

# ЗАГЛУШКА



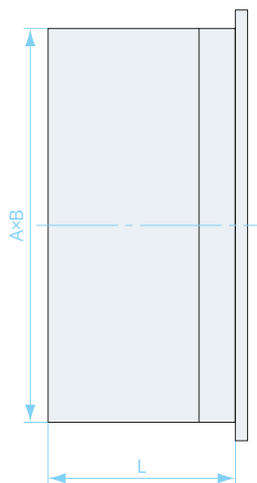
**300×200 - 25 - 0,55 - 20**

Размер шины, мм

Толщина стали t, мм

Длина L, мм

Сечение А×В, мм



Заглушка предназначена для закрытия торца воздуховода, тройника или другой детали стоящей в конце системы.

## Технические характеристики

A, мм	B, мм	S, м <sup>2</sup>	t, мм
100	100	0,02	0,55
	150	0,03	
150	150	0,04	
	200	0,04	
200	150	0,05	
	200	0,06	
250	100	0,05	
	150	0,06	
	200	0,08	
250	250	0,09	
	100	0,06	
	150	0,07	
300	200	0,09	
	250	0,11	
	300	0,13	
400	150	0,09	0,7
	200	0,12	
	250	0,14	
	300	0,16	
500	400	0,21	
	150	0,11	
	200	0,14	
	250	0,17	
	300	0,20	
500	400	0,25	
	500	0,31	

### Примечание

В стандартной заглушке:  
Для А 100–950 L=20 мм,  
А 1000 и выше L=35 мм.

По специальному заказу воз-  
можно изготовление заглушек  
любого исполнения.

А, мм	В, мм	S, м <sup>2</sup>	t, м
600	200	0,17	0,7
	250	0,20	
	300	0,23	
	400	0,30	
	500	0,37	
	600	0,43	
800	250	0,26	
	300	0,31	
	400	0,39	
	500	0,48	
	600	0,56	
	800	0,74	
1000	300	0,39	1,0
	400	0,50	
	500	0,61	
	600	0,71	
	800	0,93	
	1000	1,14	
1200	400	0,59	
	500	0,72	
	600	0,85	
	800	1,10	
	1000	1,35	
	1200	1,65	
1400	500	0,83	
	600	0,98	
	800	1,27	
	1000	1,57	
	1200	1,91	
1600	600	1,11	
	800	1,45	
	1000	1,78	
	1200	2,17	
1800	800	1,62	
	1000	2,00	
	1200	2,43	
2000	1000	2,21	
	1200	2,69	