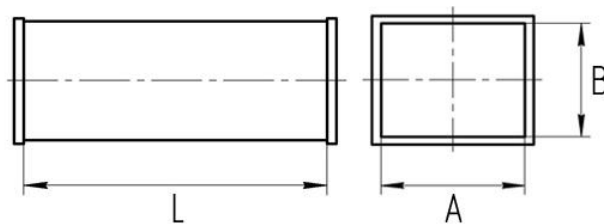


ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Внешний вид воздуховодов и фасонных частей

Прямоугольное сечение

Воздуховод



Параметры изделия:

- L=1250 мм, 1500 мм, 2000 мм, 2500 мм;
- углы усиления при A+B > 2000.

Таблица Г-1.1. Толщина металлов для воздуховодов произвольной длины.

Размер, мм	А												
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1250	
В	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7				
	150	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7			
	200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
	250	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	300	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	400	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	600	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	800		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
	1000			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9
	1200				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9
	1250					0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9

Таблица Г-1.2. Толщина металла для воздуховодов с линии длиной 1.25 и 1.5 м.

Размер, мм	А												
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1250	
В	100	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6				
	150	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7			
	200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7		
	250	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	
	300	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
	400	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
	500	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
	600	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
	800		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
	1000			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
	1200				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
	1250					0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9

■ Углы усиления

Изм. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Инв. № инв. №. Подп. и дата.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------