

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань
(843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: ark@nt-rt.ru | www.ark.nt-rt.ru

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ СЕРИИ «УНИВЕРСАЛ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АА0 509 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Описание и работа.....	4
2. Использование по назначению.....	6
3. Техническое обслуживание.....	11
4 . Требование охраны окружающей среды	12
5 . Текущий ремонт.....	12
6 . Транспортирование.....	17
7. Хранение	17
Таблицы 2 – 5.....	18
Рисунки 2 – 13.....	21
Приложение А (классификатор).....	34
Приложение Б (расходные характеристики).....	35

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) затворов дисковых серии «Универсал» (далее затворы) на PN до 1,0 МПа, DN 50...400 предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой затворов, основными техническими данными и характеристиками, а также служит руководством по монтажу, эксплуатации и хранению.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию затворов допускается персонал, обслуживающий систему или агрегат, изучивший устройство затворов, правила безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навык работы с затворами или аналогичными изделиями.

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации затворов, обозначение которых в документации в зависимости от номинального давления, вида управления, условного прохода, материала вкладыша, материала покрытия диска и материала корпуса, климатического исполнения производится в соответствии с классификатором, приведенном в приложении А.

Пример обозначения затвора дискового с ручным управлением (рукоятка) DN 150, PN 1,0 МПа, материал корпуса - ВЧШГ, рабочая среда - вода промышленная с температурой до 60 °С, климатическое исполнение У1: AA1 514 1525 AA.

Монтаж и эксплуатацию затворов следует производить в соответствии с эксплуатационной документацией (РЭ, паспорт, РЭ исполнительного механизма).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение и технические данные затворов.

1.1.1 Затворы изготовлены в соответствии с конструкторской документацией, ТУ 3721-025-35491454-2006 (экспорт) и ТУ 3721-028-35491454-2006.

1.1.2 Затворы предназначены для эксплуатации в технологических системах цехов химводоподготовки ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и котельных на линиях, транспортирующих агрессивные среды, кроме кристаллизующихся и полимеризующихся сред, а так же предприятий, транспортирующих пищевые продукты.

Расходные характеристики затворов приведены в приложении Б.

1.1.3 Затворы изготавливаются с различными видами управления:

- с рукояткой для DN 50...150, может комплектоваться блоком концевых выключателей (БКВ);
- с редуктором для DN 50...400, может комплектоваться БКВ;
- с пневмогидроприводом для DN 50...300, может комплектоваться БКВ и пневмораспределителем, позиционером;
- с электроприводом для DN 50...400.

Сведения, необходимые для правильной эксплуатации, а также монтажа редукторов, пневмогидроприводов и электроприводов содержатся в эксплуатационной документации на конкретный привод.

1.1.4 Управляющая среда для затворов с пневмогидроприводом

- воздух с классом загрязненности 4 по ГОСТ17433-80 или вода по ГОСТ Р 51232-98 с управляющим давлением Рупр от 0,4 до 0,6 МПа.

Напряжение питания сети для электропривода 3 х 380 В, 1х220, 50 Гц.

1.1.5 Установочное положение затворов на трубопроводе – любое, не противоречащее правилам установки приводного механизма. На пульпообразных рабочих средах и затворы DN свыше 300 рекомендуется устанавливать на трубопроводе осью поворота диска горизонтально.

1.1.6 Герметичность затвора – без видимых протечек, класс А по ГОСТ Р 54808-2011.

1.1.7 Коэффициент гидравлического сопротивления не более 1,0 при полностью открытом затворе.

1.1.8 Направление движения рабочей среды - двустороннее.

1.1.9 Присоединение к трубопроводу бесфланцевое.

При бесфланцевом присоединении затвор устанавливается между фланцами трубопровода. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80 для DN 50...400 на PN 1,0 МПа, исполнение 1 с выступом.

1.1.10 Строительные длины затворов приведены в таблице 5. На базе затворов DN 50 могут быть изготовлены затворы дисковые DN 32, 40 мм со строительной длиной по ГОСТ 3326.

1.1.11 Климатическое исполнение У, Т, ОМ, УХЛ по ГОСТ 15150-69. Затворы могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха:

- от минус 15 °С до плюс 50 °С - с чугунным корпусом;
- от минус 40 °С до плюс 50 °С - с корпусом из стали или ВЧШГ;
- от минус 60 °С до плюс 50 °С - с корпусом из стали углеродистой, низкотемпературной;
- относительная влажность - до 98% при температуре 25 °С,
- окружающая атмосфера - "промышленная".

1.1.12 Массы затворов с различными исполнительными механизмами приведены в таблицах 3,4,5.

Допустимое отклонение от указанной массы затворов $\pm 5\%$.

1.2 Показатели надежности:

по долговечности:

- средний срок службы корпусных деталей - не менее 30 лет;
- средний срок службы выемных деталей и комплектующих изделий, в том числе резинотехнических деталей - не менее 5 лет;
- показатели надежности узла уплотнения затворов приведены в таблице 2;
- средний срок службы между капитальными ремонтами - не менее 5 лет.

по безотказности:

- вероятность безотказной работы затворов при срабатывании 25 циклов за 4 года - не менее 0,995;
- доверительная вероятность для расчета нижней доверительной границы вероятности безотказной работы - 0,9

1.3. Состав, устройство и работа затвора.

1.3.1. Каждый затвор состоит (см. рис. 2) из следующих основных узлов и деталей: корпуса, вкладыша, диска и узла уплотнения по оси.

1.3.2 Принцип действия затвора.

Усилие от привода передается на ось диска 2, который, поворачиваясь вокруг своей оси, открывает или закрывает проходное отверстие затвора. Диск имеет возможность поворачиваться на угол от 0 до 90°. Крайние положения диска выставляются с помощью регулировочных болтов (для затворов с пневмогидроприводами, пневмоприводами, редукторами) или с помощью электрических концевых выключателей (для затворов с электроприводом).

Настройка концевых выключателей электропривода произведена по крайним положениям диска затвора.

Перенастройка концевых выключателей электропривода при монтаже затвора на трубопроводе не требуется.

При работе затвора с ручным управлением (см. рис. 3), до того как произвести поворот диска вокруг своей оси, необходимо усилием пальцев руки первоначально вывести фиксатор рукоятки из прорези фиксирующей планки 11. Фиксирующая планка имеет прорези, соответствующие положениям диска через 15° в проходном отверстии затвора. Каждое из указанных положений диска фиксируется рукояткой.

1.3.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию затворов, не ухудшающие технические характеристики.

1.4 Маркирование.

1.4.1 Заводской номер изделия наносится ударным способом на торце корпуса затвора.

1.4.2 Маркирование затвора производится на фирменной табличке, где указывается:

- товарный знак;
- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- условный проход DN;
- номинальное давление PN;
- температура рабочей среды.

1.5. Консервация и упаковка.

1.5.1. На вкладыш наносится тонкий слой ПМС.

1.5.2. Затворы упакованы в тару завода-изготовителя.

1.5.2. Затворы находятся в упаковке в монтажном положении, при котором диск открыт на 10-15 град от положения "закрыто".

1.5.3 Затвор упаковывается в полиэтиленовый пакет. Вариант внутренней упаковки ВУ-4, УМ-4 по ГОСТ - 9.014

1.5.4. Транспортная маркировка – по ГОСТ14192-96.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения.

2.1.1. Срок службы затвора и безотказность действия обеспечиваются при соблюдении требований настоящего РЭ.

2.1.2. При разборке и сборке затвора должны быть приняты меры по обеспечению чистоты рабочего места.

Возможность загрязнения и попадания посторонних предметов в затвор при разборке и сборке должна быть исключена.

2.2 Подготовка изделия к использованию.

2.2.1. Транспортирование затвора к месту монтажа должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя. Изделия до DN 300 включительно поставляются в сборе с исполнительным механизмом. Свыше DN 300 электропривод снят с затвора после настройки для удобства транспортировки и монтажа.

2.2.2. При монтаже, для подвески или других работ следует использовать фланец горловины корпуса.

2.2.3. При установке затвора на трубопровод необходимо, чтобы магистральные фланцы были приварены без перекосов.

2.2.4. Перед монтажом затвора проверить визуально состояние вкладыша и диска. На рабочих поверхностях не должно быть царапин и забоин.

2.2.5. Для удобства обслуживания должен быть обеспечен доступ к затвору.

2.2.6. Затяжка стяжных шпилек гайками на магистральных фланцах трубопровода должна производиться равномерно, без перекосов и перетяжек.

2.2.7. Для своевременного выявления и устранения неисправностей затвор подвергается осмотру и проверке перед монтажом на трубопроводе.

2.2.8. Перед монтажом затвора проверить:

- состояние упаковки затвора и наличие эксплуатационной документации;
- состояние рабочих поверхностей затвора, доступных для визуального осмотра;
- работоспособность изделия. Подать управляющую среду (воздух, напряжение, механическое воздействие) проверить работоспособность и правильность настройки изделия.

Проверку на герметичность затвора можно не осуществлять, т.к. она гарантируется заводом-изготовителем.

2.3 Монтаж затвора

2.3.1. Перед монтажом затвора необходимо проверить внутренние диаметры фланцев трубопровода D1 . Для

исключения повреждения поворотного диска затвора размер D1 должен быть не менее:

DN,мм	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
D1, мм	38	55	70	90	120	138	190	245	290	380

DN - условный диаметр устанавливаемого затвора.

2.3.2 Конструкция затвора исключает необходимость применения дополнительных уплотнений по фланцам. Вводить межфланцевые уплотнения не допускается!

2.3.4. **Перед монтажом проверить, чтобы диск затвора был обязательно повернут от закрытого положения на 10° - 15° в монтажное положение.**

2.3.5. Для монтажа затвора необходимо использовать резьбовые шпильки ГОСТ 22042-76 или болты ГОСТ 7798-70.

2.4. Установка затворов дисковых на новом трубопроводе

2.4.1. Установить затвор между фланцами, вставить стяжные шпильки, отцентровать затвор между фланцами, произвести предварительную затяжку стяжных шпилек гайками.

2.4.2. Выставить затвор с фланцами по оси трубопровода.

2.4.3. Прихватить сваркой фланцы к трубопроводу.

2.4.4. Извлечь затвор из межфланцевого пространства.

Внимание: категорически запрещается производить приварку фланцев к трубопроводу, когда затвор посажен между фланцами, т. к. могут иметь место повреждения уплотнительных поверхностей вкладыша!

2.4.5. После удаления затвора произвести окончательную приварку фланцев, затем дать узлу охладиться.

2.4.6. Проверить монтажное положение диска затвора: **(диск должен быть повернут от закрытого положения на 10° - 15°).**

2.4.7. Посадить затвор на свое место, отцентрировать его, вставить стяжные шпильки, пропустив их через отверстия во фланцах трубопровода и корпуса затвора.

2.4.8. Открыть проходное отверстие затвора до конца, повернув диск в положение «ОТКРЫТО».

2.4.9. Осторожно и равномерно по перекрестной схеме производить ручную затяжку стяжных шпилек. Обратите внимание на то, чтобы фланцы при этом сохраняли соосность и параллельность друг другу.

2.4.10. Медленно закрывая затвор, убедитесь в свободном перемещении выступающей части диска в трубопроводе.

2.4.11. Открыв затвор, произведите окончательную затяжку стяжных шпилек по перекрестной схеме.

2.4.12. При наличии монтажных вставок:

2.4.12.1. Установить монтажную вставку между фланцами, вставить стяжные шпильки, произвести предварительную затяжку стяжных шпилек гайками

2.4.12.2. Выставить монтажную вставку с фланцами по оси трубопровода

2.4.12.3. Приварить фланцы к трубопроводу, дать узлу охладиться.
Извлечь монтажную вставку из межфланцевого пространства. Далее п.п.
2.4.6. - 2.4.11. инструкции по установке затвора.

2.5. Установка затворов дисковых на существующем трубопроводе.

2.5.1. Проверить расстояние между фланцами, при необходимости раздвинуть фланцы в размер, превышающий строительную длину затвора на 10 - 20 мм, используя для этого подручные приспособления.

2.5.2. Проверить монтажное положение диска затвора: (диск должен быть повернут от закрытого положения на 10° - 15°).

2.5.3. Посадить затвор на свое место, отцентрировать его, вставить стяжные шпильки, пропустив их через отверстия во фланцах трубопровода и корпуса затвора.

2.5.4. Открыть проходное отверстие затвора до конца, повернув диск в положение «ОТКРЫТО».

2.5.5. Осторожно убрать подручные приспособления, которыми раздвигали фланцы и затем равномерно по перекрестной схеме производить ручную затяжку стяжных шпилек. Обратить внимание на то, чтобы фланцы при этом сохраняли соосность и параллельность друг другу.

2.5.6 Медленно закрывая затвор, убедитесь в свободном перемещении выступающей части диска в трубопроводе.

2.5.7 Открыв затвор, произведите окончательную затяжку стяжных шпилек по перекрестной схеме.

2.6. Демонтаж затворов.

2.6.1. Проверить положение диска в проходном отверстии затвора и, при необходимости, изменить его таким образом, чтобы диск был повернут на 10° - 15° в монтажное положение.

2.6.2. Отвернуть гайки стяжных шпилек, извлечь шпильки из отверстий фланцев и корпуса.

2.6.3. Используя подручные приспособления, раздвинуть фланцы и извлечь затвор.

2.7. Использование изделия.

2.7.1 Затвор должен использоваться строго по назначению в соответствии с указаниями технической документации.

Внимание!

Эксплуатация затворов допускается только на параметрах рабочей среды (температура, давление, концентрация и размер твердых включений), указанных в паспорте на конкретное изделие.

При использовании затворов в холодном климате (исполнение УХЛ) необходимо соблюдать температуру рабочей среды указанную в паспорте, с

целью не допустить замерзания «узла уплотнения» (диск-вкладыш), что может привести к нарушению работоспособности изделия.

2.7.2. Источником опасности при эксплуатации технологической линии является находящаяся под давлением рабочая среда, что требует обеспечения необходимых мер безопасности.

Требования безопасности при работе с трубопроводной арматурой по ГОСТ Р 53672-2009.

2.7.3. Безопасность эксплуатации затворов должна обеспечиваться прочностью и сплошностью (отсутствием пористости) деталей, работающих под давлением, герметичностью узла уплотнения в соответствии с нормативной документацией, надежностью крепления деталей, работающих под давлением.

2.7.4. Устранение дефектов должно производиться при сбросе давления и температуры рабочей среды.

2.7.5. Управление затворами при высокой температуре рабочей среды должно производиться с предохранением от ожогов обслуживающего персонала.

2.7.6. Эксплуатация затворов должна осуществляться после ознакомления обслуживающего персонала с руководством по эксплуатации затворов и при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия.

2.7.7. Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации затвора по назначению и рекомендации по их устранению приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Нарушена герметичность в затворе	Разрушение вкладыша. Повреждение рабочей кромки диска.	Разобрать затвор и заменить вкладыш или диск
Нарушена герметичность по отношению к внешней среде во фланцевом соединении с трубопроводом	Ослабла затяжка болтового соединения магистральных фланцев трубопровода	Затянуть болтовое соединение магистральных фланцев трубопровода
Нарушена герметичность затвора по отношению к внешней среде	Износилась манжета на оси затвора. Разрушение вкладыша.	Разобрать затвор и заменить манжету или вкладыш
Не происходит полного открытия (закрытия) затвора	Разрегулированы упоры в редукторе, пневмогидроприводе или концевые выключатели электропривода	Отрегулировать положение упоров или концевых выключателей
Заклинивание затвора в положении закрыто.	Недопустимое снижение температуры рабочей среды. Ниже температуры указанной в паспорте.	Довести температуру рабочей среды до разрешенной температуры. Произвести открытие затвора. Предусмотреть обогрев трубопровода.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Виды, объёмы и периодичность технического обслуживания.

3.1.1. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в шесть месяцев.

3.1.2 При осмотрах необходимо проверить:

- а) общее состояние затвора;
- б) состояние крепёжных соединений;
- в) герметичность мест соединений относительно внешней среды;
- г) работоспособность и способность затвора выполнять свои функции.

3.1.3 Осмотры и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат.

3.2 Меры безопасности.

3.2.1. Для обеспечения безопасной работы запрещается:

- 1) снимать затвор с трубопровода при наличии в нём рабочей среды и включенном электропитании приводов;
- 2) производить разборку затвора и работы по устранению неисправностей при наличии в затворе агрессивной рабочей среды;
- 3) применять ключи, большие по размеру, чем это требуется для крепёжных деталей.

3.2.2 Обслуживающий персонал, производящий работы с затвором, должен иметь индивидуальные средства защиты (очки, рукавицы, спецодежду и т.д.) и соблюдать требования безопасности.

3.3. Требования электробезопасности.

3.3.1. Корпус механизма должен быть заземлен неизолированным проводом сечением 4 мм². Провод должен быть затянут болтом к корпусу в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок".

3.3.2. При испытании и обслуживании механизмов необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей до 1000В».

3.3.3. Все работы по ремонту, настройке и монтажу механизмов должны производиться при полностью снятом напряжении питания. На щит управления во время работы с механизмами должна вывешиваться табличка «Не включать – работают люди».

3.3.4. Необходимо принять все меры по электробезопасности приведенные в национальных, отраслевых и иных РД.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1. Трубопроводная арматура, производимая ЗАО «АРМАТЭК», не представляет опасности окружающей природной среде, здоровью человека при сборке, приёмосдаточных испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1. Текущий ремонт изделия.

5.1.1. Текущий ремонт изделия производится для устранения неисправностей, приведенных в таблице 1.

5.2. Порядок разборки и сборки.

5.2.1. При разборке и сборке затвора обязательно:

- выполнять правила безопасности, изложенные в настоящем РЭ;
- предохранять уплотнительные поверхности вкладыша и диска от повреждения.

5.2.2 Полную разборку затвора с рукояткой (см. рис.3) следует производить в следующем порядке:

- а) отвернуть винт 12, снять рукоятку 13;
- б) отвернуть гайки 9, снять шайбы 10, болты 8 и планку 11;
- в) снять крышку сальника 14 с фланца полукорпуса 7, (см. рис. 3а) отвернув винты 16;
- г) отвернуть гайки 5, извлечь болты 4 и шайбы 6, разнять полукорпуса 1 и 7, извлечь манжету 15.
- д) повернуть диск 2 во вкладыше 3 в открытое положение;
- е) сжать вкладыш 3 и извлечь диск 2, начиная с нижней оси.

5.2.3. Полную разборку затвора с рукояткой и БКВ (см. рис.4) производить в следующем порядке:

- а) Для БКВ «А-250» (рис.4): отвернуть болты 4 с шайбами 6 и снять БКВ 1;

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.4а): отвернуть винты 14 и снять БКВ 13.

- б) отвернуть винты 5 и снять планку 2;
- в) отвернуть стопорный винт 3 и снять рукоятку 8 и планку 7.

Дальнейшую разборку производить согласно п. 5.2.2.

5.2.4 Полную разборку затвора с редуктором (см. рис. 5) производить в следующем порядке:

- а) отвернуть болты 10, снять шайбы 11;
- б) снять редуктор 9;

Дальнейшую разборку производить согласно п. 5.2.2 (в,г,д,е).

5.2.5. Полную разборку затвора с редуктором и БКВ (см. рис. 6) производить в следующем порядке:

Для БКВ «А-250» (рис.6):

- а) отвернуть болты 4 с шайбами 5 и снять БКВ 1;

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.6а):

Отвернуть винты 7 и снять БКВ 6.

Дальнейшую разборку производить согласно п. 5.2.4.

5.2.6. Полную разборку затвора с пневмогидроприводом (см. рис. 7) производить в следующем порядке:

- а) отвернуть болты 8 , снять шайбы 9, и отсоединить пневмогидропривод 11;
- б) дальнейшая разборка производится согласно п. 5.2.2 (в,г,д,е).

5.2.7. Полную разборку затвора с пневмогидроприводом, БКВ и пневмораспределителем (см. рис.8) производить в следующем порядке:

а) Для БКВ «А-250» (рис.8): отвернуть болты 12 с шайбами и снять БКВ 13;

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.8а): отвернуть винты 18 и снять БКВ 17.

б) Для БКВ «А-250» (рис.8): отвернуть винты 14 и снять планку 15 и гайки 16;

в) отвернуть винты 11 с шайбами и отсоединить пневмораспределитель 7, отвернув накидные гайки 8 и сняв трубки 6.

Дальнейшую разборку производить согласно п. 5.2.6.

5.2.8. Полную разборку затвора с электроприводом АР-МОК (см. рис. 11) или электроприводом с монтажным комплектом (см. рис. 12) производить в следующем порядке:

а) отвернуть болты 8 с шайбами 9 и отсоединить электропривод 10 (электропривод с монтажным комплектом отсоединяется вместе со стойкой 14 и муфтой 15);

б) дальнейшая разборка производится согласно п. 5.2.2 (в,г,д,е).

5.2.9. Произвести сборку затвора без исполнительного механизма в следующем порядке (см. рис.2):

а) вставить диск 2 во вкладыш 3, смазав силиконовой смазкой поверхности осей диска:

- продеть верхнюю ось диска 2 в одно из отверстий вкладыша 3;
- установить диск 2 во вкладыше 3 в открытом положении;
- сжать вкладыш 3 и вставить нижнюю ось диска 2 во второе отверстие вкладыша 3;
- расправить вкладыш 3.

б) смазать оси диска 2 смазкой ЦИАТИМ-221 или Литол-24;

в) одеть на верхнюю ось диска 2 полукорпус 7;

г) одеть на нижнюю ось диска 2 полукорпус 1;

д) соединить между собой полукорпуса 1 и 7 болтами 4 с шайбами 6 и гайками 5;

е) установить в канавку полукорпуса 7 манжету 9, крышку сальника 8 и закрепить ее винтами 10.

5.2.10. Установка на затвор рукоятки (см. рис. 3):

а) установить на фланец полукорпуса 7 планку 11, закрепив ее на корпусе болтами 8 с шайбами 10 и гайками 9;

б) одеть рукоятку 13 на квадрат приводной оси диска 2 при полностью открытом затворе;

в) закрепить рукоятку 13 винтом 12.

5.2.11. Установка на затвор рукоятки и БКВ (см. рис. 4):

а) установить на фланец корпуса планку 7, а на квадрат вала рукоятку 8 и закрепить ее стопорным винтом 3;

б) установить планку 2 на винты 5 и закрепить их гайками 10;

в) в паз рукоятки 8 установить муфту 9.

г) открыть полностью затвор, нажав клавишу на рукоятке и вращая ее против часовой стрелки, установить БКВ 1 (или 13) на планку 2 таким образом, чтобы выступ вала блока входил в паз муфты 9.

д) Для БКВ «А-250» (рис.4): закрепить блок 1 на планке 2 болтами 4 с шайбами 6.

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.3а): закрепить блок 13 винтами 14.

5.2.12. Установка на затвор редуктора и БКВ (см. рис. 5 и 6):

а) установить на фланец корпуса 3 редуктор 13, закрепив его на фланце болтами 10 с шайбами 11;

Для БКВ «А-250» (рис.6):

б) открыть полностью затвор, вращая маховик редуктора против часовой стрелки, и установить БКВ 1 таким образом, чтобы выступ вала блока входил в паз муфты 2;

в) закрепить блок 1 на редукторе 3 болтами 4 с шайбами 5.

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.6а):

б) открыть полностью затвор, вращая маховик редуктора против часовой стрелки, и установить БКВ 6 таким образом, чтобы выступ вала блока входил в паз муфты 2;

в) закрепить блок 6 на редукторе 3 винтами 7.

5.2.13. Установка на затвор пневмогидропривода, БКВ и пневмораспределителя (см. рис. 7 и 8):

а) установить диск затвора с помощью гаечного ключа в полностью открытое положение;

б) установить на фланец корпуса 3 вдоль оси затвора пневмогидропривод 13, выходной вал которого должен соответствовать открытому положению (паз направлен вдоль оси привода), и закрепить его болтами 10 с шайбами 11;

Для БКВ «А-250» (рис.8):

в) установить на крышку 2 привода винты 14 и планку 15 и закрепить их гайками 16;

г) установить блок 13 на планку 15 таким образом, чтобы выступ вала блока входил в паз выходного вала привода;

д) закрепить блок 13 на планке 15 болтами 12 с шайбами;

Для БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении (рис.8а):

в) установить блок 17 на крышку 2 привода таким образом, чтобы выступ вала блока входил в паз выходного вала привода;

г) закрепить блок 17 винтами 18;

е) установить пневмораспределитель 7 на корпус привода таким образом, чтобы винт ручного дублера был сверху, и закрепить его винтами 11 с шайбами;

ж) одеть на штуцера 3, 4, 5 трубки 6 и закрепить их, навернув на штуцера накидные гайки 8.

5.2.14. На рис. 9а приведена электрическая схема и габариты БКВ «А-250». На рис. 9б приведена электрическая схема и габариты БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении.

5.2.15. Пневмораспределитель с электромагнитным клапаном (см. рис. 10) тип 358-15 имеет исполнения по электропитанию на 220 В переменного тока или 24 В постоянного тока. На рис. 10а приведен чертеж пневмораспределителя, на рис 10б - пневматическая схема подключения, на рис. 9в - электрическая схема подключения. Электропитание подключается к электромагнитному клапану через штепсельный разъем.

Пневмораспределитель поставляется моностабильный (если не указано иное).

Пневмораспределитель может поставляться как смонтированный на корпусе привода (стандарт NAMUR) так и для выносного крепления.

Принцип работы пневмораспределителя следующий: при отключенном электромагнитном клапане (отсутствии напряжения) давление управляющей среды подается через штуцер Р в полость В гидроцилиндра привода, а из полости А другого гидроцилиндра через штуцер R идет сброс давления воздуха в атмосферу; при включении электромагнитного клапана давление воздуха подается в полость А, а из полости В идет сброс давления в атмосферу через штуцер S.

Чтобы электромагнитный клапан не находился под напряжением электросети, важно знать режим работы трубопроводной арматуры - нормально открытый (НО) или нормально закрытый (НЗ). В зависимости от режима работы арматуры настраивается работа пневмогидропривода, чтобы при отключенном электромагнитном клапане давление воздуха подавалось от штуцера В распределителя в тот гидроцилиндр привода, который обеспечивает постоянно открытое или закрытое положение запорного органа арматуры.

Пневмораспределители можно собирать в блок и устанавливать в удобном месте для управления технологической линией.

5.2.16. Установка на затвор электроприводов типа АР-МОК (см. рис. 11) или электропривода с монтажным комплектом (см. рис. 12):

а) установить диск затвора в открытое положение гаечным ключом;

б) установить электропривод 10 (предварительно установив ручным дублером вал привода в открытое положение по местному указателю) на корпус 7 и

закрепить его болтами 8 с шайбами 9 (при установке электропривода с монтажным комплектом в стойку 14 закладывается муфта 15).

5.2.17. Сборка и разборка затворов DN 32 и 40 (см. рис. 13) отличаются от разборки по п. 5.2.2 и сборки по п. 5.2.9 только тем, что от корпуса затвора необходимо отсоединить или присоединить к корпусу вставки 1 с патрубками 2 с помощью шпилек 3, гаек 4 и шайб 5.

5.3. Собранный после устранения неисправностей и замены деталей, затвор должен быть проверен:

- а) на работоспособность затвора;
- б) на герметичность в затворе и относительно внешней среды.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Транспортирование изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение.

6.2. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.

6.3. Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов - группа 9(ОЖ1) ГОСТ15150.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Изделия в упакованном виде могут храниться на открытом воздухе или в помещении с относительной влажностью воздуха 50-85% при температуре от минус 5 до плюс 25 град С, на расстоянии не менее 1 м от источников тепла в условиях, исключающих их повреждение и деформирование.

Источники тепла должны быть экранированы в целях защиты изделия от воздействия тепловых лучей.

Не допускается хранить изделия вблизи работающего оборудования, выделяющего озон.

7.2. Изделия при хранении должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, в том числе и в газообразном состоянии, а так же веществ, вредно действующих на резину.

7.3. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов - группа 3(ЖЗ) ГОСТ15150.

7.4. При длительном хранении рекомендуется поверхность резинотехнических деталей (вкладыша и диска) протереть жидкостью ПМС с целью удаления продуктов "выпотевания" из резины.

Таблица 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ЗАТВОРОВ ПО УЗЛУ УПЛОТНЕНИЯ.

DN, Мм	Средний ресурс, циклов, не менее		Гарантийная наработка, циклов	
	PN 0,6 МПа	PN 1,0 МПа	PN 0,6 МПа	PN 1,0 МПа
50	6000	5000	2000	1800
80	6000	5000	2000	1800
100	6000	5000	2000	1800
125	4500	4000	1600	1500
150	4500	4000	1600	1500
200	4000	3600	1500	1400
250	4000	3600	1500	1400
300	4000	3600	1500	1400
400	3600	3000	1400	1200

Для регулирующей арматуры: средний ресурс - 40000 часов;
гарантийная наработка - 8000 часов.

Примечание:

Средний ресурс и гарантийная наработка узла уплотнения определены при приемочных, периодических и типовых испытаниях затворов на воде.

Средний срок службы узла уплотнения определен по сроку службы материала вкладыша.

При эксплуатации затворов на рабочих средах отличных от воды показатели надежности будут определяться конкретной рабочей средой в зависимости от ее температуры, агрессивности, концентрации механических примесей.

Таблица 3. МАССА ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С РУКОЯТКОЙ И РЕДУКТОРОМ.

Условный проход, DN, мм	Масса затворов с рукояткой, кг, не более		Масса затворов с редуктором, кг, не более	
	Материал корпуса			
	ВЧШГ	Сталь	ВЧШГ	Сталь
32	13,4	13,5	19,6	19,8
40	14,5	14,6	20,7	21
50	3,4	3,5	6,6	6,7
80	4,2	4,6	7,4	7,8
100	6,6	6,7	11	11,1
125	8,2	8,4	12,6	12,8
150	10,1	10,3	14,5	14,7
200	22,2	22,6	22,9	23,3
250	32,6	33	36,7	37,1
300	43	45,2	47,1	49,3
400	-	-	101,9	113,9

Масса затворов с БКВ увеличивается на 0,8 кг.

Таблица 4. МАССА ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ПНЕВМОПРИВОДОМ «ALPHAIR» И ПНЕВМОГИДРОПРИВОДОМ.

Условный проход, DN, мм	Масса, кг, не более	
	Затворы с пневмоприводом «Alphair»	Затворы с пневмогидроприводом
32	18,8	24,7
40	19,9	26
50	11,1	11,5
80	12	12,6
100	18	19,9
125	20	21,6
150	22	23,5
200	30	33,9
250	42	49
300	62	65,2

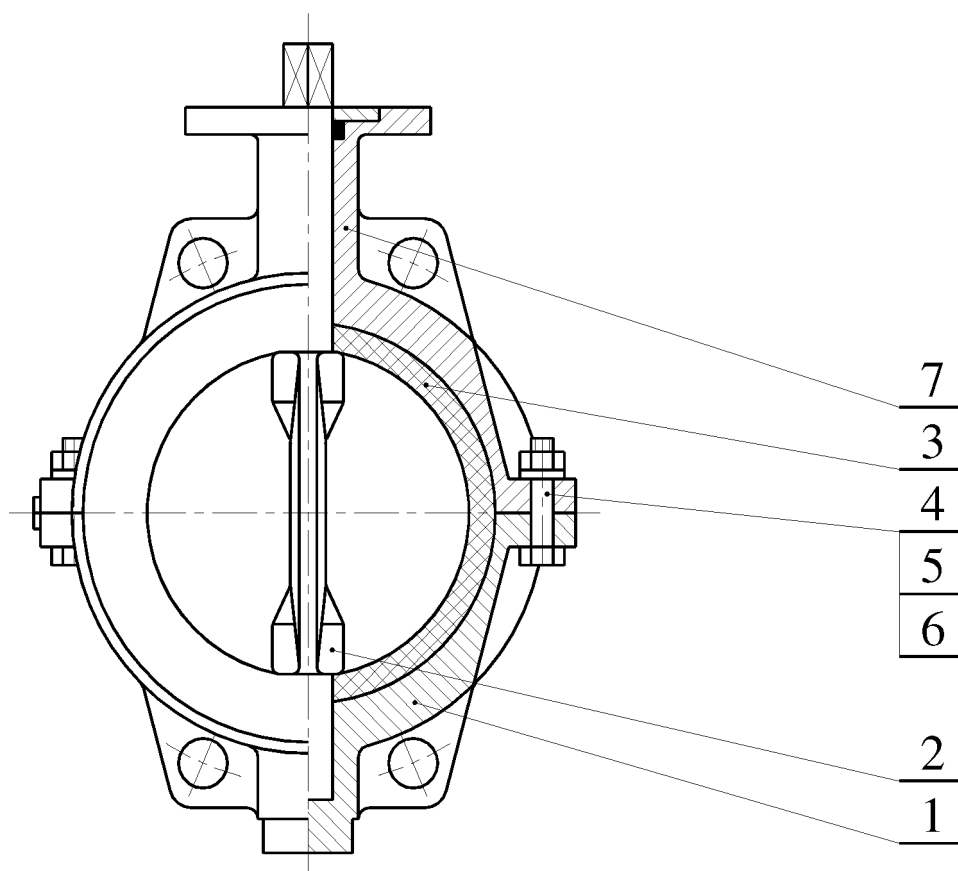
Масса затворов с пневмогидроприводом увеличивается на 0,8 кг с БКВ и на 0,3 кг с пневмораспределителем.

Таблица 5. МАССА ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭОФ, БЕЗ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ.

Условный проход, DN, мм	Масса, кг, не более		Строительные длины, мм
	Затворы без исполнительного механизма	Затворы с электроприводом типа МЭОФ	
32	13,4	20,4	180
40	14,5	21,5	200
50	3,1	9,3	41
80	4,2	10,4	41
100	5,9	15,7	51
125	7,6	35,2	53
150	9,5	35,5	53
200	18,1	45,4	64
250	27	57	64
300	39,2	67,2	76
400	97	197,2	102

Таблица 6. МАССА ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ «АР-МОК», «АР-МОНЕД» И «АРМАТЭК-ПС»

Условный проход, DN, мм	Масса, кг, не более		
	Затворы с электроприводом «АР-МОК»	Затворы с электроприводом «АР-МОНЕД»	Затворы с электроприводом «АРМАТЭК-ПС»
32	20,8	-	22,8
40	21,9	-	23,9
50	10,4	-	9,7
65	11,3	-	10,4
80	11,5	-	11,3
100	18,6	-	12,2
125	20,5	-	14,2
150	30,1	-	21,4
200	39	-	26,4
250	53	-	46,8
300	64,5	70	60,3



- 1 - нижний полукорпус
- 2 - диск с осями
- 3 - вкладыш
- 4 - болт
- 5 - гайка
- 6 - шайба
- 7 - верхний полукорпус
- 8 - крышка сальника
- 9 - манжета
- 10 - винт

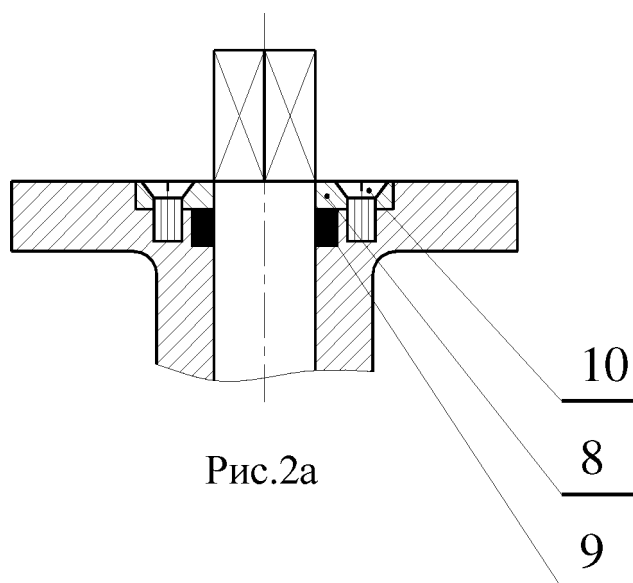
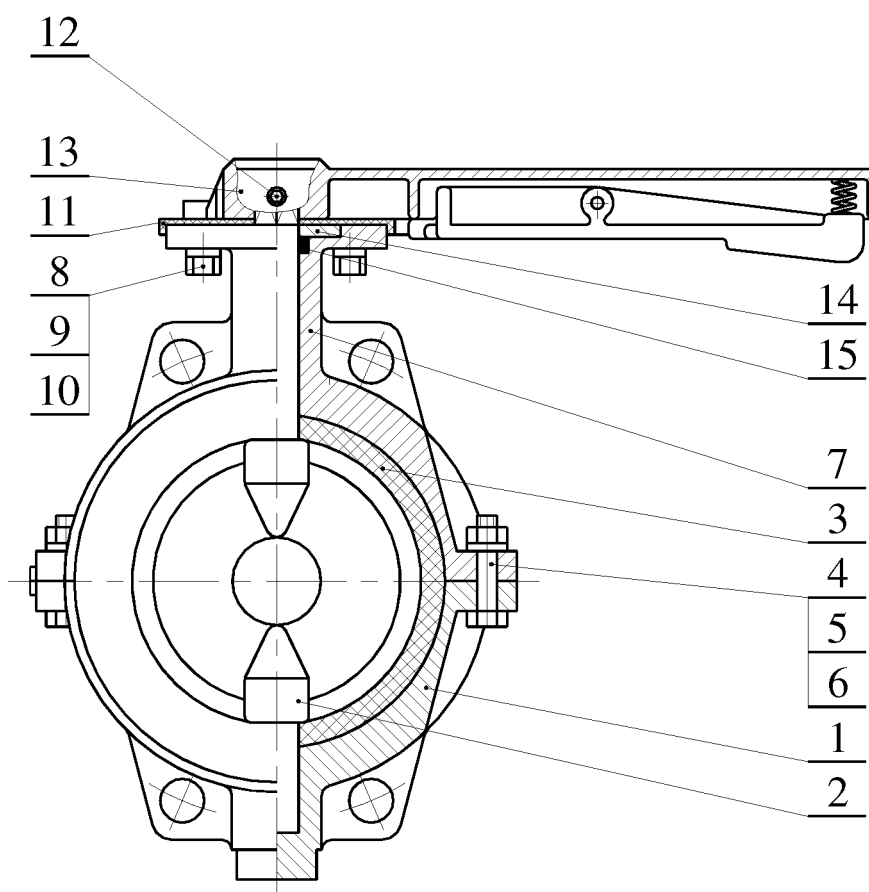


Рис.2а

Рис.2. Общий вид затвора без исполнительных механизмов



- 1 - нижний полукорпус
- 2 - диск с осями
- 3 - вкладыш
- 4 - болт
- 5 - гайка
- 6 - шайба
- 7 - верхний полукорпус
- 8 - болт
- 9 - гайка
- 10 - шайба
- 11 - планка
- 12 - винт
- 13 - рукоятка
- 14 - крышка сальника
- 15 - манжета
- 16 - винт

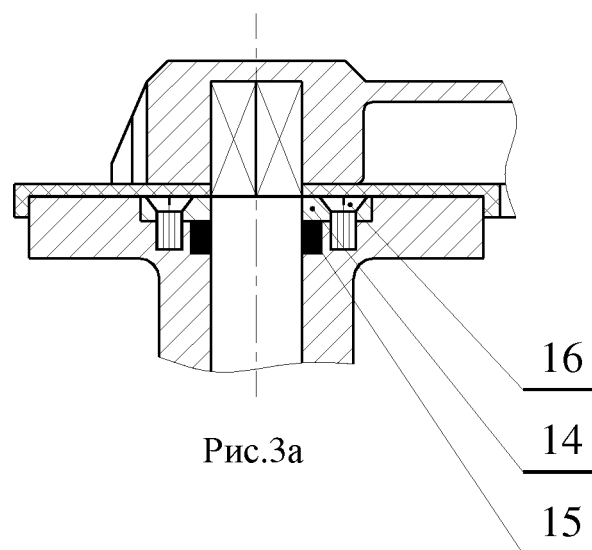


Рис.3а

Рис. 3. Затвор с рукояткой

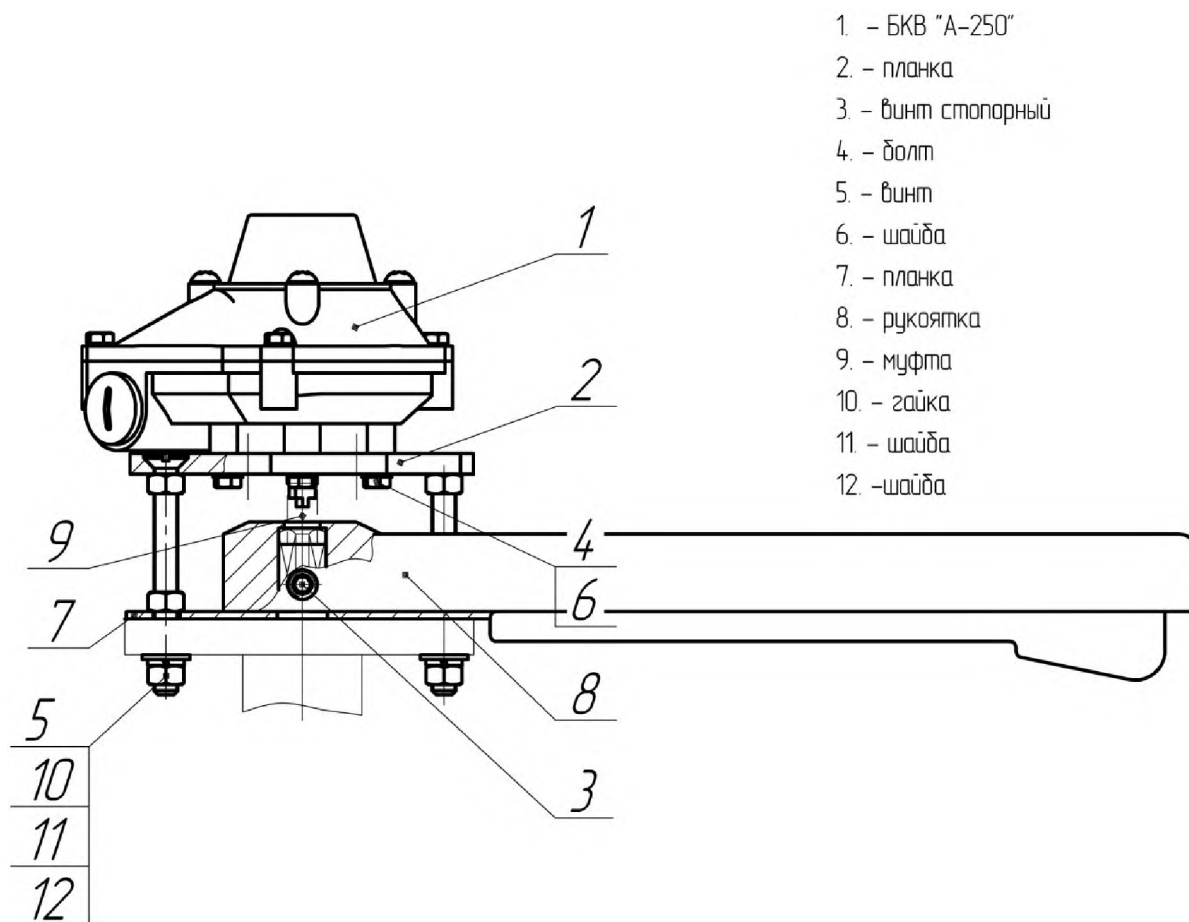


Рис. 4. Установка БКВ «А-250» на рукоятку.

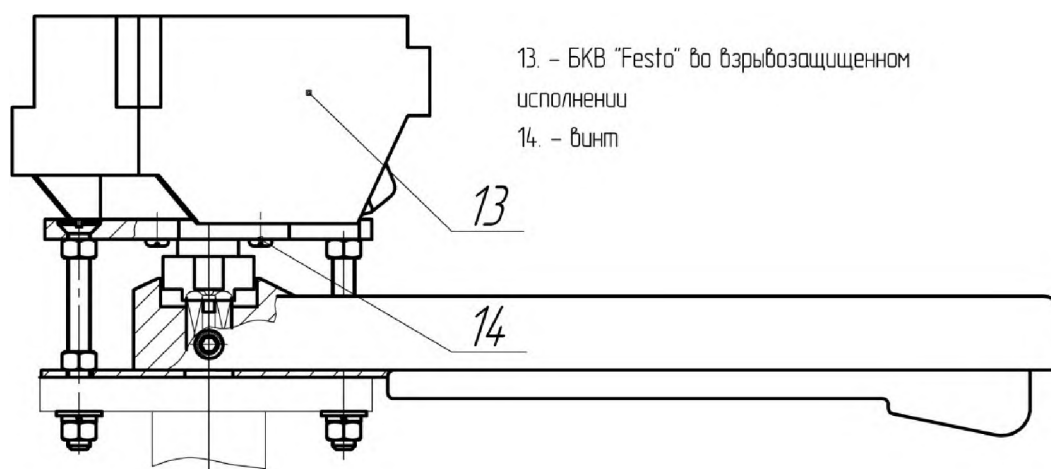
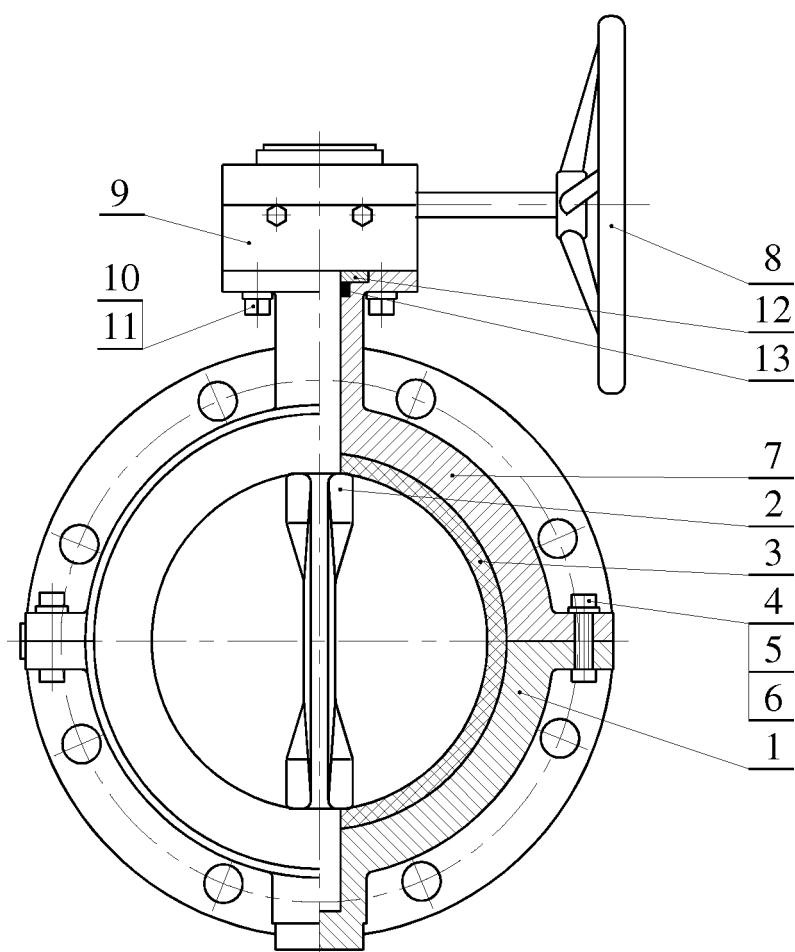


Рис. 4а. Установка БКВ «Festo» на рукоятку во взрывозащищенном исполнении.



- 1 - нижний полукорпус
- 2 - диск с осями
- 3 - вкладыш
- 4 - болт
- 5 - гайка
- 6 - шайба
- 7 - верхний полукорпус
- 8 - маховик
- 9 - редуктор
- 10 - болт
- 11 - шайба
- 12 - крышка сальника
- 13 - манжета

Рис. 5. Затвор с редуктором

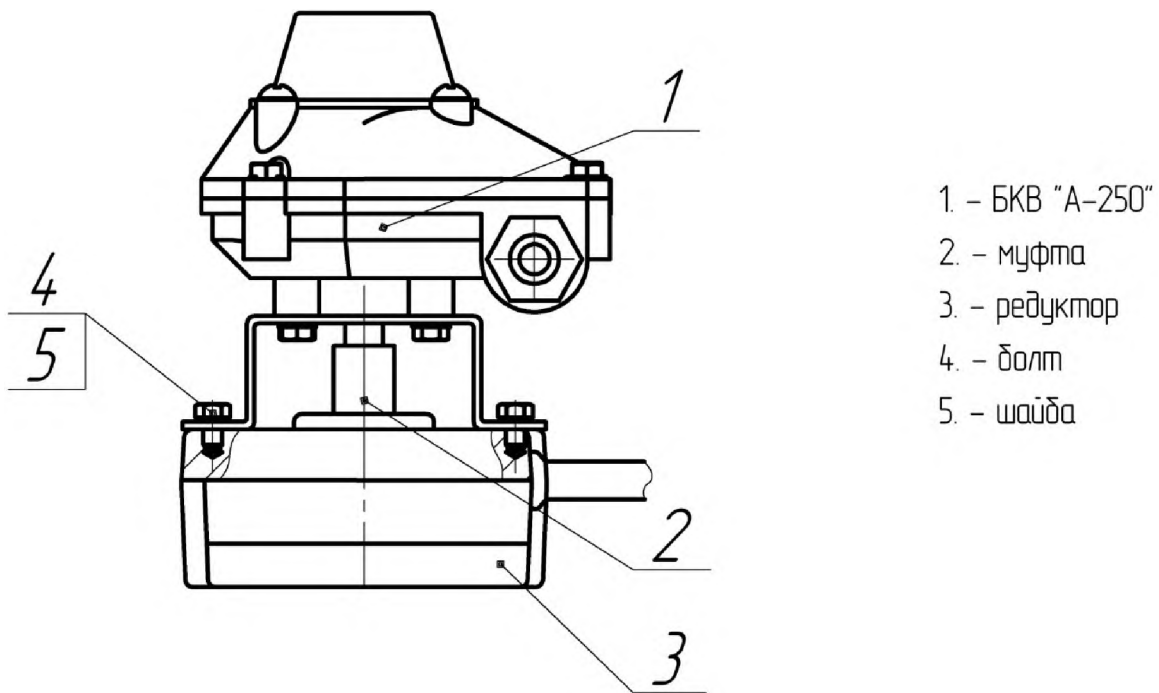


Рис. 6. Редуктор с БКВ «А-250».

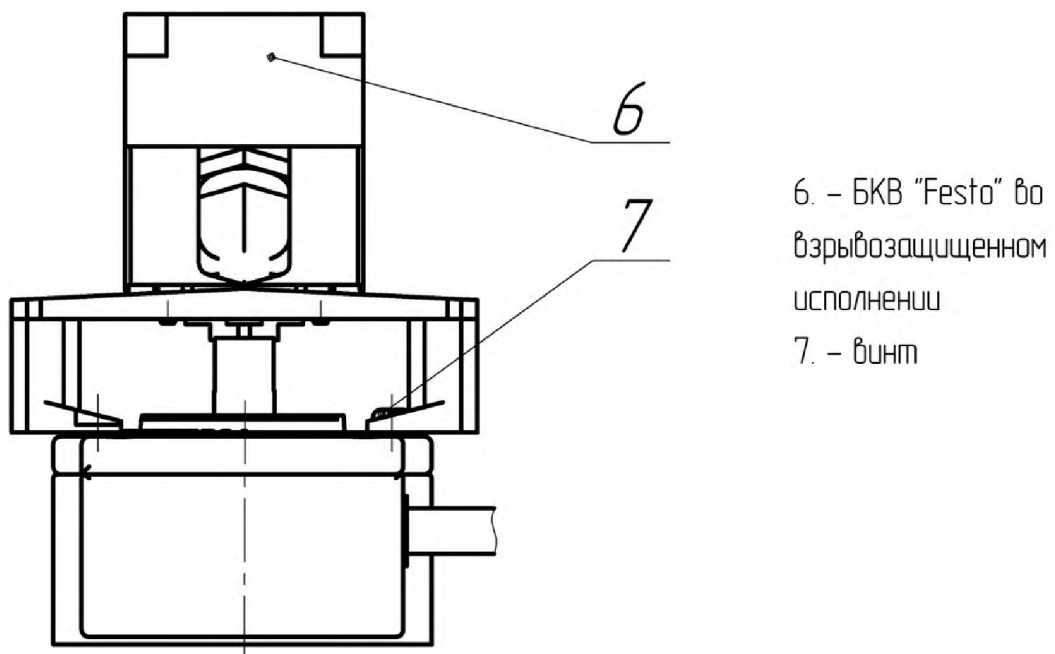
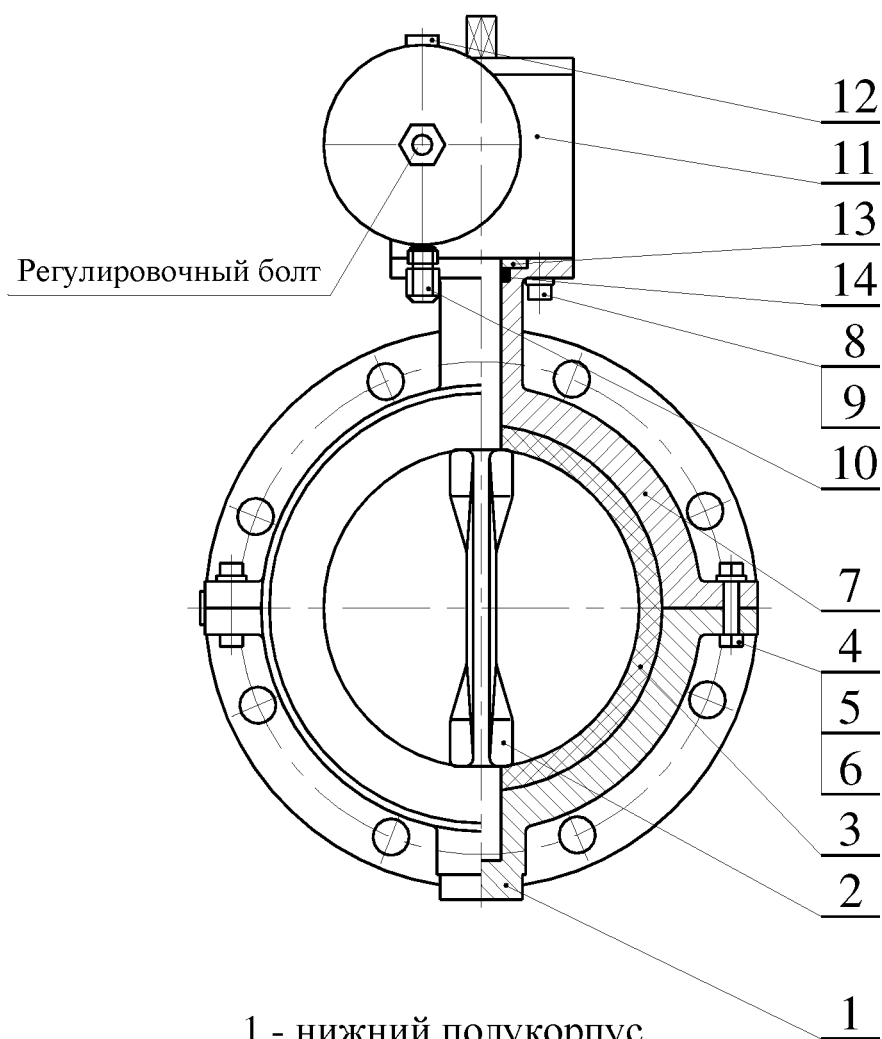


Рис. 6а. Редуктор с БКВ «Festo» во взрывозащищенном исполнении.



- 1 - нижний полукорпус
- 2 - диск с осями
- 3 - вкладыш
- 4 - болт
- 5 - гайка
- 6 - шайба
- 7 - верхний полукорпус
- 8 - болт
- 9 - шайба
- 10 -штуцер
- 11 - пневмогидропривод
- 12 - пробка
- 13 - крышка сальника
- 14 - манжета

Рис. 7. Затвор с пневмогидроприводом

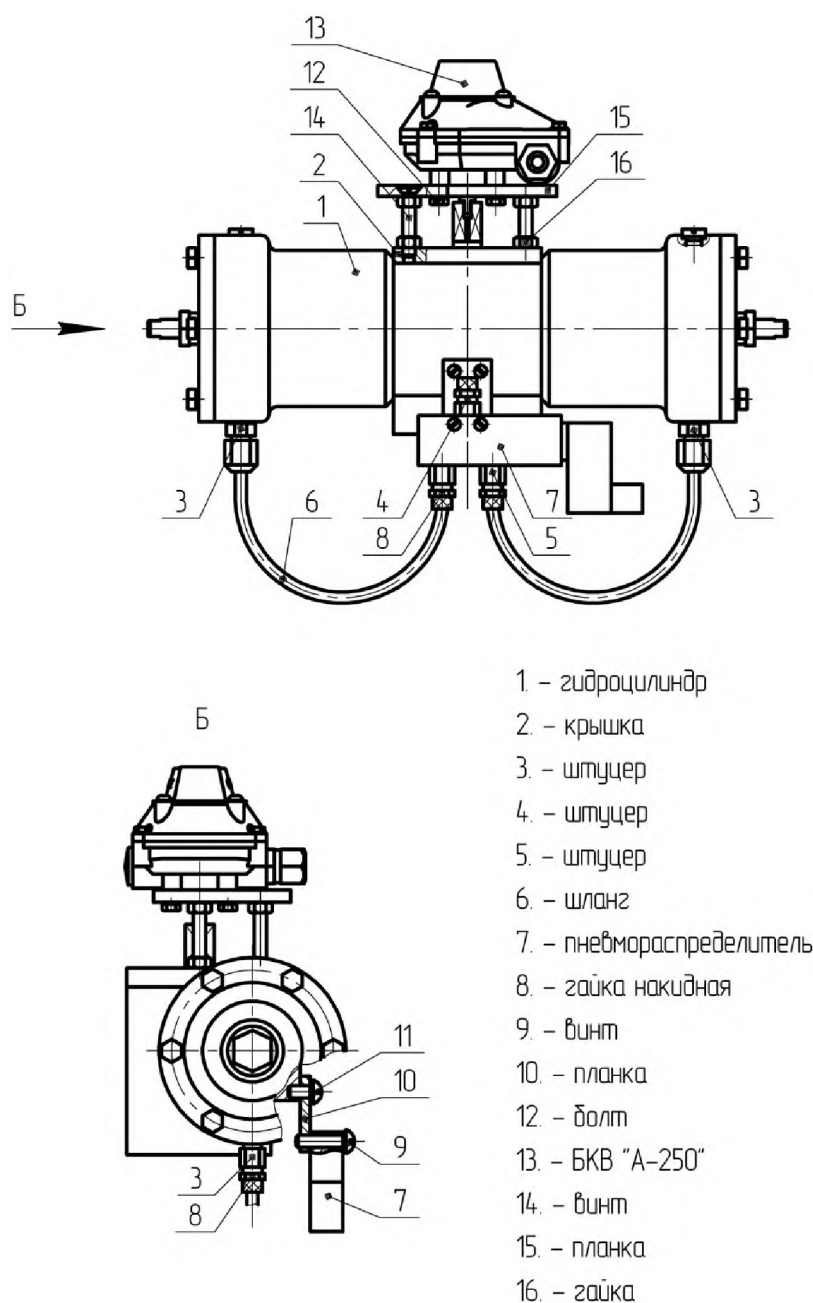


Рис. 8. Пневмогидропривод с БКВ «А-250» и пневмораспределителем.

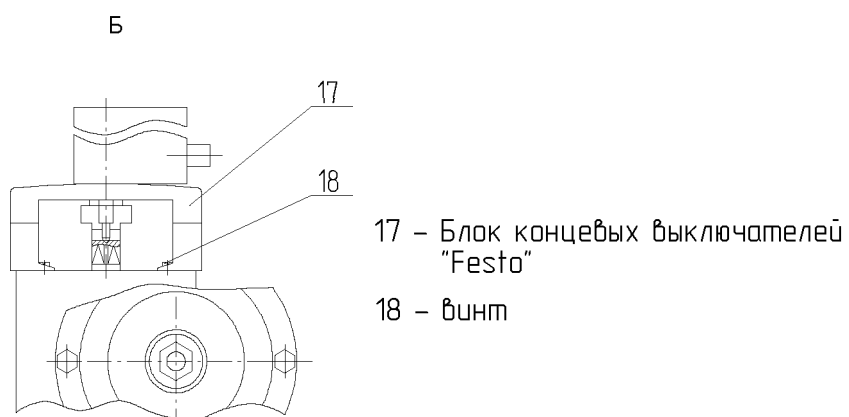


Рис. 8а. Пневмогидропривод с БКВ «Festo» и пневмораспределителем.

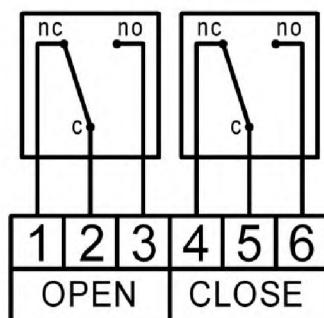
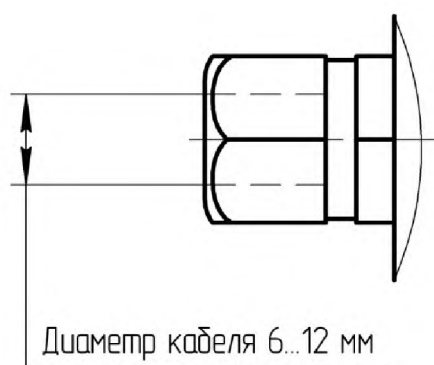
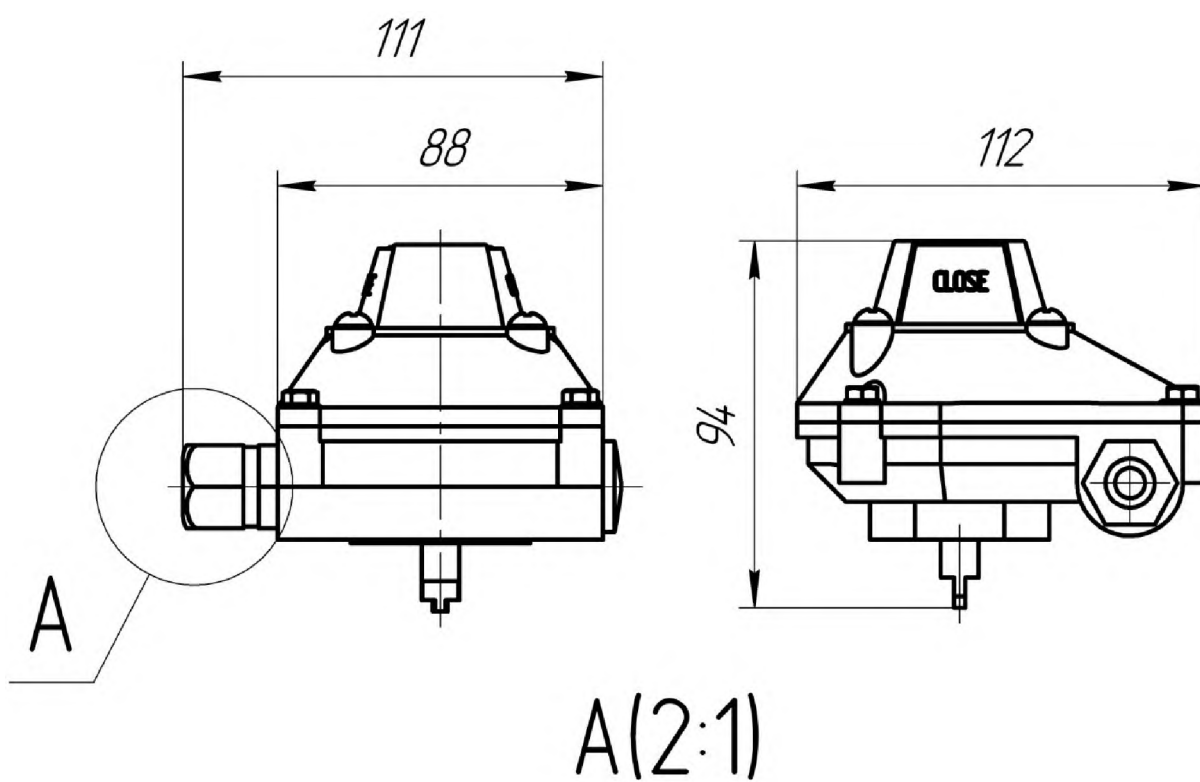


Рис. 9а. Блок концевых выключателей «А-250»

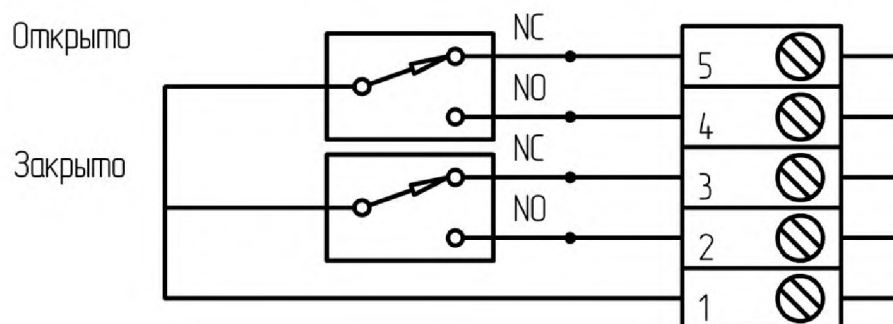
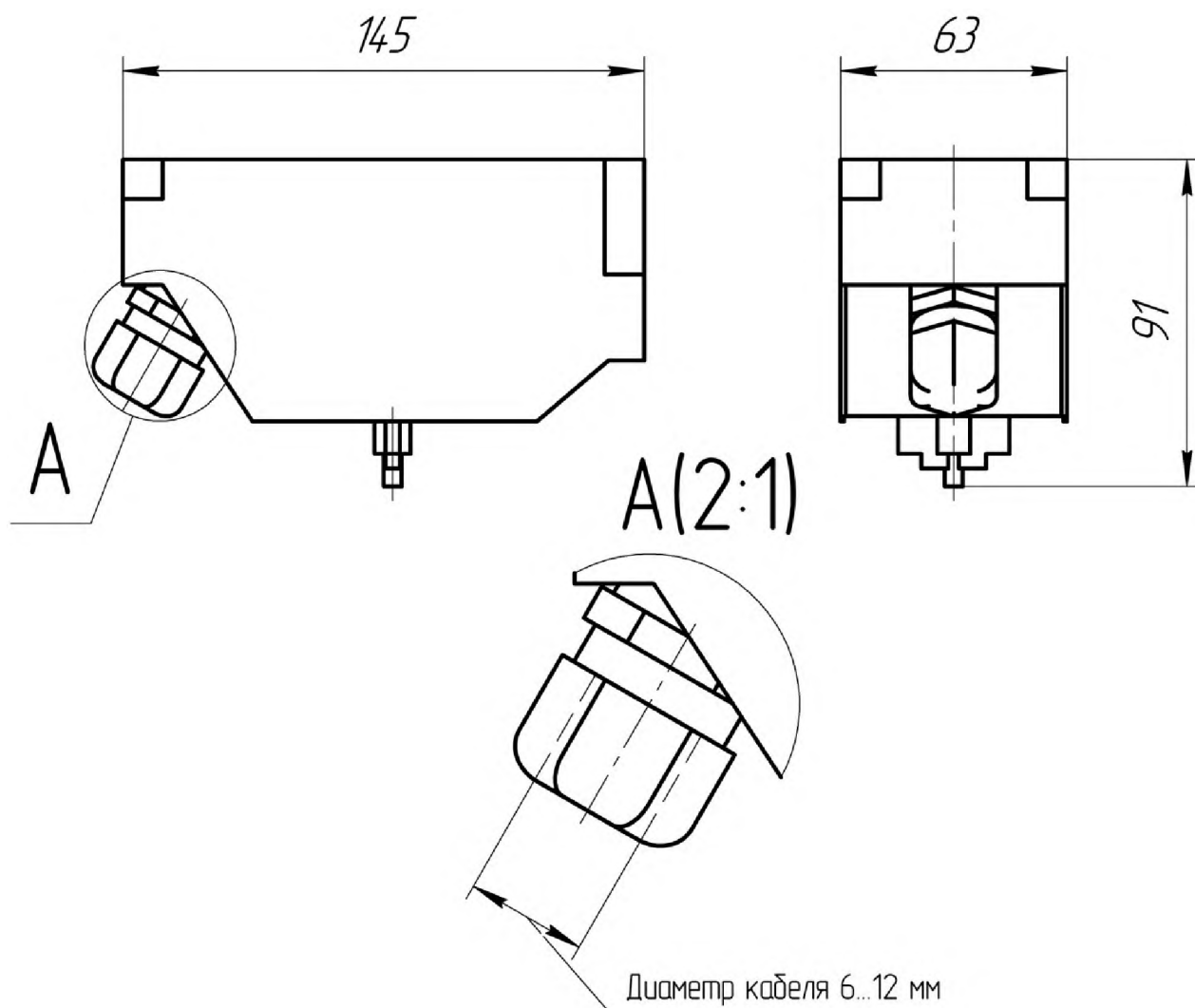


Рис 96. Блок концевых выключателей «Festo» во взрывозащищенном исполнении

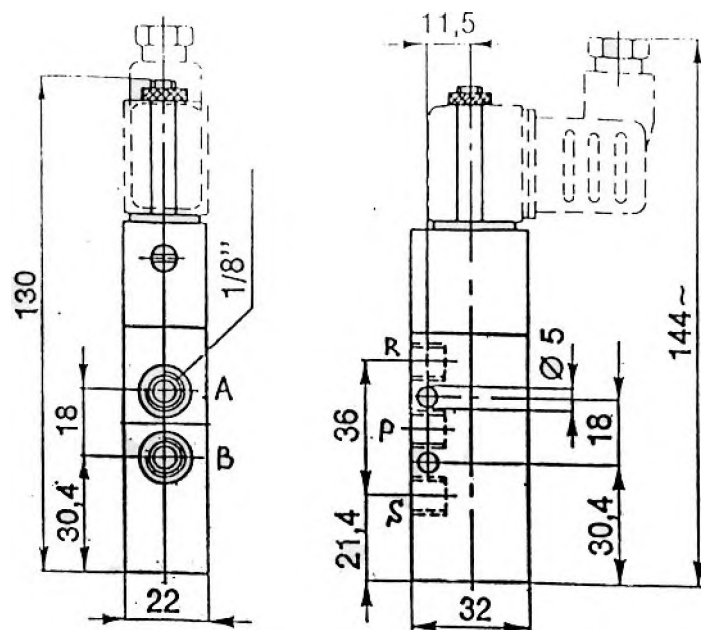


Рис. 10а

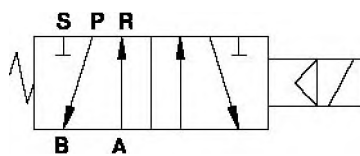


Рис. 10б

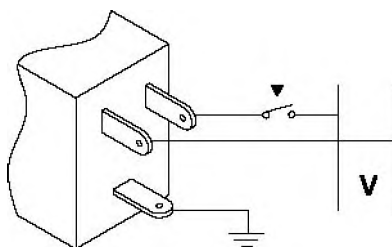
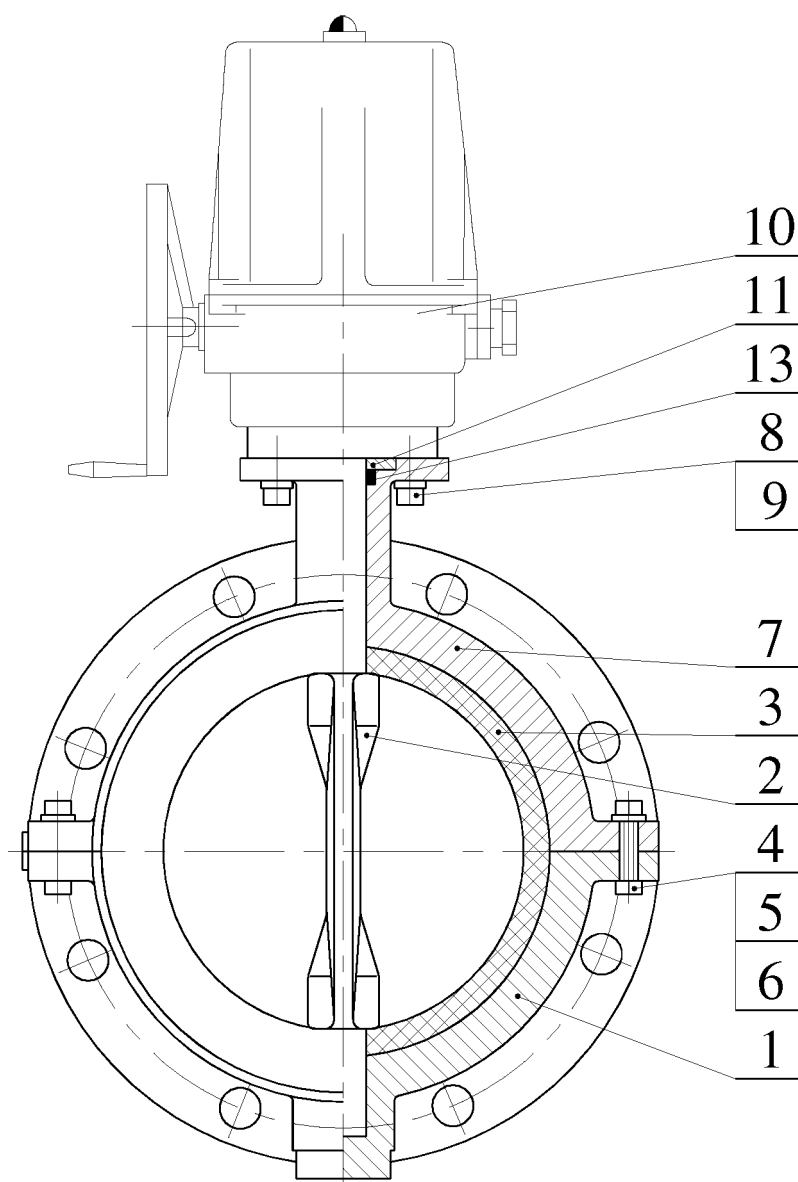


Рис. 10в

Рис. 10 Пневмораспределитель с электромагнитным клапаном



1 - нижний полукорпус

2 - диск с осями

3 - вкладыш

4 - болт

5 - гайка

6 - шайба

7 - верхний полукорпус

8 - болт

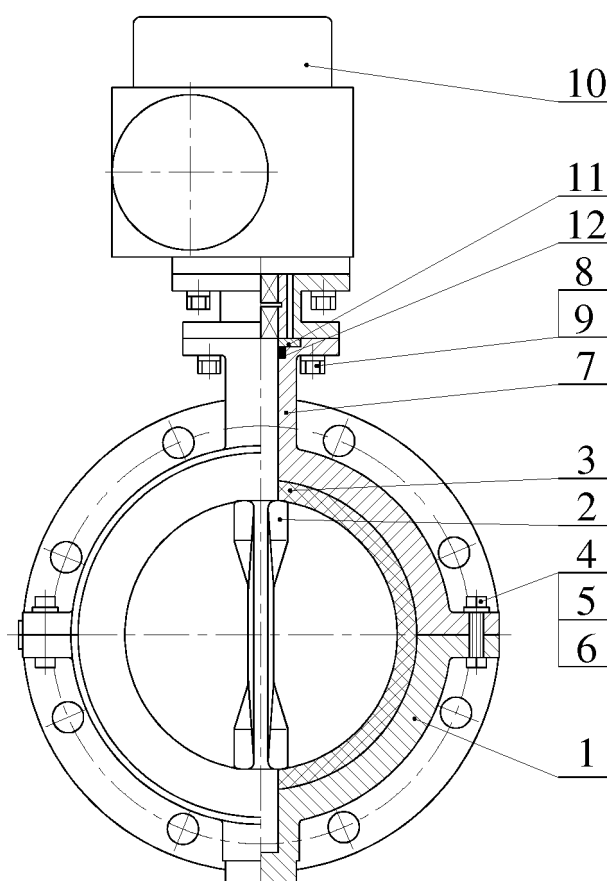
9 - шайба

10 - электропривод

11 - крышка сальника

12 - манжета

Рис. 11. Затвор с электроприводом AP-MOK.



- 1 - нижний полукорпус
- 2 - диск с осями
- 3 - вкладыш
- 4 - болт
- 5 - гайка
- 6 - шайба
- 7 - верхний полукорпус
- 8 - болт
- 9 - шайба
- 10 - электропривод
- 11 - крышка сальника
- 12 - кольцо или манжета
- 13 - винт
- 14 - стойка
- 15 - муфта

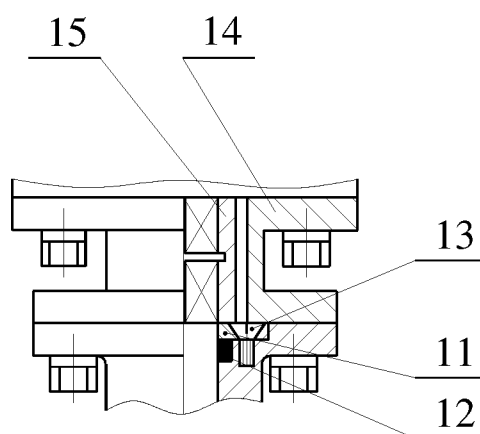


Рис. 11 а

Рис. 12. Затвор с электроприводом и монтажным комплектом

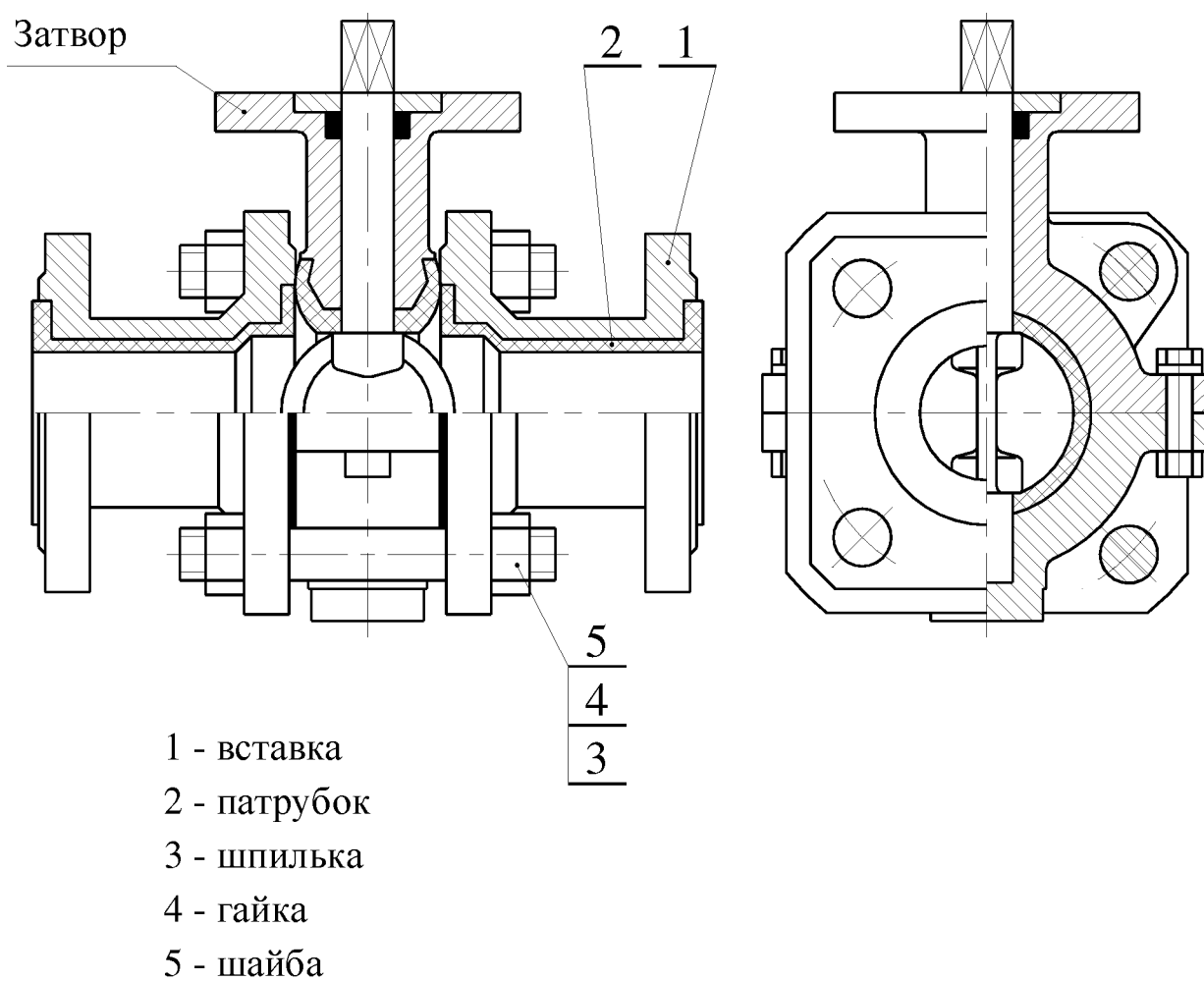


Рис. 13. Затвор DN 32-40 без органов управления.

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ СЕРИИ «УНИВЕРСАЛ» ЗАО «АРМАТЭК»**

A	A	1	5	1	2	1	5	2	5	A	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

A – затвор дисковый

2 СЕРИЯ

A – серия «УНИВЕРСАЛ» (разъемный корпус, эластомерный вкладыш).

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

0 - Без исполнительного механизма
 1 - Ручной привод (рукоятка)
 2 - Ручной привод (редуктор)
 5 - Пневмогидропривод
 6 - Пневмопривод
 7 - Электропривод МЭОФ (ОАО ЗЭИМ)
 8 - ПЭОЗ (ОАО ЗЭИМ)
 9 - Электропривод МЗО
 A - Электропривод "Auma"
 C - Электропривод AP-MOK
 D - Электропривод давальческий
 E - Электропривод "Auma" во взрывозащищенном исп.
 F - Электропривод "Bernard"
 G - Пневмопривод "Festo"
 H - Ручной привод (редуктор) "Auma"
 K - Электропривод МЗО во взрывозащищенном исп.
 L - Электропривод МЭОФ (ОАО МЗТА)
 M - Электропривод МЭОФ во взрывозащищенном исп. (ОАО ЗЭИМ)
 P - ПЭОЗ (ОАО ЗЭИМ) во взрывозащищенном исп.
 S - Электропривод МЭОФ во взрывозащищенном исп. (ОАО СКБ СПА)
 V - Электропривод AP-MOK во взрывозащищенном исп.
 П - Электропривод "АРМАТЭК- ПС"
 U - Электропривод АРМОНЕД
 W - Электропривод АРМАТЭК-МО (взрывозащита)
 N - Электропривод АРМАТЭК-МО

4 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Шифр	PN, мм
4	0,6
5	1,0

5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм
07	32
08	40
09	50
11	80
12	100
13	125
14	150
15	200
16	250
17	300
19	400

7 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

1 – У (от -40 до 40 °С)
 2 – ОМ (от -40 до 45 °С)
 4 – УХЛ (от -60 до 40 °С)
 5 – Т (от -10 до 50 °С)
 6 – У (от -40 до 40 °С), экспорт
 7 – УХЛ (-60 до 40 °С), экспорт
 8 – Т (от -10 до 50 °С), экспорт
 9 – ОМ (от -40 до 45 °С), экспорт

8 КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛ ОСЕЙ

5 – неразъемная углеродистая

9 КОНСТРУКЦИЯ ВКЛАДЫША

2 – эластомерный

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

2 – серый чугун
 3 – сталь углеродистая
 5 – ВЧШГ
 9 – сталь углеродистая низкотемпературная

11 МАТЕРИАЛ ВКЛАДЫША

A – резиновая смесь на основе СКЭПТО
 Y – резиновая смесь на основе СКЭП
 P – резиновая смесь на основе СКН
 W – резиновая смесь, имеющая разрешение на контакт с пищевой средой
 Я – резиновая смесь на основе СКН
 Z – Композиции (резиновые смеси) на основе СКЭП, СКЭПТ и СКФ
 П – композиции на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ, БК и СКФ)
 Г – резиновая смесь на основе СКН
 Ф – резиновая смесь на основе фторкаучука
 Н – резиновая смесь на основе СКФ
 N – резиновая смесь на основе СКН

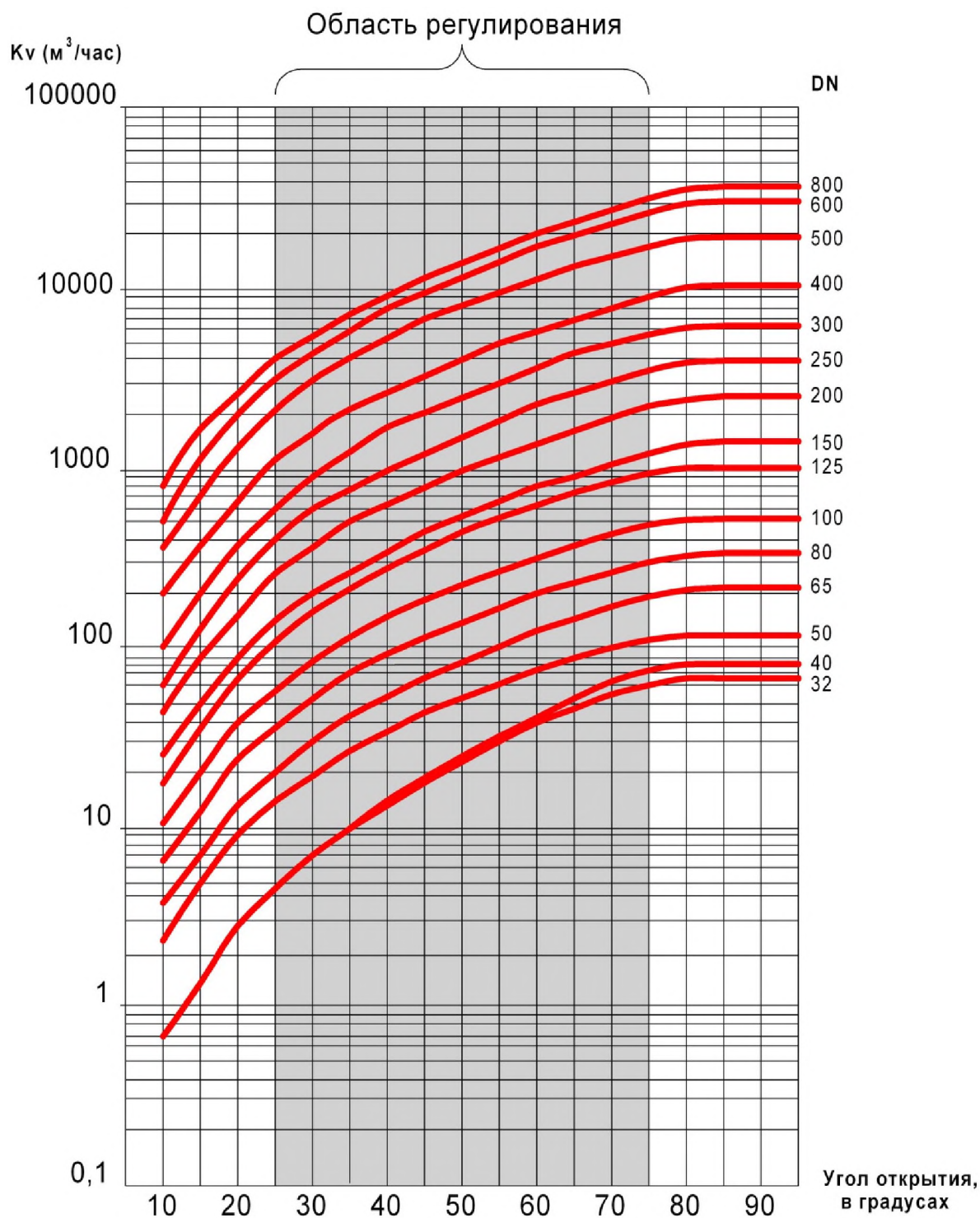
12 МАТЕРИАЛ (ПОКРЫТИЕ) ДИСКА

Y – резиновая смесь на основе СКЭП
 P – резиновая смесь на основе СКН
 W – резиновая смесь, имеющая разрешение на контакт с пищевой средой
 Я – резиновая смесь на основе СКН
 Z – Композиции (резиновые смеси) на основе СКЭП, СКЭПТ и СКФ
 П – композиции на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ, БК и СКФ)
 Г – резиновая смесь на основе СКН
 Н – резиновая смесь на основе СКФ
 N – резиновая смесь на основе СКН
 E – фторопласт

Примечание: позиции пунктов 3, 11, 12 классификатора могут быть расширены по наименованиям позиций.

Приложение Б.

РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ



DN, мм	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	800
K_{v100}	70	83	147	271	357	598	1049	1453	2702	4025	6201	11619	19515	30896	33747