

**ПАСПОРТ**

Кран шаровой, Тип RJP, Модификация Standard

**Код материала: 065N9610R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 10.08.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Краны шаровые с товарным знаком "Ридан" типа RJIP модификации Standard (далее RJIP).

### 1.2. Изготовитель

ООО «Ридан», Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы).

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217, помещ.А2.142С.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы).

### 1.4. Дата изготовления

Указана на наклейке крана в формате нн/гггг, (нн – порядковый номер недели изготовления, гггг – год изготовления).

1.5. Заводской номер изделия представлен в виде производственного заказа в формате XXXXX АК (где X – цифры от 1 до 9), который нанесен на корпус и на этикетку, расположенной на корпусе.

## 2. Назначение изделия

Краны шаровые типа RJIP – двухпозиционная запорная арматура, предназначенная для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544.

Краны шаровые стальные типа RJIP в основном предназначены для воды наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя от минус 0 до 150 °С, в том числе для воды в контурах тепловых сетей в соответствии с требованиями к качеству сетевой воды согласно СП 124.13330.2012, Приложение Е "Требования к качеству сетевой и подпиточной воды тепловых сетей".

Кран шаровой типа RJIP может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 40 °С при условии принятия мер, гарантирующих обеспечение режимов работы крана в пределах его технических характеристик, в т.ч. защиту среды от замерзания.

Самообжимная конструкция уплотнения шара, представляющая собой специальные пружины с двумя кольцами из фторопласта, армированного углеволокном, обеспечивает необходимую плотность прилегания к шару крана и оптимальный момент, требуемый для поворота шара.

Краны шаровые изготовлены в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.13-070-13373375-2022 "Краны шаровые типов JiP-R, RJIP".

## 3. Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Исполнение   | WW                                       |
| Присоединение к трубопроводу                                 | Приварное                                |
| Номинальный диаметр (DN), мм                                 | 150                                      |
| Номинальное давление (PN), бар                               | 16                                       |
| Рабочая среда  | Вода теплосетевая                        |
| Температура рабочей среды, °С                                | от 0 до 150 °С                           |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | Класс герметичности А согласно ГОСТ 9554 |
| Управление   | Рукоятка                                 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч                             | 1022                                     |
| Масса, кг, не более  | 16,9                                     |

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Материал корпуса                  | Углеродистая сталь |
| Материал патрубка                 | Углеродистая сталь |
| Материал седла                    | PTFE +20% С        |
| Уплотнение штока                  | EPDM               |
| Фланец (в модификациях с фланцем) | Углеродистая сталь |
| Температура окружающей среды, °С  | от -40 до 70 °С    |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа RJIP;
- паспорт;
- 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, в том числе в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.13-070-13373375-2022 "Краны шаровые типов JiP-R, RJIP".

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Назначенный ресурс работы | 500 циклов поворота из одного крайнего положения в другое и обратно.               |
| Назначенный срок службы   | от 10 лет, при соблюдении режимов работы и периодическом техническом обслуживании. |
| Наименование              | Не более 12 месяцев с даты продажи   |

#### 7. Сертификация

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие кранов шаровых типа RJIP подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.66467/22 от 30.11.2022 действует до 06.09.2027 и ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.66474/22 от 30.11.2022 действует до 06.09.2027. |
|--|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа RJIP 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 RJIP при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты

продажи, указанной в транспортных документах.