

**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)



**AB 28**



**АЯ 74**

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на задвижки крановые (далее задвижки) с плавающим штоком и стальными с ручным приводом, под электроприводом, с редуктором:

- с ручным приводом - маховиком:
- т/ф 30x41нх, 30x41нх - PN16 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;
- т/ф 30x64нх, 30x64нх - PN25 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;
- без электропривода:
- т/ф 30x94нх, 30x94нх - PN16 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;
- т/ф 30x96нх, 30x96нх - PN25 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;
- с винтовыми редукторами:
- т/ф 30x54нх, 30x54нх - PN16 DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;
- т/ф 30x56нх, 30x56нх - PN25 DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;
- с ручным приводом:
- т/ф 30x41нх, 30x41нх (ручной привод - маховик) - PN16 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф 30x64нх, 30x64нх (ручной привод - маховик) - PN25 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- под электроприводом:
- т/ф 30x94нх, 30x94нх - PN16 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;
- т/ф 30x96нх, 30x96нх - PN25 DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;

изготавливается по техническим условиям ТУ 3741-003-43179704-709, и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой задвижек, их основными техническими данными и характеристиками, а также служит руководством по монтажу, наладке, эксплуатации, хранению и техническому обслуживанию.

Задвижки соответствуют техническим требованиям ГОСТ 5762-2002, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 9548-2005.

Код ОКТ 37 41 20

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

Данные задвижки относятся к классу восстановляемых, ремонтных и изделий.

Пример записи задвижки с ручным приводом (маховиком) китайского исполнения У1 (китайский язык) при заказе и записи в документации другой продукции в которой она может быть променяна:  
задвижка крановая ЭКЛ2-50-16 PN50 PN16 У1 30x41нх.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортированию воды, пара, масла, нефти, жидкостей неагрессивных нефтепродуктов, природного газа, углеводородных смесей топливных газов, нефтепродуктов, жидкостей и газообразных сред, слабокислотных и пресноводных сред во взрывной атмосфере, со отношении к которым материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

### 1.2 Основные параметры и характеристики

#### 1.2.1 Температура рабочей среды:

из упаковки и в эксплуатации - не более плюс 450° С;

из коррозионностойкой стали - не более плюс 565° С.

1.2.2 Избыточное давление в зависимости от температуры рабочей среды по ГОСТ356-80.

1.2.3 Выбор задвижки должен производиться, исходя из свойств материалов в применяемых средах с учетом норм коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9 908-83.

1.2.4 Применение среды для углеводородов стальной не должна обладать склонностью корролион более 0,5 мм в год.

1.2.5 Запрещается эксплуатация задвижек при отсутствии эксплуатационной документации.

1.2.6 Фланцы корпуса - по ГОСТ 12819-80 и Ру 1,6 МПа (16бар/см<sup>2</sup>), Ру 2,5 МПа (25бар/см<sup>2</sup>).

Отводные фланцы ГОСТ 1281-80 и Ру 1,6 МПа (16бар/см<sup>2</sup>), Ру 2,5 МПа (25бар/см<sup>2</sup>).

Применение стальных размеры и размеры уплотнительных поверхности - по ГОСТ 12815-80:

Ру 1,6 МПа (16бар/см<sup>2</sup>), Ру 2,5 МПа (25бар/см<sup>2</sup>) исполнение 1, раз 2.

По заказу потребителя допускается изготавливать матерчатые фланцы корпуса задвижки с уплотнительной поверхностью исполнения 2 или 4, раз 2 по ГОСТ 12815-80;

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

Пропуск рабочей среды при «закрытом» через механизм, а также пропуск среды через пропущенное соединение и сальниковое уплотнение не допускается.

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

Класс герметичности определяется по величине пропуска в затворе при приемо-сдаточных испытаниях.

1.2.8 Направление течения рабочей среды - любой.

1.2.9 Установочное положение задвижки - прямое или инверсное.

Допускается отключение от вертикали до 90° в любую сторону. При горизонтальном расположении шинцев задвижки под электропривод необходимо наличие опоры под корпусом привода.

1.2.10 Рабочее положение затвора - полностью открыто или полностью закрыто. Подъем и опускание затвора задвижек с подвижным сальником должно быть плавким - без рывков и заданий. Использование затворов в качестве дросселирующего устройства не допускается.

1.2.11 Стартовые длины задвижки - по ГОСТ 3706-93.

Стартовые длины, высота задвижки в замкнутом 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 ХЛ – не ниже минус 60 °С; для задвижек климатического исполнения Т1 – не ниже минус 10 °С; для задвижек климатического исполнения ГУ1 – не выше минус 30 °С по ГОСТ 15150-69.

1.2.13 Задвижки относятся к классу восстановляемых, ремонтных из которых с износом с перегруппировкой узлов.

1.2.14 Показатели срока службы, техническое рефур и пароботки на отказ:

усталостный средний срок службы – не менее 10 лет;

усталостный средний рефур – не менее 2500 циклов или 100000 ч;

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

1.2.15 Критериям отбора задвижки являются:

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

потери герметичности во отношении к внешней среде корпусных деталей и сварных соединений;

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

неисправный дополнительной полнотой пропуск среды через прокладочные соединения и сальники, защищающие подвижные части;

средствах холдинговой пружины;

средствах изтурили и гайки шпинделей;

отрывы клемм от выводов;

разрушение других элементов или деталей задвижки.

1.2.16 Критериями предельного состояния задвижки являются:

разрушение и потеря плотности материала корпусных деталей.

Приложение "Задвижки, подвергнутые восстановлению (разборке и сборке) в пределах гарантитных сроков эксплуатации, замене не подлежат, взамен отвечает ответственности за работоспособность данных задвижек несет.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 2 шт. на пятью языках в один адрес.

## 3 СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАДВИЖЕК

3.1 Задвижка состоит из следующих основных частей (см. рисунок 1, 2):

корпуса, через который при открытом затворе проходит рабочая среда;

клапана, обеспечивающего герметичное перекрытие проходного сечения задвижки;

Клапан 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, колпака подшипникового, крышки сальника, отважников болтов, гайки шпинделей;

подшипников – при изготовлении задвижек с подшипниками узлы;

также шпиндель изтурильной – полумуфты (задвижка под электроприводом, с редуктором – рисунок 2).

3.2 Маховик через гайку запинки (задвижка с ручным управлением, рисунок 1) или приводной вал электропривода, редуктора через гайку шпинделя культиватора – полумуфту (задвижка под электроприводом с редуктором, рисунок 1) обобщен шпиндельно-вспомогательное или вращательное движение.

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

Нагревание задвижки на открытие и закрытие задвижки с ручным управлением указано на маховике «Закрыто» – по часовой стрелке, «Открыто» – против часовой стрелки.

Нагревание задвижки гайки запинки на задвижке под электроприводом должно осуществляться «Закрыто» – по часовой стрелке, «Открыто» – против часовой стрелки.

Стропованный диполь задвижки в закрытом и открытом положении затвора приводится в паспорте на заводской.

По заявке потребителя допускается изготовление задвижек с другим структуральным линами:

3.4 Основные детали задвижек климатического исполнения У1, ХЛ, УХЛ ГОСТ 15150-69 – выполнены из следующих материалов:

климатическое исполнение У1:

корпус – 25ДЛ ГОСТ977-88 с низкойкой на узлыющих поверхностях а корпусе проволока – см.07Х25Н13 ГОСТ2246-70, крышка – сталь 25ДЛ ГОСТ977-88, клапан – сталь 25ДЛ ГОСТ977-88 с изливной прокладкой – см.1Х25ЛТ ГОСТ2246-70, шпиндель – сталь 20Х13 ГОСТ599-75,

крыльчатка – сталь 35ДЛ ГОСТ977-88, втулка сальника – сталь 35ДЛ ГОСТ1050-88,

маховик – сталь 25МЛ ГОСТ977-88, колпак уплотнительных ТРГ 00-В-А-Н x 104Ф2 ТУ 5728-001-

12058737-2005, гайка – сталь 20 ГОСТ1650-88, винтика – сталь 30, 35 ГОСТ1050-88, подшипник – упорный ГОСТ7872-89 (для задвижек с подшипниками); редуктор конический – задвижка с редуктором;

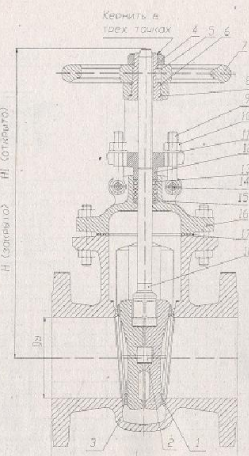
#### климатическое исполнение ХЛ1.

корпус – сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87 с напылкой на уплотнительных поверхностях в корпусе проволока св. 07225Н13 ГОСТ2246-70, крышка – сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87, клин – сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87 с напылкой проволокой – 13Х23Т ГОСТ2246-70, шпиндель – сталь 14Х17Н2 ГОСТ5949-75, крышка сальника – сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87, изула сальника – сталь 09Г2С ГОСТ19281-89, сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87; маховик – сталь 20ГЛН ГОСТ21357-87, молот узловоголовые ТР ТУ 00-В-А-III х 16-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 сплавов нержавеющих сред, сталь 12Х18Н12М3ТЛ или 10Х17Н13М3ТЛ ГОСТ977-88 для агрессивных сред, шпиндель – сталь 12Х18Н9Т ГОСТ5949-75 для сплошнотянутых сред, 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5949-75 для агрессивных сред; маховик – сталь 250 II, III и ГОСТ7977-88; холца ТР ТУ 00-В-А-III х 10-ГФ2 ТУ 5728-001-12058737-2005; гайка – сталь 12Х18Н9Т ГОСТ5949-75, шпилька и болт – сталь 45Х14Н14Г2М ГОСТ5949-75, подшипники – упорный ГОСТ7872-89 (для задвижек с подшипниками), редуктор конический – задвижка с редуктором.

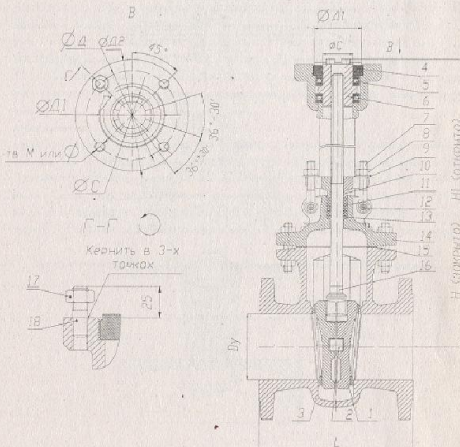
Допускается замена материалов на другие, не ухудшающие показатели надежности задвижки.



**Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным приводом (маховиком)**

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

**Рисунок 1**



**Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем под электроприводом (под редуктор)**

Условное обозначение изделия	Присоединительные размеры задвижек под электропривод с выхлопным валом «под кулачки» (под редуктор)				
	Тип привода	$\Delta Z$ , мм	$\Delta L$ , мм	$C$ , мм	$\Delta I$ , мм
					<i>4 откры.</i> , $M$ , $\phi$ , мм
DN 50 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 65 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 80 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 100 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 125 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 150 PN 16, PN 25	A	130	104	45	70612 M12-7H
DN 150 PN 16, PN 25	B	160	135	59	108012 M12-7H
DN 200 PN 16, PN 25	B	160	135	59	108011 M12-7H
DN 250 PN 16, PN 25	B	160	135	59	108011 M12-7H
DN 300 PN 16, PN 25	B	160	135	59	108011 M12-7H
DN 300 PN 16, PN 25	B	270	220	85	155611 $\varnothing$ 20
DN 400 PN 16, PN 25	B	270	220	85	155611 $\varnothing$ 20
DN 450 PN 16, PN 25	B	270	220	85	155611 $\varnothing$ 20
DN 500 PN 16, PN 25	C	400	330	148	240612 $\varnothing$ 20
DN 600 PN 16, PN 25	C	400	400	214	320611 $\varnothing$ 20
DN 700 PN 16, PN 25	D	480	400	214	320611 $\varnothing$ 20
DN 800 PN 16, PN 25	D	480	400	214	320611 $\varnothing$ 20
DN 900 PN 16, PN 25	D	480	400	214	320611 $\varnothing$ 20
DN 1000 PN 16, PN 25	D	480	400	214	320611 $\varnothing$ 20
DN 1200 PN 16, PN 25	D	480	400	214	320611 $\varnothing$ 20

1-диск (диск задвижки состоит из двух дисков), 2-плита, 3-корпус, 4-колыца резиновые, 5-подшипники упорные (установлены в задвижках Ду 150, 200, 250, 300), 6-гайка шпиндельная кулачковая, 7-болт отводной (шпилька), 8-шайба, 9-шайба, 10-крышка сальника, 11-сальник, 12-гайка, 13-кольцо подшипниковое, 14-крышка, 15-простыня, 16-шпиндель, 17-гайка, 18-шпилька

**Рисунок 2**

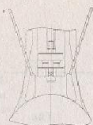


Рисунок 3 - Строповка в проушины крышки

#### 4 МАРКИРОВАНИЕ

4.1 На изделии имеется маркировка:  
такой же знак или наименование производителя изогнутые;

PN, PN 25;

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

У – для задников климатического исполнения У1 или марка материала;

ХЛ – для задников климатического исполнения ХЛ1 или марка материала;

ИЖ, ИЖ1 – для задников климатического исполнения УХЛ1 или марка материала;



AB 28 или АЯ 74;

где:

PN – номинальное давление ватты/см<sup>2</sup>;

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

У, ХЛ, ИЖ, ИЖ1 – условное обозначение марки материала корпуса задников климатического исполнения соответственно У1, ХЛ1, УХЛ1;

задники изолированные;

дата изготовления;

спецификационный приемка;



– знак системы сертификации ГОСТ Р;

AB 28 или АЯ 74 – код органа по сертификации.

#### 5 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

5.1 К магниту, эксплуатации и обслуживанию допускается приступать, изучивший устройство изделия, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию и имеющий опыт работы с аналогами.

5.2 Срок службы задников в неправильных действиях обеспечивается при соблюдении требований, изложенных в эксплуатационной документации.

5.3 При склоне задников с трубопроводами, рабочими и «бюро» ее должны производиться в специально оборудованном помещении. Если работы задников производятся 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 часть задниках при разборке и сборке должна быть исключена.

5.4 Работы среды, прогоняясь через задники, должна соответствовать стандартам и техническим условиям на нее.

5.5 Заднику обязательно открыть на полный ход.

Дросселирование среды при испытании открытием затвора не допускается.

5.6 Принцип устройства должен применяться в строю соответствии с их назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации, характеристики, изложены.

5.7 Электропривод, установленные на заднике под электроприводом, должны быть отрегулированы, а муфты крутящего момента или осевого усечения настроены на значение крутящего момента обеспечивающего надежное закрытие и открытие затворного устройства задников.

5.8 Путевые выключатели электропривода должны быть отрегулированы на автоматическое отключение при достижении заданным устройством заданных крайних положений.

5.9 Задники под электроприводом, комплектующиеся электроприводом недавно изготавливаться с учетом «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Электрооборудование, предназначенное для применения в подземных коридорах шахт, в зонах 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 взрывобезопасного оборудования».

5.10 Запрещается эксплуатация задников при отсутствии эксплуатационной документации.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

### 6.1 Для обеспечения безопасной работы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

использование арматуры при отсутствии эксплуатационной документации;  
снимать задвижку с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;  
проводить разборку задвижек при наличии давления в рабочей среде в трубопроводе;  
проводить опрессовку системы пробным давлением, превышающим давление, установленное для задвижки.

Задвижки при этом должны быть в открытом положении;  
пропускать замену сальниковой набивки, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе, применять побеги болты или мешающий септик.

погружаться в задвижках малых диаметров пропускать доньбаску и подтяжку сальникового уплотнения при вывинчивании до упора пинцета без смягчения закручивания в гайковероде, 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 05-540-03, ПБ 09-561-03, ПБ 12-528-03);

использовать задвижку в качестве опоры для трубопроводов;  
использовать задвижку в качестве регулирующей;

кладь на задвижку и привинченные устройства при монтаже отдельные детали или монтажной инструмент; устанавливать электропривод на задвижки в наливном положении без опоры под электропривод;

устанавливать электропривод на открытие выхода без защиты от атмосферных осадков;  
использовать элементы конструкции электрических устройств, входящих в состав электропривода, находящиеся под напряжением и доступные для прикосновения, без срайджей (они должны быть изолированы);

использовать разрывную арматуру, имеющую устройство для заземления, без заземления;  
проводить работы на видах по устранению дефектов, не отключив привод от сети;

приступать к работе по разборке привода, не убедившись, что привод отсоединен от сети, и на штуцте установки устранив гайки и винты зажима, работают люди;

6.2. Порвать, обрезать или откусить арматуру, дешевый инструмент по таланку безопасности, быть одинаковым с руководством по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию и инструкциям по задвижкам, техническим описаниям и инструкциям по эксплуатации и паспортом на электропривод, иметь индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности.

Организация обучения персонала приемам безопасности труда - по ГОСТ 12.0.004-90.

## 7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

7.1 Транспортирование задвижек, подвернутых консервации, в месте монтажа следует производить в упаковке предприятия изготовителя, промежуточные отстычки должны быть металлическими.

7.2 Рассечеование задвижек следует производить по ГОСТ 9.0.14-78 ножкорезательным перед монтажом. Резку шпинделя смыть пистолетом ВИНИПИТ-232 ГОСТ 14068-79.

7.3 При установке задвижек необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были утюгованы без перекосов.

Задвижки не должны испытывать нагрузки от трубопроводов.

7.4 При монтаже для подъема, перемещения в другую рабочу следует использовать грузчики и краны (рисунок 3), патрубки или фланцы кирпича.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для подъема маховики.

7.5 Перед монтажом задвижек проверить:

составное уплотнение;

валичье заглушка на магистральных патрубках;

составное внутренние полости задвижки и трубопровода (визуально).

При обнаружении в трубопроводе или задвижке греши, газы, брызги от сажи и другие природных тел, трубопровод и задвижка должны быть продуты и промыты;

составные крепежные соединения.

Задвижку крепежных деталей следует производить равномерно без перекосов и перегибов;

герметичность запоров;

7.6 При монтаже **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- устранять перекосы задвижек за счет подложки крепежных деталей и деформации фланцев (изогнутые, подвешивать кранами с удалением рукояток и другими приспособлениями, кроме предусмотренных для данного изделия);
- применять излишки вместо заглушек при испытаниях на монтаже.

7.7 Перед сдачей системы задвижку следует проверить:

составные болты крепежных;

рабочее состояние задвижки без давления рабочей среды, затем при рабочем давлении в трубопроводе;

герметичность присоединенных соединений, сальникового уплотнения, затвора;

При обнаружении неисправностей устранять их согласно разделу 9;

- закрутка и открутка хромированного органа задвижки электроприводом (электроприводных задвижек), автоматическое отключение электропривода нафтой ограничения крутящего момента при достижении заданного крутящего момента на заданном шаге в положении «закрыто» и излучением аварийной перегрузки по пути в сторону открытия;

сигналами в положении «закрыто» и автоматической отключение электропривода и сигнализации в положении «открыто».

## 8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

При остатках необходимо проверять:  
составление граненых деталей;  
работоспособность задвижек из армированной 1-2-х складок;  
герметичность мест соединений и отсутствие вакуумной среды;  
смазку подшипникового узла (при наличии наименований в изделии – при необходимости смазать пастой ВИНИПИ ИП-232 ГОСТ 14068-79 – в задвижках исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХН1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

Осмотр и проверка задвижек производят перед началом обслуживания трубопроводов.

## 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

Невозможность герметичности, винтить в зажимных гайках	Невозможность герметичности, винтить в зажимных гайках	Способ устранения
1. Наружная герметичность проходящих средней прокладок через зажимные соединения	1. Несоответствие уплотнения прокладки. Ослабление затяжки шпилек или болтов. 2. Разрушение материала прокладки.	Удалить прокладку, дополнив ее полимерной гибкой резинометровой без переходов. Запечь прокладку
2. Наружная герметичность шайбы.	Повреждения уплотнительной поверхности корпуса и клапана.	Ремонтировать задвижку и притереть уплотнительные поверхности корпуса и клапана.
3. Наружная герметичность сальника.	Прорыв среды через сальник.	1. Несоответствие затяжки сальника допускам для рабочей газовой среды. 2. Износ сальниковой набивки.
4. Задвижка не открывается и не закрывается, шпиндель не вращается.	Блокировка подвижных частей.	Разобрать задвижку, устремить калиптизацию, снять подвижные соединения, смазать или заменить подшипники (при наличии).

Примечание: «Уплотнение сальника дополнительной подкладкой» под «прорывом газовой среды в пределах гарантированного срока эксплуатации» является регламентным обслуживанием задвижек, 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 об attention:

выполнять правила мер безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации;  
приохранять уплотнительные поверхности корпуса и клапана от повреждений.

10.2 Разборка и сборка задвижек производится для устранения неисправностей, возникших 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 раскручивании задвижек на высоте более 1,6 м обслуживание производится со специальными подставками и лестницами.

Маховики задвижек должны быть размещены относительно площадки, с которой производят крепление, 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:

Вытащить или снять пакетную «шайбу».

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

Снять крышки 14 или 16 вместе со шпинделями 16 или 18 и винтами, предохраняющими поверхность клапана от повреждений, при выходе напротив лицо клина из направляющих пазов или гребней корпуса 3.

Снять или снять пакетную.

Освободить крышки сальника 10 или 12 и выплыть сальники 11 и 13, и колпак предохранительного 15 или 16.

Снимите пинцетом из гайки шпинделя кулисовой 6 или гайки винтиков 8 и выплыть из крышки.

Снимите кольцо редуктора 4 с тягой пакетной кулисовой или гайку 4 с гайкой 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 крепление детали сальниковой скобой марки УСА ГОСТ 2333-80 – в задвижках исполнения У1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69; смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХН1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Установите пакетную – шпиндель, гайка шпинделя – крышка, пакетную (при наличии подшипника) – смазкой пастой ВИНИПИ ИП-232 ГОСТ 14068-79 – в задвижках исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 – в задвижках исполнения ХН1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

10.5 Сборку задвижек производить в обратном порядке:

10.6 Собираю после устранения неисправностей задвижку подвергнуть следующим испытаниям:  
на работоспособность – наружной трех циклов без полной затяжки, с прокачиванием через краны велей ГОСТ Р 51232-98 под давлением 1,1 РМ. 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 поддонах, в ящиках или контейнерах;
  - при погрузке и разгрузке не допускается бросать или кинуть ящики, контейнеры, поддона;
  - при перевозке ящики, контейнеры, поддона должны быть закреплены.

## **12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Страна изготовитель – Россия.

Предприятие изготовитель – ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», ИНН 367017730, 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 «МЭТА» 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 пер.№ РОСС RU.0001.11AB28 г. Москва.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AY74.B34045.

Срок действия с 13.08.2010г. по 12.08.2013г.

- \* Орган по сертификации «Нижегородсертифика» ООО «Нижегородский центр сертификации» пер.№ РОСС RU.0001.10AY74 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 к переработки металлов в установленном порядке.