



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:

Наименование организации _____

С условиями монтажа ознакомлен _____ / _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа « ____ » _____ 20__ г. Монтажник _____ / _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Гарантийный срок - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

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

www.royal-thermo.ru

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21

Тел: 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 _____



Наименование:

Узел нижнего подключения 1/2 "х3/4"ЕК.

Артикулы:

Название	Тип	Артикул
Узел нижнего подключения прямой ROYAL THERMO 1/2 "х3/4"ЕК	прямой	RTE 07.00001A
Узел нижнего подключения угловой ROYAL THERMO 1/2 "х3/4"ЕК	угловой	RTE 07.00002A

Изготовитель:

Jiangxi Avonflow HVAC Tech Co.,Ltd
NO.97, XINGYEROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SHANGRAO CITY, JIANGXI

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат»,
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4.
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Описание изделия:

Узел предназначен для нижнего подключения отопительного прибора в водяных системах отопления и используется при фиксированном межцентровом расстоянии между присоединительными патрубками 50 мм. Представляет собой двойной клапан для подключения подающего и обратного трубопровода системы отопления к радиатору. Узел снабжен запорно-регулирующим элементом, что позволяет отключить радиатор для демонтажа. Запорно-регулирующий элемент регулируется с помощью отвертки.

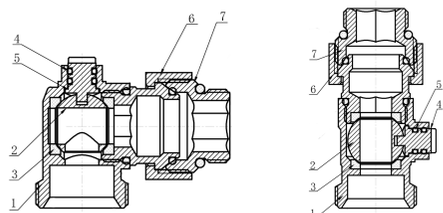
Комплектация:

- Узел нижнего подключения n-образный 3/4х3/4 ЕК – 1 шт.
- Адаптер 1/2х3/4 ЕК – 2 шт.
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)

Технические характеристики:

№	Характеристика	Значение	
1	Исполнение	прямой	угловой
2	Присоединительная резьба со стороны радиатора	1/2" (наружная резьба)	
3	Присоединительная резьба со стороны трубопровода	3/4" ЕК	
4	Рабочее давление	10 бар	
5	Испытательное давление	20 бар	
6	Максимальная рабочая температура, °С	120 С	
7	Условная пропускная способность	3,8 м³/ч	2,5 м³/ч
8	Вес, шт	0,31кг	0,320 кг
9	Температура окружающей среды	-20...50 °С	
10	Срок службы	30 лет	

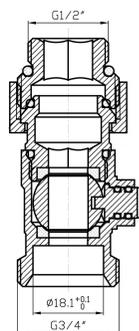
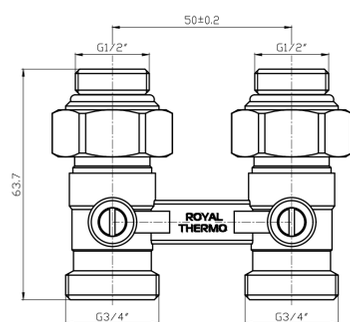
Материалы изготовления:



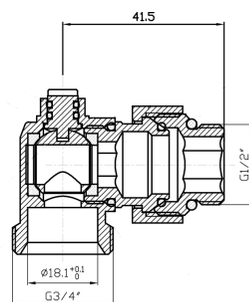
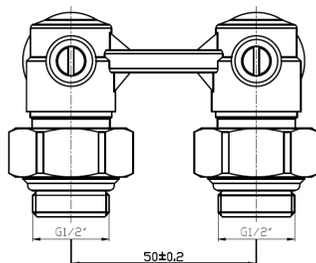
Позиция	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Запорный элемент	Латунь HPb 57-3
3	Седельное кольцо	PTFE
4	Шток	Латунь HPb 57-3
5	Уплотнение штока	EPDM
6	Уплотнительные кольца	EPDM
7	Гайка накидная	Латунь CW617N

Габаритные размеры:

Узел нижнего подключения прямой



Узел нижнего подключения угловой



Указания по монтажу:

Узел должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.

Подключение узла к трубопроводам следует производить в соответствии с направлением потока рабочей среды, указанным в паспорте отопительного прибора.

После монтажа системы необходимо произвести гидравлическое испытание статическим давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар.

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.

Сертификация:

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования».

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на наборы термостатические Royal Thermo 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;
- 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);
- наличие 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, которые причинили вред изделию;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.