

**ПАСПОРТ**

Коллекторы распределительные с кронштейнами и автоматическими воздухоотводчиками, 5 контуров,

Тип FHF, Модификация FHF-5R set (комплект)

**Код материала: 088U0705R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 18.06.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Коллекторы распределительные с товарным знаком "Ridan" тип FHF, Модификация FHF-5R set (комплект) (далее по тексту - продукция или коллекторы)

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Вэнлинг Сити, Чжункэнг, Индастриал-Зон, Ченгна, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе коллектора в формате: нн/гг, где нн - порядковый номер недели изготовления, гг - год изготовления (последние 2 цифры).

## 2. Назначение изделия

Коллекторы распределительные для систем водяного отопления и теплого водяного пола типа FHF-R (далее - коллекторы) используются для контроля и распределения теплоносителя в системе отопления. Коллекторы не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Каждая труба отопительной системы водяного отопления или теплого водяного пола подключается к коллектору, что позволяет осуществлять контроль потока теплоносителя индивидуально в каждом циркуляционном кольце. Распределительный коллектор состоит из подающей гребенки, оснащенной запорными клапанами под шестигранный ключ 6 мм, и обратной гребенки с термостатическими клапанами с резьбой M30x1.5.

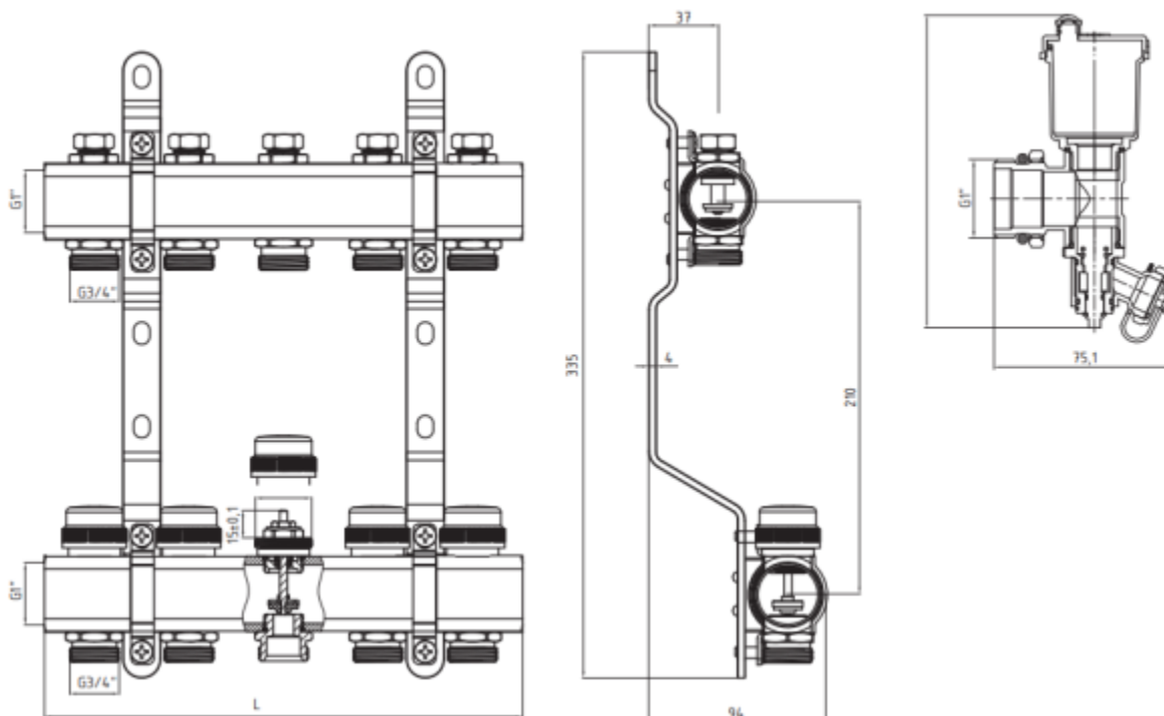


Рис. 1 - Коллекторы типа FHF-R (коллектор для подающего трубопровода - сверху, коллектор для обратного трубопровода - снизу)

## 3. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление PN, бар	10
---------------------------------------	----

Испытательное давление, бар	16
Максимальная рабочая температура, °С	90
Материал корпуса	Латунь никелированная
Длина (L), мм	253
Длина торцевой секции, мм	75

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- комплект коллекторов типа FHF-R для подающего и обратного трубопровода;
- концевая секция типа FHF-EAR с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном (2 шт.);
- кронштейны (2шт.);
- шестигранный ключ;
- инструкция по монтажу;
- 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

Коллекторы распределительные, тип FHF не подлежат обязательному подтверждению соответствия в Евразийском экономическом союзе и Российской Федерации.

	Соответствие концевой секции с воздухоотводчиком типа FHF-EAR и сливным краном подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17906/25 срок действия с 16.01.2025 по 15.01.2030.
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие коллекторов типа FHF-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения коллекторов типа FHF-R – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

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