

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 22:00

Наименование	Параметры
Кран шаровый цельносварной фланцевый 10нж46фт ЦФ.01.1 DN125 PN25 сталь 12X18H10T	<b>Таблица фигур:</b> 10нж46фт
	<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> 12X18H10T
	<b>Материал шара:</b> 12X18H10T (AISI 321)
	<b>Материал шпинделя:</b> 12X18H10T
	<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> 12X18H10T
	<b>Материал кольца:</b> 12X18H10T
	<b>Рукоятка:</b> Ст3
	<b>Упор:</b> Ст3
	<b>Номинальный диаметр:</b> DN 125 мм
	<b>Номинальное давление:</b> PN 25
	<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