

Переход с круглого на прямоугольное сечение

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

Диаметр: 100-1250 мм.

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

Продукция сертифицирована.

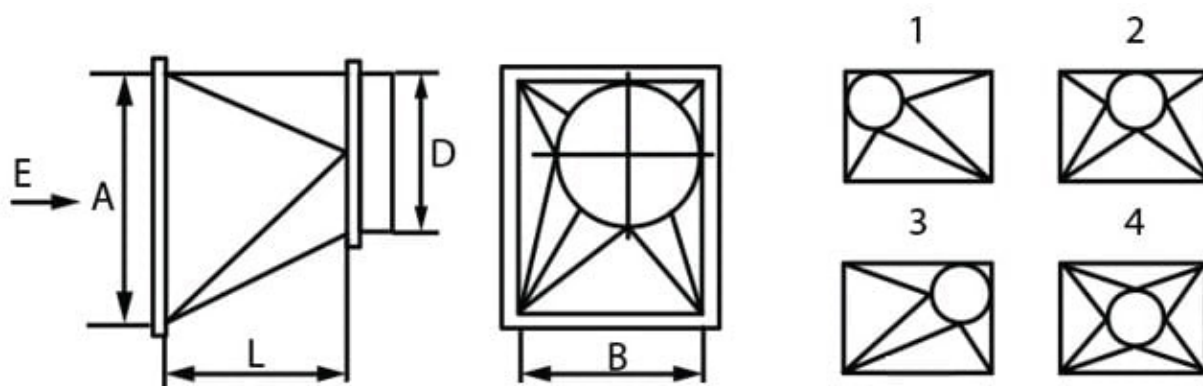
Переход с круглого на прямоугольное сечение – это фасонный элемент, служащий для плавного соединения двух участков воздуховодов с разными формами поперечного разреза. Изготавливается из листовой стали с оцинкованным покрытием толщиной от 0,5мм до 1,0 мм.

Прямоугольный переход оформлен фланцем из шинорейки для стыковки с воздушным каналом болтовым крепежом, круглый предназначен под ниппельное соединение. В типовом исполнении длина изделия должна быть 300 мм при величине периметра до 2,5 м и 500 мм, если длина периметра больше.

К основным преимуществам переходника относятся:

- простота установочных работ и надежность устройства;
- создание герметичной сети;
- оптимальное соотношение цена – качество.

Чертеж изделия



Типы изделия

1. - смещение влево и вверх
2. - смещение вверх

3. - смещение вправо и вверх

4. - без смещения

Параметры изделия

$L=200-250$ мм при P от 400 до 800 мм или d от 100 до 500 мм;

$L=300-400$ мм при P от 800 до 3600 мм или d от 600 до 1000 мм;

$L=400-600$ мм. при P от 3600 до 5600 мм или d от 1250 до 1800 мм.