

**ПАСПОРТ**

Кран шаровой, Тип BVR, Модификация R

**Код материала: 065B8314R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 27.07.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые с товарным знаком "Ридан" типа BVR модификации R (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 и заводской номер

Дата указана на корпусе в формате нн/гг (неделя/год) , заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx".

## 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.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	латунный полнопроходной
Присоединение к трубопроводу	внутренняя резьба по UNI ISO 228/1
Размер присоединительной резьбы, дюймы	3
Номинальный диаметр (DN), мм	80
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимальный момент затяжки при монтаже, Усилие- Нм	350
Рабочая среда	вода и водогликолевые смеси
Температура рабочей среды, °С	-20..120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	A
Управление	рукоятка
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	770
Масса, кг, не более	3,73
Материал корпуса	латунь CW602N
Материал гайки сальника	латунь CW602N
Материал штока	Латунь
Материал шара	латунь CW602N
Уплотнение шара	тефлон PTFE

Материал гайки	Коррозионностойкая Сталь 311
Уплотнение штока	EPDM

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой тип BVR модификации R;
- паспорт (предоставляется оп 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 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 крана шарового типа BVR модификации R 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 от 27.12.2022 действует до 25.12.2027 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа BVR-R 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 BVR-R 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.