



ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип RLV-KB Модификация Royal Thermo

Код материала: RTE07.00001



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.11.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорные с товарным знаком "ROYAL THERMO" серия RTE07 типа RLV-KB (далее по тексту - клапаны запорные).

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: «IDC PLUMBING AND HEATING TECHNOLOGY (BEIJING) LTD.», Room 301, No.14 Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing, 100015, Китай

1.3. Продавец

ООО «Р-Климат», 119049, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д. 35, стр. 1.

1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде XX YY, где XX – число, обозначающее номер недели, YY – число, обозначающее год. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия



Клапаны запорные предназначены для применения 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 | Прямой, с переходниками |
| Межосевое расстояние, мм | 50 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Рабочая среда | Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |
| Температура рабочей среды, °C | до 95 °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, м ³ /ч | 1,6 |
| Корпус | Коррозионно-стойкая латунь Ms 58 |
| Кольцевое уплотнение | EPDM |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан запорный типа RLV-KB;
- упаковка.

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 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N _____, срок действия с 00.00.2019 по 00.00.2024.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов запорных типа RLV-KB техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.