

**ПАСПОРТ**

Блок регулирующий, Тип AFPA, Модификация AFPA-R ("перепуск")

**Код материала: 003G1020R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 15.08.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа AFPA модификация AFPA-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 регулирующей типа AFPA модификации AFPA-R является автоматическим регулятором "перепуска" давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. Регулятор нормально закрыт, при повышении перепада давлений на регуляторе клапан открывается.



## 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	0,5–2,5
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)	5702424650698
-------------------	---------------

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFPA модификации AFPA-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 AFPA 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 AFPA модификации AFPA-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующего типа AFPA модификации AFPA-R составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

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