



ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFD Модификация AFD ("после себя")

Код материала: 003G1002



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа AFD

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 регулирующей типа AFD — составная часть автоматического регулятора, поддерживающего постоянное давление в трубопроводе после регулятора (по ходу движения теплоносителя).

Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора клапан закрывается.



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	1–6
Вид регулирующего клапана	VFG2; VFGS
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	80
Цвет пружины	красный
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). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °C (140 °C, DN = 200–250 мм)
Масса, кг, не более	7,5

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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