



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFPQ

**Код материала: 003G1030**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 24.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа AFPQ.

### 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.

## 2. Назначение изделий

Блок регулирующей типа AFPQ является управляющим элементом составного гидравлического регулятора прямого действия. Блок регулирующей типа AFPQ совместно с клапаном типа VFQ 2 представляет регулятор автоматического типа AFPQ/VFQ 2



## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15-250
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	40
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар	0,1–0,7
Перепад давлений на дросселе $\Delta P_{др.}$ , бар	0,5
Вид регулирующего клапана	VFQ2 DN=15-250
Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	250
Цвет пружины	Желтый
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	Нержавеющая сталь, Ø 10 x 0,8 мм, или медь, Ø 10 x 1 мм, штуцер G ¼, ISO228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С
Масса, кг, не более	34

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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