

Технический  
паспорт  
изделияКоллекторные блоки  
60 кВт**Технические характеристики и описание**

Артикул	RTE 54.117	RTE 54.118
Максимальная мощность	60 кВт	
Максимальное давление	10 бар	
Максимальная температура теплоносителя	110 °С	
Материал	Сталь 09Г2С	
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликолей до 50 %	
Размер торцевых патрубков	1"НР (Ду-25)	
Размер патрубков потребителей	1"НР (Ду-25)	
Количество подключаемых потребителей	2 вертикальных + 1 горизонтальный	3 вертикальных + 1 горизонтальный
Подключение потребителей	сверху/снизу	
Межосевое расстояние котловых патрубков	125 мм	
Межосевое расстояние патрубков потребителей	125 мм	
Габаритные размеры	625x304x80	
Масса	8,3 кг	11,3 кг
Масса	5,3 кг	7,8 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  
изделияКоллекторные блоки  
60 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.



Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: М. П.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Свидетельство № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

С условиями монтажа ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата монтажа «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М. П. (подпись) (расшифровка подписи)

**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**

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;
- копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:  
[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

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

**Производитель:**

ООО «БРОНЕП-РУС»  
600026, г. Владимир ул. Гастелло, д.6. Россия

**Артикул:**

RTE 54.117, RTE 54.118

**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.

Коллекторный блок на 3 (4) отопительных контура, артикул RTE 54.118

