

Технический паспорт изделия

Коллекторные блоки 60 кВт



Технические характеристики и описание

Артикул	RTE 54.215	RTE 54.214	RTE 54.216
Максимальная мощность		60 кВт	
Максимальное давление		10 бар	
Максимальная температура теплоносителя		110 °C	
Материал		Сталь 09Г2С	
Рабочая среда		Вода или водный раствор гликоля до 50 %	
Размер торцевых патрубков		1"НР (Ду-25)	
Размер патрубков потребителей		1"НР (Ду-25)	
Количество подключаемых потребителей	2 вертикальных + 1 горизонтальный	4 вертикальных + 1 горизонтальный	6 вертикальных + 1 горизонтальный
Подключение потребителей		сверху/снизу	
Межосевое расстояние котовых патрубков		125 мм	
Межосевое расстояние патрубков потребителей		125 мм	
Габаритные размеры	359x260x80	609x260x80	859x260x80
Масса	4,7кг	7,3 кг	9,9 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 Royal Thermo в комплект поставки входят кронштейны.

Технический паспорт изделия

Коллекторные 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°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°C. 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

Коллекторные блоки
60 кВт



Гарантийный талон № _____

Наименование товара _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Название и адрес торгующей организации _____

Контактные телефоны _____

Дата продажи «___» 20__г. Продавец _____ /
М. П. (подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

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
Tel./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

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

Технический
паспорт
изделия

Коллекторные блоки
60 кВт

Производитель:

ООО «БРОНЕР-РУС»

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

Артикул:

RTE 54.115; RTE 54.114; RTE 54.116

Сертификация

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

Сведения об изделии

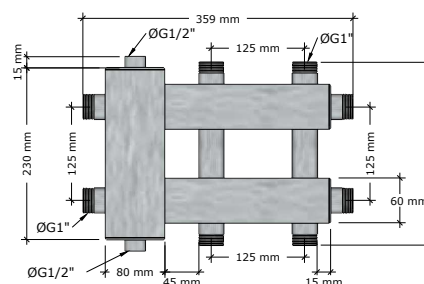
Коллектор для отопительных контуров предназначен для распределения теплоносителя по отдельным потребителям. Коллектор адаптирован для использования с гидравлической стрелкой Royal Thermo и группами быстрого монтажа Royal Thermo.

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.

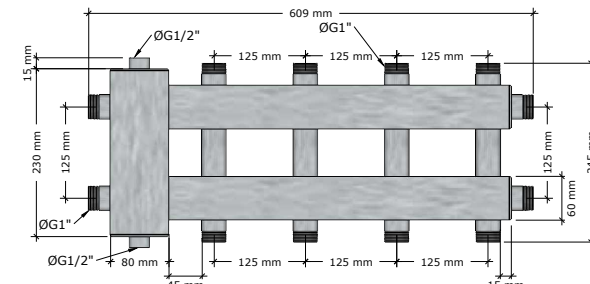
Конструкция

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

Коллекторный блок на 2 (3) отопительных контура,
артикул RTE 54.215



Коллекторный блок на 4 (5) отопительных контура,
артикул RTE 54.214



Коллекторный блок на 6 (7) отопительных контура, артикул RTE 54.216

