



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип АFA, Модификация АFA 2("до себя")

Код материала: 003G5663



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.02.2022

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFA модификации AFA 2 ("до себя") (далее по тексту - AFA 2).

### 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, где нн - порядковый номер недели изготовления, гг - последние две цифры года изготовления.

## 2. Назначение изделия

Блок регулирующий AFA2 — 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                            | 65-100  |
| Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар   | 16  |
| Рабочая среда   | см. характеристики регулирующего клапана  |
| Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар | 0,3-1,5   |
| Вид регулирующего клапана                               | VFG22(221) DN=65-100; VFG2 DN15-100 через адаптер   |
| Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>         | 160   |
| Цвет пружины  | желтый  |
| Климатическое исполнение                                | Категория 3 по ГОСТ 15150-69  |
| Корпус регулирующего блока                              | Сталь, мат. № 1.0345, цинковое покрытие   |
| Регулирующая диафрагма                                  | EPDM  |
| 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). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С (140 °С, DN = 200–250 мм) |
| Масса, кг, не более                                     | 13,5  |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий AFA2;
- 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 AFA2 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 AFA2 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 AFA2 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*