

Переход вентиляционный

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

Диаметр: 100-1250 мм.

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

Продукция сертифицирована.

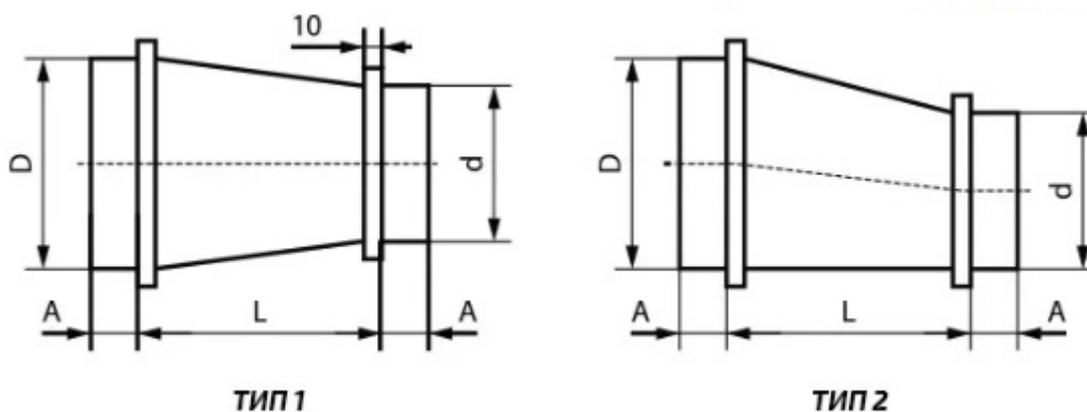
Описание

При установке вентиляционных систем применяются воздуховоды различных диаметров. В местах, где требуется совместить воздуховоды разных размеров, устанавливаются круглые переходы. Одной стороной он вставляется в трубу большего диаметра, другой – подсоединяется к меньшему воздуховоду, образуя единую магистраль для свободного перемещения потоков воздуха.

Преимущества изделия

- Простота конструкции.
- Легкость монтажа.
- Прочность соединений.
- По заказам клиентов компания изготавливает переходы круглого сечения различных размеров.

Чертеж изделия



Параметры изделия

Ø, мм	L, мм	D, мм	L, мм
125/100	230	500/250	270
160/100	230	500/315	270

160/125	230	500/400	220
200/100	260	630/315	280
200/125	230	630/400	270
200/160	230	630/500	240
250/100	260	800/400	390
250/125	240	800/500	360

Ø, мм	L, мм	D, мм	L, мм
250/160	230	800/630	330
250/200	230	1000/500	460
315/160	280	1000/630	400
315/200	230	1000/800	330
315/250	240	1250/630	560
400/200	240	1250/800	460
400/250	240	1250/800	400
400/315	240		