



ПАСПОРТ

Электромеханический термостат, Тип ATF

Код материала: 087N6712



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термостат электромеханический типа АТФ.

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. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильдике формате гг.нн, где гг это последние 2 цифры года изготовления, нн порядковый номер недели изготовления.

2. Назначение изделия



Термостат электромеханический типа АТФ предназначен для регулирования температуры в трубопроводе, крепится на трубе и поставляется в комплекте со специальным ремешком крепления. Термостат оснащен заполненным газом сильфоном, который обеспечивает надежное управление в широком интервале температур (10-90 °С). Наименьшее устанавливаемое значение 10 °С позволяет использовать термостат для защиты от замерзания.

3. Технические характеристики

Диапазон настройки, °С	от 10 до 90
------------------------	-------------

Номинальное напряжение, В	220/240 В, 50 Гц
Токовая нагрузка, А	6 (2)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- термостат электромеханический типа АТФ;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- технический 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



Соответствие термостата электромеханического типа АТФ подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме.

Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.В.00341/19, срок действия с 30.07.2019 по 29.07.2024.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие термостата электромеханического типа АТФ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения термостата электромеханического типа АТФ – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы термостата электромеханического типа АТФ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.