

**ПАСПОРТ**

Кран шаровой, Тип КШЧ,  
**Код материала: 082X4807R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 25.08.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа КШЧ.

### 1.2. Изготовитель

ООО «Ридан», Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 055351, Хэбэй, уезд Луньяо, деревня Сиин.

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на этикетке крана, нанесенной на его корпус, в формате нн/гггг, (нн – порядковый номер недели изготовления, гггг – год изготовления).

1.5. Заводской номер изделия представлен в виде производственного заказа в формате XXXXXXXX-X на этикетке, расположенной на корпусе.

## 2. Назначение изделия

Краны шаровые типа КШЧ – запорная арматура, предназначенная для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред.

Краны шаровые предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды - воды в соответствии с требованиями к качеству сетевой воды согласно СП 124.13330.2012, Приложение Е "Требования к качеству сетевой и подпиточной воды тепловых сетей" или гликолевых растворов, а также выпуска рабочей среды при дренировании трубопроводов.

**Важно!** Клапаны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

**Важно!** Использование шаровых кранов при условиях, противоречащих и (или) не указанных в РЭ не допускается.

При использовании шаровых кранов не допускаются нарушения требований нормативных актов в области технического регулирования страны применения.

Краны шаровые изготовлены в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.13-089-13373375-2022 «Краны шаровые тип КШЧ»

## 3. Технические характеристики

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Номинальный диаметр (DN), мм	80
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода для систем отопления, ГВС, ХВС
Температура рабочей среды, °С	от 0 до 200 °С
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс А по ГОСТ 9544
Управление	Рукоятка
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	900
Масса, кг, не более	17,2
Материал корпуса	Чугун GG25
Материал патрубка	Чугун GG25

Температура окружающей среды, °С	От -10 до 70 °С
Материал шпиндель	Коррозионностойкая сталь 2Cr13
Уплотнение шара	PTFE
Материал шара	Коррозионностойкая сталь SS304

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа КШЧ;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


#### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя, в том числе в соответствии с Техническими условиями

#### 7. Сертификация

	<p>Соответствие кранов шаровых типа КШЧ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77888/23, срок действия от 20.06.2023 до 19.06.2028, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа КШЧ техническим требованиям и Техническому Регламенту Таможенного Союза 010/2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы кранов шаровых типа КШЧ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.