

Зонт крышный прямоугольный

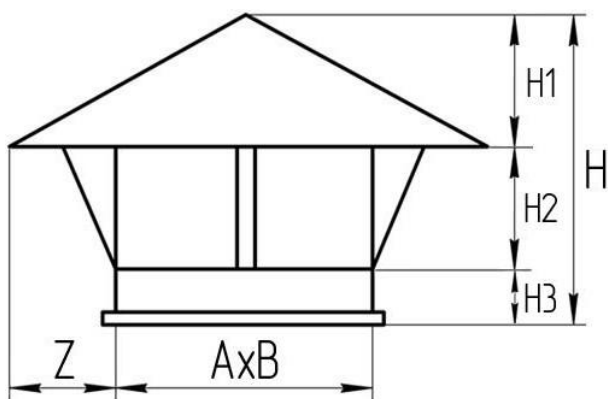


Таблица Г-5.1. Параметры изделия.

H1, мм	H3, мм	H2, Z, мм
100 (до сечения 300x300)	100 (при P < 3200) 150 (при P ≥ 3200)	100 (до сечения 700x700) 150 (до сечения 1500x1500)
150 (до сечения 800x800)		
200 (до сечения 1500x1500)		

Шляпа зонта – 0,6 мм

Таблица Г-5.2. Толщина металлов для прямоугольных крышных зонтов.

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	0,7	0,7	0,7				
	150	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	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	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	400	0,7	0,7	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	0,7	0,7
	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	0,9	0,9
	1250					0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9



Лапы 0,8 мм

Лапы из полосы 4x20 мм

При изготовлении прямоугольной вентиляции на заводе «Капитель Вент» воздуховоды (прямые и фасонные части) поставляются с установленным фланцами из еврошины.

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕВРОШИНЫ 20, 30

А < 1000 е/ш 20

Еврошина 20 при размере большей стороны воздуховода менее 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М8.

А ≥ 1000 е/ш 30

Еврошина 30 при размере большей стороны воздуховода от 1000мм, в комплекте с крепежными уголками, соединяемые болтами М10.