

ПАСПОРТ

Кран шаровый, Тип GBC, Модификация GBC 79s

Код материала: 009L7981R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.03.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа GBC, Модификация GBC 79s

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,

КИТАЙ, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400.

1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город 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 79s – 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	B
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительные патрубки, дюйм	3 1/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Сервисный штуцер	Да
Пропускная способность Kv, м3/ч	700
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	8,293
Номинальный диаметр (DN), мм	80

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа Модификация GBC 79s;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.


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 деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34915/23, срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028; ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25158/23, срок действия с 20.01.2023 по 19.01.2028.
--	--

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.