



## Г р нтийный т лон №

Именов ние тов р \_\_\_\_\_

М рк , артикул, типор эмер \_\_\_\_\_

И зв ние и дрес торгующей орг низ шии \_\_\_\_\_

Контактные 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 монта же оборудов ния:

Именов ние орг низ шии \_\_\_\_\_

С условиями монта ж озн комлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 М.П. (подпись) (р сшифровк подписи)

Д т монта ж « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монта 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 оригинале!**

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

[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

Рекламации и претензии к качеству товаров принимаются по адресу:

**125493, г. Москва, ул. Невская, 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 полным 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.

Отметьте о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Д т : « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_



## Именов ние:

Наборы термостатические для радиатора серия Design.

## Артикулы:

Именов ние	Тип	Артикул
Набор термостатический для радиатора осевой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	осевой	RTE 07.0017 RT
Набор термостатический для радиатора прямой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	прямой	RTE 07.0015 RT
Набор термостатический для радиатора трехосевой ROYAL THERMO Design 1/2"М30х1,5 (Хром)	трехосевой	RTE 07.0018 RT
Набор термостатический для радиатора 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-Климат»,  
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якимовича, д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4.  
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67  
e-mail: info@rusklimat.ru

## Изначение и область применения изделия:

- Набор термостатический Royal Thermo серии Design состоит из клапан термостатического, предназначенного для установки на вход теплоносителя в отопительный прибор и клапан запорный – для установки на выход теплоносителя из отопительного прибора.
- Клапан термостатический предназначен для установки в двухтрубных системах отопления. В комплекте с установленной термоголовкой представляет собой термостатический регулятор теплоотдачи отопительного прибора.
- Клапан запорный предназначен для балансировки расхода теплоносителя через отопительный прибор, также для отключения отопительного прибора от системы отопления.

## Принцип работы:

Регулирование потока теплоносителя в отопительный прибор осуществляется термостатически с помощью установленной термостатической головки (приобретается отдельно) в зависимости от температуры воздуха в помещении. Клапан термостатический является нормально открытым и закрывается под воздействием термостатической головки. Открывается клапан с помощью возвратной пружины, когда шток поднимается.

## Комплектация:

- Клапан термостатический
- Клапан запорный
- Индивидуальный ярлычок со штрихкодом
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)



**Технические характеристики:**

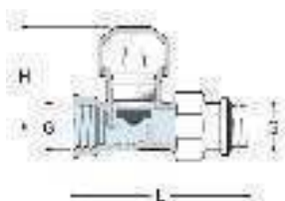
№	Характеристик	Значение
1	Условный диаметр, мм	15
2	Размер и тип резьбы (к радиатору)	1/2" (наружная резьба)
3	Размер и тип резьбы (к трубопроводу)	1/2" (внутренняя резьба)
4	Рабочее давление, бар	10
5	Максимальная рабочая температура, °С	100
6	Присоединение термоголовки	M30x1,5
7	Температура окружающей 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(макс), 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:**



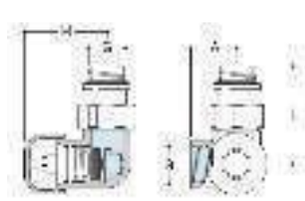
Клапан термостатический осевой

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



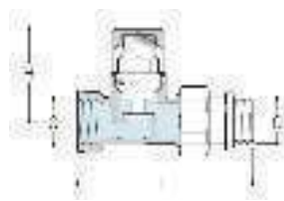
Клапан термостатический угловой

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 соответствии с законодательством.

**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 прилагаемом 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.