

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



КЗ 050-00.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации



Содержание

| 1 | Опис | сание и работа | 3 |
|---|------|--|----|
| | 1.1 | Назначение | 3 |
| | 1.2 | Состав | 5 |
| | 1.3 | Устройство и работа | 5 |
| | 1.4 | Основные технические характеристики | 7/ |
| | 1.5 | Габаритные и присоединительные размеры | 7 |
| | 1.6 | Показатели надежности | 8 |
| | 1.7 | Маркировка и пломбирование | 8 |
| | 1.8 | Консервация | 9 |
| | 1.9 | Упаковка | 9 |
| 2 | Испо | ользование по назначению | 9 |
| | 2.1 | Подготовка к использованию | 9 |
| | 2.2 | Указания по монтажу | 10 |
| 3 | Техн | ическое обслуживание | 10 |
| | 3.1 | Общие указания | 10 |
| | 3.2 | Меры безопасности | 11 |
| | 3.3 | Неисправности и методы их устранения | 11 |
| | 3.4 | Порядок разборки и сборки | 12 |
| | 3.5 | Испытания | 13 |
| 4 | Хран | нение | 15 |
| 5 | | испортирование | 15 |
| 6 | | изация | 16 |

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию без изменения основных характеристик клапана.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначается для ознакомления потребителя с устройством, функциональными свойствами, правилами монтажа, эксплуатации и хранения, соблюдение которых обеспечит полное использование технических возможностей изделия в течение срока службы.

РЭ распространяется на клапаны запорные (далее клапаны) на условное давление PN1,6 МПа (16 кгс/см²), PN2,5 МПа (25 кгс/см²) и PN4,0 МПа (40 кгс/см²).

Клапан обозначается таблицей фигур:

15

тип арматуры (клапан запорный);

с, лс, нж

материал корпуса (с - сталь углеродистая/ лс- сталь легированная/ нж- сталь коррозионно-стойкая);

65, 18, 22 - номер модели;

п/нж

- материал уплотнительных поверхностей (п – пластмассы (фторопласт), нж – сталь коррозионно-стойкая).

Условное обозначение клапанов приведено в таблице 1.

Таблица 1

| аолица т | | | |
|----------|-------------|------------------------------|----------------|
| PN | 16 (1,6МПа) | PN 25 (2,5MΠa) | PN 40 (4,0МПа) |
| V | Уплотне | ние затвора «металл по мета | ллу» (нж) |
| | 15с65нж | 15с18нж | 15с22нж |
| | 15лс65нж | 15лс18нж | 15лс22нж |
| (B) | 15нж65нж | 15нж18нж | 15нж22нж |
| | У | плотнение затвора «мягкое» (| (Π) |
| | 15с65п | 15с18п | 15с22п |
| | 15лс65п | 15лс18п | 15лс22п |
| | 15нж65п | 15нж18п | 15нж22п |

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Клапаны предназначены для установки в качестве запорных органов в системах автоматического регулирования технологических процессов.

Клапаны изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 3742-008-22294686-2011 и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Управление клапанами – ручное (от маховика). Передача усилия от маховика к клапану – вращательного типа.

Присоединение к трубопроводу – фланцевое.

Технические требования к фланцам клапанов, конструкция и размеры, присоединительные размеры – тип 21 по ГОСТ33259, размеры уплотнительных поверхностей фланцев - исполнение В ряд 2 по ГОСТ33259 или по согласованию с Заказчиком (F, D).

Ответные фланцы для клапанов, применяемых на трубопроводах, работающих при PN не более 2,5МПа (25кгс/см²) и температуре среды не выше 300°С, - приварные плоские тип 01 по ГОСТ33259, на трубопроводах, работающих при PN свыше 2,5МПа (25кгс/см²) независимо от температуры, а также с рабочей температурой среды выше 300°С независимо от давления — приварные встык тип 11 по ГОСТ33259.

Материал основных деталей указан в таблице 1.

Таблица 1

| Паолица Т | Мат | ериальное исполн | ение | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Наименование деталей | С | лс | нж | | | | | |
| Корпус, крышка | Сталь 25Л ГОСТ977 | Сталь 20ГЛ ГОСТ21357 | Сталь 12Х18Н9ТЛ ГОСТ977 | | | | | |
| Шток, тарелка, седло | Сталь 20Х | 13 FOCT5632 | Сталь 14X17H2 ГОСТ5632 | | | | | |
| Уплотнение сальниковое | TPr | | | | | | | |
| Прокладка | TPF | | | | | | | |
| Уплотнение затвора «мягкое» | Фторопласт-4 ГОСТ10007 | | | | | | | |
| Маховик | Сталь 25Л ГОСТ 977 | Сталь ГОСТ | | | | | | |
| Втулка ходовая | // [| ЛС59-1 ГОСТ 2060 | | | | | | |
| Втулка сальника, болт откидной | Сталь 35 ГОСТ 1050 | Сталь 20XH3A ГОСТ 4543 | Сталь 14X17H2 ГОСТ 5632 | | | | | |
| Шпилька, гайка | Сталь 35 ГОСТ1050 | Сталь 20XH3A ГОСТ4543 | Сталь 14X17H2 ГОСТ5632 | | | | | |

Пробные и рабочие давления – по ГОСТ356.

Пределы применения клапанов с уплотнением в затворе «металл по металлу» в зависимости от материала корпусных деталей и температуры рабочей среды указаны в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

| Условное давление PN, МПа | Пробное | Материальное исполнение корпусных деталей – с, лс Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см²) при температуре среды | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | давление Рпр, МПа (кгс/см²) | | | | | | | | | | |
| (KFC/CM ²) | | 200°C | 250°C | 300°C | 350°C | 400°C | 425°C | | | | |
| 1,6 (16) | 2,4 (24) | 1,6(16) | 1,4 (14) | 1,2 (12) | 1,1 (11) | 0,9 (9) | 0,8 (8) | | | | |
| 2,5 (25) | 3,8 (38) | 2,5(25) | 2,3 (23) | 1,9 (19) | 1,7 (17) | 1,5 (15) | 1,3 (13) | | | | |
| 4,0 (40) | 6,0 (60) | 4,0(40) | 3,5 (35) | 3,0 (30) | 2,6 (26) | 2,3 (23) | 2,0 (20) | | | | |

Таблица 3

| Условное | Пробное | Материальное исполнение корпусных деталей – нж | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| давление PN, МПа | давление Рпр, МПа | Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см²) при температуре среды | | | | | | | | | |
| (кгс/см²) | (KFC/CM ²) | 200°C | 300°C | 400°C | 480°C | 520°C | 560°C | | | | |
| 1,6 (16) | 2,4 (24) | 1,6(16) | 1,4 (14) | 1,2 (12) | 1,1 (11) | 0,9 (9) | 0,8 (8) | | | | |
| 2,5 (25) | 3,8 (38) | 2,5(25) | 2,3 (23) | 1,9 (19) | 1,7 (17) | 1,5 (15) | 1,3 (13) | | | | |
| 4,0 (40) | 6,0 (60) | 4,0(40) | 3,5 (35) | 3,0 (30) | 2,6 (26) | 2,3 (23) | 2,0 (20) | | | | |

Показатели назначения клапанов приведены в таблице 4.

Таблица 4

| 11 | R | Материалы | ное исполнение корпусн | ных деталей | | | |
|---------------|--|--|---|---|--|--|--|
| // | Наименование | C | лс (8) | НЖ | | | |
| | параметра | Климатич | еское исполнение по Го | OCT15150 | | | |
| | | У1 | ХЛ1 | УХЛ1 | | | |
| | Класс опасности по ГОСТ12.1.007 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | 2, 3, 4 | | | |
| Рабочая среда | Группа по Руководству по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" | группа – Б (в), В (вода, воздух, пар, аммиак, нефть, жидкие нефтепродукты и углеводороды, природный газ, масляные фракции и др, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год) | группа – Б (в), В (вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции и др, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год) | группа — А, Б, В (вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции, нефтехимические и др, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год) | | | |
| | мпература рабочей | Уплотнение | затвора «металл по ме | еталлу» (нж) | | | |
| сре | еды, ⁰С | от минус 40 до 425 | от минус 60 до 425 | от минус 60 до 560 | | | |
| | | Упло | тнение затвора «мягко | e» (п) | | | |
| I | | от минус 40 до 150 | от минус | 60 до 150 | | | |
| | мпература окруж. вдуха, °С | от минус 40 до 40 | от минус 60 до 40 | | | | |

1.2 Состав.

Принципиальная конструкция клапана представлена на рисунке 1.

Составными частями изделия являются:

 1 – маховик;
 7 – втулка сальника;
 13 – прокладка;
 19 – болт откидной

 2 – корпус;
 8 – уплотнение сальниковое;
 14 - шайба прижимная;
 20 – гайка;

 3 – крышка;
 9 – прокладка;
 15 – болт;
 21 – шайба;

 4 – шток;
 10 – шпилька;
 16 - гайка ходовая
 22 - ось

5 – тарелка; 11 – гайка; 17 – гайка 6 – седло; 12 – шайба; 18 - шайба

1.3 Устройство и работа.

Рабочая среда проходит через корпус поз.2, имеющий проходную конструкцию с патрубками на одной оси. Направление подачи рабочей среды – «под золотник».

Затвор состоит из тарелки поз.5 и седла поз.6. Крышка поз.3 обеспечивает направление штока поз.4. Сальниковый узел, образованный уплотнением сальниковым поз.8 и гайкой сальника поз.7, находится в крышке поз.3. Герметичность клапана относительно внешней среды обеспечивается прокладкой поз.10 и уплотнением сальниковым поз.8.

«Мягкое» уплотнение затвора обеспечивается прокладкой поз.13, которая прикреплена к тарелке поз.5 шайбой прижимной поз.14 и болтом поз.15.

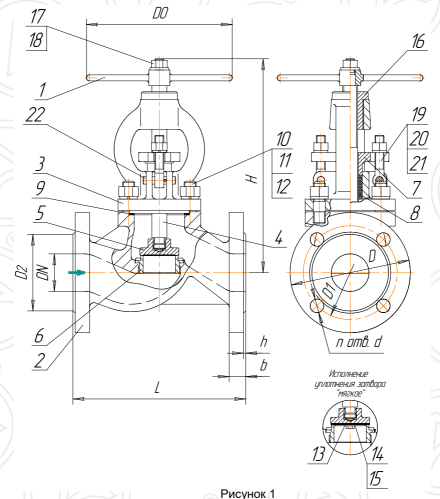
В клапанах больших диаметров установлен упорный подшипник для облегчения открытия.

Герметичность клапана относительно внешней среды обеспечивается прокладкой поз.9 и уплотнением сальниковым поз.8.

Крепление фланцевого разъема «корпус-крышка» обеспечивается шпильками поз.10, гайками поз.11, шайбами поз.12.

Уплотнение сальниковое поз.8 располагается в сальниковой камере крышки поз.3 и уплотняется втулкой сальника поз.7 с помощью болтов откидных поз.19, гаек поз.20, шайб поз.21. Соединение болтов откидных поз.19 с крышкой поз.3 – подвижное, на осях поз.22.

Перекрытие потока среды происходит с помощью тарелки поз.5 при поступательном движении штока поз.4, ввинчиваемого в гайку ходовую поз.13, которая расположена в крышке поз.3, перпендикулярно к плоскости седла поз.6 вращением маховика поз.1. Маховик поз.1 закрепляется на штоке гайкой поз.17 и шайбой поз.18.



1.4 Основные технические характеристики.

1.4.1 Основные технические данные и характеристики клапанов приведены в таблице 5.

Таблица 5

| /// | | | | | | | | | | | | - I V | | |
|--|-------------------|------|-------|------|-------|-----------------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-----|
| Диаметр номинальный DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 20 | 9 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²) | ne 1,6 (16) 2,5 (| | | | | 5 (25) 4,0 (40) | | | | | | | | |
| Герметичность затвора | | клас | с гер | мети | 14H00 | сти п | о ГО | СТ9 | 544: | A, A | А, В, | C, C | CC, E |) |

- 1.4.2 Материал основных деталей, исполнение и другие технические данные указаны в паспорте на изделие.
 - 1.5 Габаритные и присоединительные размеры. Габаритные и присоединительные размеры приведены в таблице 6.

| Табли | ица 6 | | | | | | | | _ \ \ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------------|--------------|--|----|-----|-----|----|----|----|---|--|--|-----|--|----|----|
| DN | PN | D | D1 | D2 | L | b | h | n | d | Н | D0 | Крутящий момент, Нм | Macca, ĸr | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | 14 | | | | 220 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 25 40 | 95 | 65 | 46 | 130 | 16 | | | | 235 | 120 | 15 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | 14 | | | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 25 | 105 | 75 | 56 | 150 | | | | 14 | | 140 | 18 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | .00 | , 0 | | 100 | 16 | | | | 275 | | .0 | • | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 115 85 | | | | 14 | | | | 275 | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | | 65 160 | | 16 | | | | 285 | 160 | 20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 16 | | | | | 16 | | 4 | | 280 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 25 | 135 | 100 | 76 | 76 180 | 180 | | | | | 305 | 180 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 40 | .00 | 100 | ' | 100 | 18 | | | | 305 | 100 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 2 | | | 330 | | 29 | 13 |
| 40 | 25 | 145 | 110 | 84 | 200 | 19 | | | | 355 | 200 | 35 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 16 25 | 160 | 105 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 99 | 230 | 17 | | | 18 | 350 | 240 | 43 | 16 | | | | | | | | |
| 30 | 40 | 100 | 123 | 99 | 230 | 20 | | | 10 | 375 | 240 | 60 | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | 18 | | | | 355 | | 53 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 25 | 180 | 145 | 118 | 290 | 22 | | | | 410 | 280 | 70 | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | 8 | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | 16 | 405 | 400 | 400 | 132 310 | 20 | | | | 400 | | 86 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 25 40 | 195 | 160 | 132 | | 22 | | | | 435 | 320 | 138 | 44 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 215 | 180 | | | 20 | | | | 415 | | 108 | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 25 40 | 230 | 190 | 156 | 350 | 24 | | | 22 | 480 | 360 | 214 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |

| Продолжение | таблицы 6 |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

| | | | | | | | _ | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 16 | 245 | 210 | | | 22 | | | 18 | 460 | | 170 | 89 |
| 125 | 25 | 270 | 220 | 184 | 400 | 20 | | | 26 | 560 | | 322 | 100 |
| | 40 | 270 | 220 | | | 28 | | | 20 | 300 | | 322 | 100 |
| | 16 | 280 | 240 | | | 24 | | | 22 | 510 | | 262 | 98 |
| 150 | 25 | 300 | 250 | 211 | 480 | 30 | | | 26 | 610 | 400 | 460 | 108 |
| | 40 | 300 | 250 | | | 30 | | | 20 | 010 | | 400 | 106 |
| | 16 | 335 | 295 | 266 | | 26 | | | 22 | 710 | | 350 | 180 |
| 200 | 25 | 360 | 310 | 274 | 600 | 34 | | | 26 | 720 | | 642 | 185 |
| | 40 | 375 | 320 | 284 | | 38 | | 12 | 30 | 720 | 450 | 042 | 190 |
| 250 | 16 | 405 | 355 | 319 | 730 | 30 | | 12 | 26 | 785 | 450 | 360 | 446 |
| 250 | 25 | 425 | 370 | 330 | 730 | 36 | | | 30 | 900 | | 500 | 480 |
| 200 | 16 | 460 | 410 | 370 | 950 | 31 | | | 26 | 925 | 500 | 420 | 654 |
| 300 | 25 | 485 | 430 | 389 | 850 | 40 | | 16 | 30 | 950 | | 680 | 680 |

1.6 Показатели надежности:

Назначенный срок службы - 10 лет.

Назначенный ресурс - 3 000 циклов.

Наработка на отказ – 400 циклов.

- 1.6.1 Потенциально возможными отказами клапанов являются:
- потеря прочности корпусных деталей;
- потеря плотности материала корпусных деталей;
- потеря герметичности неподвижных прокладочных соединений деталей по отношению к внешней среде;
 - потеря герметичности затвора;
- нарушение геометрической формы деталей, препятствующее нормальному функционированию (заклинивание подвижных частей, неустранимые повреждения рабочих поверхностей затвора, неустранимый дополнительной подтяжкой пропуск среды через сальник, срез резьбы);
- изменение размеров вследствие износа или коррозионного разрушения, препятствующее нормальному функционированию.
 - 1.6.2 Критериями предельного состояния клапанов являются:
- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей (потение, капельная течь);
- недопустимое изменение размеров элементов по условиям прочности и функционирования арматуры;
- потеря герметичности в разъемных соединениях, неустранимая их подтяжкой;
 - возникновение трещин на основных деталях;

Предельные состояния клапана предшествуют его отказам.

- 1.6.3 В случае критического отказа, при необходимости проведения ремонта изделия, персонал должен выполнить рекомендации по устранению согласно п. 3.3 настоящего РЭ.
 - 1.7 Маркировка и пломбирование.
- 1.7.1 На лицевой стороне корпуса клапана выполнена маркировка литым способом: PN, DN, стрелка направления подачи рабочей среды, материал корпуса. На обратной стороне товарный знак предприятия-изготовителя.

На табличке, прикрепленной к крышке клапана, указаны: знак обращения на рынке TC, наименование предприятия-изготовителя, таблица фигур, PN, DN, заводской номер, дата изготовления.

- 1.7.2 Наружные поверхности клапана должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ4666 и КД, эмаль НЦ-132 ГОСТ6631.
 - 1.7.3 Разъемные соединения клапана должны иметь гарантийные пломбы.

Места гарантийного пломбирования, указанные в сборочных чертежах, должны быть отмечены пятном эмалью красной НЦ-132 ГОСТ6631.

1.8 Консервация.

Клапан должен быть подвергнут консервации, обеспечивающей защиту от коррозии при транспортировании и хранении не менее 3 лет.

Вариант защиты – ВЗ-1 по ГОСТ9.014.

Консервация всех неокрашенных (обработанных и необработанных) поверхностей деталей должна производиться маслом консервационным К-17 ГОСТ10877. Слой масла после нанесения должен быть сплошным, без воздушных пузырей и инородных включений.

Допускается вариант защиты ВЗ-0 по ГОСТ9.014.

1.9 Упаковка.

Упаковка должна обеспечивать защиту клапана от повреждений при транспортировании и хранении.

Категория упаковки – КУ-2 по ГОСТ23170.

Вариант упаковки – ВУ-1 по ГОСТ9.014.

Клапан должен быть завернут в бумагу упаковочную, при этом внутренние полости должны быть предохранены от загрязнений заглушками, и упакован в ящик дощатый по ГОСТ2991 или ящик из гофрированного картона по ГОСТ9142.

Сопроводительная документация должна быть герметично упакована в пакет по ГОСТ12302, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ10354. Пакет с документацией закрепляется на самом изделии.

Маркировка транспортной тары – по ГОСТ14192.

Допускается транспортирование клапанов без тары при условии обеспечения изготовителем или поставщиком надежной установки и крепления клапанов на транспортном средстве и защиты от воздействий окружающей среды.

Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка к использованию.

2.1.1 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия.

При получении груза с клапаном следует убедиться в полной сохранности тары. При наличии повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

Распаковать ящик, вынуть изделие. Проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом.

Внешним осмотром проверить:

• отсутствие внешних механических повреждений клапана;

- легкость перемещения штока клапана, переместив его на несколько миллиметров от первоначального положения с помощью ручного дублера (шток должен вращаться плавно без рывков).
 - 2.1.2 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию:
- необходимо соблюдать общие правила техники безопасности при работе с трубопроводной арматурой;
 - строповка клапана должна осуществляться за элементы конструкции.
- перед установкой клапана на трубопровод необходимо из внутренних полостей и с привалочных плоскостей удалить консервационную смазку, а затем промыть их уайт-спиритом.

2.2 Указания по монтажу:

- установочное положение относительно трубопровода любое;
- устанавливать клапан на трубопровод следует так, чтобы направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе;
- рабочая среда не должна содержать механических примесей более 70мкм. Если размер частиц превышает 70мкм, то перед клапаном должен быть установлен фильтр;
- перед пуском системы непосредственно после монтажа все клапаны должны быть открыты и должна быть произведена тщательная промывка и продувка системы;
- рекомендуется устанавливать клапаны на трубопроводах, имеющих прямые участки до и после клапана длиной не менее 10 условных проходов (DN);
- клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода;
- место установки клапана должно обеспечивать условия проведения осмотров и ремонтных работ. При расположении клапана на высоте более 1,6м следует предусматривать специальные площадки и лестницы для проведения осмотра при эксплуатации;
- при установке на открытом воздухе клапан должен быть защищен от прямого воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания.

В процессе эксплуатации следует производить периодические осмотры в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.

При осмотре необходимо проверить:

- общее состояние клапана;
- состояние крепежных соединений (при необходимости произвести их подтяжку);
 - герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения.

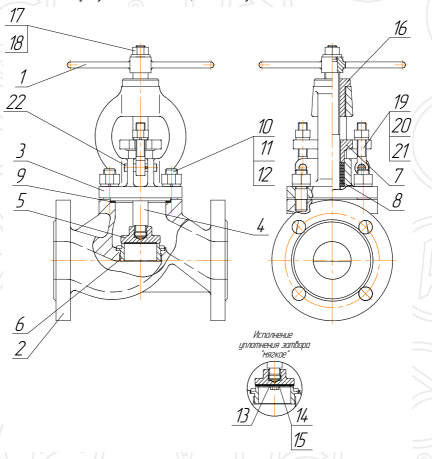
- 3.2 Меры безопасности.
- 3.2.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ12.2.063.
- 3.2.2 Персонал, производящий работы с клапанами, а также консервацию и переконсервацию их, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты (спецодежду, очки, рукавицы и т.д.), соблюдать требования пожарной безопасности.
- 3.2.3 Органы управления клапана должны исключать возможность их самопроизвольного включения.
- 3.2.4 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии:
- производить работы по ремонту и демонтажу при наличии давления среды в полости клапана;
- производить подтяжку и замену сальникового уплотнения, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе;
 - снимать клапан с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
 - использовать клапан в качестве опоры для трубопровода;
- класть на клапан и приводные устройства отдельные детали или монтажный инструмент при монтаже;
 - применять уплотнения большего или меньшего сечения;
 - применять удлинители к ключам крепежных деталей.

3.3 Неисправности и методы их устранения.

Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации и рекомендации по их устранению приведены в таблице 7.
Таблица 7

| таолица т | | |
|---|--|---|
| Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Метод устранения |
| 1. Шток не совершает полный ход | Клапан разрегулирован по ходу | 1. Произвести регулировку хода |
| 2. Вращение штока затруднено | Загрязнились или заели (повредились) подвижные детали клапана | 1. Разобрать клапан, промыть, прочистить от грязи, зачистить возможные задиры. Смазать все подвижные детали, несоприкасающиеся со средой, смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ9433, собрать, настроить клапан 2. Произвести несколько циклов «открыто-закрыто» для проверки плавности хода |
| 3. Пропуск среды через место соединения корпуса с крышкой | 1. Недостаточно уплотнена прокладка 2. Повреждена прокладка | Уплотнить место соединения равномерной затяжкой гаек Заменить прокладку |
| 4. Негерметичность сальника | Ослаблена затяжка втулки сальника Повреждены уплотнительные кольца | 1. Уплотнить сальник дополнительной затяжкой гаек откидных болтов 2. Заменить кольца |

- 3.4 Порядок разборки и сборки.
- 3.4.1 При разборке и сборке клапана обязательно:
- выполнять требования безопасности, изложенные в п. 3.2 настоящего РЭ;
- предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждения.
- 3.4.2 Полную разборку клапана (см. рис.2) производить в следующем порядке:
- с помощью маховика поз.1 отвести тарелку поз.5 в положение «открыто»;
 - отвернуть гайку поз.17, снять маховик и вывернуть гайку ходовую поз.16;
 - отвернуть гайки поз.11, снять крышку поз.3;
 - извлечь прокладку поз.9 из корпуса поз.2;
- отвернуть гайки поз.20, ослабить усилие втулки сальника поз.7, извлечь шток поз.4 из крышки поз.3;
 - извлечь втулку сальника поз.7, извлечь уплотнение сальниковое поз.8.



- 3.4.3 Сборку клапана производить в порядке, обратном разборке, при этом тщательно очистить все детали от загрязнения, промыть, трущиеся поверхности, несоприкасающиеся с рабочей средой, смазать консистентной смазкой.
 - 3.4.4 Собранный клапан подвергнуть следующим испытаниям:
- на герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения относительно внешней среды;
 - на герметичность затвора;
 - на работоспособность.
 - 3.5 Испытания.
- 3.5.1 Испытания на герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения относительно внешней среды проводятся водой давлением РN при открытом затворе, заглушенном выходном патрубке и подаче среды во входной патрубок с выдерживанием при установившемся давлении в течение времени, необходимого для осмотра, но не менее 3 мин.

Пропуск среды через места соединений не допускается.

3.5.2 Испытание на герметичность затвора следует производить подачей воды давлением △Рисп=1,1PN во входной патрубок, при этом выходной патрубок должен быть сообщен с атмосферой. Затвор должен быть закрыт.

Выдержка при установившемся давлении не менее 3 мин.

Пропуск воды в затворе не должен превышать значений, указанных в таблице 8, что соответствует классам герметичности по ГОСТ9544.

Таблица 8

| / | Класс герметичности | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| DN, MM | Α | AA | В | C | CC | D// | | | | | |
| | Максимально допустимая протечка, см³/мин (по пробному веществу «вода») | | | | | | | | | | |
| 15 | 11 6 | 0,005 | 0,009 | 0,027 | 0,072 | 0,090 | | | | | |
| 20 | | 0,007 | 0,012 | 0,036 | 0,100 | 0,120 | | | | | |
| 25 | 11 15 | 0,009 | 0,015 | 0,045 | 0,120 | 0,150 | | | | | |
| 32 | ¥ | 0,011 | 0,019 | 0,058 | 0,160 | 0,190 | | | | | |
| 40 | <u> </u> | 0,014 | 0,024 | 0,072 | 0,190 | 0,240 | | | | | |
| 50 | протечек | 0,018 | 0,030 | 0,090 | 0,240 | 0,300 | | | | | |
| 65 | | 0,023 | 0,039 | 0,120 | 0,310 | 0,390 | | | | | |
| 80 | видимых | 0,029 | 0,048 | 0,140 | 0,380 | 0,480 | | | | | |
| 100 | Ϊ | 0,036 | 0,060 | 0,180 | 0,480 | 0,600 | | | | | |
| 125 | 3 B | 0,045 | 0,078 | 0,230 | 0,600 | 0,780 | | | | | |
| 150 | - Pes | 0,054 | 0,090 | 0,270 | 0,720 | 0,900 | | | | | |
| 200 | | 0,072 | 0,120 | 0,360 | 0,960 | 1,200 | | | | | |
| 250 | | 0,090 | 0,150 | 0,450 | 1,200 | 1,500 | | | | | |
| 300 | R | 0,110 | 0,180 | 0,540 | 1,400 | 1,800 | | | | | |

При контроле герметичности затвора арматуры класса герметичности «А» не являются браковочными признаками:

 образование росы, не превращающейся в стекающие капли, по контуру уплотнительной поверхности; при применении средств технического диагностирования либо технических средств утечка в затворе не более 0,0009 см³/мин.

Клапаны, предназначенные для газообразных сред, дополнительно испытываются на герметичность в затворе воздухом давлением Р=0,6МПа (6кгс/см²). Испытания на герметичность в затворе проводить при закрытом затворе и установочном положении клапана боковыми фланцами по вертикали.

Крутящий момент на маховике не должен превышать номинального значения, указанного в конструкторской документации. В условно входной патрубок подается воздух давлением P, в условно выходной – должна быть залита вода. Время выдержки при установившемся давлении – 3 мин.

Пропуск воздуха в затворе не должен превышать значений, указанных в таблице 9, что соответствует классам герметичности по ГОСТ9544.

Таблица 9

| DN, MM | W. | Класс герметичности | | | | | |
|--------|--|---------------------|------|------|-------|-------|--|
| | A | AA | В | (C | CC | D | |
| | Максимально допустимая протечка, см³/мин (по пробному веществу «воздух») | | | | | | |
| 15 | | 0,16 | 0,27 | 2,7 | 20,0 | 27,0 | |
| 20 | 1/ | 0,22 | 0,36 | 3,6 | 27,0 | 36,0 | |
| 25 | | 0,27 | 0,45 | 4,5 | 33,0 | 45,0 | |
| 32 | ¥// | 0,35 | 0,58 | 5,8 | 43,0 | 58,0 | |
| 40 | 9,0 | 0,43 | 0,72 | 7,2 | 54,0 | 72,0 | |
| 50 | Видимых протечек | 0,54 | 0,90 | 9,0 | 66,0 | 90,0 | |
| 65 | Z Ž | 0,72 | 1,20 | 12,0 | 84,0 | 120,0 | |
| // 80 | βĀ | 0,84 | 1,40 | 14,0 | 108,0 | 144,0 | |
| 100 | \\d_z^2 | 1,10 | 1,80 | 18,0 | 132,0 | 180,0 | |
| R 125 | Pes B | 1,40 | 2,30 | 23,0 | 168,0 | 228,0 | |
| 150 | Щ | 1,60 | 2,70 | 27,0 | 198,0 | 270,0 | |
| 200 | | 2,20 | 3,60 | 36,0 | 270,0 | 360,0 | |
| 250 | - // | 2,70 | 4,50 | 45,0 | 336,0 | 450,0 | |
| 300 | 3 | 3,20 | 5,40 | 54,0 | 402,0 | 540,0 | |

При контроле герметичности затвора арматуры класса герметичности «А» не являются браковочными признаками:

- образование неотрывающихся пузырьков;
- при применении средств технического диагностирования либо технических средств утечка в затворе не более 0,003 см³/мин.

После переустановки клапана испытания повторяют в той же последовательности.

3.5.3 Испытание на работоспособность следует производить путем трехкратного срабатывания клапана на величину полного хода без подачи среды в клапан.

Клапан считается работоспособным, если все подвижные детали перемещаются плавно, без заеданий и рывков, а дополнительные блоки выполняют свои функции.

3.5.4 Клапаны, предназначенные для газообразных сред, дополнительно испытываются на герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения воздухом давлением P=0,6МПа (6кгс/см²) пузырьковым методом способом обмыливания.

Клапан считают герметичным относительно внешней среды, если при установившемся давлении в течение не менее 3 мин не обнаружено появления мыльных пузырьков.

4 Хранение

- 4.1 Клапаны следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 5 до 50°С и относительной влажности до 80%, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность клапанов в течение гарантийного срока.
- 4.2 Клапаны, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

5 Транспортирование

5.1 Условия транспортирования должны обеспечивать сохранность клапанов и их упаковки.

Клапаны перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

- 5.2 Условия транспортирования и хранения по группе 7 (Ж1) ГОСТ15150. Для клапанов, упакованных в ящики из гофрированного картона по ГОСТ9142, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов легкие (Л) и средние (С) по ГОСТ 23170.
- 5.3 Допускается транспортирование клапанов без тары при условии обеспечения изготовителем или поставщиком надежной установки и крепления клапанов на транспортном средстве и защиты от воздействий окружающей среды.

Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.

5.4 При поставке клапанов с ответными фланцами при транспортировании допускается снимать последние, укладывая их вместе с крепежными деталями в одну тару с клапаном.

6 Утилизация

Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке.

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем клапан.

Контактные телефоны: (4725) 469 370, 414 034 Россия, 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19 E-mail: zavod@saz-avangard.ru