

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:07

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Кран шаровый цельносварной фланцевый 11с67п ЦФ.00.1 DN80 PN16 | Таблица фигур: 11с67п |
| | Тип корпуса: Цельносварной |
| | Тип присоединения: Фланцевое |
| | Климатическое исполнение: У1 |
| | Управление: Рукоятка |
| | Проход: Полный проход |
| | Температура рабочей среды: -40...+200°C |
| | Рабочая среда: Вода, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды |
| | Герметичность: А ГОСТ 9544-2015 |
| | Температура окружающей среды: Не ниже -40°C |
| | Ресурс: Не менее 10 0000 циклов |
| | Материал корпуса: Ст.20 |
| | Материал шара: 08X13 (AISI 409) |
| | Материал шпинделя: 20X13 |
| | Втулка уплотнительная: Фторопласт Ф4К20 |
| | Уплотнение шпинделя: Бутадиен-нитрильный эластомер |
| | Кольцо: Фторопласт Ф4К20 |
| | Материал седла: Фторопласт Ф4К20 |
| | Уплотнительное кольцо: Бутадиен-нитрильный эластомер |
| | Кольцо опорное: Ст3 оцинкованная |
| | Материал кольца: Ст3 оцинкованная |
| | Рукоятка: Ст3 |
| | Упор: Ст3 |
| | Номинальный диаметр: DN 80 мм |
| | Номинальное давление: PN 16 |
| | Пружина тарельчатая: 60С2А оцинкованная |
| | ТУ: ТУ У 04671406-003-1999 |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--------------------------------|
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199 |
| | ОКПД 2: 28.14.13.131 |