

Устройства передачи давления(разделители)

Техническая информация

Применение - Принцип действия - Конструктивные особенности

Устройства передачи давления обеспечивают подготовку манометров и преобразователей давления, преобразователей дифференциального давления и преобразователей абсолютного давления, а также манометрических выключателей, манометров и приборов для измерения дифференциального давления для выполнения сложнейших задач.

Устройства передачи давления поставляются в различных исполнениях из высококачественных материалов (см. „материалы“) и соответствуют большинству известных манометров. При этом изготовленная из специального материала мембрана выступает в качестве перегородки между измеряемым веществом и измерительным органом. Подобранная в соответствии со спецификой измерения жидкость обеспечивает передачу давления на измерительный элемент. Высоко развитая техника и соответствующее „ноу-хай“ гарантируют практический любой желаемый конструктивный исполнение и любые комбинации материалов. Таким образом становится например возможной работа в диапазонах давления от 10 мбар до 1600 бар при температурах от -90 °C до + 400 °C и проведение точных измерений давления в сложнейших условиях.

При определении размеров соответствующего цели применения устройства передачи давления необходимо учитывать разнообразные и комплексные величины втекания (см. опросник для устройств передачи давления), исходя из которых формулируется постановка задачи, обрабатываемая сегодня на современных компьютерах.

WIKA может поставлять устройства для передачи давления с сертификатом/допуском для пищевой промышленности, а также для использования в зоне опасности 0.

Примеры использования

- Измеряемая среда характеризуется высокой коррозийностью. Таким образом трубчатая пружина не может быть защищена.
- Измеряемая среда характеризуется высокой вязкостью, в результате чего мертвые пространства и узкие сверления манометра (напорные каналы, трубчатые пружины) могут вызывать проблемы при измерении.
- Измеряемая среда характеризуется гетерогенностью или волокнистостью, в результате чего в мертвых пространствах может выпадать осадок и образовываться расслоение.
- Измеряемая среда характеризуется склонностью к кристаллизации.
- Измеряемая среда характеризуется склонностью к полимеризации.
- Среда имеет очень высокую температуру, в результате чего происходит сильное нагревание манометра. Нагревание ведет к высокой температурной ошибке при измерении (при показании давления на манометре). Кроме того, может превышаться предельно допустимая граница нагрузки на компоненты манометра.
- Место измерения давления расположено неблагоприятно. Из-за недостатка пространства манометр либо не может быть установлен, либо считывание показаний не представляется возможным. С помощью установки устройства передачи давления и использования удлиненной капиллярной линии манометр может быть установлен в месте, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию.
- При изготовлении процессового продукта, а также внутри производственной установки должны соблюдаться предписания по гигиене. По этой причине следует избегать образования углов и полых пространств в измерительном приборе и на соединительных фланцах, чистка которых затруднена.
- Измеряемое вещество ядовито или вредно для окружающей среды. Не допустима его утечка в атмосферу или окружающую среду. В целях обеспечения безопасности должны быть проведены необходимые мероприятия.
- Производственная установка и используемые в ней измерительные приборы должны выдерживать чрезвычайные нагрузки. С помощью устройства для передачи давления, мембрana которого при перегрузке упирается в мембранный постель, данные требования могут быть выполнены. Помимо этого, применение устройств для передачи давления предоставляет возможность для использования преимуществ, вытекающих из долголетнего опыта изготовителя, или, другими словами, использовать технологические преимущества для решения собственных задач и поиска проблемных решений. Кроме того, использование средств передачи давления позволяет реализовать мероприятие по экономии:

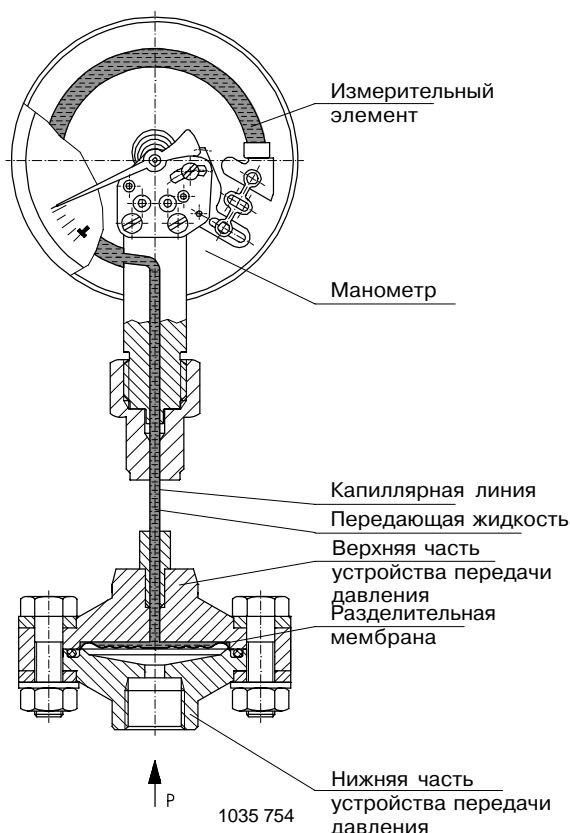
 - экономия - за счёт долговечности компоновки системы измерений
 - экономия - за счёт простоты монтажа
 - экономия - за счёт отсутствия работ по обслуживанию

Принцип действия

Принцип действия устройства передачи давления представлен на иллюстрации ниже (на примере мембранныго устройства для передачи давления). Давление измеряемой среды переносится гидравлическим способом на манометр.

Принцип

Пространство ведущее к измеряемому веществу отделено мембраной. Пространство между мембраной и манометром полностью заполнено жидкостью, передающей давление. Воздействие измеряемой среды на эластичную мембрану передаётся на жидкость и далее на измерительный элемент, т.е. на манометр или преобразователь давления.



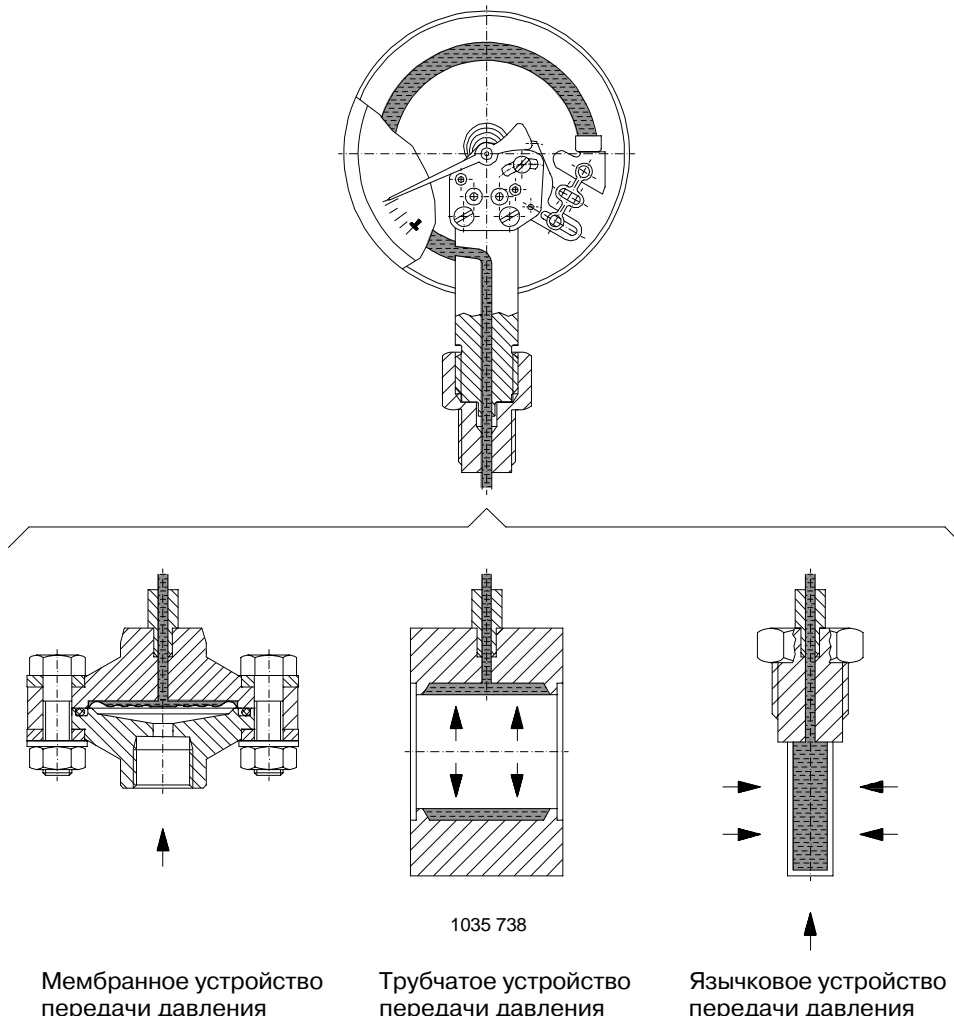
В ряде случаев между устройством передачи давления и манометром устанавливается капиллярная линия, чтобы снизить температурное воздействие горячей среды измерения на измерительный прибор. Капиллярная линия воздействует на время реагирования совокупной системы. Устройство передачи давления, капиллярная линия и измерительный прибор образуют единую систему. Не разрешается отвинчивать опломбированные винты на устройстве передачи давления и измерительном устройстве, так как в результате выхода жидкости снижается работоспособность системы.

Мембрана и соединительный фланец являются элементами, которые входят в соприкосновение с измеряемым веществом. Поэтому материал, из которого они изготовлены, должен отвечать требованиям к коррозионной и термической стойкости.

В случае, если мембрана не обеспечивает герметичности, может происходить проникание наполнительной жидкости в измеряемую среду. При работе с продуктами питания жидкость наполнения не должна являться токсичной. При выборе наполнительной жидкости такие факторы, как совместимость, температурные и напорные соотношения на месте измерения, имеют первостепенное значение. Для этого может использоваться большое количество жидкостей, которые обеспечивают работу в диапазоне от -90 °C до + 400 °C (см. „жидкости заполнения“)

Конструктивные особенности

Так как сферы применения устройств для передачи давления очень различны, потребность в них не может быть обеспечена одной конструкцией. Со временем различные конструктивные типы показали свою особенную пригодность для определенных сфер применения. Сегодня существуют три базовых типа:



Мембранные устройства передачи давления

Трубчатое устройство передачи давления

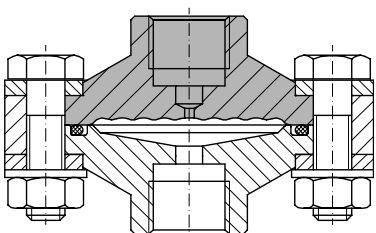
Язычковое устройство передачи давления

Выбор конструкционных особенностей устройства для передачи давления зависит от технических параметров, а также от возможностей по монтажу и требований, предъявляемых в зависимости от специфики измерений.

Мембранные устройства передачи давления

Мембранные устройства передачи давления имеют в базовом исполнении внутреннюю и внешнюю резьбу, что обеспечивает лёгкий монтаж на имеющихся резьбовых соединениях.

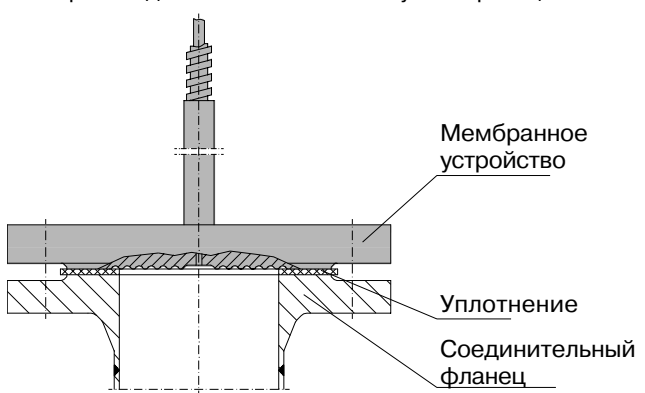
В исполнении с открытым соединительным фланцем и с различным номинальным диаметром мембранные устройства передачи давления предоставляют возможность крепления ко всем используемым ДИН- и АНСИ-фланцам. Кроме того они обеспечивают „крупноплощадное“ воздействие измеряемой среды на мембрану и предотвращают возникновение „мертвых пространств“.



1035 819.01

Фланцевая конструкция

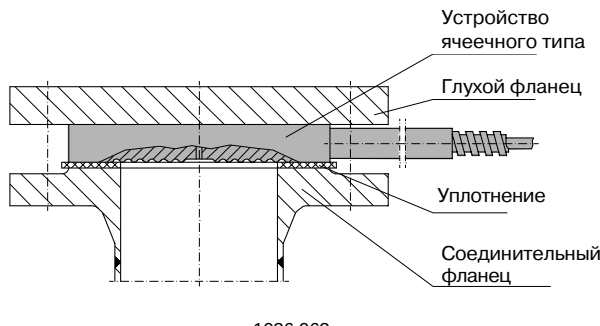
Одна из модификаций устройства передачи давления представляет собой фланцевую конструкцию. Её главным элементом является фланец, размеры которого подобраны в соответствии с определенным типовым фланцем. В центре фланца находится мембрана, которая по фронту закрывается уплотнительным элементом. Мембранные устройства фланцевого типа устанавливаются для измерения давления на месте глухого фланца.



1036 947.01

Ячеичная конструкция

Другим вариантом является ячеичный конструктивный тип мембранных устройства для передачи давления. Он состоит из пластины цилиндрической формы, диаметр которой подобран в соответствии с размерами уплотнительного элемента соответствующего стандартного фланца. Мембрана устройства передачи давления, подобранная в соответствии с номинальным диаметром, расположена по центру.



Тубусная конструкция

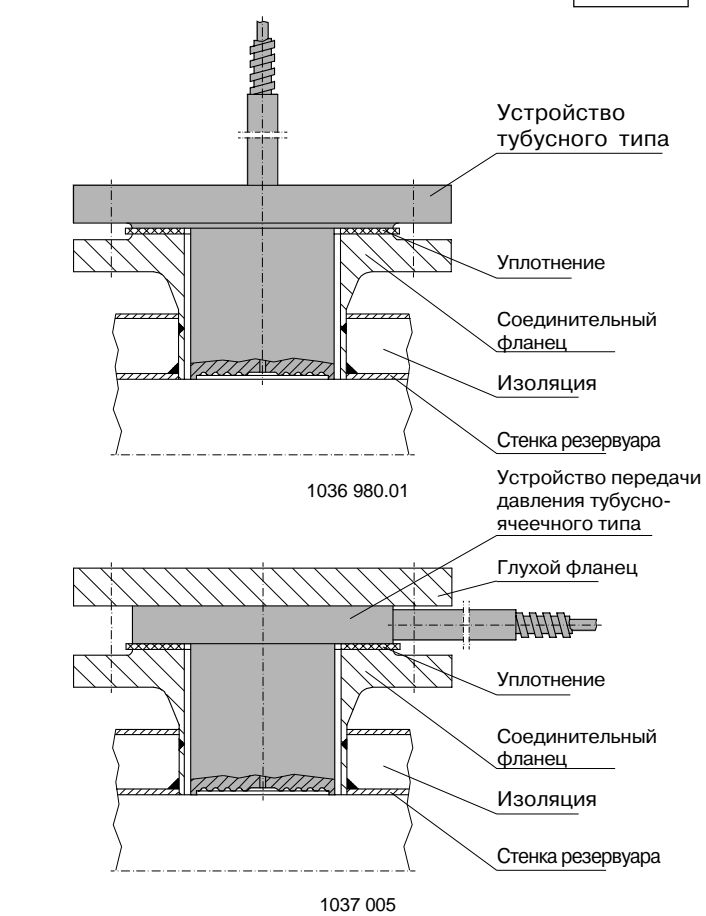
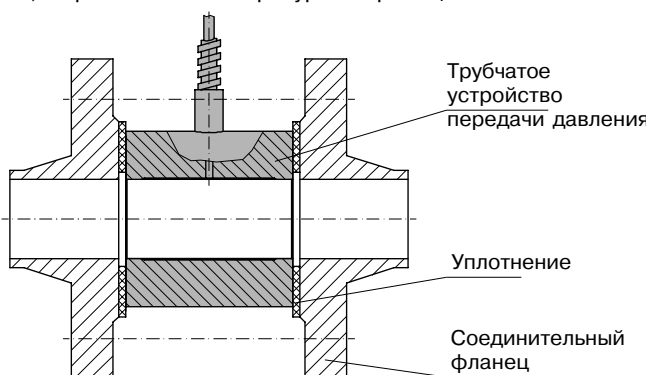
Мембранные устройства передачи давления тубусной конструкции используются для монтажа на толстостенных и изолированных производственных линиях, стенках резервуаров и т.д. Их конструкция и монтаж аналогичны конструкциям фланцевых и ячеичных устройств передачи давления. Различие заключается в месте установки мембраны, которая монтируется на трубе, длина которого определяется в зависимости от толщины оболочек, изоляции или стенок. Таким образом мембра на находится на стенке резервуара.

С помощью мембранных устройств передачи давления может измеряться давление до 600 бар, нормальная температурная граница + 400 °C.

Трубчатое устройство передачи давления

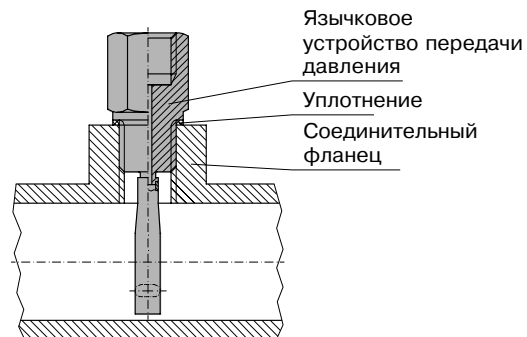
Трубчатое устройство передачи давления особенно пригодно при работе с протекающими и высоко вязкими средами. Так как трубчатое устройство полностью интегрируется в процессовом трубопроводе, при измерениях не образуются турбулентции, углы, мертвые пространства и прочие помехи в направлении протекания. Измеряемая среда протекает без помех и способствует самостоятельной очистке измерительной камеры. Устройство передачи давления состоит из кожуха, в котором вварена тонкостенная трубчатая мембра на. Трубчатое устройство передачи давления устанавливается непосредственно в трубопроводе между двумя фланцами. Таким образом отпадает необходимость подготовки специальных мест содинения для проведения измерений. Номинальные диаметры различных размеров обеспечивают подгонку к соответствующему поперечному сечению трубы.

Диапазон давлений составляет макс. 400 бар для фланцевых соединений с номинальными диаметрами 6...400, нормальная температурная граница + 400 °C.



Язычковое устройство передачи давления

Данный тип особенно пригоден для протекающих, однородных сред, так как он погружается непосредственно в измеряемую среду. По сравнению с другими типами, он характеризуется очень малыми габаритами. Давление измеряется „пунктальным“ способом. Устройство передачи давления состоит из закрытой с одной стороны овальной трубы, выполняющей функцию чувствительного элемента, и из приваренной к ней соединительной части. Для стабилизации в чувствительном элементе смонтирована опора. Подгонка к месту измерения осуществляется с помощью внешней и внутренней резьбы. Максимальное значение диапазона давления составляет 1600 бар, нормальная температурная граница + 400 °C.



Материалы

Материалы, наиболее часто используемые для устройств передачи давления (элементов входящих в соприкосновение с измеряемой средой)

CrNi-Сталь	№ 1.4571, 1.4404, 1.4435, 1.4541
Гастеллой В2	№ 2.4617
Гастеллой С4	№ 2.4610
Гастеллой С22	№ 2.4602
Гастеллой С276	№ 2.4819
Инколой сплав 825	№ 2.4858
Инколой сплав 600	№ 2.4816
Монель сплав 400	№ 2.4360
Монель сплав K500	№ 2.4375
Никель	№ 2.4066
Платина	Pt
Тантал	Ta
Титан	№ 3.7035
Цирконий	Zr
PTFE	Полимерное соединение
PFA	Полимерное соединение

Данные специальные материалы (за исключением Ti, Zr, PTFE) контактируются патентованным методом.

Жидкости заполнения

Наиболее часто используемые жидкости (другие по запросу):

Название	Номер KN	Доп. температура изм.среды		Плотность при Т [гр/см ³]	Вязкость при Т [м ² /с·10 ⁻⁶]	Примечание
		p _{абс} < 1 бар [°C]	p _{абс} > 1 бар [°C]			
Силиконовое масло	KN 2	–	-20...+200	0,96	+25 50	+25
Силиконовое масло	KN 17	-90...+ 80	-90...+180	0,914	+20 4	+20
Высокотемпературное масло	KN 3.1	-10...+100	-20 ¹⁾ ...+300	1,07	+20 39	+20
Высокотемпературное масло	KN 3.2	-10...+200	-20 ¹⁾ ...+400	1,07	+20 39	+20
Галокарбон	KN 21	-40...+80	-40...+175 (макс.160 бар)	1,968	+20 14	+20
Глицерин	KN 7	–	+10...+230	1,26	+20 1110	+20
Глицерин/ Вода	KN 12	–	-10...+120	1,22	+20 88	+20
Парафин	KN 62	-30...+170	-30...+250	0,85	+15 56	+20
Растительное масло	KN 13	-10...+200	-10...+300	0,94	+15 66	+20

1) При комплектации с преобразователем давления -10 °C