

ПАСПОРТ

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

Код материала: 088U0974R



Дата редакции: 14.04.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

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

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 - год изготовления (последние 2 цифры).

2. Назначение изделия

Коллекторы распределительные для систем водяного отопления и теплого водяного пола типа SSM-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 М30х1.5.

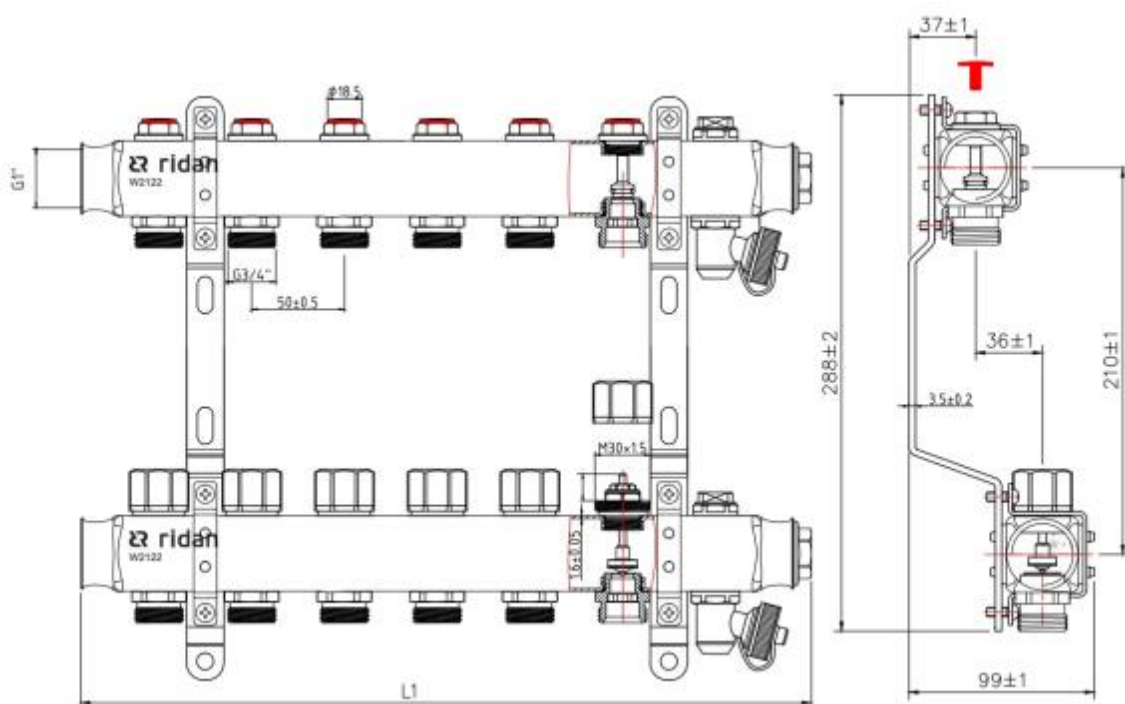


Рис. 1 - Коллекторы типа SSM (коллектор для подающего трубопровода - сверху, коллектор для обратного трубопровода - снизу)

3. Технические характеристики

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

Испытательное давление, бар	16
Максимальная рабочая температура, °С	90
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Длина (L1), мм	290

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- комплект коллекторов типа SSM-R для подающего и обратного трубопровода;
- кронштейны (2шт);
- инструкция по монтажу;
- паспорт (предоставляется в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется 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-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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