

- 1. Сведения об изделии**
- 2. Назначение изделия**
- 3. Описание и работа**
- 4. Указания по монтажу и наладке**
- 5. Использование по назначению**
- 6. Техническое обслуживание**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Транспортирование и хранение**
- 9. Утилизация**
- 10. Комплектность**
- 11. Список комплектующих и запасных частей**



Дата редакции: 12.08.2025

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Краны шаровые типа GBC, Модификация GBC 67s

### **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

No. 1 Shuangting Road, Yijiang District, Yiyang County, Shangrao City, Jiangxi Province, 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 67s – 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. Описание и работа**

### **3.1. Устройство изделия**

#### **Конструкция**

№	Деталь	Материал
1	Пылезащитная крышка	PE
2	Медный патрубок	TP2Y2
3	Корпус клапана часть 1	HPb59-1
4	Шар	SUS304
5	Шток клапана	SUS303Cu
6	Прокладка колпачка	PTFE
7	Уплотнение штока	PTFE
8	Стопорное кольцо	SUS304
9	Ограничитель	SUS304
10	Уплотнительное кольцо	PTFE
11	Колпачок штока	HPb59-1
12	Стопорное кольцо	SUS304
13	Корпус клапана часть 2	HPb59-1

14	Уплотнение шара	PTFE
15	Уплотнительная прокладка	PTFE
16	Сервисный штуцер	
17	Колпачок сервисного штуцера	HPb59-1
18	Корпус сервисного штуцера	HPb59-1

### Принцип действия.

Кран шаровой типа GBC позволяет потоку хладагента двигаться как в прямом, так и в обратном направлении.

Поворотный шток соединен с запорным шаром , имеющим отверстие для прохода хладагента. В том случае, если продольная ось отверстия в запорном шаре совпадает с продольной осью присоединительных штуцеров, кран шаровой полностью открыт и обеспечивает минимальные потери давления. Конструкция крана шарового типа GBC исключает появление застойных зон в потоке хладагента. Поворот штока на четверть оборота приводит к полному закрытию крана шарового. Специальные упоры на корпусе крана шарового обеспечивают остановку штока в крайних положениях. Работа крана шарового с неполным открытием запорного шара запрещена. Маркировка, нанесенная на торец штока, позволяет определить направление проходного отверстия в запирающем шаре. На нижней части корпусе крана предусмотрены отверстия для крепления.

**Таблица 1 - Показатели надежности**

Показатели надежности	Наименование отказа	Размерность
Не критический отказ		
Показатели безотказности	Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа	65700 часов
Показатели долговечности	Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы капитального ремонта	10 лет
	Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта	65700 часов
Показатели сохраняемости	Средний срок хранения	5 лет
Показатели ремонтопригодности	Среднее время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта	3 часа
	Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта	3 часа

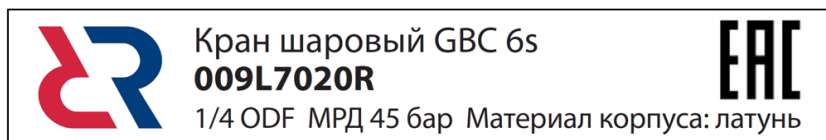
Наименование показателя	Размерность
-------------------------	-------------

Назначенные показатели	Назначенный ресурс	65700 часов
	Назначенный срок службы	10 лет
	Назначенный срок хранения	5 лет

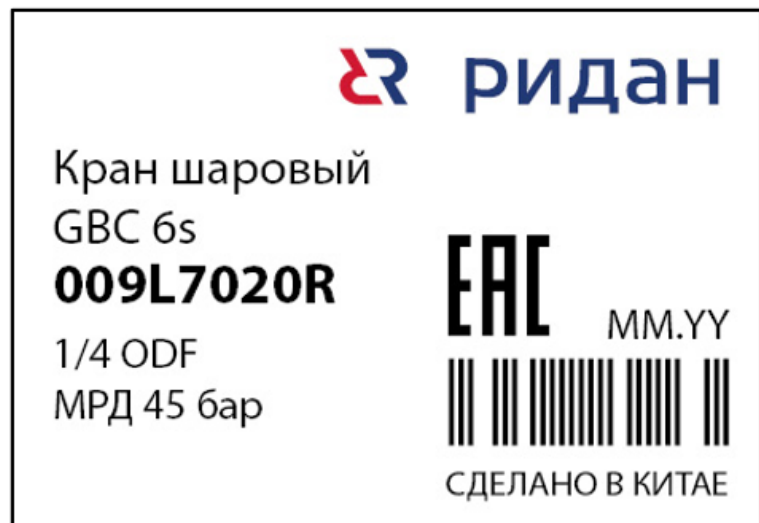
### 3.2. Маркировка.

Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров (присоединительные размеры штуцеров, максимальное рабочее давление) нанесена на этикетку на корпусе крана шарового.

Маркировка клапана:



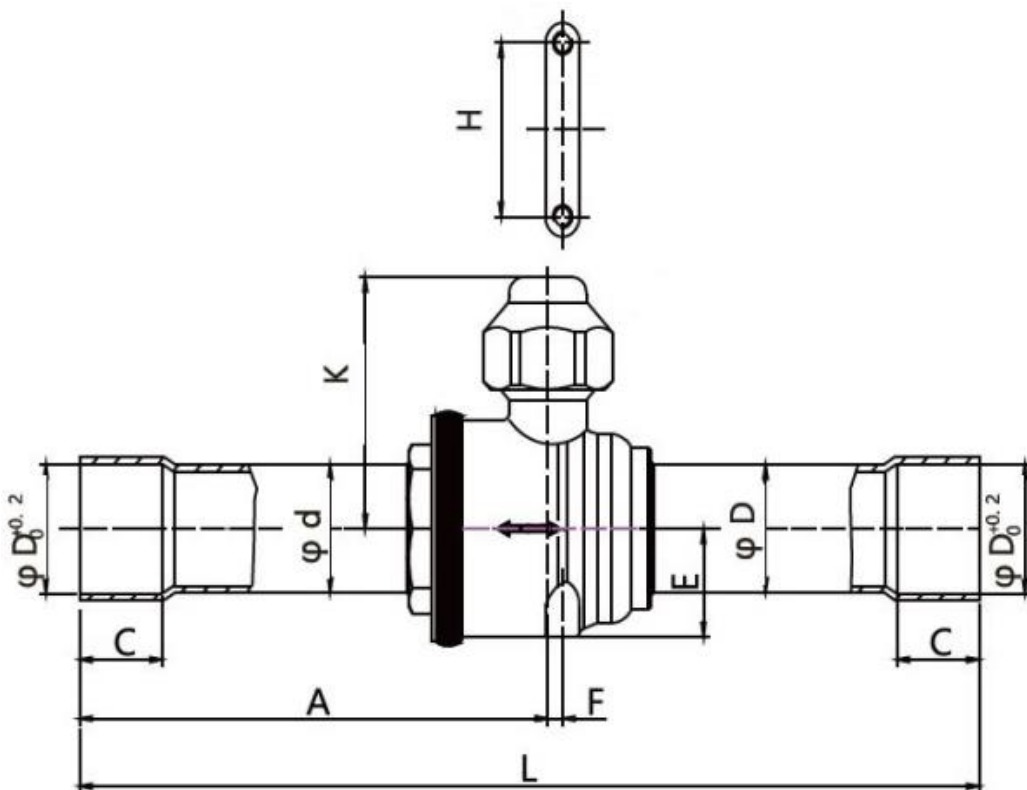
Маркировка упаковочной коробки:



### 3.3. 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	2 5/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Сервисный штуцер	Нет
Пропускная способность Kv, м3/ч	310

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	5,313
Номинальный диаметр (DN), мм	65



#### Дополнительные технические характеристики

A, мм	157
C, мм	37
D, мм	67
E, мм	45.5
F, мм	9
K, мм	83.5
M, мм	M6
h, mm	106
L, mm	305

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

Краны шаровые типа GBC должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в

технической документации.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге.

#### **4.2. Меры безопасности**

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015. К обслуживанию кранов шаровых допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности. Не допускается разборка и демонтаж кранов при наличии давления в системе.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей краны.

Не рекомендуется применять краны шаровые типа GBC совместно с огнеопасными углеводородными соединениями.

#### **4.3. Подготовка к монтажу**

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр крана шарового и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить кран шаровый, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

#### **4.4. Монтаж и демонтаж**

Правила монтажа указаны в инструкции и каталоге.

После проведения монтажа убедитесь, что трубы достаточно прочно удерживают кран и защищают его от воздействия вибраций. В противном случае закрепите хомутом или просто установите его в более безопасное место.

#### **4.5. Наладка и испытания**

Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### **4.6. Пуск (опробование)**

Особых указаний не требуется.

### **5. Использование по назначению**

#### **5.1. Эксплуатационные ограничения.**

Краны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Максимальное рабочее давление.....45 бар.

Диапазон температур.....от -40°C до +120°C.

Хладагент.....ХФУ, ГХФУ и ГФУ.

#### **5.2. Подготовка изделия к использованию.**

Специальной подготовки изделия к использованию не требуется.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Краны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К обслуживанию кранов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации см. в инструкции и каталоге.

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр крана и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить кран, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

#### **5.3 Использование по назначению**

Краны используются в качестве запорных устройств.

#### **5.4 Действия персонала в случае инцидента или аварии**

Существуют следующие критерии отказов кранов:

- появление постороннего шума при эксплуатации крана;
- деформация компонентов крана, приводящие к неработоспособности.

## **Установлены следующие критерии предельных состояний:**

- появление протечек среды при закрытом положении запирающего элемента;
- кран не закрывается или закрывается не полностью.
- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением;
- разрушение компонентов крана.

## **При возникновении инцидента или аварии следует:**

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен кран;
- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;
- не допускать нахождение людей в зоне аварии.

## **5.5 Назначенные показатели**

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

## **5.6. Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии**

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать краны для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в кране;
- эксплуатировать кран без изучения его эксплуатационной документации.
- при пайке крана во время монтажа

## **6. Техническое обслуживание**

Не допускается разборка и демонтаж крана шарового при наличии давления в системе.

Во избежание несчастных случаев при эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей оборудование.

К обслуживанию кранов шаровых типа GBC допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

## **7. Текущий ремонт**

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

## **8. Транспортирование и хранение**

Транспортирование кранов запорных типа GBC может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -40°C до +50°C. При транспортировании следует соблюдать правила перевозок грузов, действующие на транспорте конкретного вида.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования упаковочная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей кранов при транспортировании и хранении не допускаются.

Хранение кранов должно осуществляться в упаковочной таре в отапливаемых помещениях при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, паров воды, пыли.

По истечении назначенного срока хранения кранов, предназначенных для эксплуатации, в установленном порядке должна быть проведена ревизия и принято решение о возможности продления назначенного срока хранения.

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование арматуры должен проводить обученный персонал с соблюдением требований безопасности.

## **9. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа Модификация GBC 67s;

- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

## **11. Список комплектующих и запасных частей**

Комплектующих и запасных частей нет.