

- 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-2RF (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 M30x1.5.

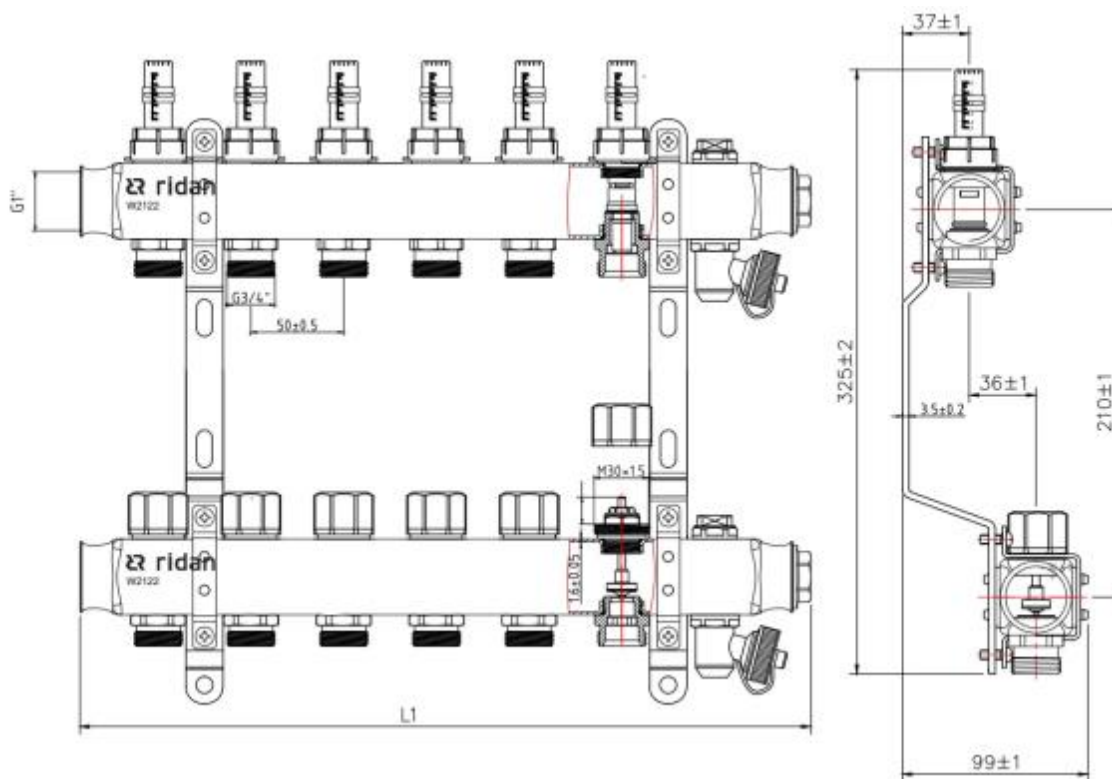


Рис. 1 - Коллекторы SSM-RF (Коллектор для подающего трубопровода - сверху, коллектор для обратного трубопровода - снизу)

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

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.

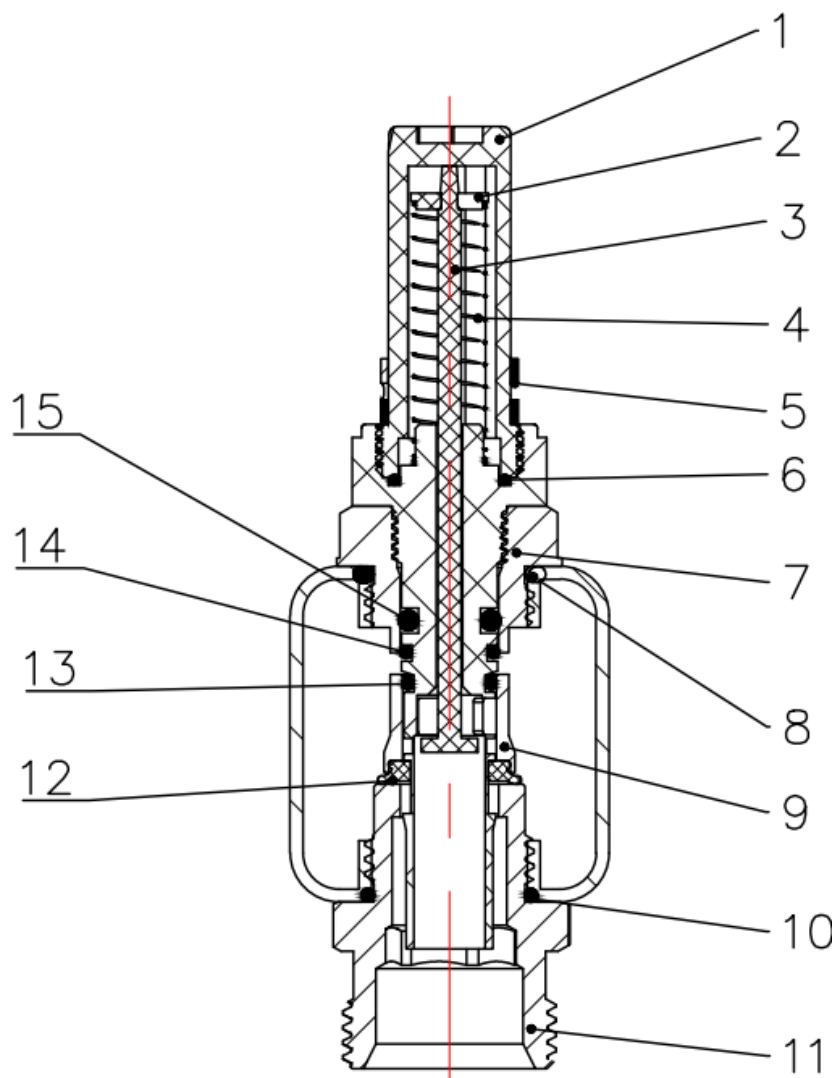


Рис. 1. Устройство подающей гребенки с ротаметрами

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

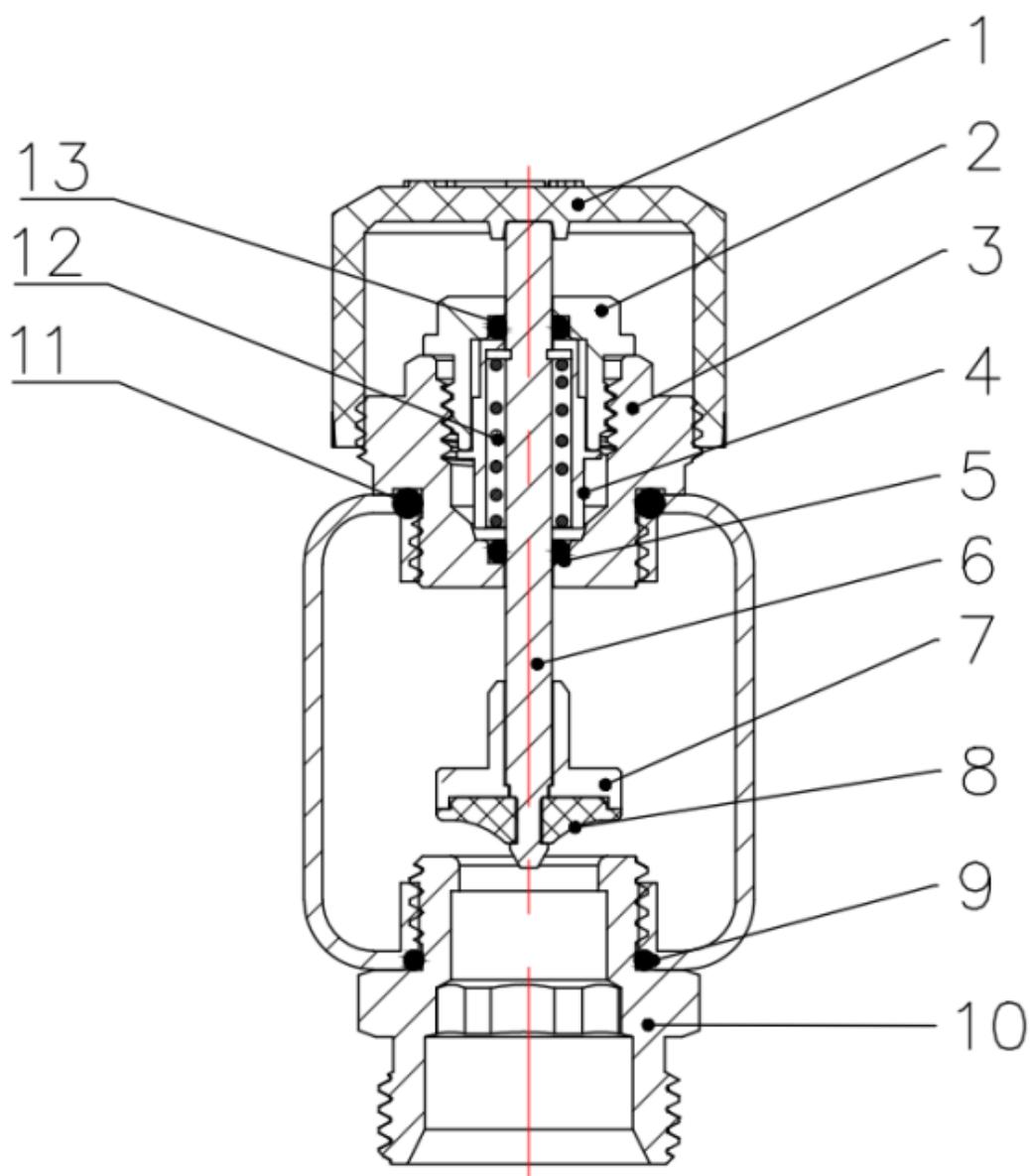


Рис. 2. Устройство обратной гребенки

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

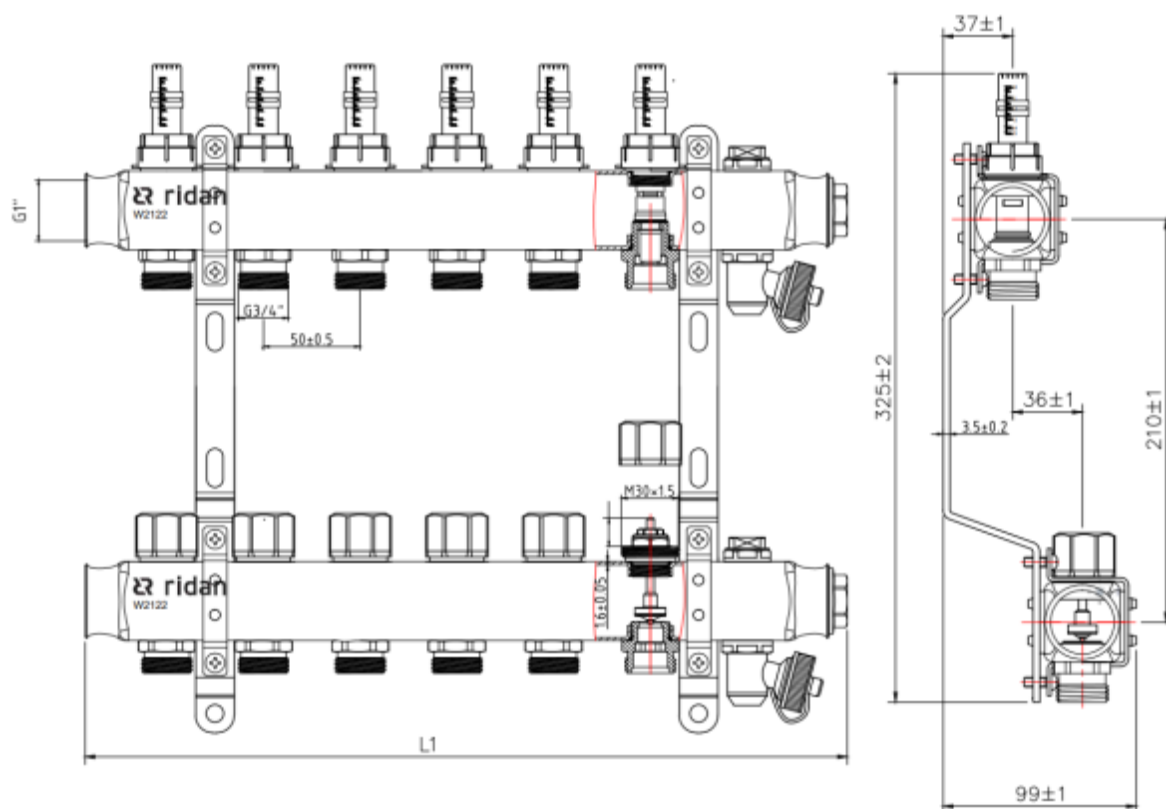
3.2. Маркировка и упаковка

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, °C	70
Длина (L1), мм	190
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 оборудования 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 м ²
	2. Требуемое охлаждение теплоносителя ΔT	5°C
	3. Удельную мощность системы напольного отопления q для данного помещения	50 Вт/м ²
	4. Безразмерный переводной коэффициент	1,163
	5. Рассчитайте требуемый расход теплоносителя G через контур напольного отопления в данной комнате	$G \text{ (л/ч)} = G = 215 \text{ л/ч}$
Комната 2	6. Задана площадь второго помещения F, обслуживаемого другим контуром системы напольного отопления	15 м ²
	7. Рассчитайте требуемый расход теплоносителя G через контур напольного отопления в данном помещении	$G \text{ (л/ч)} = G = 129 \text{ л/ч}$

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 исправность 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 производиться 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 клапанных 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;

- 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 °С, верхнее значение относительной влажности 80 % при 35 °С 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 °С. 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.

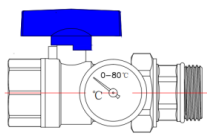
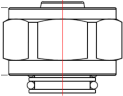
10. Комплектность

В комплект поставки входит:

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

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

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание	
R-BV комплект шаровых кранов DN25 с термометрами	088U0822R		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	