



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, тип AFPA ("перепуск"), модификация

**Код материала: 003G1019**



**13.10.2016**

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFPA.

#### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jame 16 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения.

#### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 AFPA является автоматическим регулятором перепада давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давлений на регуляторе клапан открывается.



### 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр регулирующего клапана (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	1–5
Вид регулирующего клапана	VFG2; VFGS
Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	80
Цвет пружины	серебристый
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. №1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волокном 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). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С (140 °С, DN = 200–250 мм)
Масса (кг)	7,5

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFPA;
- **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 типа AFPA подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01388, срок действия с 12.12.2013 по 10.12.2018.
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие блока регулирующего типа AFPA техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующего типа AFPA составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

**Срок службы блока регулирующего типа AFPA при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.**