

**ПАСПОРТ**

Клапан регулирующий, Тип VFG, Модификация VFG-2R

**Код материала: 065B2389R1**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.05.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VFG модификации VFG-2R.

### 1.2. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.3. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217  
Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

### 1.4. Дата изготовления.

Дата изготовления указана на шильдике клапана в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Клапан регулирующий типа VFG модификации VFG-2R - седельный, возвратно-поступательного типа предназначен для регулирования потока среды проходящего через него (жидкость, группа рабочих сред - 1 и 2, согласно ТР ТС 032). Применяется в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапаны регулирующие изготовлены в соответствии с ТУ 28.14.11-014-85551598-2024 (ДФВЛ.493115.001ТУ).

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	25
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	6,3
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °C	2–150 °C
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	0,04%Kvs
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-77
Тип присоединения к трубопроводу	фланцы по ГОСТ 33267
Коэффициент начала кавитации	0,6
Вид привода или регулирующего блока	AFP-R; AFD-R; AFA-R; AFPA-R; AFT-06R; AFT-17R.
Масса, кг, не более	4,78
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь
Корпус	Чугун
Шток	Нержавеющая сталь
EAN (single-pack)	4630266147247

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующей типа VFG модификации VFG-2R;
- 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

	<p>Соответствие клапана регулирующего типа VFG подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.59457/24 от 30.07.2024 действует до 29.07.2029.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего типа VFG модификации VFG-2R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ:

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