

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
www.wattsindustries.com · 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

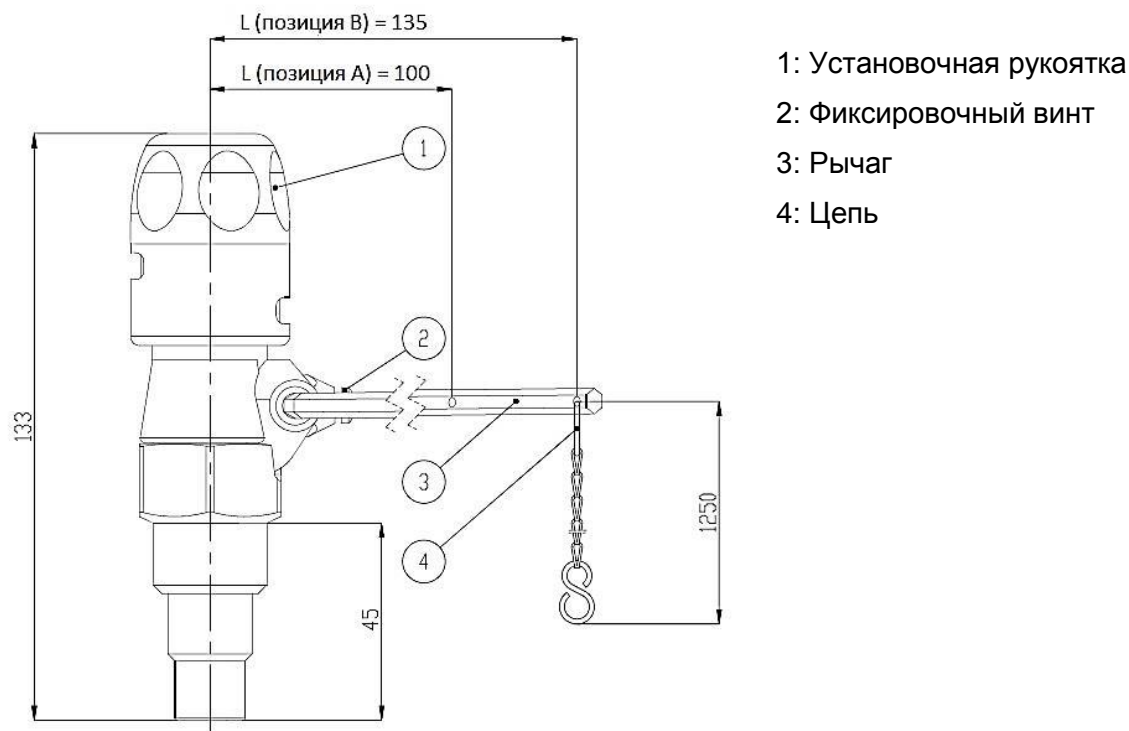
Регулятор тяги
Рычаг
Цепочка

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

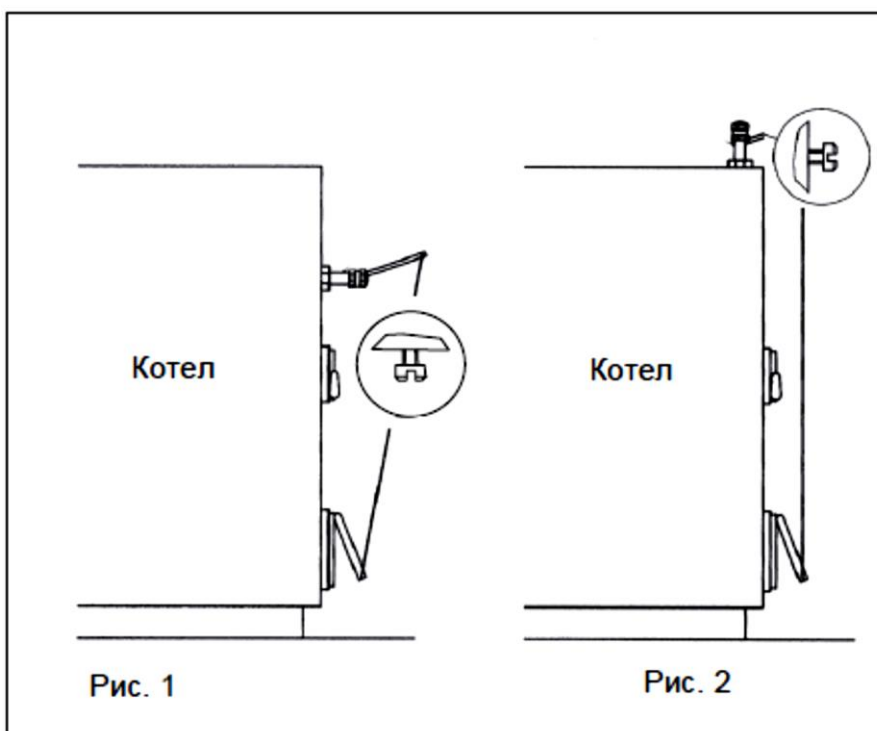
Размеры



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.