

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

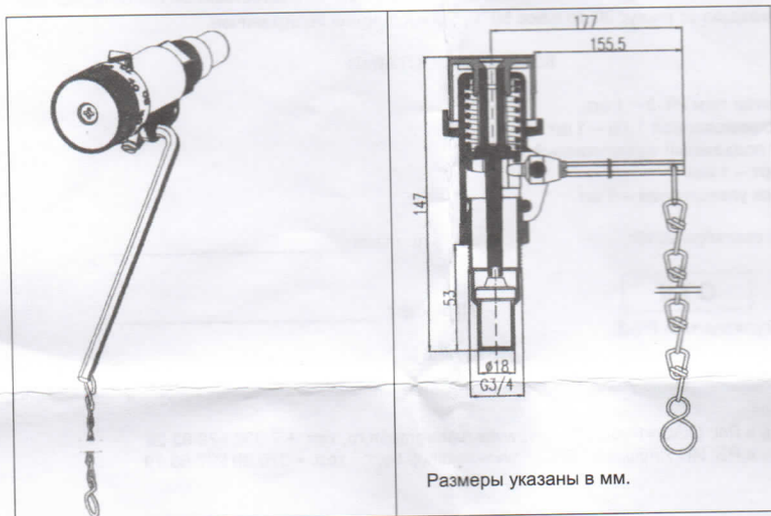
Регулятор тяги предназначен для плавного и энергосберегающего регулирования температуры теплоносителя в твердотопливном котле, согласно заданного температурного режима. Встроенный жидкостной термостат измеряет температуру в котле и, по отношению к температуре, регулирует объем подаваемого воздуха в котел, открывая или закрывая воздушную заслонку (поддувало). При достижении заданной температуры в котле, заслонка закрывается, уменьшая поток воздуха, поступающего в котел, увеличивая продолжительность горения закладки твердого топлива. Область применения - системы отопления, оборудованные твердотопливным котлом.

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

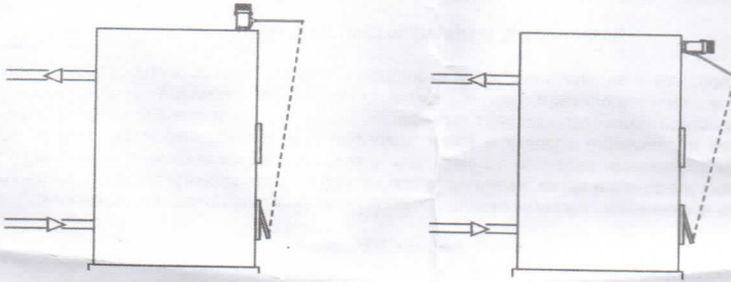
Изделие испытано согласно стандартов качества DIN EN 14597 и DIN 3440.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- диапазон температур - 30...90°C
- максимальная температура теплоносителя - 120°C
- температура окружающей среды - макс. 70°C
- диаметр подключения - 3/4"
- глубина погружения гильзы - 53 мм
- длина цепи - 1,2 м
- нагрузка на цепь - 100 ... 600 г
- рабочее положение - горизонтальное, вертикальное
- длина подъемного рычага - 120 мм
- угол подъемного рычага - 120 °
- ручка регулятора температуры - полимер
- корпус регулятора - латунь
- подъемный рычаг - оцинкованная сталь
- цепь - оцинкованная сталь
- драгоценных металлов не содержит



### СХЕМА УСТАНОВКИ РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ РТ-3



Регулятор тяги подключается к котлу в вертикальном или горизонтальном положении, резьбовое соединение  $\frac{3}{4}$ " герметизируется уплотнительными материалами такими как, лен сантехнический, лента фум, тефлоновая нить. Цепь оцинкованную подключить к рычагу регулятора тяги и к воздушной заслонке твердотопливного котла.

### НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ РТ-3

1. При помощи полимерной ручки установить на регуляторе тяги температуру 60°C.
2. Разогреть твердотопливный котел до температуры 60°C.
3. При помощи цепи оцинкованной отрегулировать зазор между воздушной заслонкой котла и самим котлом на расстояние 1-2 мм.
4. Выставить на регуляторе тяги необходимую температуру теплоносителя в котле.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи. Гарантия не распространяется на механические повреждения регулятора. Гарантия считается действительной в случае соблюдения требований к установке и эксплуатации регулятора тяги согласно данного паспорта. Регуляторы тяги должны храниться в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 20 до плюс 50 °С. Срок хранения не ограничен.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Регулятор тяги РТ-3 – 1 шт.
- Цепь оцинкованная 1,2м – 1 шт.
- Рычаг подъемный оцинкованный – 1 шт.
- Паспорт – 1 экз.
- Коробка упаковочная – 1 шт.

Дата выпуска: сентябрь 2016г.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОТК

ОТК

ИЗДЕЛИЕ: Регулятор тяги РТ-3

Продавец: \_\_\_\_\_

Подпись:  
мп.

Представитель в РФ: ООО «Русторгмаш», [www.rustorgmash.ru](http://www.rustorgmash.ru), тел. + 7 968 979 82 26  
Представитель в РБ: ИП Янушевич Д.В., [www.optshop.by](http://www.optshop.by), тел. + 375 29 997 65 79