

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА «THERMOMAT TRTC» 3/4"



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка: 30-90°C, с градуированной шкалой.

Длина цепочки: 1.200 mm.

Стандартный рычаг, угол 120°, размер 120x145 mm.

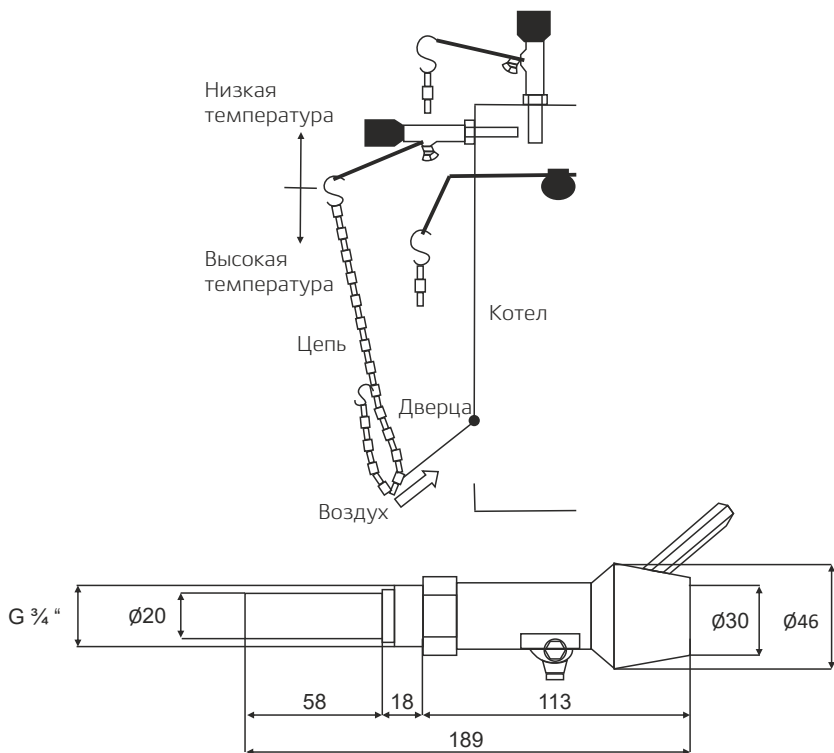
Ход цепочки: 10 mm / 10 °C.

Присоединительные размеры котла: 3/4".

Монтаж вертикальный, горизонтальный или боковой.

Тип THERMOMAT rif. TRTC

Стандарт EN Международная организация стандартизации 9001:2008.



Регулятор тяги устанавливается на твердотопливных котлах. Он регулирует доступ воздуха в камеру сгорания и, соответственно, температуру воды в подающем трубопроводе путем открывания или закрывания воздушной заслонки камеры сгорания. Корпус металлический, высокой прочности и надежности, рукоятка регулирования из термоотверждающей прочной смолы, устойчивая к высоким температурам. Термочувствительный элемент высокой прочности и мощности, он гарантирует быстроту и безопасность регулировки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Ввинтите соединение $\frac{3}{4}$ в специальную втулку, находящуюся на котле, так, чтобы достичь хорошей герметичности и верной установки. При горизонтальном монтаже регулятор должен быть установлен так, чтобы выступающая стрелка была в верхней позиции. При вертикальном монтаже регулятор должен быть зафиксирован местоположением рычага цепочки относительно передней части котла. При боковом монтаже регулятор должен быть зафиксирован местоположением рычага цепочки относительно верхней части котла. Вставьте в регулятор рычаг с цепочкой. Установив градуированную шкалу на среднее положение области регулировки, которую вы хотите задать ($30 \pm 90^\circ\text{C} \rightarrow 60$), заблокируйте рычаг с цепочкой с небольшим наклоном к низу и смещением в сторону таким образом, чтобы цепочка находилась на одной оси с заслонкой. Зажгите котел с открытой вручную заслонкой. Когда температура воды уравнивается с заданным значением, установленным на градуированной шкале ручки, после нескольких минут стабилизации, зафиксируйте цепочку на заслонке, так, чтобы заслонка оставалась открытой на 1 мм. Теперь регулятор калиброван на среднее значение работы (60°C), вращая ручку можно выбрать увеличение или уменьшение температуры работы котла в интервале $30-90^\circ\text{C}$.