



ПАСПОРТ

Комплект обвязки радиатора, Тип RTR-FN; RLV-S; RTR-C,

Код материала: 013G7187



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.04.2018

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Комплект обвязки радиатора, состоящий из типов RTR-FN; RLV-S; RTR-C (далее - комплект).

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 "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – 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	Угловой
Номинальный диаметр (DN), мм	15
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, °C	до 120 °C

Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Внутр. Rp 1/2
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	Наруж. R 1/2
Пропускная способность Kvs без термoeлемента, м ³ /ч	0,9
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термoeлементом, м ³ /ч	0,73
Тип совместимого термoeлемента или привода	RTR; RA; RAW; living eco; TWA-A
Тип термoeлемента в комплекте	RTR-C
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 клапана RLV-S;
- термостатический элемент RTR-C;
- 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



Соответствие клапанов–регуляторов температуры типов RTR-FN, клапанов запорных типов RLV-S подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.ГА02.В.05737, срок действия с 02.02.2017 по 01.02.2022, ТС № RU Д-ДК.БЛ08.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021 соответственно. Элементы термостатические типа RTR-C не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в Евразийском экономическом союзе.

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.