



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFPA Модификация AFAP2("перепуска")

**Код материала: 003G5694**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 23.09.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа AFPA 2 ("перепуска") (далее по тексту - AFPA 2).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-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 регулирующей AFPA 2 является автоматическим регулятором перепада давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. Клапан является нормально закрытым, и открывается при повышении перепада давления.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	65-250
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	16
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар	0,2-0,8
Вид регулирующего клапана	VFG22(221) DN=65-250; VFG2 DN15-250 через адаптер
Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	320
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
Масса, кг, не более	15

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующей AFPA 2;
- 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 блоков регулирующих AFPA2 подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03442, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023 и 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 AFPA 2 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 AFPA 2 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*