



## ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип АFT Модификация 6

**Код материала: 065-4391**



**Дата редакции: 24.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

Наименование и тип

Элемент термостатический типа АFT.

Изготовитель

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

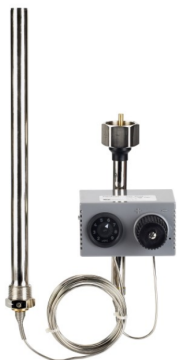
Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на лейбле регулятора в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделий



Элементы термостатические типа АFT применяется для регулирования температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15-125
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	40
Рабочая среда	вода, пар или 50% водный раствор гликоля. (зависит от регулирующего клапана)
Температура рабочей среды, °C	0-70
Диапазон настройки, °C	20-90
Вид регулирующего клапана	VFG2, VFGS2, VFG33, VFU
Датчик	С бронзовой погружной гильзой
Скорость изменения температуры на 1 °C, сек	120
Исполнение	Настроечный узел на присоединительном элементе
Коэффициент усиления $K_s$ , мм/ °C	0,8
Максимально допустимая температура на датчике, °C	На 100 °C выше задания
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69

Датчик температуры	Гладкий датчик Ø 24 x 380
Заполнение датчика	Силиконовое масло
Длина капилляра датчика, м	5
Материал датчика	Латунь, бронза
Материал погружной гильзы	Бронза, покрытая никелем Нерж. сталь, мат. № 1.4571
Масса, кг, не более	3

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа АFT;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт;
- инструкция по монтажу и наладке.

#### 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

Элементы термостатические типа АFT не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.

#### 8. Гарантийные обязательства

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