

ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип КШЧ,
Код материала: 082X4801R



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 ММГТТГ, (мм – месяц изготовления, ГТТГ – год изготовления).

1.5. Заводской номер изделия представлен в виде производственного заказа в формате ХХХХХХ/ХХХХ-ХХХХХХ на этикетке, где первые цифры до / это ММГТТГ.

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	20
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода для систем отопления, ГВС, ХВС
Температура рабочей среды, °С	от 0 до 150 °С
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс А по ГОСТ 9544
Управление	Рукоятка
Пропускная способность Kvs , м ³ /ч	40
Масса, кг, не более	4,1
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG40
Материал патрубка	Высокопрочный чугун GGG40
Температура окружающей среды, °С	От -10 до 70 °С

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.