



## ПАСПОРТ

Клапан термостатический, Тип RA-G

Код материала: 013G1678

	Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
--	---



Дата редакции: 06.02.2017

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны-регуляторы температуры типа RA-G.

### 1.2.Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, DK-6430, Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss EOOD», Rezbarska street 5, 1510 Sofia, Болгария.

### 1.3.Продавец

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



Клапан-регулятор температуры с повышенной пропускной способностью типа RA-G предназначен для использования в насосных однетрубных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапаны–регулятор температуры типа RA-G имеют фиксированные значения пропускной способности. Все клапаны–регуляторы температуры типа RA-G 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	20
Номинальное давление (PN),бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,2

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 <sup>3</sup> /ч	5,01
Пропускная способность Kv с термоэлементом при Xp=2, м <sup>3</sup> /ч	2,2
Тип совместимого термоэлемента или привода	RA; RAW; living eco; TWA-A
Корпус	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук EPDM
Шток	Хромированная сталь

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан–регулятор температуры типа RA-G;
- 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-G в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.

Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01388, срок действия с 12.12.2013 по 10.12.2018.

## **8. Гарантийные обязательства**

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