

ПАСПОРТ

Кран шаровый, Тип GBC, Модификация GBC 22s

Код материала: 009L7025R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.12.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа GBC, Модификация GBC 22s

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

1.3. Продавец

OOO "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня 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 22s — 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 гермитичности	В
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительные патрубки, дюйм	7/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Сервисный штуцер	Нет
Пропускная способность Ку, м3/ч	22,5
Максимальное рабочее давление РВ, бар	45
Максимальное испытательное давление РВ, бар	65
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40→120
Материал деталей изделия	Смотрите в руководстве по эксплуатации
Вес, кг	0,398
Номинальный диаметр (DN), мм	25

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа Модификация GBC 22s;
- упаковочная коробка;
- 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 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 EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.34915/23, срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028.

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.