# Регулятор силы тяги

## Применение

Регулятор тяги дымохода используется для уменьшения слишком большой силы тяги в дымоходах каминных топок и печей

Изменение установленного на регуляторе тяги вакуума осуществляется путем изменения баланса дроссельной заслонки, которое осуществляется с помощью ручки. На циферблате обозначена шкала для регулировки силы тяги, на этикетке — знак, указывающий на установленное в данный момент значение силы тяги.

Дроссельная заслонка в регуляторе тяги настолько сбалансирована, что при возникновении в дымоходе слишком большой силы тяги происходит открытие дроссельной заслонки, что приводит к подаче воздуха в дымоход. Это приводит к уменьшению силы тяги

#### Важно!!!

# Для нормальной работы каминной топки, требуемая сила тяги составляет 12 Па



# модель RCR-CH

редуктор силы тяги, с хомутом для крепления на трубах диаметр от 120 мм до 200 мм материал – нержавеющая сталь



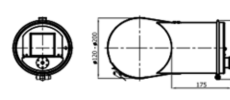
# модель RCO-CH

редуктор силы тяги для монтажа в Т-образную трубу диаметр 150

#### Габаритные размеры:

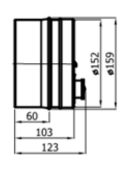
материал – нержавеющая сталь

#### модель RCR-CH



## модель RCO-CH





**RCR**