

**ООО «Муромский завод трубопроводной
арматуры»**

ОКП 37 4120

**ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ
С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ СТАЛЬНЫЕ**

PN1,6 МПа, PN2,5 МПа

Руководство по эксплуатации

3741-003-43179794-2009 РЭ

(257.000.4.0000.00 РЭ)



АВ 28



АЯ 74

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на задвижки клиновые (далее задвижки) с выдвижным шпинделем стальные с ручным приводом, под электропривод, с редуктором:

- с ручным приводом - маховиком:

т/ф 30с41нж, 30лс41нж - PN16 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;

т/ф 30с64нж, 30лс64нж - PN25 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;

- под электропривод:

т/ф 30с941нж, 30лс941нж - PN16 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;

т/ф 30с964нж, 30лс964нж - PN25 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;

- с коническим редуктором:

т/ф 30с541нж, 30лс541нж - PN16 DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;

т/ф 30с564нж, 30лс564нж - PN25 DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;

- с ручным приводом:

т/ф 30нж41нж, 30нж41нж1 (ручной привод - маховик) - PN16 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;

т/ф 30нж64нж, 30нж64нж1 (ручной привод - маховик) - PN25 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;

- под электропривод:

т/ф 30нж941нж, 30нж941нж1 - PN16 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;

т/ф 30нж964нж, 30нж964нж1 - PN25 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;

изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3741-003-43179794-2009, и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой задвижек, их основными техническими данными и характеристикой, а также служит руководством по монтажу, наладке, эксплуатации, хранению и техническому обслуживанию.

Задвижки соответствуют техническим требованиям ГОСТ 5762-2002, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 9544-2005.

Код ОКП 37 4120

Для задвижек под электропривод дополнительно следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, паспортом на электропривод.

Данные задвижки относятся к классу восстанавливаемых, ремонтируемых изделий.

Пример записи задвижек с ручным приводом (маховиком) климатического исполнения У1 (сплошной клин) при заказе и записи в документации другой продукции в которой она может быть применена: «Задвижка клиновая ЗКЛ12-50-16 DN50 PN16 У1 30с41нж».

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, природного газа, углеводородных сжиженных топливных газов, неагрессивных жидких и газообразных сред, слабоагрессивных и агрессивных сред во влажной атмосфере, по отношению к которым материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Температура рабочей среды:

из углеродистой и легированной стали - не более плюс 450° С;

из коррозионностойкой стали - не более плюс 565° С.

1.2.2 Избыточные давления в зависимости от температуры рабочей среды по ГОСТ 356-80.

1.2.3 Выбор задвижек должен производиться, исходя из стойкости материалов в применяемых средах с учетом вида коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.908-85.

1.2.4 Применяемая среда для углеродистых сталей не должна обладать скоростью коррозии более 0,15 мм в год.

1.2.5 Запрещается эксплуатация задвижек при отсутствии эксплуатационной документации.

1.2.6 Фланцы корпуса - по ГОСТ 12819-80 на Ру 1,6 МПа (16кгс/см²), Ру 2,5 МПа (25кгс/см²).

Ответные фланцы ГОСТ 12821-80 на Ру 1,6 МПа (16кгс/см²), Ру 2,5 МПа (25кгс/см²).

Присединательные размеры и размеры уплотнительных поверхностей - по ГОСТ 12815-80:

Ру 1,6 МПа (16кгс/см²), Ру 2,5 МПа (25кгс/см²) исполнение 1, ряд 2.

По заказу потребителя допускается изготовление магистральных фланцев корпуса задвижки с уплотнительной поверхностью исполнения 2 или 4, ряд 2 по ГОСТ 12815-80;

1.2.7 Задвижка должна быть прочной, плотной и герметичной по отношению к внешней среде.

Пропуск рабочей среды или «потение» через металл, а также пропуск среды через прокладочное соединение и сальниковое уплотнение не допускаются.

Класс герметичности задвижек А, В, С, D, D1 ГОСТ 9544-2005 (класс герметичности задвижек определяется договорными обязательствами на поставку продукции).

Класс герметичности определяется по величине протечек в затворе при прямо-сдаточных испытаниях.

1.2.8 Направление подачи рабочей среды - любое.

1.2.9 Установочное положение задвижки - приводом вверх.

Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону. При горизонтальном расположении шпинделя задвижки под электропривод необходимо наличие опоры под корпус привода.

1.2.10 Рабочее положение затвора - полностью открыто или полностью закрыто. Подъем и опускание затвора задвижек с выдвижным шпинделем должно быть плавным - без рывков и заеданий. Использование задвижки в качестве дросселирующего устройства не допускается.

1.2.11 Строительная длина задвижки - по ГОСТ 3706-93.

Строительная длина, высота задвижки в закрытом и открытом положении затвора приводятся в паспорте на задвижку.

1.2.12 Рабочая температура окружающего воздуха для задвижек климатического исполнения У1 – не ниже минус 40 °С; для задвижек климатического исполнения УХЛ1 – не ниже минус 70 °С; для задвижек климатического исполнения ХЛ1 – не ниже минус 60 °С; для задвижек климатического исполнения Т1 – не ниже минус 10 °С; для задвижек климатического исполнения ТУ1 – не ниже минус 30 °С по ГОСТ 15150-69.

1.2.13 Задвижка относится к классу восстанавливаемых, ремонтируемых изделий с перегламентированной дисциплиной восстановления и вынужденной продолжительностью эксплуатации.

1.2.14 Показатели срока службы, технического ресурса и наработки на отказ:

установленный средний срок службы – не менее 10 лет;

установленный средний ресурс – не менее 2500 циклов или 100000ч;

наработка на отказ – не менее 500 циклов или 12000 ч.

1.2.15 Критерием отказов задвижки являются:

протечки в затворе, превышающие допустимое значение по ГОСТ 9544-2005, при подтверждении заявленного класса герметичности;

потеря герметичности по отношению к внешней среде корпусных деталей и сварных соединений;

самопроизвольное изменение положения шпинделя из положения «открыто» или положение «закрыто» в процессе работы;

неустраняемый дополнительной подтяжкой пропуск среды через прокладочные соединения и сальник, заклинивание подвижных частей;

срез резьбы ходовой пары;

срез шпонки штурвала и гайки шпинделя;

отрыв клина от шпинделя;

разрушение других элементов или деталей задвижки.

1.2.16 Критериями предельного состояния задвижки являются:

разрушение и потеря плотности материала корпусных деталей.

Примечание: *Задвижки, подвергнутые восстановлению (разборке и сборке) в пределах гарантийных сроков эксплуатации, замене не подлежат, изготовитель ответственности за работоспособность данных задвижек не несет.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 2 шт. на партию изделий в один адрес.

3 СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАДВИЖЕК

3.1 Задвижки состоят из следующих основных частей (см. рисунок 1, 2):

корпуса, через который при открытом затворе проходит рабочая среда;

клина, обеспечивающего герметичное перекрытие проходного сечения задвижки.

Клин соединен со шпинделем;

маховика (задвижка с ручным управлением – рисунок 1), при помощи которого происходит открытие и закрытие затвора задвижки;

крышки, набивки сальника или колец уплотнительных ТРГ, кольца подсальникового, крышки сальника, откидных болтов, гайки шпинделя;

подшипников - при изготовлении задвижек с подшипниковым узлом;

гайки шпинделя кулачковой - полумуфты (задвижка под электропривод, с редуктором - рисунок 2).

3.2 Маховик через гайку шпинделя (задвижка с ручным управлением, рисунок 1) или приводной вал электропривода, редуктора через гайку шпинделя кулачковую - полумуфту (задвижка под электропривод или с редуктором, рисунок 1) сообщает шпинделю поступательное или вращательное движение.

Клин, соединенный со шпинделем, опускается или поднимается в зависимости от направления вращения маховика или вала электропривода, редуктора, закрывая или открывая проходное сечение корпуса задвижки.

Направление вращения на открытие и закрытие задвижки с ручным управлением указано на маховике («Закрыто» - по часовой стрелке, «Открыто» - против часовой стрелки).

Направление вращения гайки шпинделя кулачковой на задвижке под электропривод должно осуществляться: «Закрыто» - по часовой стрелке, «Открыто» - против часовой стрелки.

3.3 Строительная длина задвижек по ГОСТ 3706-93.

Строительная длина, высота задвижки в закрытом и открытом положении затвора приводятся в паспорте на задвижку.

По заказу потребителя допускается изготовление задвижек с другими строительными длинами.

3.4 Основные детали задвижек климатического исполнения У1, ХЛ1, УХЛ1 ГОСТ 15150-69 выполнены из следующих материалов:

климатическое исполнение У1:

корпус - 25ЛШ ГОСТ977-88 с наплавкой на уплотняющих поверхностях в корпусе проволока -

св.07Х25Н13 ГОСТ2246-70, крышка - сталь 25ЛШ ГОСТ977-88, клин - сталь 25ЛШ ГОСТ977-88 с наплавкой проволока - св.13Х25Т ГОСТ2246-70, шпиндель - сталь 20Х13 ГОСТ5949-75,

крышка сальника - сталь 35ЛШ ГОСТ977-88, втулка сальника - сталь 35Ш ГОСТ1050-88,

маховик - сталь 25ЛШ ГОСТ977-88, кольца уплотнительные ТРГ 00-В-А-Ш х 10-ГФ2 ТУ 5728-001-12058737-2005, гайка - сталь 20 ГОСТ1050-88, шпилька - сталь 30, 35 ГОСТ1050-88, подшипник - упорный ГОСТ7872-89 (для задвижек с подшипниками), редуктор конический - задвижка с редуктором;

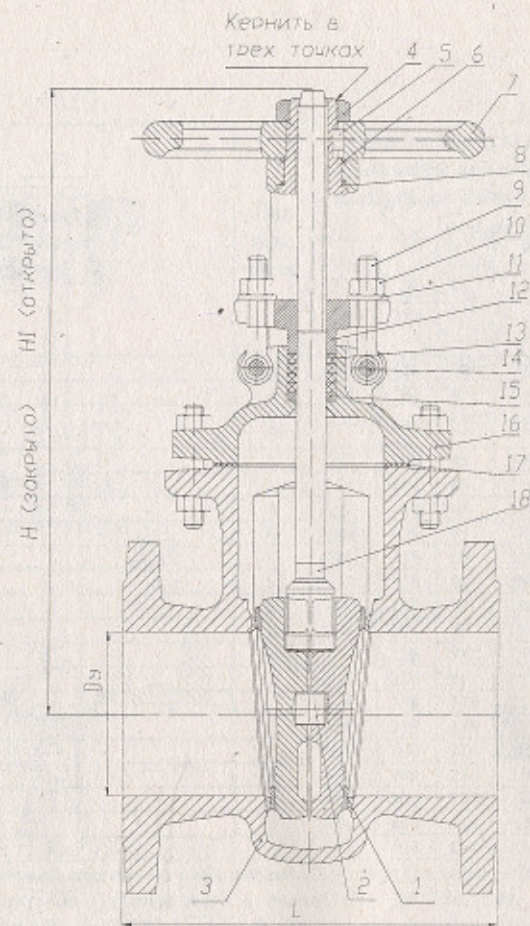
климатическое исполнение ХЛ1:

корпус – сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87 с наплавкой на уплотняющих поверхностях в корпусе проволока св. 07Х25Н13 ГОСТ2246-70, крышка – сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87, клин – сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87 с наплавкой проволока св. – 13Х25Т ГОСТ2246-70, шпindelь – сталь 14Х17Н2 ГОСТ5949-75, крышка сальника – сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87, втулка сальника – сталь 09Г2С ГОСТ19281-89, сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87; маховик – сталь 20ГЛШ ГОСТ21357-87; кольца уплотнительные ТРГ 00-В-А-Ш х 10-ГФ2 ТУ 5728-001-12058737-2005, гайка – сталь 30Х ГОСТ4543-71, шпилька – сталь 40Х ГОСТ4543-71, подшипник – упорный ГОСТ7872-89 (для задвижек с подшипниками), редуктор конический – задвижка с редуктором.

климатическое исполнение УХЛ1:

корпус, крышка, клин, крышка сальника – сталь 12Х18Н9ТЛ, 10Х18Н9Л ГОСТ977-88 для слабоагрессивных сред, сталь 12Х18Н12М3ТЛ или 10Х17Н13М3ТЛ ГОСТ977-88 для агрессивных сред; шпindelь – сталь 12Х18Н9Т ГОСТ5949-75 для слабоагрессивных сред, 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5949-75 для агрессивных сред; маховик – сталь 25Л II, 30Л II ГОСТ977-88; кольца ТРГ 00-В-А-Ш х 10-ГФ2 ТУ 5728-001-12058737-2005, гайка – сталь 12Х18Н9Т ГОСТ5949-75, шпилька и болт – сталь 45Х14Н14В2М ГОСТ5949-75, подшипник – упорный ГОСТ7872-89 (для задвижек с подшипниками), редуктор конический – задвижка с редуктором.

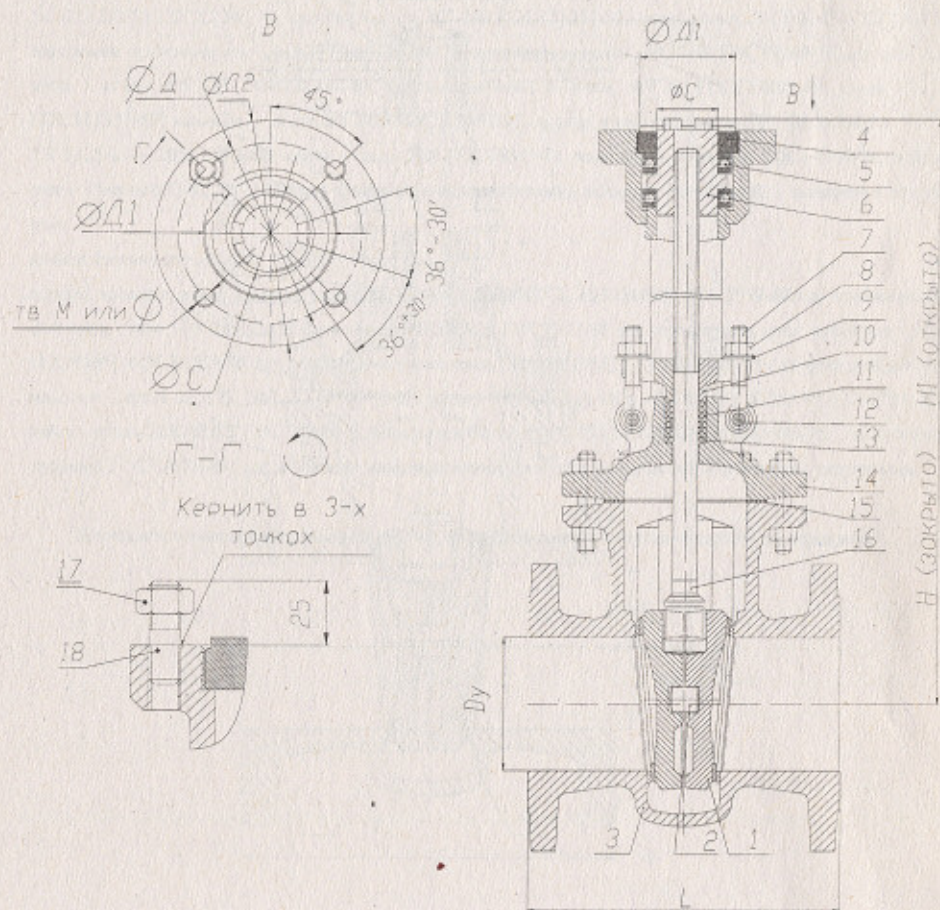
Допускается замена материалов на другие, не ухудшающие показатели надежности задвижки.



Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным приводом (маховиком)

1-диск (клин задвижки состоит из двух дисков), 2-палец, 3-корпус, 4-гайка, 5-шпонка, 6-подшипники упорные (установлены на задвижках DN 150, 200, 250, 300), 7-маховик, 8-гайка шпинделя, 9-болт откидной (шпилька), 10-гайка, 11-шайба, 12-крышка сальника, 13-сальник, 14-ось, 15-кольцо подсальниковое, 16-крышка, 17-прокладка, 18-шпindelь.

Рисунок 1



Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем под электропривод (под редуктор)

Условное обозначение изделия	Тип при вода	Присоединительные размеры задвижек под электропривод с выходным валом «под кулачки» (под редуктор)				
		D2, мм	D, мм	C, мм	D1, мм	4 отв., M, Ø, мм
DN 50 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 65 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 80 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 100 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 125 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 150 PN 16	A	130	104	45	70b12	M12-7H
DN 150 PN 16, PN 25	Б	160	135	59	108b12	M12-7H
DN 200 PN 16, PN 25	Б	160	135	59	108b11	M12-7H
DN 250 PN 16, PN 25	Б	160	135	59	108b11	M12-7H
DN 300 PN 16, PN 25	Б	160	135	59	108b11	M12-7H
DN 300 PN 16, PN 25	В	270	220	85	155b11	Ø20
DN 400 PN 16, PN 25	В	270	220	85	155b11	Ø20
DN 450 PN 16, PN 25	В	270	220	85	155b11	Ø20
DN 500 PN 16, PN 25	Г	400	330	148	240b11	Ø20
DN 600 PN 16, PN 25	Г	400	330	148	240b11	Ø20
DN 700 PN 16, PN 25	Д	480	400	214	320b11	Ø20
DN 800 PN 16, PN 25	Д	480	400	214	320b11	Ø20
DN 900 PN 16, PN 25	Д	480	400	214	320b11	Ø20
DN 1000 PN 16, PN 25	Д	480	400	214	320b11	Ø20
DN 1200 PN 16, PN 25	Д	480	400	214	320b11	Ø20

1-диск (клин задвижки состоит из двух дисков), 2-палец, 3-корпус, 4-кольцо резьбовое, 5-подшипники упорные (установлены в задвижках Ду 150, 200, 250,300), 6-гайка шпинделя кулачковая, 7- болт откидной (шпилька), 8-гайка, 9-шайба,10-крышка сальника, 11-сальник, 12-ось, 13-кольцо подсальниковое, 14-крышка, 15-прокладка, 16-шпindelь, 17-гайка, 18-шпилька

Рисунок 2

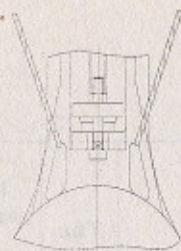


Рисунок 3 - Строповка в проушины крышки

4 МАРКИРОВАНИЕ

4.1 На задвижке нанесена маркировка:

товарный знак или наименование предприятия изготовителя;

PN 16, PN 25;

50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;

У - для задвижек климатического исполнения У1 или марка материала;

ХЛ - для задвижек климатического исполнения ХЛ1 или марка материала;

НЖ, НЖ1 - для задвижек климатического исполнения УХЛ1 или марка материала;



АВ 28 или АЯ 74;

где:

PN - номинальное давление среды, кгс/см²;

50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 - условный проход - DN, мм;

У, ХЛ, НЖ, НЖ1 - условное обозначение марки материала корпуса задвижки климатического исполнения соответственно У1, ХЛ1, УХЛ1;

заводской номер задвижки;

дата изготовления;

клеймо окончатальной приемки;



- знак системы сертификации ГОСТ Р;

АВ 28 или АЯ 74 - код органа по сертификации

5 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

5.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию и имеющий опыт работы с задвижками.

5.2 Срок службы задвижек и исправность их действия обеспечиваются при соблюдении требований, изложенных в эксплуатационной документации.

5.3 При снятии задвижки с трубопровода, разборка и сборка ее должны производиться в специально оборудованном помещении. Если разборка задвижки производится без снятия ее с трубопровода, то должны быть приняты меры по обеспечению чистоты рабочего места, и выполняться требования безопасности.

Возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость задвижки при разборке и сборке должны быть исключены.

5.4 Рабочая среда, проходящая через задвижку, должна соответствовать стандартам и техническим условиям на нее.

5.5 Задвижку обязательно открывать на полный ход.

Дросселирование среды при неполностью открытом затворе не допускается.

5.6 Приводные устройства должны применяться в строгом соответствии с их назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации, характеристик, надежности.

5.7 Электроприводы, установленные на задвижке под электропривод, должны быть отрегулированы, а муфты крутящего момента или осевого усилия настроены на значение крутящего момента обеспечивающего надежное закрытие и открытие запорного устройства задвижек.

5.8 Путьевые выключатели электропривода должны быть отрегулированы на автоматическое отключение при достижении запорным устройством задвижки крайних положений.

5.9 Задвижки под электропривод, комплектуемые электроприводом должны эксплуатироваться с учетом «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Электрооборудование, предназначенное для применения в подземных выработках шахт, а также во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси по ГОСТ 12.1.011-78, должно соответствовать ГОСТ 12.2.020-76 с учетом «Правил изготовления взрывозащищенного и рудничного оборудования».

5.10 Запрещается эксплуатация задвижек при отсутствии эксплуатационной документации.

6 ТРЕБОВАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Для обеспечения безопасной работы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- эксплуатировать арматуру при отсутствии эксплуатационной документации;
 - снимать задвижку с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
 - производить разборку задвижек при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе;
 - производить опрессовку системы пробным давлением, превышающим давление, установленное для задвижек.
- Задвижки при этом должны быть в открытом положении;
- производить замену сальниковой набивки, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе, применять набивки большего или меньшего сечения.
- допускается в задвижках малых давлений производить донабивку и подтяжку сальникового уплотнения при вывинченном до упора шпинделе без снижения давления в газопроводе, соблюдая при этом меры по технике безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации, ГОСТ Р 53672-2009 и нормативно-технической документации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (ПБ 03-75-94, ПБ 09-540-03, ПБ 09-563-03, ПБ 12-529-03);
- использовать задвижку в качестве опоры для трубопроводов;
 - использовать задвижку в качестве регулирующей;
 - класть на задвижку и приводные устройства при монтаже отдельные детали или монтажный инструмент;
 - устанавливать электропривод на задвижке в наклонном положении без опоры под электропривод;
 - устанавливать электропривод на открытом воздухе без защиты от атмосферных осадков;
 - эксплуатировать элементы конструкций электрических устройств, входящих в состав электропривода, находящихся под напряжением и доступные для прикосновения, без ограждений (или должны быть изолированы);
 - эксплуатировать арматуру, имеющую устройства для заземления, без заземления;
 - производить работы всех видов по устранению дефектов, не отключив привод от сети;
 - приступать к работе по разборке привода, не убедившись, что привод отключен от сети, и на пульте управления установлена табличка «не включать, работают люди».
- 6.2 Персонал, обслуживающий арматуру, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию и паспортом на задвижки, техническим описанием и инструкцией по эксплуатации и паспортом на электропривод, иметь индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности.
- Организация обучения персонала правилам безопасности труда - по ГОСТ 12.0.004-90.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 7.1 Транспортирование задвижек, подвергнутых консервации, к месту монтажа следует производить в упаковке предприятия изготовителя, проходные отверстия должны быть заглушены.
- 7.2 Расконсервацию задвижек следует производить по ГОСТ 9.014-78 непосредственно перед монтажом. Резьбу шпинделя смазать пастой ВНИИНП-232 ГОСТ 14068-79.
- 7.3 При установке задвижки необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.
- Задвижки не должны испытывать нагрузки от трубопроводов.
- 7.4 При монтаже для подвески, перемещений и других работ следует использовать проушины в крышке (рисунок 3), патрубки или фланцы корпусов.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для подвески маховик.
- 7.5 Перед монтажом задвижек проверить:
- состояние упаковки;
 - наличие заглушек на магистральных патрубках;
 - состояние внутренних полостей задвижки и трубопровода (визуально).
- При обнаружении в трубопроводе или задвижке грязи, песка, брызг от сварки и других инородных тел, трубопровод и задвижка должны быть продуты и промыты;
- состояние крепежных соединений.
- Затяжку крепежных деталей следует производить равномерно без перекосов и перетяжек;
- герметичность затвора.
- 7.6 При монтаже **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- устранять перекосы фланцев за счет подтяжки крепежных деталей и деформации фланцев арматуры;
 - пользоваться ключами с удлиненными рукоятками и другими приспособлениями, кроме предусмотренных для данного изделия;
 - применять задвижки вместо заглушек при испытаниях на монтаже.
- 7.7 Перед сдачей системы заказчику следует проверить:
- состояние болтовых соединений;
 - работоспособность задвижки без давления рабочей среды, затем при рабочем давлении в трубопроводе;
 - герметичность прокладочных соединений, сальникового уплотнения, затвора.
- При обнаружении неисправностей устранить их согласно разделу 9.
- закрытие и открытие запорного органа задвижек электроприводом (электроприводных задвижек);
- автоматическое отключение электродвигателя электропривода муфтой ограничения крутящего момента при достижении заданного крутящего момента на выходном валу в положениях «закрыто» и на случай аварийной перегрузки по пути в сторону открывания;
 - сигнализацию в положении «закрыто» и автоматическое отключение электропривода и сигнализацию в положении «открыто».

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режимов работы системы.

При осмотрах необходимо проверить:

состояние крепежных деталей;

работоспособность задвижек наработкой 1-2 циклов;

герметичность мест соединений относительно внешней среды;

смазку подшипникового узла (при наличии масленки в изделии) – при необходимости смазать пастой

ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79 – в задвижках исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, смазкой ЦИАТИМ-201

ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХЛ1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Осмотр и проверку задвижек производит персонал, обслуживающий трубопровод.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 9.

Таблица 9 Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности, внешние и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. Нарушена герметичность прокладочных соединений. Пропуск среды через прокладочные соединения.	1. Недостаточно уплотнена прокладка. Ослабление затяжки шпилек или болтов. 2. Разрушен материал прокладки.	Уплотнить прокладку дополнительной подтяжкой гаек равномерно без перекосов. Заменить прокладку.
2. Нарушение герметичности затвора. Пропуск среды при закрытом затворе.	Повреждены уплотнительные поверхности корпуса и клина.	Разобрать задвижку и притереть уплотнительные поверхности корпуса и клина.
3. Нарушена герметичность сальника. Пропуск среды через сальник.	1. Недостаточная затяжка сальника. 2. Износ сальниковой набивки.	Уплотнить сальник дополнительной подтяжкой гаек. *Допускается проводить подтяжку гаек в пределах гарантийных сроков эксплуатации. Заменить или добавить сальниковую набивку.
4. Задвижка не открывается и не закрывается, шпindel не вращается.	Заклинивание подвижных частей.	Разобрать задвижку, устранить заклинивание, смазать подвижные сопряжения, смазать или заменить подшипник (при их наличии).

Примечание: *Уплотнение сальника дополнительной подтяжкой гаек в пределах гарантийной наработки 500 циклов или в пределах гарантийного срока эксплуатации является регламентным обслуживанием задвижки, которое не является основанием для предъявления претензий изготовителю продукции.

9.2 Возможные неисправности и способы их устранения для электроприводов, установленных на задвижках, приведены в техническом описании и инструкции по эксплуатации на электропривод.

10 ПОРЯДОК РАЗБОРКИ И СБОРКИ ЗАДВИЖЕК

10.1 При разборке и сборке задвижек обязательно:

выполнять правила мер безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации;

предохранять уплотнительные поверхности корпуса и клина от повреждений.

10.2 Разборка и сборка задвижек производится для устранения неисправностей, возникающих при эксплуатации (см. табл. 9), и смазки.

Допускается производить разборку и сборку как на трубопроводе, так и в снятом положении, учитывая удобство обслуживания и соблюдая правила мер безопасности.

Задвижки, подлежащие обслуживанию, должны устанавливаться на трубопроводах в местах, доступных для проведения работ на высоте не более 1,6 м от уровня пола.

При расположении задвижек на высоте более 1,6 м обслуживание производится со специальных площадок и лестниц.

Маховик задвижек должен быть размещен относительно площадки, с которой производят управление, на высоте 1,0-1,6 м при обслуживании стоя и на высоте 0,6-1,2 м – при обслуживании сидя.

10.3 Полную разборку задвижки (см. рисунок 1 или 2) производить в следующем порядке.

Вывести клин 1 из положения «закрыто».

Снять электропривод (для задвижек с электроприводом) отвернув гайки 17, крепящие электропривод к фланцу стойки задвижки, предварительно отключив электропривод от электросети.

Снять крышку 14 или 16 вместе со шпинделем 16 или 18 и клином, предохраняя уплотнительные поверхности клина от повреждений, при выходе направляющей шпильки клина из направляющих пазов или гребней корпуса 3.

Снять клин со шпинделя.

Освободить крышку сальника 10 или 12 и вынуть сальник 11 и 13, и кольцо подсальниковое 13 или 15.

Свинтить шпindel из гайки шпинделя кулачковой 6 или гайки шпинделя 8 и вынуть из крышки.

Свинтить кольцо резьбовое 4 с гайки шпинделя кулачковой или гайку 4 с гайки шпинделя.

Снять подшипники 5 или 6 (при наличии подшипников).

10.4 Перед сборкой тщательно очистить все детали, а уплотнительные поверхности промыть бензином или уайт-спиритом и насухо протереть.

Затем крепежные детали смазать графитной смазкой марки УСсА ГОСТ 3333-80 – в задвижках исполнения У1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69; смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХЛ1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Узлы: гайка шпинделя – шпindel, гайка шпинделя – крышка, подшипник (при наличии подшипника) смазать пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79 – в задвижках исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХЛ1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

10.5 Сборку задвижки производить в обратном порядке.

10.6 Собранную после устранения неисправностей задвижку подвергнуть следующим испытаниям:

на работоспособность – наработкой трех циклов без подачи давления, с проведением цикла «открыто – закрыто» на весь рабочий ход;

на герметичность затвора, сальникового уплотнения и прокладочного соединения корпус-крышка водой ГОСТ Р 51232-98 под давлением 1,1 РН. При испытаниях не допускается ударять по задвижке, находящейся под давлением.

11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

11.1 Условия транспортирования и хранения задвижек – 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69, с электроприводом – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

11.2 При установке задвижек на длительное хранение необходимо соблюдать следующие требования: задвижки должны храниться в условиях, гарантирующих их защиту от повреждений и загрязнения; затвор должен быть закрыт, проходные отверстия закрыты заглушками.

11.3 Транспортирование задвижек может производиться любым видом транспорта в упаковке предприятия изготовителя с обязательным соблюдением следующих требований:

задвижки должны быть надежно закреплены на поддоне, в ящике или контейнере; при погрузке и разгрузке не допускается бросать или кантовать ящики, контейнеры, поддоны; при перевозке ящики, контейнеры, поддоны должны быть закреплены.

12 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Страна изготовитель – Россия.

Предприятие изготовитель – ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», ИНН 307017730, 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, 10

Тел.: (49234) 3-61-61, 3-33-77; факс: (49234) 2-08-35.

ОТК (49234) 3-33-77; 3-61-61; доб.: 2-30.

ЗАО «ПО «МЗТА» тел./факс: (49234) 2-20-91; 3-14-52; 3-63-22.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.B05409.

Срок действия с 19.05.2010г. по 18.05.2013г.

Орган по сертификации «СЕРКОНС» ООО рег.№ РОСС RU.0001.11AB28 г. Москва.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ74.B34045.

Срок действия с 13.08.2010г. по 12.08.2013г.

• Орган по сертификации «Нижегородсертифика» ООО «Нижегородский центр сертификации» рег.№ РОСС RU.0001.10АЯ74 г. Нижний Новгород.

13 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

При окончании срока службы (эксплуатации) задвижку разобрать, выбить сальниковую набивку, снять упорные подшипники, рассортировать детали по маркам материалов в соответствии с разделом 1 и рисунками руководства по эксплуатации.

Сальниковую набивку, прокладку складировать в специальные места для отходов.

Металлические части задвижек сдать в приемные пункты сбора и переработки металлов в установленном порядке.