

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

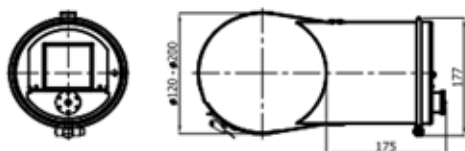
редуктор силы тяги для монтажа в Т-образную трубу

диаметр 150

материал – нержавеющая сталь

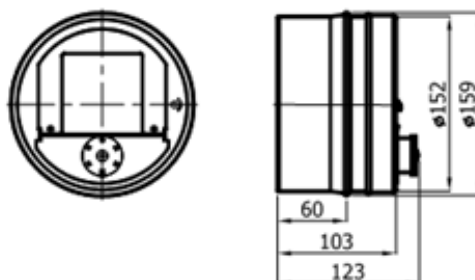
Габаритные размеры:

модель RCR-CH



RCR

модель RCO-CH



RCO