



РЕГУЛЯТОР ТЯГИ RT



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

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.

Изменение температуры воды в котле вызывает расширение или сжатие рабочего вещества в термозlemente. Изменение объема рабочего вещества передается на рычаг, поднимающий или опускающий заслонку.

Комплект поставки

В комплект поставки регулятора входят

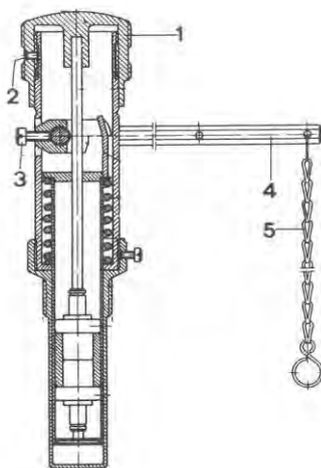
- корпус регулятора
- рычаг
- цепь

Технические данные

Корпус и погружная гильза из никелированной латуни MS 58, съемная погружная гильза позволяет заменить регулятор не опорожняя систему, два реверсивно функционирующих термозlementa, рукоятка из ударопрочной пластмассы, рычаг и цепь из стали, пружина из нержавеющей никель-хромовой стали.

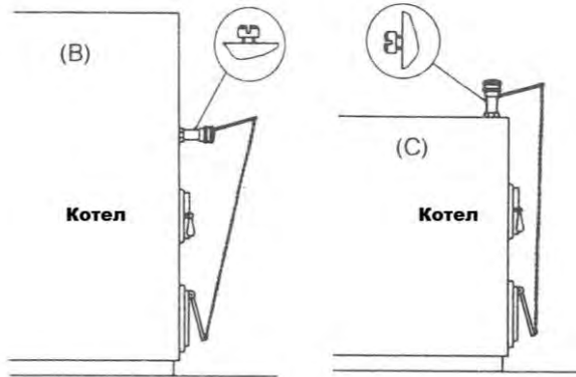
Модель	Артикул	Ход	Диапазон регулирования	Макс. Т воды	Подключение	Макс. Вес заслонки
RT10	10004855	60мм	40 -100 С°	120 °С	3/4"HP	1,0 кг
RT20	10004852	80мм				

Конструкция



1. Установочная рукоятка
2. Фиксирующий винт рукоятки
3. Фиксирующий винт рычага
4. Рычаг
5. Цепь

Монтаж



Регулятор тяги может быть смонтирован на котле вертикально или горизонтально. При горизонтальной установке фиксирующий винт (3) должен находиться сверху (В) и температура считывается по **красной шкале** на рукоятке. При вертикальной установке винт (3) должен находиться сзади (С), смотря на фронтальную поверхность котла, а температура считывается по **желтой шкале**.

Для экономии упаковки регулятор тяги поставляется со снятым рычагом (4) (монтажное отверстие рычага заблокировано пластиковым стопором). После установки регулятора на кот-

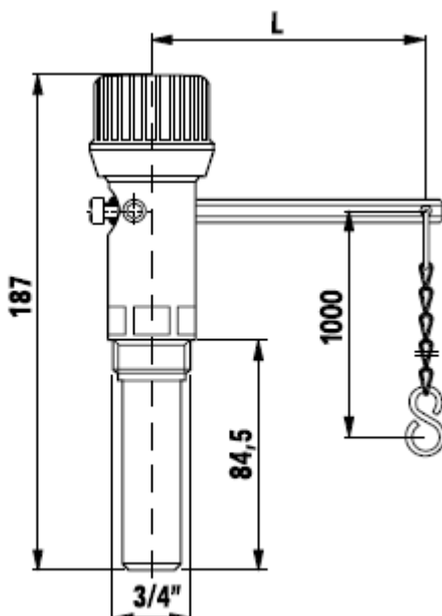
ле (установка при помощи шестигранника на корпусе), удалите, ослабив винт (3), пластиковый стопор и вставьте рычаг в установочное отверстие таким образом, чтобы отверстия для цепи на рычаге и на воздушной заслонке котла находились на вертикальной линии относительно друг друга. Зафиксируйте рычаг при помощи винта (3). Проследите за тем, чтобы винт был затянут на плоской поверхности рычага. Закрепите один конец цепи на рычаге, оставив второй конец цепи свободно висющим. Его следует прикрепить к заслонке только при настройке регулятора.

Ввод в эксплуатацию

Убедитесь, что ничего не препятствует свободному ходу заслонки. Вращением рукоятки (1) установить желаемую температуру (красная шкала при горизонтальной, желтая шкала – при вертикальной установке регулятора).

Довести температуру воды в котле до желаемой, контролируя температуру по котловому термометру. Как только температура достигнет установленной, вдеть цепь (5) в отверстие воздушной заслонки. Цепь должна быть хорошо натянутой (свободный ход макс. 1 мм). После настройки зафиксировать рукоятку винтом (2).

Габаритные размеры



Модель	L
RT10	100мм
RT20	187,5мм

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия хранения и транспортировки

Регулятор тяги должен храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 30°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

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

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 12 месяцев с даты 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:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта

2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)

3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » _____ 201 ____ г.

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