

**ПАСПОРТ**

Клапан запорный, Тип LV, Модификация LV-K

**Код материала: 013G7041R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 22.04.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан запорный тип LV, модификация LV-K с товарным знаком РИДАН (далее по тексту - клапан запорный тип LV, модификация LV-K).

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: № 555, Zong Lv Road, зона экономического развития, Хай Ян, Цзя Син, Чжэ Цзян, Китай

### 1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления и заводской номер изделия

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде WW/YY, где WW – неделя изготовления, YY – две последние цифры года изготовления, которая также является заводским номером клапана.

## 2. Назначение изделия



Клапан запорный тип LV, модификации LV-K предназначен для использования в качестве соединительного элемента и запорного клапана в составе присоединительно-регулирующей гарнитуры TR-K. Гарнитура TR-K используется для присоединения отопительных приборов с боковым

подключением в двутрубных насосных системах водяного отопления с подпольной прокладкой подводящих трубопроводов. Гарнитура TR-K состоит из углового горизонтального термостатического клапана TR-N UK, соединительной трубки с уплотнительными фитингами и клапана запорного типа LV, модификации LV-K. Регулирующий клапан TR-N UK снабжен устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности. Клапан TR-N UK можно комбинировать с термостатическими элементами серий TR 9000 Ultra и TR 8000 с присоединением M30x1,5, а также с термоэлектрическим приводом TWA-KR. Резьбовое соединение M30x1,5 обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане. В целях предотвращения отложений и коррозии гарнитуру TR-K следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

### 3. Технические характеристики

Исполнение	Прямой
Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,6
Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
Температура рабочей среды, °C	до 120 °C
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Наруж. G 3/4
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	Наруж. R 1/2
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч	0,76
Корпус	латунь C617W
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	латунь C617W
Кольцевое уплотнение	EPDM

### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан запорный LV, модификация LV-K;
- упаковочная коробка;
- 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

	Соответствие клапанов запорных типа LV подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.54453/26, срок действия с 16.03.2026 по 15.03.2031.
---	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов LV-К 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.

Назначенный (установленный) срок службы клапанов LV-К при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Средний полный срок службы (до списания) - 25 лет.