Технический паспорт изделия

# Коллекторы для отопительных контуров 150 кВт



### Технические характеристики и описание

Артикул	RTE 54.212	RTE 54.213	
Максимальная мощность	150 кВт		
Максимальное давление	10 (	бар	
Максимальная температура теплоносителя	110	°C	
Материал	Сталь 09Г2С		
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликолей до 50 %		
Размер торцевых патрубков	1 1/2"HP (Ду-40)		
Размер патрубков потребителей	1 1/2"HP (Ду-40)		
Количество подключаемых потребителей	2 вертикальных + 1 горизонтальный	3 вертикальных + 1 горизонтальный	
Подключение гидравлической стрелки	слева/справа		
Подключение потребителей	сверху/снизу		
Межосевое расстояние котловых патрубков	160 мм		
Межосевое расстояние патрубков потребителей	125	125 мм	
Габаритные размеры	515x275x80	765x275x80	
Macca	5,3 кг	12.46 кг	

## Указания по монтажу и эксплуатации

Коллектора могут устанавливаться только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен только специализированной фирмой. Перед запуском должна пройти проверка герметичности системы (опрессовка давлением не менее 3 бар ). При возможности замерзания необходимо защитить систему, либо полностью слить воду из контуров.

Для надежного крепления распределительных коллекторов Roya Thermo в комплект поставки входят кронштейны.

Технический паспорт изделия

# Коллекторы для отопительных контуров 150 кВт

### Условия хранения и транспортировки

Коллектора должны храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°С. Транспортирование допускается производить любым видом транспорта, на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

#### **Утилизация**

Изделие не содержит драг. металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на гидравлическую стрелку составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

### Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- в случае использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- в случае наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- дефекты системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.

Технический паспорт изделия

# Коллекторы для отопительных контуров 150 кВт



Гарантийный та∧он №
Наименование товара
Марка, артикул, типоразмер
Название и адрес торгующей организации
Контактные телефоны
Дата продажи «»20г. Продавец//
(подпись) (расшифровка подписи) С условиями гарантии СОГЛАСЕН: М. П.
Покупатель /
(расшифровка подписи) Данные о монтаже оборудования:
Свидетельство №
Наименование организации
С условиями монтажа ознакомлен/
Дата монтажа «»20г. Монтажник /
Гарантийный срок – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с даты продажи конечному Потребителю  Гарантийный талон действителен только в оригинале!
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу: 125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21 Тел./факс: 8-800-500-07-75
125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21
125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21 Тел./факс: 8-800-500-07-75  В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока необходимо предоставить следующие документы:  • заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;  • технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;  • документы, подтверждающие покупку изделия;  • копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

www.royal-thermo.ru

Производитель: ООО «БРОНЕР-РУС» 600026, г. Владимир ул. Гастелло, д.6. Россия

Технический паспорт изделия

# Коллекторы для отопительных контуров 150 кВт

### Производитель:

000 «БРОНЕР-РУС»

600026, г. Владимир ул. Гастелло, д.6. Россия

### Артикул:

RTE 54.212, RTE 54.213

### Сертификация

Изделия соответствуют техническим требованиям ТР ТС 010/2011 и сертифицированы на Единой территории Таможенного Союза.

### Сведения об изделии

Коллектор для отопительных контуров предназначен для распределения теплоносителя по отдельным потребителям. Коллектор адаптирован для использования с гидравлической стрелкой Royal Thermo и группами быстрого монтажа Royal Thermo.

Допускается эксплуатация как с верхним, так и с нижним расположением контуров-потребителей. Гидравлическая стрелка также может быть смонтирована как слева от коллектора, так и справа. Окраска поверхности молотковой краской черного цвета. На каждом изделии шильдик Royal Thermo.

### Конструкция

Коллектор представляет собой две горизонтальные стальные трубы с патрубками для подключения потребителей. В комплект поставки входит крепежный элемент.

Коллектор на 2 (3) отопительных контура, артикул RTE 54.212

Коллектор на 3 (4) отопительных контура, артикул RTE 54.213



