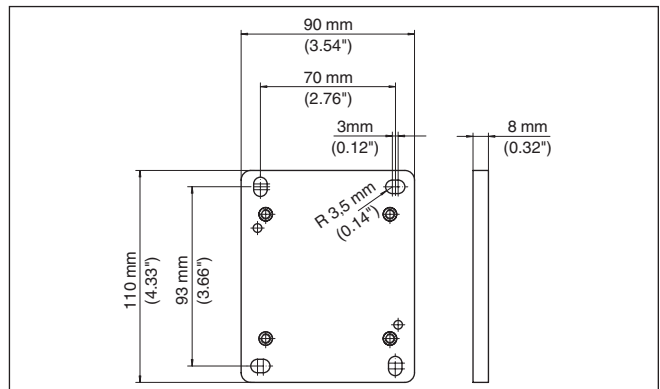


Рис. 17: Схема отверстий - планка для монтажа на стене

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:



Внимание!

Подключать только при отсутствии напряжения.

- Электрическое подключение на месте эксплуатации может производиться только обученным и допущенным квалифицированным персоналом.
- Если возможны перенапряжения, установить защиту от перенапряжений.

Питание

Питание и передача сигнала осуществляются по четырехпроводному экранированному соединительному кабелю от ведущего датчика (Master).

Данные для этой сигнальной цепи см. в гл. "Технические данные".

Экранирование кабеля и заземление

Экран кабеля между ведущим (Master) и ведомым (Slave) датчиками с обеих сторон подключить к потенциалу земли. В датчике экран подключается непосредственно к внутренней клемме заземления. Внешняя клемма заземления на корпусе должна быть низкоомно соединена с потенциалом земли.

Кабельные вводы

Метрическая резьба

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

Перед выполнением электрического подключения эти заглушки необходимо снять.

Резьба NPT

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

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

В случае пластикового корпуса кабельный ввод NPT или стальной кабелепровод должны вворачиваться в резьбовую вставку без смазки.

Максимальный момент затяжки для всех корпусов см. в гл. "Технические данные".

5.2 Подключение

Техника подключения

Подключение к ведущему датчику (Master) выполняется через пружинные клеммы в корпусе. Для подключения используйте

поставляемый в комплекте готовый кабель. Жесткие провода и гибкие провода с гильзами на концах вставляются прямо в отверстия клемм.

В случае гибких проводов без конечных гильз, чтобы открыть отверстие клеммы, нужно слегка нажать на вершину клеммы маленькой отверткой, после удаления отвертки клеммы снова закроются.



Информация:

Клеммный блок является съемным и может быть удален с электроники. Для этого нужно маленькой отверткой поддеть и вытащить клеммный блок. При установке клеммного блока назад должен быть слышен звук защелкивания.

Макс. сечение проводов см. "Технические данные - Электромеханические данные".

Порядок подключения

Выполнить следующее:

1. Отвинтить крышку корпуса.
2. Ослабить накидную гайку кабельного ввода и вынуть заглушку.
3. Удалить прибл. 10 см обкладки кабеля и зачистить концы проводов прибл. на 1 см либо использовать поставляемый в комплекте кабель
4. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.



Рис. 18: Подключение: шаги 5 и 6

5. Концы проводов вставить в контакты в соответствии со схемой подключения.
6. Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах
7. Экран подключить к внутренней клемме заземления, а внешнюю клемму заземления соединить с выравниванием потенциалов.

8. Туго затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
9. Вывернуть заглушку из корпуса ведущего датчика (Master) и вернуть поставляемый в комплекте кабельный ввод.
10. Кабель подключить к ведущему датчику (Master), см. шаги с 3 по 8.
11. Завинтить крышку корпуса.

Электрическое подключение выполнено.

5.3 Однокамерный корпус



Рисунок ниже действителен для исполнения без взрывозащиты, исполнения с искробезопасной цепью (Ex ia) и исполнения со взрывонепроницаемой оболочкой (Ex d ia).

Отсек электроники и подключения

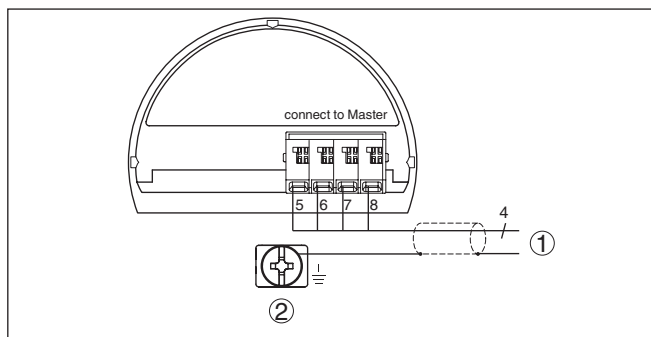


Рис. 19: Схема подключения ведомого датчика VEGABAR 83

- 1 К ведущему датчику
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля¹⁾

¹⁾ Сюда подключить экран, клемму заземления на внешней стороне корпуса соединить с "землей" в соответствии с действующими нормами. Обе клеммы гальванически связаны.

5.4 Выносной корпус при исполнении IP 68 (25 bar)

Общий обзор

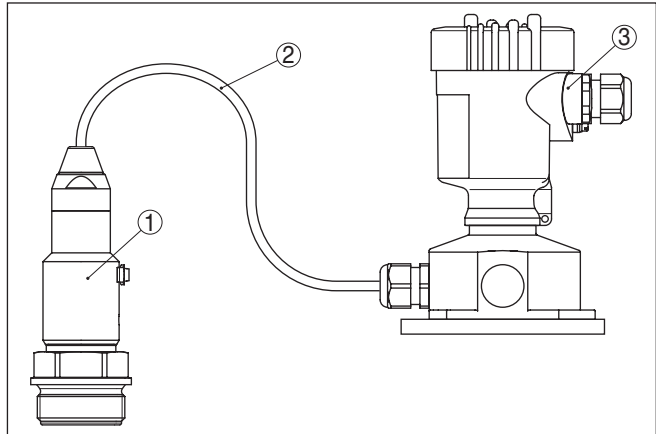


Рис. 20: VEGABAR 83 в исполнении IP 68, 25 bar, с осевым выводом кабеля и выносным корпусом

- 1 Чувствительный элемент
- 2 Соединительный кабель
- 3 Выносной корпус

Отсек электроники и подключения для питания

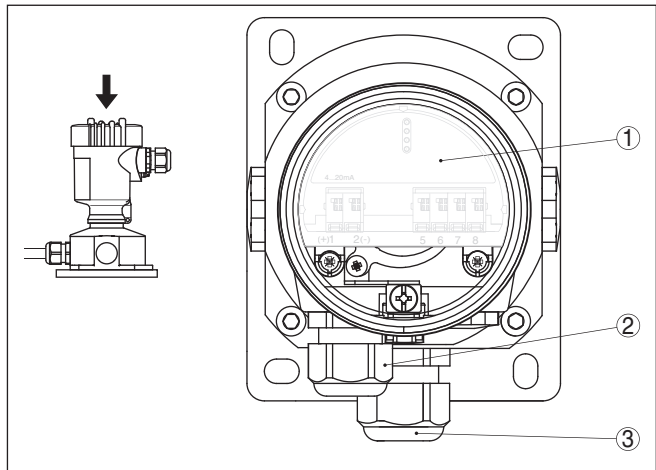


Рис. 21: Отсек электроники и подключения

- 1 Блок электроники
- 2 Кабельный ввод для источника питания
- 3 Кабельный ввод для соединительного кабеля чувствительного элемента

Клеммный отсек в цоколе корпуса

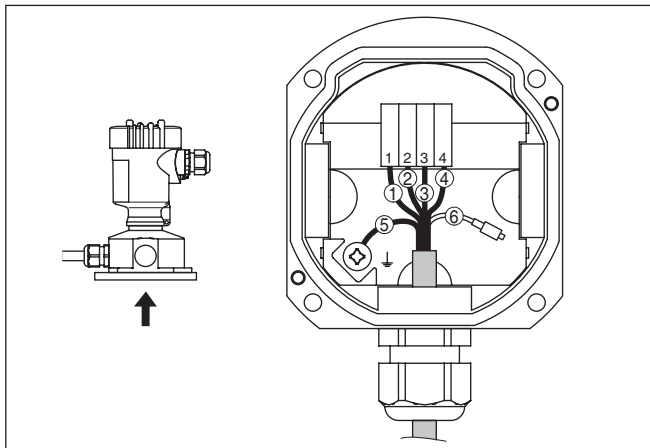


Рис. 22: Подключение датчика в цоколе корпуса

- 1 Желтый
- 2 Белый
- 3 Красный
- 4 Черный
- 5 Экранирование
- 6 Капилляр для выравнивания давления

Отсек электроники и подключения

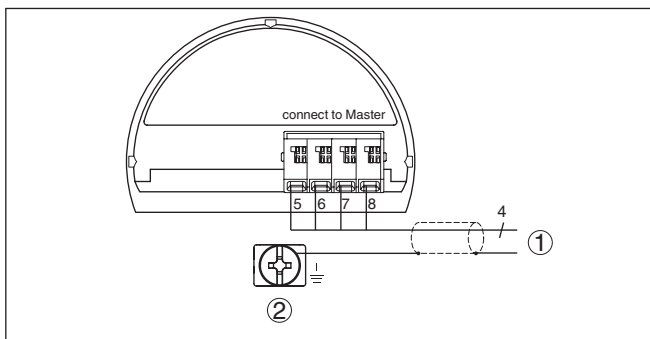


Рис. 23: Схема подключения ведомого датчика VEGABAR 83

- 1 К ведущему датчику
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля²⁾

²⁾ Сюда подключить экран, клемму заземления на внешней стороне корпуса соединить с "землей" в соответствии с действующими нормами. Обе клеммы гальванически связаны.

5.5 Пример подключения

Пример подключения - электронное дифференциальное давление

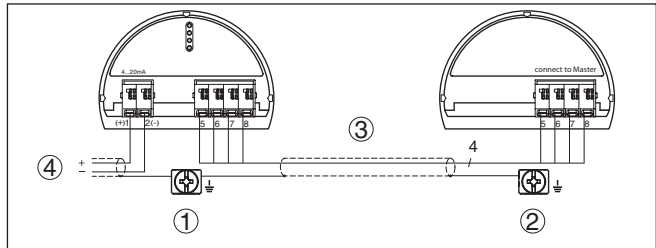


Рис. 24: Пример подключения - электронное дифференциальное давление

- 1 Ведущий датчик (Master)
- 2 Водомый датчик (Slave)
- 3 Соединительный кабель
- 4 Токовая цепь питания и сигнала ведущего датчика (Master)

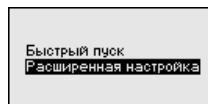
Соединение между ведущим (Master) и ведомым (Slave) датчиком осуществляется в соответствии со следующей таблицей:

Ведущий датчик (Master)	Ведомый датчик (Slave)
Клемма 5	Клемма 5
Клемма 6	Клемма 6
Клемма 7	Клемма 7
Клемма 8	Клемма 8

6 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки

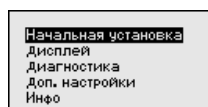
6.1 Параметрирование - Расширенная настройка

Для мест измерения с усложненными условиями применения можно выполнить "Расширенную настройку".



Главное меню

Главное меню разделено на пять зон со следующими функциями:



Начальная установка: обозначение места измерения, выбор применения, единиц, коррекция положения, установка рабочего диапазона, выход сигнала

Дисплей: выбор языка, настройки индикации измеренных значений, подсветка

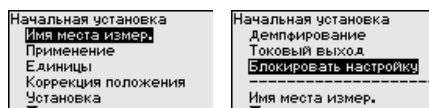
Диагностика: сведения о статусе устройства, указатель пиковых значений, надежность измерения, моделирование

Доп. настройки: PIN, дата/время, сброс, функция копирования

Инфо: имя устройства, версия аппаратного и программного обеспечения, дата заводской установки, особенности датчика

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

Доступны следующие пункты меню:



В следующих параграфах подробно описаны пункты меню "Начальная установка" для электронного измерения дифференциального давления. Описанные функции действуют в зависимости от выбранного применения.



Информация:

Другие пункты меню "Начальная установка", а также меню "Дисплей", "Диагностика", "Дополнительные настройки" и "Инфо" описаны в руководстве по эксплуатации соответствующего ведущего датчика (Master).

Начальная установка - Применение

В этом пункте меню активируйте/деактивируйте ведомый датчик (Slave) для электронного дифференциального давления и выберите применение.

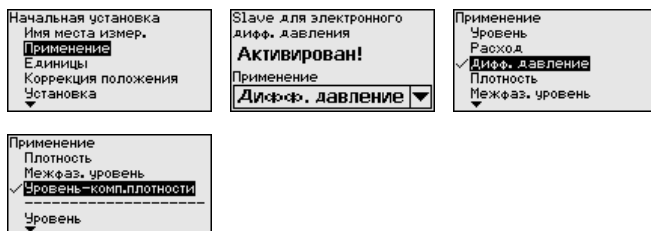
VEGABAR 83 в соединении с ведомым датчиком может применяться для измерения дифференциального давления, расхода, плотности и уровня раздела фаз. Заводская установка - измерение дифференциального давления. Переключение выполняется через операционное меню.

Если был подключен **один** ведомый датчик (Slave), подтвердите это выбором "Активировать".



Примечание:

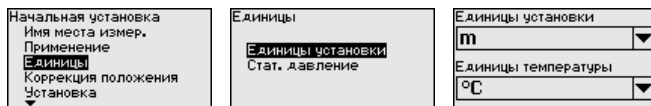
Для индикации применений в электронном измерении дифференциального давления необходимо, чтобы был активирован ведомый датчик (Slave).



После ввода необходимых параметров сохранить установку нажатием **[OK]** и с помощью клавиш **[ESC]** и **[->]** перейти к следующему пункту меню.

Начальная установка - Единицы

В этом пункте меню задаются единицы для "Установка Min./нуля" и "Установки Max./диапазона", а также статическое давление.



Если для установки измерения уровня задаются единицы высоты, то затем потребуется дополнительно ввести плотность измеряемой среды.

Дополнительно задаются единицы в меню "Пиковые значения температуры".

После ввода необходимых параметров сохранить установку нажатием **[OK]** и с помощью клавиш **[ESC]** и **[->]** перейти к следующему пункту меню.

Начальная установка - Коррекция положения

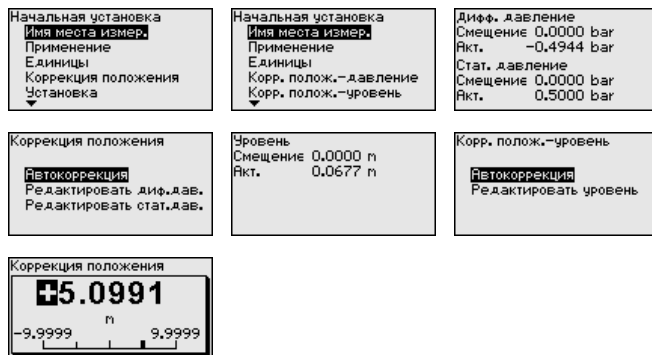
Монтажное положение устройства, особенно в случае систем с изолирующей диафрагмой, может вызвать смещение измеренного значения. Коррекция положения компенсирует это смещение. При выполнении коррекции положения текущее измеренное значение принимается автоматически. В случае ячеек на относительное давление, дополнительно коррекция может быть выполнена вручную.

В случае комбинации ведущего (Master) и ведомого (Slave) датчиков для коррекции положения имеются следующие возможности:

- Автоматическая коррекция для обоих датчиков
- Ручная коррекция для ведущего (Master) датчика (дифференциальное давление)
- Ручная коррекция для ведомого (Slave) датчика (статическое давление)

В случае комбинации ведущего (Master) и ведомого (Slave) датчиков с применением "Измерение уровня с компенсацией плотности" для коррекции положения имеются следующие возможности:

- Автоматическая коррекция для ведущего (Master) датчика (уровень)
- Ручная коррекция для ведущего (Master) датчика (уровень)



При автоматической коррекции положения, в качестве значения коррекции принимается текущее измеренное значение. Такое измеренное значение не должно быть сфальсифицировано покрытием продуктом или статическим давлением.

При ручной коррекции положения, значение смещения задается пользователем. Для этого выберите функцию "Редактировать" и введите желаемое значение.

Сохранить ввод нажатием **[OK]** и клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к следующему пункту меню.

Когда коррекция положения выполнена, текущее измеренное значение скорректировано до 0. Значение коррекции показано на дисплее с обратным знаком как значение смещения.

Коррекцию положения можно повторять любое число раз.

Начальная установка - Установка

VEGABAR 83 всегда измеряет давление, независимо от параметра процесса, выбранного в меню "Применение". Чтобы выбранный параметр процесса выдавался правильно, нужно задать соответствующие значения для 0 % и 100 % выходного сигнала (выполнить установку).

В случае применения "Уровень" для установки вводится гидростатическое давление, например, при полной и пустой емкости. Статическое давление будет регистрироваться ведомым датчиком и автоматически компенсироваться, см. следующий пример:

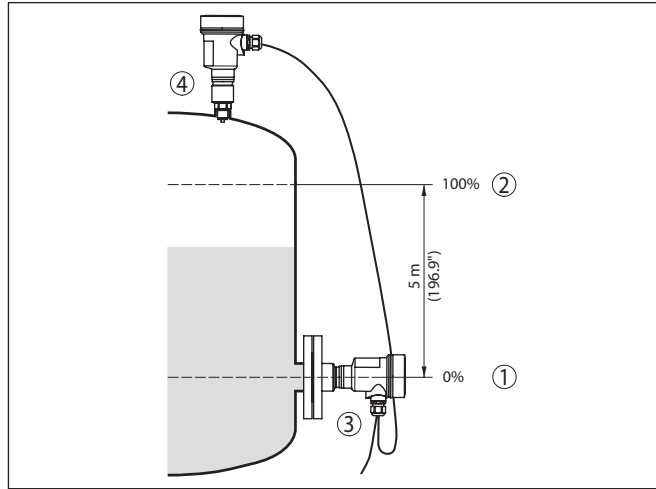


Рис. 25: Пример параметрирования: Установка Min./Max. для измерения уровня

- 1 Уровню Min. = 0 % соответствует 0,0 mbar
- 2 Уровню Max. = 100 % соответствует 490,5 mbar
- 3 VEGABAR 83
- 4 VEGABAR 83, ведомый датчик (Slave)

Если эти значения неизвестны, то установку можно выполнить, например, с уровнями 10 % и 90 %. Исходя из этих данных, затем рассчитывается собственно высота уровня.

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



Примечание:

Если интервалы установки превышены, то введенное значение не будет принято. Редактирование можно отменить клавишей [ESC] или исправить значение в пределах интервала установки.

Для остальных измеряемых параметров процесса, например давления процесса, перепада давления или расхода, установка выполняется в соответствующем порядке.

Начальная установка - Установка Min - Уровень

Выполнить следующее:

1. Клавишей "[->]" выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием [OK]. Клавишей "[->]" выбрать меню "Установка", затем "Установка Min" и подтвердить нажатием [OK].



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение (например 10 %) и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения давления.
4. Ввести соответствующее значение давления для уровня Min. (например 0 mbar).
5. Сохранить установку нажатием **[OK]** и клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к установке Max.

Установка Min выполнена.

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

Начальная установка - Установка Max - Уровень

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню Установка Max и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение (например 90 %) и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения давления.
4. Ввести значение давления, соответствующее процентному значению для полной емкости (например 900 mbar).
5. Сохранить установку нажатием **[OK]**

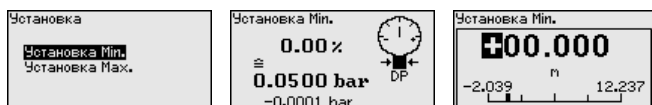
Установка Max выполнена.

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

Начальная установка - Установка Min. для расхода

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню "Установка Min" и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения mbar, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое значение mbar и сохранить нажатием **[OK]**.
4. Клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к установке диапазона. Установка Min выполнена.

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

Начальная установка - Установка Max. для расхода

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню Установка Max и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения mbar, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое значение mbar и сохранить нажатием **[OK]**.

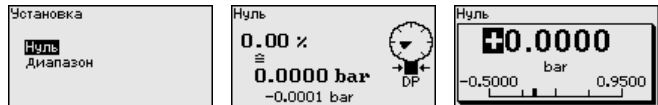
Установка Max выполнена.

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

Начальная установка - Установка нуля для дифференциального давления

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню "Установка нуля" и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения mbar, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое значение mbar и сохранить нажатием **[OK]**.
4. Клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к установке диапазона.

Установка нуля выполнена.



Информация:

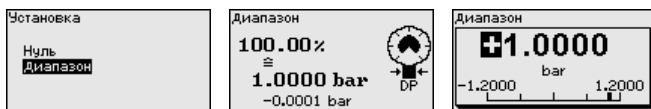
Установка нуля сдвигает значение установки диапазона. Измерительный интервал, т.е. разность значений установки нуля и диапазона, не изменяется.

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

Начальная установка - Установка диапазона для дифференциально- давления

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[>]** выбрать пункт меню Установка диапазона и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения mbar, клавишей **[>]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое значение mbar и сохранить нажатием **[OK]**.

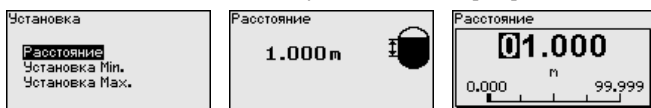
Установка диапазона выполнена.

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

Начальная установка - Расстояние для измерения плотности

Выполнить следующее:

- В меню "Начальная установка" клавишей **[>]** выбрать пункт "Установка" и подтвердить нажатием **[OK]**. Теперь пункт меню "Расстояние" подтвердить нажатием **[OK]**.



- Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения расстояния между датчиками, клавишей **[>]** поставить курсор на редактируемую позицию.
- Клавишей **[+]** установить значение расстояния и сохранить нажатием **[OK]**.

Ввод расстояния выполнен.

Начальная установка - Установка Min. для плотности

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[>]** выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей **[>]** выбрать пункт меню "Установка Min" и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[>]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения плотности.
4. Задать соответствующую процентному значению минимальную плотность.
5. Сохранить установку нажатием **[OK]** и клавишами **[ESC]** и **[>]** перейти к установке Max.

Установка Min для плотности выполнена.

Начальная установка - Установка Max. для плотности

Выполнить следующее:

1. Клавишей "[>]" выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей "[>]" выбрать пункт меню "Установка Max" и подтвердить нажатием **[OK]**.



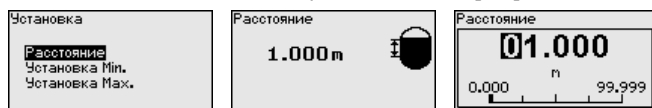
2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей "[>]" поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения плотности.
4. Задать соответствующую процентному значению максимальную плотность.

Установка Max для плотности выполнена.

Начальная установка - Расстояние - Межфаза

Выполнить следующее:

- В меню "Начальная установка" клавишей "[>]" выбрать пункт "Установка" и подтвердить нажатием **[OK]**. Теперь пункт меню "Расстояние" подтвердить нажатием **[OK]**.



- Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения расстояния между датчиками, клавишей "[>]" поставить курсор на редактируемую позицию.
- Клавишей **[+]** установить значение расстояния и сохранить нажатием **[OK]**.

Ввод расстояния выполнен.

Начальная установка - Установка Min - Меж- фаза

Выполнить следующее:

1. Клавишей "[>]" выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей "[>]" выбрать пункт меню "Установка Min" и подтвердить нажатием **[OK]**.



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей "[>]" поставить курсор на редактируемую позицию.

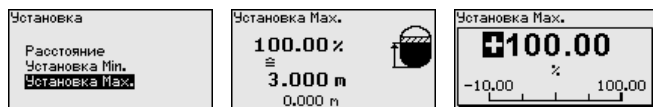
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения высоты.
4. Задать соответствующую процентному значению минимальную высоту межфазного уровня.
5. Сохранить установку нажатием **[OK]** и клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к установке Max.

Установка Min для межфазного уровня выполнена.

Начальная установка - Установка Max - Меж- фаза

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню "Установка Max" и подтвердить нажатием **[OK]**.



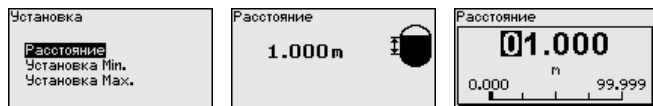
2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на позицию редактирования значения высоты.
4. Задать соответствующую процентному значению максимальную высоту межфазного уровня.

Установка Max для межфазного уровня выполнена.

Начальная установка - Расстояние - Уровень с компенсацией плотно- сти

Выполнить следующее:

- В меню "Начальная установка" клавишей **[->]** выбрать пункт "Установка" и подтвердить нажатием **[OK]**. Теперь пункт меню "Расстояние" подтвердить нажатием **[OK]**.



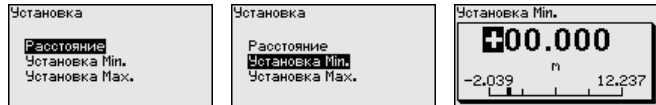
- Клавишей **[OK]** перейти к редактированию значения расстояния между датчиками, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
- Клавишей **[+]** установить значение расстояния и сохранить нажатием **[OK]**.

Ввод расстояния выполнен.

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать меню **Начальная установка** и подтвердить нажатием **[OK]**. Клавишей **[->]** выбрать меню "Установка", затем "Установка Min" и подтвердить нажатием **[OK]**.

Начальная установка - Установка Min - Уро- вень с компенсацией плотности



2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение (например 0 %) и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на следующую позицию редактирования значения.
4. Ввести соответствующее значение для уровня Min. (например 0 m).
5. Сохранить установку нажатием **[OK]** и клавишами **[ESC]** и **[->]** перейти к установке Max.

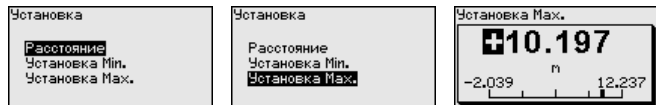
Установка Min выполнена.

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

Начальная установка - Установка Max - Уро- вень с компенсацией плотности

Выполнить следующее:

1. Клавишей **[->]** выбрать пункт меню Установка Max и подтвердить нажатием **[OK]**.



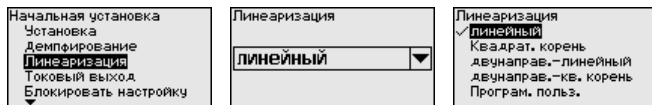
2. Клавишей **[OK]** перейти к редактированию процентного значения, клавишей **[->]** поставить курсор на редактируемую позицию.
3. Клавишей **[+]** установить желаемое процентное значение (например 100 %) и сохранить нажатием **[OK]**. Курсор теперь переходит на следующую позицию редактирования значения.
4. Ввести значение, соответствующее процентному значению для полной емкости (например 10 m).
5. Сохранить установку нажатием **[OK]**

Установка Max выполнена.

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

Начальная установка - Линеаризация

Линеаризация требуется в тех случаях, когда измеряемая величина процесса возрастает нелинейно с измеренным значением, например при измерении расхода через дифференциальное давление или объема через уровень заполнения. Для этих случаев заложены соответствующие кривые линеаризации, задающие отношение между процентным измеренным значением и измеряемой величиной процесса. Линеаризация действует для индикации измеренных значений и для токового выхода.



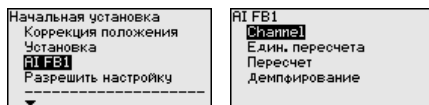
Осторожно!

При применении датчика в системе защиты от переполнения по WHG необходимо учитывать следующее:

Если выбрана кривая линеаризации, измерительный сигнал более не будет обязательно линейным по отношению к уровню заполнения. Это следует учитывать, особенно при установке точки переключения предельного сигнализатора.

Начальная установка - AI FB1

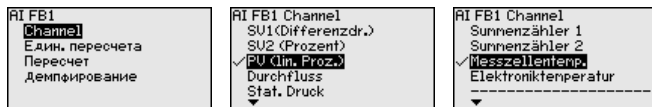
Многочисленные функции параметрирования Function Block 1 (FB1) подразделены на отдельные подменю.



Начальная установка - AI FB1 - Channel

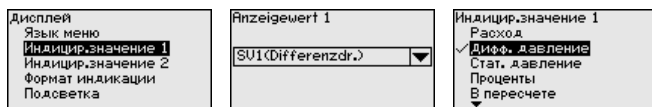
В меню "Channel" задается входной сигнал для дальнейшей обработки в AI FB 1.

В качестве входных сигналов могут быть выбраны выходные значения блока преобразователя (ТВ).



Дисплей - Индицируемое значение 1 и 2 - 4 ... 20 mA

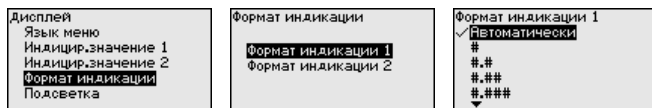
В этом меню определяется, какое измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка индицируемого значения "Дифференциальное давление".

Дисплей - Формат индикации 1 и 2

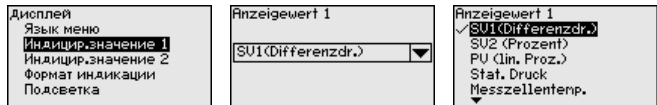
В этом меню задается, с каким числом знаков после запятой измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка формата индикации "Автоматически".

Дисплей - Индицируемое значение 1 и 2 (шинные системы)

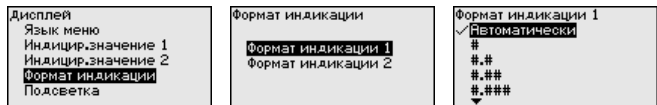
В этом меню определяется, какое измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка индицируемого значения "Дифференциальное давление".

Дисплей - Формат индикации 1 и 2

В этом меню задается, с каким числом знаков после запятой измеренное значение будет индицироваться на дисплее.

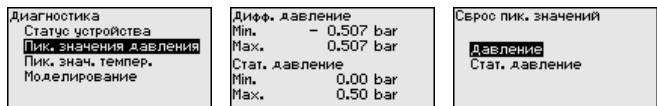


Заводская установка формата индикации "Автоматически".

Диагностика - Пиковые значения давления

В датчике сохраняются минимальное и максимальное измеренные значения для дифференциального давления и статического давления. Оба эти значения индицируются через меню "Пиковые значения давления".

В следующем окне можно выполнить отдельный сброс каждого из указателей пиковых значений.



Диагностика - Моделирование 4 ... 20 mA/HART

Данное меню позволяет моделировать измеренные значения, с помощью чего проверяется канал передачи сигнала, например через подключенное устройство индикации или входную карту системы управления.



Выберите желаемую величину для моделирования и задайте желаемое числовое значение.

Чтобы деактивировать моделирование, нажмите клавишу **[ESC]** и подтвердите сообщение "Деактивировать моделирование" клавишей **[OK]**.



Осторожно!

При выполнении моделирования моделируемое значение выдается как токовое значение 4 ... 20 mA и как цифровой сигнал HART. В рамках функции Asset Management выдается сообщение о статусе "Maintenance (Требуется обслуживание)".

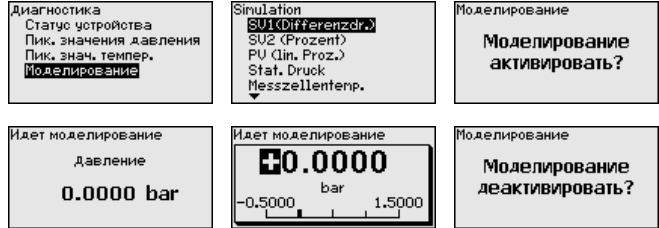


Примечание:

Без деактивирования вручную, датчик завершит моделирование автоматически через 60 минут.

Диагностика - Моделирование (шинные системы)

Данное меню позволяет моделировать измеренные значения, с помощью чего проверяется канал передачи сигнала, например через подключенное устройство индикации или входную карту системы управления.



Выберите желаемую величину для моделирования и задайте желаемое числовое значение.

Чтобы деактивировать моделирование, нажмите клавишу **[ESC]** и подтвердите сообщение "Деактивировать моделирование" клавишей **[OK]**.



Осторожно!

В ходе моделирования моделируемое значение выдается как цифровой сигнал. В рамках функции управления состоянием выдается сообщение о статусе "Maintenance".

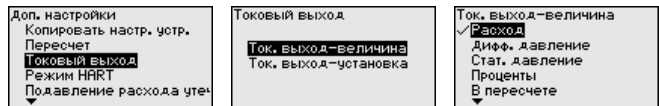


Примечание:

Без деактивирования вручную, датчик завершит моделирование автоматически через 60 минут.

Доп. настройки - Токовый выход 1 и 2 (Величина)

В пункте меню "Токовый выход - величина" задается, какая измеряемая величина будет выдаваться через токовый выход.

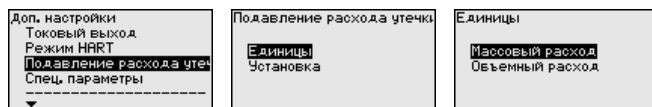


В зависимости от выбранного применения, возможен следующий выбор:

- Расход
- Высота межфазного уровня
- Плотность
- Дифференциальное давление
- Статическое давление
- Проценты
- В пересчете
- Проценты линеаризованные
- Температура измерительной ячейки (керамическая измерительная ячейка)
- Температура электроники

Доп. настройки - Характеристики датчика перепада давления

В этом меню задаются единицы для датчика перепада давления, а также выбирается массовый или объемный расход.



Далее выполняется установка объемного или массового расхода при 0 % и 100 %.

7 Диагностика, управление имуществом (Asset Management) и сервис

7.1 Содержание в исправности

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 мембране.

7.2 Устранение неисправностей

Состояние при неисправностях

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

Порядок устранения неисправностей

Первые меры:

- Обработка сообщений об ошибках через настроечное устройство
- Проверка выходного сигнала
- Обработка ошибок измерения

Разнообразные диагностические функции можно использовать на ПК с ПО PACTware и соответствующим DTM. Во многих случаях таким путем можно установить и устранить причины неисправностей.

Действия после устранения неисправностей

В зависимости от причины неисправности и принятых мер, настройки, описанные в гл. "Пуск в эксплуатацию", нужно выполнить снова либо проверить их достоверность и полноту.

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 по горячей линии даются на английском языке. Консультации бесплатные (без учета платы за телефонный звонок).

7.3 Замена рабочего узла у исполнения IP 68 (25 bar)

У исполнения IP 68 (25 bar) рабочий узел может быть заменен самим пользователем на месте применения. Соединительный кабель и выносной корпус могут быть сохранены.

Необходимый инструмент:

- Торцовый шестигранный ключ (размер 2)

**Осторожно!**

Замену можно производить только в обесточенном состоянии.



Для применения во взрывоопасных зонах должна использоваться сменная часть с соответствующей маркировкой по взрывозащите.

**Осторожно!**

При замене внутренняя сторона частей должна быть защищена от грязи и влажности.

Для замены выполнить следующее:

1. Торцовым шестигранным ключом ослабить стопорный винт
2. Кабельный узел осторожно снять с рабочего узла

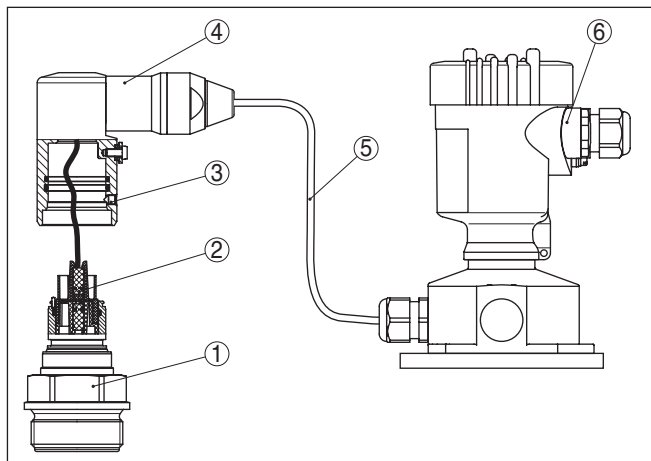


Рис. 26: VEGABAR 83 в исполнении IP 68, 25 bar, с боковым выводом кабеля и выносным корпусом

- 1 Рабочий узел
- 2 Штекерный разъем
- 3 Стопорный винт
- 4 Кабельный узел
- 5 Соединительный кабель
- 6 Выносной корпус

3. Отсоединить штекерный соединитель
 4. Смонтировать новый рабочий узел на месте измерения
 5. Снова соединить штекерный соединитель
 6. Кабельный узел вставить в рабочий узел и повернуть в желаемое положение
 7. Торцовым шестигранным ключом затянуть стопорный винт
- Замена выполнена.

Сменную часть можно заказать через соответствующее представительство производителя.

Для этого требуется серийный номер, который указан на шильдике прибора или на накладной.

7.4 Замена блока электроники

Дефектный блок электроники может быть заменен самим пользователем на блок идентичного типа.



Для Ex-применений могут применяться только устройства и блоки электроники с соответствующей маркировкой взрывозащиты.

Запасной блок электроники можно заказать через соответствующее представительство производителя.

7.5 Действия при необходимости ремонта

Формуляр для возврата устройства на ремонт и описание процедуры можно найти в разделе загрузок www.vega.com.

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

При необходимости ремонта сделать следующее:

- Распечатать и заполнить бланк для каждого прибора
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- Заполненный формуляр и имеющиеся данные безопасности прикрепить снаружи на упаковку
- Адрес для обратной доставки можно узнать у нашего представителя в вашем регионе. Наши региональные представительства см. на нашей домашней странице www.vega.com.

8 Демонтаж

8.1 Порядок демонтажа



Внимание!

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

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

8.2 Утилизация

Устройство состоит из перерабатываемых материалов. Конструкция прибора позволяет легко отделить блок электроники.

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.

Директива WEEE 2012/19/EU

Данное устройство не подлежит действию Директивы WEEE 2012/19/EU 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.

9 Приложение

9.1 Технические данные

Указание для сертифицированных устройств

Для сертифицированных устройств (например, Ex-сертифицированных) действуют технические данные, указанные в соответствующих "Указаниях по безопасности". Такие данные, например для условий применения или напряжения питания, могут отличаться от приведенных здесь данных.

Материалы и вес

Материалы, контактирующие с продуктом (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

Присоединение к процессу	316L
Мембрана стандарт.	316L
Мембрана для диапазона от 25 bar, при исполнении не заподлицо	Elgiloy (2.4711)
Уплотнительное кольцо, O-кольцо	FKM (VP2/A), EPDM (A+P 75.5/KW75F), FFKM (Perlast G75S), FEPM (Fluoraz SD890)
Уплотнение резьбового присоединения G $\frac{1}{2}$, EN 837	Klingersil C-4400

Материалы, контакт. со средой (керамическая/металлическая измерительная ячейка)

Присоединение к процессу	316L
Мембрана	Сплав C276 (2.4819), золотое покрытие 20 μ , золотое/родиевое покрытие 5 $\mu/1 \mu^3$)
Уплотнение резьбового присоединения G1 $\frac{1}{2}$, DIN 3852-A	Klingersil C-4400
M44 x 1,25; DIN 13	FKM, FFKM, EPDM

Материалы для применения на пищевых продуктах

Чистота обработки поверхности гигиенических типов присоединений, типично	$R_a < 0,8 \mu\text{m}$
Уплотнение под монтажной планкой 316L при разрешении на применение 3A	EPDM

Не контактирующие с продуктом материалы

Крепление типового шильдика на соединительном кабеле	Твердый полиэтилен
Заполняющая жидкость керамической/металлической измерительной ячейки	KN 92 медицинское белое масло (соотв. FDA)

³⁾ Не для устройств с квалификацией SIL.

Внутренняя передающая жидкость пьезорезистивной измерительной ячейки	Синтетическое масло, галоидоуглеродное масло ⁴⁾⁵⁾
Корпус	
– Пластиковый корпус	Пластик PBT (полиэстер)
– Алюминиевый корпус, литой под давлением	Литой под давлением алюминий AISi10Mg, порошковое покрытие на основе полиэстера
– Корпус из нержавеющей стали	316L
– Кабельный ввод	РА, нерж. сталь, латунь
– Уплотнение кабельного ввода	NBR
– Транспортная заглушка кабельного ввода	РА
– Уплотнение между корпусом и крышкой корпуса	Силикон SI 850 R, NBR без силикона
– Смотровое окошко в крышке корпуса	Поликарбонат, вкл. в перечень UL746-C (при исполнении Ex d: стекло)
– Клемма заземления	316L
Выносной корпус	
– Корпус	Пластик PBT (полиэстер), 316L
– Цоколь, планка для настенного монтажа	Пластик PBT (полиэстер), 316L
– Уплотнение между цоколем и монтажной планкой	EPDM (несъемное)
Смотровое окошко в крышке корпуса	Поликарбонат, вкл. в перечень UL746-C (при исполнении Ex d: стекло)
Уплотнение крышки корпуса	Силикон SI 850 R, NBR без силикона
Клемма заземления	316Ti/316L
Соединительный кабель к ведущему датчику	PE, PUR
Вес	
Общий вес VEGABAR 83 прил.	0,8 ... 8 кг (1.764 ... 17.64 lbs), в зависимости от присоединения и корпуса

Моменты затяжки

Макс. момент затяжки (метрические присоединения)

– G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	50 Nm (36.88 lbf ft)
– G $\frac{1}{2}$ заподлицо, G1 заподлицо	40 Nm (29.50 lbf ft)
– G1 $\frac{1}{2}$ заподлицо (пьезорезистивная измерительная ячейка)	40 Nm (29.50 lbf ft)

⁴⁾ Для диапазонов до 40 bar: синтетическое масло, внесено в список FDA для пищевой промышленности. Для диапазонов от 100 bar: сухая измерительная ячейка.

⁵⁾ Галоидоуглеродное масло: обычно для применения на кислороде; не для вакуума, не для абсолютного давления < 1 bar_{abs}.

- G1½ заподлицо (керамическая/металлическая измерительная ячейка) 200 Nm (147.5 lbf ft)

Макс. момент затяжки (неметрические присоединения)

- ½ NPT внутри, ¼ NPT, ≤ 40 bar/500 psig 50 Nm (36.88 lbf ft)
- ½ NPT внутри, ¼ NPT, > 40 bar/500 psig 200 Nm (147.5 lbf ft)
- 7/16 NPT для трубы ¼" 40 Nm (29.50 lbf ft)
- 9/16 NPT для трубы 3/8" 50 Nm (36.88 lbf ft)

Макс. момент затяжки для кабельных вводов NPT и кабелепроводной трубки

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

Входная величина - пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка

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

Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в бар/кПа

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
Избыточное давление		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +40 bar/0 ... +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa	+1500 bar/+150 MPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
Абсолютное давление		

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	3 bar/300 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	7,5 bar/750 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	30 bar/3000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	75 bar/+7500 kPa	0 bar abs.
0 ... 40 bar/0 ... 4000 kPa	120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в psi

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
Избыточное давление		
0 ... +5 psig	+15 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+45 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+90 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+450 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+600 psig	-14.5 psig
0 ... +500 psig	+1000 psig	-14.5 psig
0 ... +1500 psig	+3000 psig	-14.5 psig
0 ... +3000 psig	+6000 psig	-14.5 psig
0 ... +9000 psig	+18000 psig	-14.5 psig
0 ... +15000 psig	+30000 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+45 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +20 psig	+90 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +150 psig	+450 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +300 psig	+600 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +600 psig	+1200 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+15 psig	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+45 psig	-14.5 psig
Абсолютное давление		
0 ... +15 psi	+45 psig	0 psi
0 ... +30 psi	+90 psig	0 psi
0 ... +150 psi	+450 psig	0 psi
0 ... +300 psi	+600 psig	0 psi
0 ... +500 psi	+1000 psig	0 psi

Входная величина - керамическая/металлическая измерительная ячейка

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 и стойкость к перегрузке в бар/кПа

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	-1 bar/-100 kPa
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 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 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,05 ... +0,05 bar/-5 ... +5 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
Абсолютное давление		
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 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.

Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в psi

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
Избыточное давление		
0 ... +0.15 psig	+225 psig	-14.5 psig
0 ... +5 psig	+375 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+525 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+600 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+1350 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+1500 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+500 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +20 psig	+580 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +150 psig	+1480 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +300 psig	+1575 psig	-14.5 psig
-0.7 ... +0.7 psig	+225 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+290 psi	-14.5 psig

Номинальный диапазон измерения	Стойкость к перегрузкам (макс. давление)	Стойкость к перегрузкам (мин. давление)
-7 ... +7 psig	+510 psig	-14.5 psig
Абсолютное давление		
0 ... 15 psi	510 psi	0 psi
0 ... 30 psi	725 psi	0 psi
0 ... 150 psi	1300 psi	0 psi
0 ... 300 psi	1900 psi	0 psi

Диапазоны установки:

Данные относительно номинального измерительного диапазона, значения давления меньше -1 bar установить нельзя

Уровень (Установка Min./Max.)

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

Расход (Установка Min./Max.)

- Процентное значение 0 или 100 % фиксированно
- Значение давления -120 ... 120 %

Дифференциальное давление (Установка нуля/диапазона)

- Zero -95 ... +95 %
- Span -120 ... +120 %

Плотность (Установка Min./Max.)

- Процентное значение -10 ... 100 %
- Значение плотности соответственно измерительным диапазонам, в kg/dm³

Межфаза (Установка Min./Max.)

- Процентное значение -10 ... 100 %
- Значение высоты соответственно измерительным диапазонам, в m

Макс. допустимое изменение измерительного диапазона (Turn Down) Без ограничения (рекомендуется 20 : 1)

Динамическая характеристика выхода

Динамические параметры, в зависимости от среды и температуры

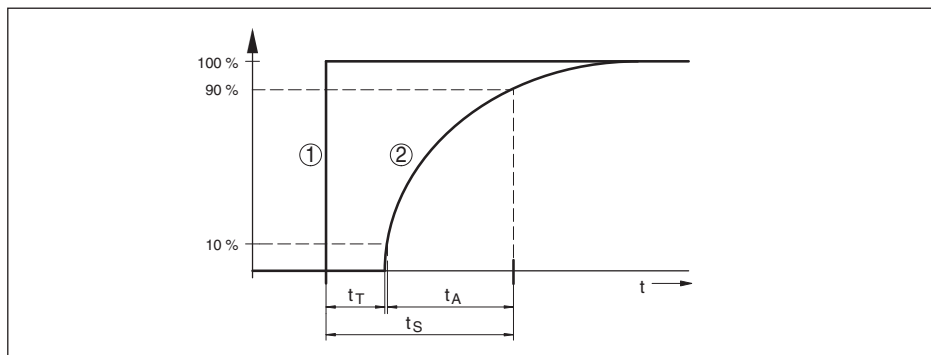


Рис. 27: Состояние при скачкообразном изменении параметров процесса. t_T : время нечувствительности; t_A : время нарастания; t_S : время реакции на скачкообразное изменение

- 1 Параметр процесса
- 2 Выходной сигнал

	VEGABAR 83	VEGABAR 83 - IP 68 (25 bar)
Время нечувствительности	≤ 25 ms	≤ 50 ms
Время нарастания (10 ... 90 %)	≤ 55 ms	≤ 150 ms
Время реакции на скачок (t_i : 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 80 ms	≤ 200 ms

Демпфирование (63 % входной величины) 0 ... 999 с, устанавливается через меню "Демпфирование"

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

Эталонные условия по DIN EN 61298-1

– Температура	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Относительная влажность воздуха	45 ... 75 %
– Давление воздуха	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi)
Определение характеристики	Установка граничной точки по IEC 61298-2
Характеристика	Линейная
Базовое монтажное положение	Вертикальное, мембрана смотрит вниз
Влияние монтажного положения	
– Пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка	в зависимости от присоединения и диафрагмы
– Керамическая/металлическая измерительная ячейка	< 5 mbar/0,5 kPa (0.07 psig)
Погрешность на токовом выходе вследствие сильных высокочастотных электромагнитных полей в пределах EN 61326	< ±150 μA

Погрешность измерения (по IEC 60770)

Значения действительны относительно установленного диапазона измерения. Изменение диапазона (TD) = Номинальный диапазон измерения/установленный диапазон измерения

Класс точности	Нелинейность, гистерезис и неповторяемость при TD от 1 : 1 до 5 : 1	Нелинейность, гистерезис и неповторяемость при TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

Влияние температуры измеряемой среды

Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона

Turn down (TD) - это отношение номинального диапазона измерения/установленного диапазона измерения.

Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона соответствует значению F_T в гл. "Расчет суммарной погрешности (по DIN 16086)".

Пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка

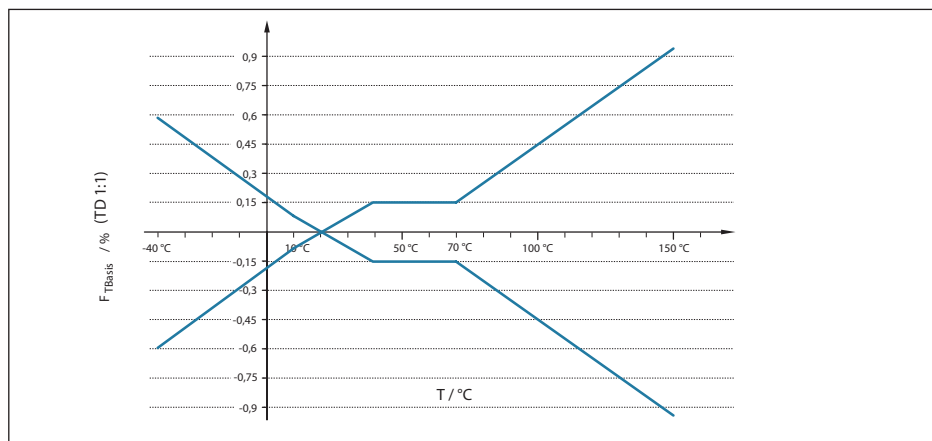


Рис. 28: Базовая температурная погрешность F_{TBasis} при TD 1 : 1

Базовая температурная погрешность в % из вышеприведенного графика может повышаться в зависимости от класса точности (коэффициент FMZ) и Turn Down (коэффициент FTD). Дополнительные коэффициенты приведены в следующих таблицах.

Дополнительный коэффициент от класса точности

Класс точности	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Коэффициент FMZ	1	3

Дополнительный коэффициент от изменения диапазона (Turn Down)

Дополнительный коэффициент FTD от изменения измерительного диапазона (Turn Down) рассчитывается по следующей формуле:

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5$$

В таблице приведены типичные примеры изменений диапазона (Turn Down).

Turn down	TD 1 : 1	TD 2,5 : 1	TD : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Коэффициент FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

Керамическая/металлическая измерительная ячейка - стандартное исполнение

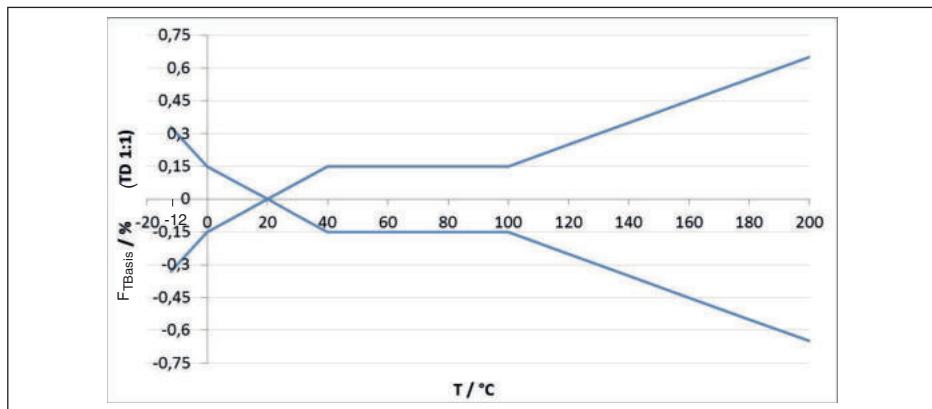


Рис. 29: Базовая температурная погрешность F_{TBasis} при TD 1 : 1

Базовая температурная погрешность в % из вышеприведенного графика может повышаться в зависимости от исполнения измерительной ячейки (коэффициент FMZ) и Turn Down (коэффициент FTD). Дополнительные коэффициенты приведены в следующих таблицах.

Дополнительный коэффициент от исполнения измерительной ячейки

Исполнение измерительной ячейки	Измерительная ячейка - стандартное исполнение	
	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Коэффициент FMZ	1	3

Дополнительный коэффициент от изменения диапазона (Turn Down)

Дополнительный коэффициент FTD от изменения измерительного диапазона (Turn Down) рассчитывается по следующей формуле:

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5$$

В таблице приведены типичные примеры изменений диапазона (Turn Down).

Turn down	TD 1 : 1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Коэффициент FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

Долговременная стабильность (соотв. DIN 16086)

Действительно для **цифрового** выхода сигнала (напр.: HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus), а также для **аналогового** токового выхода 4 ... 20 mA при базовых условиях. Данные относятся к установленному диапазону измерения. Изменение диапазона - Turn down (TD) - это отношение номинального диапазона измерения к установленному диапазону измерения.⁶⁾

Долгосрочная стабильность (керамическая/металлическая измерительная ячейка)

Период времени	
Один год	< 0,05 % x TD
Пять лет	< 0,1 % x TD
Десять лет	< 0,2 % x TD

Долгосрочная стабильность (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

Исполнение	
Диапазоны измерения > 1 bar	< 0,1 % x TD/год
Диапазоны измерения > 1 bar, заполняющая жидкость: синтетическое масло, мембрана: Elgiloy (2.4711)	< 0,15 % x TD/год
Диапазон измерения 1 bar	< 0,15 % x TD/год
Диапазон измерения 0,4 bar	< 0,35 % x TD/год

Условия процесса - пьезорезистивная / тензометрическая измерительная ячейка**Температура процесса**

Уплотнение	Исполнение датчика		
	Стандартная	Расширенный диапазон температур ⁷⁾	Исполнение для применения на кислороде
Без уплотнения (с присоединением по EN 837)	-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)	-	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
FKM (VP2/A)	-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-20 ... +60 °C (+4 ... +140 °F)
EPDM(A+P 75,5/KW75F)	-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
FFKM (Perlast G75S)	-15 ... +105 °C (+5 ... +221 °F)	-15 ... +150 °C (+5 ... +302 °F)	-15 ... +60 °C (+5 ... +140 °F)
FEPM (Fluoraz SD890)	-5 ... +105 °C (+23 ... +221 °F)	-	-5 ... +60 °C (+23 ... +140 °F)

⁶⁾ Для керамической/металлической ячейки с мембраной с золотым покрытием значения умножаются на коэффициент 3.

⁷⁾ Не для диапазонов измерения ≥ 100 бар в сочетании с фланцем 2500 lbs.

Ухудшение номиналов от температуры

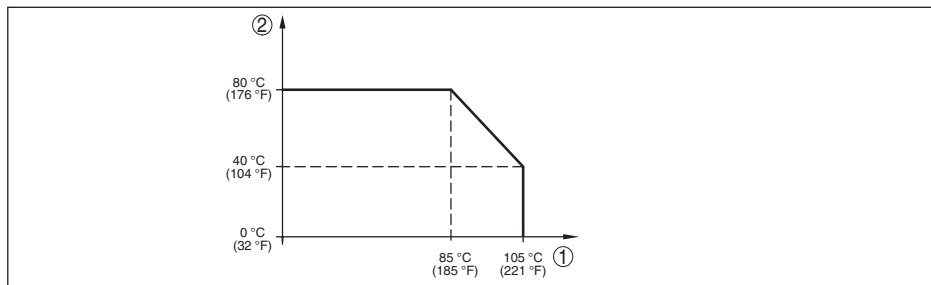


Рис. 30: Температурное снижение параметров VEGABAR 83, исполнение до +105 °C (+221 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

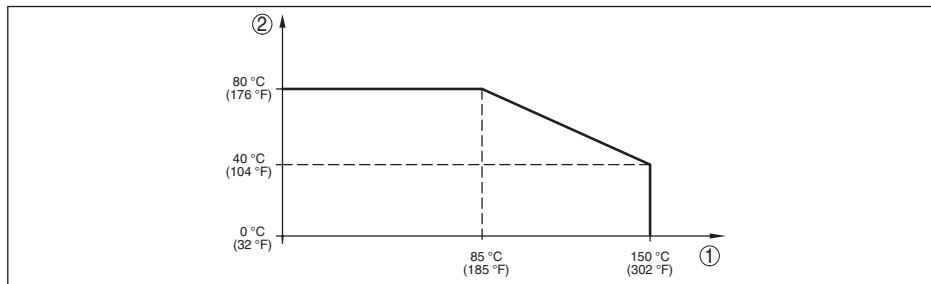


Рис. 31: Температурное снижение параметров VEGABAR 83, исполнение до +150 °C (+302 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

Температура процесса SIP (SIP = Sterilization in place = стерилизация на месте)

Впуск пара на 2 ч⁸⁾ +150 °C (+302 °F)

Давление процесса

Допустимое давление процесса См. данные "Process pressure" на типовом шильдике

Механическая нагрузка

Исполнение	Без участка охлаждения		С участком охлаждения	
	Все исполнения корпуса	Двухкамерный корпус из нержавеющей стали	Все исполнения корпуса	Двухкамерный корпус из нержавеющей стали
Устойчивость к вибрации при 5 ... 200 Hz по EN 60068-2-6 (вибрация при резонансе)	4 g (GL-директива 2)	0,7 g (GL-директива 1)	4 g (GL-директива 2)	0,7 g (GL-директива 1)

⁸⁾ Конфигурация устройства, применимая для пара

Исполнение	Без участия охлаждения		С участием охлаждения	
	Все исполнения корпуса	Двухкамерный корпус из нержавеющей стали	Все исполнения корпуса	Двухкамерный корпус из нержавеющей стали
Устойчивость к удару 2,3 мс по EN 60068-2-27 (механический удар)	50 g		50 g	20 g

Условия процесса - керамическая / металлическая измерительная ячейка

Температура процесса

Исполнение	Диапазон температуры
Стандартная	-12 ... +150 °C (+10 ... +284 °F)
Высокотемпературный	-12 ... +180 °C (+10 ... +356 °F)
Высокотемпературный, с экраном	-12 ... +200 °C (+10 ... +392 °F)

Ухудшение номиналов от температуры

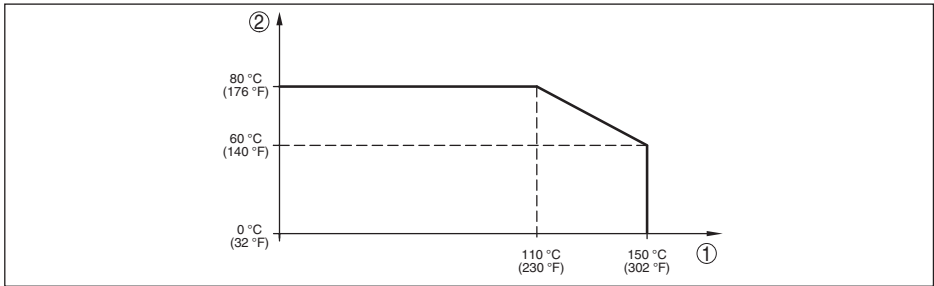


Рис. 32: Температурное снижение параметров VEGABAR 83, исполнение до +150 °C (+302 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

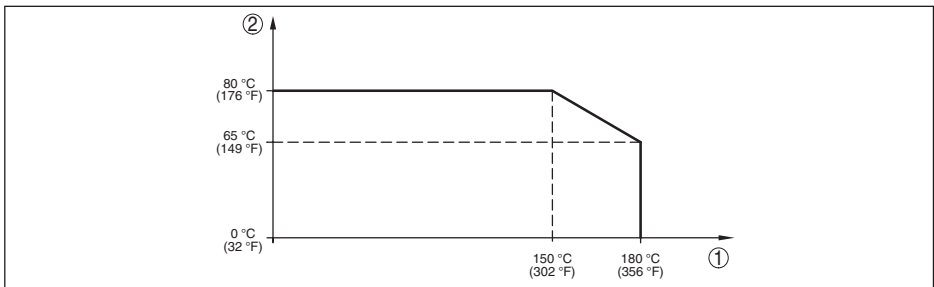


Рис. 33: Температурное снижение параметров VEGABAR 83, исполнение до +180 °C (+356 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

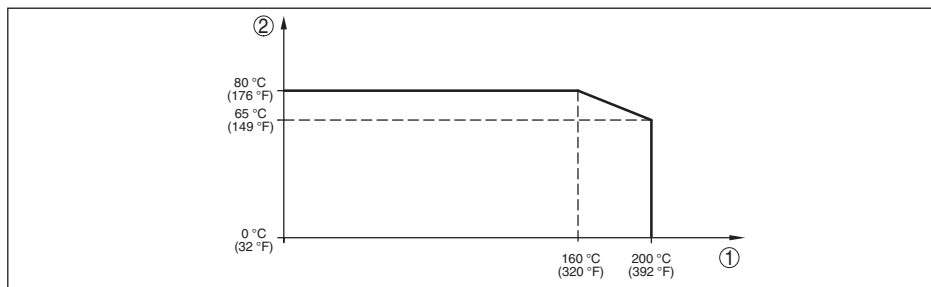


Рис. 34: Температурное снижение параметров VEGABAR 83, исполнение до +200 °C (+392 °F)

1 Температура процесса

2 Температура окружающей среды

Давление процесса

Допустимое давление процесса См. данные "Process pressure" на типовом шильдике

Механическая нагрузка⁹⁾

Устойчивость к вибрации при 4 g
5 ... 200 Hz по EN 60068-2-6 (вибрация при резонансе)

Устойчивость к удару 50 g, 2,3 мс по EN 60068-2-27 (механический удар)¹⁰⁾

Условия окружающей среды

Исполнение	Температура окружающей среды	Температура хранения и транспортировки
Стандартное исполнение	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	-60 ... +80 °C (-76 ... +176 °F)
Исполнение IP 66/IP 68 (1 bar)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Исполнение IP 68 (25 bar), соединительный кабель PUR	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Исполнение IP 68 (25 bar), соединительный кабель PE	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Электромеханические данные - исполнение IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68 (0,2 bar)¹¹⁾

Варианты кабельного ввода

- Кабельный ввод M20 x 1,5; ½ NPT
- Кабельный ввод M20 x 1,5; ½ NPT (Ø кабеля см. в таблице ниже)
- Заглушка M20 x 1,5; ½ NPT
- Колпачок ½ NPT

Материал кабельного ввода/уплотнительной вставки	Диаметр кабеля		
	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm
PA/NBR	●	●	–

⁹⁾ В зависимости от исполнения устройства.

¹⁰⁾ 2 g для исполнения устройства с 2-камерным корпусом из нержавеющей стали

¹¹⁾ IP 66/IP 68 (0,2 bar) только при абсолютном давлении.

Материал кабельного ввода/уплотнительной вставки	Диаметр кабеля		
	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm
Латунь никелированная/NBR	●	●	-
Нержавеющая сталь/NBR	-	-	●

Сечение провода (пружинные клеммы)

- Сплошной провод, жила 0,2 ... 2,5 мм² (AWG 24 ... 14)
- Жила с гильзой 0,2 ... 1,5 мм² (AWG 24 ... 16)

Электромеханические данные - Исполнение IP 68 (25 bar)

Соединительный кабель между чувствительным элементом и выносным корпусом, механические данные

- Структура Провода, компенсация растягивающей нагрузки, капилляр для выравнивания давления, экранирующая оплетка, металлическая фольга, оболочка¹²⁾
- Стандартная длина 5 m (16.40 ft)
- Макс. длина 180 m (590.5 ft)
- Мин. радиус изгиба при 25 °C/77 °F 25 mm (0.985 in)
- Диаметр прилб. 8 мм (0.315 in)
- Цвет PE Черный
- Цвет PUR Голубой

Соединительный кабель между чувствительным элементом и выносным корпусом, электрические данные

- Сечение провода 0,5 мм² (AWG 20)
- Сопротивление провода R' 0,037 Ом/м (0.012 Ω/ft)

Интерфейс к ведущему датчику

Передача данных Цифровая (шина I²C)

Соединительный кабель между ведомым и ведущим датчиком (Slave - Master), механические данные

- Структура Четыре провода, несущий трос, экранирующая оплетка, металлическая фольга, оболочка
- Стандартная длина 5 m (16.40 ft)
- Макс. длина 25 m (82.02 ft)
- Мин. радиус изгиба при 25 °C/77 °F 25 mm (0.985 in)
- Диаметр прилб. 8 мм (0.315 in)
- Материал PUR
- Цвет Черный

¹²⁾ Капилляр для выравнивания давления, не для исполнения Ex d

Соединительный кабель между ведомым и ведущим датчиком (Slave - Master), электрические данные

- Сечение провода 0,34 мм² (AWG 22)
- Сопротивление жилы < 0,05 Ω/м (0.015 Ω/ft)

Питание для общей системы через ведущий датчик

Рабочее напряжение

- $U_{B\ min}$ 12 V DC
- $U_{B\ min}$ - модуль индикации и настройки с подсветкой 16 V DC
- $U_{B\ max}$ В зависимости от сигнального выхода и исполнения ведущего датчика (Master)

Потенциальные связи и электрическая развязка в устройстве

- Электроника Не связана с потенциалом
- Клемма заземления Гальванически связана с металлическим присоединением к процессу

Гальваническая развязка между электроникой и металлическими частями устройства

- Максимальное рабочее напряжение 500 V AC

Защитные меры¹³⁾

Материал корпуса	Исполнение	Степень защиты по IEC 60529	Степень защиты по NEMA
Пластик	Однокамерный	IP 66/IP 67	Type 6P
Алюминий	Однокамерный	IP 66/IP 67 IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P Type 6P
Нержавеющая сталь (электродполированный)	Однокамерный	IP 66/IP 67	Type 6P
	Однокамерный	IP 69K	-
Нержавеющая сталь (точное литье)	Однокамерный	IP 66/IP 67	Type 6P
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
Нержавеющая сталь	Чувствительный элемент для выносного корпуса	IP 68 (25 bar)	-

Высота над уровнем моря

- стандартно до 2000 м (6562 ft)
- с предвключенной защитой от напряжений на ведущем датчике до 5000 м (16404 ft)

Степень загрязнения¹⁴⁾ 4

Класс защиты (IEC 61010-1) II

¹³⁾ Степень защиты IP 66/IP 68 (0,2 bar): только в сочетании с абсолютным давлением.

¹⁴⁾ При эксплуатации с исполненной степенью защиты оболочки.

Сертификация

Устройства в исполнениях с сертификацией могут иметь отличающиеся технические данные.

Для таких устройств следует учитывать соответствующую документацию, поставляемую вместе с устройством. Данную документацию также можно скачать с сайта www.vega.com, через "Gerätesuche (Seriennummer)" либо через Downloads.

9.2 Расчет суммарной погрешности

Суммарная погрешность преобразователя давления показывает максимальную ожидаемую на практике погрешность измерения. Она также называется максимальной практической погрешностью или рабочей погрешностью.

По DIN 16086, общая погрешность F_{total} равна сумме основной погрешности F_{perf} и долгосрочной стабильности F_{stab} :

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

Основная погрешность F_{perf} складывается из термического изменения нулевого сигнала и выходного диапазона F_T и погрешности измерения F_{KI} :

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

Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона F_T указано в "Технических данных". Базовая температурная погрешность F_T представлена там в графическом виде. В зависимости от исполнения измерительной ячейки и изменения измерительного диапазона (Turn Down), это значение должно быть умножено на дополнительные коэффициенты FMZ и FTD:

$$F_T \times FMZ \times FTD$$

Эти значения также указаны в "Технических данных".

Это действительно для цифрового выхода HART, Profibus PA или Foundation Fieldbus.

Для выхода 4 ... 20 mA добавляется термическое изменение токового выхода F_a :

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

Список символов:

- F_{total} : суммарная погрешность
- F_{perf} : основная погрешность
- F_{stab} : Долгосрочная стабильность
- F_T : Термическое изменение нулевого сигнала и выходного диапазона (температурная погрешность)
- F_{KI} : погрешность измерения
- F_a : термическое изменение токового выхода
- FMZ: Дополнительный коэффициент от исполнения измерительной ячейки
- FTD: Дополнительный коэффициент от Turn Down

9.3 Практический пример

Данные

Измерение уровня в маленькой емкости, высота 500 мм соответствует **0,049 бар** (4,9 кПа), избыточное давление 0,35 бар (35 кПа), температура среды 40 °C

VEGABAR 83 ведущий (Master) и ведомый (Slave) датчики с номинальным диапазоном **0,4 бар** (40 кПа), погрешность измерения < 0,1 %, присоединение G1 (пьезорезистивная измерительная ячейка)

Необходимые значения для температурной погрешности F_T , погрешности измерения F_{KI} и

долгосрочной стабильности F_{stab} берутся из технических данных.

1. Расчет Turn Down

TD = 0,4 bar/0,049 bar, TD = **8,2 : 1**

2. Определение температурной погрешности F_T

Температурная погрешность F_T составляется из базовой температурной погрешности F_{TBasis} , дополнительного коэффициента от исполнения измерительной ячейки F_{MZ} и дополнительного коэффициента от Turn Down F_{TD} .

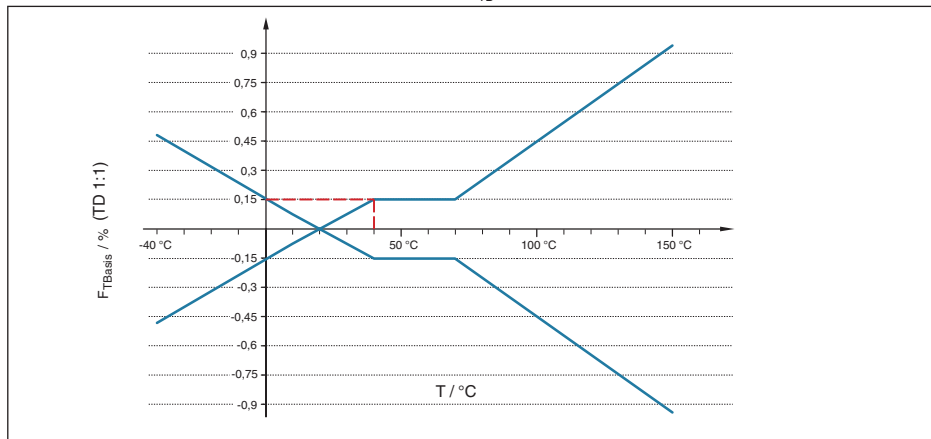


Рис. 35: Определение базовой температурной погрешности для примера выше: $F_{TBasis} = 0,15\%$

Класс точности	В компенсированном температурном диапазоне +10 ... +70 °C	
	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Коэффициент FMZ	1	3

Tab. 20: Определение дополнительного коэффициента от исполнения измерительной ячейки для примера выше: $F_{MZ} = 1$

Дополнительный коэффициент FTD от изменения измерительного диапазона (Turn Down) рассчитывается по следующей формуле:

$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5$, с TD = **8,2:1** из приведенного выше расчета

$F_{TD} = 0,5 \times 8,2 + 0,5 = 4,6$

Определение температурной погрешности ведущего датчика для примера выше:

$F_T = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$

$F_T = 0,15\% \times 1 \times 4,6$

$F_T = 0,69\%$

Таким образом, температурная погрешность каждого из датчиков составляет 0,69 %

3. Определение погрешности измерения и долгосрочной стабильности

Требуемые значения для погрешности измерения F_{KI} и долгосрочной стабильности F_{stab} берутся из технических данных:

Класс точности	Нелинейность, гистерезис и неповторяемость	
	TD ≤ 5 : 1	TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

Tab. 21: Определение погрешности измерения из таблицы: $F_{кл} = 0,02 \% \times TD = 0,02 \% \times 8,2 = 0,16 \%$

Исполнение	
Диапазоны измерения > 1 bar	< 0,1 % x TD/год
Диапазоны измерения > 1 bar, заполняющая жидкость: синтетическое масло, мембрана: Elgiloy (2.4711)	< 0,15 % x TD/год
Диапазон измерения 1 bar	< 0,15 % x TD/год
Диапазон измерения 0,4 bar	< 0,35 % x TD/год

Определение долгосрочной стабильности из таблицы, для одного года: $F_{stab} = 0,1 \% \times 8,2 = 0,82 \%$

4. Расчет суммарной погрешности

- Шаг 1: Основная погрешность F_{perf}

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

$$F_T = 0,69 \%$$

$$F_{кл} = 0,16 \%$$
 (расчет из таблицы выше)

$$F_{perf} = \sqrt{(0,69 \%)^2 + (0,16 \%)^2}$$

$$F_{perf} = 0,71 \%$$

- Шаг 2: Суммарная погрешность F_{total}

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

$$F_{perf} = 0,71 \%$$
 (результат из шага 1)

$$F_{stab} = 0,82 \%$$
 (из расчета выше)

$$F_{total} = 0,71 \% + 0,82 \% = 1,53 \%$$

Таким образом, суммарная погрешность каждого из датчиков составляет 1,53 %.

5. Расчет суммарной погрешности измерительной установки

В расчете суммарной погрешности измерительной установки учитываются оба датчика. Для ведущих (Master) датчиков с выходом 4 ... 20 mA добавляется температурная погрешность аналогового токового выхода:

$$F_{total} = \sqrt{(F_{total-Master})^2 + (F_{total-Slave})^2 + (F_a)^2}$$

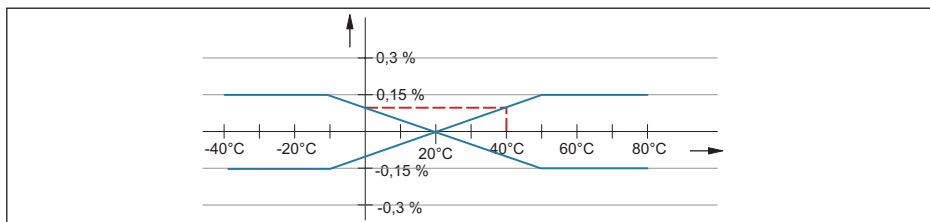


Рис. 36: F_a вследствие термического изменения токового выхода, в этом примере = 0,1 %

$$F_{\text{total}} = \sqrt{(1,53 \%)^2 + (1,53 \%)^2 + (0,1 \%)^2} = 2,17 \%$$

Суммарная погрешность измерительной установки составляет 2,17 %.

Погрешность измерения в мм: 2,17 % от 500 мм = 10,8 мм

Пример показывает, что на практике погрешность измерения может быть значительно выше, чем основная погрешность. Причинами являются влияние температуры и изменение измерительного диапазона (Turn Down).

Термическое изменение токового выхода в этом примере пренебрежимо малое.

9.4 Размеры

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

Корпус

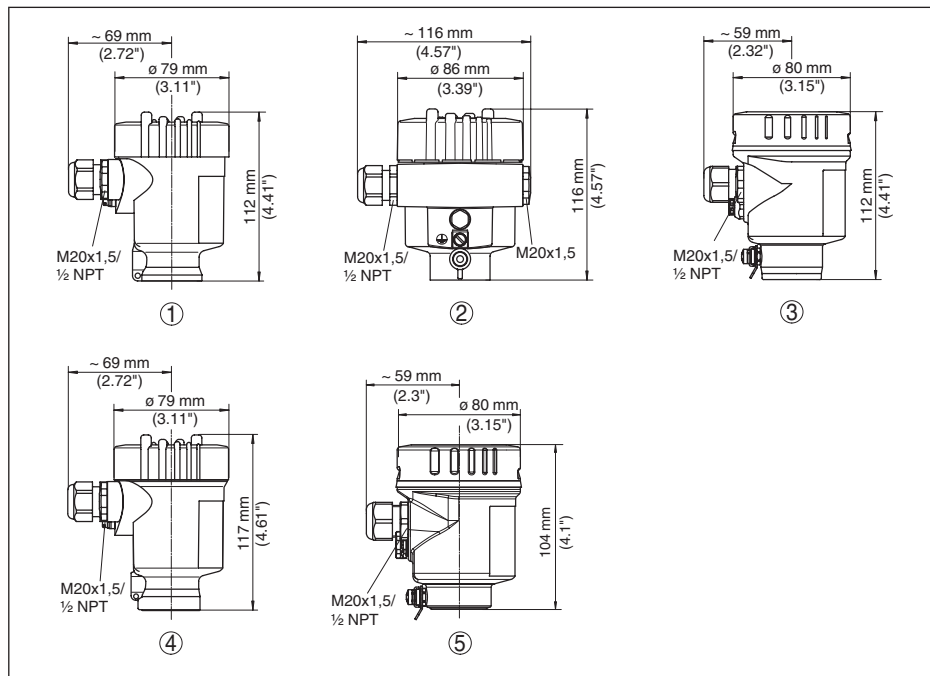


Рис. 37: Исполнения корпуса со степенью защиты IP 66/IP 67 и IP 66/IP 68 (0,2 bar)

- 1 Пластик, 1-камерный (IP 66/IP 67)
- 2 Алюминий, 1-камерный
- 3 Нержавеющая сталь, 1-камерный (электрополир.)
- 4 Нержавеющая сталь, 1-камерный (точное литье)
- 5 Нержавеющая сталь, 1-камерный (электрополир.) IP 69K

Выносной корпус при исполнении IP 68

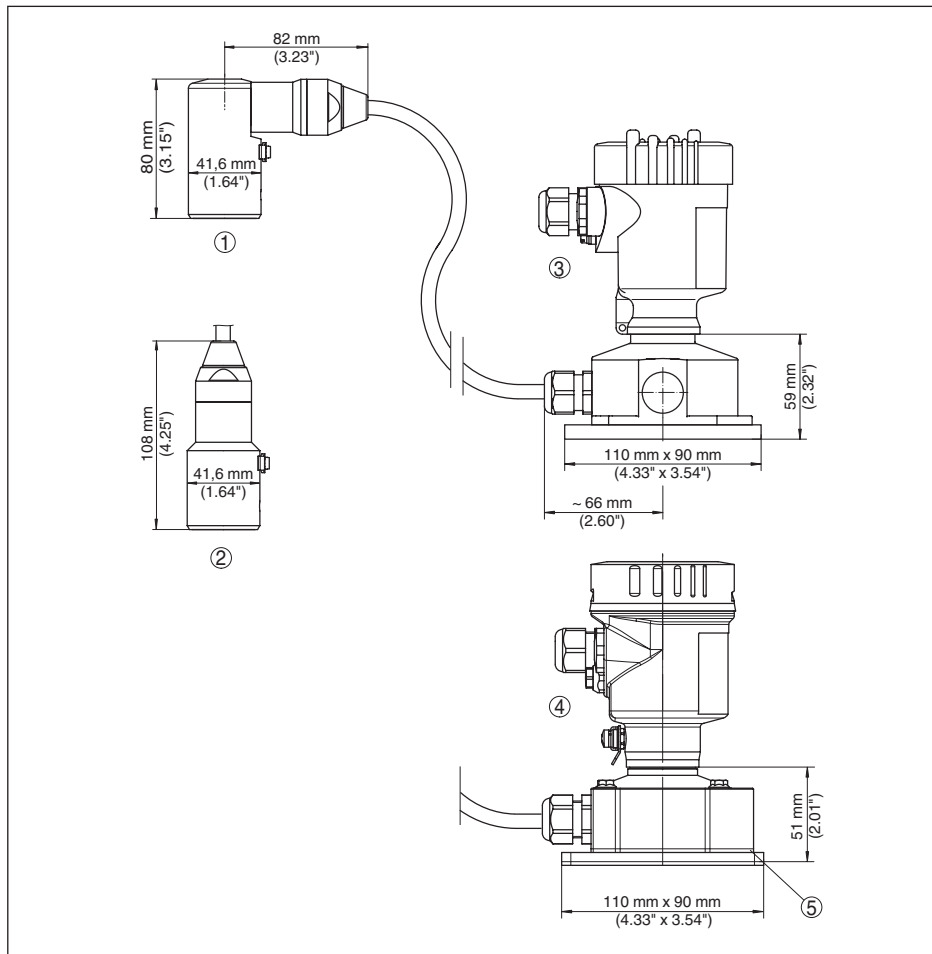


Рис. 38: VEGABAR 83, исполнение IP 68 с выносным корпусом

- 1 Боковой вывод кабеля
- 2 Осевой вывод кабеля
- 3 Пластик, 1-камерный
- 4 Нержавеющая сталь, 1-камерный
- 5 Уплотнение 2 мм (0.079 in), (только с разрешением 3A)

VEGABAR 83, резьбовое присоединение, не заподлицо

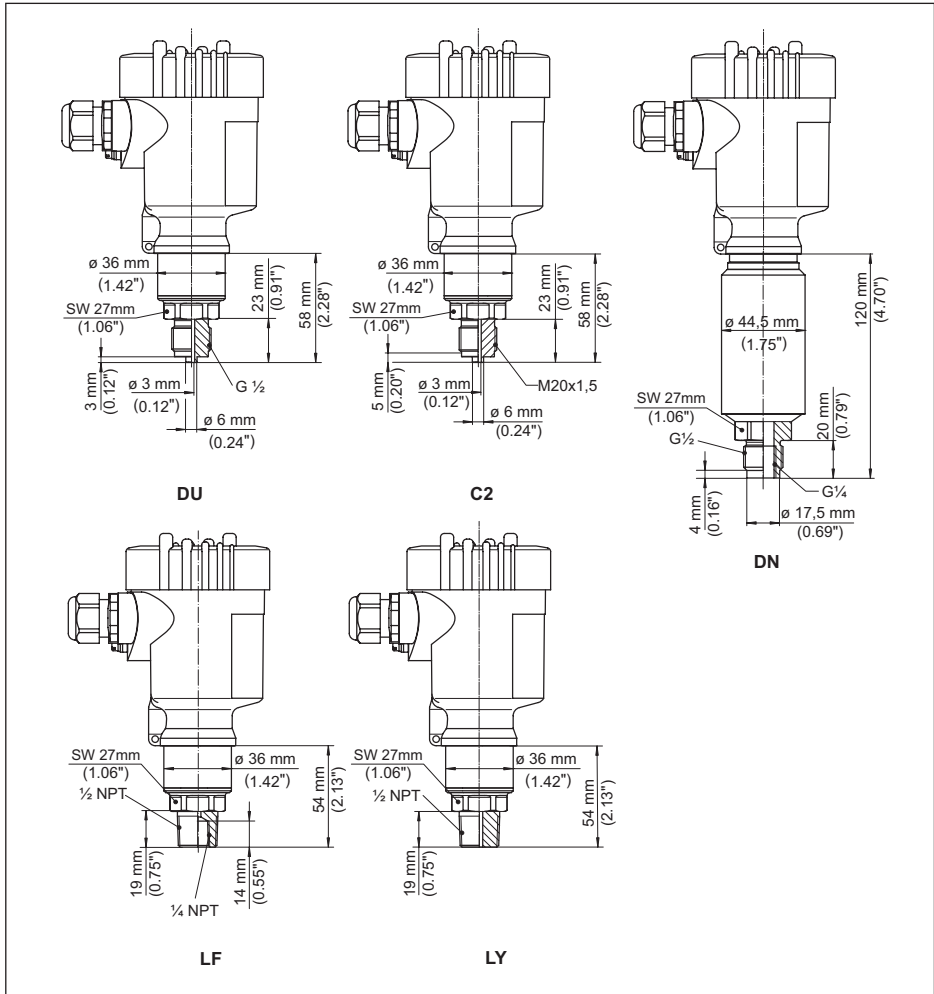


Рис. 39: VEGABAR 83, резьбовое присоединение, не заподлицо

DU $G \frac{1}{2}$, EN 837; манометрическое присоединениеC2 $M20 \times 1,5$ EN 837; манометрическое присоединениеDN $G \frac{1}{2}$, внутри $G \frac{1}{4}$, ISO 228-1LF $\frac{1}{2}$ NPT, внутри $\frac{1}{4}$ NPT, ASME B1.20.1LY $\frac{1}{2}$ NPT PN 1000

VEGABAR 83, резьбовое присоединение, заподлицо

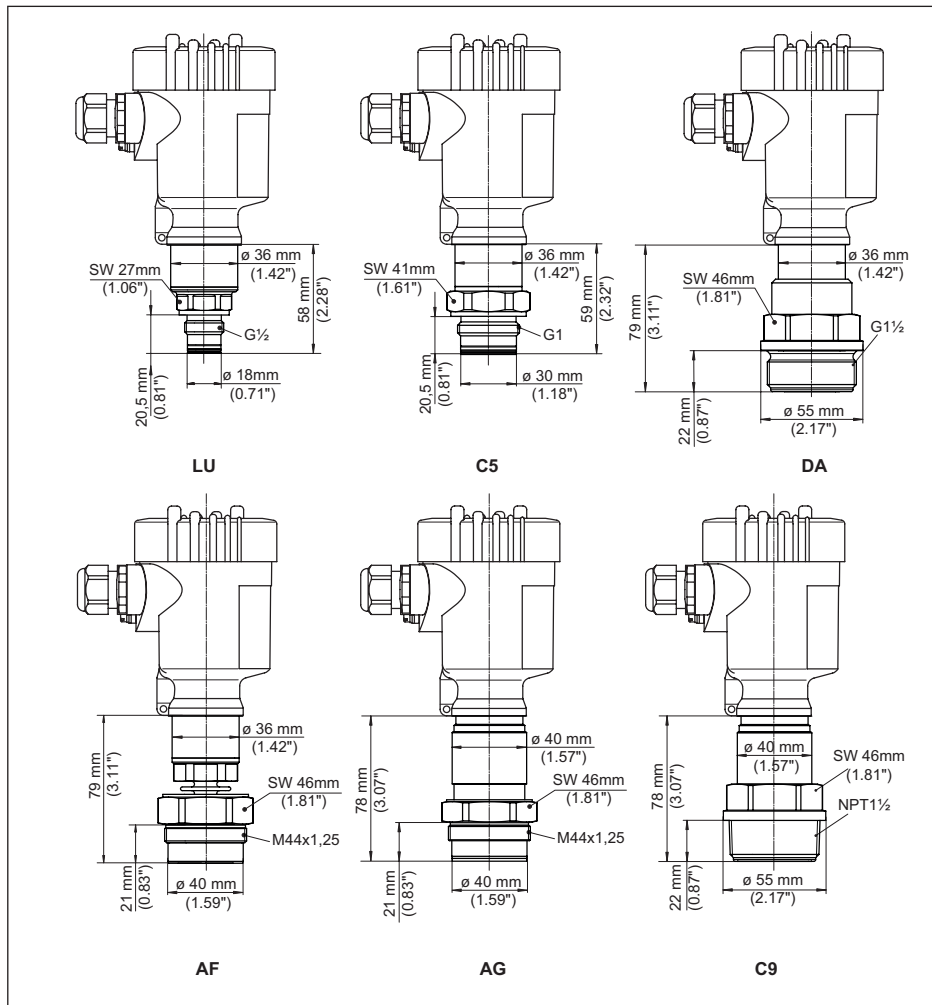


Рис. 40: VEGABAR 83, резьбовое присоединение, заподлицо

LU $G\frac{1}{2}$, ISO 228-1; заподлицо; с O-кольцом

C5 $G1$, ISO 228-1

DA $G\frac{1}{2}$, DIN3852-A

AF M44 x 1,25 DIN 13; нажимный винт: алюминий

AG M44 x 1,25 DIN 13; нажимный винт: 316L

AF/AG/DA

С температурной вставкой и экранирующим листом для 180 °C/200 °C

C9 $\frac{1}{2}$ NPT, ASME B1.20.1

При исполнении со "второй линией защиты" длина увеличивается на 17 мм (0.67 in).

VEGABAR 83, гигиеническое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

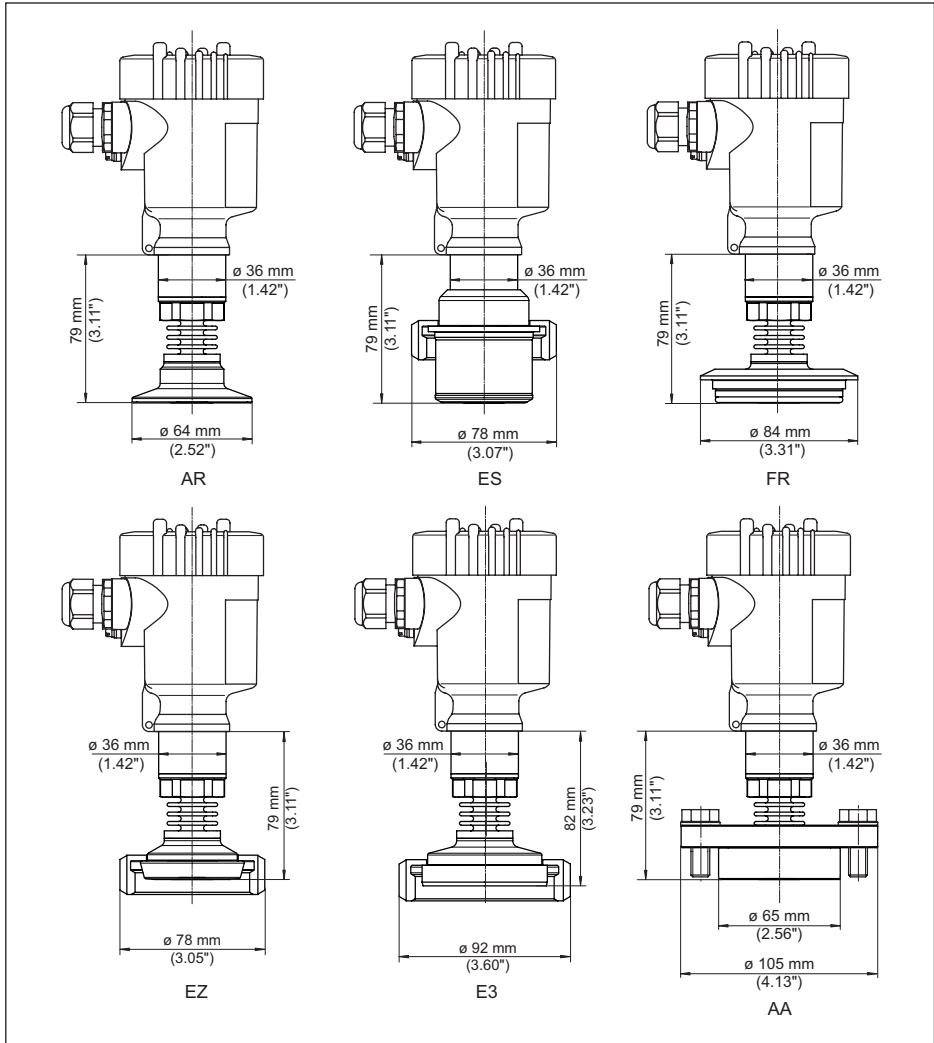


Рис. 41: VEGABAR 83, гигиеническое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

AR Clamp 2" PN 16 ($\varnothing 64$ mm) DIN 32676, ISO 2852

ES Асептическое присоединение с шлицевой накидной гайкой F40 PN 25

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Штуцер с буртиком DN 40 PN 40, DIN 11851

E3 Штуцер с буртиком DN 50 PN 25 форма A, DIN 11864; для трубы 53 x 1,5

AA DRD PN 40

При исполнении со "второй линией защиты" длина увеличивается на 17 мм (0.67 in).

VEGABAR 83, гигиеническое присоединение 150 °С (измерительная ячейка METEC®)

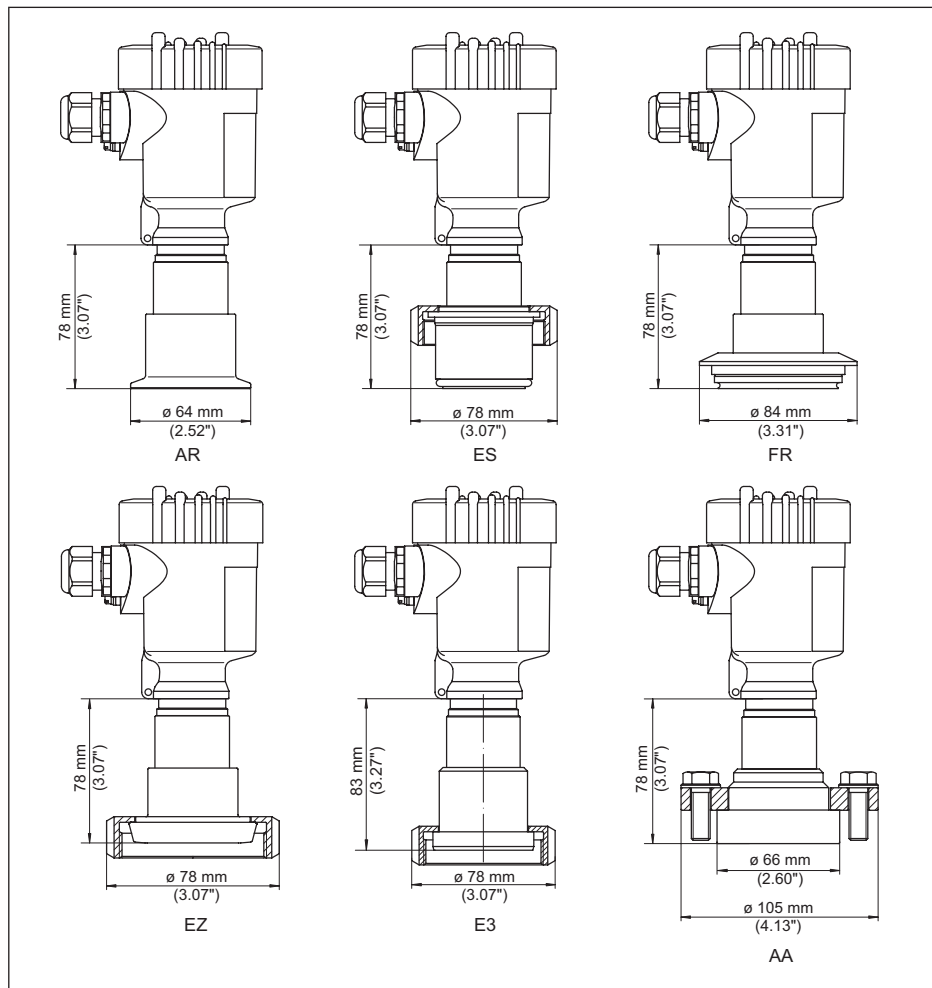


Рис. 42: VEGABAR 83, гигиеническое присоединение 150 °С (измерительная ячейка METEC®)

AR Clamp 2" PN 16 ($\varnothing 64$ mm) DIN 32676, ISO 2852

ES Гигиеническое присоединение с шлицевой накидной гайкой F 40 PN 25

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Штуцер с буртиком DN 40 PN 40, DIN 11851

E3 Штуцер с буртиком DN 50 PN 25 форма A, DIN 11864; для трубы 53 x 1,5

AA DRD PN 40

При исполнении со "второй линией защиты" длина увеличивается на 17 мм (0.67 in).

VEGABAR 83, фланцевое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

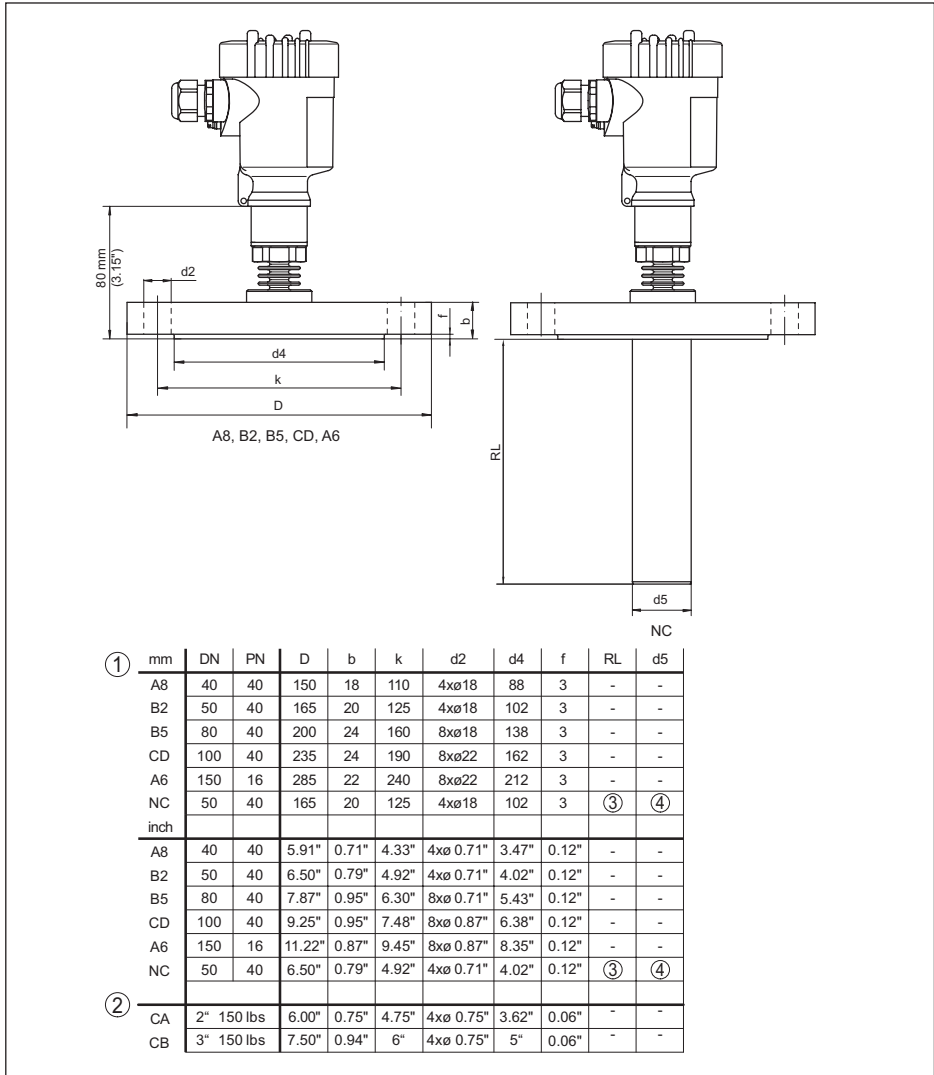
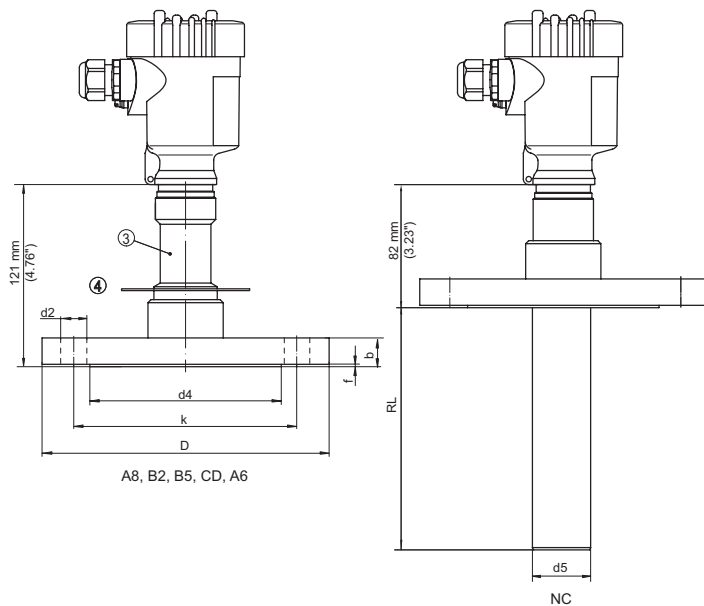


Рис. 43: VEGABAR 83, фланцевое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

- 1 Фланцевое присоединение по DIN 2501
- 2 Фланцевое присоединение по ASME B16.5
- 3 В зависимости от спецификации заказа
- 4 В зависимости от спецификации заказа

При исполнении со "второй линией защиты" длина увеличивается на 17 мм (0.67 in).

VEGABAR 83, фланцевое присоединение 180 °C/200 °C (измерительная ячейка METEC®)



①	mm	DN	PN	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5
A8	40	40	40	150	18	110	4xø18	88	3	-	-
B2	50	40	40	165	20	125	4xø18	102	3	-	-
B5	80	40	40	200	24	160	8xø18	138	3	-	-
CD	100	40	40	235	24	190	8xø22	162	3	-	-
A6	150	16	16	300	28	250	8xø26	218	3	-	-
NC	50	40	40	165	20	125	4xø18	102	3	⑤	⑥
	inch										
A8	40	40	40	5.91"	0.71"	4.33"	4xø 0.71"	3.47"	0.12"	-	-
B2	50	40	40	6.50"	0.79"	4.92"	4xø 0.71"	4.02"	0.12"	-	-
B5	80	40	40	7.87"	0.95"	6.30"	8xø 0.71"	5.43"	0.12"	-	-
CD	100	40	40	9.25"	0.95"	7.48"	8xø 0.87"	6.38"	0.12"	-	-
A6	150	16	16	11.81"	1.10"	9.84"	8xø 1.02"	8.58"	0.12"	-	-
NC	50	40	40	6.50"	0.79"	4.92"	4xø 0.71"	4.02"	0.12"	⑤	⑥
②											
CA	2"	150 lbs		5.91"	0.77"	4.75"	4xø 0.75"	3.62"	0.12"	-	-
CB	3"	150 lbs		7.48"	0.96"	6"	4xø 0.75"	5"	0.12"	-	-

Рис. 44: VEGABAR 83, фланцевое присоединение 180 °C/200 °C (измерительная ячейка METEC®)

- 1 Фланцевое присоединение по DIN 2501
- 2 Фланцевое присоединение по ASME B16,5
- 3 Температурная вставка, до 180 °C
- 4 Температурный экран, до 200 °C
- 5 В зависимости от спецификации заказа
- 6 В зависимости от спецификации заказа

При исполнении со "второй линией защиты" длина увеличивается на 17 мм (0.67 in).

9.5 Защита прав на интеллектуальную собственность

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.
Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。
进一步信息请参见网站www.vega.com。

9.6 Товарный знак

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

INDEX

Symbols

- Выравнивание давления 18
 - Ex d 17
 - Second Line of Defense 17
 - Стандартная 16
- Газонепроницаемая втулка ("вторая линия защиты") 17
- Измерительная схема
 - Измерение дифференциального давления 21
 - Измерение межфазного уровня 22
 - Измерение плотности 23
 - Измерение уровня 20, 24
- Коррекция положения 34
- Линеаризация 42
- Моделирование 44, 45
- Настройка индикации 43, 44
- Обслуживание 47
- Пиковые значения 44
- Подключение
 - Порядок 28
 - Техника 27
- Пример параметрирования 35
- Принцип действия 11
- Принцип уплотнения 13
- Ремонт 49
- Сервисная горячая линия 47
- Токовый выход 45
- Установка 36, 37, 38, 39, 40, 41
 - Единица 34
 - Уровень 41, 42
- Устранение неисправностей 47
- Характеристики датчика перепада давления 46
- Электрическое подключение 27

A

- AI FB1 Function Block 43

C

- Channel 43

Дата печати:

VEGA



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

Возможны изменения технических данных

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2017



45051-RU-171201

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