

ПАСПОРТ

запорный клапан, Тип LV, Модификация LV-K

Код материала: 013G7041R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 12.02.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорные типа LV модификации LV-K с товарным знаком РИДАН® (далее по тексту - Клапаны запорные типа LV).

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Китай, Бейджинг, Чаоянг Дистрикт, Джиукхианжиао Родд Но.14

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

На этикетке индивидуальной упаковки клапана указана дата изготовления в виде WWYY, где WW – неделя изготовления, YY – цифра, обозначающая год.

2. Назначение изделия



Клапаны запорные типа LV модификации LV-K предназначены для применения, как правило, в двухтрубных насосных системах водяного отопления с целью отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Исполнение	Нижняя присоединительная деталь LV-K
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 термoeлементa, м³/ч	0,76
Корпус	латунь C617W
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	латунь C617W
Кольцевое уплотнение	EPDM

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан LV;
- упаковочная пакет;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- 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.

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.РА01.В.46422/24, срок действия с 26.01.2024 по 25.01.2029.
---	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов запорных типа LV 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 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.