

- 1. Сведения об изделии**
- 2. Назначение изделия**
- 3. Описание и работа**
- 4. Указания по монтажу и наладке**
- 5. Использование по назначению**
- 6. Техническое обслуживание**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Транспортирование и хранение**
- 9. Утилизация**
- 10. Комплектность**
- 11. Список комплектующих и запасных частей**

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип
Затвор дисковый РИДАН®

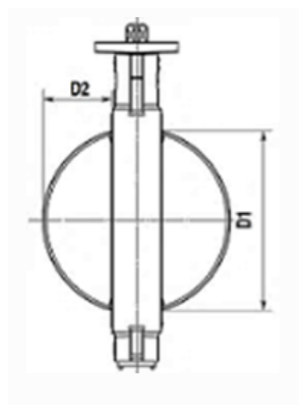
тип ЗДМ (далее затвор)

Условное обозначение затвора при заказе и в технической документации показывается в виде записи:

ЗДМ	14.	16.	100
а	б	в	г

а. Обозначение типа: ЗДМ

б. Обозначение модификации:



D1, мм	194
D2, мм	71
Применяемые ответные фланцы (поставляется силами заказчика)	Ответные фланцы должны соответствовать ГОСТ 33259-2015 исполнение В, тип 11 или EN1092-1, EN1092-2 (тип 11, 21, 34)
Крепеж для присоединения к трубопроводу (поставляется силами заказчика)	Болт М20-50 Ст.35 - 12 шт., Шайба 20 - 12 шт.
Наименование	Червячный редуктор
Код запчасти	082Х4474
Описание	Червячный редуктор DN200 RM.0750В
Адаптер	082Х4481

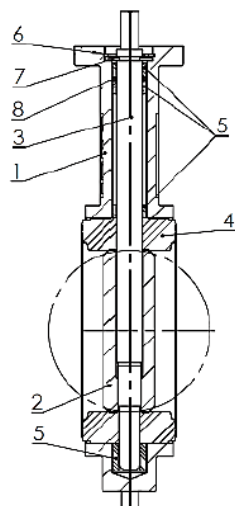
3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия

Перекрытие потока среды в трубопроводе производится за счет установки диска внутри затвора поперек потока среды, герметичность перекрытия обеспечивается контактом края диска с деформируемым седловым уплотнением затвора. Открытие потока среды в трубопроводе производится за счет установки диска затвора вдоль потока среды. Промежуточные положения диска от полностью открытого до полностью закрытого состояния устанавливают определенную пропускную способность эффективного свободного сечения затвора. Диск затвора приводится в движение от крутящего момента управляющего воздействия рукоятки на шпиндель затвора через шлицевое соединение пары “шпиндель - диск” через шлицевое соединение пары “шпиндель - диск”

Материалы основных деталей:

Ридан ЗДМ DN40 – DN300



Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун GG25 / Чугун GGG40
2	Диск	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием / Коррозионностойкая сталь AISI 316
3	Шпindelь	Корр. ст. сталь AISI 420
4	Уплотнение	EPDM
5	Подшипники	PTFE
6	Шайба	Гальванизированная углеродистая сталь
7	Кольцо ISO3075	Пружинная сталь
8	Уплотнительное кольцо	FKM (Витон)

3.2. Маркировка

Каждый затвор имеет информационную табличку (далее-шильдик) и упакован в индивидуальную упаковку. Пример шильда приведен ниже.

	Поз	Описание
	1	Наименование изделия
	2	Обозначение изделия
	3	Код изделия
	4	Материал корпуса
	5	Материал седлового уплотнения
	6	Номинальное давление
	7	Номинальный диаметр
	8	Температура рабочей среды
	9	Дата изготовления в формате мм/гг
	10	Идентификационный (заводской) номер
11	Знак соответствия	

Информационная табличка на затворе (шильд)

3.3 Технические характеристики

Исполнение	с ручным редукторным приводом
Номинальный диаметр (DN), мм	200
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Холодная вода, 50% гликоль, горячая вода, питьевая вода(жидкости группы 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013).
Максимальное рабочее давление среды при температуре +20С (Pr), бар	16
Температура окружающей среды, °С	От -10 до +70
Температура рабочей среды, °С	От -10 до +120

Назначенный ресурс работы	2500 циклов "открыть-закрыть" в течение 24 месяцев со дня запуска в эксплуатацию.
Условия транспортировки и хранения	Складское длительное хранение: в течение 3 лет при условии соблюдения температурного режима от +10°C до +35°C и защиты от пыли и УФ-излучения в темных упаковках, в чистом и сухом помещении. Допускается транспортировка и хранение при минимальной температуре -40°C кратковременно.
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс А
Дополнительные требования	Запрещена эксплуатация затвора без рукоятки, редуктора или привода. Запрещается демонтаж рукоятки, редуктора затвора, установленного на работающем трубопроводе или находящимся под давлением. Монтаж затвора производить только при положительных температурах окружающей среды. Запуск в эксплуатацию производить только при положительных температурах окружающей и рабочей среды. Запрещено производство работ при температуре поверхности затвора более +50°C и ниже -40°C без проведения соответствующих мероприятий по защите обслуживающего персонала, производящего работы.
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовые проушины
Масса, кг, не более	28,4
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

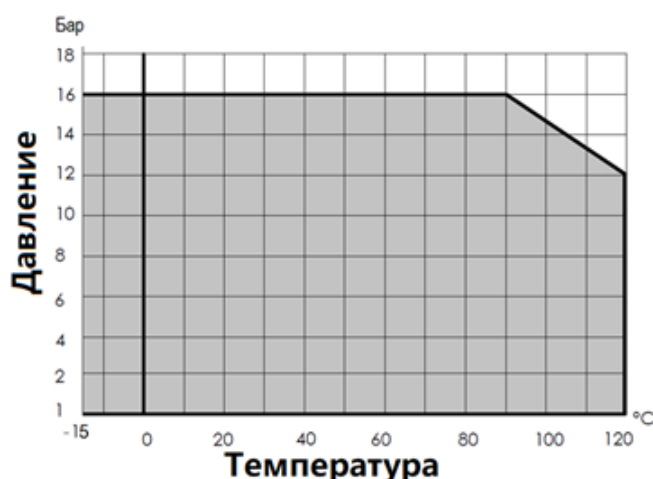
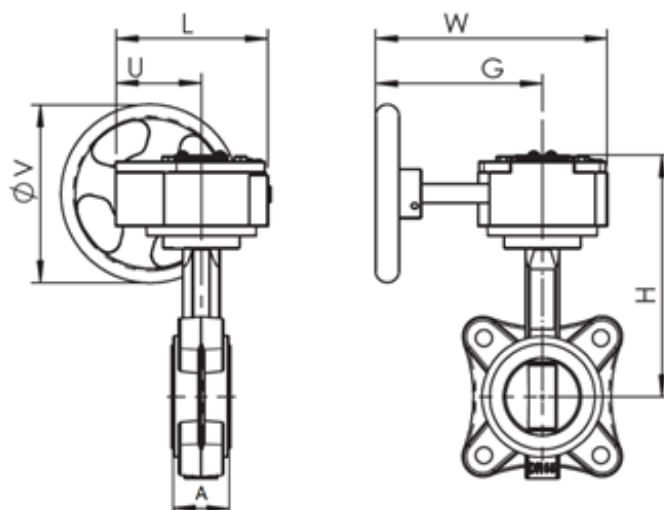


Диаграмма Температура-Давление



Габаритные и присоединительные размеры

Дополнительные технические характеристики

A, мм	60
L, мм	180
U, мм	104
H, мм	308
W, мм	338
G, мм	260
$\varnothing V$, мм	300

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

4.2. Меры безопасности

Т.к. изнутри на корпус и уплотнение по штоку затвора действует давление среды, то при нарушении целостности корпуса или при потере герметичности уплотнения будет происходить вытекание рабочей среды из трубопровода наружу. Таким образом, во избежание ущерба от аварийной протечки в системе должны быть приняты все возможные меры безопасности:

- исключение в системе гидроударов посредством установки соответствующей арматуры;
- исключение в системе превышения давления свыше максимального посредством установки предохранительных клапанов или клапанов, снижающих давление,
- исключение в системе превышения температуры воды свыше максимальной при действующем значении давления (см. диаграмму «давление-температура»),
- место установки затвора должно в максимально возможной степени предусматривать наличие безопасного дренажа.

Для предотвращения превышения допустимого рабочего давления среды трубопровод, на котором установлен затвор, должен быть оборудован необходимой системой защиты.

Перед монтажом затвора следует проверить соответствие диаметра затвора диаметру присоединяемых фланцев и трубопровода, а также PN затвора располагаемому максимальному давлению в системе. Затворы не должны подвергаться ударам.

4.3. Подготовка к монтажу

Перед установкой и применением необходимо провести визуальную проверку изделия на

комплектность и отсутствие видимых повреждений: изделие не должно иметь видимых дефектов, следов ударов, сколов, дефектов литья и инструментальной обработки и прочих дефектов. Проверить работоспособность управления затвором, убедиться, что положение диска соответствует положению рукоятки управления затвором.

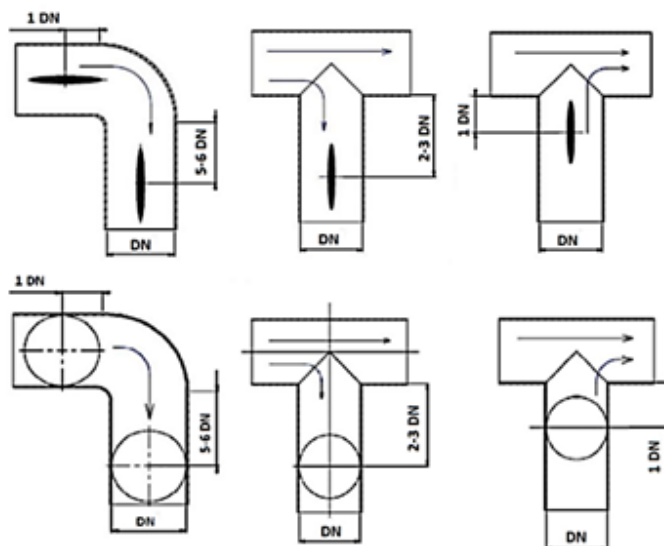
Трубопровод на месте монтажа затвора должен быть соосным, поверхности фланцев параллельными. Место установки затвора должно обеспечивать свободный доступ к нему управления затвором и проведения технических работ с ним.

Расстояния между торцами трубопровода должны позволять производить установку затвора, и затвор не должен испытывать усилий, действующих со стороны трубопровода.

4.4. Монтаж и демонтаж

Предпочтительно устанавливать затвор так, чтобы шток располагался горизонтально, а нижняя часть диска при открытии затвора двигалась по направлению движения рабочей жидкости (особенно в случае установки на среды с большой плотностью или вязкостью).

Затворы рекомендуется размещать от узлов трубопровода на расстояниях, указанных ниже:



Установка затворов на существующие системы

- Проверить, что поверхность затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений;
- Проверить, достаточно ли в системе места для свободной установки затвора между фланцами (при необходимости используйте временную фланцевую распорку);
- Приоткрыть диск затвора на 15-20°; убедиться, что диск находится на расстоянии 5-10 мм внутри габаритов корпуса затвора;
- Установить затвор между фланцами, отцентрировать его корпус и установить болты без затяжки;
- Полностью открыть затвор;
- Удалить фланцевые распорки, затем затянуть гайки вручную, при этом проследить за тем, чтобы затвор сохранял соосность с фланцами;
- Медленно закрыть затвор, проверив свободное вращение диска;
- **Снова установить диск в полностью открытое положение и последовательно равномерно затянуть болты, расположенные по диагонали. Не закрывать затвор во время затягивания болтов, т.к. пережатие седлового уплотнения фланцами приведет к заклиниванию диска и протечкам;**
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу);
- Выполнить несколько полных циклов открыто/закрыто для проверки хода привода (рукоятки) и работоспособности затвора.

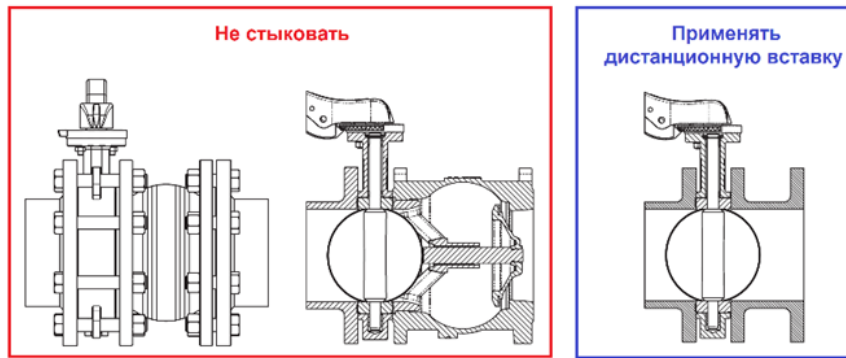
Установка затворов на новые системы

- Проверить, что поверхность затвора диска, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений;
- Установить корпус слегка открытого затвора между двумя фланцами, закрепить несколькими болтами, а затем затянуть их;
- Установить получившийся узел на систему, для этого необходимо укрепить фланцы в системе сваркой в нескольких точках;
- Ослабить болты и отсоединить затвор от фланцев;

Внимание: Нельзя осуществлять приварку фланцев, если к ним присоединен затвор, поскольку это может привести к повреждению седлового уплотнения.

- Завершить приварку фланцев и дождаться их полного остывания;
- Установить затвор, следуя инструкции по установке затворов на существующие системы.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу по всему периметру (металл по металлу);
- Выполнить несколько полных циклов открыто/закрыто для проверки хода привода (рукоятки) и работоспособности затвора.

Делать так	Не делать так
 <p>Для облегчения установки частично открытого затвора отодвинуть фланцы друг от друга на максимальное расстояние.</p>	 <p>Недостаточное расстояние между фланцами может повредить седловое уплотнение и диск открытого затвора</p>
 <p>Зафиксировать частично открытый затвор болтами. Не затягивать гайки.</p>	 <p>Затягивание сквозных крепежных болтов при закрытом диске может привести к пережатию седлового уплотнения, к большим механическим нагрузкам при закрытии затвора, к быстрому износу седлового уплотнения и к протечкам. Не использовать прокладки и смазку</p>
 <p>Открыть затвор. Проверить, что он отцентрирован в системе. Затянуть гайки, расположенные по диагонали до полного контакта затвора и ответных фланцев (металл по металлу) по всему периметру.</p>	



Затвор с другой арматурой не стыковать. Применять дистанционную вставку

4.5. Наладка и испытания

После установки затвора и запуска системы в работу следует провести контроль правильности установки затвора, его работы, а также провести визуальный контроль на отсутствие видимых протечек наружу.

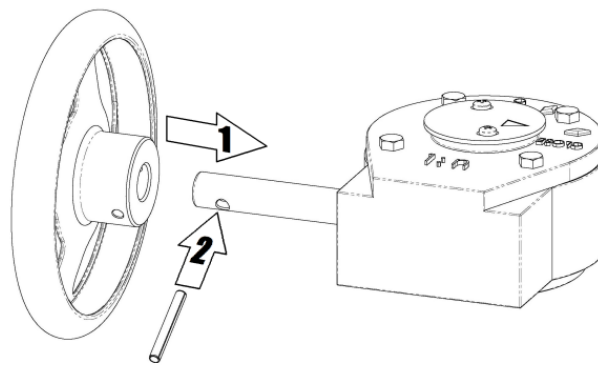
Поворот маховика привода затвора должен проходить свободно и плавно без применения больших усилий, достигая своих конечных положений. Если наблюдается неравномерность во время движения затвора или затвор не герметичен в закрытом положении, его следует переустановить заново согласно инструкции, предварительно проверив техническое состояние седлового уплотнения, диска и привода. В случае выявления повреждения какого-либо элемента затвора, его следует заменить на оригинальный.

Не допускается проводить техническое обслуживание затвора на трубопроводе, находящемся под давлением.

Обслуживание и настройка ручного редукторного привода.

Установка маховика на редукторный привод

1. Установку маховика на входной вал рекомендуется производить перед установкой редуктора на затвор. Порядок установки указан на рисунке ниже:



Установка маховика на редукторный привод.

2. Проверить соответствие размеров присоединительного фланца и отверстий крепежа привода фланцу и отверстиям затвора.

3. Проверить соответствие размеров шпинделя затвора размерам соответствующего гнезда редукторного привода.

4. Заводская установка привода - в закрытом положении.

Перед установкой привода на затвор: Проверить соответствие положения диска затвора и положение редуктора, а также соответствие положений шпинделя затвора и гнезда привода. Установить затвор в закрытое положение, если затвор не закрыт.

5. Установить привод на затвор, вкрутить болты через пружинные шайбы по схеме "крест-накрест".

Класс прочности болтов не ниже 8.8.

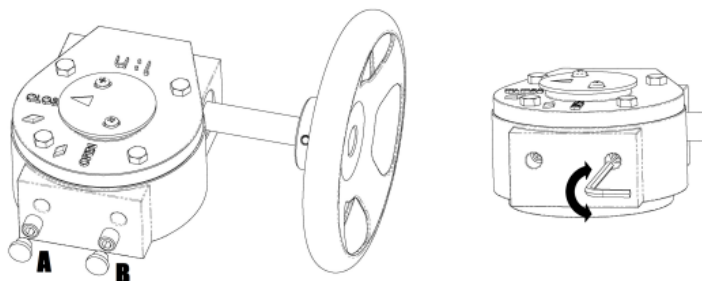
Моменты затяжки болтов:

Болт	M6	M8	M10	M12
------	----	----	-----	-----

Момент затяжки, Н*М	9,5	23	46	79
------------------------	-----	----	----	----

Настройка концевых упоров

При необходимости, возможна настройка конечных положений редукторного привода.



Регулировка концевых упоров редукторного привода.

Настройка открытого положения (привод должен быть установлен на затвор).

1. Перевести привод в положение "ОТКРЫТО".

1. 1. Если положение диска затвора не достигает полностью открытого положения, то:

- Снять защитный колпачок настроечного винта "А" и выкрутить блокирующую втулку (рис. слева).

- Шестигранным ключом несколько оборотов выкрутить настроечный винт (рис. справа)

- Поворачивать маховик ручного привода против часовой стрелки до достижения диском затвора полностью открытого положения.

- В достигнутом положении вкрутить настроечный винт до упора.

- Установить и закрутить блокирующую втулку до упора.

- Установить защитный колпачок.

1. 2. Если положение диска затвора проходит полностью открытое положение, то:

- Поворачивать маховик ручного привода по часовой стрелке (на закрытие) до достижения диском затвора полностью открытого положения.

- В достигнутом положении вкрутить настроечный винт до упора.

- Установить и закрутить блокирующую втулку до упора.

- Установить защитный колпачок.

Настройка закрытого положения (привод должен быть установлен на затвор).

2. Перевести привод в положение "ЗАКРЫТО".

2. 1. Если положение диска затвора не достигает полностью закрытого положения, то:

- Снять защитный колпачок настроечного винта "В" и выкрутить блокирующую втулку (рис. слева).

- Шестигранным ключом несколько оборотов выкрутить настроечный винт (рис. справа)

- Поворачивать маховик ручного привода по часовой стрелке до достижения диском затвора полностью закрытого положения.

- В достигнутом положении вкрутить настроечный винт до упора.

- Установить и закрутить блокирующую втулку до упора.

- Установить защитный колпачок.

2. 2. Если положение диска затвора проходит полностью закрытое положение, то:

- Поворачивать маховик ручного привода против часовой стрелки (на открытие) до достижения диском затвора полностью закрытого положения.

- В достигнутом положении вкрутить настроечный винт до упора.

- Установить и закрутить блокирующую втулку до упора.

- Установить защитный колпачок.

Направления работы привода: по часовой стрелке – закрытие, против часовой стрелки – открытие.

Положение диска затвора указано стрелкой на указателе положений редуктора.

Редуктор самотормозящий - для фиксации положения затвора не требуется дополнительной фиксации.

Рекомендуется проверять затяжку крепежа затвора с приводом не реже раза в шесть месяцев после

ввода в эксплуатацию.

Если редуктор используется очень редко, рекомендуется проводить пробный циклы открытия-закрытия раз в шесть месяцев.

4.6. Пуск (опробование)

При запуске системы следует проверить работу затвора – в полностью закрытом положении затвора поток должен перекрываться герметично. Не должно быть видимых протечек наружу по штоку затвора и в местах контакта затвора с ответными фланцами.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Условия эксплуатации дискового затвора ЗДМ с резьбовыми проушинами должны соблюдаться в пределах его технических характеристик:

Рабочие среды должны быть химически совместимыми с компонентами затвора, с которыми эти среды контактируют при работе.

В системах теплоснабжения теплоноситель должен удовлетворять требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» Министерства энергетики РФ.

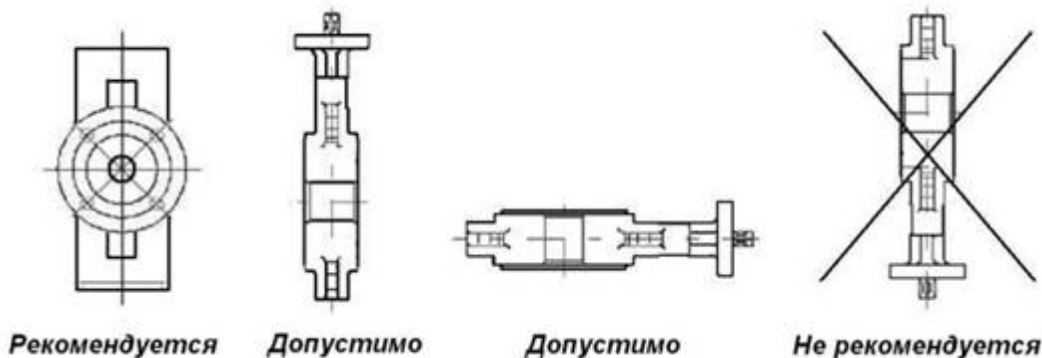
5.2. Подготовка изделия к использованию

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 12.2.063-2015.

Затворы ЗДМ не должны подвергаться ударам.

Дисковый затвор поставляется собранным, настроенным и готовым к установке в систему.

Монтажное положение дисковых затворов - вертикальное или горизонтальное. Направление движения потока - любое.



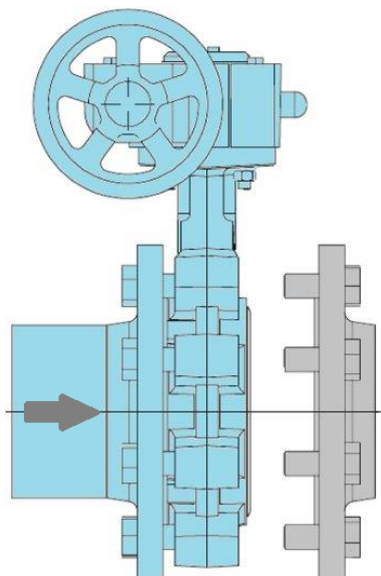
Предпочтительно устанавливать затвор так, чтобы шток располагался горизонтально, а нижняя часть диска при открытии затвора двигалась по направлению движения рабочей жидкости (особенно в случае установки на среды с большой плотностью или вязкостью).

Перед установкой следует проверить соосность и параллельность ответных фланцев во избежание опасных напряжений на корпусе затвора.

Также перед установкой следует убедиться в том, что внутренний диаметр ответных фланцев удовлетворяет условиям, указанных в Таблице 1 и внутренний диаметр отверстия в ответных фланцах обеспечивает свободный поворот диска затвора (см. габаритные размеры).

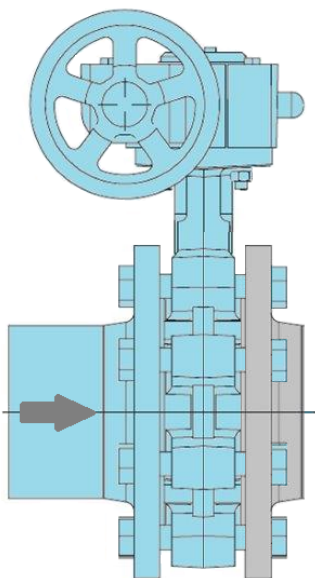
Установка затвора в конце трубопровода в качестве концевой арматуры:

Не более 6 бар



Установка ответного фланца
рекомендуется

Более 6 бар



Установка ответного фланца
обязательна

В конце трубопровода затвор с резьбовыми проушинами может устанавливаться:

1. При давлениях среды не более 6 бар - ответный фланец рекомендуется к установке.
2. При давлениях среды более 6 бар - ответный фланец обязателен к установке.

Среда: вода.

5.3. Использование изделия

После установки затвора и запуска системы в работу следует провести контроль правильности установки затвора, его работы, а также провести визуальный контроль на отсутствие видимых протечек наружу.

Поворот рукоятки или маховика (или выходного вала) привода затвора должен проходить свободно и плавно без применения больших усилий, достигая своих конечных положений. Если наблюдается неравномерность во время движения затвора или затвор не герметичен в закрытом положении, его следует переустановить заново согласно инструкции, предварительно проверив техническое состояние седлового уплотнения, диска и привода. В случае выявления повреждения какого-либо элемента затвора, его следует заменить на оригинальный.

Не допускается проводить техническое обслуживание дискового затвора на трубопроводе, находящемся под давлением.

Для предотвращения превышения допустимого рабочего давления среды трубопровод, на котором установлен дисковый затвор, должен быть оборудован необходимой системой защиты.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

К обслуживанию дисковых затворов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

6. Техническое обслуживание

Не допускается разборка и демонтаж затворов и привода при наличии давления в системе.

Затворы дисковые ЗДМ с резьбовыми проушинами должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, защищены от сырости грунта путем хранения на стеллаже или деревянном поддоне.

Накрыть в целях защиты от пыли и грязи. Неокрашенные поверхности обработать антикоррозионным средством.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие

Эскиз



Наименование	Червячный редуктор
Код запчасти	082X4474
Описание	Червячный редуктор DN200 RM.0750B
Адаптер	082X4481