



Г р нтийный т лон №

Именов ние тов р _____

М рк , артикул, типор эмер _____

И зв ние и дрес торгующей орг низ шии _____

Конт ктные телефоны _____

Д т прод жи « ____ » _____ 20__ г. Прод вец _____ / _____
 М.П. (подпись) (р сшифровк подписи)

С условиями г р нтии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ / _____
 (подпись) (р сшифровк подписи)

Д нные о монт же оборудов ния:

Именов ние орг низ шии _____

С условиями монт ж озн комлен _____ / _____
 М.П. (подпись) (р сшифровк подписи)

Д т монт ж « ____ » _____ 20__ г. Монт жник _____ / _____
 М.П. (подпись) (р сшифровк подписи)

Г р нтийный срок - 60 месяцев с д ты ввод в эксплу т шию, но не более 72 месяцев с момент прод жи конечному Потребителю

Г р нтийный т лон действителен только в оригин ле!

Более подробную информ шию об ссортименте Royal Thermo можно н йти н с йте:

www.royal-thermo.ru

Рекл м шии и претензии к к честву тов р принима ются по дресу:

125493, г. Москва , ул. Н рвск я, д. 21

Тел: 8-800-500-07-75

В случ е предъявления претензий по к честву изделия в течение г р нтийного срок , необходимо предост вить следующие документы:

- Э явление с ук занием п спортных д нных/реквизитов орг низ шии з явителя;
- Технический п спорт с з полненным Г р нтийным т лоном;
- Документы, подтвержда ющие покупку изделия;
- Копию р зрешения эксплу т ционной орг низ шии, ответ вошей з систему, в которой было уст новлено изделие, н изменение д нной отопительной системы;
- Копию Акт о вводе изделия в эксплу т шию.

Отметк о возвр те или обмене тов р : _____

Д т : « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____



Именов ние:

И боры термост тические для р ди тор серия Design.

Артикулы:

И зв ние	Тип	Артикул
И бор термост тический для р ди тор осевой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	осевой	RTE 07.0017 RT
И бор термост тический для р ди тор прямой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	прямой	RTE 07.0015 RT
И бор термост тический для р ди тор трехосевой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	трехосевой	RTE 07.0018 RT
И бор термост тический для р ди тор угловой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	угловой	RTE 07.0016 RT

Изготовитель:

"S.R. Rubinetteria" S.R.L.,
 13018 Italy, Valduggia (VC), Via Monte Fenera 105.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

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

И зн чение и обл сть применения изделия:

- И бор термост тический Royal Thermo серии Design состоит из кл п н термост тического, предн зн ченного для уст новки н вход теплоносителя в отопительный прибор и кл п н з порного – для уст новки н выход теплоносителя из отопительного прибор .
- Кл п н термост тический предн зн чен для уст новки в двухтрубных н сосных систем х отопления. В р боте с уст новленной термоголовкой предст вляет собой втом тический регулятор теплоотд чи отопительного прибор .
- Кл п н з порный предн зн чен для б л нсировки р счетного р сход теплоносителя через отопительный прибор, т кже для отключения отопительного прибор от системы отопления.

Принцип р боты:

Регулиров ние поток теплоносителя в отопительный прибор осуществляется втом тически с помощью уст новленной термост тической головки (приобрет ется отдельно) в з висимости от темпер туры воздух в помещении. Кл п н термост тический является норм льно открытым и з крив ется под воздействием термост тической головки. Открыв ется кл п н с помощью возвр тной пружины, когд шток подним ется.

Комплект шия:

- Кл п н термост тический
- Кл п н з порный
- Индивиду льн як ртонн я уп ковк со штрихкодом
- П спорт (предост вляется по з просу в электронной форме)



Технические характеристики:

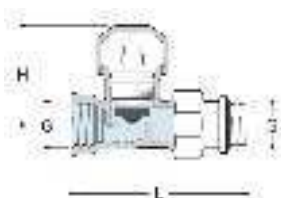
№	Характеристик	Значение
1	Условный диаметр, мм	15
2	Размер и тип резьбы (к радиатору)	1/2" (наружная резьба)
3	Размер и тип резьбы (к трубопроводу)	1/2" (внутренняя резьба)
4	Рабочее давление, бар	10
5	Максимальная рабочая температура, °С	100
6	Присоединение термоголовки	M30x1,5
7	Температура окружающей среды, °С	-20...50
8	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 1, м³/ч	0
9	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 2, м³/ч	0,0177
10	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 3, м³/ч	0,0987
11	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 4, м³/ч	0,2113
12	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 5, м³/ч	0,3672
13	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 6, м³/ч	0,477
14	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 7, м³/ч	0,5293
15	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 8, м³/ч	0,5485
16	Пропускная способность Kvs при значении предельной настройки 9 (max), м³/ч	0,838
17	Пропускная способность Kvs (max) углового клапана, м³/ч	3,89
18	Пропускная способность Kvs (max) прямого клапана, м³/ч	1,56

Геометрические размеры:



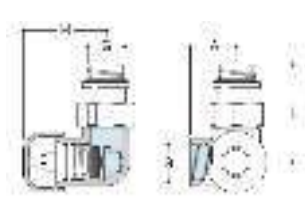
Клапан термостатический осевой

G	H	A	L
1/2"	47	29	55



Клапан термостатический прямой

G	H	L
1/2"	47	84



Клапан термостатический трехосевой

G	H	A	L
1/2"	47	26	55



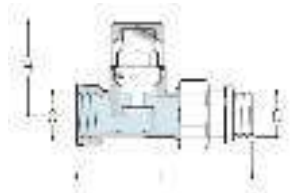
Клапан термостатический угловой

G	H	A	L
1/2"	64	23	55



Клапан шаровый угловой

G	H	A	L
1/2"	47	29	55



Клапан шаровый прямой

G	H	L
1/2"	44	84

Методы изготовления:

Тип детали	Тип
Корпус	Штампованный из стали CW617N (хромированное покрытие)
Гайка	
Внутренние механизмы	Прутковый из стали CW614N
Уплотнительные элементы	EPDM

Утилизация:

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным в предприятии порядком (переработка, захоронение, переработка), составленным в соответствии с законодательством 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 нормативными актами, принятыми в исполнение указанных законов.

Сертификация:

Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями технического регламента «О безопасности машин и оборудования». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА09.В.03973/22 от 13.12.2022.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок наборы термостатические Royal Thermo составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьими лицами требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантийная поддержка не включает все дефекты, возникшие по вине 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 действия 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;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Производителем (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/наличия инструкции/действия/действия/действия в эксплуатацию изделия не уполномоченными лицами/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, происходящих вне контроля Производителя (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 товаров могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.