

**ПАСПОРТ**

Предохранительный клапан, Тип RSV,

**Код материала: 082X4322R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 02.06.2026**

## 1. Сведения об изделии

### Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и обозначение

Клапаны предохранительные типа RSV.

#### 1.2. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская обл., м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.16 Jinbo Road, Bingang Industrial City, Shamen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province

#### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7(495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления, идентификационный (заводской) номер

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде ММ/ГГ, где ММ – месяц производства, ГГ – год производства, и идентификационный (заводской) номер.

## 2. Назначение изделия

Клапаны предохранительные Ридан тип RSV предназначены для защиты трубопроводных систем, арматуры и оборудования в системах отопления, водоснабжения, холодоснабжения, вентиляции и других систем от воздействия избыточного давления рабочей среды.

Защита систем обеспечивается сбросом рабочей среды через отводящий патрубок при превышении давления в системе выше заданного значения.

Рабочая среда – жидкости, химически совместимые с материалами клапана. Клапаны предохранительные представляют собой предохранительный клапан прямого действия. Клапаны удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.085 «Клапаны предохранительный. Выбор и расчет пропускной способности».

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%, pH: 7–10
Температура окружающей среды, °С	от -10 до 40
Температура рабочей среды, °С	от -10 до +150
Диапазон давлений настройки (Pн), бар	1,5...16
Заводская настройка, бар	3
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс А
Тип присоединения к трубопроводу	Муфтовое G1"
Материал корпуса	Латунь
Масса, кг, не более	0,98
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;

Страница 2 из 3

- упаковка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации\*.

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


## 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 клапана предохранительного RSV подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.42997/26 от 29.01.2026 срок действия до 28.01.2031 и сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.В.02150/25 от 13.11.2025 срок действия до 12.11.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.</p>
--	---

## 8. Гарантийные обязательства

**Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов предохранительных типа RSV 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.

**Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет.**

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