

**ПАСПОРТ**

Элемент термостатический, Тип AFT, Модификация AFT-06R

**Код материала: 065-4391R**



**Дата редакции: 02.05.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа AFT-R.

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

Адрес производства продукции: Dong'ou Industrial Zone, Oubei Town, Zhejiang Province, Китай

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления.

Дата изготовления указана на шильдике в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Элементы термостатические типа AFT-R 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	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон настройки, °C	20-90
Вид регулирующего клапана	VFG-2R
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
Масса, кг, не более	3,3
EAN (single-pack)	5702424650643

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа AFT-R;
- 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 AFT-R не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

#### **8. Гарантийные обязательства**

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