

ТД

Вентиляционный дефлектор

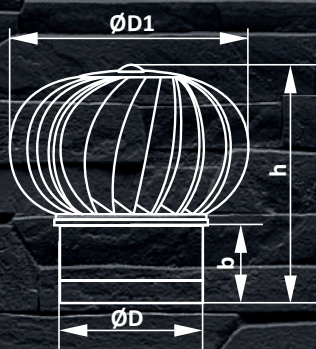


Дефлектор - это элемент естественной вентиляции, предназначенный для втягивания воздуха из помещений, не требующий подключения к электрической сети. Изделие работает, используя природный источник энергии - ветер. Благодаря вращению, дефлектор создает разрежение и вытягивает воздух из помещений, подкровельного пространства, вентиляционных каналов и шахт.

Атмосферостойкий металл



Габаритные размеры



| Модель | D | D1 | B | h |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| ТД-100 | 100 | 260 | 100 | 300 |
| ТД-110 | 110 | 260 | 100 | 300 |
| ТД-125 | 125 | 260 | 100 | 300 |
| ТД-150 | 150 | 275 | 100 | 300 |
| ТД-200 | 200 | 275 | 100 | 300 |
| ТД-250 | 250 | 390 | 100 | 340 |
| ТД-300 | 300 | 440 | 100 | 370 |

| Модель | D | D1 | B | h |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| ТД-315 | 315 | 440 | 100 | 370 |
| ТД-355 | 355 | 500 | 100 | 450 |
| ТД-400 | 400 | 550 | 100 | 530 |
| ТД-500 | 500 | 600 | 200 | 530 |
| ТД-600 | 600 | 800 | 200 | 600 |
| ТД-680 | 680 | 880 | 250 | 600 |

Возможно изготовление под размер заказчика

Цветовые исполнения



Возможна покраска в любой из вариантов по цветовой шкале RAL

Варианты исполнения



Дефлекторы могут быть изготовлены из следующих материалов: оцинкованная сталь, окрашенная сталь (цвет RAL) или нержавеющая сталь

Принцип работы



Несмотря на направление, силу и вид ветра, турбинная головка всегда вращается в одном направлении, и в дымовой трубе всегда создается частичный вакуум, что в результате ведет к интенсивности течения в трубе, значительно улучшая воздухообмен и исключая обратную тягу. Что также предотвращает проникновение внешних осадков (дождя, снега) в дымовой канал.

Активная головка дефлектора вращается под воздействием ветра, создавая разрежение в вентиляционном канале, что способствует усилению тяги.