



## ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип RTR-G

**Код материала: 013G7026**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 22.06.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан терморегулирующий типа RTR-G.

### 1.2. Изготовитель

ООО «Данфосс», Россия, 143581, Московская обл., Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217.

### 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 термoeлементa 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 терморегулирующий типа RTR-G предназначен для использования в насосных одноконтурных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапан терморегулирующий типа RTR-G имеют фиксированные значения пропускной способности. Все клапаны терморегулирующие типа RTR-G можно использовать с любыми элементами термостатическими типов RA, RAW, RTR, RTRW, RAX, living eco или термоэлектрическими приводами типа TWA-A. Для идентификации изделия поставляются с защитными колпачками серого цвета. Колпачок не должен использоваться для перекрытия регулируемой среды.

## 3. Технические характеристики

|                                              |                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение                                   | Прямой                                                                                                          |
| 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, °C                | до 120 °C                                                                                                       |

|                                                           |                                        |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 термoeлемента, м³/ч        | 3,81                                   |
| Пропускная способность Kv с термoelementом при Xp=2, м³/ч | 2,06                                   |
| Тип совместимого термoeлемента или привода                | RTR; RTRW; 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 терморегулирующий типа RTR-G;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

#### 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 продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.<br>Имеется декларация о соответствии ТС № Д- RU.MX24.B.00433, срок действия с 31.05.2016 по 30.05.2021. |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа RTR-G 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 терморегулирующих типа RTR-G при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.