

14. Гарантийный талон



Гарантийный талон
к накладной № _____ от « ____ » _____ г.
Наименование товара: Вставка термостатическая

№	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

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

Вставка термостатическая RTV-0100-003015

2. Изготовитель

IMI Hydronic Engineering Route de Crassier 19 CH – 1262 Eysins

3. Назначение

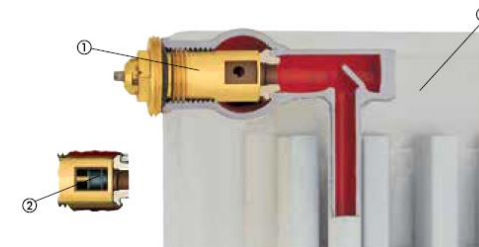
Вставки термостатические предназначены как для двухтрубных насосных систем отопления с нормальной и высокой температурой теплоносителя, так и для однотрубных систем.

4. Применение

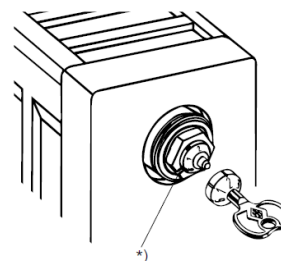
Термостатическая вставка с преднастройкой позволяет произвести гидравлическую балансировку с целью обеспечения теплоносителем всех потребителей в соответствии с их потребностями. Выбранная настройка видна на передней части термостатической вставки.

Таблица 1

№	Описание
1	Термовставка ROMMER RTV-0100-003015
2	Заводская настройка/однотрубная система
3	Радиатор ROMMER RRS-2010-XXXXXX



Считывается с торца



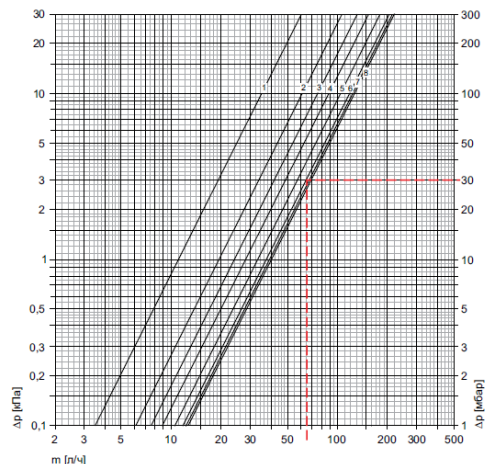
*) отметка

Термостатические вставки ROMMER оснащены улучшенной бесступенчатой предварительной настройкой. Точную предварительную настройку можно выбрать между позициями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8. Установка 7-ми промежуточных параметров также возможна. Установка позиции 8 соответствует стандартной настройке (заводская установка). Предварительная настройка выполняется с помощью установки ключа ROMMER (артикул RTK-0100-003015) на вставку клапана и поворотом его на требуемое значение, затем ключ удаляется. Установочное значение может быть считано с торца термостатической вставки, в зависимости от направления вращения. **Несанкционированный допуск к преднастройке невозможен без специальных инструментов.**

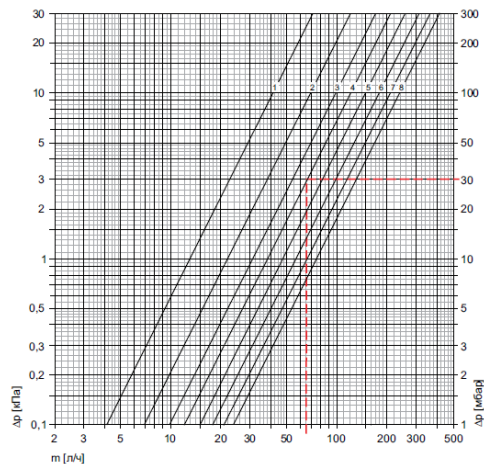
5. Гидравлические характеристики

Диаграмма для термовставки ROMMER

р-диапазон [хр] 1,0 К



р-диапазон [хр] 2,0 К



Радиатор со встроенным клапаном без присоединительных фитингов

Преднастройка		1	2	3	4	5	6	7	8
р-диапазон хр 1,0 к	значение Kv	0,12	0,19	0,24	0,28	0,33	0,37	0,39	0,40
р-диапазон хр 2,0 к	значение Kv	0,13	0,22	0,31	0,38	0,47	0,57	0,66	0,75
	Kvs	0,16	0,27	0,38	0,43	0,65	0,98	1,23	1,43
	Допустимое отклонение расхода ± [%]	40	30	25	23	17	15	12	10

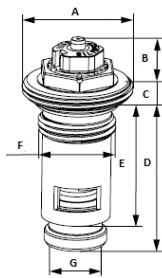
Коэффициенты Kv/Kvs = мЗ/ч при падении давлений 1 бар

6. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °С	120
Размер резьбы под термоголовку, мм	M30x1,5
Размер присоединительной резьбы, мм	G 1/2"
Температура транспортировки и хранения, °С	-20 до +65
Содержание пропилен (этилен) гликолей, не более	50%
Масса, кг	0,07

7. Габаритные и присоединительные размеры, мм

A	B	C	D	E	F	G
M30X1,5	11,8	5	41,3	33,7	G 1/2"	∅ 12



8. Комплектность

В базовый комплект поставки входят:

1. Вставка термостатическая – 1 шт.

Крышка и настроечный ключ для вставки термостатической приобретаются отдельно!

Артикул крышки: RTC-0100-003015

Артикул ключа: RTK-0100-003015

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 ВСТАВОК ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРОИЗВОДСТВО СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ!

Термостатическая вставка устанавливается в верхнее отверстие радиатора с правой или левой стороны. Вставка вворачивается в отверстие, без применения уплотнительных материалов. Для монтажа клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ, применение газового рычажного ключа для монтажа термостатической вставки не допускается.

11. Транспортировка и хранение

Термостатические вставки транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Вставки 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.

