

Вентили с кожухом на болтах Присоединения – фланцевое или под приварку

Содержание		
1	Хранение вентиля	1
1.1	Подготовка и консервация для транспортировки	1
1.2	Требования к погрузочно-разгрузочным операциям	1
1.3	Хранение и консервация перед установкой	2
2	Монтаж	2
2.1	Подготовка к монтажу	2
2.2	Инструкции по монтажу	3
2.3	Проверка вентиля перед включением	3
2.4	Инструкции по эксплуатации	3
	Таблица I: Значения крутящих моментов затягивания болтов при креплении фланцевых соединений кожуха	4
	Таблица II: Значения крутящих моментов затягивания сальниковых болтов	4
2.5	Периодические проверки при обслуживании	4
	Руководство по неисправностям	4
3	Обслуживание	5
3.1	Обслуживание сальникового уплотнения	5
3.2	Обслуживание прокладки фланца кожуха	5
4	Снятие вентиля	6
5	Смазка и специальные приспособления	6
5.1	Смазочные материалы	6
	Таблица III: Список консистентных и жидких смазочных материалов	6
5.2	Специальные приспособления	6

Раздел 1 – Хранение вентиля

1.1 Подготовка и консервация для перевозки

Все вентили имеют соответствующую упаковку для предотвращения возможных повреждений отдельных частей в процессе перевозки и хранения. В особенности, следующие меры должны быть предприняты:

1. Вентили должны быть упакованы с клином в закрытом положении.
 - 1a. Вентили с фланцевым уплотнением: Поверхности фланцевых уплотнений (плоские уплотнительные поверхности) вентиля должны быть обработаны подходящей защитной консистентной смазкой. Торцевые стороны вентиля должны быть защищены пластиковыми или деревянными дисками, закрепленными ремнями.
 - 1b. Вентили с приварными присоединениями: Поверхности под приварку должны быть обработаны подходящим защитным средством типа Деоксалиюминит. Торцы должны быть закрыты дисками из клееной фанеры или пластика, и закреплены ремнями.
2. Все вентили должны быть аккуратно и надежно закреплены на поддоне или в ящике. Предварительно убедитесь в том, что никакие детали привода (в особенности трубки и детали пневматической обвязки) не выступают за границы ящика или поддона.
3. Тип упаковки должен быть определен в Заказе Покупателя и должен соответствовать условиям безопасной и надежной перевозки до пункта конечного назначения и возможного хранения перед монтажом.

1.2 Требования к погрузочно-разгрузочным работам

А – Упакованные клапаны

- Ящики: Погрузочно-разгрузочные работы с вентилями, упакованными в ящики, производятся вилочным погрузчиком с соответствующим навесным оборудованием.
- Коробки: Подъем вентиля, упакованных в коробки, должен осуществляться за крепежные точки и по отмеченному центру тяжести. Транспортировка всех упакованных материалов должна осуществляться в соответствии с местными требованиями по технике безопасности.

В – Распакованные вентили

1. Погрузочно-разгрузочные работы с такими вентилями должны производиться при помощи соответствующих средств и с учетом ограничений по грузоподъемности. Перемещение должно осуществляться на поддоне (паллете) для защиты обработанных поверхностей от возможных повреждений.
2. Для крупных вентилях такелажные работы должны выполняться с применением соответствующих средств (крепежных скоб, крюка, зажимов, троса) и устройств выравнивание нагрузки для предотвращения падения или перемещения в процессе погрузочно-разгрузочных работ.

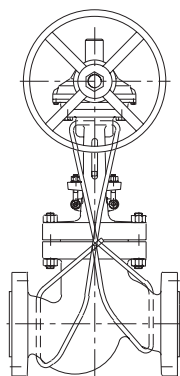


Рисунок №1
Строповка вентиля

1.3 Хранение и консервация перед монтажом

В случае если вентиль будет храниться перед монтажом, хранение должно осуществляться в соответствии со следующими критериями:

1. Вентили должны складироваться в закрытом, чистом и сухом помещении.
2. Клины должны находиться в закрытом положении, и торцевые поверхности должны быть защищены дисками из пластика или дерева, закрепленными ремнями. По возможности, сохраняйте заводскую упаковку.
3. Для контроля и выполнения данных условий хранения необходимо проводить периодические проверки.

Для вентиля с приводом смотрите дополнительно руководство пользователя приводом.



Примечание

Хранение на открытой площадке ограниченный период времени может осуществляться только в случае наличия специальной упаковки вентиля (упаковка в ящиках с оберткой в толь и т.д.)

Не размещайте упаковки непосредственно на земле.

Не подвергайте упаковки погодному и прямому солнечному воздействию.

Проверяйте упаковку каждые два месяца.

Внимание

Грузоподъемное оборудование (крепежные приспособления, крюки и т.д.) при такелажных работах с вентилем должны выбираться в соответствии с весом вентиля, указанным в упаковочном листе и/или накладной. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.

Меры осторожности должны быть предприняты в процессе погрузочно-разгрузочных работ во избежание перемещения оборудования над рабочими или над любыми другими местами, где возможное падение может быть причиной повреждений. В любом случае, должны приниматься во внимание местные требования по безопасности.

Раздел 2 - Монтаж

2.1 Подготовка перед монтажом

1. Аккуратно достаньте вентиль из транспортной упаковки (коробки или паллеты), избегая возможных повреждений для вентиля или, в случае вентиля с приводом, повреждений электрического, пневматического или гидравлического привода или приборов.
2. Вентили транспортируются с защитными крышками на торцах и тонким слоем защитной смазки. Перед монтажом вентиля снимите защитные крышки и аккуратно протрите, после чего обезжирьте обе поверхности растворителем. Продуйте вентиль изнутри сжатым воздухом. Убедитесь в отсутствии в вентиле или на седле вентиля твердых предметов, таких как кусочки дерева, пластика или упаковочного материала.
3. Проверьте соответствие материалов, из которых сделана вентиль, указанные на табличке на вентиле (условия эксплуатации и температура) предназначенным условиям эксплуатации.
4. Определите предпочтительную ориентацию вентиля с учетом давления в системе. Если необходимо (см. стрелку на корпусе), определите сторону вверх по потоку (высокого давления) и сторону вниз по потоку (низкое давление).



Внимание

Убедитесь, что направление потока в магистрали соответствует стрелке, указанной на корпусе вентиля. Вентили, на которых нет стрелки – двухсторонние. Для подготовки привода смотри руководство пользователя приводом.

2.2 Инструкции по монтажу

Вентили обычно устанавливаются на горизонтальных участках труб с вертикальным положением штока. Эти вентили также могут быть установлены на вертикальных или горизонтальных трубах с положением штока отличным от вертикального, но это может потребовать специальной конструкции, в зависимости от размера вентиля, условий обслуживания, материалов и типа среды. Для правильной эксплуатации Fasani рекомендует, чтобы вентили были установлены и сориентированы в соответствии с указаниями на Рис.2. Для вентиля с ДУ более 24 дюймов (600 мм) угол отклонения от вертикали не должен превышать 40°. Другие положения, отличающиеся от указанных, могут явиться причиной неправильной работы вентиля, и/или быстрого износа вентиля.

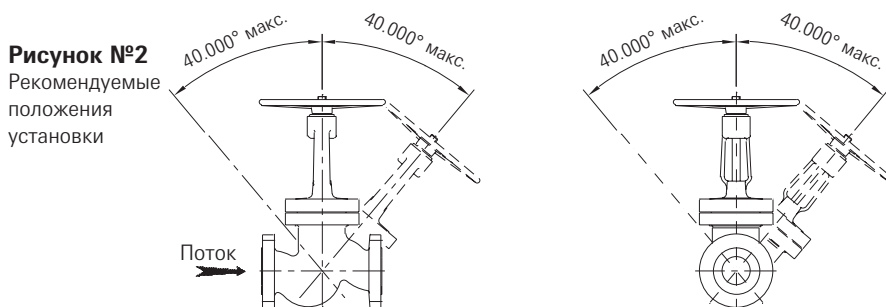
Вентили должны устанавливаться с клином в положении «закрыто» (если не рекомендуется обратное фирмой Fasani), для того, чтобы убедиться, что кольцо седла клина не повреждено в процессе установки. Особенное внимание должно быть уделено вентилям с приводами НО. Для рабочих температур свыше 200°C (392°F) рекомендуется теплоизоляция корпуса вентиля. Погрузочно-разгрузочные работы с вентилями в процессе монтажа должны осуществляться в соответствии с теми же критериями и инструкциями, как описано в предыдущих параграфах «1.2 Требования к погрузочно-разгрузочным операциям» и «1.3 Хранение и консервация перед установкой».

Вентили с присоединением под приварку

Поставьте вентиль и проверьте соосность по трубопроводу, затем, начинайте сварку в соответствии с применимыми процедурами сварки.

Вентили с фланцевым присоединением

Поместите вентиль между двумя фланцами трубопровода и поставьте уплотнительную прокладку между фланцем клапана и фланцем трубопровода убедитесь, что она правильно установлена. Затем начинайте крепление вентиля к трубе затягиванием попеременно противоположных болтов. Постепенно затягивайте болты до необходимого значения крутящего момента, указанного инженерной компанией - разработчиком проекта завода.



Важно

После монтажа вентиля и перед испытанием магистрали, рекомендуется осуществить аккуратную очистку магистрали для устранения грязи и других посторонних моментов, которые могут серьезно нарушить герметичность между седлом и диском, и правильную работу вентиля.

После монтажа вентиля на трубопровод и перед опрессовкой трубопровода, должны быть предприняты следующие действия:

- необходимо проверить затяжку всех резьбовых пробок
- сальниковые болты должны быть затянуты
- необходимо проверить крутящий момент затяжки болтов кожуха
- вентиль должна полностью открываться и закрываться
- необходимо удалить бумагу, предохраняющую шток и смазать шток и подшипники

См. таблицу I (Значения крутящих моментов затягивания болтов при креплении фланцевых присоединений кожуха) и таблицу II (Значения крутящих моментов затягивания сальниковых болтов).

Также, см. инструкции в руководстве пользователя по вводу привода в работу.

2.3 Проверка вентиля перед вводом в эксплуатацию

1. Затяните сальник с таким усилием, чтобы предотвратить утечки по штоку. Чрезмерное затягивание сальника уменьшает срок его службы и увеличивает рабочие моменты при эксплуатации. Крутящие моменты болта для сальника могут быть рассчитаны, как указано в Таблице I.
2. Проверьте работоспособность вентиля путем «полного открытия» и «полного закрытия».



Важно

Если во время испытаний трубопровода его опрессовка производилась водой, и при условии, что трубопровод не использовался после испытаний в течение длительного времени, должны быть приняты следующие рекомендации.

- a. Используйте ингибиторы коррозии при опрессовке трубопровода водой
- b. После испытаний, вода должна быть полностью удалена из трубопровода.

2.4 Инструкции по эксплуатации

Следующие инструкции помогут обеспечить удовлетворительную и долговременную работу вентилям с кожухом на болтах:

1. Осуществляйте периодические проверки, как описано в параграфе 2.5.
2. При наличии привода всегда выполняйте дополнительные специфические инструкции для привода, составленные производителем привода.
3. Никогда не меняйте уставки момента и/или концевых выключателей, которые были аккуратно выставлены во время окончательных испытаний на фирме Fasani.

Таблица I: Значения крутящих моментов затягивания болтов при креплении фланцевых соединений кожуха

(Соответствует примерно 40% предела текучести стали на сухой поверхности)

Номинальный болт Диаметр (дюймы)	Материалы: A193 B7 / A193 B16 / A320 L7				Материал: A193 B8	
	Момент Кг м	Момент Фут фунт	Момент Н м	Момент Кг м	Момент Фут фунт	Момент Н м
1/2	9	66	90	3	19	26
5/8	18	129	175	5	37	50
3/4	31	224	305	9	64	87
7/8	50	358	487	14	102	139
1	74	533	725	21	152	207
1 - 1/8	107	772	1050	31	221	300
1 - 1/4	149	1075	1462	43	307	418
1 - 3/8	201	1447	1968	57	413	562
1 - 1/2	263	1896	2579	75	542	737
1 - 5/8	339	2445	3325	97	699	950
1 - 3/4	426	3072	4178	122	878	1194
1 - 7/8	527	3798	5165	150	1085	1476
2	642	4630	6297	183	1323	1799
2 - 1/4	921	6640	9030	263	1897	2580
2 - 1/2	1271	9162	12460	363	2618	3560
2 - 3/4	1537	11085	15076	439	3167	4307
3	2003	14447	19648	572	4128	5614
3 - 1/4	2556	18428	25062	730	5265	7161
3 - 1/2	3201	23079	31387	914	6594	8968

Таблица II: Значения крутящих моментов затягивания сальниковых болтов

Для давления в системе < 2533 psi (175 атм.)	Для давления в системе # 2533 psi (175 атм.)
Крутящий момент (фут фунт) = (24.87) x (OD2 _ ID2) x (d)	Крутящий момент (фут фунт) = (S.P./101.8) x (OD2 _ ID2) x (d)
Крутящий момент (Нм) = Крутящий момент (фут фунт) x 1.3558	
Где:	OD = Проходное сечение сальниковой коробки (дюймы)
	ID = диаметр штока (дюймы)
	d = диаметр шпильки крышки сальника (дюймы)
	S.P. = Давление в системе (PSI)

Этот метод расчета момента может привести к сжатию набивки сальника более чем на 30%

2.5 Периодическая проверка вентиля при техническом обслуживании

A - Нормальная проверка

1. Ежемесячно проверяйте отсутствие протечек между кожухом и корпусом. Если обнаружена утечка из уплотнения, подтяните гайки, как описано в разделе 3.
Если протечка не прекратилась, следуйте процедуре по обслуживанию сальникового уплотнения (3.1).
Если протечка обнаружена между кожухом и корпусом, подтяните гайки как указано в таблице I.
Если протечка не устранится, следуйте процедуре по обслуживанию прокладки между корпусом и кожухом (3.2).
2. Каждые 2 - 3 месяца, в зависимости от частоты работы, проверяйте смазку подшипников и резьбы штока.
3. Для вентиля с приводом, в дополнение к перечисленному выше, следуйте инструкциям из руководства пользователя приводом.

B - Превентивные меры

1. Проверяйте затяжку нажимных болтов сальника каждые 3 месяца.
2. Каждые 6 месяцев для вентиля с приводом и каждые 8 месяцев на вентилях с ручным приводом смазывайте шток и подшипники.
3. Каждые 12 месяцев проверяйте ход крышки сальника, при отсутствии запаса хода установите новый сальник.
4. Каждые 4 года разбирайте критичные в обслуживании вентили, проверяя уплотнительные поверхности и притирая их опять в случае необходимости. Замените прокладку кожуха и набивку сальника, смажьте шток.
5. Для приводов, выполняйте инструкции в соответствии с руководством пользователя приводом.

Руководство по неисправностям

Причина	Вероятная причина	Решение
Протечка уплотнения штока	1. Не затянуты гайки фланца крышки сальника 2. Повреждена набивка сальника	1. Подтяните гайки фланца крышки сальника. 2. Замените набивку (См. параграф 3.1)
Протечка между кожухом и корпусом	1. Не затянуты болты, соединяющие кожух с корпусом 2. Повреждена прокладка	1. Подтяните болты нижнего фланца 2. Замените прокладку
Протечка вентиля	1. Вентиль не полностью закрыт 2. Мусор попал в вентиль 3. Уплотнительные поверхности повреждены	1. Закройте вентиль 2. Проверьте рабочий ход вентиля и промойте (при открытом вентиле) для удаления мусора 3. Отремонтируйте поверхность седла
Толчкообразная работа	1. Набивка затянута слишком туго 2. Неадекватная подача воздуха (для пневмоприводов)	1. Ослабьте гайки крышки сальника, проверьте рабочий ход вентиля, затяните гайки обратно 2. Поднимите давление в системе подачи воздуха
Протечка обратного седла	1. Повреждение обратного седла	1. Замените обратное седло

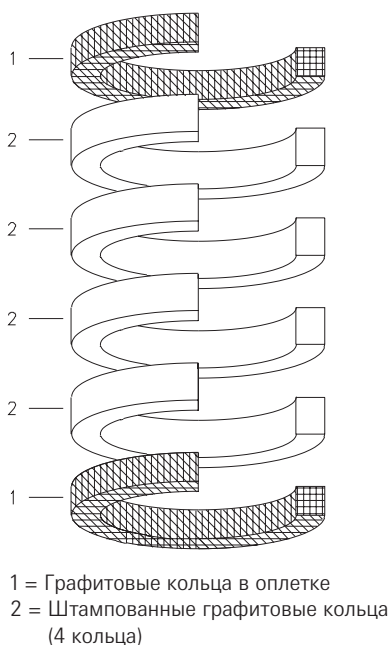


Рис. 3

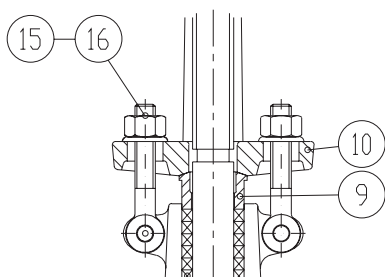


Рис. 4

Раздел 3 - Обслуживание

Вентили с кожухом на болтах фирмы Fasanі были разработаны с учетом минимально необходимого обслуживания.

Данное руководство описывает ремонт на месте:

- Обслуживание сальникового уплотнения
- Обслуживание фланцевой прокладки между кожухом и корпусом

Все остальные виды ремонта должны осуществляться фирмой Fasanі или уполномоченной сервисной компанией.

3.1. Обслуживание сальникового уплотнения

Если обнаружена утечка через сальниковое уплотнение, плавно подтяните гайки крышки сальника, пока не прекратится протечка.



Предостережение

Не перетяните гайки крышки сальника. Излишнее затягивание увеличит рабочий момент при работе вентиля. При затягивании гаек крышки шаг закручивания должен составлять пол-оборота до того момента пока, протечка не прекратится.

См. Рис. 4.

Для замены сальника сделайте следующее:



Внимание

Перед началом любого действия по обслуживанию сбросьте давление в системе, слейте и просушите магистраль; убедитесь в том, что вентиль не горячая; отсоедините все возможные источники электрического тока. Небрежность в выполнении вышеперечисленных действий может быть причиной серьезных травм персонала и/или повреждений оборудования.

1. Откройте полностью вентиль.
2. Снимите гайки (16) болтов крышки сальника (15)
3. Поднимите фланец крышки (10) и крышку (9)
4. Удалите изношенную набивку сальника при помощи согнутой проволоки
5. Для лучшей герметичности аккуратно очистите шток и сальниковую коробку и убедитесь в отсутствии царапин и следов заклинивания
6. Укладка новой набивки сальника должна осуществляться поочередной установкой колец на шток внутри сальниковой коробки, убедитесь, что они правильно сориентированы. Продавите их на дно (См. Рис. 3).
7. Когда сальниковая коробка заполнится, верните крышку (9) и фланец крышки (10) на место.
8. Затяните гайки крышки в соответствии с таблицей II (Значения крутящих моментов затягивания сальниковых болтов).
9. Проверьте ход вентиля.
10. Опрессуйте магистраль.
11. Если обнаружена утечка, плавно подтягивайте гайки крышки сальника, пока не прекратится протечка.

3.2 Обслуживание прокладки фланца кожуха



Внимание

Перед началом любого действия по обслуживанию сбросьте давление в системе, слейте и просушите магистраль; убедитесь в том, что вентиль не горячая; отсоедините все возможные источники электрического тока. Небрежность в выполнении вышеперечисленных действий может быть причиной серьезных травм персонала и/или повреждений оборудования.

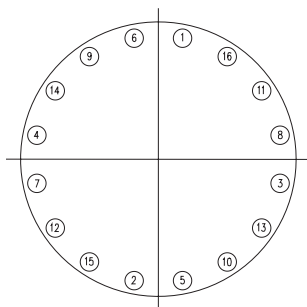


Рис. 5

1. Перед заменой прокладки, аккуратно очистите поверхности фланцев.
2. Поместите прокладку в седло и начните аккуратно прикладывать фланец кожуха. Поместите его строго параллельно к поверхности прокладки; не используйте болты для достижения выравнивания.
3. В случае если соединение вертикальное (вентиль с горизонтальным штоком), поместите фланец кожуха при помощи лебедки; закрепите его четырьмя болтами, размещенными под углом 90° друг к другу, и затягивайте до тех пор, пока фланцы не войдут четко в их седла. Вставьте остальные болты.
4. Во время затягивания следите, чтобы фланцы оставались строго параллельны.
5. Затягивайте болты в последовательности, указанной на Рис. 5, применяя для первого оборота значения момента примерно 1/3 значения максимального момента, указанного в таблице I. Для лучшей герметизации соединения, подтяните болты еще раз после опрессовки оборудования.

Раздел 4 – Снятие вентиля

Если по какой-то причине вентиль должна быть снята с магистрали, необходимо осуществить следующие действия:

1. Сбросить давление, сдренировать и продуть вентиль.
2. Резка трубы должна осуществляться как можно дальше от вентиля (только для вентиля с присоединением под приварку)

Раздел 5 – Смазки и специальные приспособления

5.1 Смазочные материалы

Для смазки подшипников на вентилях с ручным или автоматическим приводом мы рекомендуем использовать смазку AGIP GRMUEP2 или эквивалентный продукт, как показано в следующей таблице:

Таблица III: Список консистентных и жидких смазочных материалов

Производитель	Смазка
AGIP	GRMUEP2
API	PGX2
BP	GREASE LTX2
ESSO	BEACON 2
FINA	FINAGREASE HP FINAGREASE EPL2
MOBIL	MOBILUX EP2
Q8	REMBRANDT EP2
SHELL	ALVANIA R2 SUPERGREASE A
TEXACO	MULTIFAK EP2 GREASE L2
TOTAL	MULTIS EP2 MULTIS 2
VISCOL	SIGNAL ROLSFER 2

Для смазки резьбы штока используйте смазку SIGNAL CEP 30 производимую Viscol.

В качестве альтернативы можно использовать:

- CEPLATTYN 300 производства REINER-FUCHS
- GRAFLOSCON производства KLUBER

Вы можете также использовать смазку с содержанием чистого графита более 25% (98% угля) и гранулометрией 5м, без абразивных добавок.

Для смазки привода смотрите соответствующее руководство.

5.2 Специальные приспособления

Никакие специальные приспособления для осуществления операций, описанных в данном руководстве, не требуется.