

**ПАСПОРТ**

Коллекторы распределительные, 4 контура, Тип SSM, Модификация SSM-4RF

**Код материала: 088U0954R**



**Дата редакции: 25.11.2022**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Коллекторы распределительные с товарным знаком "Ридан", тип SSM, Модификация SSM-4RF (далее по тексту - коллекторы или продукция)

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 16.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, переулок Учебный, д. 1А; Чжэцзян, Цзюипд-роуд, Цзянкоу, 33, Китай..

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город 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 это последние 2 цифры года изготовления.

## 2. Назначение изделия

Коллекторы распределительные для систем водяного отопления и теплого водяного пола типа SSM-RF используются для контроля и распределения теплоносителя в системе отопления. Ротаметры в составе коллекторов позволяют отслеживать мгновенный расход через коллектор. 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 расходомерами, и обратной гребенки с термостатическими клапанами с резьбой М30х1.5.

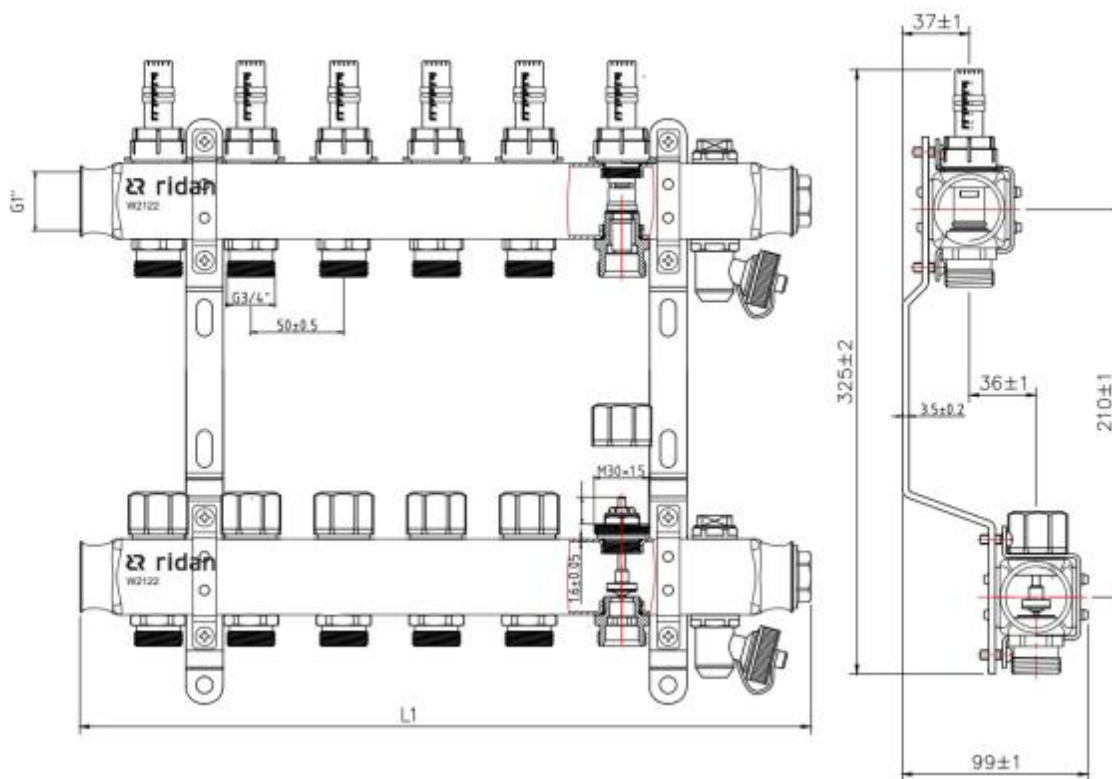


Рис. 1 - Коллекторы SSM-RF (Коллектор для подающего трубопровода - сверху, коллектор для обратного трубопровода - снизу)

## 3. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление PN, бар	6
Испытательное давление, бар	10
Максимальная рабочая температура, °C	70
Длина (L1), мм	290
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- комплект коллекторов типа SSM-RF для подающего и обратного трубопровода;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

#### 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

Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в Евразийском экономическом союзе и Российской Федерации.

#### 8. Гарантийные обязательства

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

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

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