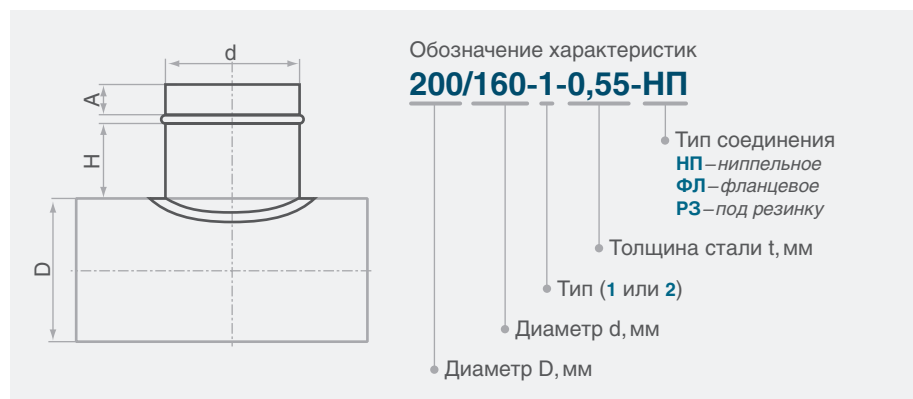


## Врезка в круглый канал

### Технические характеристики



Круглая врезка предназначена для присоединения системы воздухопроводов одного диаметра к системе воздухопроводов другого диаметра.

D, мм	d, мм	S, м <sup>2</sup>	H, мм
100	100	0,03	30
125	100	0,03	
	125	0,04	
160	100	0,03	
	125	0,04	
	160	0,06	
200	100	0,03	
	125	0,04	
	160	0,05	
	200	0,08	
250	100	0,03	
	125	0,04	
	160	0,05	
	200	0,07	
315	250	0,11	
	100	0,03	
	125	0,04	
	160	0,05	
355	200	0,07	
	250	0,09	
	315	0,15	
	125	0,04	
	160	0,05	
	200	0,07	
400	250	0,09	
	315	0,12	
	355	0,21	
	160	0,05	
	200	0,06	

D, мм	d, мм	S, м <sup>2</sup>	H, мм
400	400	0,24	30
500	200	0,06	
	250	0,08	
	315	0,12	
	355	0,17	
630	400	0,21	
	500	0,33	
	250	0,08	
	315	0,11	
	355	0,16	
710	400	0,19	
	500	0,23	
	630	0,46	
	250	0,10	
	315	0,14	
	355	0,20	
800	400	0,24	
	500	0,33	
	630	0,49	
	710	0,64	
900	400	0,23	
	500	0,32	
	630	0,46	
	800	0,67	
1000	500	0,31	
	630	0,44	
	710	0,54	
	800	0,68	
1000	500	0,30	
	630	0,42	
	800	0,64	
	1000	1,08	

### Типы исполнения



**Тип 1**  
прямая для круглого канала

**Тип 2**  
наклонная для круглого канала

### Примечания

Для D 100–315 A=40 мм,  
для D 355–800 A=60 мм,  
для D 900 и выше A=100 мм.

Для D 100–355 t=0,55 мм,  
для D 400–900 t=0,7 мм,  
для D 1000 и выше t=1,0 мм.

Врезка крепится механически к воздухопроводу с помощью рор-заклепок или саморезов. Перед установкой между врезкой и воздухопроводом необходимо нанести слой силиконового уплотнителя.