

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 17:13

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Кран шаровый цельносварной фланцевый 10нж47фт ЦФ.01.1 DN150 PN16 | <b>Таблица фигур:</b> 10нж47фт   |
|  | <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, газ, нефтепродукты и другие среды в том числе агрессивные нейтральные к материалам деталей крана |
|  | <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> 08X18H10  |
|  | <b>Материал шара:</b> 08X18H10 (AISI 304)  |
|  | <b>Материал шпинделя:</b> 08X18H10   |
|  | <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> 08X18H10  |
|  | <b>Материал кольца:</b> 08X18H10   |
|  | <b>Рукоятка:</b> Ст3   |
|  | <b>Упор:</b> Ст3   |
|  | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 150 мм  |
|  | <b>Номинальное давление:</b> PN 16   |
|  | <b>Пружина тарельчатая:</b> AISI 301 EN10151   |

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