





Мягкие компенсаторы – Руководство по монтажу

Данная брошюра является совместной публикацией Европейской ассоциации производителей уплотнений (ESA), RAL и Ассоциации производителей уплотнений для жидкостей (FSA).

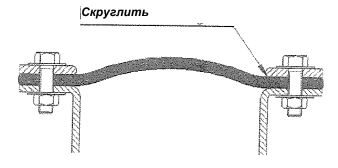
В данном документе предупреждения выделены *красным* шрифтом, полезные практические советы — *зеленым*, а транспортные обвязки показаны **ментики**.

Данный документ представляют:

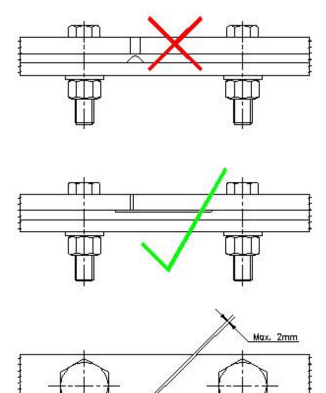
1. Проверки перед монтажом

Перед монтажом компенсатора необходимо убедиться в следующем:

- конструкция компенсатора соответствует назначению
- фланцы воздуховодов в хорошем состоянии, полностью и непрерывно приварены и не имеют острых кромок, заусениц и т.п.
- размеры и отверстия на фланцах воздуховодов и монтажные размеры правильны
- размеры на фланцах воздуховодов правильны и соответствуют спецификации (особенно важны открытый проем, монтажная длина и болтовое крепление)
- фланцы воздуховодов правильно выровнены (необходимо обеспечить, чтобы продольное смещение и угловое перемещение не превышали значений в согласованных спецификациях)
- все контактирующие с гибкими материалами металлические кромки скруглены



- независимо от модели необходимо обеспечить, чтобы ткань не соприкасалась со смежными металлическими деталями в рабочих условиях
- необходимо обеспечить правильную ориентацию компенсатора относительно направления потока; если компенсатор имеет соответствующую маркировку, сравнить направление стрелок на нем и на воздуховоде
- внутренние отбойники патрубки, где они используются, должны быть в хорошем состоянии и правильно сориентированы относительно потока
- проверить наличие необходимого количества болтов, гаек и шайб
- убедиться, что расстояние между сегментами прижимных планок компенсаторов (макс. длина сегманта планки 2000 мм) после монтажа и затягивания составляет максимум 2 мм. Улучшение уплотнения между планками может быть достигнуто использованием подходящих прокладок. Не допускайте зажатия ткани компенсатора между сегментами планок.



Для фланцевых компенсаторов дополнительно проверьте, что:

- головки болтов не повреждают внешние слои компенсатора при эксплуатации
- при недостаточном пространстве или возможности больших перемещений могут потребоваться болты со скрытой головкой или квадратным подголовком

В случае повреждения упаковки при транспортировке или хранении связывайтесь с поставщиком.

Если один или несколько из вышеуказанных пунктов не выполняются и не соответствуют спецификации, немедленно свяжитесь с изготовителем.

Установка поврежденных компонентов не допускается!

2. Транспортировка для монтажа

Предполагается, что компенсатор и его компоненты в настоящее время находятся на месте монтажа и будут храниться короткое время непосредственно перед монтажом (для деталей с более длительным сроком хранения см. документ *ESA*, *Компенсаторы* − *Техническое руководство*, публикация ESA № 011/01, стр. 32, или документ RAL TI-008). При кратковременном хранении должны выполняться следующие условия:

- в случае кратковременного хранения вне помещения гибкий элемент (и теплоизоляционная подушка, если имеется) должны быть закрыты соответствующим защищающим от непогоды покрытием, а также защищены от влажности и сырости от земли
- идеальная температура для монтажа компонентов с обеспечением оптимальных технологических условий составляет около 20°С (68°F). Чем ниже отклоняется температура от указанного значения, тем жестче становятся материалы, затрудняя работу. В таком случае рекомендуется кратковременное выдерживание компенсатора непосредственно перед монтажом при комнатной темепературе.

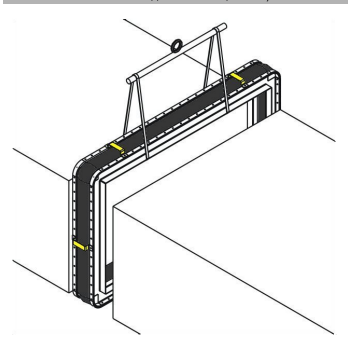
Для любого перемещения на месте монтажа необходимо следующее:

- распакованные компенсаторы должны быть помещены на надежное основание (например, поддон) и временно защищены при транспортировке на площадке
- на основании (поддоне) должны иметься точки крепления для подъемного оборудования
- где необходимо, всегда используйте несколько сотрудников для транспортировки
- не перетаскивайте компенсаторы или теплоизоляционные подушки по земле или через заостренные кромки

Для обеспечения правильного монтажа и гарантии надежности и предусмотренного срока службы компенсатора необходимо выполнять нижеприведенные инструкции:

- обеспечить монтаж компонентов в правильной последовательности
- для эффективного монтажа необходима установка лесов вокруг рабочего места
- большие и тяжелые компенсаторы должны поддерживаться при монтаже и устанавливаться с помощью соответствующего подъемного оборудования

- мягкие компенсаторы не должны подниматься с закреплением подъемных устройств непосредственно на ткани. Мягкие компенсаторы должны устанавливаться на поддерживающую опору, к которой могут крепиться подъемные устройства
- отверстия во фланце компенсатора никогда нельзя использовать для подъема компенсатора
- всегда защищайте компенсаторы от сварочных искр и острых предметов
- никогда не наступайте на компенсатор и не ставьте на него леса
- предварительно собранные изготовителем мягкие компенсаторы должны подниматься за точки строповки, а не за транспортные обвязки (если только изготовитель не объединил их специально)



 любые защитные покрытия и/или транспортные обвязки не должны сниматься до завершения монтажа, они демонтируются непосредственно перед запуском установки

3. Монтаж теплоизоляционной подушки

Если теплоизоляционная подушка конструкцией не предусмотрена, пропустите этот раздел и перейдите к разделу 4.

Теплоизоляционная подушка может устанавливаться несколькими различными способами в зависимости от модели и конструкции, и может иметь дополнительную специальную инструкцию, поставляемую изготовителем. Особое внимание необходимо обратить на следующее:

- важно сохранять теплоизоляционную подушку в сухом состоянии при монтаже, до тех пор, пока гибкий элемент не обеспечит защиты от непогоды своим покрытием (следите, чтобы вода не проникала в газоход)
- если теплоизоляционная подушка имеет встроенные фланцы, она должна быть в принципе обернута вокруг газохода и временно закреплена соответствующими зажимами, поддерживающими устройство необходимым образом
- соединение или разделение теплоизоляционной подушки должно проводиться в соответствии с инструкциями изготовителя (см. раздел 4, Соединение или разделение)
- внешний гибкий элемент должен быть обернут вокруг газохода поверх теплоизоляционной подушки, и оба элемента закреплены вместе
- свободные теплоизоляционные подушки должны быть обернуты вокруг газохода (как указывалось выше). Иногда использование зажимов невозможно; в таких случаях можно использовать подходящую нить для перевязывания в месте проема для поддерживания теплоизоляционной подушки. Эту нить можно оставить на месте после закрепления компенсатора (при перемещении компенсатора нить может оборваться, но это не является проблемой)
- возможно использование других методов фиксации, например, прикрепление к стене штифтов и шайб для фиксации П-образных теплоизоляционных подушек.
 Это должно определяться изготовителем

4. Соединение или разделение

Техника соединения или разделения как теплоизоляционных подушек, так и гибких элементов, может меняться в зависимости от типов материала и вида использования. Целостность компенсатора может серьезно пострадать, если соединение или разделение не проведено точно в соответствии со спецификацией изготовителя. Поэтому точное выполнение инструкций изготовителя по соединению или разделению имеет критическое значение.

Для облегчения соединения рекомендуется, чтобы положение последнего стыка было поверх горизонтального участка вертикального компенсатора и, в идеальном варианте, посередине между углами. У компенсаторов, использующих предварительную установку в газоходе, размещайте стык на сторонах, где материал не будет подвергаться воздействию сдвигающего усилия.

Для предотвращения увеличения толщины в зоне зажима стыки теплоизоляционной подушки и гибкого элемента должны располагаться в шахматном порядке.

5. Монтаж гибкого элемента

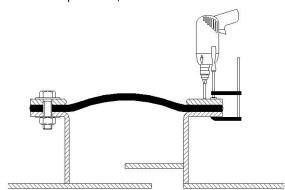
После монтажа теплоизоляционной подушки гибкий элемент можно намотать вокруг фланцев воздуховодов, добиваясь указанного выше положения последнего стыка (см. раздел 4).

Гибкий элемент должен закрепляться или временно поддерживаться подходящими зажимными приспособлениями в соответствующем положении вдоль элемента для распределения веса. Не поддерживайте элемент только на концах.

Если гибкие элементы поставляются с готовыми отверстиями, зажимные планки и болты можно установить свободно сразу же; в этом случае нельзя сверлить дополнительные отверстия или изменять существующие, так как это может привести к утечке в области фланцев. Если отверстия не совмещаются, проконсультируйтесь с вашим поставщиком.

Для компенсаторов, поставляемых **без** отверстий, отверстия высверливаются следующим образом:

- (i) установите компенсатор вокруг фланцев воздуховода
- (ii) разместите контрфланец точно на фланце компенсатора и закрепите его подходящими зажимами
- (iii) просверлите материал компенсатора, используя контрфланец в качестве направляющей



Примечание. <u>Очень важно</u>, чтобы материалы были жестко закреплены зажимами (по обеим сторонам отверстия), так как ткань и теплоизоляция могут скручиваться и рваться при вращении сверла.

Если необходимо соединить или разделить компенсатор, см. раздел 4, Соединение или разделение.

Необходимый момент затяжки болта меняется в зависимости от типа компенсатора, размеров болта, смазки, шага резьбы и т.п. (см. раздел 8, **Соединение болтами**).

Все зажимные планки, а также гайки и болты, должны быть установлены на место и затянуты вручную перед завершающим завинчиванием, это позволит выровнять материал компенсатора и зажимные планки для обеспечения лучшего закрепления.

При наличии опасности повреждения, например, сварочными искрами, острыми предметами и т.п., необходимо установить защитное покрытие, но обеспечить его удаление непосредственно перед первым запуском (предупреждение: если покрытие не будет снято перед запуском, компенсатор может получить неустранимые повреждения). Никогда не наступайте на компенсатор и не ставьте на него леса.

-

6. Монтаж сборочных узлов компенсатора

Сборочный узел компенсатора часто состоит из гибкого элемента, теплоизоляционной подушки и стальных элементов, предварительно смонтированных перед поставкой. Такие узлы устанавливаются в газоход почти так же, как и нормальные секции компенсатора.

Важно проверить соответствие спецификации размеров газохода и сборочного узла.

Сборочный узел может быть сжат до размера на 20 мм меньше проема газохода и закреплен транспортными обвязками для облегчения установки между концами газохода. Сборочные узлы должны подниматься за точки строповки, а не за транспортные обвязки (если только изготовитель не объединил их специально).

Защитное покрытие и транспортные обвязки не должны сниматься до прикрепления одного конца компенсатора к фланцу газохода с предварительной установкой уплотняющей ленты (прокладки). После полного завинчивания оставшийся (свободный) фланец компенсатора необходимо установить на подходящую опору, чтобы можно было убрать транспортные обвязки и сборочный узел расширился и заполнил проем, предварительно установив между фланцами какую-либо уплотняющую ленту (прокладку). Важно, чтобы свободный конец поддерживался соответствующим образом перед снятием транспортных обвязок, для предотвращения повреждения компенсатора сжатием или изгибом. Иногда транспортные обвязки регулируются, в этом случае сборочный узел может быть расширен поддомкрачиванием фланца.

Снимите все защитные покрытия. Это необходимо делать непосредственно перед первым запуском (предупреждение: если покрытие не будет снято перед запуском, компенсатор может получить неустранимые повреждения).

7. Прокладки

В большинстве случаев сам гибкий элемент действует как уплотняющий материал, и дополнительные прокладки не требуются. Однако для любых поверхностей контакта металла с металлом необходимы прокладка или уплотняющая сварка. Например, прокладки или уплотняющая сварка требуются для:

- предварительно собранных сборочных узлов компенсатора
- свободно устанавливаемых внутренних направляющих гильз

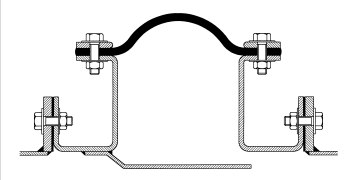
Кроме того, для однослойных гибких элементов из фторопластов необходима расширяющаяся лента из ПТФЭ в качестве уплотняющего материала.

В любом случае, уплотняющий материал должен соответствовать применению.

Для применений, требующих плотности некаля (Nekal), могут быть предусмотрены специальные материалы, и при монтаже необходима особая осторожность.

На прокладки должна воздействовать правильная нагрузка (см. раздел 8, **Соединение болтами**).

Всегда используйте самые тонкие прокладки, допустимые для фланцевого соединения, но достаточно толстые для компенсации неровностей поверхности фланцев и т.п.).



8. Соединение болтами

Необходимая нагрузка на болт меняется в зависимости от типа компенсатора, размеров болта, смазки, шага резьбы и т.п.

Все прижимные планки с болтами и гайками должны быть на месте и затянуты вручную перед дальнейшим затягиванием.

Рекомендуемая нагрузка на фланец для мягких компенсаторов составляет 3 МПа (435 psi), если с изготовителем не согласовано иначе. Выведенный из этой рекомендуемой нагрузки на фланец момент затяжки болта можно узнать у изготовителя, при этом предполагается, что резьба всех видов под нагрузкой имеет соответствующую смазку. Резьбу болтов необходимо смазать подходящим смазочным материалом для получения правильной нагрузки.

Справочник по нагрузке болтов (см. ниже) применим для болтовых соединений со смазкой MoS2, рекомендуемая нагрузка выделена **зеленым** цветом.

Эти значения могут использоваться только как справочное руководство. Нагружать болтовые соединения необходимо в соответствии с рекомендациями изготовителя компенсатора.

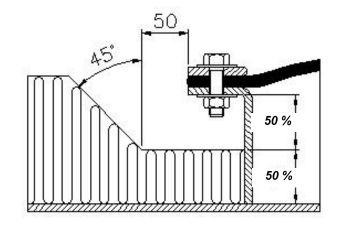
Справочная таблица по нагрузке болтов:

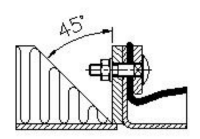
Английская система мер (дюймы)									
Ширина прижимной планки	2		2 ^{3/8}		2 ^{3/4}		3 ^{1/8}		
Толщина прижимной планки	5/16	1/2	3/8	1/2	3/8	1/2	1/2		
Шаг резьбы болта	4		4		4 ^{3/4}		4 ^{3/4}		
Болты	1/2	5/8	5/8	3/4	5/8	3/4	5/8	3/4	
Рекомендуемый момент затяжки в футо-фунтах:									
Нагрузка для мягких компенсаторов	44	59	74	88	85	103	96	118	
Нагрузка для эластомерных компенсаторов	37	44	55	66	66	81	74	92	
Метрическая система мер (мм)									
Ширина прижимной планки	50		60		70		80		
Толщина прижимной планки	8	10	10	12	10	12	12		
Шаг резьбы болта	100		100		120		120		
Болты	M12	M16	M16	M20	M16	M20	M16	M20	
Рекомендуемый момент затяжки в H·м:									
Нагрузка для мягких компенсаторов	60	80	100	120	115	140	130	160	
Нагрузка для эластомерных компенсаторов	50	65	75	90	90	110	100	125	

9. Внешняя теплоизоляция воздуховода

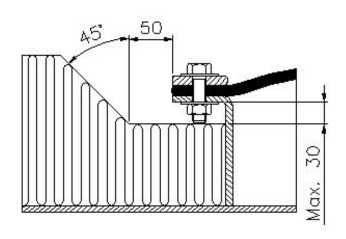
Эти компоненты обычно относятся к сфере ответственности другой стороны. Однако важно, чтобы окончание внешней теплоизоляции точно соответствовало согласованному проекту и спецификации. Любые изменения согласованного проекта могут оказать значительное влияние на срок службы и эксплуатационные характеристики компенсатора.

В качестве общего правила, компенсаторы не должны изолироваться с внешней стороны (хотя есть исключения при особых типах материалов и конструкций). Внешняя теплоизоляция не должна использоваться, если это не определено изготовителем.





Максимум 30 мм



10. Проверки перед запуском

Обеспечьте правильное затягивание всех болтов и фланцев.

Убедитесь, что отклонения от оси и/или смещения не превышают монтажных допусков; при необходимости свяжитесь с изготовителем.

Убедитесь в отсутствии дефектов или повреждений поверхности.

Удалите все заусенцы с поверхности.

Обеспечьте, чтобы все транспортные обвязки и защитные покрытия были сняты перед запуском установки.

Обеспечьте, чтобы вокруг компенсатора не было преград, которые могут помешать движению воздуха и вызвать перегрев.

Убедитесь, что теплоизоляция воздуховода возле компенсатора соответствует спецификации. Указанные инструкции должны строго соблюдаться, при отсутствии другого соглашения.

11. Мероприятия после запуска

При нагревании компенсатора (например, во время запуска установки) его компоненты усаживаются. Поэтому следует произвести подтяжку компенсаторов как можно быстрее после запуска, не позднее, чем между первым отключением и вторым запуском. Затяжку болтов необходимо производить только с рекомендованным моментом затяжки.

Проверьте фактические смещения для обеспечения соответствия спецификации. Запишите размеры в нагретом/холодном состоянии и другие рабочие параметры на случай устранения неисправностей в дальнейшем.

Особенно на начальном этапе эксплуатации контролируйте изменение цвета или повреждение внешней оболочки, свидетельствующие о перегреве или смещении. Кроме того, осматривайте смежные поверхности для определения появления пятен, что может указывать на утечку газа.

При эксплуатации системы убедитесь, что головки болтов не соприкасаются с внешними слоями компенсатора.

12. Эксплуатация и регулярное техобслуживание

Компенсаторы относятся к группе изделий, которые обычно считаются быстроизнашивающимися деталями, т.е. деталями, требующими периодической замены. Зачастую своевременная замена быстроизнашивающихся деталей позволяет избежать дорогостоящих простоев и аварийных ситуаций.

Хотя компенсаторы практически не требуют техобслуживания, их необходимо регулярно проверять на наличие признаков повреждения или разрушения (см. разделы 10 и 11 выше).

Первые признаки повреждения или разрушения могут быть обнаружены на внешней оболочке; может начаться обесцвечивание покрытия или его отслоение, в зависимости от типа материала/повреждения. До того, как эти признаки станут явно заметны, с помощью тепловидения можно определить горячие участки и области потенциальных проблем.

Однако учтите, что обесцвечивание может быть результатом воздействия химикатов и кислот, что не выявляется тепловидением.

Регулярные осмотры должны включать проверки:

- необходимой вентиляции вокруг компенсатора
- ослабления болтов
- признаков повреждения или утечки, таких, как местная коррозия, трещины металлической рамы компенсатора и смежных металлоконструкций, обесцвечивание или отслоение
- конденсации (может проявляться в виде избыточного осадка)
- признаков повреждения внешней теплоизоляции

Примите все необходимые меры для устранения дефектов.

Где это возможно, рекомендуется внутренняя проверка компенсатора во время отключения установки. Изготовитель компенсатора охотно проконсультирует заказчика по вопросам внутреннего и внешнего осмотра.

Для предотвращения последствий непредвиденных неисправностей рассмотрите возможность замен в программе планового техобслуживания.

13. Утилизация использованных

компонентов

Утилизация использованных компонентов является ответственностью пользователя.

Утилизация должна соответствовать местным и государственным предписаниям.

Не сжигайте фторопластовые или фтороэластомерные компоненты, так как при этом могут выделяться токсичные газы.

Соблюдайте осторожность, так как материалы компенсаторов могут быть загрязнены во время использования, после контакта с ядовитыми веществами с установки. При возникновении подобных опасений принимайте меры предосторожности. По исторически сложившейся практике некоторые компоненты компенсаторов могут быть изготовлены из материалов, которые в настоящее время рассматриваются как опасные. Перед демонтажом пользователи должны ознакомиться с природой всех материалов и принять соответствующие меры безопасности.

Примечания

_

В документе описывается монтаж компенсатора исходя из предположения, что компенсатор и его компоненты в настоящее время находятся в месте окончательного монтажа. Объяснение терминов, использованных в данном документе, включая подробности по упаковке, транспортировке, хранению, технике безопасности и охране труда, см. в документе *ESA*, *Компенсаторы* − *Техническое руководство* (публикация ESA № 011/01, опубликовано в январе 2001 г.).

Авторские права на публикацию © 2004 закреплены за Европейской ассоциацией производителей уплотнений, RAL и Ассоциацией производителей уплотнений для жидкостей. Все права защищены.

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена в любой форме без предварительного письменного согласия ESA, RAL или FSA.

Публикация предназначена для предоставления только справочной информации. Европейская ассоциация производителей уплотнений, RAL и Ассоциация производителей уплотнений для жидкостей предприняли все усилия, чтобы эти рекомендации были технически обоснованными, но не гарантируют, открыто или косвенно, точности или полноты этой информации, и не несут никакой ответственности за доверие к каким-либо подробностям из содержащихся здесь данных. Читатели должны убедиться, что изделия или процедуры подходят для их конкретного использования, получив справку у изготовителя. Кроме того, в данном документе не делается попытки адресовать какому-либо конкретному промышленному оборудованию требования по соответствию предписаниям. Читатели должны проконсультироваться у местных, региональных или федеральных органов власти о точных документах по соответствию.

Европейская ассоциация производителей

уплотнений (European Sealing Association – ESA) является общеевропейской организацией, основанной в 1992 г. и представляющей более 85% рынка уплотнений в Европе; являющиеся ее членами компании участвуют в изготовлении, поставке и использовании уплотняющих материалов, имеющих критическое значение компонентов для безопасного удерживания жидкостей при их переработке и использовании.

European Sealing Association (Европейская ассоциация производителей уплотнений)

Bowerham House The Grove Lancaster LA1 3AL United Kingdom

Тел.: +44 1524 844 222 Факс: +44 1524 844 222 www.europeansealing.com

Ассоциация обеспечения качества RAL была основана в Федеративной Республике Германия в 1990 г. как "RAL Gutegemeinschaft", что подразумевает, что знак качества признается как правительственными, так и неправительственными органами, участвующими в контроле неметаллических компенсаторов. Задачами являются создание и обновление стандартов высокого качества для каждого продукта, поставляемого компаниями — членами организации. Знак качества основан на системе контроля третьей стороной, поддерживаемой специальной системой управления качеством, сертифицированной в соответствии с ISO 9000 для обеспечения принципов качества для знака качества

на каждой стадии производства.

Gütegemeinschaft Weichstoff Kompensatoren e.V.

Heinestraße 169, D – 70597 Stuttgart-Sonnenberg, Deutschland Германия

Тел.: +49 711 976 580 Факс: +49 711 976 5830 www.qafej.org

Ассоциация производителей уплотнений для жидкостей (Fluid Sealing Association, FSA) — международное промышленное объединение, основанное в 1933 г. Члены ассоциации участвуют в производстве и маркетинге практически всех видов устройств для уплотнения жидкостей, имеющихся в настоящее время. Членами FSA являются ряд компаний в Европе и Центральной и Южной Америке, но больше всего таких компаний в Северной Америке. Члены FSA владеют почти 90% производственных мощностей для изготовления устройств для уплотнения жидкостей на рынке NASFTA.

Fluid Sealing Association (Ассоциация производителей уплотнений для жидкостей)

994 Old Eagle School Road Suite 1019 Wayne, PA 19087 – 1802 United States of America

> Тел.: 610 971 4850 Факс: 610 971 4859 www.fluidsealing.com

Публикация № 015/04

Январь 2004 г.

_