



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:

Термоголовка жидкостная Royal Thermo

Артикулы:

Название	Тип	Артикул
Термоголовка жидкостная ROYAL THERMO Design M30x1,5 (белый)	белый	RTO 08.01
Термоголовка жидкостная ROYAL THERMO Design M30x1,5 (хром)	хром	RTO 08.02
Термоголовка жидкостная ROYAL THERMO Design M30x1,5 (черный)	черный	RTO 08.03

Изготовитель:

ZHEJIANG FANSHENG FLUID CONTROL CO., LTD

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

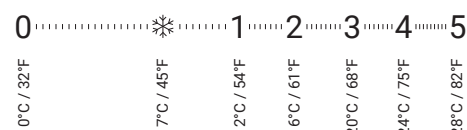
ООО «Р-Климат»,
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б, д 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4.
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimatr.ru

Описание:

Термоголовка - элемент, предназначенный для автоматического поддержания заданной температуры в помещении. Она устанавливается на терmostатический клапан (вставку) и механически настраивается пользователем на поддержание желаемой температуры воздуха в отапливаемом помещении. Воспринимая отклонение фактической температуры воздуха от заданного значения, термоголовка воздействует на клапан, перемещая его затвор.

Принцип работы:

Основной элемент термоголовки – сильфон, заполненный специальной термо чувствительной жидкостью. Давление в сильфоне сбалансировано силой настроенной пружины. Сильфон с жидкостью воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. При повышении температуры жидкость расширяется, объем сильфона увеличивается, шток термоголовки и нажимная цилиндр перемещаются, а вслед за ними золотник терmostатического клапана – в сторону сокращения протока теплоносителя через отопительный прибор, пока не будет установлено равновесие между давлением в сильфоне и усилием пружины. При понижении температуры происходит обратный процесс: жидкость сжимается, объем сильфона уменьшается, шток и с ним золотник клапана перемещаются в сторону открытия до нового равновесия системы. Изменяя силу сжатия рабочей пружины можно настроить регулятор на поддержание любой желаемой температуры в пределах температурной шкалы, но не более той, на которую рассчитана мощность отопительного прибора. Термоголовка настраивается самим пользователем в процессе эксплуатации системы отопления простым поворотом ее корпуса до совмещения значения температуры со стрелкой-указателем настройки. Цифры на шкале коррелируются с поддерживаемой температурой (рис. ниже).



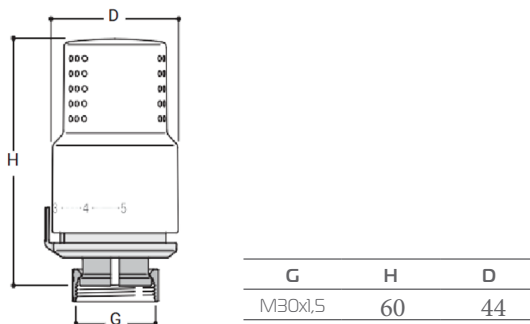
Комплектация:

- Термоголовка Royal Thermo
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом
- Паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме)

Технические характеристики:

Nº	Характеристика	Значение
1	Диапазон температурной настройки, °C	7..28
2	Рабочее вещество	Легкоиспаряющаяся жидкость
3	Время срабатывания, мин	18
4	Режим защиты от замерзания, °C	7
5	Максимально допустимый перепад давлений на терmostатическом клапане, преодолеваемый термоголовкой, бар	1
6	Максимально допустимое статическое давление, бар	10
7	Наличие ограничителей температурной настройки	Нет
8	Размер подключения	M30x1,5
9	Температура окружающей среды, °C	-20..50
10	Средний срок службы, лет	15
11	Масса, кг	0,316

Габаритные размеры:



Указание по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию:

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

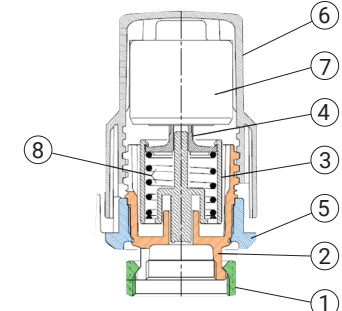
Так как датчик внутри термостатической головки реагирует на температуру окружающего воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а термоголовки не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном.

Установку термоголовку на клапан необходимо выполнять в следующей последовательности:

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

Материалы изготовления:

Nº	Характеристика	Значение
1	Гайка М30x1,5	Латунь CW617N
2	Соединительный корпус	Пластик РОМ
3	Нажимной цилиндр	Полиамид стеклонаполненный 30%
4	Шток	-
5	Шкала настройки	Поликарбонат
6	Корпус	-
7	Сильфон	-
8	Настроечная пружина	Сталь нержавеющая



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 не является обязательной для сертификации на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на наборы терmostатические 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 изготавителя;
- 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 (изготавителем);
- 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 (изготавителя) 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.