

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ RT10N



**Watts Industries Deutschland GmbH**  
Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau · Germany  
Tel. +49 6341 9656-0 · Fax +49 6341 9656-340  
E-Mail: [WIDE@wattswater.com](mailto:WIDE@wattswater.com)  
[www.wattsindustries.com](http://www.wattsindustries.com) · [www.wattsindustries.ru](http://www.wattsindustries.ru)

## 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

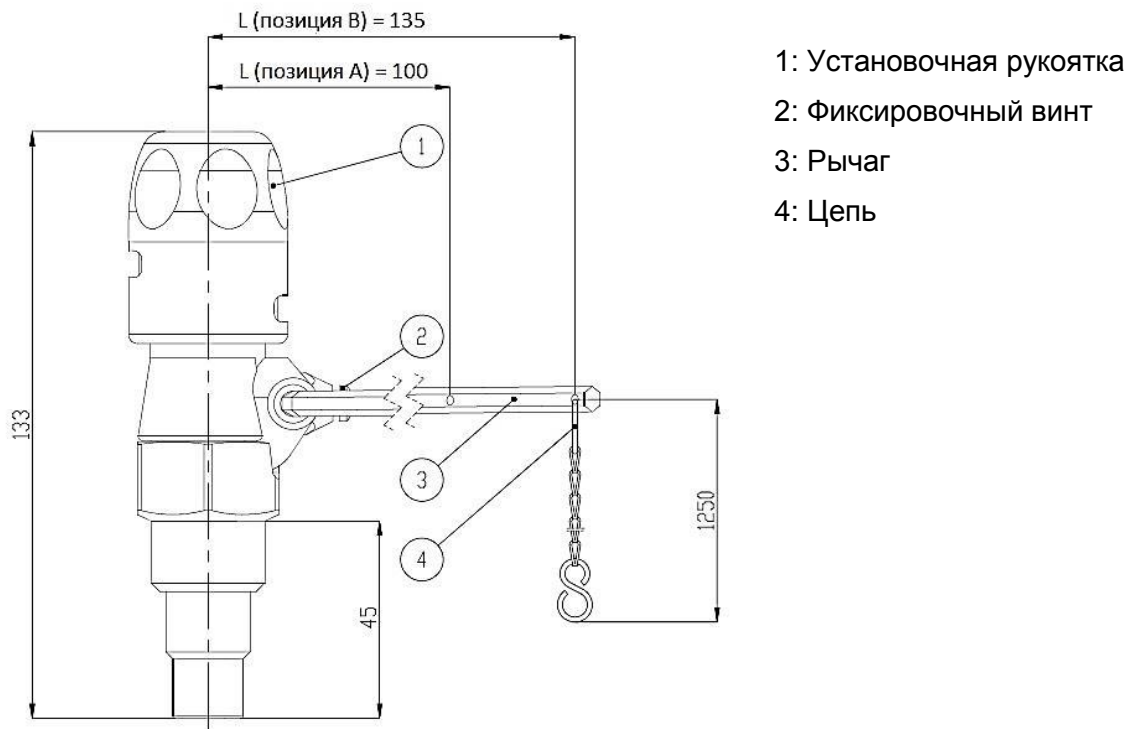
Регулятор тяги  
Рычаг  
Цепочка

## 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

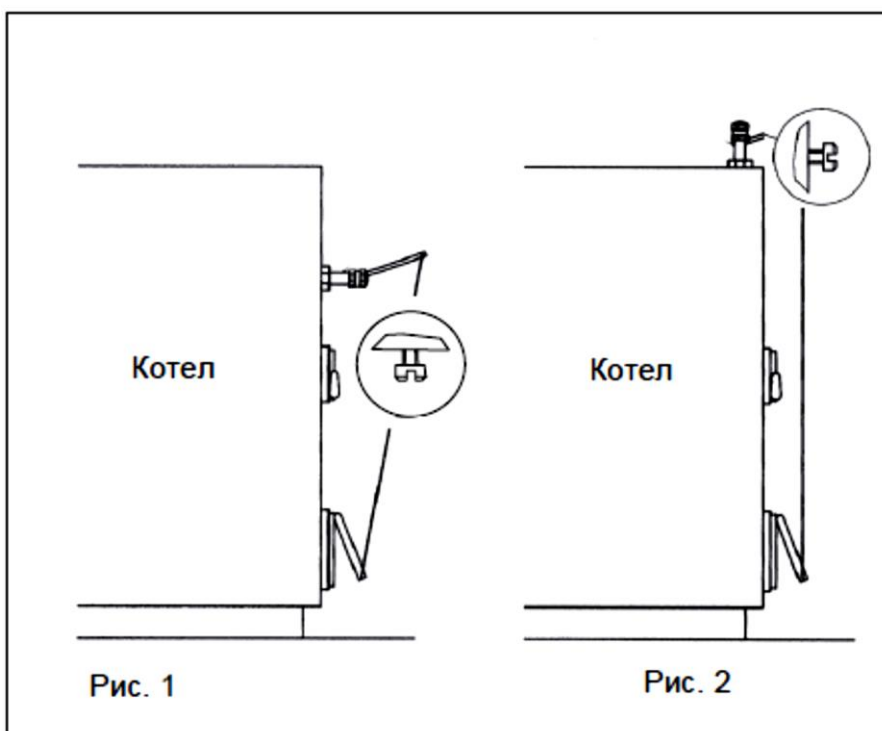
## Размеры



## 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).

## Техобслуживание

### Подтверждение соответствия

Согласно отказному письму регулятор тяги RT10 не подлежит ни декларированию ни сертифицированию соответствия по ТР ТС 10/2011 (имеется отказное письмо).

### Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 50°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

### Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответственными Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 12 месяцев с дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей организации:

---

Продавец: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_ печать  
 торгующей  
 организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
2. наименование организации или покупателя
3. фактический адрес покупателя и контактный телефон
4. краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
5. краткое описание дефекта
6. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
7. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

---

Дата: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_ г.