



ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RAVK

Код материала: 013U8063



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.04.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Элемент термостатический типа RAVK.

1.2. Изготовитель

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

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jame 16 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на наклейке изделия в формате нн/гг.

2. Назначение изделий

Элемент термостатический типа RAVK – управляющее устройство в составном регуляторе температуры.



3. Технические характеристики

Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон настройки, °C	25 – 65
Вид регулирующего клапана	RAV8, VMT8, VMA.
Макс. допуст. темп-ра на датчике, °C	120
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Длина капилляра датчика, м	2

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа RAVK;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;
- паспорт.

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

	Элемент термостатический типа RAVK не подлежит обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие элементов термостатических типа RAVK 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 элементов термостатических типа RAVK при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.