



FASANI

**Литые обратные клапаны с герметичным  
уплотнением - Тип А -  
Конфигурации: поворотная, подъемная или с  
наклонным диском**

**Содержание**

<b>1</b>	<b>Хранение задвижки</b>	<b>1</b>
1.1	Подготовка и консервация для транспортировки	1
1.2	Требования к погрузочно-разгрузочным операциям	1
1.3	Хранение и консервация перед установкой	2
<b>2</b>	<b>Монтаж</b>	<b>2</b>
2.1	Подготовка к монтажу	2
2.2	Инструкции по монтажу	3
2.3	Проверка задвижки перед включением	3
2.4	Инструкции по эксплуатации	3
	Таблица I: Значения крутящих моментов затягивания болтов для обеспечения герметичности уплотнительной прокладки	3
2.5	Периодические проверки при обслуживании	3
	Руководство по неисправностям	4
<b>3</b>	<b>Обслуживание</b>	<b>4</b>
3.1	Замена прокладки крышки	4
<b>4</b>	<b>Снятие задвижки</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Специальные приспособления</b>	<b>4</b>

**Раздел 1 – Хранение задвижки**

**1.1 Подготовка и консервация для перевозки**

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

- Поверхности под приварку должны быть обработаны подходящим защитным средством типа Деоксалюминит. Торцы должны быть закрыты дисками из kleenой фанеры или пластика, и закреплены ремнями.
- Все задвижки должны быть аккуратно и надежно закреплены на поддоне или в ящике. Предварительно убедитесь в том, что никакие детали привода (в особенности трубы и детали пневматической обвязки) не выступают за границы ящика или поддона.

**1.2 Требования к погрузочно-разгрузочным работам**

**A – Упакованные клапаны**

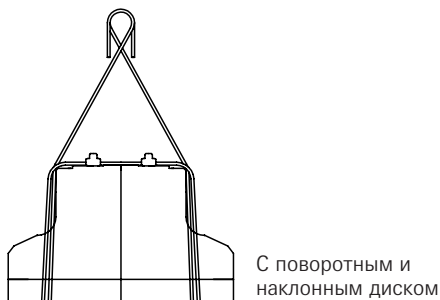
Ящики: Погрузочно-разгрузочные работы с задвижками, упакованными в ящики, производятся вилочным погрузчиком с соответствующим навесным оборудованием.

Коробки: Подъем задвижек, 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.

**B – Распакованные задвижки**

- Погрузочно-разгрузочные работы с такими задвижками 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.
- Для крупных задвижек такелажные работы должны выполняться с применением соответствующих средств (крепежных скоб, крюка, зажимов, троса) и устройств выравнивания нагрузки для предотвращения падения или перемещения в процессе погрузочно-разгрузочных работ.

## Строповка задвижки



**Рисунок №1**

### 1.3 Хранение и консервация перед монтажом

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

1. Задвижки должны складироваться в закрытом, чистом и сухом помещении.
2. Клин должен 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 задвижек с приводомсмотрите дополнительное руководство пользователя приводом.



#### Примечание

Хранение на открытой площадке ограниченный период времени может осуществляться только в случае наличия специальной упаковки задвижки (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.

### Предупреждение

Грузоподъемное оборудование (крепежные приспособления, крюки и т.д.) при такелажных работах с задвижкой должны выбираться в соответствии с весом задвижки, 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.



#### Внимание

Грузоподъемное оборудование (крепежные приспособления, крюки и т.д.) при такелажных работах с вентилем должно 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 задвижку из транспортной упаковки (коробки или паллеты), избегая возможных повреждений для задвижки или, в случае задвижки с приводом, повреждений электрического, пневматического или гидравлического привода или приборов.
2. Продуйте задвижку изнутри сжатым воздухом. Убедитесь в отсутствии в задвижке или на седле задвижки твердых предметов, таких как кусочки дерева, пластика или упаковочного материала.
3. Проверьте соответствие материалов, из которых сделана задвижка, указанные на табличке на задвижке (условия эксплуатации и температура) пред назначенным условиям эксплуатации.
4. Определите предпочтительную ориентацию задвижки 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

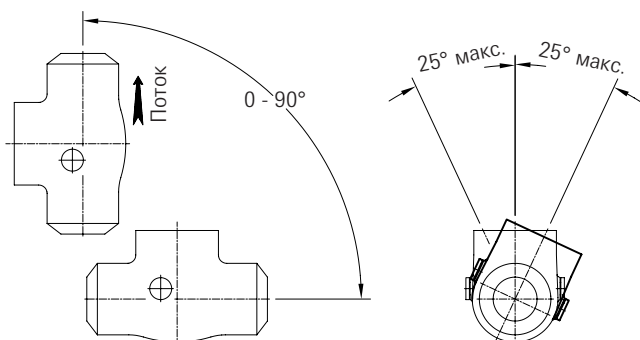
Убедитесь, что направление потока в магистрали соответствует стрелке, указанной на корпусе вентиля.

## 2.2 Инструкции по монтажу

Задвижки обычно устанавливаются на горизонтальных участках труб, но могут быть установлены и на вертикальных трубопроводах с направлением потока вверх. Для правильной эксплуатации Fasani рекомендует, чтобы задвижки были установлены и ориентированы в соответствии с указаниями на Рис.2. Это позволит уменьшить проблемы, связанные с присутствием твердых частиц в растворе, которые в противном случае могут отложиться в нижней части корпуса и являться препятствием для полного закрытия клина. Задвижки 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. Для рабочих температур свыше 200°C (392°F) рекомендуется теплозоляция корпуса задвижки. Погрузочно-разгрузочные работы с задвижками 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».

### Задвижки с присоединением под приварку

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



**Рисунок №2**

Рекомендуемые положения установки

**Таблица I: Значения крутящих моментов затягивания болтов прокладки**

**Положение 31 для задвижек**

Болт	Момент фут фунт	Момент Н м
3/8	18	24,5
1/2	37	50
5/8	74	100
3/4	125	170
7/8	207	280
1	310	420
1 1/8	443	600
1 1/4	627	850
1 3/8	811	1100

**Важно**

Для того чтобы убедиться в герметичности прокладки, подтягивайте болты в том момент, когда задвижка находится под полным значением давления опрессовки.

**Важно**

После монтажа задвижек 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 задвижки.

## 2.3 Проверка задвижки перед вводом в эксплуатацию

- Если задвижка хранилась длительное время, проверьте моменты затяжки болтов (поз.31) в соответствии с таблицей I.

**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.  
 а. Используйте ингибиторы коррозии при опрессовке трубопровода водой  
 б. После испытаний, вода должна быть полностью удалена из трубопровода.

## 2.4 Инструкции по эксплуатации

- Задвижки Типа А не требуют специального ухода для правильной работы. Следующие инструкции помогут обеспечить удовлетворительную и долговременную работу задвижкам:
- Осуществляйте периодические проверки, как описано в параграфе 2.5.

## 2.5 Периодическая проверка задвижки при техническом обслуживании

### A - Нормальная проверка

- Ежемесячно проверяйте отсутствие протечек между кожухом и корпусом. Если обнаружена утечка из уплотнения, подтяните гайки (поз.31), как указано в Таблице I. Если протечка не прекратилась, следуйте процедуре по обслуживанию сальникового уплотнения (3.1).

### B. Превентивные действия

- Каждые 4 года разбирайте критичные в обслуживании клапаны, проверяйте уплотнительные поверхности и протрите в случае необходимости. Замените прокладку кожуха.

**Руководство по неисправностям**

Причина	Вероятная причина	Решение
Протечка между кожухом и корпусом	1. Не затянуты гайки прокладки (поз.31) 2. Повреждена набивка сальника	1. Подтяните болтовое соединение (поз.31). 2. Замените прокладку
Протечка задвижки	1. Задвижка не полностью закрыта 2. Мусор попал в задвижку 3. Уплотнительные поверхности повреждены	1. Промойте клапан для того, чтобы закрыть его 2. Проверьте рабочий ход задвижки и промойте (при открытой задвижке) для удаления мусора 3. Отремонтируйте поверхность седла

**Раздел 3 - Обслуживание**

Обратные клапаны Тип А фирмы Fasani были разработаны с учетом минимально необходимого обслуживания.

Данное руководство описывает ремонт на месте:

- Замена прокладки между корпусом и крышкой

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

**3.1. Замена прокладки корпуса**



**Внимание**

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

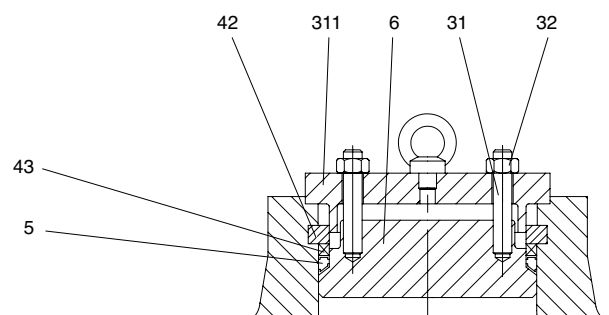
См. Рис. 3

1. Отверните гайки (поз.31)
2. Снимите подпружиненные шайбы (поз.311)
3. Удалите сегментные шайбы путем выдавливания их из углубления через небольшие отверстия, расположенные радиально сверху на корпусе.
4. Преподнимите кожух (поз.6) и герметичную уплотняющую прокладку корпуса (поз.5).
5. Аккуратно очистите все пазы для прокладок и смажьте необходимой смазкой.
6. Замените прокладку корпуса.
7. Соберите все детали в обратном порядке.



**Предупреждение**

Гайки (поз.31) должны быть повторно затянуты после первой опрессовки клапана, как показано Таблице I.



**Рис. 3**

**Раздел 4 – Снятие задвижки**

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

1. Сбросить давление, сдренировать и продуть задвижку.
2. Резка трубы должна осуществляться как можно дальше от задвижки.

**5.2 Специальные приспособления**

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