

ПАСПОРТ

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

Код материала: 003G1019R



Дата редакции: 06.05.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа AFPA-R.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

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, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, 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-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 | 1-5 |
| Вид регулирующего клапана | VFG-2R |
| Площадь регулирующей диафрагмы, см ² | 80 |
| Цвет пружины | серебристый |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Корпус регулирующего блока | Нержавеющая сталь |
| Регулирующая диафрагма | EPDM |
| Импульсная трубка | Медная трубка $\varnothing 10 \times 1$ мм, штуцер с резьбой G, ISO 228 |

| | |
|---------------------|---------------|
| Масса, кг, не более | 7,5 |
| EAN (single-pack) | 5702424650704 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFPA-R;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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

- Назначенный (установленный) срок службы - 10 лет;
- Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет.