



ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип RTR 15-6T,

Код материала: 013G7010



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 15/6T.

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



Клапан терморегулирующий типа RTR 15/6T — присоединительно-регулирующее устройство для радиаторов с одноточечным подключением и с нижним расположением присоединительных штуцеров при их межосевом расстоянии 50 мм. Предназначено для использования в однотрубной системе отопления.

В качестве регулирующего устройства к клапану терморегулирующему типа RTR 15/6T могут устанавливаться элементы термостатические RA, RAW, RTR, RTRW, RAX и living eco, а также термоэлектрический привод TWA-A.

3. Технические характеристики

Исполнение	Для бокового присоединения
Межосевое расстояние, мм	40
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, °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 термоэлемента, м ³ /ч	2
Пропускная способность Kv с термоэлементом при Xp=2, м ³ /ч	2
Тип совместимого термоэлемента или привода	RTR; RTRW; RA; RAW; living eco; TWA-A
Корпус	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	NBR
Кольцевое уплотнение	EPDM
Пружина клапана	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Кольцо для фиксации трубки	Пропилен

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан терморегулирующий типа RTR 15/6T;
- 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 клапанов терморегулирующих типа RTR 15/6T подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА02.В.40901/22, срок действия с 11.03.2022 по 18.04.2026.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа RTR 15/6T 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 15/6T при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.