



## Регулятор тяги Regulus RT4

термостатический цепочный регулятор воздуха сжигания для теплоисточников, работающих на твердом топливе

### Технические данные:

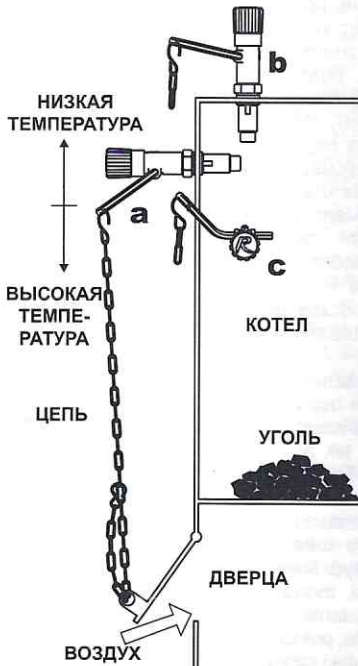
Диапазон регуляции:	30 – 90 °С
Максимальная температура воды:	120 °С
Максимальная температура среды:	60 °С
Нагрузка на цепочку:	100 – 1000 г
Рабочее положение:	горизонтальное, вертикальное

### Монтаж регулятора:

Регулятор привинтите  $\frac{3}{4}$ " наружной резьбой к штуцеру в котле с  $\frac{3}{4}$ " (внутренней резьбой). Резьбовое соединение уплотните (например, герметик-мастикой Siseal, тефлоновой лентой...). Регулятор поверните так, чтобы при горизонтальной установке (а) наконечник для закрепления стерженька был направлен вниз, при вертикальной установке (b) - был направлен вперед, а при горизонтальной боковой установке (c) был направлен вверх.

Выньте пластмассовую транспортировочную трубу и вместо нее вставьте шестигранный рычаг передней стороной, в которой нет отверстия.

Затяните винт, чтобы зафиксировать стержень в таком положении, при этом его свободный конец должен находиться над державкой цепи на дверце котла, а плечо рычага должно быть как можно ближе к горизонтальному положению (шестигранника). Вставьте большой крючок цепочки, неподвижно с ней соединенный, в отверстие рычага регулятора. Второй конец цепочки проденьте через державку на дверце котла, и свободный конец закрепите свободным крючком на висящей цепи. Проверьте, висит ли цепь свободно и свободно ли движется рычаг (при повороте кнопкой). При установке регулятора в положении (а) надо ориентироваться по шкале ближе к котлу. При установке в положениях (b) и (c) ориентируйтесь по шкале дальше от котла.



Затяните винт, чтобы зафиксировать стержень в таком положении, при этом его свободный конец должен находиться над державкой цепи на дверце котла, а плечо рычага должно быть как можно ближе к горизонтальному положению (шестигранника). Вставьте большой крючок цепочки, неподвижно с ней соединенный, в отверстие рычага регулятора. Второй конец цепочки проденьте через державку на дверце котла, и свободный конец закрепите свободным крючком на висящей цепи. Проверьте, висит ли цепь свободно и свободно ли движется рычаг (при повороте кнопкой). При установке регулятора в положении (а) надо ориентироваться по шкале ближе к котлу. При установке в положениях (b) и (c) ориентируйтесь по шкале дальше от котла.

### Калибровка регулятора:

Затопите в котле при вручную открытой дверце. Кнопкой на регуляторе установите 60. Когда температура воды дойдет до 60 °С, через несколько минут стабилизации подгоните подвеску цепи, чтобы дверца оставалась открытой примерно на 1-2 мм. Теперь можете задавать требуемую температуру. Если во время работы при стабилизированном состоянии температура котла окажется выше заданной, цепь укоротите, если температура котла окажется ниже заданной, цепь удлините. Но при этом имейте в виду и другие факторы, которые могут повлиять на температуру котла, невзирая на регулятор – прежде всего, количество топлива и золы в котле, положение клапана вторичного воздуха, инерцию котла и всей отопительной системы.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

для регулятора тяги

1. Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня продажи регулятора или котла, если прибор поставлялся вместе с котлом
2. Условием признания гарантии является соблюдение технических данных изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на механическое повреждение регулятора.

**REGULUS spol. s r.o.**

E-mail: obchod@regulus.sk

Web: www.regulus.sk

