

Переход

Технические характеристики

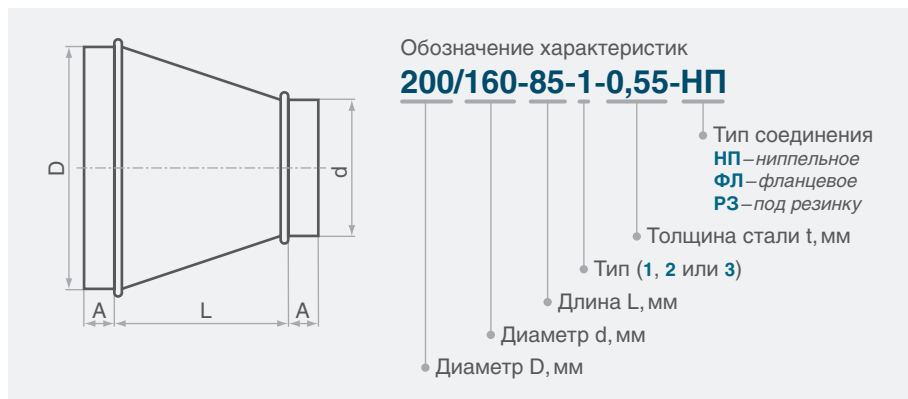


Переходы используются когда система воздуховодов одного сечения переходит на систему воздуховодов другого сечения. Переход может осуществляться как с круглого на круглое, так и с круглого на прямоугольное сечение воздуховода (стр. 22).

Примечание

Для D 100–315 $A=40$ мм,
для D 355–800 $A=60$ мм,
для D 900 и выше $A=100$ мм.

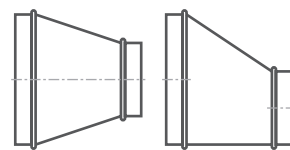
Возможно изготовление переходов по специальному заказу любого исполнения.



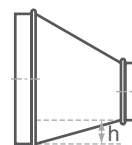
D, мм	d, мм	Тип 1		Типы 2 и 3		t, мм
		L, мм	S, м ²	L, мм	S, м ²	
125	100	64	0,07	164	0,11	0,55
	160	112	0,11	212	0,14	
160	125	78	0,09	178	0,14	
	100	167	0,16	267	0,19	
	125	133	0,14	233	0,19	
200	160	85	0,12	185	0,18	
	100	236	0,21	336	0,27	
	125	202	0,20	302	0,27	
250	160	154	0,19	254	0,26	
	200	99	0,17	199	0,25	
	125	243	0,25	343	0,33	
280	160	195	0,24	295	0,32	
	200	140	0,21	240	0,30	
	250	71	0,17	171	0,28	
315	125	291	0,32	391	0,39	
	160	243	0,30	343	0,38	
	200	188	0,28	288	0,37	
	250	119	0,25	219	0,34	
355	280	78	0,22	178	0,32	
	160	298	0,38	398	0,46	
	200	243	0,38	343	0,46	
	250	174	0,32	274	0,42	
	315	85	0,26	185	0,34	
400	160	365	0,47	465	0,56	0,7
	200	310	0,45	410	0,55	
	250	241	0,39	341	0,52	
	280	200	0,39	300	0,50	
	315	152	0,35	252	0,47	
450	355	97	0,30	197	0,42	
	200	378	0,56	478	0,67	
	250	310	0,57	410	0,64	
	280	269	0,50	369	0,62	
	315	221	0,47	321	0,59	
500	355	166	0,42	266	0,54	
	400	109	0,36	209	0,49	
	200	447	0,69	547	0,79	
	250	378	0,65	478	0,77	

D, мм	d, мм	Тип 1		Типы 2 и 3		t, мм
		L, мм	S, м²	L, мм	S, м²	
500	280	337	0,63	437	0,75	0,7
	315	289	0,59	389	0,71	
	355	234	0,54	334	0,67	
	400	177	0,48	277	0,61	
	450	109	0,40	209	0,54	
560	250	450	0,83	550	0,96	
	280	420	0,81	520	0,92	
	315	380	0,79	480	0,93	
	355	350	0,80	450	0,94	
	400	260	0,70	360	0,85	
	450	190	0,61	290	0,77	
630	500	125	0,53	225	0,70	
	250	557	1,03	657	1,12	
	280	516	1,00	616	1,18	
	315	468	0,97	568	1,15	
	355	413	0,92	513	1,12	
	400	356	0,88	456	1,08	
	450	287	0,81	387	1,00	
	500	219	0,73	319	0,92	
710	560	125	0,60	225	0,78	
	355	528	1,21	628	1,43	
	400	471	1,16	571	1,38	
	450	402	1,10	502	1,30	
	500	333	1,00	433	1,22	
	560	260	0,92	360	1,12	
800	630	155	0,74	250	0,92	
	400	594	1,52	694	1,75	
	450	526	1,45	626	1,80	
	500	457	1,37	557	1,58	
	560	410	1,32	510	1,65	
	630	279	1,10	379	1,31	
900	710	174	0,89	274	1,12	
	450	663	1,89	763	2,21	
	500	594	1,77	694	2,13	
	560	550	1,85	650	2,09	
	630	416	1,50	516	1,85	
	710	311	1,31	411	1,65	
1000	800	187	1,06	287	1,34	
	500	732	2,27	832	2,64	
	560	700	2,40	800	2,67	
	630	553	1,98	653	2,35	
	710	448	1,92	548	2,16	
	800	390	1,82	490	2,06	
1120	900	352	1,81	452	2,02	
	630	800	3,11	900	3,42	
	710	670	2,71	770	3,02	
	800	550	2,45	650	2,76	
	900	410	2,21	500	2,50	
1250	1000	300	1,92	400	2,26	
	630	897	3,35	997	3,75	
	710	792	3,17	892	3,55	
	800	668	2,91	768	3,27	
	900	531	2,62	631	3,04	
	1000	393	2,23	493	2,66	

Типы исполнения



Тип 1 центральный
Тип 2 односторонний



Тип 3 со смещением

Важно!
Для типа 3 в примечании следует указывать размер **h**.

0,7

1,0