

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Наименование продукта	Кран шаровый стальной
Производитель	ООО «Темпер», г.Курган
Функции продукта	Запорная арматура, предназначена для перекрытия потока рабочей среды
Технические характеристики	DN 10-500 PN 1.6-4 МПА, Температура до -40 (исп. У), до -60 (исп. ХЛ), до +200 С. Класс герметичности А, ресурс не менее 10000 циклов, срок службы не менее 25 лет. Корпус цельносварной
Отрасль применения	Теплоснабжения, водоснабжения, распределения и доставки газа и нефтепродуктов
Тематический каталог	http://temper.ru/d/711041/d/katalog_temper_2017_0.pdf
Продукция ОПК	нет
Год начала производства	2014
Конкурентные преимущества продукта	Стоимость, качество, надежность
Набор ключевых слов	Кран, кран шаровый, TEMPER, кран стальной, кран фланцевый, кран под приварку, кран
Контактное лицо по продукту	Логиновских Александр Викторович, тел. +7(3522)228888
ГОСТ	ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, ГОСТ 9544-2015 Нормы герметичности
Отраслевой стандарт (ОСТ)	
ТУ	3742-001-33101727-2014
Отраслевые приоритеты	Надежность
Классификация импортозамещающей продукции	
Ожидаемый год вывода из производства	
Основная технология при производстве	Сварочное оборудование, сварщики аттестованы по НАКС
Отечественные аналоги продукта	LD Челябинскспецгражданстрой (г.Челябинск), АЛСО (г.Челябинск), ADL (г.Москва), Broen (Московская обл)
Зарубежные аналоги продукта	Danfoss (Дания), Naval (Финляндия), Vexve (Финляндия), Breeze (Украина), Маршал (Украина).
ОКПД	29.13.13
ОКПД2	28.14.13
ТН ВЭД	8481 80 819 9
ОКЕИ	384
Сертификаты	ТР ТС 010/2011 №RU Д-АТ.АТ15.В.00433 от 18.12.14 г., ТР ТС 032/2013 №РУД-РУ.АВ72.В.03333 от 27.08.15 г., СДС ГАЗСЕРТ №ЮАЧО.RU.1401.H00137, ISO-9001
Патенты Номера патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, используемых в продукте	-