

ПРЯМОЙ УЧАСТОК

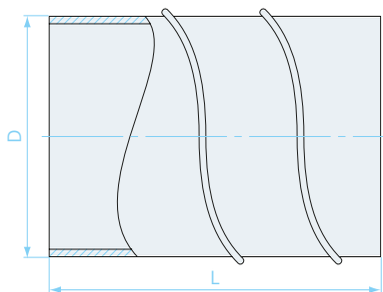


200 - 3000 - 0,55

Толщина стали t , мм

Длина L , мм

Диаметр D , мм



Длина L стандартного спирально-навивного воздуховода равна 3000 мм, допустимо изготовление любой длины от 300 до 12000 мм.

Примечание

Возможно изготовление прямошовных воздуховодов со сварным швом длиной от 200 до 1250 мм с различной толщиной металла или с дополнительной жесткостью (промежуточным зигом). Воздуховоды D от 300 мм выполняются с дополнительными ребрами жесткости.

Технические характеристики

D , мм	$S_{пл.м.}$, M^2	$S_{сеч.}$, M^2	$m_{пл.м.}$, кг	t , мм
80	0,26	0,007	1,3	0,55
100	0,32	0,008	1,6	
110	0,35	0,010	1,8	
125	0,40	0,012	2,0	
140	0,44	0,015	2,2	
150	0,48	0,018	2,4	
160	0,51	0,020	2,6	
180	0,57	0,025	2,8	
200	0,63	0,031	3,2	
225	0,71	0,040	3,5	
250	0,79	0,049	4,0	
280	0,88	0,062	4,4	
300	0,95	0,071	4,8	
315	0,99	0,078	5,0	
355	1,12	0,099	7,1	0,7
400	1,26	0,126	8,0	
450	1,42	0,159	9,0	
500	1,58	0,196	10,0	
560	1,76	0,246	11,2	
600	1,89	0,283	11,9	
630	1,98	0,312	12,6	
710	2,24	0,396	14,2	1,0
800	2,52	0,501	16,0	
900	2,83	0,636	25,6	
1000	3,15	0,786	28,5	
1120	3,52	0,985	31,8	
1250	3,93	1,227	35,5	
1400	4,40	1,539	47,7	
1600	5,03	2,011	54,5	