



L = 300 мм, если периметр перехода составляет до 2500 мм.
 L = 500 мм — если периметр перехода составляет более 2500 мм.
 По периметру стыков установлены соединительные рейки.
 Со стороны круглого сечения — соединение под ниппель.



РАЗМЕРЫ, ММ

Толщина, мм	Большая сторона (b), мм	Меньшая сторона (a), мм										
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1250
0,55	150											
0,55	200											
0,55	250											
0,55/0,70	300											
0,70	400				L=300							
0,70	500											
0,70	600											
0,70	800											
0,70/1,00	1000											
1,00	1200											
1,00	1400											
1,00	1600											
1,00	1800											
1,00	2000									L=500		

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ (ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)



ПРИМЕНЕНИЕ

Устанавливается в конце трассы воздуховодов, легко демонтируется для очистки воздуховода от пыли в процессе эксплуатации.

ПЛОЩАДЬ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, М²

Толщина, мм	Большая сторона (b), мм	Меньшая сторона (a), мм										
		100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
0,55	150	0,030	0,040									
0,55	200	0,038	0,050	0,063								
0,55	250	0,045	0,060	0,075	0,090							
0,55/0,70	300	0,053	0,070	0,088	0,105	0,123						
0,70	400	0,068	0,090	0,113	0,135	0,158	0,203					
0,70	500		0,110	0,138	0,165	0,193	0,248	0,303				
0,70	600		0,130	0,163	0,195	0,228	0,293	0,358	0,423			
0,70	800			0,213	0,255	0,289	0,383	0,468	0,553	0,723		
0,70/1,00	1000				0,315	0,368	0,479	0,578	0,683	0,893	1,103	
1,00	1200											
1,00	1400											
1,00	1600											
1,00	1800											
1,00	2000											

