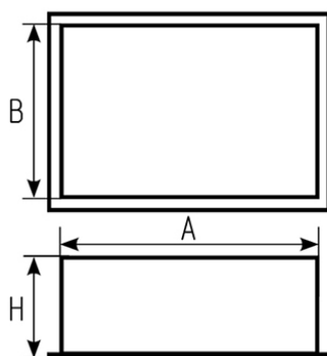


Габаритные размеры



Технические характеристики

Сторона А, мм	Параметры	Сторона В, мм												
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
100	Площадь поверхности, м²	0,03												
	Расчетная масса, кг	0,12												
150	Площадь поверхности, м²	0,04	0,05											
	Расчетная масса, кг	0,17	0,21											
200	Площадь поверхности, м²	0,05	0,07	0,08										
	Расчетная масса, кг	0,21	0,29	0,33										
250	Площадь поверхности, м²	0,06	0,08	0,10	0,11									
	Расчетная масса, кг	0,25	0,33	0,41	0,45									
300	Площадь поверхности, м²	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15								
	Расчетная масса, кг	0,29	0,37	0,45	0,54	0,62								
400	Площадь поверхности, м²	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,24							
	Расчетная масса, кг	0,37	0,50	0,58	0,70	0,78	0,99							
500	Площадь поверхности, м²		0,14	0,17	0,20	0,23	0,29	0,35						
	Расчетная масса, кг		0,58	0,70	0,83	0,95	1,20	2,00						
600	Площадь поверхности, м²		0,17	0,20	0,23	0,27	0,34	0,41	0,48					
	Расчетная масса, кг		0,97	1,14	1,31	1,54	1,94	2,34	2,74					
800	Площадь поверхности, м²			0,26	0,31	0,35	0,44	0,53	0,62	0,80				
	Расчетная масса, кг			1,77	2,00	2,51	3,02	3,53	4,56	4,56				
1000	Площадь поверхности, м²				0,38	0,43	0,54	0,65	0,76	0,98	1,20			
	Расчетная масса, кг				2,17	2,45	3,08	3,71	4,33	5,59	9,66			
1200	Площадь поверхности, м²					0,38	0,43	0,54	0,65	0,76	0,98	1,20		
	Расчетная масса, кг					3,06	3,46	4,35	5,23	6,12	7,89	9,66		
1400	Площадь поверхности, м²						0,74	0,89	1,04	1,34	1,64	1,94	2,24	
	Расчетная масса, кг						5,96	7,16	8,37	10,79	13,20	15,62	18,03	
1600	Площадь поверхности, м²						0,84	1,01	1,18	1,52	1,86	2,20	2,54	2,88
	Расчетная масса, кг						6,76	8,13	9,50	12,24	14,97	17,71	20,45	23,18



Тощина металла 0,5 мм



Тощина металла 0,7 мм



Тощина металла 1,0 мм