

# ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип RTR-KE,

Код материала: 013G7042



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.03.2022

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа RTR-KE.

#### 1.2.Изготовитель

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

### 1.3.Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, 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



нижним Стыльным

Клапаны терморегулирующие типа RTR–KE с присоединительной гарнитурой предназначены для применения в однотрубных насосных системах водяного отопления с подпольной прокладкой подводящих трубопроводов. Клапаны терморегулирующие типа RTR–KE с присоединительной гарнитурой отличаются простотой монтажа и современным дизайном.

Клапаны терморегулирующие типа RTR-КЕ с присоединительной гарнитурой состоят из отвода, терморегулирующего клапана, соединительной трубки и присоединительной детали. Клапаны терморегулирующие типа RTR-КЕ имеет высокий коэффициент пропускной способности и поэтому может использоваться в протяженных ветвях однотрубных систем отопления. Все клапаны—регуляторы температуры типа RTR-КЕ можно использовать с любыми термостатическими элементами типов RA, RAW, RTR, RTRW, RAX, living есо или термоэлектрическими приводами типа TWA-A. Для идентификации клапаны терморегулирующие типа RTR-КЕ поставляются с защитными колпачками серого цвета. Колпачок не должен использоваться для перекрытия регулируемой среды.

### 3. Технические характеристики

Исполнение	С уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой
Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,6
Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
Температура рабочей среды, °С	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 Kv с термоэлементом при Xp=2, м³/ч	2,5
Тип совместимого термоэлемента 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
Соединительная трубка	Оцинкованная сталь

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан терморегулирующий типа RTR-KE;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

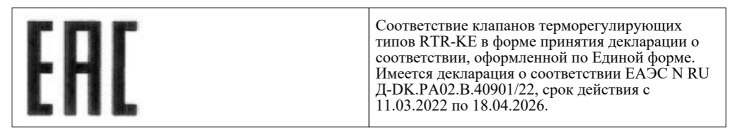
### 5. Утилизация

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



#### 8. Гарантийные обязательства

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