



Г р нтийный т лон №

Именов ние тов р _____

М рк , артикул, типор эмер _____

И зв ние и дрес торгующей орг низ ши _____

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 ши _____

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 шию и претензии к к честву тов р принимают ся по дресу:

125493, г. Москв , 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 з нием п спортных д нных/реквизитов орг низ шию з явлению;
- Технический п спорт с з полным Г р нтийным т лонем;
- Документы, подтвержда ющие покупку изделия;
- Копию р зрешения эксплу т ционной орг низ шию, отвеч ющей 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:

Термоголовк жидкостн я Royal Thermo Серия Design.

Артикулы:

| И зв ние | Тип | Артикул |
|---|--------|-------------|
| Термоголовк жидкостн я ROYAL THERMO Design M30x1,5 (белый) | белый | RTO 07.0009 |
| Термоголовк жидкостн я ROYAL THERMO Design M30x1,5 (хром) | хром | RTO 07.0010 |
| Термоголовк жидкостн я ROYAL THERMO Design M30x1,5 (черный) | черный | RTO 07.0008 |

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. Москв , 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

Опис ние:

Термоголовк - элемент, предн зн ченный для втом тического поддерж ния з д нной темпер туры в помещении. Он уст н влив ется н термост тический кл п н (вст вку) и мех нически н стр ив ется пользов телем н поддерж ние жел емой темпер туры воздух в от плив емом помещении. Восприним я отклонение ф ктической темпер туры воздух от з д нного зн чения, термоголовк воздействует н кл п н, перемеш я его з твор.

Принцип р боты:

Основной элемент термоголовки - сиффон, з полный специ льной термочувствительной жидкостью. Д вление в сиффоне сб л нсиров но силой н строечной пружины. Сиффон с жидкостью восприним ет изменение темпер туры окруж ющего воздух . При повышении темпер туры жидкость р сширяется, объем сиффон увеличив ется, шток термоголовки и н жимной цилиндр перемеш ются, вслед з ними золотник термост тического кл п н - в сторону сокр шения проток теплоносителя через отопительный прибор, пок не будет уст новлено р вновесие между д влением в сиффоне и усилием пружины. При понижении темпер туры происходит обр тный процесс: жидкость сжим ется, объем сиффон уменьш ется, шток и с ним золотник кл п н перемеш ются в сторону открытия до нового р вновесия системы.

Изменяя силу сж тия р бочей пружины можно н строить регулятор н поддерж ние любой жел емой темпер туры в предел х темпер турной шк лы, но не более той, н которую р ссчит н мощность отопительного прибор . Термоголовк н стр ив ется с мим пользов телем в процессе эксплу т шию системы отопления простым поворотом ее корпус до совмещения зн чения темпер туры со стрелкой-ук з телем н стройки. Цифры н шк ле коррелируются с поддерж емой темпер турой (рис. ниже).



Комплект шию:

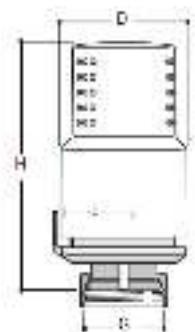
- Термоголовк Royal Thermo серии Design
- Индивиду льн я к ртонн я уп ковк со штрихом
- П спорт (предост вляется по з просу в электронной форме)



Технические характеристики:

| № | Характеристик | Значение |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Диапазон температурнойстройки, °С | 7..28 |
| 2 | Рабочее вещество | Легкоиспаряемая жидкость |
| 3 | Время стабилизации, мин | 18 |
| 4 | Режим защиты от замерзания, °С | 7 |
| 5 | Максимально-допустимый перепадвленийнтермостическомклапне, преодолевая термоголовкой, бар | 1 |
| 6 | Максимально-допустимое статическоедавление, бар | 10 |
| 7 | Наличие ограничителей температурнойстройки | Нет |
| 8 | Размер подключения | M30x1,5 |
| 9 | Температура окружающей среды, °С | -20..50 |
| 10 | Средний срок службы, лет | 15 |
| 11 | Масса, кг | 0,316 |

Геометрические размеры:



| G | H | D |
|---------|----|----|
| M30x1,5 | 85 | 48 |

Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию:

Могут применяться со всеми термостатическими клапанами и отопительными приборами, укомплектованными термостатическими вставками с соответствующим соединением M30x1,5 и могут быть установлены при работе в системе отопления.

Температура внутри термостатической головки регулирует температуру окружающего воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо расположить в горизонтальном положении, термоголовки не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном.

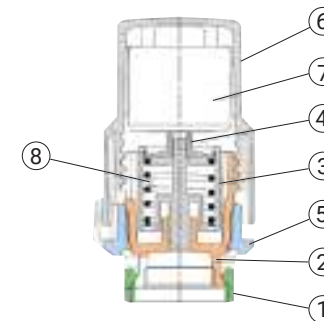
Установку термоголовки на клапан необходимо выполнять в следующей последовательности:

1. Снять защитный колпачок с клапанного терморегулятора;
2. Настроить термоголовку на 28 °С, для чего, придерживая головку за нижнюю часть, повернуть верхнюю часть так, чтобы индекс "5" на шкале оказался напротив указателя на шкале;
3. Приставить термоголовку к клапану так, чтобы указатель и шкала на шкале были удобны для осмотра. Накрутить соединительную гайку термоголовки на корпус клапана с усилием не более 2Нм;
4. Термоголовка должна быть установлена в горизонтальном положении относительно пола. Настройка термоголовки в процессе эксплуатации и регулирование температуры производится путем поворота ее рукоятки до совмещения цифры с указателем на шкале.



Материалы изготовления:

| № | Характеристик | Значение |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Гайка M30x1,5 | Латунь CW617N |
| 2 | Соединительный корпус | Пластик POM |
| 3 | Нижний цилиндр | Поликарбонат, наполненный 30% |
| 4 | Шток | |
| 5 | Шкала на шкале | Поликарбонат |
| 6 | Корпус | |
| 7 | Сифон | - |
| 8 | Настраивающая пружина | Сталь нержавеющая |



Утилизация:

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переработка, захоронение, переработка), составленным в соответствии с Законом 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, постановлениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Сертификация:

Продукция не является обязательной для сертификации на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на работы 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. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений при транспортировке, 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, который указан 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, эксплуатации 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, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/действия/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 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 товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.