

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коллекторы распределительные, 10 контуров, Тип SSM, Модификация SSM-10RF Код материала: 088U0960R

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 18.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Коллекторы распределительные с товарным знаком "Ridan", тип SSM, Модификация SSM-10RF (далее по тексту - коллекторы или продукция)

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, Чжукенг, 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 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 ротаметрами (5л/мин), и обратной гребенки с термостатическими клапанами с резьбой М30х1.5.

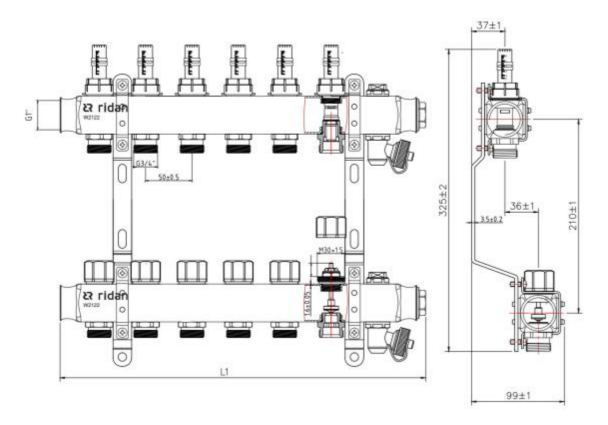


Рис. 1 - Коллекторы SSM-RF (Коллектор для подающего трубопровода - сверху, коллектор для обратного трубопровода - снизу)

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Подающая гребенка имеет возможность отключения (перекрытия) каждого отдельного контура системы отопления, оснащается ротаметрами. Обратная гребенка оборудуется интегрированными Страница 2 из 9

термостатическими клапанами. Терморестатическиеклапаны могут быть автоматизированы с помощью приводов термоэлектрических типа TWA-KR.

Коллекторы распределительные для систем водяного отопления и теплого водяного пола типа SSM-RF состоят из двух гребенок, каждая из которых имеет от 2 до 12 выходов.

Коллекторы могут быть укомплектованы шаровыми кранами для отключения от системы отопления.

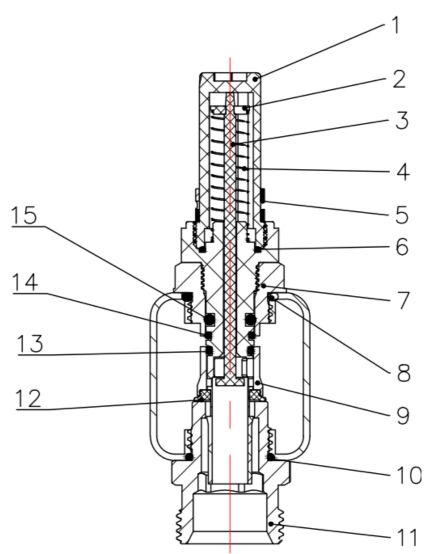


Рис. 1. Устройство подающей гребенки с ротаметрами

- 1. Смотровое стекло (термостойкий пластик)
- 2. Поплавок
- 3. Шток поплавка
- 4. Пружина
- 5. Фиксирующее кольцо
- 6. Уплотнительное кольцо
- 7. Вкладыш расходомера
- 8. Уплотнительное кольцо
- 9. Шток
- 10. Уплотнительное кольцо
- 11. Ниппель
- 12. Прокладка
- 13. Уплотнительное кольцо
- 14. Уплотнительное кольцо
- 15. Уплотнительное кольцо

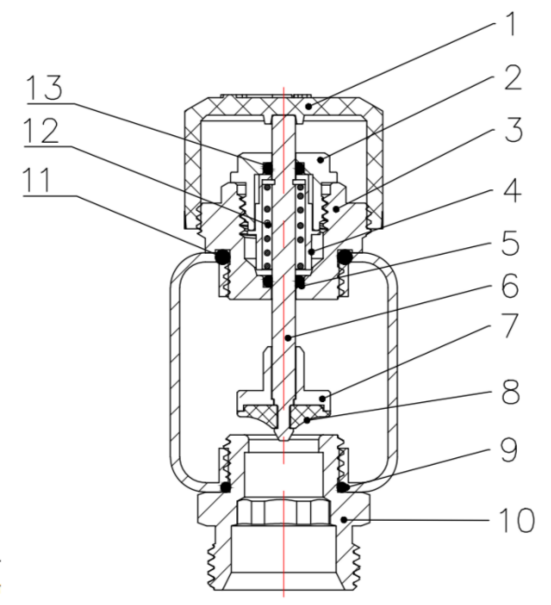


Рис. 2. Устройство обратной гребенки

- 1. Колпачок
- 2. Сальник
- 3. Корпус клапана 4. Кожух штока
- 5. Уплотнительное кольцо
- 6. Шток
- 7. Седло клапана
- 8. Уплотнительная прокладка
- 9. Уплотнительное кольцо
- 10. Ниппель
- 11. Уплотнительное кольцо
- 12. Пружина штока
- 13. Уплотнительное кольцо

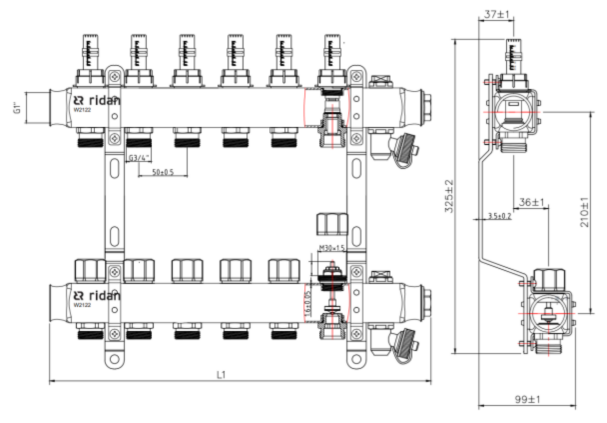
3.2. Маркировка и упаковка

Наклейка на упаковочной коробке с указанием: кодового номера, названия и типа комплекта, страны изготовления, торговой марки. На коллекторе нанесена дата производства в формате нн/гг и торговая марка.

3.3. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление PN, бар	6
Испытательное давление, бар	10
Максимальная рабочая температура, °С	70
Длина (L1), мм	590
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

Габаритные и установочные размеры



4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание коллекторов типа SSM-RF должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

4.2. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

4.3. Подготовка к монтажу

Распаковать коллекторы из коробки, проверить комплектность оборудование на соответствие информации указанной в паспорте, осмотреть на наличие повреждений.

- вкрутить шаровые краны в коллекторы;
- смонтировать коллекторы на кронштейны таким образом, чтобы подающий коллектор был сверху, а обратный снизу.

4.4. Монтаж и демонтаж

В случае монтажа на стену:

- наметить места для отверстий в стене по отверстиям в кронштейнах;
- просверлить отверстия в стене;

- смонтировать коллекторы с кронштейнами на подготовленные отверстия. В случае монтажа в шкаф:
- выставить направляющие так, чтобы ось направляющей совпадала с осью соответствующего кронштейна;
- зафиксировать направляющие;
- смонтировать коллекторы с кронштейнами в шкаф.

4.5. Наладка и испытания Не требуется.

4.6. Пуск (опробование) Не требуется.

4.7. Регулирование

Расход теплоносителя в контурах напольного отопления зависит от предварительной настройки ротаметров. Гидравлическая балансировка контуров напольного отопления необходима для обеспечения оптимального комфорта в каждом помещении при минимальном потреблении энергии. Ниже приведен пример определения расчетного расхода.

Комната 1	1. Задана площадь помещения F, обслуживаемого одним контуром системы напольного отопления	25 м2
	2. Требуемое охлаждение теплоносителя ΔT	5°C
	3. Удельную мощность системы напольного отопления q для данного помещения	50 Вт/м2
	4. Безразмерный переводной коэффициент	1,163
	5. Рассчитайте требуемый расход теплоносителя G через контур напольного отопления в данной комнате	$G(\pi/\Psi) = G = 215 \pi/\Psi$
Комната 2	6. Задана площадь второго помещения F, обслуживаемогодругим контуром системы напольного отопления	15 м2
	7. Рассчитайте требуемый расход теплоноителя Gчерез контур напольного отопления в данном помещении	$G(\pi/\Psi) = G = 129 \pi/\Psi$

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения Максимальная температура теплоносителя 70 °C Максимальное рабочее давление 6 бар

5.2. Подготовка изделия к использованию

Достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов, повреждений на корпусе коллектора, ротаметрах, резьбовых патрубках, воздухоотводчике и сливном кране. Снять защитные колпачки с регулирующих клапанов на обратном коллекторе, проверить исправнесть клапанной вставки. Проверить вращение ротаметров, привести их в полностью открытое положение. Проверить комплектацию оборудования. Коллекторы следует смонтировать в соответствии с указаниями описанными в разделе "Указания по монтажу и наладке" и прилагаемой инструкции. Патрубки для

подключения труб должны быть направлены вниз.

После монтажа коллектора, к патрубкам следует подключить трубы и заполнить систему отопления водой. При заполнении системы следует выпустить воздух из коллекторов через встроенные воздухоотводчики, при этом давление в системе снизится, соответственно будет необходимо дозаполнить систему водой. Заполнение системы может производится как в месте установки котла, так и через дренажные краны установленные в коллекторах.

После заполнения системы и выпуска воздуха следует провести гидравлические испытания.

Испытательное давление для коллекторов SSM-RF не должно превышать 10 бар.

В случае обнаружения повреждений на корпусе коллектора, резьбовых патрубках. воздухоотводчике, сливном кране, ротаметрах или на клапаннх вставках, следует обратиться в сервисную службу компании Ридан.

5.3. Использование изделия

Данные коллекторы предназначены для подключения трубопроводов системы водяных теплых полов или радиаторного отопления.

После монтажа коллекторов, подключения трубопроводов, заполнения системы отопления водой и гидравлических испытаний, следует установить настройки на расходомерах.

На клапаны, которыми оснащен обратный коллектор, могут быть установлены термоэлектрические приводы TWA-KR, порядок монтажа приводов описан в инструкции к приводам.

При работе коллекторов возможно возникновение следующих неисправностей:

- Протечка резьбовых соединений в местах подключения трубопроводов подключенных к отводам от коллектора и шаровых кранов на вводе в коллектор. Данная неисправность может быть устранена на месте протяжкой резьбового соединения, в случае если после протяжки резьбового соединения неисправность не устраняется, следует перекрыть шаровые краны на вводе в коллектор, дать остыть воде до безопасной температуры, опорожнить систему, отключить трубопроводы и проверить целостность уплотнений на фитингах, при необходимости заменить фитинги.
- Протечка в местах крепления вставок на обратном коллекторе, резьбовых патрубков на обратном и подающем коллекторе, в местах крепления сливного крана и воздухоотводчика. При обнаружении данных неисправностей следует обратиться в сервисную службу Ридан.

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

Принципы экологической безопасности реализуются на основе применения материалов клапанов, не представляющих опасности для окружающей среды и разрешённых к применению компанией Ридан.

5.4 Перечень возможных отказов

- Протечки в местах крепления резьбовых патрубков, клапанных вставок, воздухоотводчиков и сливных кранов.

К критическим отказам относятся:

- Деформация компонентов коллектора приводящие к неработоспособности;
- Разрушение корпуса коллектора;
- Разрушение резьбовых патрубков.

5.5 Критерии предельных состояний

Установлены следующие критерии предельных состояний:

- появление протечек среды;
- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением, включая «потения» внешних поверхностей;
- разрушение компонентов коллектора.

5.6 Возможные ошибочные действия персонала, которые могут привести к отказу

- Прикладывать избыточные усилия при протяжке резьбовых соединений. (максимум 60 Нм);
- Применять оборудование в условиях, превышающих указанные в паспорте и техническом описании;
- Использовать гаечные ключи, большие по размеру, чем размеры крепежных деталей;
- Производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в коллекторах;
- Эксплуатировать коллекторы без изучения эксплуатационной документации.

5.7 Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен коллектор;

Страница 7 из 9

- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;

5.8 Назначенные показатели

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

По достижении назначенных показателей допускается эксплуатация коллекторов в случае, если не достигнуты предельные состояния или критические отказы.

Коллекторы не предназначены для применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

6. Техническое обслуживание

- 6.1 Требования к эксплуатационным способам обеспечения надёжности
- 6.1.1. При нормальных условиях эксплуатации коллектор не требует дополнительного технического обслуживания.
- 6.1.2 В процессе эксплуатации следует проверять коллектор на наличие протечек в разъёмных соединениях в соответствии с плановым осмотром системы, если таковой предусмотрен, но не реже одного раза в течение отопительного сезона.

6.2 Требования к персоналу/пользователю

- 6.2.1 Техническое обслуживание коллекторов должны осуществлять специалисты, изучившие инструкцию по монтажу и знающие правила техники безопасности.
- 6.2.2 Коллекторы не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

6.3 Периодическое техническое обслуживание Не требуется.

7. Текущий ремонт

Не требуется.

8. Транспортирование и хранение

Хранение осуществляется в соответствии при следующих условиях:

- температура хранения -40 до +70 °C, верхнее значение относительной влажности 80 % при 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги;
- место хранения: обогреваемые и (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации.

Транспортирование осуществляется в упаковке фирмы-изготовителя при температуре от -30 до +70 °C. Условия транспортирования «С» в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002.

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- комплект коллекторов типа SSM-RF для подающего и обратного трубопровода;
- инструкция;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

11. Список комплектующих и запасных частей

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

Название	Код для заказа	Фото	Описание	
R-BV комплект шаровых кранов DN25 с термометрами	088U0822R	(1-0)	Назначение: для отключения системы напольного отопления	
Уплотнительные фитинги Ridan 16x2 G3/4" вн (PEX, PERT, ALU)	013G4156R		Назначение: для присоединения труб напольного отопления к отводам коллектора	