

## Переход круглого сечения

### Без резинового уплотнителя



### С резиновым уплотнителем



### Описание

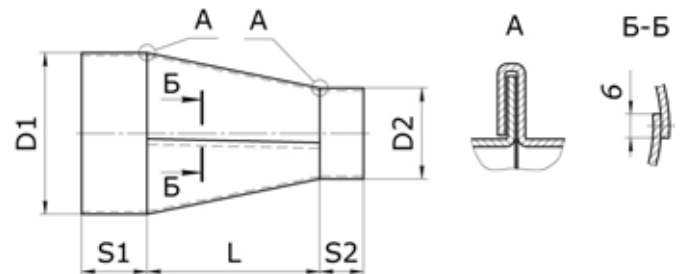
Для плавного перехода одного сечения воздуховода на другое и сохранения оптимальной скорости потока в системах вентиляции используются круглые переходы. Переходы бывают с круглого сечения на круглое, с прямоугольного сечения на прямоугольное, с круглого сечения на прямоугольное и со смещением. Предлагаемые нашей компанией круглые переходы предназначены для быстрой стыковки воздуховодов различного сечения. Размеры круглого перехода могут быть различны и выбираются по желанию заказчика.

### Пример обозначения

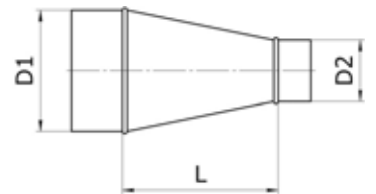
**Переход (Кр) -250 x 160 - 154 (оц. ст. 0,50)**

Наименование	
Диаметр D (мм)	
Диаметр d (мм)	
Длина L (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	

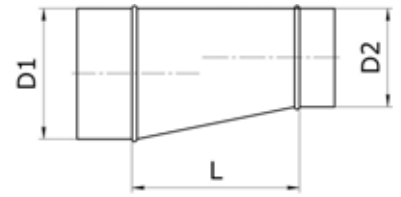
### Размеры и технические характеристики



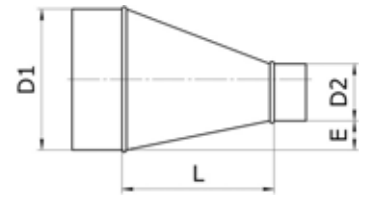
#### Тип №1 – Центральный



#### Тип №2 – Односторонний



#### Тип №3 – Со смещением



D, мм	d, мм	L, мм	t, мм	S, м <sup>2</sup>	M, кг
125	100	64	0,50	0,07	0,28
140	100	85	0,50	0,08	0,33
140	125	64		0,08	0,32
160	100	112	0,50	0,10	0,40
160	125	78		0,10	0,37
160	140	64		0,09	0,70
180	140	85	0,50	0,11	0,44
180	160	64		0,11	0,41
200	100	167	0,50	0,15	0,57
200	125	133		0,14	0,54
200	140	112		0,13	0,52
200	160	85		0,12	0,49