



Технический паспорт изделия

Коллекторные блоки 60 кВт, AISI 304



Технические характеристики и описание

Артикул	RTE 54.119	RTE 54.120
Максимальная мощность	60 кВт	
Максимальное давление	10 бар	
Максимальная температура теплоносителя	110 °С	
Материал	Сталь AISI 304	
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	875x304x80
Масса	8,3 кг	11,3 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, AISI 304

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 драгоценных 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

Производитель:

ООО «БРОНЕР-РУС»

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

Артикул:

RTE 54.119, RTE 54.120

Сертификация

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

Сведения об изделии

Коллекторные блоки объединяет в себе функционал гидравлического разделителя и распределительного коллектора.

Коллекторные блоки предназначены для распределения теплоносителя по отдельным потребителям. Коллекторные блоки адаптированы для использования с группами быстрого монтажа Royal Thermo.

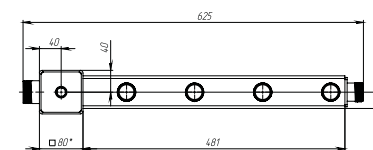
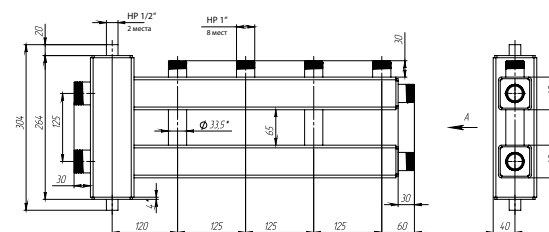
Гидравлическая стрелка, входящая в состав блока, способствует уменьшению инерционности системы (зависимости контуров друг от друга) по расходу теплоносителя, по давлению и по температурному режиму (особенно важно для эксплуатации котлов с чугунным теплообменником, так как чугун является хрупким материалом и при значительной разнице температур подающей и обратной линии подвержен разрушению).

Допускается эксплуатация как с верхним, так и с нижним расположением контуров-потребителей.

Конструкция

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

Блок коллекторный на 2(3) выхода, стрелка 60 кВт, AISI 304, артикул RTE 54.119



Блок коллекторный на 3(4) выхода, стрелка 60 кВт, AISI 304, артикул RTE 54.120

