



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип АFA ("до себя")

**Код материала: 003G1007**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 17.05.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа АFA.

### 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 регулятора в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделий

Блок регулирующий типа АFA — составная часть автоматического регулятора, поддерживающего постоянное давление в трубопроводе до регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления до регулятора клапан открывается.



## 3. Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Номинальный диаметр (DN), мм                            | 15-125  |
| Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар   | 25  |
| Рабочая среда   | см. характеристики регулирующего клапана      |
| Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар | 10–16   |
| Вид регулирующего клапана                               | VFG2; VFGS                                    |
| Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>         | 32  |
| Цвет пружины  | черный  |
| Климатическое исполнение                                | Категория 3 по ГОСТ 15150-69                  |
| Корпус регулирующего блока                              | Оцинкованная сталь с покрытием (мат. №1.0338) |
| Регулирующая диафрагма                                  | EPDM с волокнистым армированием               |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Импульсная трубка            | Медная трубка Ø10 x 1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228  |
| Охладитель импульса давления | Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1).<br>Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С (140 °С, DN = 200–250 мм) |
| Масса, кг, не более          | 7,5  |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа АFA;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

#### 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 блока регулирующего типа АFA подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03442 (срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023), ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.70305/20 (срок действия с 10.08.2020 по 09.08.2025). |
|--|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие блока регулирующего типа АFA техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующего типа АFA составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы блока регулирующего типа АFA при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.