

ТД

Вентиляционный дефлектор

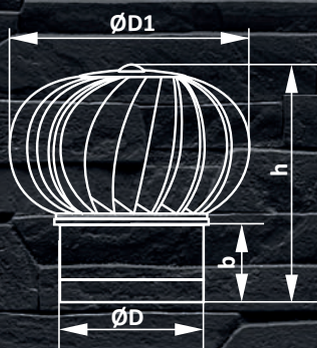


Дефлектор - это элемент естественной вентиляции, предназначенный для втягивания воздуха из помещений, не требующий подключения к электрической сети. Изделие работает, используя природный источник энергии - ветер. Благодаря вращению, дефлектор создает разрежение и вытягивает воздух из помещений, подкровельного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

Атмосферостойкий металл



Габаритные размеры

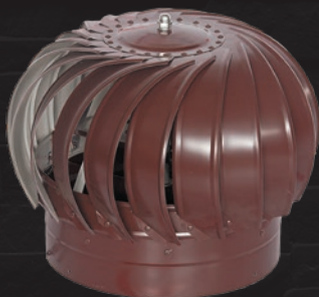


Модель	D	D1	B	h
ТД-100	100	260	100	300
ТД-110	110	260	100	300
ТД-125	125	260	100	300
ТД-150	150	275	100	300
ТД-200	200	275	100	300
ТД-250	250	390	100	340
ТД-300	300	440	100	370

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.