



8.5 ПЕРЕХОДЫ

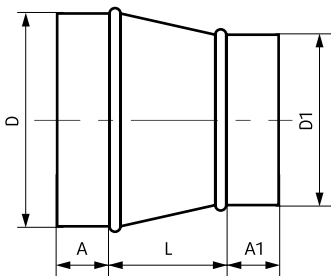
ПРИМЕНЕНИЕ

Для плавного перехода одного сечения воздуховода в другое и сохранения оптимальной скорости потока в системах вентиляции используются круглые переходы.



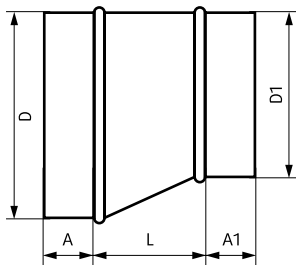
ИСПОЛНЕНИЕ

Переход центральный



01

Переход односторонний



02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ¹

D, D1 мм	t, мм	L (01 исполнение) мм	L (02 исполнение) мм	A, A1 мм	Площадь, м ²	Масса, кг		
125/100	0,5	64	80	50	0,08	0,33		
160/100		112	103		0,094	0,39		
160/125		78	80		0,1	0,41		
200/100		167	172		0,12	0,50		
200/125		133	129		0,122	0,50		
200/160		85	80		0,12	0,50		
250/100		236	259		0,155	0,64		
250/125		202	216		0,156	0,64		
250/160		154	155		0,16	0,66		
250/200		99	86		0,16	0,66		
315/160		243	267		0,2	0,83		
315/200		188	198		0,207	0,85		
315/250		119	112		0,208	0,86		
355/160		0,7	300		336	60	0,27	1,54
355/200			238		267		0,23	1,31
355/250	162		181	0,17	0,97			
400/200	310		345	0,42	2,39			
400/250	241		259	0,39	2,22			
400/315	152		152	0,34	1,94			
500/250	378		380	0,59	3,36			
500/315	289		300	0,55	3,14			
500/400	177		177	0,46	2,62			
630/315	468		543	0,86	4,90			
630/400	365		397	0,77	4,39			
630/500	219		224	0,63	3,59			
800/400	594		690	0,98	5,59			
800/500	457		517	1,15	6,56			
800/630	279		293	0,91	5,19			
900/500	1,0	615	690	100	1,47	11,83		
900/630		415	466		1,1	8,86		
900/800		154	172		0,49	3,94		
1000/500		732	862		2,12	17,07		
1000/630		553	638		1,9	15,30		
1000/800		325	345		1,53	12,32		
1250/630		897	1069		3,08	24,79		
1250/800		556	776		2,05	16,50		
1250/1000		393	431		2,13	17,15		

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

НИППЕЛЬ ОЦ D100 P 0,7

1 2 3 4 5

1	– Наименование ниппеля:	– внутренний; – наружный.
2	–	Материал.
3	–	Диаметр.
4	–	Резиновый уплотнитель (в стандартном исполнении отсутствует).
5	–	Толщина используемого материала. (в стандартном исполнении отсутствует).

¹ Возможно изготовление переходов по специальному заказу любого исполнения, если выполняются условия, описанные ниже.
 Длина центрального перехода L должна удовлетворять условию: $L \sim (D-D1) / 0,73$.
 Длина одностороннего перехода L должна удовлетворять условию: $L \sim (D-D1) / 0,36$.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПЕРЕХОДОВ

