

ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип КШЧ,
Код материала: 082X4802R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.06.2024

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, 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 | 25 |
| 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 | 65 |
| Масса, кг, не более | 5 |
| 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 (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

| | |
|--|---|
| | 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. |
|--|---|

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.