

Преобразователь давления IPT-2x

RU

Ведомый (Slave) датчик для электронного
дифференциального давления
Металлический датчик



Преобразователь давления IPT-2x



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 EU	6
3	Описание изделия	7
3.1	Состав	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Дополнительные процедуры очистки	11
3.4	Упаковка, транспортировка и хранение.....	12
4	Монтаж	13
4.1	Общие указания.....	13
4.2	Вентиляция и выравнивание давления	15
4.3	Комбинация Master - Slave	17
4.4	Измерение уровня	19
4.5	Измерение дифференциального давления.....	19
4.6	Измерение межфазного уровня.....	20
4.7	Измерение плотности.....	21
4.8	Измерение уровня с компенсацией плотности.....	22
4.9	Выносной корпус.....	24
5	Подключение к источнику питания.....	25
5.1	Подготовка к подключению	25
5.2	Подключение	26
5.3	Однокамерный корпус	27
5.4	Выносной корпус при исполнении IP68 (25 bar).....	28
5.5	Пример подключения.....	30
6	Начальная установка с помощью модуля индустриальной настройки	31
6.1	Параметрирование - Расширенная настройка	31
7	Диагностика, управление имуществом (Asset Management) и сервис.....	46
7.1	Содержание в исправности	46
7.2	Устранение неисправностей	46
7.3	Замена рабочего узла у исполнения IP68 (25 bar).....	46
7.4	Замена блока электроники	47
7.5	Ремонт прибора.....	48
8	Демонтаж.....	49
8.1	Порядок демонтажа	49
8.2	Утилизация	49
9	Приложение	50
9.1	Технические данные	50
9.2	Расчет суммарной погрешности	64

9.3	Практический пример.....	65
9.4	Размеры.....	68
9.5	Товарный знак.....	77

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:2020-05-12

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, замене частей и безопасности пользователя. Перед вводом 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



Информация, указание, рекомендация: Символ обозначает дополнительную полезную информацию и советы по работе с устройством.



Указание: Символ обозначает указания по предупреждению неисправностей, сбоев, повреждений устройства или установки.



Осторожно: Несоблюдение обозначенной этим символом инструкции может привести к причинению вреда персоналу.



Предостережение: Несоблюдение обозначенной этим символом инструкции может привести к причинению серьезного или смертельного вреда персоналу.



Опасно: Несоблюдение обозначенной этим символом инструкции приведет к причинению серьезного или смертельного вреда персоналу.



Применения Ex

Символ обозначает специальные инструкции для применений во взрывоопасных зонах.



Список

Ненумерованный список не подразумевает определенного порядка действий.



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

Все описанные в данной документации действия и процедуры должны выполняться только обученным персоналом, допущенным к работе с прибором.

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

2.2 Надлежащее применение

Преобразователь давления IPT-2х применяется как ведомый датчик (Slave) для электронного измерения дифференциального давления.

Область применения см. в гл. "Описание".

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

2.3 Предупреждение о неправильном применении

При не соответствующем требованиям или назначению использованию, от этого изделия могут исходить связанные с применением риски, как, например, риск переполнения 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.

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 сообщений

безопасности, могут применяться только указанные производителем принадлежности.

Для исключения опасностей, следует также учитывать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности.

2.5 Соответствие EU

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

Декларацию соответствия EU можно найти на нашей домашней странице.

Устройство с такой конструкцией присоединений, в случае эксплуатации при давлениях процесса ≤ 200 бар, не подлежит действию Директивы EU для оборудования под давлением.¹⁾

¹⁾ Исключение: Исполнения с диапазонами измерения от 250 бар, подлежащие действию Директивы EU для оборудования под давлением.

3 Описание изделия

3.1 Состав

Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Преобразователь давления IPT-2x - ведомый датчик (Slave)
- Готовый соединительный кабель, кабельный ввод прилагается

В комплект поставки также входит:

- Документация
 - Руководство по быстрой начальной установке IPT-2x
 - Сертификат проверки преобразователя давления
 - Инструкции для дополнительного оснащения прибора (при наличии дополнительного оснащения)
 - "Инструкции по безопасности" (опция для Ex-исполнений)
 - При необходимости, прочая документация



Информация:

В руководстве по эксплуатации описываются также особенности устройства, которые могут быть выбраны как опции. Поставляемое исполнение исходит из спецификации заказа.

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"

Типовая табличка

Типовая табличка содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

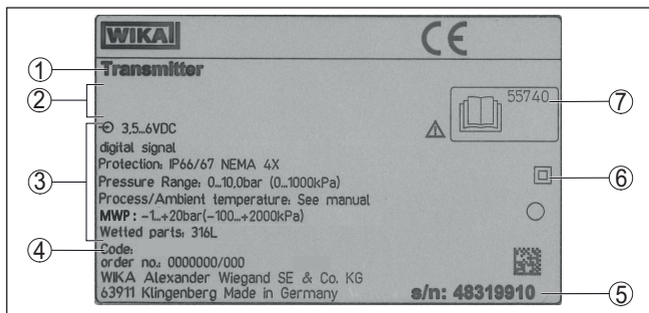


Рис. 1: Данные на типовой табличке устройства (пример)

- 1 Тип устройства
- 2 Поле для сертификационных данных
- 3 Технические данные
- 4 Код изделия
- 5 Серийный номер устройства
- 6 Символ класса защиты прибора
- 7 Идент. номера документации

3.2 Принцип работы

Область применения

Преобразователь давления IPT-2x применяется в любых промышленных отраслях для измерения следующих типов давления.

- Избыточное давление
- Абсолютное давление
- Вакуум

Измеряемые среды

Измеряемые среды - газы, пары и жидкости.

Устройство предназначено для применений с более высокими температурами и высокими давлениями.

Измеряемые величины

Электронное измерение дифференциального давления применяется для измерения следующих параметров процесса:

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

Электронное дифференциальное давление

IPT-2x как ведомый датчик комбинируется с датчиком из этой серии устройств для измерения электронного дифференциального давления.

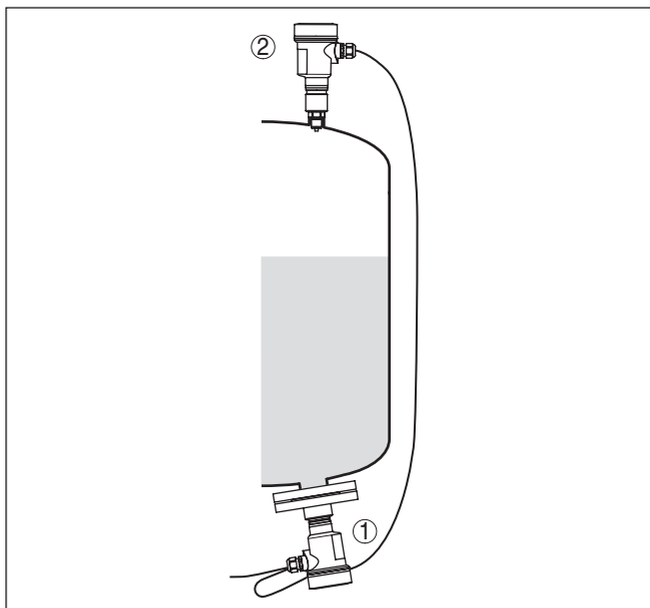


Рис. 2: Пример: Электронное дифференциальное давление для измерения уровня в емкости под давлением

1 IPT-2x

2 IPT-2x, 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:

Датчики в исполнении с типом давления "относительное давление, с климатической компенсацией", а также с "2-камерным корпусом" не подходят для подключения ведомого датчика (Slave).

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

Измерительная система

Рабочее давление через мембрану воздействует на чувствительный элемент, что приводит к изменению сопротивления. Это изменение преобразуется в соответствующий выходной сигнал и выдается как измеренное значение.

Пьезорезистивный чувствительный элемент

При измерительных диапазонах до 40 бар применяется пьезорезистивный чувствительный элемент с внутренней передающей жидкостью.

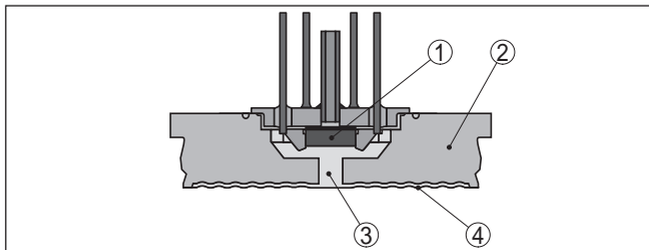


Рис. 3: Конструкция измерительной системы с пьезорезистивным чувствительным элементом

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

Тензометрический чувствительный элемент

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

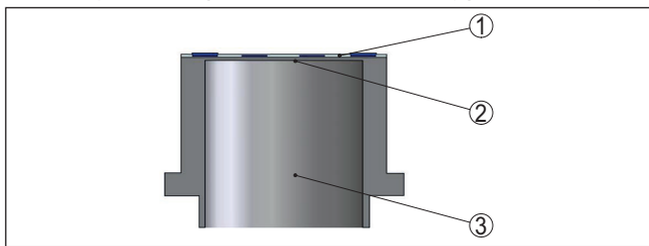


Рис. 4: Конструкция измерительной системы с тензометрическим чувствительным элементом

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

Керамическая/металлическая измерительная ячейка

При измерительных диапазонах ≤ 400 mbar или высоких температурных диапазонах применяется керамическая/металлическая измерительная ячейка, которая состоит из емкостной керамической ячейки и специальной термокомпенсированной диафрагменной системы.

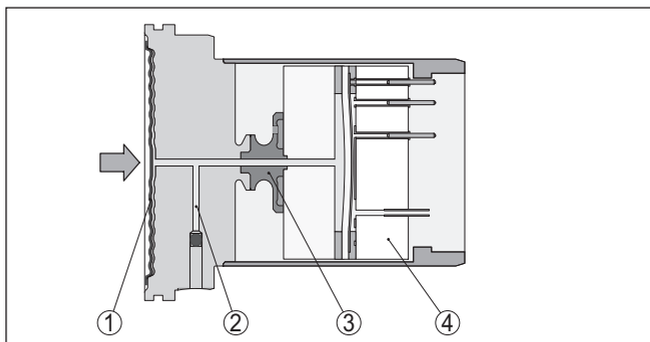


Рис. 5: Конструкция керамической/металлической измерительной ячейки

- 1 Мембрана к процессу
- 2 Заполняющая жидкость изолирующей диафрагмы
- 3 Адаптер FeNi
- 4 Керамическая емкостная измерительная ячейка

Типы давления

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.

Подходящее уплотнение для присоединения к процессу обеспечивается при монтаже на месте применения. Уплотнение, в зависимости от типа присоединения, может быть также в комплекте поставки, см. гл. "Технические данные", "Материалы и вес".

3.3 Дополнительные процедуры очистки

ИРТ-2х 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!

ИРТ-2х в этом исполнении не может применяться на кислороде. Для этого устройства имеют специальное исполнение "Без масла, жира и силикона - 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 состоит из экологически безвредного 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.

4 Монтаж

4.1 Общие указания

Условия процесса



Примечание:

Для обеспечения безопасности, устройство должно эксплуатироваться только в пределах допустимых условий процесса. Соответствующие данные см. в гл. "Технические данные" этого руководства по эксплуатации или на типовой табличке.

Поэтому 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 чувствительная часть
- Присоединение к процессу
- Уплотнение к процессу

Особо учитываемые условия процесса:

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

Защита от влажности

Для защиты устройства от проникновения влаги использовать следующие меры:

- Использовать подходящий кабель (см. гл. "Подключение к источнику питания")
- Туго затянуть кабельный ввод или штекерный разъем.
- Соединительный кабель перед кабельным вводом или штекерным разъемом провести вниз

Это необходимо, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью, например из-за моечных процессов, и на емкостях с охлаждением или подогревом.



Примечание:

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



Примечание:

Убедитесь, что во время установки и обслуживания внутрь устройства не может попасть влага или загрязнения.

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

Ввертывание

Приборы с резьбовым присоединением следует ввертывать подходящим гаечным ключом за шестигранник присоединения.

Размер ключа см. гл. "Размеры".



Внимание!

Запрещается ввертывать прибор, держа его за корпус или электрические разъемы! В противном случае, в зависимости от исполнения, при затягивании можно повредить, например, вращательную механику корпуса.

Вибрации

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

Допустимое давление процесса (MWP) для устройства

Допустимый диапазон давления процесса обозначен на типовой табличке устройства как "MWP" (Maximum Working Pressure - максимальное рабочее давление), см. п. "Состав". Давление MWP учитывает самое слабое по давлению звено в сочетании измерительной ячейки и присоединения к процессу и может быть приложено длительно. Значение MWP дается при нормальной температуре +20 °C (+68 °F). Оно действует также, когда, в зависимости от заказа, установлена измерительная ячейка с более высоким измерительным диапазоном, чем допустимый диапазон давления у присоединения к процессу.

Чтобы не возникало повреждения устройства, испытательное давление может только кратковременно превышать указанное значение MWP в 1,5 раза при нормальной температуре. При этом следует учитывать данные номинального давления присоединения и перегрузки измерительной ячейки (см. гл. "Технические данные").

Допустимый диапазон давления может также ограничиваться, согласно применимой норме, температурным снижением номинальных параметров присоединения к процессу, например фланцев.

Допустимое давление процесса (MWP) для монтажных принадлежностей

Допустимый диапазон давления процесса указан на типовой табличке устройства. Устройство может эксплуатироваться с этим диапазоном давления, только если используемые монтажные принадлежности также соответствуют этим значениям. Убедитесь, что применяемые фланцы, приварные штуцеры, зажимные кольца зажимных присоединений, уплотнения и т.д. исполняют эти значения.

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.

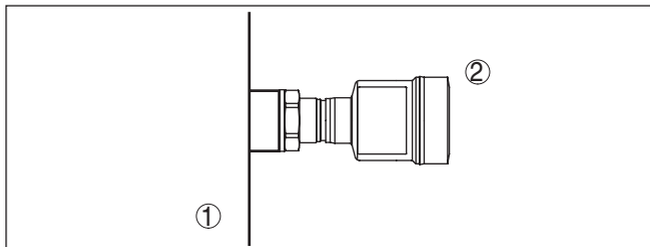


Рис. 6: Диапазоны температуры

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

Функция фильтрующего элемента

4.2 Вентиляция и выравнивание давления

Фильтрующий элемент в корпусе с электроникой имеет следующие функции:

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



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. При горизонтальном монтаже, для лучшей защиты фильтрующего элемента от отложения осадка, поверните корпус, так чтобы фильтрующий элемент после монтажа прибора смотрел вниз.



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.

Положение фильтрующего элемента

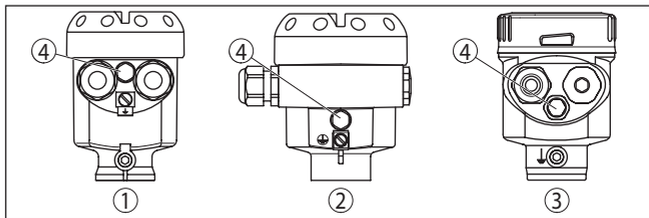


Рис. 7: Положение фильтрующего элемента у исполнений не-Ex и Ex ia

- 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 IP66/IP68 (1 bar) - вентиляция через капилляр в постоянно соединенном кабеле
- Устройства на абсолютное давление

Позиция фильтрующего элемента у исполнения Ex d

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

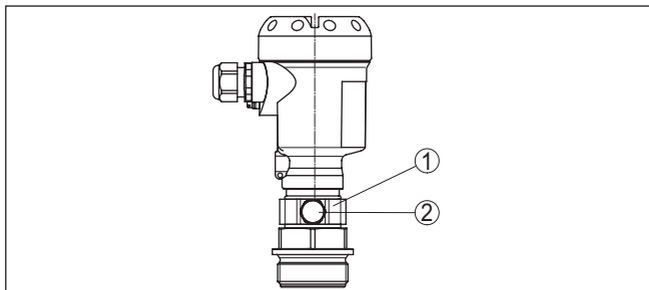


Рис. 8: Положение фильтрующего элемента - исполнение Ex d

- 1 Поворотное металлическое кольцо
- 2 Фильтрующий элемент

У устройств на абсолютное давление вместо фильтрующего элемента установлена заглушка.

Устройства со второй линией защиты

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

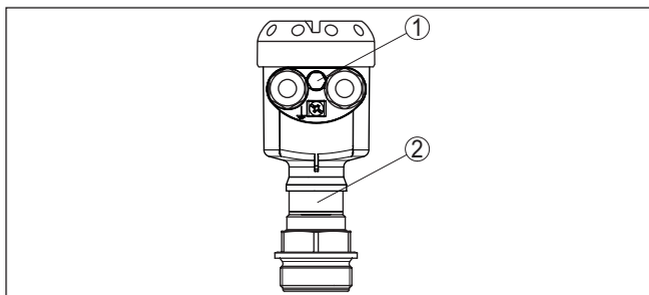


Рис. 9: Положение фильтрующего элемента - газонепроницаемая втулка
1 Фильтрующий элемент

Позиция фильтрующего
элемента у исполнения
IP69K

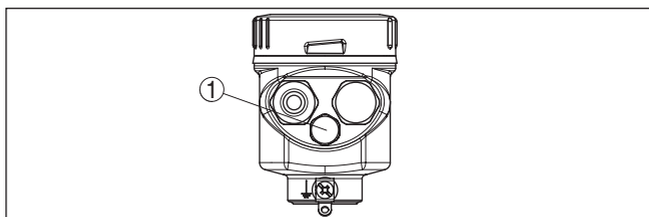


Рис. 10: Положение фильтрующего элемента - исполнение IP69K
1 Фильтрующий элемент

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 = $12 \text{ м} \times 1000 \text{ кг/м}^3 \times 9,81 \text{ м/с}^2 = 117,7 \text{ кПа} = 1,18 \text{ бар}$

Избыточное давление: 1 бар

Полное давление: $1,18 \text{ бар} + 1 \text{ бар} = 2,18 \text{ бар}$

Выбор устройств

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

Номинальный диапазон измерения ведомого датчика (Slave): 1 бар

Turn Down: $2,5 \text{ бар} / 1,18 \text{ бар} = 2,1 : 1$

Пример: Малая емкость

Данные

Задача: измерение уровня

Среда: вода

Высота емкости: 500 мм, гидростатическое давление = $0,50 \text{ м} \times 1000 \text{ кг/м}^3 \times 9,81 \text{ м/с}^2 = 4,9 \text{ кПа} = 0,049 \text{ бар}$

Избыточное давление: 350 мбар = 0,35 бар

Полное давление: $0,049 \text{ бар} + 0,35 \text{ бар} = 0,399 \text{ бар}$

Выбор устройств

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

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

Turn Down: $0,4 \text{ бар} / 0,049 \text{ бар} = 8,2 : 1$

Пример: Измерительная диафрагма в трубе

Данные

Задача: измерение дифференциального давления

Среда: газ

Статическое давление: 0,8 бар

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

Полное давление: $0,8 \text{ бар} + 0,05 \text{ бар} = 0,85 \text{ бар}$

Выбор устройств

Номинальный диапазон измерения ведущего датчика (Master): 1 бар

Номинальный диапазон измерения ведомого датчика (Slave): 1 бар

Turn Down: $1 \text{ бар} / 0,050 \text{ бар} = 20 : 1$

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.

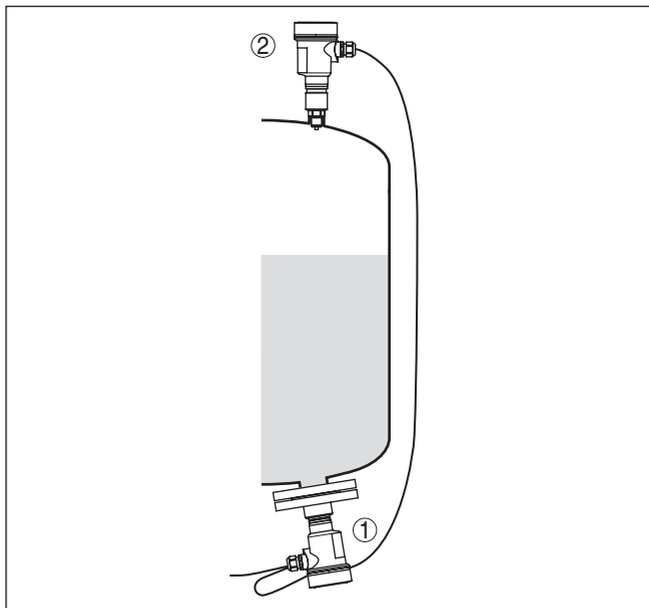


Рис. 11: Схема для измерения уровня в емкости под давлением

1 IPT-2x

2 IPT-2x, ведомый датчик (Slave)

4.5 Измерение дифференциального давления

Измерительная схема

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.

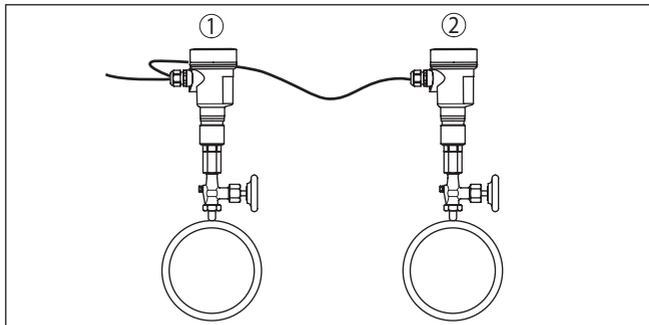


Рис. 12: Измерительная схема для измерения дифференциального давления газов в трубопроводах

1 IPT-2х

2 IPT-2х, ведомый датчик (Slave)

4.6 Измерение межфазного уровня

Измерительная схема

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.

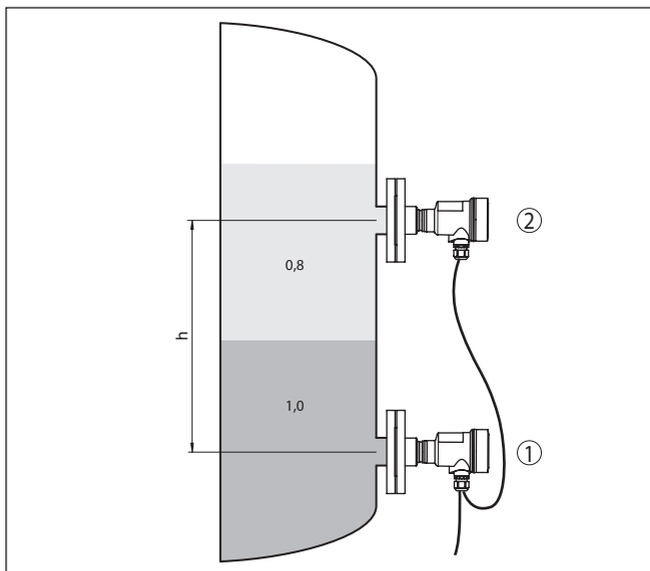


Рис. 13: Измерительная схема для измерения межфазного уровня, h = расстояние между двумя точками измерения

1 IPT-2x

2 IPT-2x, 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

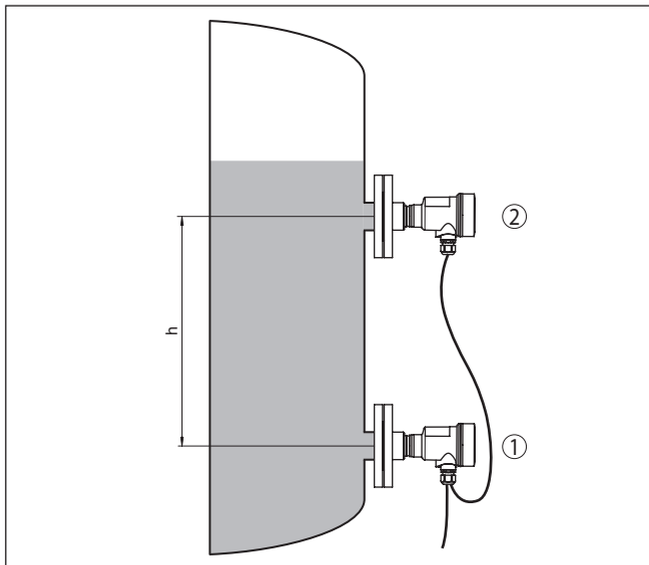


Рис. 14: Измерительная схема для измерения плотности, h = расстояние между двумя точками измерения

1 IPT-2x

2 IPT-2x, 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 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.

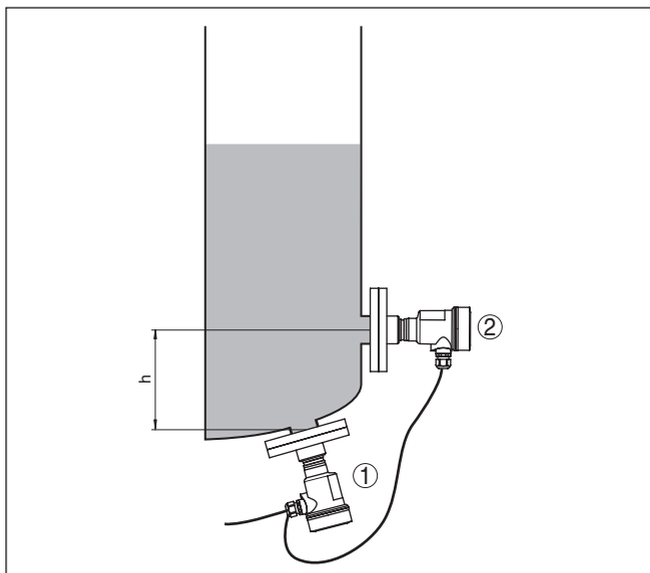


Рис. 15: Измерительная схема для измерения уровня с компенсацией плотности, h = расстояние между двумя точками измерения

1 IPT-2x

2 IPT-2x, 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

Состав

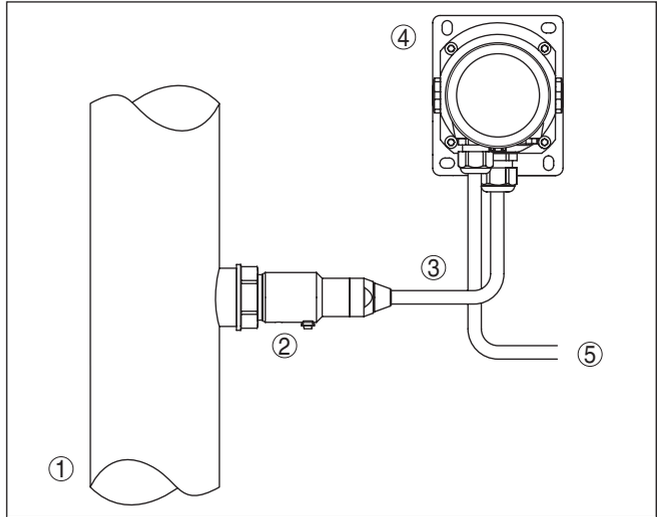


Рис. 16: Расположение рабочего узла и выносного корпуса

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

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:

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



Внимание!

Электрическое подключение или отключение выполнять только в состоянии не под напряжением.

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.



Примечание:

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 пылезащитными колпачками.



Примечание:

Перед вводом 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 приibl. 10 см обкладки кабеля и зачистить концы проводов приibl. на 1 см либо использовать поставляемый в комплекте кабель
4. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.



Рис. 17: 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 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

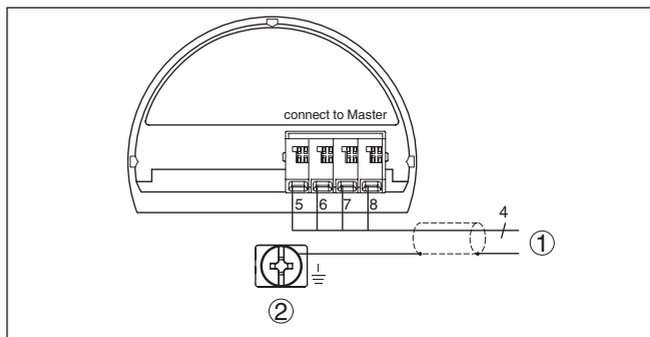


Рис. 18: Схема подключения ведомого датчика IPT-2x

- 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.

5.4 Выносной корпус при исполнении IP68 (25 bar)

Общий обзор

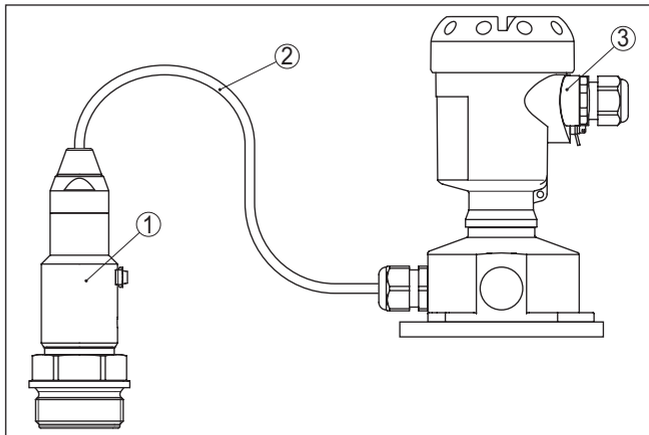


Рис. 19: IPT-2x в исполнении IP68, 25 bar, с осевым выводом кабеля и выносным корпусом

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

Отсек электроники и подключения для питания

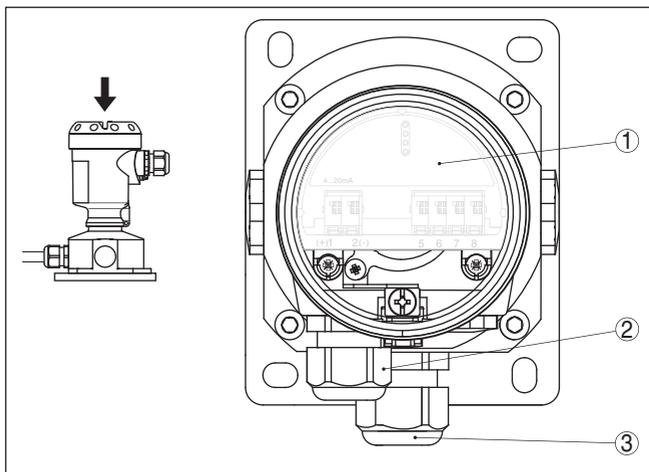


Рис. 20: Отсек электроники и подключения

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

Клеммный отсек в цоколе корпуса

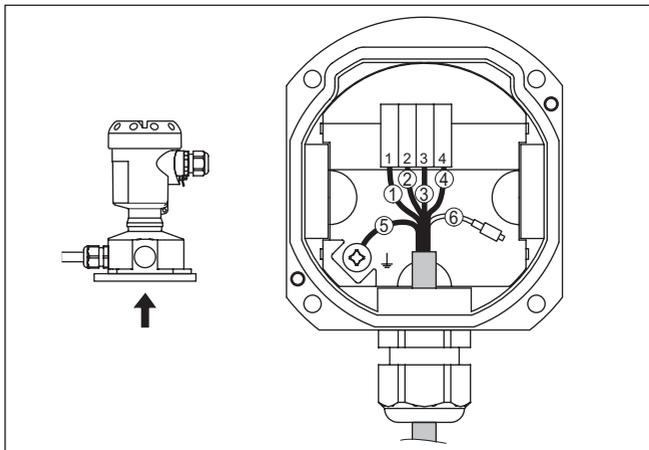


Рис. 21: Подключение рабочего узла в цоколе корпуса

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

Отсек электроники и подключения

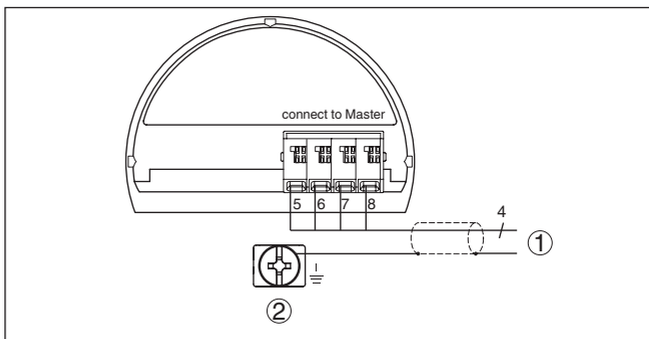


Рис. 22: Схема подключения ведомого датчика IPT-2x

- 1 К ведущему датчику
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля³⁾

³⁾ 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

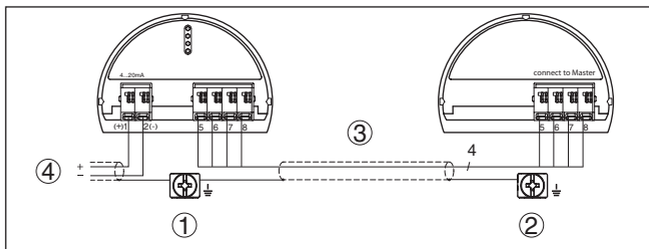


Рис. 23: Пример подключения - электронное дифференциальное давление

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

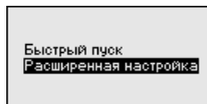
Соединение между ведущим (Master) и ведомым (Slave) датчиком осуществляется в соответствии со следующей таблицей:

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

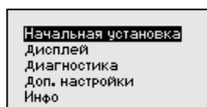
6.1 Параметрирование - Расширенная настройка

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

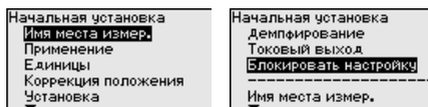
Диагностика: сведения о статусе устройства, указатель пиковых значений, надежность измерения, моделирование

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).

Применение

6.1.1 Начальная установка

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

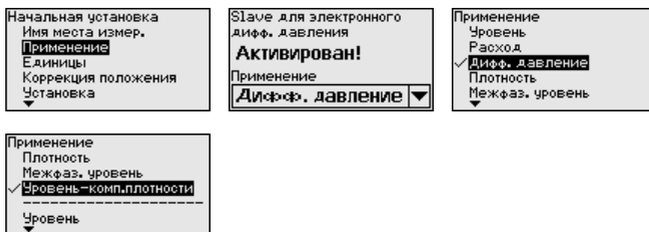
ИРТ-2х в соединении с ведомым датчиком может применяться для измерения дифференциального давления, расхода, плотности и уровня раздела фаз. Заводская установка - измерение дифференциального давления. Переключение выполняется через операционное меню.

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



Примечание:

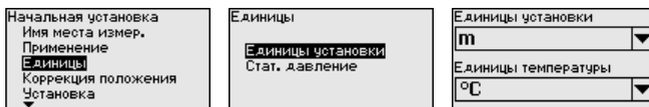
Для индикации применений в электронном измерении дифференциального давления необходимо, чтобы был активирован ведомый датчик (Slave).



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

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.

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

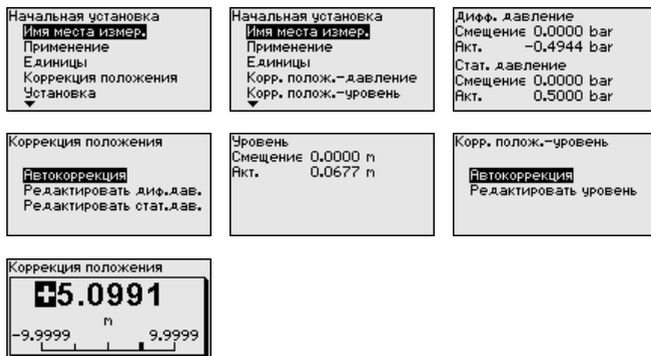
ячеек на относительное давление, дополнительно коррекция может быть выполнена вручную.

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.

Установка

IPT-2x 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:

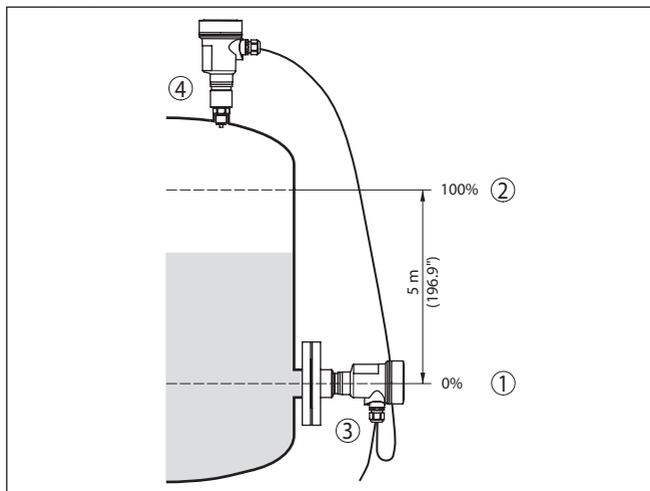


Рис. 24: Пример параметрирования: Установка Min./Max. для измерения уровня

- 1 Уровню Min. = 0 % соответствует 0,0 mbar
- 2 Уровню Max. = 100 % соответствует 490,5 mbar
- 3 IPT-2x
- 4 IPT-2x, 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, разности давлений или расхода, установка выполняется в соответствующем порядке.

Установка Min для измерения уровня

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.

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.

Установка Min для измерения 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

При расходе в двух направлениях (двунаправленном), возможно также отрицательное дифференциальное давление. Тогда для установки Min. должно быть задано максимальное отрицательное давление. Для линеаризации, соответственно, нужно выбрать "двунаправленный" или "двунаправленный, с извлечением корня", см. пункт меню "Линеаризация".

Установка Min выполнена.

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

Установка Max для измерения 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.

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:

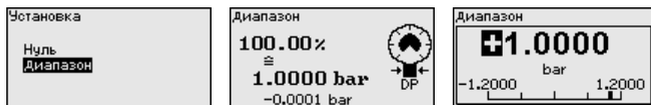
Установка нуля сдвигает значение установки диапазона. Измерительный интервал, т.е. разность значений установки нуля и диапазона, не изменяется.

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

Установка диапазона для дифференциального 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]**.

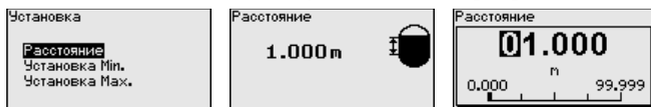
Установка диапазона выполнена.

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

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.

Установка Min для измерения 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.

Установка Max для измерения 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.

Расстояние для измерения межфазного уровня

Выполнить следующее:

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



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

Ввод расстояния выполнен.

Установка Min для межфазного уровня

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.

Установка Max для межфазного уровня

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.

Расстояние для измерения уровня с компенсацией 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.

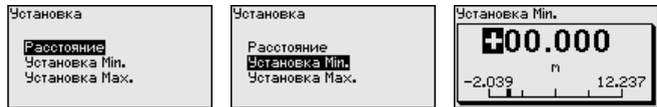
- Клавишей **[+]** установить значение расстояния и сохранить нажатием **[OK]**.

Ввод расстояния выполнен.

Установка Min. для измерения уровня с компенсацией плотности

Выполнить следующее:

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



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

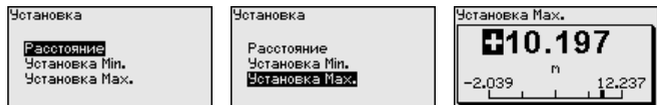
Установка Min выполнена.

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

Установка Max. для измерения уровня с компенсацией плотности

Выполнить следующее:

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



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

Установка Max выполнена.

Линеаризация

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

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.



При измерении расхода и выборе опции "*линейный*", индикация и выход (процентное значение/ток) будут линейными к "**дифференциальному давлению**". Такой выход может подаваться, например, в вычислитель расхода.

При измерении расхода и выборе опции "*с извлечением корня*", индикация и выход (процентное значение/ток) будут линейными к "**расходу**".⁴⁾

При расходе в двух направлениях (двухнаправленном), возможно также отрицательное дифференциальное давление, что должно быть учтено уже при выполнении "*Установки Min.*" для расхода.



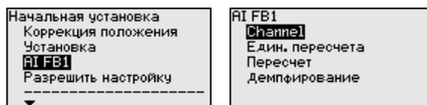
Осторожно!

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.

AI FB1

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

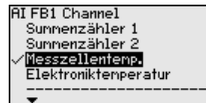
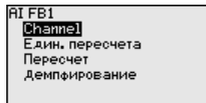


AI FB1 - Channel

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).

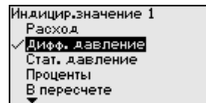
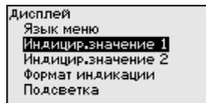
⁴⁾ Устройство, исходя из приблизительно постоянной температуры и статического давления, вычисляет с извлечением корня расход из измеренного давления.



6.1.2 Дисплей

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

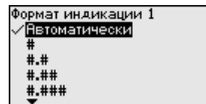
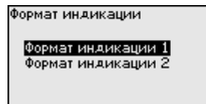
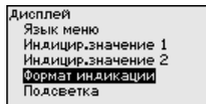
В этом меню определяется, какое измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка индицируемого значения "Дифференциальное давление".

Формат индикации 1 и 2

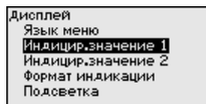
В этом меню задается, с каким числом знаков после запятой измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка формата индикации "Автоматически".

Индицируемое значение 1 и 2 - шинные системы

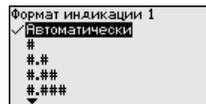
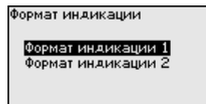
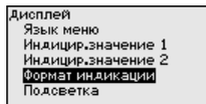
В этом меню определяется, какое измеренное значение будет индицироваться на дисплее.



Заводская установка индицируемого значения "Дифференциальное давление".

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".

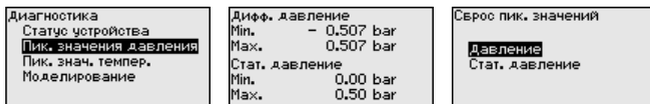
6.1.3 Диагностика

Пиковое значение 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.

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.

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".



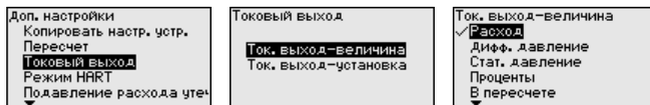
Примечание:

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

6.1.4 Доп. настройки

Токовый выход 1 и 2 (Величина)

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

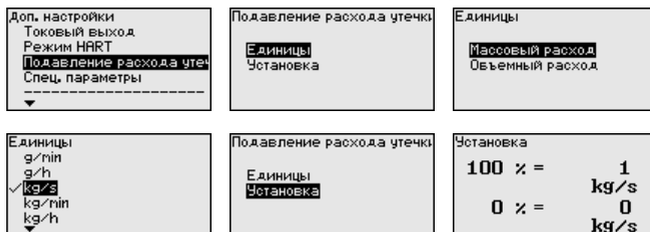


В зависимости от выбранного применения, возможен следующий выбор:

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

Характеристики сужающего устройства

В этом меню задаются единицы для сужающего устройства, а также выбирается массовый или объемный расход.



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

Устройство автоматически суммирует расход в выбранных единицах. При соответствующей установке и двунаправленной

линеаризации, расход считается как положительный, так и отрицательный.

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.

Меры против налипания

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.

Очистка

Также очистка способствует тому, чтобы были видны маркировки и табличка устройства.

При этом нужно учитывать следующее:

- Использовать только такие чистящие средства, которые не будут оказывать разрушающее действие на корпус, табличку устройства и уплотнения.
- Применять только такие методы очистки, которые соответствуют степени защиты прибора.

7.2 Устранение неисправностей

Состояние при неисправностях

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

Устранение неисправностей

Первые меры:

- Обработка сообщений об ошибках
- Проверка выходного сигнала
- Обработка ошибок измерения

Разнообразные диагностические функции можно использовать на ПК/ноутбуке 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. "Начальная установка", нужно выполнить снова либо проверить их достоверность и полноту.

7.3 Замена рабочего узла у исполнения IP68 (25 bar)

У исполнения IP68 (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

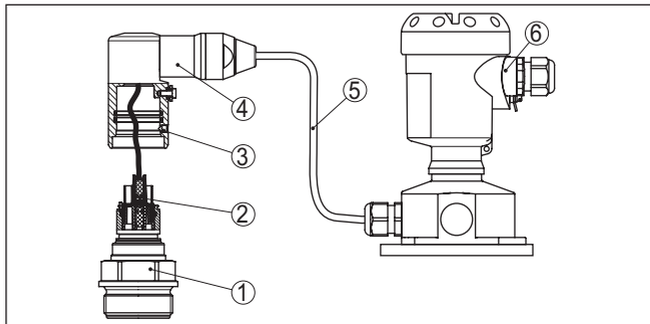


Рис. 25: IPT-2x в исполнении IP68, 25 bar, с боковым выводом кабеля и выносным корпусом

- 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.

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 Ремонт прибора

Указания по возврату на ремонт см. в разделе "Сервис" на нашей локальном Интернет-сайте.

При необходимости ремонта сделать следующее:

- Заполнить формуляр для каждого устройства
- Указать возможное загрязнение
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- К устройству приложить заполненный бланк и имеющийся лист с данными безопасности

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.

Директива WEEE

Данное устройство не подлежит действию директивы EU-WEEE. В соответствии с параграфом 2 этой директивы, ее действие не распространяется на электрические и электронные устройства, если они являются частью другого устройства, которое не подлежит действию этой директивы. Таковыми являются, в том числе, стационарные промышленные установки.

Для утилизации устройство следует направлять прямо на специализированное перерабатывающее предприятие, не используя для этого коммунальные пункты сбора мусора.

При невозможности утилизировать устройство самостоятельно, обращайтесь к изготовителю.

9 Приложение

9.1 Технические данные

Указание для сертифицированных устройств

Для сертифицированных устройств (например с Ех-сертификацией) действуют технические данные, приведенные в соответствующих "Указаниях по безопасности" в комплекте поставки. Такие данные, например для условий применения или напряжения питания, могут отличаться от указанных здесь данных.

Все сертификационные документы можно загрузить с нашей домашней страницы.

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 70.10-02), FFKM (Perlast G75S), FEPM (Fluoraz SD890)
Уплотнение для присоединения к процессу (в комплекте поставки)	
– Резьба G½ (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 м, золотое/родиевое покрытие 5 м/1 м ⁵⁾
Уплотнение для присоединения к процессу (в комплекте поставки)	
– Резьба G1½ (DIN 3852-A)	Klingersil C-4400
– Резьба 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 ЗА	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)

⁵⁾ Не для устройств с квалификацией SIL.

Внутренняя передающая жидкость пьезорезистивной измерительной ячейки	Синтетическое масло, галоидоуглеродное масло ⁶⁾⁷⁾
Корпус	
– Пластиковый корпус	Пластик PBT (полиэстер)
– Алюминиевый корпус, литой под давлением	Литой под давлением алюминий AlSi10Mg, порошковое покрытие на основе полиэстера
– Корпус из нержавеющей стали	316L
– Кабельный ввод	РА, нержавеющая 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 (внесен в список UL-746-C), стекло ⁸⁾
– 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 IPT-2x	прибл. 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)

⁶⁾ Для диапазонов до 40 bar: синтетическое масло, внесено в список FDA для пищевой промышленности. Для диапазонов от 100 bar: сухая измерительная ячейка.

⁷⁾ Галоидоуглеродное масло: обычно для применения на кислороде; не для вакуума, не для абсолютного давления < 1 bar_{abs}.

⁸⁾ Стекло (у корпуса из алюминия или из нержавеющей стали точного литья)

- 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.⁹⁾

Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в бар/кПа

Номинальный диапазон измерения	Допустимая перегрузка	
	Максимальное давление	Минимальное 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 ... +5 bar/0 ... +250 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +16 bar/0 ... +1600 kPa	+48 bar/+5000 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 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+180 bar/+18 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +160 bar/0 ... +10 MPa	+320 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +400 bar/0 ... +40 MPa	+800 bar/+80 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

⁹⁾ Данные по устойчивости к перегрузке действительные при нормальной температуре

Номинальный диапазон измерения	Допустимая перегрузка	
	Максимальное давление	Минимальное давление
-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 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+15 bar/+1500 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		
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 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	30 bar/3000 kPa	0 bar abs.
0 ... 16 bar/0 ... 1600 kPa	50 bar/5000 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.

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.¹⁰⁾

Номинальный диапазон измерения и стойкость к перегрузке в бар/кПа

Номинальный диапазон измерения	Допустимая перегрузка	
	Максимальное давление	Минимальное 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

¹⁰⁾ Данные по устойчивости к перегрузке действительные при нормальной температуре

Номинальный диапазон измерения	Допустимая перегрузка	
	Максимальное давление	Минимальное давление
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+20 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	Допустимая перегрузка	
	Максимальное давление	Минимальное давление
Избыточное давление		
0 ... +1.5 psig	+220 psig	-14.5 psig
0 ... +5 psig	+435 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+510 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+725 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+725 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+725 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+510 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +20 psig	+725 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +150 psig	+725 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +300 psig	+725 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+290 psi	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+525 psig	-14.5 psig
Абсолютное давление		
0 ... 15 psi	525 psi	0 psi
0 ... 30 psi	725 psi	0 psi
0 ... 150 psi	725 psig	0 psi
0 ... 300 psi	725 psig	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/dm^3

Межфаза (Установка Min./Max.)

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

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

Динамическая характеристика выхода

Динамические параметры, в зависимости от среды и температуры

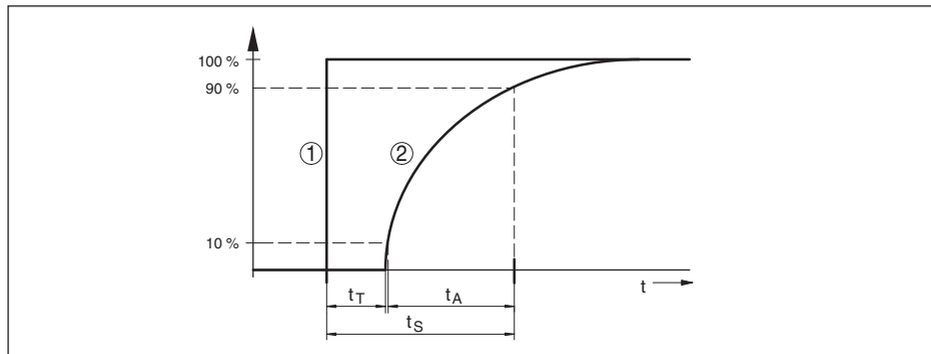


Рис. 26: Состояние при скачкообразном изменении контролируемого параметра процесса. t_T : время нечувствительности; t_A : время нарастания; t_S : время реакции на скачкообразное изменение

- 1 Параметр процесса
- 2 Выходной сигнал

	IPT-2x	IPT-2x - IP68 (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"

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

Нормальные 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 61326-1 < ±150 µA

Погрешность измерения (по IEC 60770-1)

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

Класс точности	Нелинейность, гистерезис и неоповторяемость при TD от 1 : 1 до 5 : 1	Нелинейность, гистерезис и неоповторяемость 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

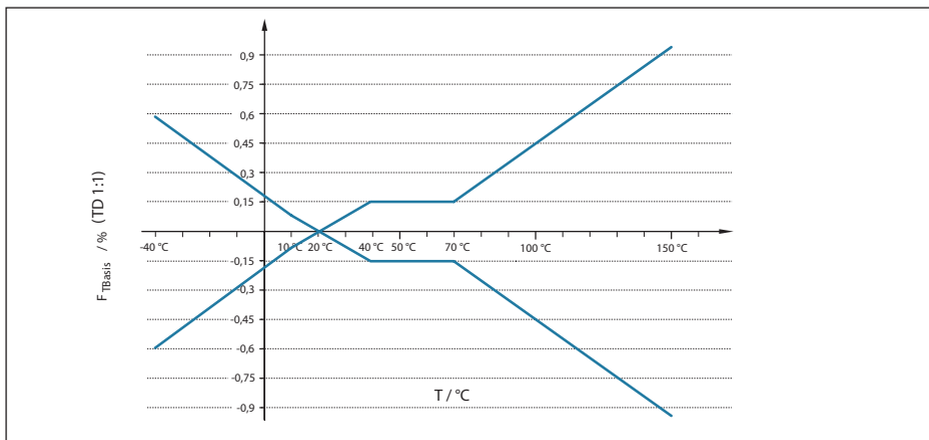


Рис. 27: Базовая температурная погрешность F_{TBasis} при TD 1 : 1

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)

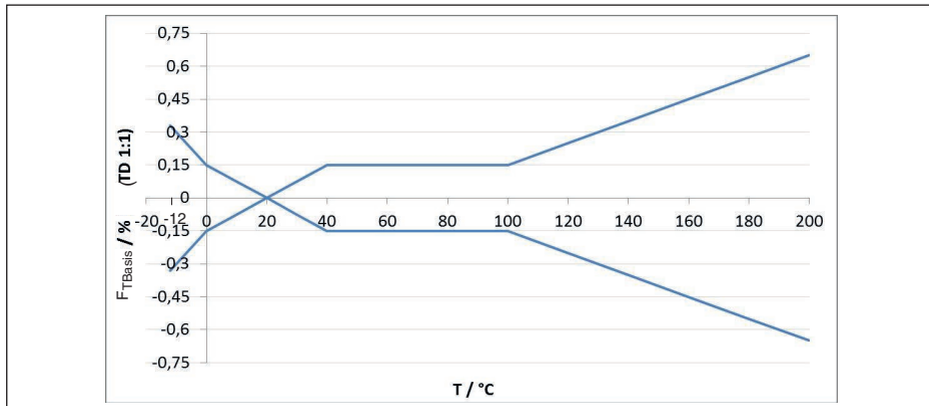
Дополнительный коэффициент FTD от изменения измерительного диапазона (Turn Down) рассчитывается по следующей формуле:

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

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. 28: Базовая температурная погрешность F_{TBasic} 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.¹¹⁾

¹¹⁾ Для керамической/металлической ячейки с мембраной с золотым покрытием значения умножаются на коэффициент 3.

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				
	Стандарт	Расширенный диапазон температур	Гигиенические типы присоединения		Исполнение для применения на кислороде
	$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$		$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 10 \text{ mbar}$	
Без учета уплотнения ¹²⁾	-20/-40 ... +105 °C (-4/-40 ... +221 °F)	-	-	-	-
FKM (VP2/A)	-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
EPDM (A+P 70.10-02)	-20 ... +105 °C (-4 ... +221 °F)	-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)	-20 ... +85 °C (-4 ... +185 °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 ... +85 °C (+5 ... +185 °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)

Снижение номинальных параметров от температуры¹²⁾ Типы присоединений по DIN 3852-A, EN 837

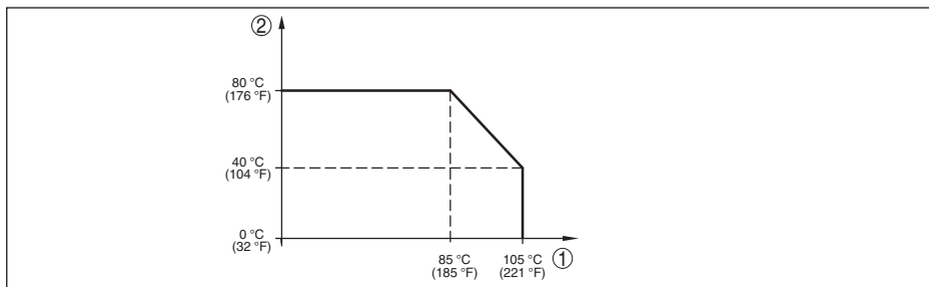


Рис. 29: Температурное снижение параметров IPT-2x, исполнение до +105 °C (+221 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

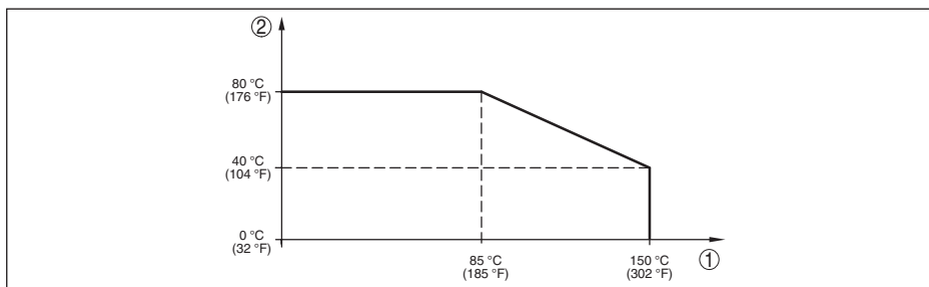


Рис. 30: Температурное снижение параметров IPT-2x, исполнение до +150 °C (+302 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

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

Подача пара на 2 ч¹³⁾ +150 °C (+302 °F)

Давление процесса

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

Механическая нагрузка

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 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)
Устойчивость к удару 2,3 мс по EN 60068-2-27 (механический удар)	50 g		50 g	20 g

¹³⁾ Конфигурация устройства, применимая для пара

Условия процесса - керамическая / металлическая измерительная ячейка

Температура процесса

Исполнение	Диапазон температуры		
	$p_{abs} \geq 50 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 10 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$
Стандарт	-12 ... +150 °C (+10 ... +284 °F)		
Расширенный диапазон температур	-12 ... +180 °C (+10 ... +356 °F)	-12 ... +160 °C (+10 ... +320 °F)	-12 ... +120 °C (+10 ... +248 °F)
	-12 ... +200 °C (+10 ... +392 °F)		

Снижение номинальных параметров от температуры

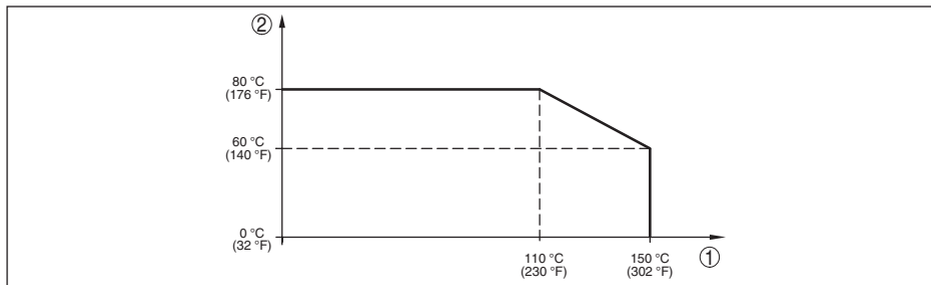


Рис. 31: Температурное снижение параметров IPT-2x, исполнение до +150 °C (+302 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

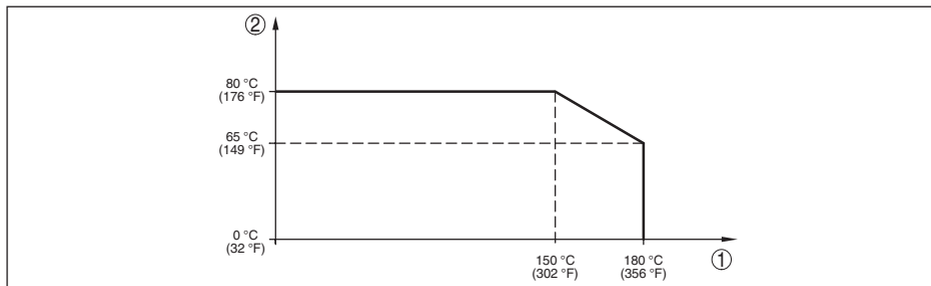


Рис. 32: Температурное снижение параметров IPT-2x, исполнение до +180 °C (+356 °F)

- 1 Температура процесса
- 2 Температура окружающей среды

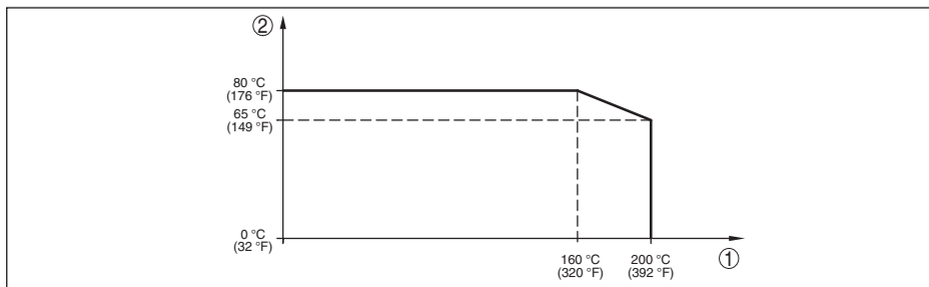


Рис. 33: Температурное снижение параметров IPT-2х, исполнение до +200 °C (+392 °F)

1 Температура процесса

2 Температура окружающей среды

Давление процесса

Допустимое давление процесса

См. данные "Process pressure" на типовом шильдике

Механическая нагрузка¹⁴⁾

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)¹⁵⁾

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 IP66/IP68 (1 bar)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Исполнение IP68 (25 bar), соединительный кабель PUR	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Исполнение IP68 (25 bar), соединительный кабель PE	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Электромеханические данные - исполнение IP66/IP67 и IP66/IP68 (0,2 bar)¹⁶⁾

Варианты кабельного ввода

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

¹⁴⁾ В зависимости от исполнения устройства.

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

¹⁶⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) только при абсолютном давлении.

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

Сечение провода (пружинные клеммы)

- Одножильный провод, многожильный провод 0,2 ... 2,5 мм² (AWG 24 ... 14)
- Многожильный провод с гильзой 0,2 ... 1,5 мм² (AWG 24 ... 16)

Электромеханические данные - Исполнение IP68 (25 bar)

Соединительный кабель между чувствительным элементом и выносным корпусом, механические данные

- Состав Провода, компенсация растягивающей нагрузки, капилляр для выравнивания давления, экранирующая оплетка, металлическая фольга, оболочка¹⁷⁾
- 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 прикл. 8 мм (0.315 in)
- Материал PE, PUR
- Цвет Черный, голубой

Соединительный кабель между чувствительным элементом и выносным корпусом, электрические данные

- Сечение провода 0,5 мм² (AWG 20)
- Сопротивление жилы 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

- Состав Провода, компенсация растягивающей нагрузки, 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 прикл. 8 мм (0.315 in), прикл. 6 мм (0.236 in)
- Материал PE, PUR

¹⁷⁾ Капилляр для выравнивания давления, не для исполнения Ex d

– Цвет	Черный
Соединительный кабель между ведомым и ведущим датчиком (Slave - Master), электрические данные	
– Сечение провода	0,34 мм ² (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
– $U_{B \min}$ с включенным освещением	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
Максимальное рабочее напряжение ¹⁸⁾	500 V AC
Токопроводящее соединение	Между клеммой заземления и металлическим присоединением

Защитные меры

Материал корпуса	Исполнение	Степень защиты по IEC 60529	Степень защиты по NEMA
Пластик	Однокамерный	IP66/IP67	Type 4x
Алюминий		IP66/IP67	Type 4x
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Нержавеющая сталь (электрополированный)		IP66/IP67	Type 4x
		IP69K	-
Нержавеющая сталь (точное литье)	IP66/IP67	Type 4x	
	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P	
Нержавеющая сталь	Чувствительный элемент для выносного корпуса	IP68 (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 загрязнения¹⁹⁾ 4

Класс защиты (IEC 61010-1) II

9.2 Расчет суммарной погрешности

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

¹⁸⁾ Гальваническая развязка между электроникой и металлическими частями устройства

¹⁹⁾ При эксплуатации с исполненной степенью защиты оболочки.

погрешностью или рабочей погрешностью.

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

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

Базовая 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} : базовая 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

IPT-2x 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

$$TD = 0,4 \text{ bar} / 0,049 \text{ bar}, TD = \mathbf{8,2 : 1}$$

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} .

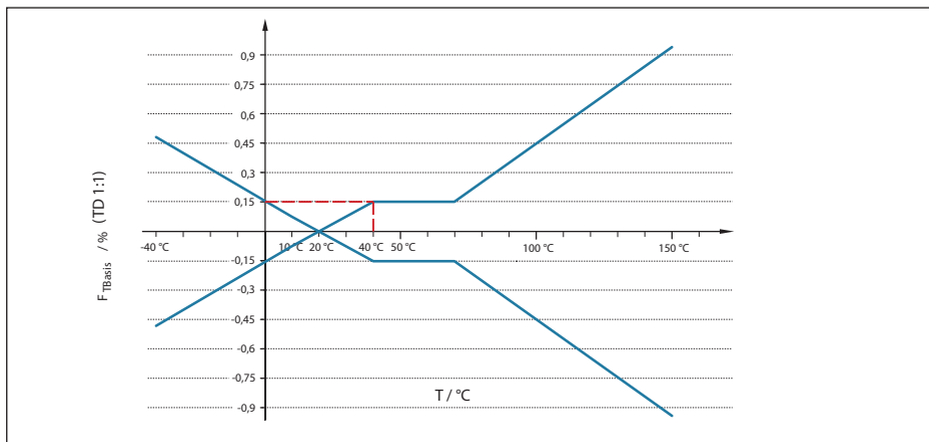


Рис. 34: Определение базовой температурной погрешности для примера выше: $F_{TBasis} = 0,15\%$

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

Tab. 19: 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:

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

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

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 $F_{ки}$ 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. 20: Определение погрешности измерения из таблицы: $F_{ки} = 0,02\% \times TD = 0,02\% \times 8,2 = 0,16\%$

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: базовая погрешность F_{perf}

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

$$F_T = 0,69 \%$$

$$F_{KI} = 0,16 \%$$
 (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 мА добавляется температурная погрешность аналогового токового выхода:

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

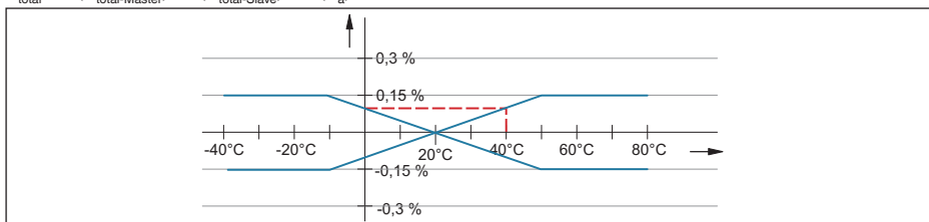


Рис. 35: F_a вследствие термического изменения токового выхода, в этом примере = 0,1 %

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

Суммарная погрешность измерительной установки составляет 2,17 %.

Погрешность измерения в мм: 2,17 % от 500 мм = 11 мм

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

Термическое изменение токового выхода в этом примере пренебрежимо малое.

9.4 Размеры

Корпус

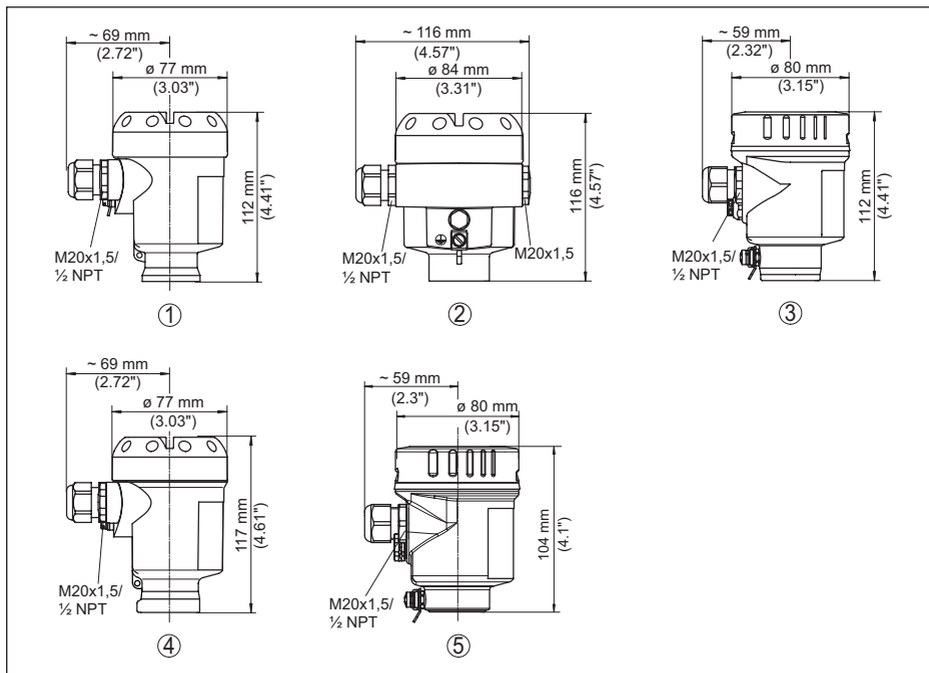


Рис. 36: Исполнения корпуса со степенью защиты IP66/IP67 и IP66/IP68 (0,2 bar)

- 1 Пластик, 1-камерный (IP66/IP67)
- 2 Алюминий, 1-камерный
- 3 Нержавеющая сталь, 1-камерный (электрополир.)
- 4 Нержавеющая сталь, 1-камерный (точное литье)
- 5 Нержавеющая сталь, 1-камерный (электрополир.) IP69K

Выносной корпус при исполнении IP68 (25 bar)

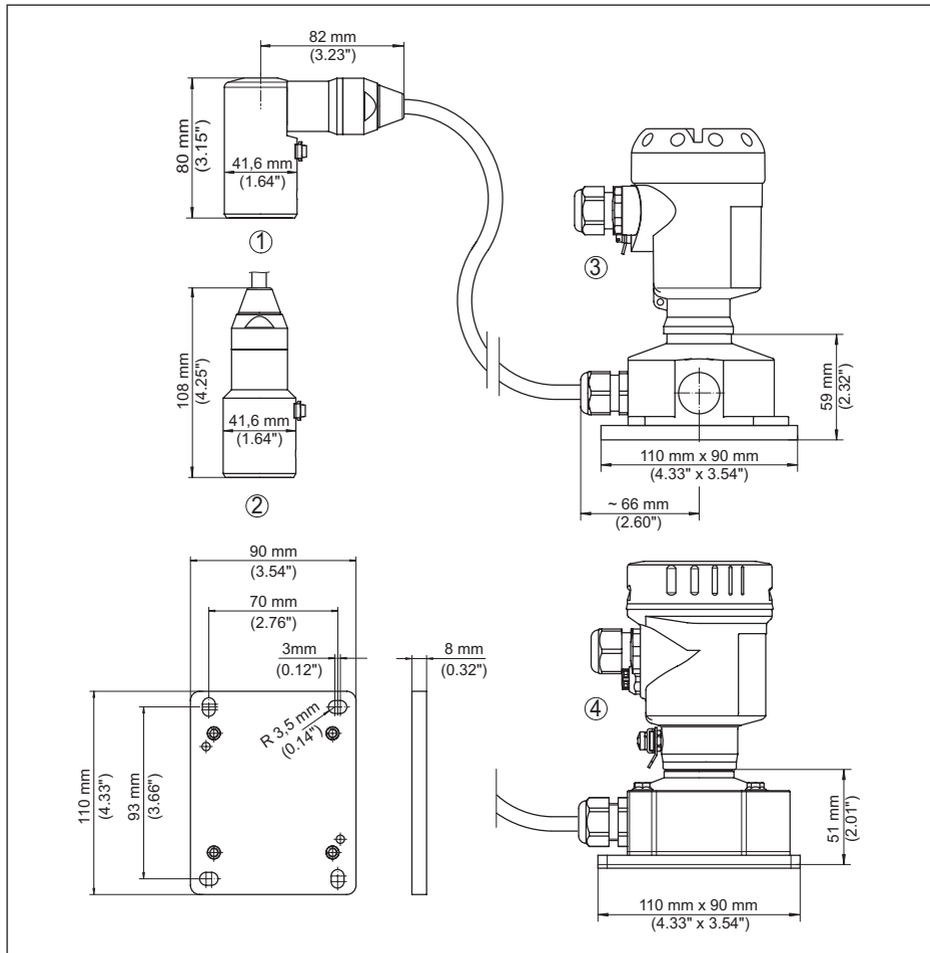


Рис. 37: Исполнение IP68 с выносным корпусом

- 1 Вывод кабеля боковой
- 2 Вывод кабеля осевой
- 3 Пластиковый корпус
- 4 Корпус из нержавеющей стали, электрополированный

IPT-2х, резьбовое присоединение, не заподлицо

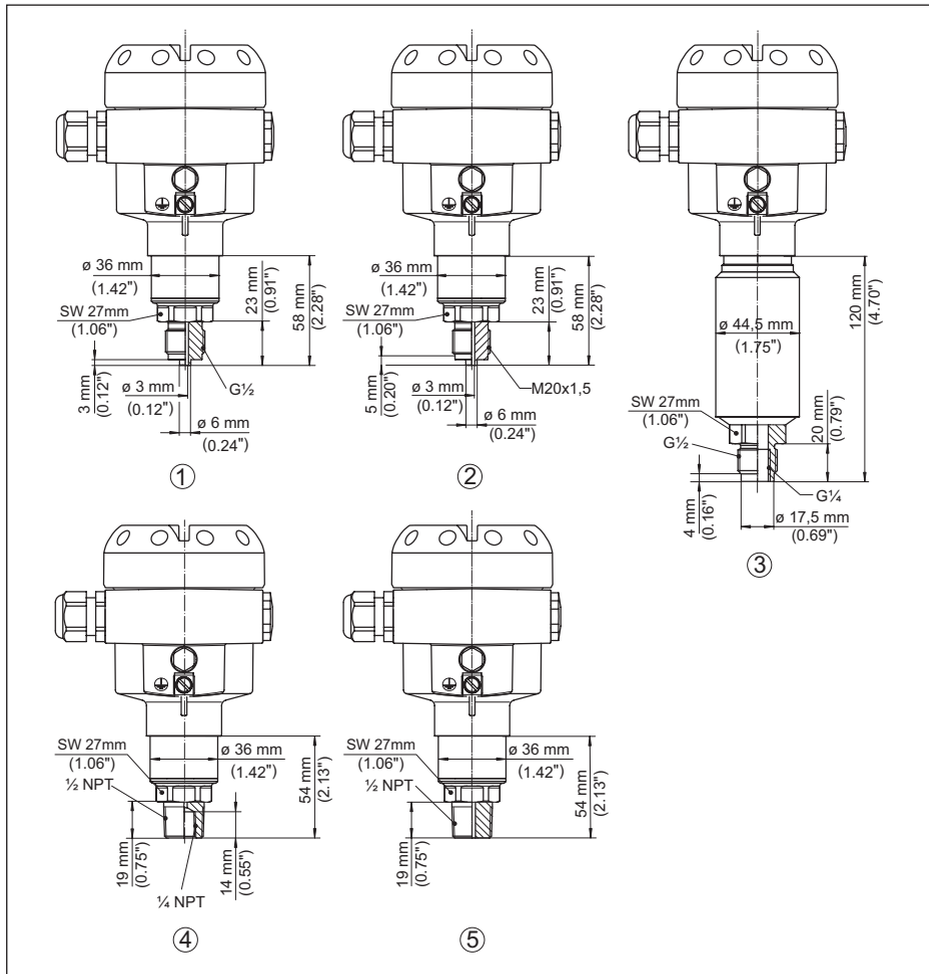


Рис. 38: IPT-2х, резьбовое присоединение, не заподлицо

- 1 $G\frac{1}{2}$ Манометрическое присоединение (EN 837)
- 2 M20 x 1,5 манометрическое присоединение (EN 837)
- 3 $G\frac{1}{2}$ А внутри $G\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)
- 4 $\frac{1}{2}$ NPT, внутри $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
- 5 $\frac{1}{2}$ NPT PN 1000

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

IPT-2х, резьбовое присоединение, заподлицо

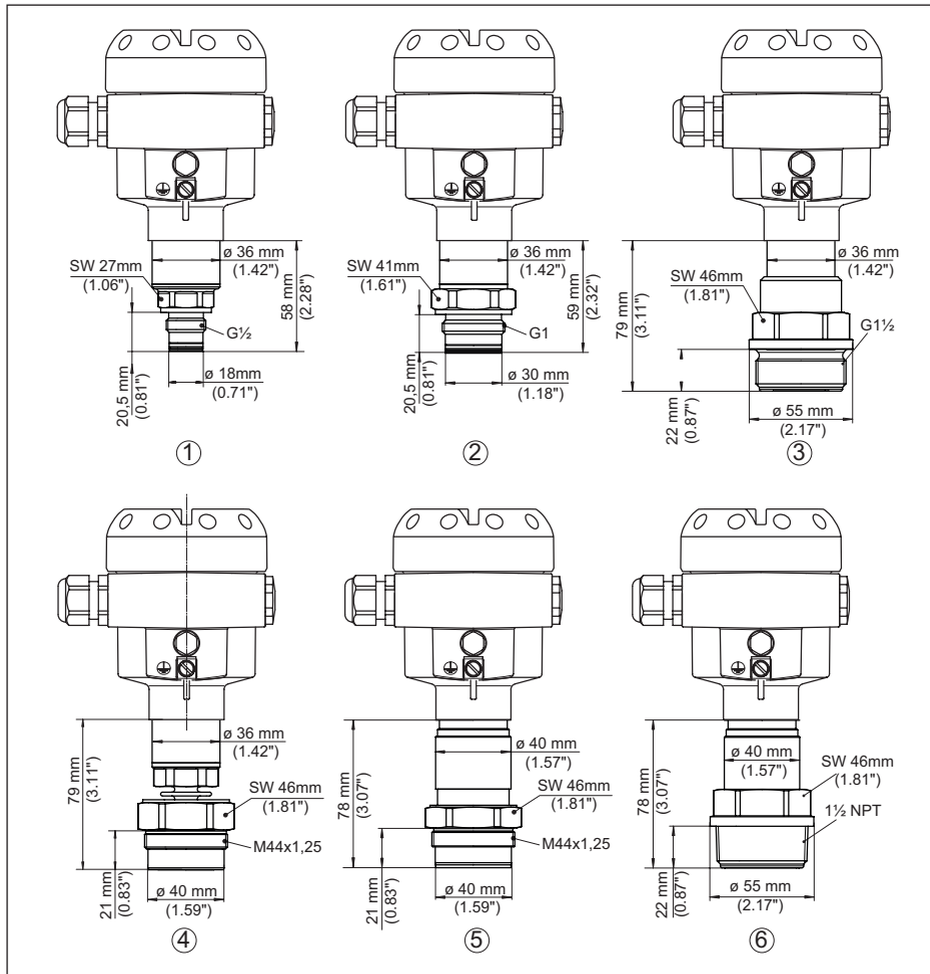


Рис. 39: IPT-2х, резьбовое присоединение, заподлицо

- 1 G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1) с O-кольцом
- 2 G1 (ISO 228-1) с O-кольцом
- 3 G $\frac{1}{2}$ (DIN3852-A)
- 4 M44 x 1,25
- 5 3 и 4 с температурной вставкой и экранирующим листом для 180 °C/200 °C
- 6 1 $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)

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

IPT-2х, гигиеническое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

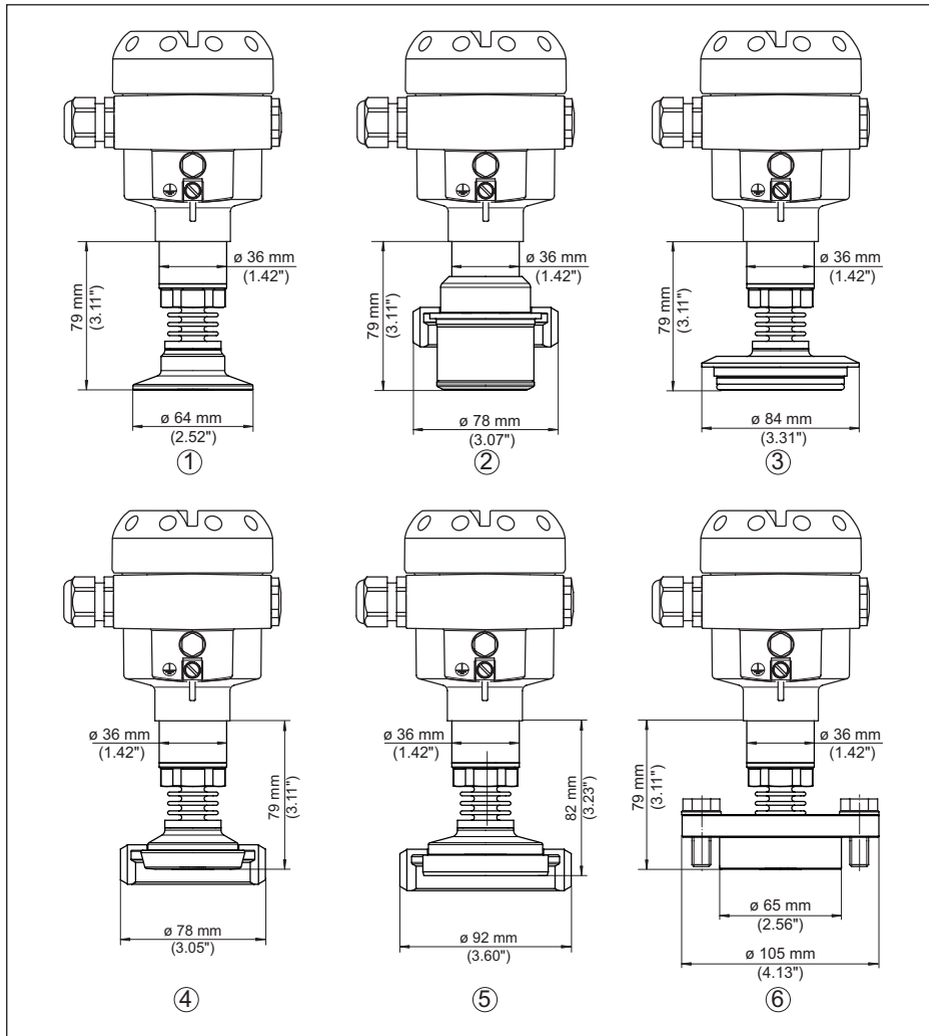


Рис. 40: IPT-2х, гигиеническое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

- 1 Clamp 2" PN16 (ø64mm) DIN 32676, ISO 2852
- 2 Гигиеническое присоединение с шлицевой накидной гайкой F 40 PN 25
- 3 Varivent N 50-40 PN 25
- 4 Штуцер с буртиком DN 40 PN 40, DIN 11851
- 5 Штуцер с буртиком DN 50 PN 25 форма A, DIN 11864
- 6 DRD PN 40

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

IPT-2x, гигиеническое присоединение 150 °С (металлическая/керамическая измерительная ячейка)

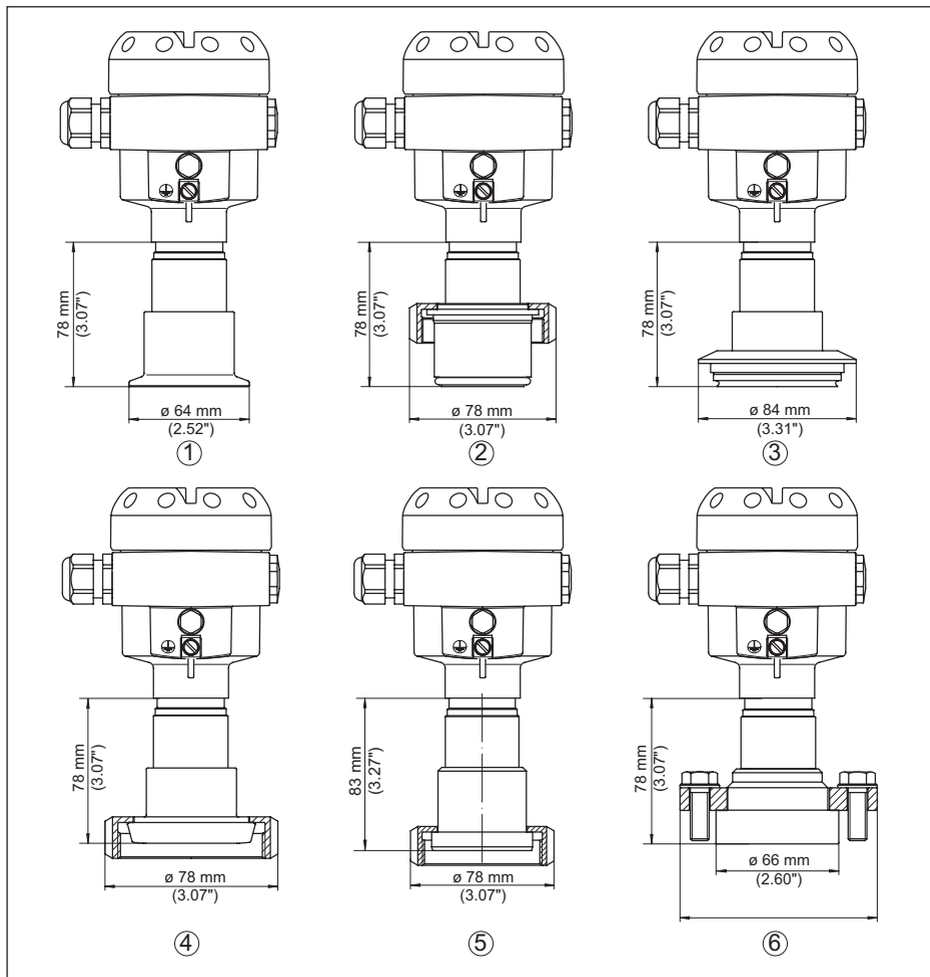
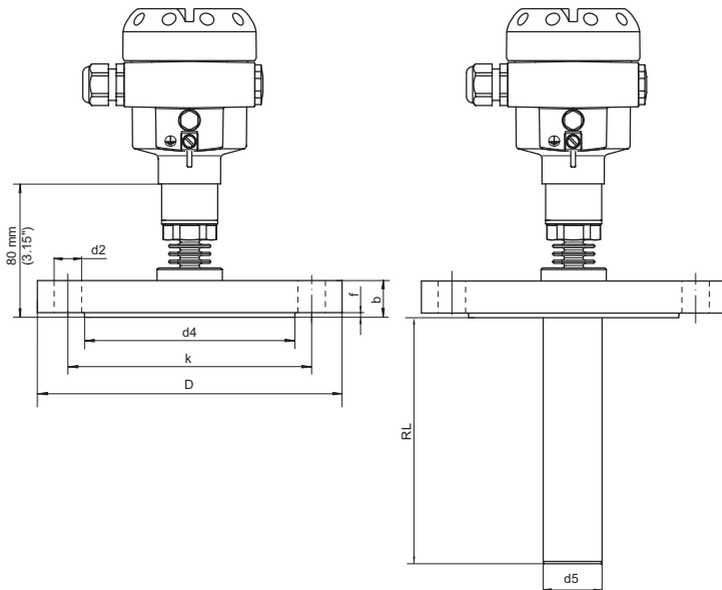


Рис. 41: IPT-2x, гигиеническое присоединение 150 °С (металлическая/керамическая измерительная ячейка)

- 1 Clamp 2" PN16 ($\varnothing 64$ mm) DIN 32676, ISO 2852
- 2 Гигиеническое присоединение с шлицевой накидной гайкой F 40 PN 25
- 3 Varivent N 50-40 PN 25
- 4 Штуцер с буртиком DN 40 PN 40, DIN 11851
- 5 Штуцер с буртиком DN 50 PN 25 форма A, DIN 11864
- 6 DRD PN 40

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

IPT-2х, фланцевое присоединение 150 °С (пьезорезистивная/тензометрическая измерительная ячейка)

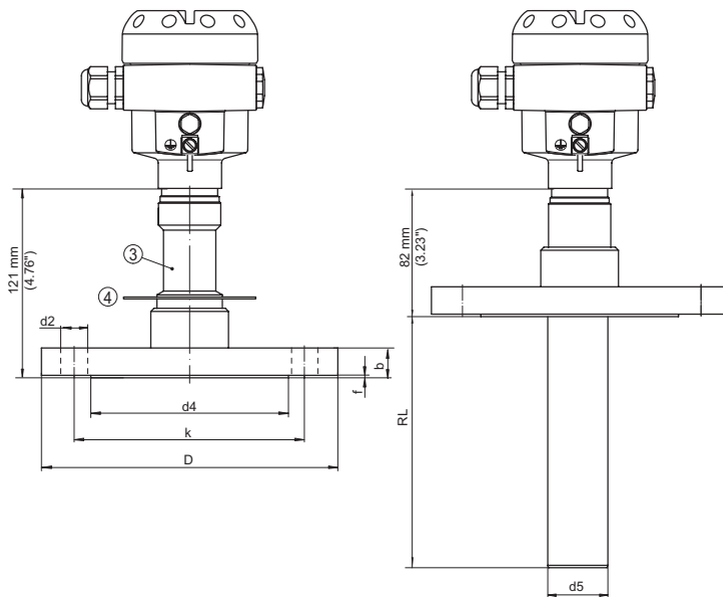


mm	DN	PN	D	b	k	d2	d4	f	RL	d5
①	40	40	150	18	110	4xø18	88	3	-	-
	50	40	165	20	125	4xø18	102	3	-	-
	80	40	200	24	160	8xø18	138	3	-	-
	100	40	235	24	190	8xø22	162	3	-	-
	150	16	285	22	240	8xø22	212	3	-	-
50	40	165	20	125	4xø18	102	3	③	④	
inch	40	40	5.91"	0.71"	4.33"	4xø 0.71"	3.47"	0.12"	-	-
	50	40	6.50"	0.79"	4.92"	4xø 0.71"	4.02"	0.12"	-	-
	80	40	7.87"	0.95"	6.30"	8xø 0.71"	5.43"	0.12"	-	-
	100	40	9.25"	0.95"	7.48"	8xø 0.87"	6.38"	0.12"	-	-
	150	16	11.22"	0.87"	9.45"	8xø 0.87"	8.35"	0.12"	-	-
	50	40	6.50"	0.79"	4.92"	4xø 0.71"	4.02"	0.12"	③	④
②	2" 150 lbs		6.00"	0.75"	4.75"	4xø 0.75"	3.62"	0.06"	-	-
	3" 150 lbs		7.50"	0.94"	6"	4xø 0.75"	5"	0.06"	-	-

Рис. 42: IPT-2х, 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).

IPT-2х, фланцевое присоединение 180 °С/200 °С (керамическая/металлическая измерительная ячейка)


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

Рис. 43: IPT-2х, фланцевое присоединение 180 °С/200 °С (керамическая/металлическая измерительная ячейка)

- 1 Фланцевое присоединение по DIN 2501
- 2 Фланцевое присоединение по ASME B16,5
- 3 Температурная вставка, до 180 °С
- 4 Температурный экран, до 200 °С
- 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 Товарный знак

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

INDEX

Symbole

- Выравнивание давления 17
 - Ex d 16
 - Second Line of Defense 16
 - Стандарт 16
- Газонепроницаемая втулка ("вторая линия защиты") 16
- Измерительная схема
 - Измерение дифференциального давления 19
 - Измерение межфазного уровня 20
 - Измерение плотности 21
 - Измерение уровня 19, 22
- Коррекция положения 32
- Линеаризация 41
- Моделирование 43
- Настройка индикации 42
- Неисправность
 - Устранение 46
- Обслуживание 46
- Пиковые значения 42
- Подключение
 - Порядок 26
 - Техника 26
- Пример параметрирования 33
- Принцип действия 9
- Принцип уплотнения 11
- Токовый выход 44
- Установка 34, 35, 36, 37, 38, 39
 - Единица 32
 - Уровень 40
- Устранение неисправностей 46
- Характеристики сужающего устройства 44
- Электрическое подключение 25

A

AI FB1 Function Block 41

C

Channel 41

Дата печати:

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



WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg
Germany
Phone (+49) 9372/132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail: info@wika.de
www.wika.de

55740-RU-200709