

**ПАСПОРТ**

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

**Код материала: 003G1003R**



**Дата редакции: 15.08.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFD модификации AFD-R.

### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, г. Н.Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Адрес производства продукции: Dong'ou Industrial Zone, Oubei Town, Wenzhou City, Zhejiang Province, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления.

Дата изготовления указана на шильдике в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Блок регулирующий типа AFD-R — 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 | 0,5–3                                    |
| Вид регулирующего клапана                               | VFG-2R                                   |
| Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>         | 80                                       |
| Цвет пружины  | желтый                                   |
| Климатическое исполнение                                | Категория 3 по ГОСТ 15150-69             |
| Корпус регулирующего блока                              | Нержавеющая сталь                        |
| Регулирующая диафрагма                                  | EPDM                                     |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Импульсная трубка   | Медная трубка Ø10 x 1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228 |
| Масса, кг, не более | 7,5   |
| EAN (single-pack)   | 5702424650865   |

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFD-R;
- 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**

Блоки регулирующие типа AFD не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

#### **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.