

ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип AFT, Модификация AFT-06R

Код материала: 065-4390R



Дата редакции: 13.03.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа АФТ Модификация АФТ-06R.

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, г. Н.Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

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 АФТ 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, °С	-20- +50
Вид регулирующего клапана	VFG-2R
Датчик	С бронзовой погружной гильзой
Скорость изменения температуры на 1 °С, сек	120
Исполнение	Настроечный узел на присоединительном элементе
Коэффициент усиления K_s , мм/ °С	0,8
Максимально допустимая температура на датчике, °С	На 100 °С 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)	5702424650650

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа АФТ;
- 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 АФТ 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 АФТ 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 АФТ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.