

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 21:28

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Кран шаровый цельносварной<br>фланцевый 11с67п ЦФ.01.1 DN10<br>PN40 | <b>Таблица фигур:</b> 11с67п   |
|   | <b>Тип корпуса:</b> Цельносварной  |
|   | <b>Тип присоединения:</b> Фланцевое  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> ХЛ1   |
|   | <b>Управление:</b> Рукоятка  |
|   | <b>Проход:</b> Полный проход   |
|   | <b>Температура рабочей среды:</b> -60...+200°C                                       |
|   | <b>Рабочая среда:</b> Вода, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды |
|   | <b>Герметичность:</b> А ГОСТ 9544-2015   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> Не ниже -60°C                                   |
|   | <b>Ресурс:</b> Не менее 10 0000 циклов   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> 09Г2С   |
|   | <b>Материал шара:</b> 08Х18Н10 (AISI 304)  |
|   | <b>Материал шпинделя:</b> 14Х17Н2  |
|   | <b>Втулка уплотнительная:</b> Фторопласт Ф4К20                                       |
|   | <b>Уплотнение шпинделя:</b> Бутадиен-нитрильный эластомер                            |
|   | <b>Кольцо:</b> Фторопласт Ф4К20  |
|   | <b>Материал седла:</b> Фторопласт Ф4К20  |
|   | <b>Уплотнительное кольцо:</b> Бутадиен-нитрильный эластомер                          |
|   | <b>Кольцо опорное:</b> Ст3 оцинкованная  |
|   | <b>Материал кольца:</b> Ст3 оцинкованная   |
|   | <b>Рукоятка:</b> Ст3   |
|   | <b>Упор:</b> Ст3   |
|   | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 10 мм   |
|   | <b>Номинальное давление:</b> PN 40   |
|   | <b>Пружина тарельчатая:</b> 60С2А оцинкованная                                       |
|   | <b>ТУ:</b> ТУ У 04671406-003-1999  |

| Наименование | Параметры                      |
|--------------|--------------------------------|
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481808199 |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.13.131    |