

#### 14. Гарантийный талон



Гарантийный талон  
к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
Наименование товара: Головка термостатическая, жидкостная

№	Артикул	Примечание

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи прибора конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «Терем», тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25,

E-mail: [info@teremopt.ru](mailto:info@teremopt.ru)

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать  
торгующей организации

Отопительное оборудование

**ROMMER**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### 1. Наименование

Головка термостатическая, жидкостная RTH-0100-003015

### 2. Изготовитель

IMI Hydronic Engineering Route de Crassier 19 CH – 1262 Eysins

### 3. Назначение

Головка термостатическая (термоголовка) являются составной частью радиаторного терморегулятора.

Предназначены для автоматического регулирования температуры воздуха в отапливаемом помещении.

### 4. Принцип действия

Термостатическая головка является непрерывным регулятором пропорционального типа прямого действия.

Термоголовка не требует электропривода или любого другого источника энергии. Изменения температуры воздуха в помещении пропорциональны изменениям хода штока. Если, например, под действием солнечных лучей температура воздуха в помещении увеличивается, жидкость в температурном датчике расширяется, воздействуя на сильфон, который перекрывает подачу теплоносителя к отопительному прибору через шток клапана. Если температура воздуха в помещении понижается, происходит обратный процесс. Изменение хода штока, вызванное изменением температуры, составляет 0,22мм/К изменения температуры воздуха в помещении.

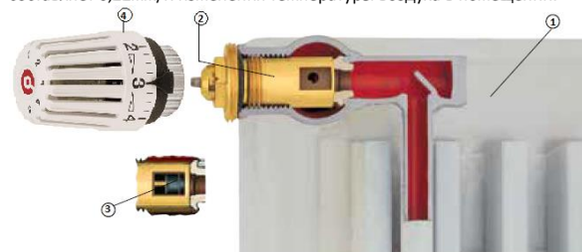


Таблица 1

№	Описание
1	Радиатор ROMMER RRS-2020-XXXXXX
2	Термостатическая вставка ROMMER RTV-0100-003015
3	Заводская настройка/однотрубная система
4	Термостатическая головка ROMMER RTH-0100-003015

### 5. Технические характеристики

Номинальный диапазон температур, °С	6-28	Гистерзис, К	0,3
Макс. температур сенсора, °С	50	Материал	ABS, PA6.6GF30, латунь, сталь, жидк. термостат
Ограничитель хода клапана, мм/К	0,22	Маркировка	ROMMER, числовые настройки, указатель вращения, страна производства
Влияние температуры воды, К	0,7	Присоединение	M30x1,5
Воздействие перепада давления, К	0,3		
Время закрытия, мин	24		

## 6. Эксплуатация

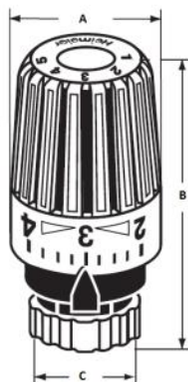
Рекомендуемые температуры в помещении.

Следующие настройки температуры рекомендуются для различных типов помещений в соответствии с принципами энергосберегающего отопления:



## 7. Габаритные и присоединительные размеры, мм

A	B	C
∅ 48	80	M30x1.5



## 8. Комплектность

В базовый комплект поставки входят:

1. Головка термостатическая, жидкостная – 1 шт.;
2. Инструкция по монтажу – 1шт.

## 9. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 10. Указания по монтажу и эксплуатации

**МОНТАЖ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВКИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРОИЗВОДСТВО СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ!**

Для правильной работы термоголовку необходимо устанавливать в месте, свободном для движения воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а терморегуляторы не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном. Если данные условия не могут быть соблюдены, то следует использовать термоголовку с выносным датчиком. При этом не допускается сочетать регулирующий клапан и термоголовку разных производителей.

## 11. Транспортировка и хранение

Термостатические головки транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Термоголовки при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Вставки хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений. Хранение в не отапливаемых или отапливаемых складских помещениях должно быть не ближе одного метра от отопительных приборов.

## 12. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерации 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.

## 13. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения другого оборудования ROMMER составляет - 24 месяца, от даты продажи, указанной в транспортных документах, или 36 месяцев от даты производства. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.