

Дефлектор вентиляционный

Материал: Оцинкованная сталь (0,5-0,9 мм.)

Диаметр: 100-1250 мм.

Изготовление под заказ **от 1 дня.**

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

Продукция сертифицирована.

Вентиляционный дефлектор – компонент системы вентилирования помещений, усиливающий тягу и предотвращающий попадание в дымоход или конечный участок канала атмосферных осадков, грязи или птиц. Принцип работы данного элемента состоит в том, что проходящий сквозь изделие поток воздуха вытягивает за собой газы из вертикального канала или дымохода вентиляции.

Конструкционные особенности дефлектора:

- основание в виде усеченного конуса, широкая сторона которого является диффузором;
- крышка в виде одного или двух зонтов;
- корпус-обечайка или кольцо определенной ширины для рассекания потока воздуха и создания под собой зоны низкого давления;
- металлические полосы для крепления корпуса к диффузору.

Параметры изделия

Ø, мм	D1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм
100	200	170	120	50
125	250	212	150	62
160	320	260	192	80
200	400	340	240	100
250	500	425	300	125
315	630	550	378	160
400	800	680	480	200
500	1000	850	600	250
630	1260	1100	756	315
800	1600	1360	960	400