

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

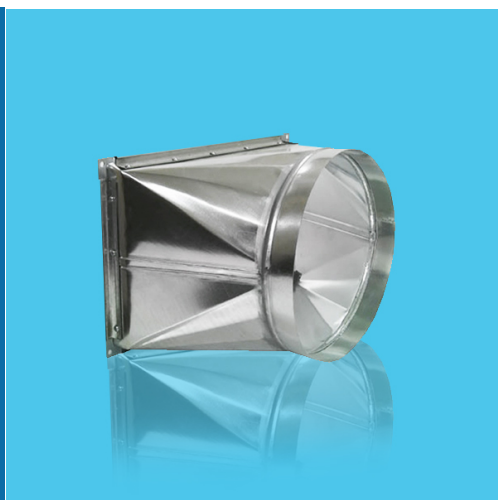
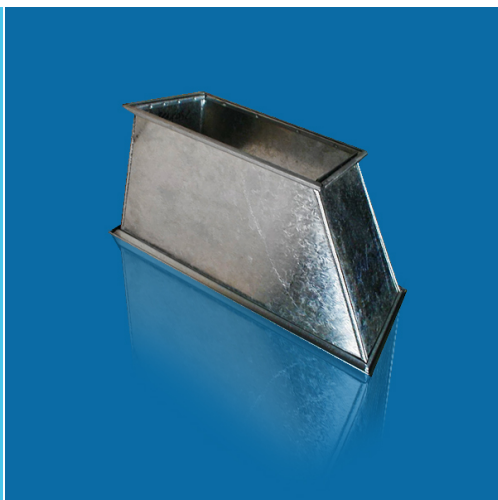
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>

Переходы





Высокая герметичность и прочность

Простой монтаж

Большая пропускная способность

Широкий типоразмерный ряд

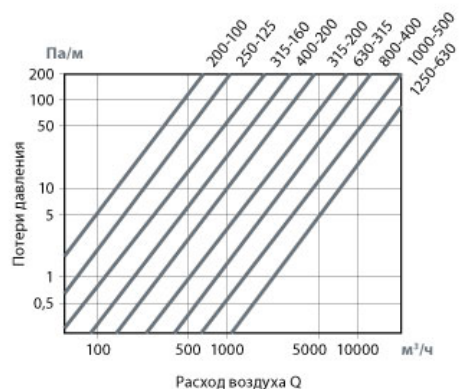
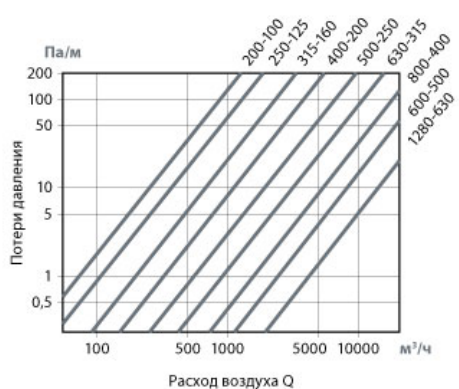
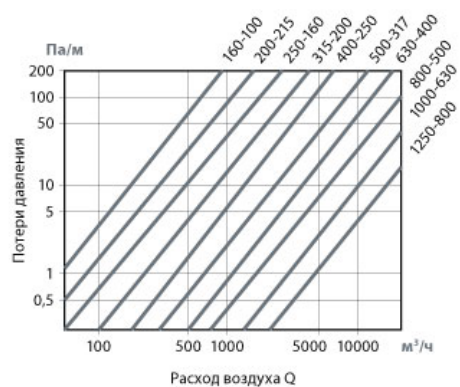
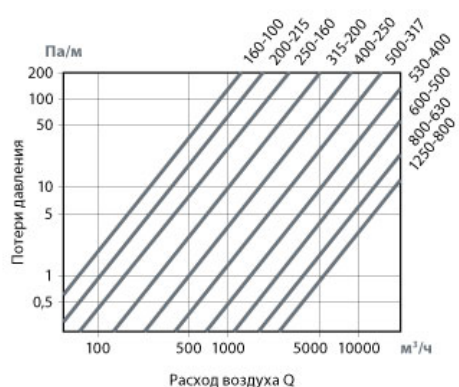
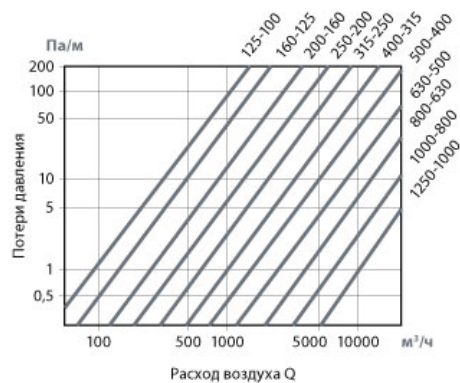
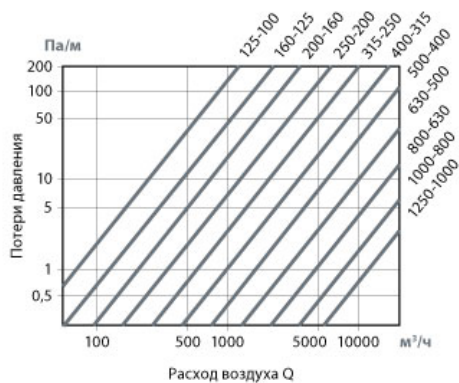
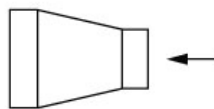
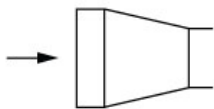
Переходы имеют большую пропускную способностью, а также плотно прилегают к поверхности. Эти свойства позволяют сэкономить полезный объем помещения. Использование переходов позволяет уменьшить размер вентиляционных каналов при проектировании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Переходы предназначены для соединения двух вентиляционных каналов различного сечения и формы в единую воздушную магистраль.

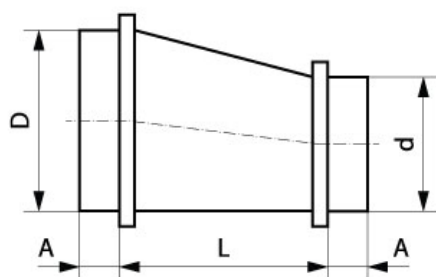
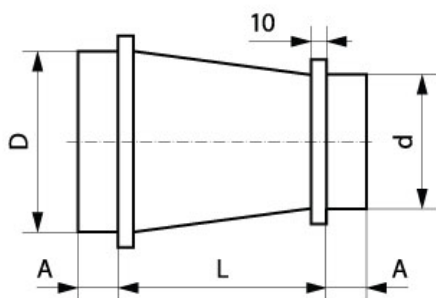
КОНСТРУКЦИЯ

Переходы с круглого на круглое сечение применяются там, где нужно совместить два воздуховода с разными диаметрами. Переходы с круглого сечения на прямоугольное помогают объединить в одну систему воздуховоды с разными формами сечения. Переходы используют и для монтажа решеток в систему. Переходы изготавливают в разных исполнениях. В зависимости от расположения сечений перехода относительно друг друга, они могут быть симметричными или асимметричными. Возможно изготовление переходов по специальному заказу любого исполнения.



Вариант 1

Вариант 2



Переход симметричный

Переход несимметричный

D/d	t, мм	L, мм	Площадь поверхности, м2	Масса, кг	A, мм

125/100	0,45	64	0,08	0,4	35
160/100		112	0,09	0,5	
160/125		78	0,10	0,4	
200/100		167	0,12	0,7	
200/125		133	0,12	0,7	
200/160		85	0,12	0,6	
250/100		236	0,15	1,0	
250/125		202	0,16	1,0	
250/160		154	0,16	0,9	
250/200		99	0,16	0,8	
315/160		243	0,20	1,3	
315/200		188	0,21	1,3	
315/250		119	0,21	1,1	
400/200	0,6	105	0,55	3,1	55
400/250		210	0,52	2,9	
400/315		100	0,47	2,6	
500/250		290	0,77	4,3	
500/315		225	0,71	4,0	
500/400		140	0,61	3,4	
630/315		355	1,09	6,0	

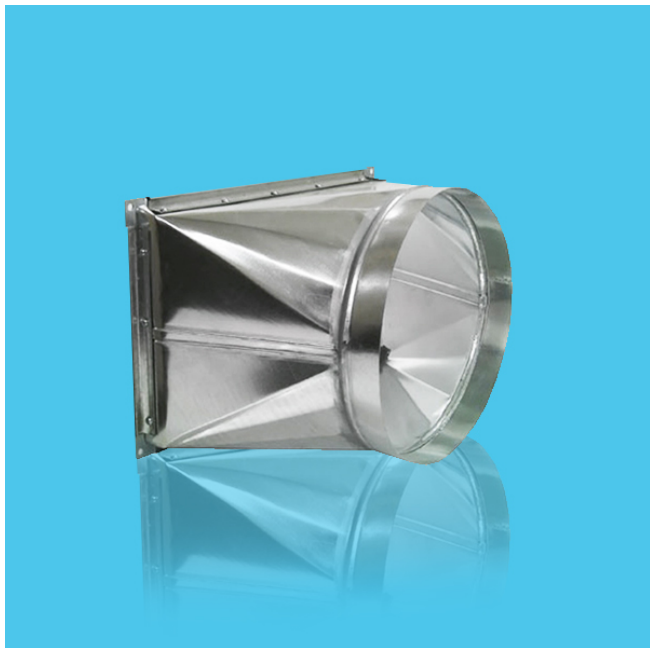
630/400		270	0,99	5,5	
630/500		170	0,80	4,4	
800/400		440	1,52	8,4	
800/500		340	1,37	7,6	
800/630		210	1,20	6,6	
1000/500		540	2,27	17,9	
1000/630		400	1,98	15,6	
1000/800		240	2,16	17,0	
1250/630	0,9	660	3,35	26,3	100
1250/800		490	2,91	22,9	
1250/1000		290	2,23	17,6	

* Вариант 1 - до D=315мм - переходы симметричные

Вариант 2 - от D=400мм - переходы несимметричные

По желанию заказчика возможно изготовление в двух исполнениях:

- с резиновым уплотнителем (под заказ)
- без резинового уплотнителя (по умолчанию)



Высокая герметичность и прочность

Простой монтаж

Большая пропускная способность

Широкий типоразмерный ряд

Переходы имеют большую пропускную способностью, а также плотно прилегают к поверхности. Эти свойства позволяют сэкономить полезный объем помещения. Использование переходов позволяет уменьшить размер вентиляционных каналов при проектировании.

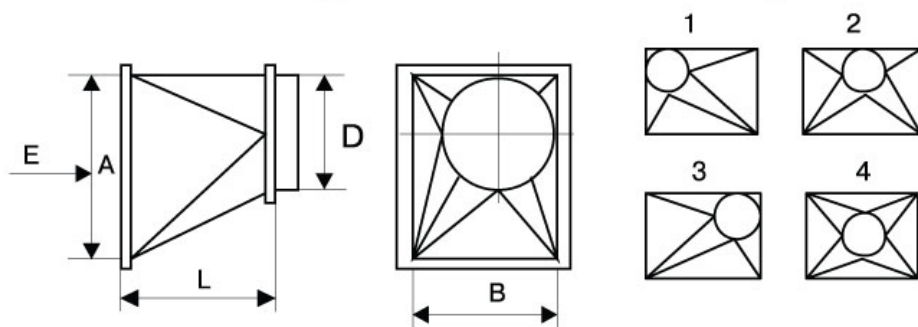
ПРИМЕНЕНИЕ

Переходы предназначены для соединения двух вентиляционных каналов различного сечения и формы в единую воздушную магистраль.

КОНСТРУКЦИЯ

Переходы с прямоугольного на прямоугольное сечение применяются там, где нужно совместить два воздуховода с разными периметрами. По периметру стыков установлены соединительные рейки. Переходы с круглого сечения на прямоугольное помогают объединить в одну систему воздуховоды с разными формами сечения. Со стороны круглого сечения соединение под ниппель. Переходы изготавливают в разных исполнениях. Переходы используют и для монтажа решеток в систему.

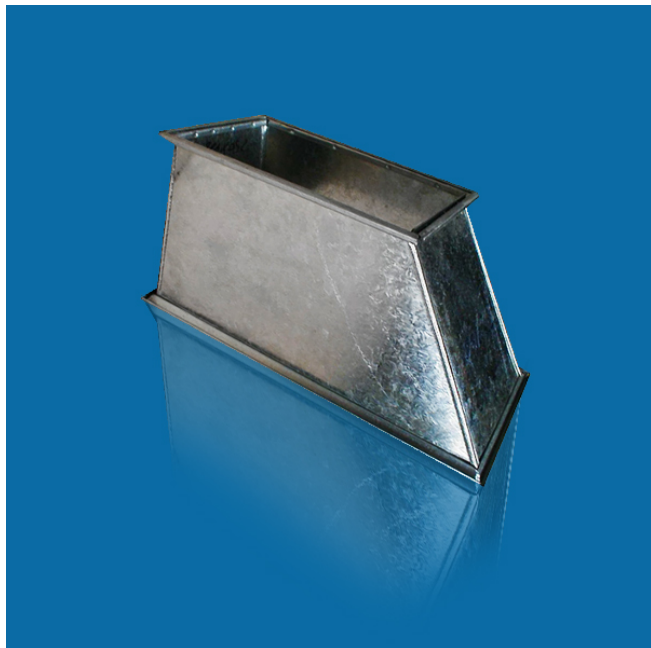
ВИД Е:

[illegible]

	2000											
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ

L = 300мм, если периметр перехода составляет до 2600мм
L = 500мм, если периметр перехода составляет более 2600мм



Высокая герметичность и прочность

Простой монтаж

Большая пропускная способность

Широкий типоразмерный ряд

Переходы имеют большую пропускную способность, а также плотно прилегают к поверхности. Эти свойства позволяют экономить полезный объем помещения. Использование переходов позволяет уменьшить размер вентиляционных каналов при проектировании.

ПРИМЕНЕНИЕ

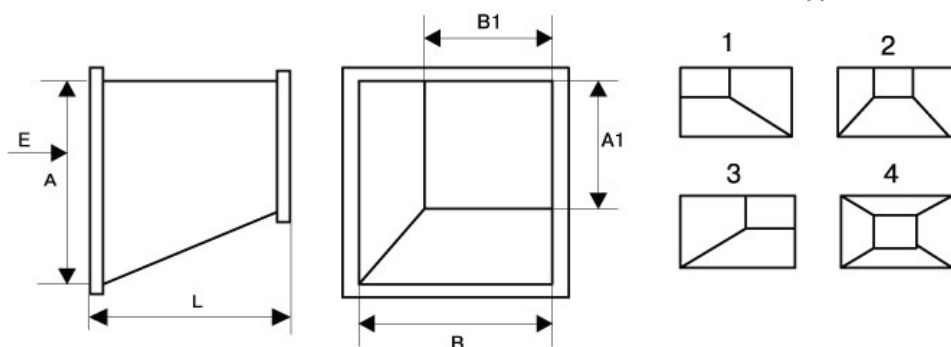
Переходы предназначены для соединения двух вентиляционных каналов различного сечения и формы в единую воздушную магистраль.

КОНСТРУКЦИЯ

Переходы с прямоугольного на прямоугольное сечение применяются там, где нужно совместить два воздуховода с разными периметрами. По периметру стыков установлены соединительные рейки. Переходы с круглого сечения на прямоугольное помогают объединить в одну систему воздуховоды с разными формами сечения. Со стороны круглого сечения соединение под ниппель. Переходы изготавливают в разных исполнениях. Переходы используют и для монтажа решеток в систему.

ПЕРЕХОД #/#

ВИД Е:



Толщина, мм	Большая сторона, мм	Меньшая сторона, мм										
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
0,45	150											
	200											
	250											
0,6	300			L=300								
	400											
	500											
	600											
	800											
0,6/0,9	1000											
0,9	1200											
	1400								L=500			
	1600											
	1800											
	2000											

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
- Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
- Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
- Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93