



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кран шаровый, Тип GBC Модификация GBCT 42s

Код материала: 009L6454

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: 14.04.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые тип GBC Модификация GBCT 42s

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе крана шарового в формате ннгг (нн – порядковый номер недели изготовления, гг – порядковый номер года изготовления).

1.5 Заводской номер

Заводским номером является дата изготовления.

1.6 Модификация

Модификация указана на титульном листе паспорта/ руководства по эксплуатации.

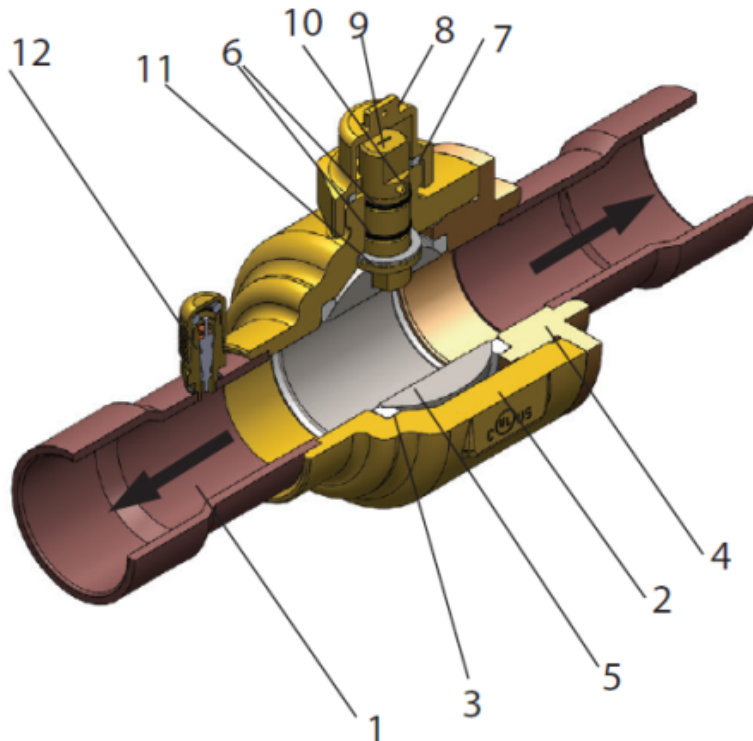
2. Назначение изделия

Краны шаровые типа GBC Модификация GBCT 42s – это запорные краны с ручным управлением, предназначенные для использования в зоне высокого давления в транскритических бустерных системах. Краны шаровые типа GBC Модификация GBCT 42s 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



№	Наименование	Материал
1	Присоединительные патрубки	Сплав меди и железа
2	Корпус крана	Латунь
3	Седло шара	PTFE
4	Соединительная часть корпуса	Латунь
5	Запорный шар	Нержавеющая сталь
6	Двойное уплотнительное кольцо в сервисном штуцере	FKM
7	Уплотнение колпачка	PTFE
8	Защитный колпачок	Латунь
9	Поворотный шток	Латунь
10	Штырь	Нержавеющая сталь
11	Направляющее кольцо	PTFE
12	Клапан Шредера	Нержавеющая сталь

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

Таблица 2 - Показатели безопасности

Наименование показателя	Размерность
Назначенные показатели	Назначенный ресурс
	Назначенный срок службы
	Назначенный срок хранения

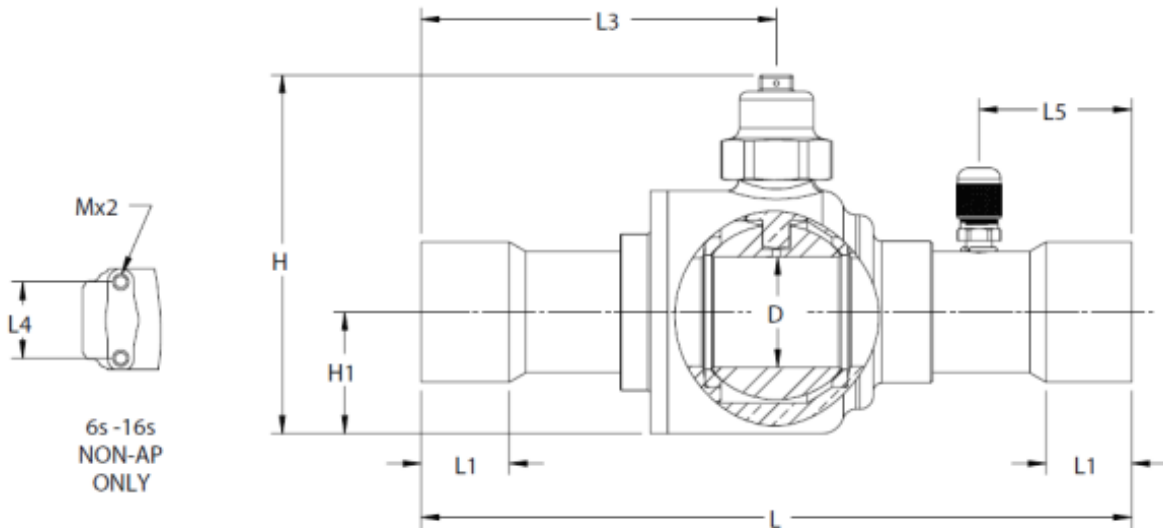
3.2. Маркировка и упаковка

Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров (присоединительные размеры штуцеров, максимальное рабочее давление, максимальная рабочая температура, группа холодильных агентов, с которой работает данный тип оборудования) нанесена на этикетку на корпусе крана шарового.

3.3. Технические характеристики

Тип хладагента	R744
Рабочая среда	газ/ жидкость
Группа рабочей среды согласно ТР ТС 032	1
Категория оборудования согласно ТР ТС 032	2
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс герметичности	В
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительный штуцер, дюйм	1 5/8"
Номинальный диаметр, мм	42
Сервисный штуцер	Да

Пропускная способность Kv, м3/ч	83,1
Максимальное рабочее давление РВ, бар	140
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40→149
Материал деталей изделия	Смотрите в руководстве по эксплуатации



Дополнительные технические характеристики

H, мм	113
H1, мм	40
L, мм	240
L1, мм	27,7
L3, мм	120
L4, мм	-
L5, мм	50
M, мм	-
D, мм	38
Вес, кг	2,94

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Краны шаровые типа GBC Модификация GBCT 42s 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 достаточноочно 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 шаровые должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Максимальное рабочее давление.....140 бар.

Диапазон температур.....от -40°C до +149°C.

Хладагент.....R744 (CO2) .

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

К обслуживанию кранов шаровых 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 шарового и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить кран шаровой, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

5.3 Использование по назначению

Краны шаровые используются в качестве запорных устройств.

5.4 Действия персонала в случае инцидента или аварии

Существуют следующие критерии отказов кранов шаровых:

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

Установлены следующие критерии предельных состояний:

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

При возникновении инцидента или аварии следует:

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен кран шаровой;
- 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 шаровые для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в кране шаровом;
- эксплуатировать кран шаровой без изучения его эксплуатационной документации.
- при пайке крана шарового 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 Модификация GBCT 42s допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

7. Текущий ремонт

Изделие не относится к категории восстанавливаемых, ремонтируемых.

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование кранов запорных типа GBC Модификация GBCT 42s может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -50°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 шаровых при транспортировании и хранении не допускаются.

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

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

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование кранов шаровых 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 пр., принятymi во исполнение

указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа GBC Модификация GBCT 42s;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

11. Список комплектующих и запасных частей

Комплектующих и запасных частей нет.