



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TELLEV

ЗАДВИЖКИ



1. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ИЗ СТАЛИ 35Л 30с41нж, 30с41нж, 30лс41нж, 30лс41нж газ



Область применения задвижки клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем из стали 35Л

Применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.

- Направление потока - любое
- Установочное положение на трубопроводе - любое
- Температура окружающей среды: от -40°(-60°) до +45°C
- Температура рабочей среды: от -40°(-60°) до +425°C
- Давление: 1,6 МПа (16кгс/см²)
- Рабочая среда - природный газ, вода, пар, нефтепродукты и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Нарботка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 часов
- Полный срок службы - не менее 15 лет
- Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93
- Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 02.В00828
- Разрешение Ростехнадзора России № РРС 03-8632
- Гарантия 18 месяцев

Технические характеристики

- Уплотнительные поверхности затвора наплавлены нержавеющей сталью - 07Х25Н13
- Уплотнение по шпинделю - сальниковое

2. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД ИЗ СТАЛИ 35Л 30с941нж, 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нж газ



Область применения задвижки клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем под электропривод из стали 35Л

Применяются в качестве автоматического запорного устройства на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.

- Направление потока - любое
- Установочное положение на трубопроводе - любое
- Температура окружающей среды: от -40°(-60°) до +45°C
- Температура рабочей среды: от -40°(-60°) до +425°C
- Давление: 1,6 МПа (16кгс/см²)
- Рабочая среда - природный газ, вода, пар, нефтепродукты и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Нарботка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 часов
- Полный срок службы - не менее 15 лет
- Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93
- Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 02.В00500
- Разрешение Ростехнадзора России № РРС 03-8632
- Гарантия 18 месяцев

Технические характеристики

- Уплотнительные поверхности затвора наплавлены нержавеющей сталью - 07Х25Н13
- Уплотнение по шпинделю - сальниковое



3. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ИЗ СТАЛИ 35Л 30с99нж, 30с99нж газ



Область применения задвижки клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем из стали 35Л

Применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.

- Направление потока - любое
- Установочное положение на трубопроводе - любое
- Температура окружающей среды: от -40° до +45°С
- Температура рабочей среды: от -40° до +425°С
- Давление: 2,5 МПа (25кгс/см²)
- Рабочая среда - природный газ, вода, пар, нефтепродукты и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Нарботка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 часов
- Полный срок службы - не менее 15 лет
- Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93
- Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 02.В00500
- Разрешение Ростехнадзора России № РРС 03-8632
- Гарантия 18 месяцев

Технические характеристики

- Уплотнительные поверхности затвора наплавлены нержавеющей сталью - 07Х25Н13
- Уплотнение по шпинделю - сальниковое

4. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9ТЛ 30нж41нж, 30нж41нж газ



Область применения задвижки клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем из стали 12Х18Н9ТЛ

- Применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды
- Направление потока - любое
- Установочное положение на трубопроводе - любое
- Температура окружающей среды: от -40° до +45°С
- Температура рабочей среды: от -40° до +565°С
- Давление: 1,6 МПа (16кгс/см²)
- Рабочая среда - природный газ, вода, пар, нефтепродукты и другие жидкости и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
- Нарботка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 часов
- Полный срок службы - не менее 15 лет
- Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93
- Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 02.В00500
- Разрешение Ростехнадзора России № РРС 03-8632
- Гарантия 18 месяцев

Технические характеристики

- Уплотнительные поверхности затвора наплавлены нержавеющей сталью - 07Х25Н13
- Уплотнение по шпинделю - сальниковое