

ПАСПОРТ

Кран шаровый, Тип GBC, Модификация GBC 10s

Код материала: 009L7051R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.09.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа GBC, Модификация GBC 10s

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о.Истра, д.Лешково, д.217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай,

66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о.Истра, д.Лешково, д.217,

тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Краны шаровые типа GBC, Модификация GBC 10s – это запорные краны с ручным управлением, предназначенные для использования в жидкостных и всасывающих линиях, а также трубопроводах горячего газа холодильных и морозильных установок и систем кондиционирования воздуха. Направление движения потока хладагента указано стрелкой на корпусе крана. Краны шаровые типа GBC обеспечивают максимальную герметичность как во внешних соединениях, так и по посадочному седлу. В полностью открытом положении краны пропускают максимальный расход хладагента.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Тип хладагента | ХФУ, ГХФУ и ГФУ (группа опасности 2) |
| Фазовое состояние | Газ/жидкость |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс герметичности | В |
| Тип присоединения | Под пайку ODF |
| Присоединительные патрубки, дюйм | - |
| Присоединительные патрубки, мм | 10 |
| Сервисный штуцер | Да |
| Пропускная способность Kv, м3/ч | 5,7 |
| Максимальное рабочее давление Pв, бар | 45 |
| Максимальное испытательное давление Pв, бар | 65 |
| Диапазон температур рабочей среды, °C | -40→120 |
| Материал деталей изделия | Смотрите в руководстве по эксплуатации |
| Вес, кг | 0,193 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 10 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа Модификация GBC 10s;
- упаковочная коробка;
- инструкция.
- 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 т.д., 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.

7. Сертификация

| | |
|---|--|
|  | Соответствие кранов шаровых типа GBC подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.94564/24, срок действия с 25.04.2024 по 24.04.2029. |
|---|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа GBC техническим требованиям 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 GBC при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.