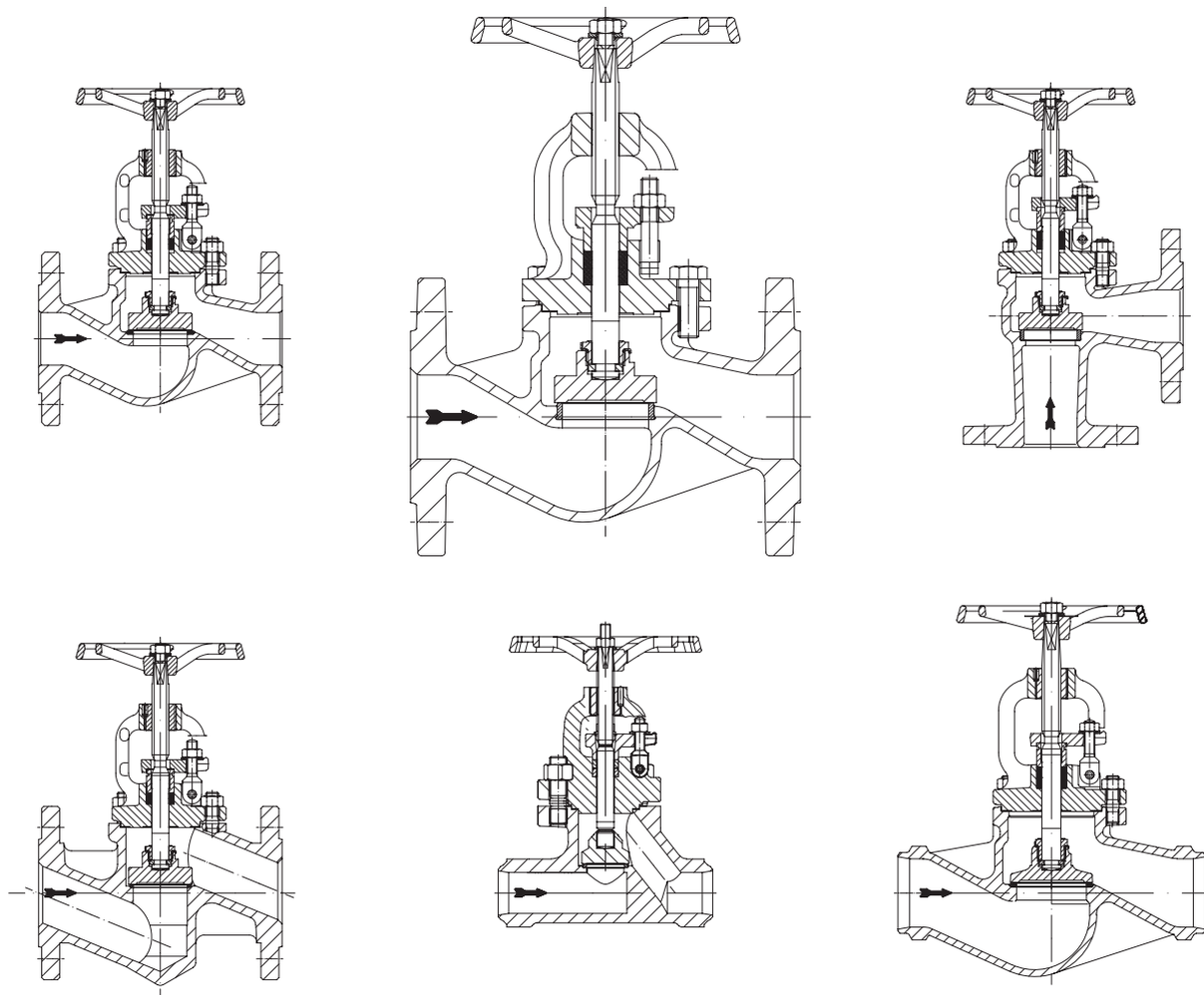


Инструкция по монтажу и эксплуатации Запорная арматура с сальниковым уплотнением STOBU® PN16-160



Содержание

1.0 Общие положения к инструкции по эксплуатации	2	5.3 Данные по монтажу арматуры с разгрузочным затвором	8
2.0 Предупреждения об опасности	2	5.4 Данные по монтажу арматуры с концевыми выключателями	9
2.1 Значение символов	2	6.0 Ввод в эксплуатацию	9
2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности	2	7.0 Уход и техническое обслуживание ...	10
3.0 Хранение и транспортировка	3	8.0 Причины возникновения помех и возможности их устранения	11
4.0 Описание	3	9.0 План обнаружения помех	12
4.1 Область применения	3	10.0 Демонтаж арматуры или верхней части арматуры	14
4.2 Принцип работы	3	11.0 Гарантия / Поручительство	14
4.3 Общий вид	4	12.0 Декларация о соответствии	15
4.4 Примечания к технической характеристике ...	5		
4.5 Обозначения	5		
5.0 Монтаж	6		
5.1 Общие данные по монтажу	6		
5.2 Данные по монтажу арматуры с концами под приварку	7		

1.0 Общие положения к инструкции по эксплуатации

Настоящая инструкция является руководством для надежного монтажа арматуры и для ее технического обслуживания. При возникновении трудностей, не устраняемых при помощи данной инструкции, обращайтесь к поставщику или изготовителю.

Данная инструкция является предписывающей для транспортировки, хранения, монтажа, для ввода в эксплуатацию и эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

Следует принять во внимание и соблюдать указания и предостережения.

- Уход за арматурой и иные работы должны выполняться компетентным персоналом, проведение всех работ следует контролировать.

Сферы ответственности и компетентности определяет заказчик, он проводит также контроль за персоналом.

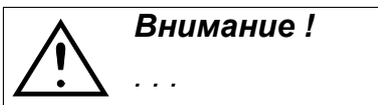
- При останове, техническом обслуживании или ремонте следует дополнительно учитывать и соблюдать актуальные региональные требования техники безопасности.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и поправки в техническую характеристику.

Данная инструкция по эксплуатации отвечает требованиям ЕС.

2.0 Предупреждения об опасности

2.1 Значение символов



Предупреждение об общей опасности.

2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности

В тексте данной инструкции особо выделяются предупреждения об опасности, риске и информация по технике безопасности.

Указания, маркированные вышестоящим символом и символом „**Внимание!**“, описывают действия, несоблюдение которых может привести к тяжелым ранениям или к опасности для жизни пользователя или третьего лица, а также к повреждению установки или к загрязнению окружающей среды. Эти указания следует обязательно соблюдать или контролировать их выполнение.

Соблюдение не выделенных особо указаний по транспортировке, монтажу, эксплуатации и техобслуживанию, а также принятие во внимание технических данных (в инструкциях по эксплуатации, в документации изделий и на самих приборах) является в такой же степени необходимым, чтобы избежать возникновение неисправностей, которые в свою очередь непосредственно или косвенным путем могут привести к ранениям или материальному ущербу.

3.0 Хранение и транспортировка

**ВНИМАНИЕ!**

- Предохраняйте арматуру от внешних силовых воздействий (толчков, ударов, вибрации и т. д.).
- Такие детали арматуры, как привод, маховички, колпаки нельзя использовать для восприятия внешних сил, например в качестве лестницы (не становитесь на них), в качестве точки опоры для подъемных устройств и т. п.
- Используйте только надлежащие /специальные подъемно-транспортные средства. Массы указаны в листе-каталоге.

- При -20°C до +65°C.

- Лаковое покрытие является грунтовым и служит для защиты от коррозии при транспортировке и складировании. Не повреждать лаковое покрытие.

4.0 Описание

4.1 Область применения

Арматура используется для „запирания и / или дросселирования сред“.

**Внимание !**

- *Области применения, рамки и возможности применения указаны в листе-каталоге.*
- *Работа с определенными средами требует применение специальных материалов или исключает его.*
- *Арматура рассчитана на эксплуатацию в обычных условиях. Если условия эксплуатации отличаются от этих требований, например, при работе с агрессивными или абразивными средами, при заказе следует указать более высокие требования.*
- *Арматура из серого литейного чугуна не допускается к эксплуатации в установках, изготовленных согласно TRD 110 (Правила выполнения сосудов под давлением).*

Данные соответствуют Директиве „Оборудование, работающее под давлением“ 97/23/ЕС.

Проектировщик установки отвечает за соблюдение требований, предписаний и т. п. Следует учитывать особые обозначения на арматуре.

Материалы стандартного исполнения указаны в листе-каталоге.

Если у Вас есть вопросы, обратитесь к поставщику или изготовителю.

4.2 Принцип работы

При вращении маховика (направо, по движению часовой стрелки) арматура закрывается (функция затвор / седло).

**Внимание!**

Использовать вспомогательные средства для повышения крутящего момента маховика воспрещается.

Уплотнение шпинделя клапана выполнено в виде сальника.

Сальник при необходимости дополнительно подтянуть.

4.3 Общий вид

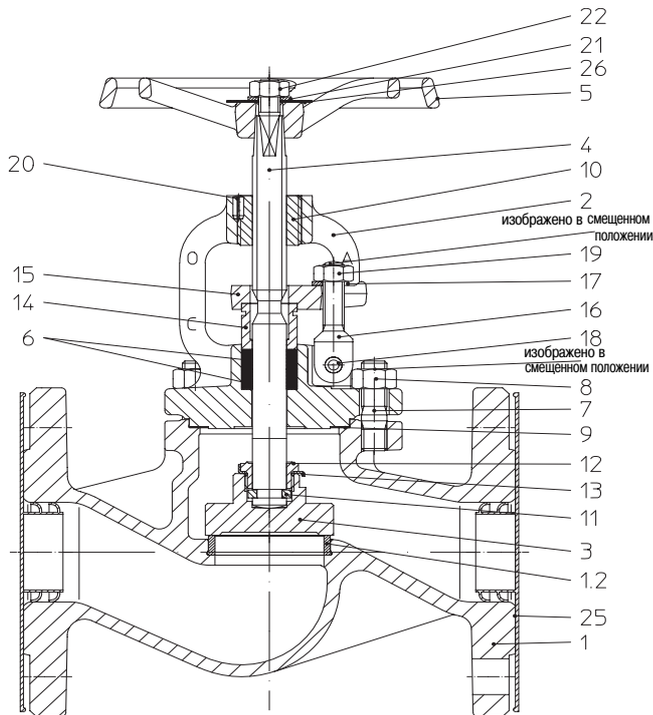


Рис. 1: STOBU проходная конструкция,
фланцевое соединение PN40
1.0619+N

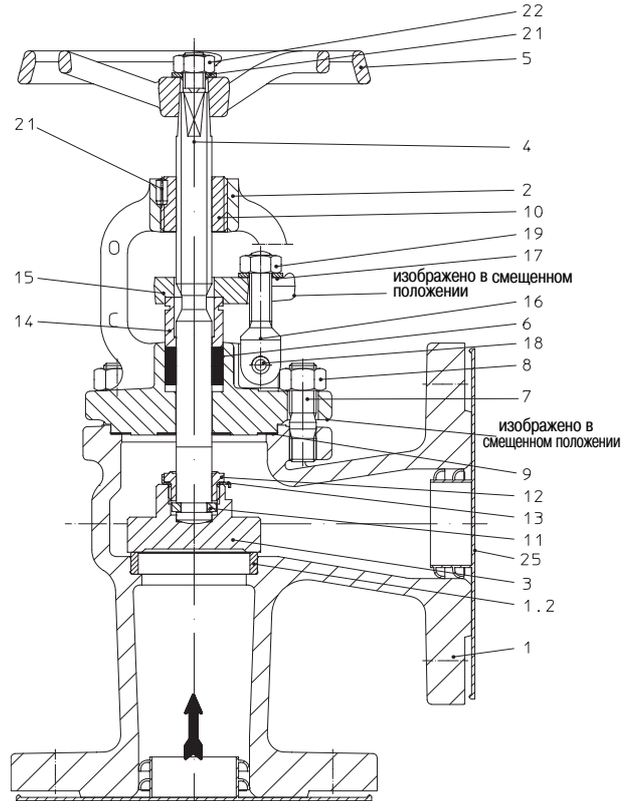


Рис. 2: STOBU угловая конструкция,
фланцевое соединение PN40
1.0619+N

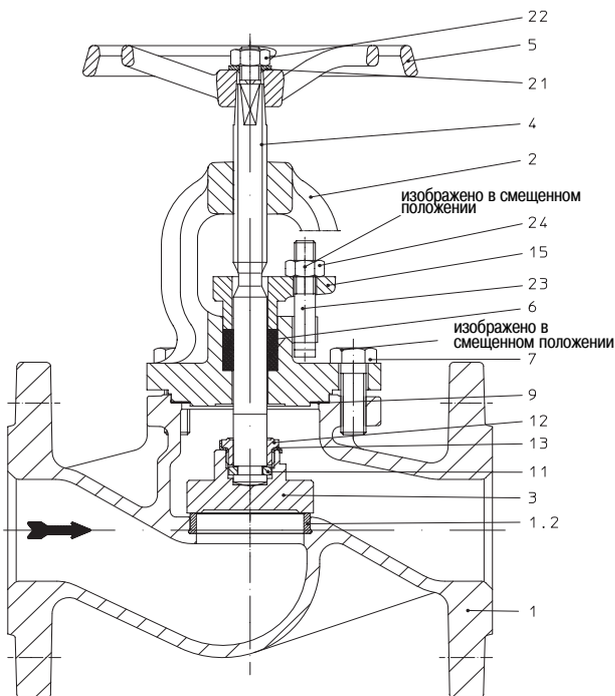


Рис. 3: STOBU проходная конструкция,
фланцевое соединение PN16/25
EN-JL1040/JS1049

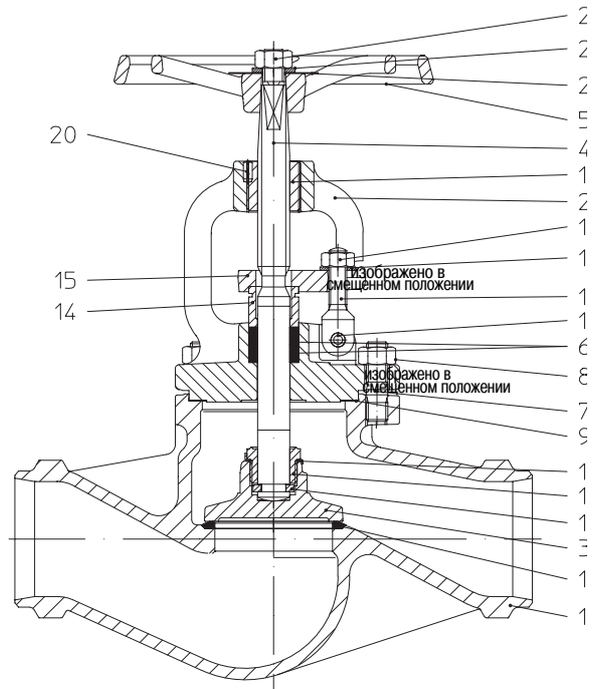


Рис. 4: STOBU проходная конструкция,
соединение концы под приварку PN40
1.0619+N

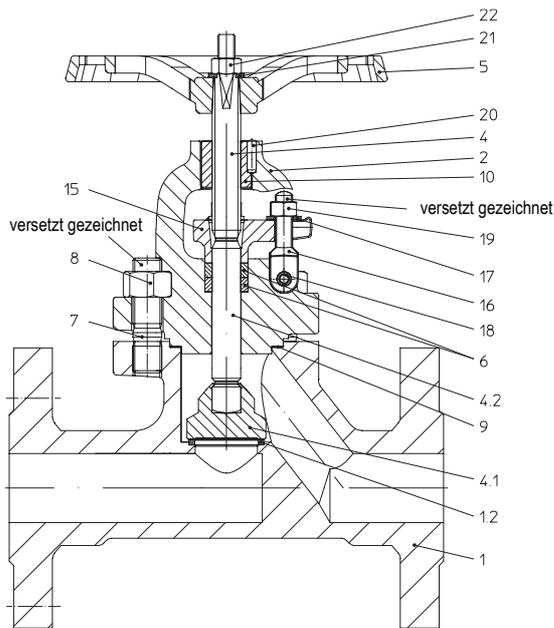


Рис. 5: STOBU проходная конструкция,
фланцевое соединение
PN63-160
1.0460 / 1.7335

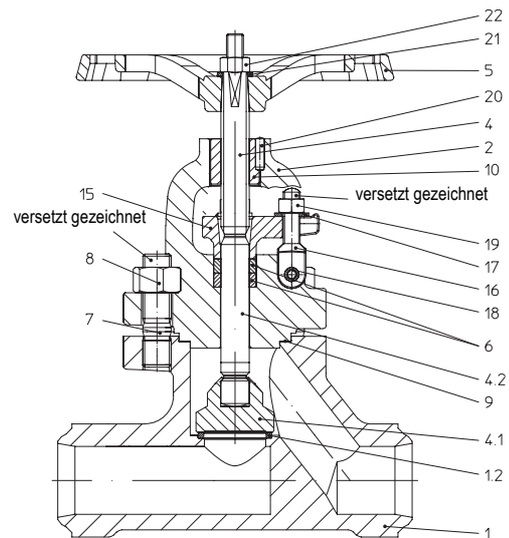


Рис. 6: STOBU проходная конструкция,
соединение концы под приварку
PN63-160
1.0460 / 1.5415 / 1.7335

Информация о материалах и их названиях, а также номера конструкций указаны в листе-каталоге.

4.4 Примечания к технической характеристике

такие данные, как

- габаритные размеры,
- зависимость давление-температура,
- арматура с концами под приварку и т. п. см. ЛИСТ-КАТАЛОГ.

4.5 Обозначения

Данные на знаке CE на арматуре:

 Знак CE

0525 Орган по сертификации

 Изготовитель

Typ Тип арматуры

Vj. Год изготовления

PS макс. допустимое давление

TS макс. допустимая температура

Адрес изготовителя:

см. пункт 11.0 Гарантия / Поручительство

Согласно Директиве „Оборудование, работающее под давлением”, диаграмма 6, приложение II, арматура без предохранительной функции может иметь знак CE только с начиная с диаметра DN32.

5.0 Монтаж

5.1 Общие данные по монтажу

Помимо общих правил по монтажу следует принять во внимание следующее:



Внимание!

- Удалите при наличии защитные крышки на фланцах.
- Внутри арматуры и в трубопроводе не должны находиться никакие инородные тела.
- При установке учтите направление потока, см. маркировку на арматуре.
- Систему паропровода следует проложить так, чтобы в нем не накапливалась вода.
- Трубопровод прокладывать таким образом, чтобы избежать вредных воздействий сил растяжения, изгиба и крутящей силы.
- Во время строительных работ защищать арматуру от загрязнения.
- Соединительные фланцы должны совпадать друг с другом.
- Соединительные болты для фланцев трубопровода предпочтительно вводить со стороны обратных фланцев (шестигранные гайки со стороны арматуры).
При DN15-32: В случае соединений единиц арматуры между собой в виде верхних соединительных болтов для фланцев следует использовать резьбовые шпильки и затягивать их с обеих сторон шестигранными гайками.
- Такие детали арматуры, как привод, маховички, колпаки нельзя использовать для восприятия внешних сил, например, в качестве лестницы (не становитесь на них), в качестве точки опоры для подъемных устройств и т. п.
- Используйте при монтажных работах только надлежащие /специальные подъемно-транспортные средства.
Массы указаны в листе-каталоге.
- Касательно направления шпинделя возможна установка в любом положении; предпочтительное положение шпинделя вертикальное.
- Положение для монтажа на головной части допустимо только при работе с чистыми средами.
- Резьба и стержень шпинделя должны оставаться нелакированными.
- Отцентрируйте уплотнения между фланцами.
- Запираемые обратные клапаны следует устанавливать таким образом, чтобы шпиндель находился в вертикальном положении и проточная среда поступала под затвор. При монтаже клапанов в трубопровод в ином положении, чем указано, необходимо оснастить их запорной пружиной.
- Модель со свободным затвором
В критических эксплуатационных условиях, например, непосредственно за насосами, компрессорами и т. п., где существуют сильные завихрения и пульсирующие гидравлические удары среды, следует использовать демпфер затвора.
Благодаря функции гашения свободного затвора предотвращается воздействие гидравлических ударов и сильных завихрений среды на работу арматуры.

- Проектировщик / строительное предприятие или заказчик являются ответственными за позиционирование и установку оборудования.
- Арматура предназначена для применения в системах, защищенных от неблагоприятных погодных условий.
- Для использования на открытых площадках или при особо неблагоприятных условиях, например, в условиях, способствующих образованию коррозии (морская вода, химический пар и проч.), рекомендуется применять специальное исполнение либо защитные меры.

5.2 Данные по монтажу арматуры с концами под приварку

Мы обращаем Ваше внимание на то, что сварка арматуры должна проводиться квалифицированным персоналом при помощи надлежащих средств по правилам техники. Ответственным является пользователь установки.

Данные о форме концов под приварку указаны в листе-каталоге.

Процесс сварки производится в закрытом состоянии арматуры.

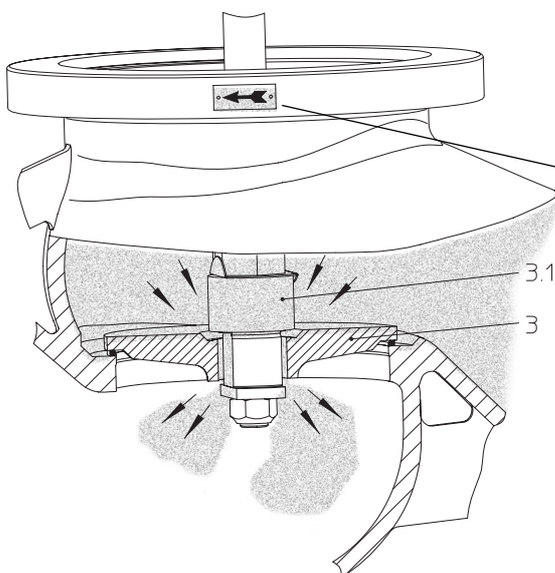
5.3 Данные по монтажу арматуры с разгрузочным затвором



Внимание!

При превышении указанных в нижестоящей таблице перепадов давления в закрытом положении запорную арматуру производства „ARI“ необходимо оснастить разгрузочным затвором.

Арматуру с разгрузочным затвором следует встраивать таким образом, чтобы давление среды воздействовало на затвор (№ 3), а шпindelь клапана был направлен вертикально вверх.



Внимание!

Учтите направление движения потока.

Рис. 7

Режим работы:

При вращении маховика влево (против часовой стрелки) в закрытом положении арматуры приподнимается затвор предварительного хода (№ 3.1), расположенный на затворе (№ 3). Давление среды выравнивается. После того, как произошло выравнивание давления до указанных в следующей таблице значений, вращением маховика можно открывать арматуру далее.

Разгрузочный затвор	Dy	125	150	200	250	300	350	400	500
Перепад давления	Δр	25 бар	21 бар	14 бар	9 бар	6 бар	4,5 бар	3,5 бар	1,5 бар

- Полное действие разгрузочного затвора проявляется только на замкнутом отрезке трубопроводов.
- При сбросе среды в окружающую среду выравнивание давления под затвором произойти не может.
- Если разгрузочный затвор не обеспечивает достаточное выравнивание давления, необходимо иное конструктивное исполнение (например, обводная линия).

5.4 Данные по монтажу арматуры с концевыми выключателями

Концевые выключатели арматуры следует подключать в соответствии с их принципом действия согласно схеме установки.

6.0 Ввод в эксплуатацию



Внимание !

- Перед вводом в эксплуатацию следует проконтролировать характеристику материала, давление, температуру и направление потока.
- Следует придерживаться региональных указаний по технике безопасности.
- Остатки от производства в трубопроводе и в арматуре (например, грязь, грат, образующийся при сварке, и т. п.) приводят к негерметичности или к повреждениям.
- При эксплуатации с высокими ($> 50^{\circ}\text{C}$) или низкими ($< 0^{\circ}\text{C}$) температурами сред существует опасность ранения при прикосновении к арматуре.
В случае необходимости установите сигнальные указания или изоляционную защиту!

Перед вводом в эксплуатацию новой установки или повторным вводом в эксплуатацию имеющейся установки после ремонтных работ или перемонтажа следует удостовериться в том, что:

- все работы завершены в соответствии с предписаниями!
- арматура правильно настроена,
- установлены защитные приспособления.

При введении в эксплуатацию необходимо проверить герметичность сальникового уплотнения (№ 6). При отсутствии герметичности штока /шпиндельного узла (№4) необходимо равномерно, при помощи шестигранных гаек (№ 19), подтянуть сальниковое уплотнение (№ 6) до достижения герметичности (см. пункт 7).

7.0 Уход и техническое обслуживание

В какой мере и как часто проводится техобслуживание определяет оператор установки в зависимости от условий эксплуатации.

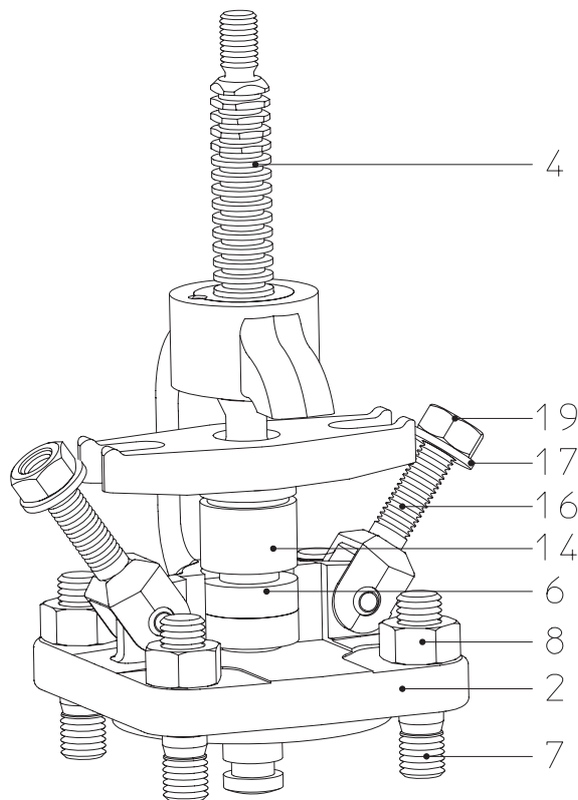


Рис. 8: Конструктивное исполнение с откидными болтами

- Соблюдайте указания по технике безопасности.
- Резьба шпинделя должна быть постоянно смазанной.
- Смазочный материал: например, паста „Klüberpaste HEL 46-450“
(для кислородной арматуры: „Klüberalfa YV93-302“)
поставщик: Klüber Lubrication München KG, Postfach 701047, D-81310 München
или иной смазочный материал, пригодный для использования в
данных эксплуатационных условиях.



Внимание!

Всегда следите за тем, чтобы смазочный материал был совместим с рабочей средой.

- При отсутствии герметичности у шпинделя/шпиндельного узла (№ 4) постепенно, равномерно затянуть при помощи шестигранных гаек (№ 19) сальниковое уплотнение (№ 6) до достижения герметичности.



Внимание!

- При необходимости дополнительно затянуть сальниковую набивку, кроме того необходимо своевременно дополнительно набить ее.
- Из соображений безопасности мы рекомендуем проводить набивку арматуры только при отсутствии давления.
- **Перед демонтажем клапана примите во внимание информацию в пунктах 10.0 и 11.0.**

- Набивать сальник разрешается только в охлажденной системе при отсутствии давления в установке.
При работе с едкими и/или агрессивными средами перед набивкой необходимо слить среду из арматуры и провентилировать арматуру.
- Регулярные проверки на герметичность повышают длительность срока службы арматуры.

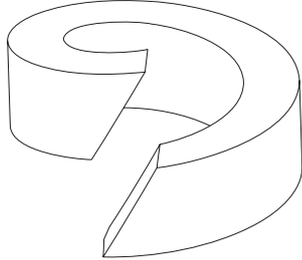


Рис. 9: Сальниковое кольцо (№ 6)

- При резке сальникового уплотнения от шнура проследите за тем (№ 6), чтобы разрез был косым (см. рис. 7).

Монтаж верхней части:

- Перед сборкой верхней части следует учесть, что необходимо очистить поверхность прилегания уплотнения и установить новую уплотнительную прокладку (№ 9).
- Насадить верхнюю часть.
- Равномерно, крест-накрест завинтить шестигранные гайки винтов крышки (в арматуре из серого литейного чугуна – винты с шестигранной головкой).
- Моменты затяжки винтов с шестигранной головкой / шестигранных гаек:

PN	DN	Шестигранные гайки / винты с шестигранной головкой	Момент затяжки (Нм)
16 - 40	15 - 32	M 10	15-30
	40 - 65	M 12	35-50
	80 - 100	M 16	75-100
	125 - 150	M 16	80-120
	200	M 20	150-200
	250 - 400	M 24	340-410
	500	M 27	340-410
63 - 160	10 - 25	M 16	50
	32 - 50	M 20	150

8.0 Причины возникновения помех и возможности их устранения

При нарушениях режима работы следует проконтролировать, проводились ли и были ли завершены монтажные и установочные работы в соответствии с данной инструкцией по монтажу и эксплуатации.



Внимание!

- При поиске неисправностей соблюдайте предписания техники безопасности.

При возникновении помех, которые не могут быть устранены при помощи последующей таблицы (см. пункт 9.0 „План обнаружения помех”), обратитесь к поставщику или изготовителю.

9.0 План обнаружения помех

	<p>Внимание!</p> <p>- При монтажных и ремонтных работах соблюдайте пункты 10.0 и 11.0!</p> <p>- Перед повторным вводом в эксплуатацию соблюдайте пункт 6.0</p>
---	---

Помеха	Возможная причина	Устранение
Отсутствие протока	Арматура закрыта	Открыть арматуру
	Не удалены защитные крышки на фланцах (№ 25; рис. 1-2; стр. 4)	Удалить защитные крышки на фланцах (№ 25; рис. 1-2; стр. 4)
Слишком малый проток	Арматура не достаточно широко открыта	Открыть арматуру
	Грязеуловитель загрязнен	Прочистить / заменить сито
	Забита система трубопроводов	Проверить систему трубопроводов
Тяжелое управление / арматура не открывается	шпindelъ / шпindelный узел не смазан (№ 4; рис. 6; стр. 9)	Смазать шпindelъ/шпindelный узел (№ 4; рис. 6; стр. 9) (смазочный материал: см. стр. 9)
	Сальниковое уплотнение затянуто слишком крепко (№ 6; рис. 1-4; стр. 4)	Слегка ослабить шестигранную гайку крышки сальника (№ 15); арматура должна оставаться герметичной! (рис. 1-4; стр. 4)
	Неправильное направление вращения	Соблюдайте направление вращения (открывать против часовой стрелки)
Отсутствие герметичности у шпинделя	Слишком свободная крышка сальника (№ 15; рис. 1-4; стр. 4)	Затянуть крышку сальника (№ 15) при помощи шестигранной гайки (рис. 1-4; стр. 4)
		При необходимости дополнительно набить сальниковое уплотнение (№ 6). Соблюдать предупреждающие указания (рис. 6; стр. 9).
Седло арматуры негерметично	Закрыто недостаточно плотно	Затянуть маховичок без применения вспомогательных средств
	Седло (№ 1.2) / затвор (№ 3 / 4.1) повреждены чужеродными телами (рис. 1-4; стр. 4)	Заменить арматуру или обработать (отшлифовать) уплотняющие поверхности
	Слишком высокий перепад давления	Использовать арматуру с разгрузочным затвором (см. пункт 5.3)
	Загрязненная среда (твердые вещества)	Прочистить арматуру. Установить грязеуловитель <i>перед</i> арматурой
Не открывается арматура с дроссельным затвором + показателем хода + установочным винтом	Установочный винт был дополнительно затянут	Ослабить установочный винт

Помеха	Возможная причина	Устранение
<p>В модели „Свободный затвор“ стучит / щелкает затвор</p>	<p>Выбран <u>слишком большой</u> условный диаметр для данного объема потока</p>	<p>Выбрать меньший условный диаметр</p> <p>Использовать демпфер затвора, учитывая при этом характеристику среды</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - сильная турбулентность потока; - возвратный клапан установлен непосредственно за центробежным насосом; - за станциями понижения давления; - за коленами трубы; - очень сжатая компоновка установки; - отсутствуют компенсирующие устройства; - насос установлен не на виброгасителях; - отсутствует участок успокоения потока; - отсутствует пусковой перепускной трубопровод 	<p>Изменить систему установки</p> <p>Использовать демпфер затвора, учитывая при этом характеристику среды</p>
<p>Поломка фланца (арматура-трубопровод)</p>	<p>Витны затянуты односторонне; контрфланцы не соосны</p>	<p>Выверить трубопровод; установить новую арматуру!</p>

10.0 Демонтаж арматуры или верхней части арматуры



Внимание!

Следует проверить, в частности, что:

- в системе трубопроводов отсутствует давление,
- среда остыла,
- среда слита из установки,
- при работе с едкими, горючими, агрессивными или токсическими средами система трубопроводов провентилирована.

11.0 Гарантия / Поручительство

Объем гарантии и срок ее действия указаны в „Общих условиях заключения торговых сделок фирмы Albert Richter GmbH & Co. KG”, которые были действительны на момент поставки; возможные отклонения содержатся в договоре купли-продажи.

Мы гарантируем отсутствие дефектов в соответствии с актуальным уровнем техники и зафиксированной целью применения данного оборудования.

Гарантия не распространяется на помехи, возникшие вследствие неправильного обращения с арматурой или по причине несоблюдения инструкции по монтажу и эксплуатации, листа-каталога и соответствующих правил.

Гарантия не распространяется также на повреждения, возникшие при эксплуатации в условиях, не указанных в техническом паспорте или в иных документах сделки.

Обоснованные рекламации устраняются в рамках проведения доработки на нашем предприятии или на спецпредприятиях, уполномоченных нами.

Рекламации, выходящие за рамки настоящей гарантии, не принимаются. Гарантия не распространяется на поставку запасных частей.

Гарантия не распространяется на работы по техническому обслуживанию, установку деталей иного фабриката, изменение конструктивного исполнения, а также на естественный износ.

В случае возникновения ущерба при транспортировке следует безотлагательно обратиться не к нам, а в соответствующий отдел приема грузов к отправке, железнодорожной компании или транспортному агенту, поскольку иначе Вы теряете право требования по возмещению убытков.



“ВЪМЛНѢ -ЫЛЪЫ?В,,У

–°ТУНУНѢВТЪ,ВММѢ? ѢЛПѢЪЫЛЪѢ ЛБ РВЪЛПѢМЛЛ

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG, D-33756 Schloß Holte-Stukenbrock
ЪВОВЩУМ (+49-5207) 994-0 ЪВОВЩѢНТ (+49-5207) 994-158
Internet: <http://www.ari-armaturen.com> E-mail: info.vertrieb@ari-armaturen.com

12.0 Декларация о соответствии

Декларация о соответствии согласно директиве ЕС "Оборудование работающее под давлением" 97/23 EG

Настоящим мы:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33756 Schloß Holte-Stukenbrock**

заявляем, что перечисленное ниже оборудование соответствует следующим параметрам.

Описание модельных рядов арматуры:

Запорная арматура с сальниковым уплотнением ARI-STOBU®						
Тип	Ном. давление	Ном. диаметр	Флюидная группа	Модуль	Сертификат №	Применённые нормы
005	PN16-40	DN 15-300	I	H	50003/1	DIN 3840 AD 2000 памятный листок A4 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.0460, 1.4408)
006	PN16-40	DN 15-500	I	H		
007	PN16-40	DN 15-500	I	H		
009	PN16-40	DN 15-200	I	H		
306	PN16-40	DN 15-500	I	H		
307	PN16-40	DN 15-500	I	H		
005	PN 63-160	DN 10 -50	I	A1	--	DIN EN 12516-2 AD 2000 памятный листок A4 (1.0460, 1.5415, 1.7335)
006	PN 63-160	DN 10 -50	I	A1		

Название и адрес указанной разрешающей, контролирующей организации:

**Lloyd's Register Quality Assurance GmbH
Am Sandtorkai 41, D-20457 Hamburg**

Номер указанной организации:

0525

Шлосс Хольте-Штукенброк, 25.02.2011


 (президент, коммерческий директор)