

ФУНКЦИЯ

Регулятор тяги предназначен для твердотопливных котлов, работающих на дровах, угле и твердотопливных брикетах. Автоматически регулирует тягу в котле и изменяет интенсивность горения в зависимости от нужд системы отопления. Гарантирует комфортную температуру в помещении и значительную экономию топлива.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:

цельнометаллический

Материал ручки:

термостойкая смола высокого теплового сопротивления

Температурный элемент:

восковой высокочувствительный

Шкала регулировки:

30° – 100°C

Длина цепочки:

1200мм

Выбег цепочки:

6мм/10°C

Полезная сила:

850г.

Длина рычага:

от 120 до 145мм

Угол рычага:

120°

Подключение к котлу:

наружная коническая резьба 3/4"

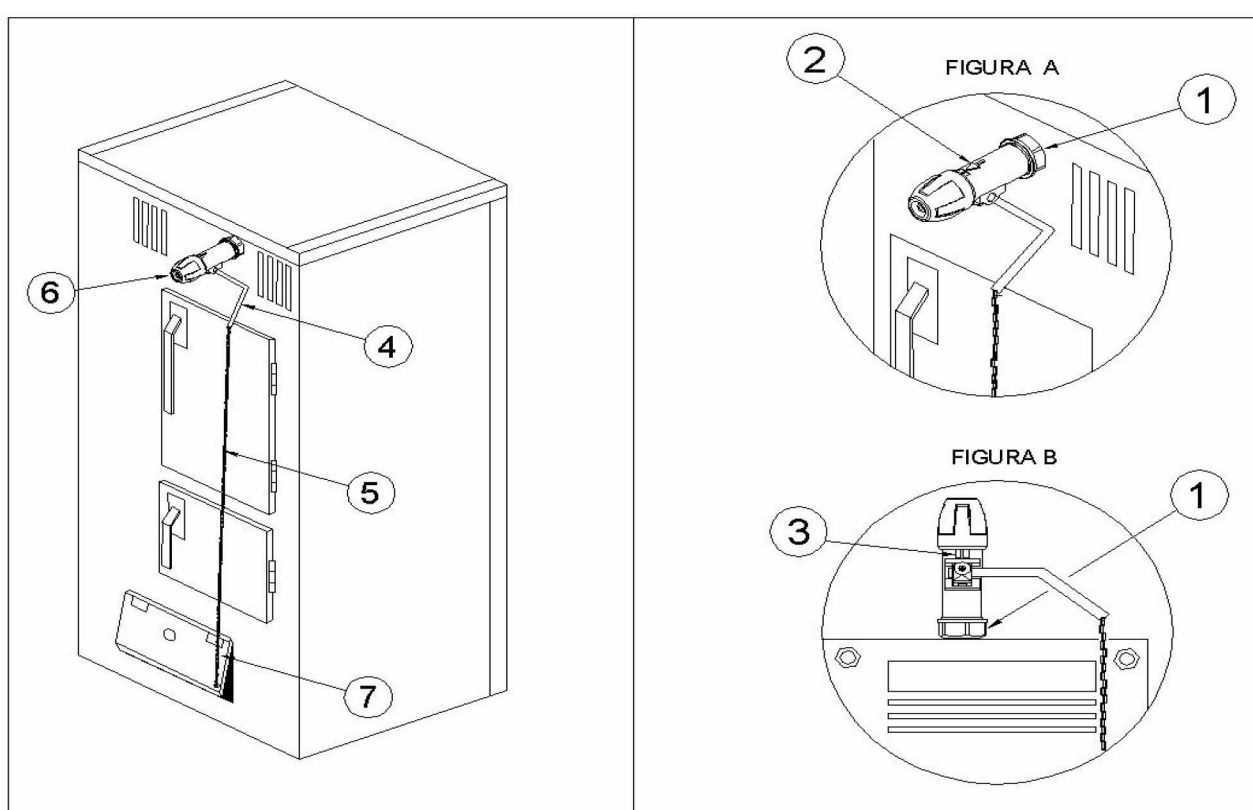
Установка:

вертикальная или горизонтальная

Применение:

твердотопливные котлы

Монтаж



- 1- Закрутить соединение 3/4" (1) на специальной муфте установленной на котле. Сжать до конца устройство, для обеспечения герметичности и возможности регулировки. При горизонтальном монтаже (рис.А), регулятор должен крепиться таким образом, чтобы указательная стрелка (2) находилась вверху. При вертикальном монтаже (рис.В) установить устройство с прорезью (3) повернутой к фронтальной части котла.
- 2- После снятия пластикового стержня с седла регулятора, вставить шестигранный рычаг (4) с цепочкой (5). Если поддерживающий элемент рычага регулятора не устанавливается, то нужно установить его снова, обращая внимание на соблюдение правильного направления монтажа.
- 3- После установки ручки регулятора (6) на 60°C, заблокировать ручку с цепочкой, в положении слегка наклоненной книзу таким образом, чтобы цепочка находилась на той же оси соединения находящейся на дверце тяги (7).

Настройка

- 1- Настройка регулятора заключается в регулировке длины цепочки зафиксированной на дверце тяги котла.
- 2- Установите ручку регулятора на 60°C.
- 3- Включите котел, держа дверцу тяги открытой.
- 4- Как только котел достигнет 60°C, через несколько минут стабилизации температуры, закрепите цепочку на дверце тяги таким образом, чтобы она оставалась открытой на 1мм.
- 5- На этом настройка окончена, теперь установите ручку на желаемую температуру.