



ПАСПОРТ

Комплект терморегулирующего оборудования, Тип RTR-FN; RLV-S Модификация Royal Thermo
Код материала: RTE07.0008



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 06.11.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Комплект терморегулирующего оборудования серия RTE07 (далее - комплект), состоящий из:

- клапан терморегулирующий типа RTR-FN;
- клапан запорный типа RLV-S.

1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss A/S», Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Дания; «Giacomini S.p.A.», Via per Alzo, 39-28017 S. Maurizio D'Oraglio, Италия; «Danfoss Silkeborg» Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Дания.

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 ХУ, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели, У – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия



Комплект предназначен для использования в насосных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапаны-регуляторы температуры типа RTR-FN имеют фиксированные значения пропускной способности.

Все клапаны-регуляторы температуры типа RTR-FN можно использовать с любыми термостатическими элементами типов RA, RAW, RAX, living eco или термоэлектрическими приводами типа TWA-A.

3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Исполнение | Прямой |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений на регулирующем клапане, бар | 0,6 |
| Рабочая среда | Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |
| Температура рабочей среды, °С | до 120 °С |
| Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы | Внутр. Rp 3/4 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы | Наруж. R 3/4 |
| Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м ³ /ч | 1,4 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, м ³ /ч | 1,04 |
| Тип совместимого термоэлемента или привода | RTR; RA; RAW; living eco; TWA-A |
| Тип запорного клапана в комплекте | RLV-S |
| Корпус | Коррозионно-стойкая латунь Ms 58 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Бутадиенакрилонитрильный каучук |
| Кольцевое уплотнение | Тройной этиленпропиленовый каучук |
| Пружина клапана | Хромированная сталь |
| Сопло | Полипропилен PP |
| Шток | Хромированная сталь |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан-регулятор температуры RTR-FN;
- запорный клапан RLV-S;
- упаковочная коробка.


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 комплектов подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларации о соответствии ЕАЭС № _____, срок действия с 00.00.2020 по 00.00.2025.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

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