

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



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:

Свидетельство № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

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 66 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 _____

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на термостатическую головку т.м. 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.

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



Содержание паспорта соответствует техническому описанию производителя

Изготовитель:

Jiangxi Avonflow HVAC Tech Co.,Ltd
NO.97, XINGYEROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SHNGRAO CITY, JIANGXI

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

Артикул:

RTO 22.01

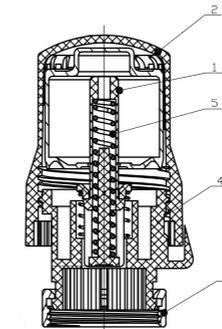
Сертификация

Изделия соответствуют требованиям европейского стандарта EN 215 и Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О Безопасности машин и оборудования» и сертифицированы на Единой территории Таможенного Союза.

Сведения об изделии

Термостатические головки (термоголовки) применяются для автоматического поддержания заданной температуры в жилых, производственных и хозяйственных помещениях путем управления термостатическими вентилями, регулирующими подачу теплоносителя в приборы отопления. Термоголовка фиксируется на корпусе термостатического вентиля с помощью накидной гайки с резьбой М30х1,5 непосредственно над его штоком. Использование терморегулирующей арматуры позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1°C.

Конструкция и материалы изделия



№	Составной элемент	Материал
1	Сильфонная емкость	Латунь марки CW617N
2	Корпус	Пластик ABS
3	Накидная гайка	Никелированная латунь CW617N
4	Кольцо	Пластик ABS
5	Настроечная пружина	Сталь нержавеющая AISI 303

*Латунь CW617N соответствует европейским нормам EN12165. По российским нормам согласно ГОСТ 15527-2004 это марка ЛС 59-2

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



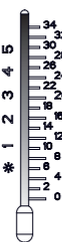
Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Диапазон настройки температуры	°С	6-28
2	Тип термоголовки	°С	Жидкостная
3	Максимально допустимое статическое давление	бар (МПа)	10 (1,0)
4	Максимально допустимый перепад давления на клапане, преодолеваемый термоголовкой	бар (МПа)	1,0 (0,1)
5	Время срабатывания	мин	23
6	Гистерезис	°С	0,49
7	Наличие ограничителя температурной настройки		есть
8	Тип соединения		M30x1,5
9	Температура транспортировки и хранения		-20...50
10	Цвет корпуса		белый RAL 9003
11	Масса нетто	кг	0,12
12	Средний срок службы	лет	12
13	Гарантия	лет	5
14	Высота	мм	77
15	Диаметр	мм	51

Принцип действия

Термоголовка является управляющим механизмом, контролирующим движение штока термостатического вентиля. Емкость сильфона головки заполнена толуолом, способным к расширению, либо сжатию в зависимости от изменения температуры окружающего воздуха. Удлинение сильфона через пружиненный толкатель головки опускает шток вентиля с запорным золотником вниз – уменьшая поток теплоносителя через отопительный прибор, понижая температуру в помещении. При укорачивании сильфона, пружина термостатической головки обеспечивает возврат штока вентиля – увеличивая расход через отопительный прибор. С помощью вращения верхней части корпуса термоголовки пользователь может зафиксировать свободный ход сильфона и, соответственно, золотника вентиля шестью положениями. Это позволяет получить фиксированные значения температуры помещения, в диапазоне от 6 до 28°С.

Позиции регулирования термоголовки



28°С	Бассейн
24°С	Ванная
18°С	Кухня
16°С	Спальня
12°С	Лестница / Холл
6°С	Подвал (позиция «антизамерзания»)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



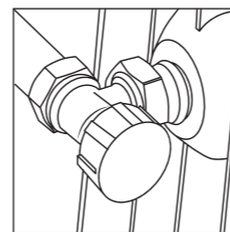
Комплект поставки

Термоголовка жидкостная в индивидуальной упаковке. На внутренней части упаковки расположена инструкция по монтажу. Термоголовка поступает готовой к работе и не требует дополнительной сборки.

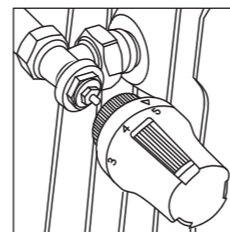
Указания по монтажу

- Термоголовка должна использоваться совместно с термостатическими вентилями, выполненными по стандарту EN 215-1 с посадочной резьбой M30x1,5. Рекомендуется применение совместно с термостатическими вентилями т.м. Royal Thermo (арт. RTE 50.011-015).
- Термоголовка должна устанавливаться горизонтально. Для корректной работы, термоголовка не должна попадать в зону воздействия прямых солнечных лучей и закрываться экраном или шторами.
- Чтобы установка термоголовки была более легкой, перед монтажом необходимо повернуть маховик в максимально открытое положение (цифра 5). В этом положении накидная гайка термоголовки легко навинчивается на корпус вентиля.
- Монтаж термоголовки осуществляется в следующем порядке:

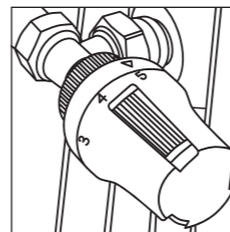
- Открутить декоративную пластиковую ручку с термостатического вентиля.



- Выставить на шкале термоголовки позицию «5» (шток убран).



- Надеть термоголовку на вентиль и зафиксировать ее с помощью накидной гайки:
 - При необходимости фиксации настройки термоголовки необходимо установить стопорное кольцо.
 - Механическое повреждение изделия при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

Технический паспорт изделия

Термостатическая головка жидкостная серии BASIC



Указания по эксплуатации

По окончании отопительного сезона термоголовку необходимо снять с вентиля для продления ее срока службы.

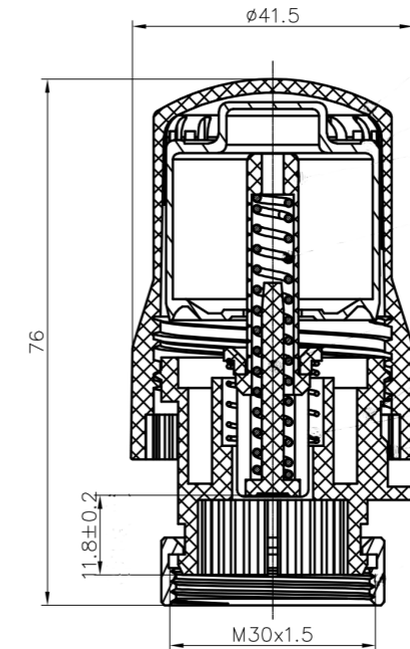
Условия хранения и транспортировки

- Транспортировка и хранение изделия должно осуществляться в упаковке завода-производителя и соответствовать требованиям ГОСТ 15150 (п.3).
- При хранении и транспортировке следует оберегать термоголовку от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30°С.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006