



ПАСПОРТ

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

Код материала: 003G1004



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий 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 регулирующий 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 | 15-250 |
| Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар | 25 |
| Рабочая среда | см. характеристики регулирующего клапана |
| Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$, бар | 0,1–0,7 |
| Вид регулирующего клапана | VFG2; VFGS |
| Площадь регулирующей диафрагмы, см ² | 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 | 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 | 13 |

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

| | |
|--|---|
|  | <p>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).</p> |
|--|---|

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.