



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:

Наборы термостатические для радиатора серия Design.

Артикулы:

Название	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. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4.
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Назначение и область применения изделия:

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

Принцип работы:

Регулирование потока теплоносителя в отопительный прибор осуществляется автоматически 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.

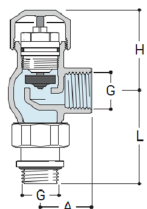
Комплектация:

- Клапан термостатический
- Клапан запорный
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)

Технические характеристики:

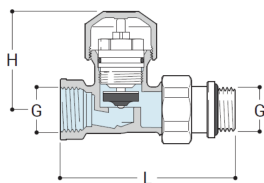
№	Характеристика	Значение
1	Условный диаметр, мм	15
2	Размер и тип резьбы (к радиатору)	1/2" (наружная резьба)
3	Размер и тип резьбы (к трубопроводу)	1/2" (внутренняя резьба)
4	Рабочее давление, бар	10
5	Максимальная рабочая температура, °C	100
6	Присоединение термоголовки	M30x1,5
7	Температура окружающей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

Габаритные размеры:



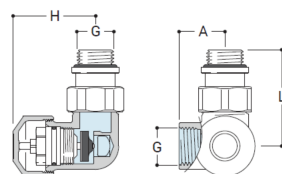
Клапан термостатический осевой

G	H	A	L
1/2"	47	29	55



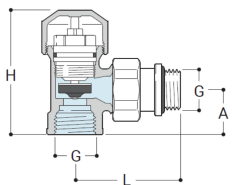
Клапан термостатический прямой

G	H	L
1/2"	47	84



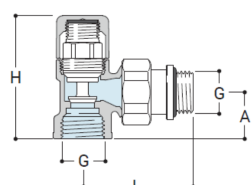
Клапан термостатический трехосевой

G	H	A	L
1/2"	47	26	55



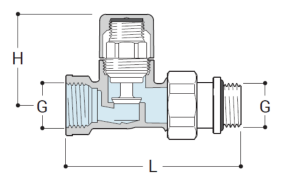
Клапан термостатический угловой

G	H	A	L
1/2"	64	23	55



Клапан запорный угловой

G	H	A	L
1/2"	47	29	55



Клапан запорный прямой

G	H	L
1/2"	44	84

Материалы изготовления:

Тип детали	Тип
Корпус	Штампованная латунь CW617N
Гайка	(хромированное покрытие)
Внутренние механизмы	Прутковая латунь CW614N
Уплотнительные элементы	EPDM

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». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.PA09.B.03973/22 от 13.12.2022.

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.