

## Регулятор тяги RT10N



### Основные характеристики:

- Компактный и эргономичный дизайн
- Простая установка и чтение температуры
- Вертикальный и горизонтальный монтаж
- Два смотровых окошка в рукоятке для двух монтажных положений
- Нагрузка на цепь до 1кг

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Описание

Регулятор тяги устанавливается на твердотопливных котлах. Он регулирует доступ воздуха в камеру сгорания и, соответственно, температуру воды в подающем трубопроводе путем открытия или закрытия воздушной заслонки камеры сгорания.



### RT10N

Регулятор тяги предназначен для установки на котлах, работающих на твердом топливе. Диапазон установки: 30°C - 100°C. Резьбовое подключение DN 3/4". Одинарный чувствительный элемент с восковым наполнителем.

| Тип   | Артикул WII | Артикул WID | Ход      | Длина цепи |
|-------|-------------|-------------|----------|------------|
| RT10N | 0234300     | 10030719    | 60 -80мм | 125см      |

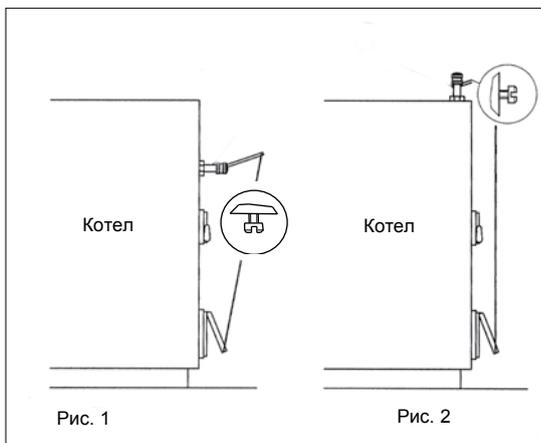
## Принцип работы

Изменение температуры воды в котле вызывает расширение или сжатие рабочего вещества в термозlemente. Изменение объема рабочего вещества передается на рычаг, который поднимает или опускает заслонку, тем самым регулируя поступление воздуха в горелку котла.

## Монтаж

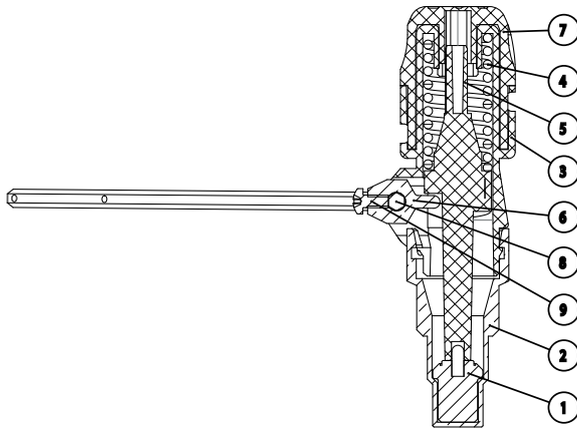
Регулятор тяги **серии RT10N** может быть смонтирован на котле как в горизонтальном (спереди), так и в вертикальном (сверху) положении.

При горизонтальном монтаже фиксирующий винт (2) должен быть направлен вниз (B) и показания температуры считываются в верхнем окошке. При вертикальном монтаже фиксирующий винт (2) должен быть направлен вперед (C) и показания температуры считываются в переднем окошке.



| Технические характеристики |             |
|----------------------------|-------------|
| Макс. температура воды     | 120°C       |
| Диапазон установки         | 30 - 100 °C |
| Макс. ход                  | 80мм        |

| Материалы конструкции       |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Гильза                      | Латунь                            |
| Рукоятка и корпус           | Термостойкий пластик              |
| Цепь и рычаг                | Сталь                             |
| Резьбовое подключение       | UNI-ISO228/1 - G3/4" HP           |
| Гильза                      | 3/4" x 71,0 мм                    |
| Термочувствительный элемент | Одинарный, с восковым наполнением |

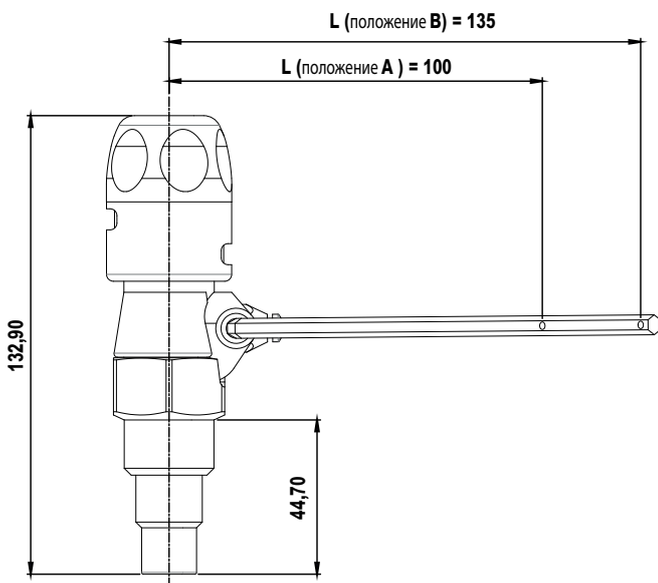


Конструкция

1. Чувствительный термозлемент
2. Погружная гильза
3. Корпус регулятора тяги
4. Пружина
5. Штифт
6. Держатель рычага
7. Градуированная рукоятка
8. Рычаг
9. Фиксирующий винт рычага

Размеры [мм]

RT10N



| Ход | Монтажное положение |
|-----|---------------------|
| 60  | A                   |
| 80  | B                   |



A Watts Water Technologies Company

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.watts.nt-rt.ru](http://www.watts.nt-rt.ru) || эл. почта: [wsa@nt-rt.ru](mailto:wsa@nt-rt.ru)