



Круглые прямошовные фальцевые воздуховоды (прямые участки)

Толщина металла	Диаметр, мм	Длина воздуховода, мм	Оцинкованный	Черный Ст3, Ст2	Нержавеющий AISI 430	Нержавеющий AISI 304	Алюминий ВДИАМ	Котельная сталь 20
0.5мм	D=100-450	1250	300	250	630	960	300	
	D=160-450	2000	350	300	700	1050	350	
	D=280-450	1250, 2500	300	250	630	960	300	
	D=от 100 до 2000	До 2500	350	300	700	1050	350	
0.7мм	D=500-800	1250	360	300	760	1230	360	
	D=500-800	2000	390	350	790	1300	390	
	D=500-800	1250, 2500	360	300	760	1230	360	
	D=от 100 до 2000	До 2500	390	350	790	1300	390	
1.0мм	D=900-1250	1250	440	390	980	1650	450	
	D=900-1250	2000	530	430	1050	1750	540	
	D=900-1250	1250, 2500	440	390	980	1650	450	
	D=от 100 до 2000	До 2500	530	430	1050	1750	540	
1.2мм	D=1400-2000	1250	485	470	1130	1970	550	
	D=1400-2000	2000	580	520	1210	2050	610	
	D=1400-2000	1250, 2500	485	470	1130	1970	550	
	D=от 100 до 2000	До 2500	580	520	1210	2050	610	
1.4мм	D=100-2000	1250	-	-	-	-	645	-
	D=160-2000	2000	-	-	-	-	715	-
	D=280-2000	1250, 2500	-	-	-	-	645	-
	D=от 100 до 2000	До 2500	-	-	-	-	715	-

цена за м2, без фланца и НДС

Примечание:

1. D – диаметр - только внутренний размер воздуховода, без учета толщины металла и швов
2. Диаметры (100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250) и толщина металла нормированы (см. таблицу), но по запросу могут быть изменены.