

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 19:00

Наименование	Параметры
Кран шаровый цельносварной фланцевый 11с67п ЦФ.01.1 DN100 PN16	Таблица фигур: 11с67п
	Тип корпуса: Цельносварной
	Тип присоединения: Фланцевое
	Климатическое исполнение: ХЛ1
	Управление: Рукоятка
	Проход: Полный проход
	Температура рабочей среды: -60...+200°C
	Рабочая среда: Вода, нефтепродукты и другие нетоксичные и неагрессивные среды
	Герметичность: А ГОСТ 9544-2015
	Температура окружающей среды: Не ниже -60°C
	Ресурс: Не менее 10 0000 циклов
	Материал корпуса: 09Г2С
	Материал шара: 08Х18Н10 (AISI 304)
	Материал шпинделя: 14Х17Н2
	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 100 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