

ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип BVR, Модификация DR

Код материала: 065B8320R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.03.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые с товарным знаком "Ридан" типа BVR модификации DR (далее "шаровой кран").

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Пекин, Чаоян дистрикт, Цзюсяньцяо роуд, 14.

1.3. Продавец

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления (заводской номер)

Указана на корпусе крана в формате нн/гг

2. Назначение изделия

Краны шаровые предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды - воды или гликолевых растворов, а также выпуска ее при дренировании трубопроводов. Они не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Краны шаровые изготовлены в соответствии ТУ 28.14.13-035-72323163-2022

3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Исполнение | латунный полнопроходной со спускным элементом |
| Присоединение к трубопроводу | внутренняя резьба по UNI ISO 228/1 |
| Размер присоединительной резьбы, дюймы | 1,5 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 40 |
| Номинальное давление (PN), бар | 40 |
| Максимальный момент затяжки при монтаже, Усилие- Нм | 190 |
| Рабочая среда | вода и водогликолевые смеси |
| Температура рабочей среды, °С | -20..110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | A |
| Управление | рукоятка |
| Допустимая концентрация гликоля | 0,5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 156 |
| Масса, кг, не более | 1,05 |
| Материал корпуса | латунь CW602N |
| Материал гайки сальника | латунь CW602N |
| Материал штока | латунь |
| Материал шара | латунь CW602N |

| | |
|------------------|------------------------------|
| Уплотнение шара | тефлон PTFE |
| Материал гайки | Коррозионностойкая Сталь 304 |
| Уплотнение штока | PTFE |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу);

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 пр., 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

| | |
|--|---|
| | <p>Соответствие кранов шаровых типа BVR модификации DR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.43820/22, срок действия с 27.12.2022 по 25.12.2027 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы кранов шаровых при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Назначенный срок службы шаровых кранов – 10 лет.

Наработка на отказ должна составлять не менее 2500 циклов поворота из одного крайнего положения в другое и обратно.