

# ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип RJIP, Модификация Standard

Код материала: 065N9605R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.10.2025

## 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

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

#### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 143581, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д.217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы).

# 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д.217, 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 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". (жидкости группы 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013).

Кран шаровой типа RJIP может быть установлен и эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 40 °C 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 28.14.13-007-85551598-2024 «Краны шаровые тип RJIP» .

## 3. Технические характеристики

Исполнение	ww
Присоединение к трубопроводу	Приварное
Номинальный диаметр (DN), мм	50
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода теплосетевая
Температура рабочей среды, °С	от 0 до 150 °C
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс герметичности А согласно ГОСТ 9544
Управление	Рукоятка
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	104
Масса, кг, не более	2,2

Материал корпуса	Углеродистая сталь
Материал патрубка	Углеродистая сталь
Материал седла	PTFE +20% C
Уплотнение штока	EPDM
Фланец (в модификациях с фланцем)	Углеродистая сталь
Температура окружающей среды, °С	от -40 до 70 °C
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	24

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа RJIP;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

## 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 28.14.13-007-85551598-2024 «Краны шаровые тип RJIP».

Назначенный ресурс работы	1000 циклов поворота из одного крайнего положения в другое и обратно.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	от 10 лет, при соблюдении режимов работы и периодическом техническом обслуживании.
Назначенный срок хранения	Не более 12 месяцев с даты продажи

## 7. Сертификация

EAC	Соответствие кранов шаровых типа RJIP подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.07607/24 от 15.07.2024 действует до 14.07.2029.
-----	---

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа RJIP техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Страница 3 из 4

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

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.