

## Тройник

### Технические характеристики



Тройники используются для разводки по горизонтали или вертикали сети воздуховодов. Тройник представляет собой прямой участок воздуховода с врезанной в него врезкой. Тройник круглого сечения может быть с круглой или прямоугольной врезкой.

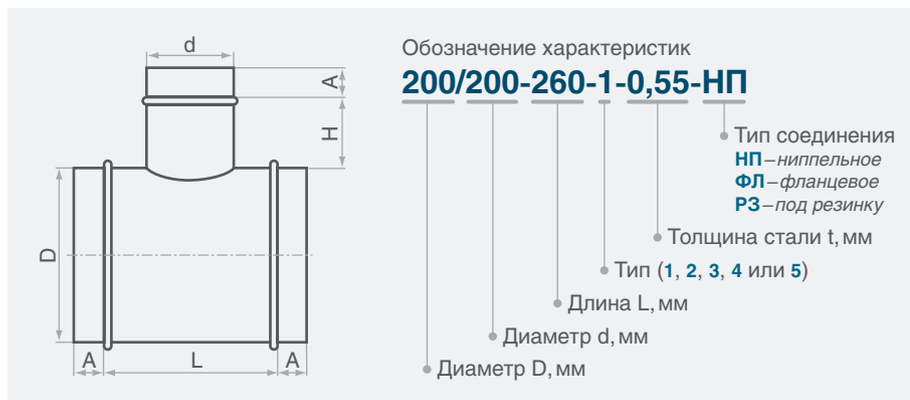
#### Примечания

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

$H=30$  мм для  $D$  100–900,  
 $H=60$  мм для  $D$  1000 и выше.

Для  $D$  100–355  $t=0,55$  мм,  
для  $D$  400–800  $t=0,7$  мм,  
для  $D$  900 и выше  $t=1,0$  мм.

Возможно изготовление  
тройников по специальному  
заказу любого исполнения.



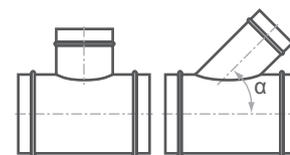
D, мм	d, мм	L, мм	H, мм	S, м <sup>2</sup>
100	100	160	30	0,12
125	100	160	30	0,14
	125	185	30	0,15
160	100	160	30	0,17
	125	185	30	0,18
200	160	220	30	0,21
	100	160	30	0,20
	125	185	30	0,22
	160	220	30	0,25
250	200	260	30	0,26
	100	160	30	0,24
	125	185	30	0,27
315	160	220	30	0,30
	200	260	30	0,34
	250	310	30	0,38
	100	160	30	0,30
	125	185	30	0,33
355	160	220	30	0,41
	200	260	30	0,46
	250	310	30	0,52
	315	375	30	0,60
	355	415	30	0,69
	400	100	160	30
125		185	30	0,46
160		220	30	0,50
200		260	30	0,56

D, мм	d, мм	L, мм	H, мм	S, м <sup>2</sup>
400	250	310	30	0,62
	315	375	30	0,71
	355	415	30	0,79
	400	460	30	0,85
450	100	160	30	0,47
	125	185	30	0,51
	160	220	30	0,56
	200	260	30	0,62
	250	310	30	0,70
	315	375	30	0,79
	355	415	30	0,87
	400	460	30	0,94
500	450	510	30	1,02
	100	160	30	0,52
	125	185	30	0,56
	160	220	30	0,62
	200	260	30	0,69
	250	310	30	0,77
	315	375	30	0,87
	355	415	30	0,95
	400	460	30	1,03
	450	510	30	1,11
560	500	560	30	1,20
	100	160	30	0,58
	125	185	30	0,62
	160	220	30	0,69
	200	260	30	0,76
	250	310	30	0,85
	315	375	30	0,97
	355	415	30	1,06
400	400	460	30	1,14
	450	510	30	1,23

D, мм	d, мм	L, мм	H, мм	S, м²
560	500	560	30	1,32
	560	620	30	1,43
630	125	185	30	0,70
	160	220	30	0,77
	200	260	30	0,85
	250	310	30	0,95
	315	375	30	1,08
	355	415	30	1,17
	400	460	30	1,27
	450	510	30	1,37
	500	560	30	1,47
	560	620	30	1,59
710	630	690	30	1,73
	125	185	30	0,78
	160	220	30	0,86
	200	260	30	0,95
	250	310	30	1,07
	315	375	30	1,21
	355	415	30	1,31
	400	460	30	1,42
	450	510	30	1,53
	500	560	30	1,64
800	560	620	30	1,77
	630	690	30	1,92
	710	770	30	2,10
	160	220	30	1,17
	200	260	30	1,27
	250	310	30	1,40
	315	375	30	1,56
	355	415	30	1,68
	400	460	30	1,79
	450	510	30	1,91
900	500	560	30	2,04
	560	610	30	2,15
	630	690	30	2,35
	710	770	30	2,54
	800	860	30	2,86
	160	220	30	1,31
	200	260	30	1,43
	250	310	30	1,57
	315	375	30	1,75
	355	415	30	1,88
900	400	460	30	2,01
	450	510	30	2,14
	500	560	30	2,28
	560	620	30	2,44

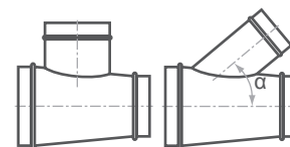
D, мм	d, мм	L, мм	H, мм	S, м²
900	630	690	30	2,62
	710	770	30	2,84
	800	860	30	3,18
1000	900	1020	60	3,57
	200	260	30	1,47
	250	310	30	1,62
	315	375	30	1,82
	355	415	30	1,96
	400	460	30	2,09
	450	510	30	2,24
	500	560	30	2,39
	560	620	30	2,56
	630	690	30	2,76
1120	710	770	30	2,99
	800	860	30	3,35
	900	1020	60	3,92
	1000	1120	60	4,23
	200	260	30	1,64
	250	310	30	1,81
	315	375	30	2,03
	355	415	30	2,19
	400	460	30	2,34
	450	510	30	2,51
1250	500	560	30	2,67
	560	620	30	2,86
	630	690	30	3,09
	710	770	30	3,34
	800	860	30	3,62
	900	1020	60	4,35
	1000	1120	60	4,69
	1120	1240	60	5,11
	200	260	30	1,83
	250	310	30	2,02
1250	315	375	30	2,25
	355	415	30	2,44
	400	460	30	2,61
	450	510	30	2,79
	500	560	30	2,98
	560	620	30	3,19
	630	690	30	3,44
	710	770	30	3,73
	800	860	30	4,04
	900	1020	60	4,83
1250	1000	1120	60	5,20
	1120	1240	60	5,64
	1250	1370	60	6,14

### Типы исполнения



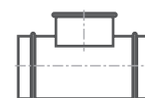
Тип 1  
прямой

Тип 2  
наклонный



Тип 3  
прямой  
переходный

Тип 4  
наклонный  
переходный



Тип 5  
с прямоуголь-  
ной врезкой

### Важно!

Для типа 5 в обозначении характеристик вместо диаметра d следует указывать размер сечения прямоугольной врезки, а после типа соединения указать размер шины, например:  
**200/200×150-300-5-0,55-НП/20**