

**ПАСПОРТ**

Кран шаровой, Тип КШЧ,  
**Код материала: 082X4800R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 19.05.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа КШЧ.

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 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, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на этикетке крана, в формате ммгггг, (мм – месяц изготовления, гггг – год изготовления).

1.5. Заводской номер изделия представлен в виде производственного заказа в формате XXXXXX/XXXX-XXXXXX на этикетке, где первые цифры до / это ммгггг.

## 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 28.14.13-080-51824620-2024 «Краны шаровые тип КШЧ(BVC)»

## 3. Технические характеристики

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода для систем отопления, ГВС, ХВС
Температура рабочей среды, °C	от 0 до 150 °C
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс А по ГОСТ 9544
Управление	Рукоятка
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	18
Масса, кг, не более	2,68
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG40
Материал патрубка	Высокопрочный чугун GGG40
Температура окружающей среды, °C	От -10 до 70 °C

Материал шпиндель	Коррозионностойкая сталь 2Cr13
Уплотнение шара	PTFE
Материал шара	Коррозионностойкая сталь SS304
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	24

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа КШЧ;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### 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

Назначенный ресурс работы	1000 циклов поворота из одного крайнего положения в другое и обратно.
Назначенный срок хранения	Не более 12 месяцев с даты продажи
Срок службы	Средний срок службы - 25 лет. Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

#### 7. Сертификация

	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.РА02.В.21551/26, срок действия от 02.03.2026 до 01.03.2031, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.
--	---

## **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.

**Средний срок службы - 25 лет. Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.**