

ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип LV, Модификация LV-K

Код материала: 013G7041R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.03.2026

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-RU.РА02.В.54453/26, срок действия с 16.03.2026 по 15.03.2031.
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов запорных типа LV, модификации 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.

Срок службы клапанов запорных типа LV, модификации 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.