



## РЕГУЛЯТОР ТЯГИ RT10N



### 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

## Назначение и область применения

Энергонезависимый регулятор тяги **RT10N** (артикул **10030719**) с двумя смотровыми окошками контролирует процесс горения путем регулированием подачи воздуха в твердотопливные котлы.

## Комплект поставки

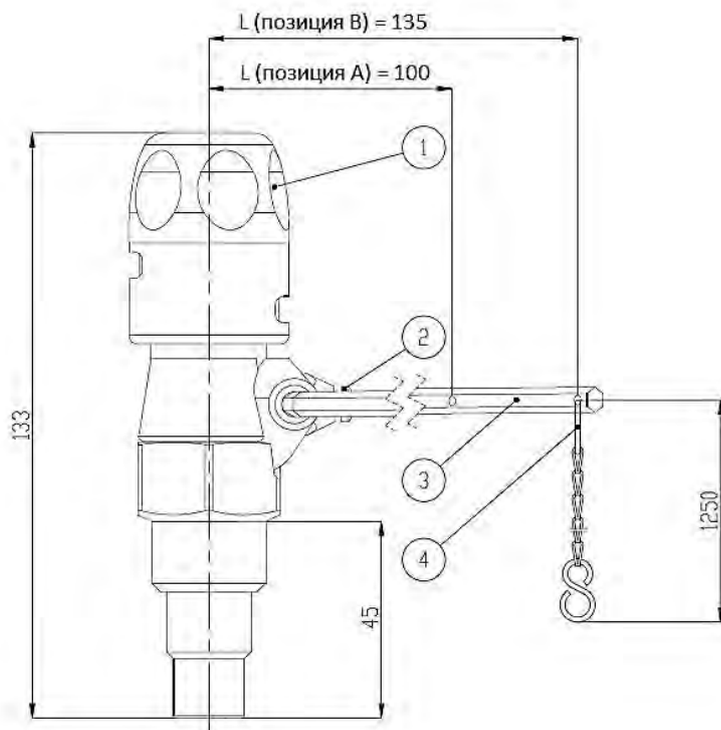
Регулятор тяги  
Рычаг  
Цепочка

## Технические данные

Технические характеристики	
Диапазон регулирования	30°C - 100°C
Макс. температура воды	120°C
Макс. ход рычага	60мм (положение А), 80мм (положение В)
Макс. нагрузка на цепочку	0,75 кг при длине рычага 80мм 1 кг при длине рычага 60мм
Резьбовое подключение	3/4"НР
Масса	0,46кг

Материал	
Погружная гильза	латунь CW617N
Корпус и рукоятка	термостойкая пластмасса
Рычаг, пружина и цепь	гальванизированная сталь
Термочувствительный элемент	воск

## Размеры

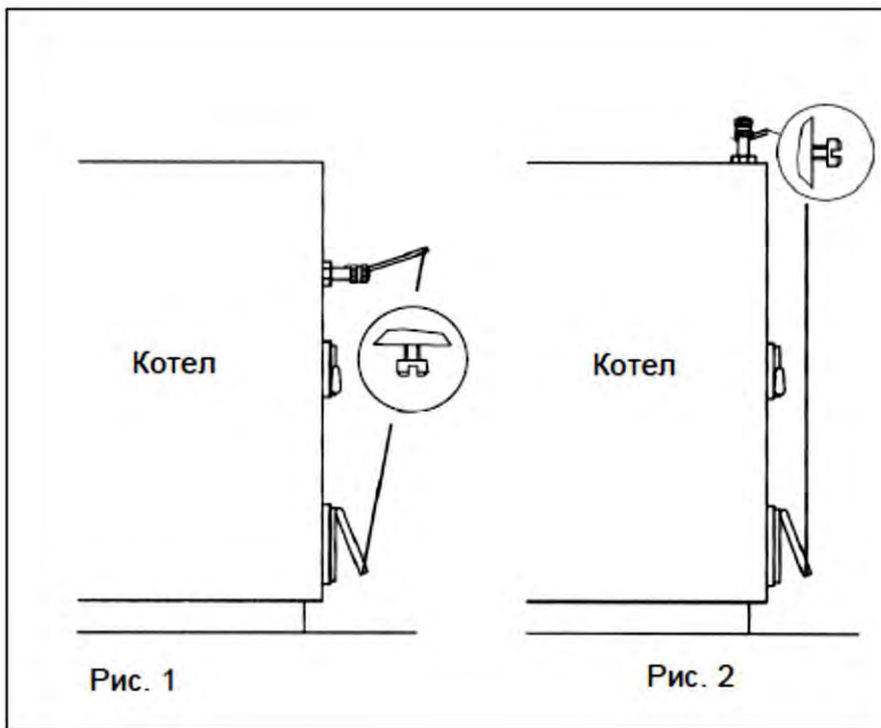


- 1: Установочная рукоятка
- 2: Фиксировочный винт
- 3: Рычаг
- 4: Цепь

## Монтаж

Регулятор тяги **RT10N** может быть установлен на котле в горизонтальном или вертикальном положении. При горизонтальном монтаже фиксирующий винт (2) должен быть направлен вниз (В) и показания температура снимаются в верхнем окошке. При вертикальном монтаже фиксирующий винт (2) должен быть направлен вперед (С) и показания температуры снимаются в переднем окошке.

Для экономии объема упаковки регулятор тяги **RT10N** поставляется с разобранным рычагом (3). После монтажа регулятора на котел (при помощи ключа и шестигранника на корпусе регулятора), установите рычаг и зафиксируйте его в желаемой позиции фиксирующим винтом (2). Убедитесь, что отверстия для крепления цепи (4) на рычаге и заслонке находятся на одной вертикальной оси. Проденьте цепочку через отверстие в рычаге. Другой конец цепочки оставьте свободно висящим. Закрепите цепочку на заслонке горелки только после проведения калибровки.



## Калибровка

Проследите, чтобы ничего не препятствовало движению заслонки. Установите на рукоятке (1) желаемую температуру, пользуясь соответствующим смотровым окошком.

Доведите температуру воды в котле до установленной и проконтролируйте ее при помощи котлового термометра. Как только будет достигнута установленная температура, проденьте цепь (4) через крепежное отверстие в заслонке. Цепь должна быть натянута (макс. 1мм зазор заслонки в закрытом положении).



**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