



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TELLEV

ЗАТВОРЫ



// 1. ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ В НЕРАЗЪЕМНОМ КОРПУСЕ СЕРИЯ СТАНДАРТ //



Материалы и исполнение затвора дискового в неразъемном корпусе

DN32-600
PN до 1,6 МПа
Тип корпуса - неразъемный
Материал корпуса - ВЧШГ GGG40 (DN50-600); сталь (DN32-100)
Тип вкладыша - эластомерный

Характеристики

- Герметичность по классу А ГОСТ 9544-93.
- Коэффициент гидравлического сопротивления не более 1.0.
- Минимальные весогабаритные характеристики.
- Тщательный подбор материала уплотнения для рабочей среды заказчика.
- Присоединительные фланцы по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.
- Комплектация ответными фланцами, крепежом, а также переходными вставками для монтажа затворов дисковых на трубопроводе вместо традиционной арматуры (по желанию заказчика).
- Простота и экономичность ремонта. Поставка запчастей (диск, вкладыш, манжеты) со склада, в кратчайшие сроки.
- Поставка с различными типами приводов: рукояткой, редуктором, пневмо-гидравлическим или электрическим.
- Оформление паспорта на каждое изделие с указанием его заводского номера, технических характеристик, правил и условий эксплуатации.
- Гарантийный срок службы затвора 12 месяцев.
- Полный срок службы с учетом замены элементов уплотнения не менее 30 лет.

Рекомендации по применению

Серия СТАНДАРТ за счет разнообразия применяемых дисков (металлических, гуммированных и футерованных) рекомендуется к эксплуатации для систем холодного и горячего водоснабжения, оборотной воды, водных растворов солей, для большинства химических сред и сред с механическими примесями на давлении до 1,6 МПа.

// 2. ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ В РАЗЪЕМНОМ КОРПУСЕ СЕРИЯ УНИВЕРСАЛ //

Материалы и исполнение затвора дискового в разъемном корпусе

DN32-400
PN до 1,0 МПа



Тип корпуса - разъемный
Материал корпуса - СЧ20; GG25; ВЧШГ GGG40; сталь
Тип вкладыша - эластомерный

Характеристики

- Герметичность по классу А ГОСТ 9544-93.
 - Коэффициент гидравлического сопротивления не более 1.0.
 - Минимальные весогабаритные характеристики.
 - Тщательный подбор материала уплотнения для рабочей среды заказчика.
 - Защита диска от коррозии эластомерами или пластическими массами
- Присоединительные фланцы по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.



- Комплектация ответными фланцами, крепежом, а также переходными вставками для монтажа затворов дисковых на трубопроводе вместо традиционной арматуры (по желанию заказчика).
- Простота и экономичность ремонта. Поставка запчастей (диск, вкладыш, манжеты) со склада, в кратчайшие сроки.
- Поставка с различными типами приводов: рукояткой, редуктором, пневмо-гидравлическим или электрическим.
- Оформление паспорта на каждое изделие с указанием его заводского номера, технических характеристик, правил и условий эксплуатации.
- Гарантийный срок службы затвора 12 месяцев.
- Полный срок службы с учетом замены элементов уплотнения не менее 30 лет.

Рекомендации по применению

Серия УНИВЕРСАЛ за счет использования гуммированного и футерованного дисков рекомендуется к эксплуатации для большинства химически активных, агрессивных и пищевых сред на давлении до 1,0 МПа.

// 3. ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ В НЕРАЗЪЕМНОМ КОРПУСЕ СЕРИЯ ЭКСКЛЮЗИВ //

Материалы и исполнение затвора дискового в неразъемном корпусе



DN125-800
PN до 1,6 МПа
Тип корпуса - неразъемный
Материал корпуса - сталь
Тип вкладыша - резинометаллический

Характеристики

- Герметичность по классу А ГОСТ 9544-93.
- Коэффициент гидравлического сопротивления не более 1.0.
- Минимальные весогабаритные характеристики.
- Тщательный подбор материала уплотнения для рабочей среды заказчика.
- Присоединительные фланцы по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.
- Комплектация ответными фланцами, крепежом, а также переходными вставками для монтажа затворов дисковых на трубопроводе вместо традиционной арматуры (по желанию заказчика).
- Простота и экономичность ремонта. Поставка запчастей (диск, вкладыш, манжеты) со склада, в кратчайшие сроки.
- Поставка с различными типами приводов: рукояткой, редуктором, пневмо-гидравлическим или электрическим.
- Оформление паспорта на каждое изделие с указанием его заводского номера, технических характеристик, правил и условий эксплуатации.
- Гарантийный срок службы затвора 12 месяцев.
- Полный срок службы с учетом замены элементов уплотнения не менее 30 лет.

Рекомендации по применению

За счет применения резинометаллического вкладыша (выполняющего фактически роль второго корпуса) серия ЭКСКЛЮЗИВ рекомендуется для применения в наиболее тяжелых условиях эксплуатации (при значительных нагрузках, высоких температурах и т.п.) на давлении до 1,6 МПа. Благодаря разнообразию применяемых дисков (металлических, гуммированных и футерованных) рекомендуется к эксплуатации для большинства химически активных и агрессивных сред, а также сред с механическими примесями.



// 4. ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ СЕРИЯ КЛ //

Материалы и исполнение затвора обратного



DN 50 - 400 мм
PN 1,0 МПа

Характеристики

- Герметичность по классу С ГОСТ 9544-93.
- Минимальные весогабаритные характеристики.
- Тщательный подбор материала уплотнения для рабочей среды заказчика.
- Присоединительные фланцы по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80.
- Комплектация ответными фланцами, крепежом (по желанию заказчика).
- Высокая ремонтпригодность. Поставка запчастей (кольцо) со склада, в кратчайшие сроки.
- Оформление паспорта на каждое изделие с указанием его заводского номера, технических характеристик, правил и условий эксплуатации.
- Гарантийный срок службы 12 месяцев.
- Полный срок службы с учетом замены элементов уплотнения не менее 30 лет.