



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 Pro.

Артикулы:

Название	Тип	Артикул
RTE07.0009 RT Набор термостатический для радиатора осевой ROYAL THERMO Design Pro 15 мм М30х1,5 (Хром)	осевой	RTE07.0009 RT
RTE07.0013 RT Набор термостатический для радиатора угловой ROYAL THERMO Design Pro 15 мм М30х1,5 (Хром)	угловой	RTE07.0013 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 Pro состоит из клапана термостатического, предназначенного для установки на вход теплоносителя в отопительный прибор и клапана запорного – для установки на выход теплоносителя из отопительного прибора. Предназначен для подключения к системе отопления через монтажную трубку Δнар = 15 мм.
- 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.

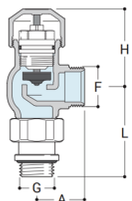
Комплектация:

- Клапан термостатический
- Клапан запорный
- Фитинг для подключения к медной трубке 15 мм – 2 шт.
- Отражатель Δвн = 15 мм – 2 шт.
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)

Технические характеристики:

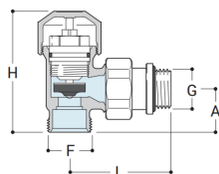
№	Характеристика	Значение
1	Условный диаметр, мм	15
2	Размер и тип резьбы (к радиатору)	1/2" (наружная резьба)
3	Размер и тип резьбы (к трубопроводу)	24x19 (наружная резьба)
4	Размер и тип резьбы фитинга	(24x19)x15 мм
5	Рабочее давление, бар	10
6	Максимальная рабочая температура, °C	100
7	Присоединение термоголовки	M30x1,5
8	Температура окружающей среды, °C	-20...50
9	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 1, м³/ч	0
10	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 2, м³/ч	0,0177
11	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 3, м³/ч	0,0987
12	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 4, м³/ч	0,213
13	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 5, м³/ч	0,3672
14	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 6, м³/ч	0,477
15	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 7, м³/ч	0,5293
16	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 8, м³/ч	0,5485
17	Пропускная способность Kvs при значении предварительной настройки 9(max), м³/ч	0,838
18	Пропускная способность Kvs (max) углового запорного клапана, м³/ч	3,89
19	Пропускная способность Kvs (max) прямого запорного клапана, м³/ч	1,56

Габаритные размеры:



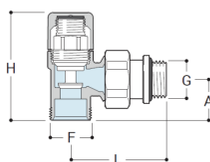
Клапан термостатический осевой

G	F	H	A	L
1/2"	24x19	47	29	55



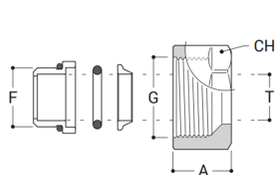
Клапан термостатический угловой

G	F	H	A	L
1/2"	24x19	64	23	55



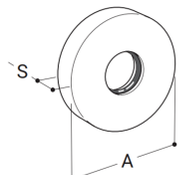
Клапан запорный угловой

G	F	H	A	L
1/2"	24x19	61	23	55



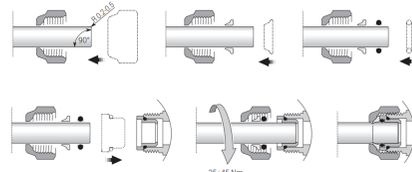
Фитинг для медной трубки

G	F	T	A	CH
24x19	18	15	18	28



Отрагатель

Dвн	S	A
15	12	50



Монтаж соединительных фитингов

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-ИТ.РА09.В.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.