

Номер паспорта	006103
Серийный номер	10173
Дата производства	06-2017
Размер серии	100
Наименование изделия	Шаровой кран запорный
Обозначение изделия	100250
Предприятие-изготовитель	Vexve Oy, Sastamala, Finland
Назначение	шаровой кран предназначен для перекрытия потока жидкой среды неагрессивной в отношении конструкционных материалов крана

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Условный проход Ду мм	250
Масса кг	74,0
Тип соединений	сварка/сварка
Макс. рабочее давление Ру бар	25
Класс герметичности	A в двух направлениях
Условия работы, °C	-30°C - +200°C - Шаровые краны -40°C - +250°C - Шаровые краны для конденсата -40°C - +70°C - Шаровые краны для газа

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование детали	Материал
Корпус крана	DN 10-500 Сталь P235GH (1.0345) DN 600-800 Сталь P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 10-600 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700-800 Сталь+ нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Шток	Нержавеющая сталь X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	FPM
Уплотнение шара	PTFE+C
Рукоятка	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шаровой кран	100250
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	
Технический паспорт	

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 24 (двадцать четыре) месяца с даты отгрузки

СРОК СЛУЖБЫ 25 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Шаровой кран
сертификат соответствия № ТС RU С-FL. АЯ45. В.00290
признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 28-06-2017

Начальник ОТК

