



ПАСПОРТ

Комплект обвязки радиатора, Тип RA-FN; RLV-S; RAE

Код материала: 013G5084



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.03.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Комплект обвязки радиатора, состоящий из типов RA-FN; RLV-S; RAE (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 двухтрубных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Клапаны-регуляторы температуры типа RA-FN имеют фиксированные значения пропускной способности.

Все клапаны-регуляторы температуры типа RA-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	15
Номинальное давление (PN), бар	6
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 1/2
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	Наруж. R 1/2
Пропускная способность Kvs без термoeлементa, м³/ч	0,9
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термoeлементом, м³/ч	0,73
Тип совместимого термoeлементa или привода	RTR; RA; RAW; living eco; TWA-A
Тип термoeлементa в комплекте	RAE
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 RA-FN;
- запорный клапана RLV-S;
- термостатический элемент RAE;
- 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 RA-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 RAЕ 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.