

# ВРЕЗКА В ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ



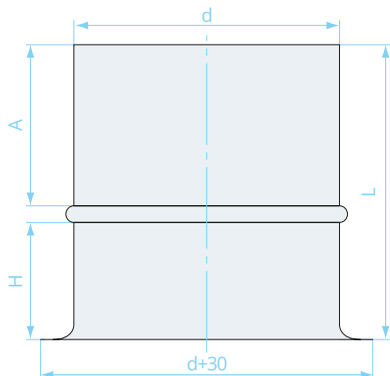
**200 - 25 - 0,55 - НП**

Тип соединения  
**НП** — ниппельное  
**ФЛ** — фланцевое  
**РЗ** — под резинку

Толщина стали  $t$ , мм

Высота  $H$ , мм

Диаметр  $d$ , мм

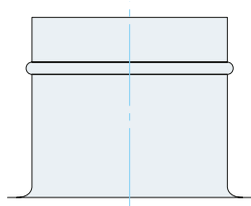


Врезки в воздуховоды используются для разветвления системы — когда ответвление монтируется «по месту».

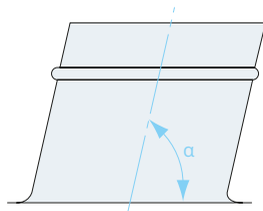
## Примечание

В стандартной врезке общая длина  $L=H+A$ .

## Типы исполнения



**Тип 1.** Прямая для прямоугольного канала



**Тип 2.** Наклонная для прямоугольного канала

## Технические характеристики

D, мм	H, мм	S, м <sup>2</sup>	t, мм	A, мм
100	25	0,03	0,55	40
125	25	0,04		
140	25	0,04		
160	25	0,05		
180	25	0,05		
200	25	0,06		
225	25	0,07		
250	25	0,08		
280	25	0,08		
315	25	0,09	0,7	60
355	45	0,14		
400	45	0,16		
450	45	0,17		
500	45	0,19		
560	45	0,22		
630	45	0,24		
710	45	0,27		
800	45	0,31		
900	85	0,60	1,0	100
1000	85	0,66		
1120	85	0,74		
1250	85	0,83		