

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 22:00

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Кран шаровый цельносварной фланцевый 10нж47фт ЦФ.01.1 DN40 PN16 сталь 12X18H10T | Таблица фигур: 10нж47фт |
| | Тип корпуса: Цельносварной |
| | Тип присоединения: Фланцевое |
| | Климатическое исполнение: ХЛ1 |
| | Управление: Рукоятка |
| | Проход: Полный проход |
| | Температура рабочей среды: -60...+200°C |
| | Рабочая среда: Вода, газ, нефтепродукты и другие среды в том числе агрессивные нейтральные к материалам деталей крана |
| | Герметичность: А ГОСТ 9544-2015 |
| | Температура окружающей среды: Не ниже -60°C |
| | Ресурс: Не менее 10 0000 циклов |
| | Материал корпуса: 12X18H10T |
| | Материал шара: 12X18H10T (AISI 321) |
| | Материал шпинделя: 12X18H10T |
| | Втулка уплотнительная: Фторопласт Ф4К20 |
| | Уплотнение шпинделя: Бутадиен-нитрильный эластомер |
| | Кольцо: Фторопласт Ф4К20 |
| | Материал седла: Фторопласт Ф4К20 |
| | Уплотнительное кольцо: Бутадиен-нитрильный эластомер |
| | Кольцо опорное: 12X18H10T |
| | Материал кольца: 12X18H10T |
| | Рукоятка: Ст3 |
| | Упор: Ст3 |
| | Номинальный диаметр: DN 40 мм |
| | Номинальное давление: PN 16 |
| | Пружина тарельчатая: AISI 301 EN10151 |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | ТУ: ТУ У 29.1-04671406-005:2008 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199 |
| | ОКПД 2: 28.14.13.131 |