



Высокая герметичность и прочность

Широкий типоразмерный ряд

Простой монтаж и конструкция

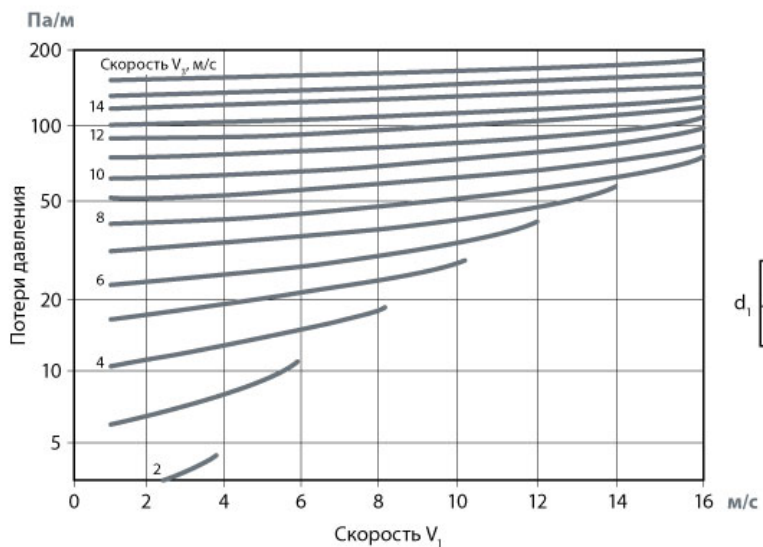
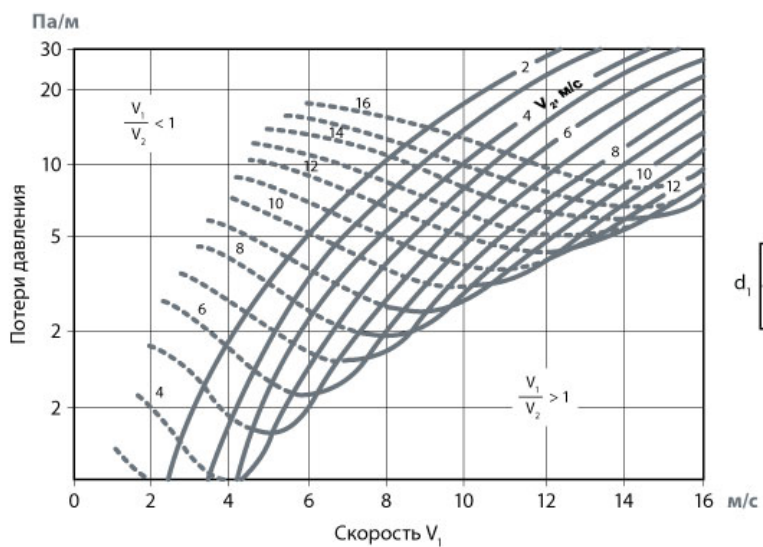
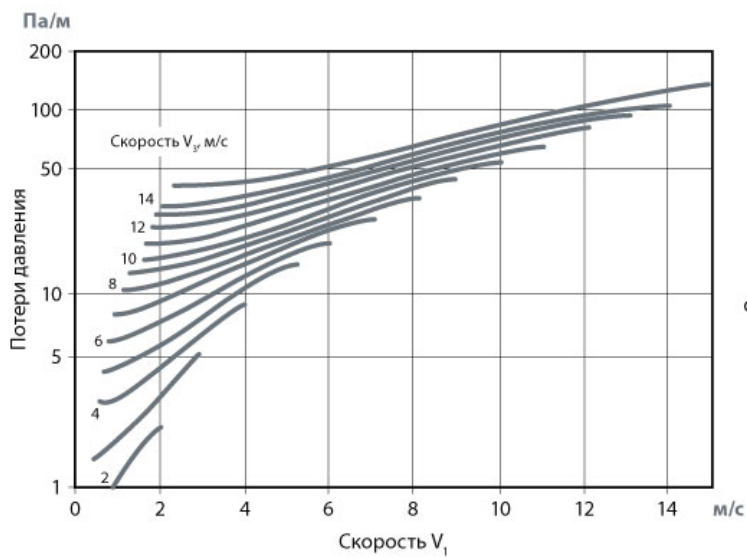
Тройник элемент системы вентиляции, предназначенный для создания ответвлений от основного трубопровода в системах вентиляции.

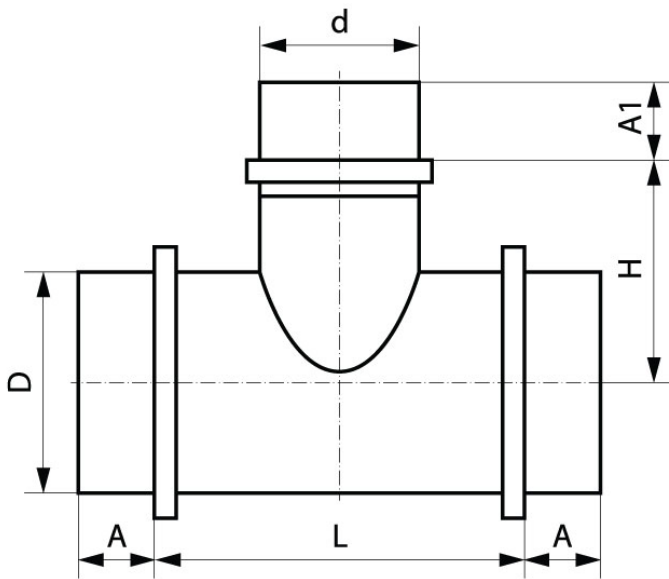
ПРИМЕНЕНИЕ

Тройники применяются для разветвления участка сети вентиляционной системы, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

Тройник представляет собой прямой участок воздуховода с врезанной в него врезкой. Врезка в тройнике устанавливается под углом 90 градусов. Тройники изготавливаются с ниппельным соединением.



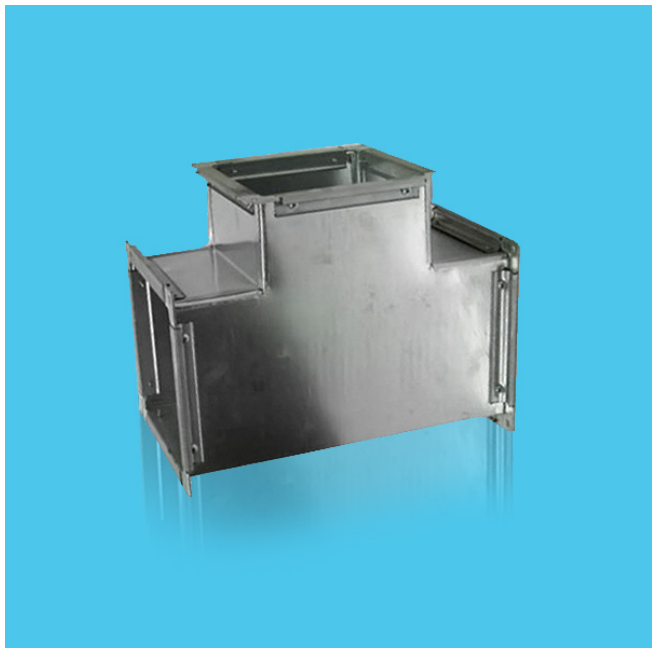


D/d, мм	L, мм	H, мм	t, мм	A, мм	A ₁ , мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг	D/d, мм	L, мм	H, мм	t, мм	A, мм	A ₁ , мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг							
100/100	200	90	0,45	35	35	0,142	0,56	500/100	200	290	0,6	55	35									
125/100	200	103				0,17	0,68	500/125	225	290												
125/125	225	103				0,202	0,79	500/160	260	290												
160/100	200	120				0,217	0,84	500/200	300	290												
160/125	225	120				0,249	0,96	500/250	350	290				1,185	6,47							
160/160	260	120				0,284	1,14	500/315	415	290				1,403	7,80							
200/100	200	140				0,255	1,01	500/400	520	290				1,670	9,20							
200/125	225	140				0,298	1,16	500/500	650	290				2,040	11,34							
200/160	260	140				0,346	1,35	630/100	200	355												
200/200	300	140				0,41	1,59	630/125	225	355												
250/100	200	165				0,323	1,39	630/160	260	355												
250/125	225	165				0,382	1,63	630/200	300	355												
250/160	260	165				0,427	1,83	630/250	350	355												
250/200	300	165				0,5	2,15	630/315	415	355				1,695	9,32							
250/250	350	165				0,645	2,75	630/400	500	355				2,066	16,25							
315/100	200	165				0,416	1,78	630/500	600	355				2,450	19,18							
315/125	225	165				0,446	1,90	630/630	730	355				2,976	23,25							
315/160	260	198				0,522	2,23	800/400	500	440				2,587	20,45							
315/200	300	198				0,604	2,62	800/500	600	440				3,064	24,18							
315/250	350	198				0,783	3,39	800/630	730	440				3,760	29,24							
315/315	415	198				0,946	4,84	800/800	900	440				4,590	36,17							
400/100	200	240												1000/500	600	540	0,9	100	100	4,020	31,72	
400/125	225	240												1000/630	730	540				4,944	39,12	
400/160	260	240												1000/800	900	540				5,740	44,85	
400/200	300	240				0,943	4,17	1250/630	730	665				1000/1000	1100	540				7,140	55,06	
400/250	350	240				0,978	5,35	1250/800	900	665										6,090	45,17	
400/315	415	240																		55	6,370	48,20
400/400	500	240						55	1,432	7,83				1250/1000	1100	665				100	8,610	67,24

* Значение площади поверхности приведено для наиболее применяемых размеров

По желанию заказчика возможно изготовление в двух исполнениях:

- с резиновым уплотнителем (под заказ)
- без резинового уплотнителя (по умолчанию)



Высокая герметичность и прочность

Широкий типоразмерный ряд

Простой монтаж и конструкция

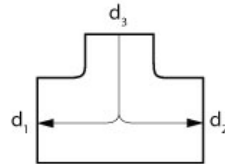
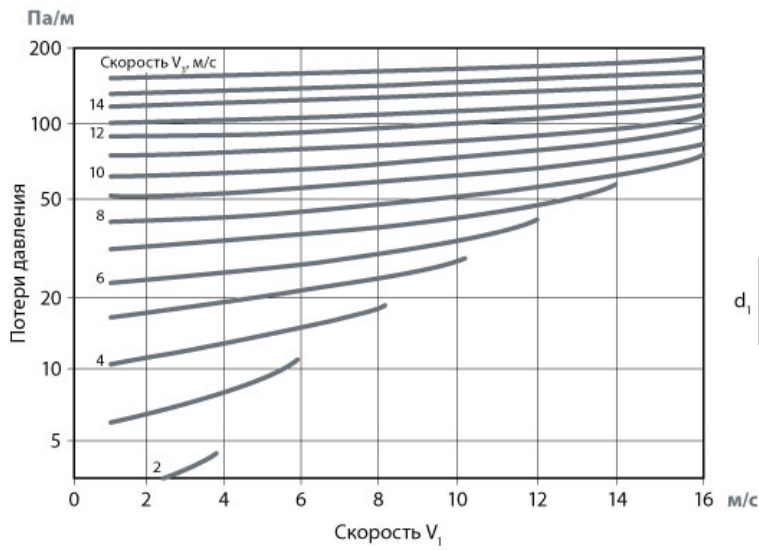
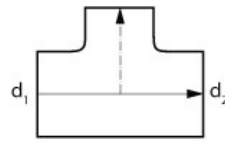
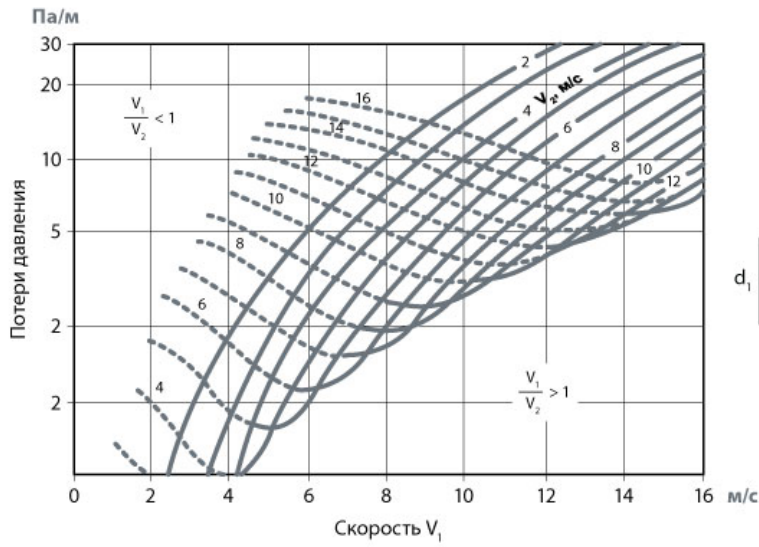
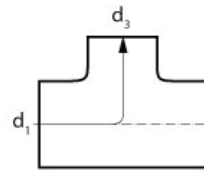
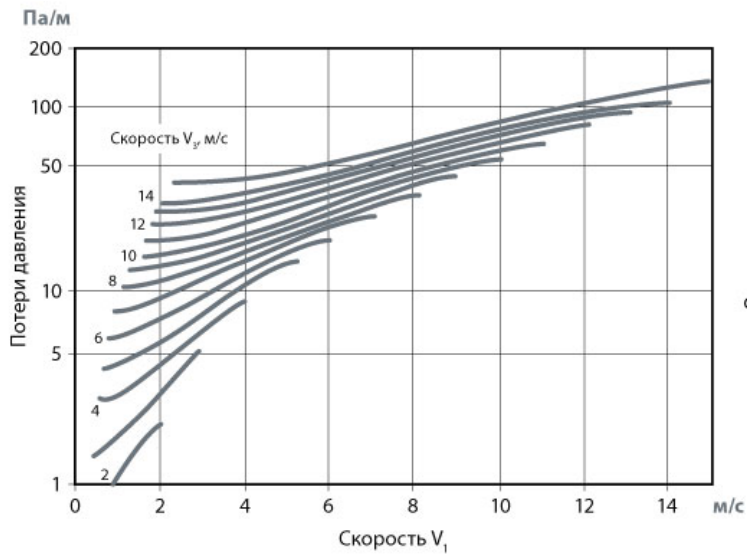
Тройник элемент системы вентиляции, предназначенный для создания ответвлений от основного трубопровода в системах вентиляции.

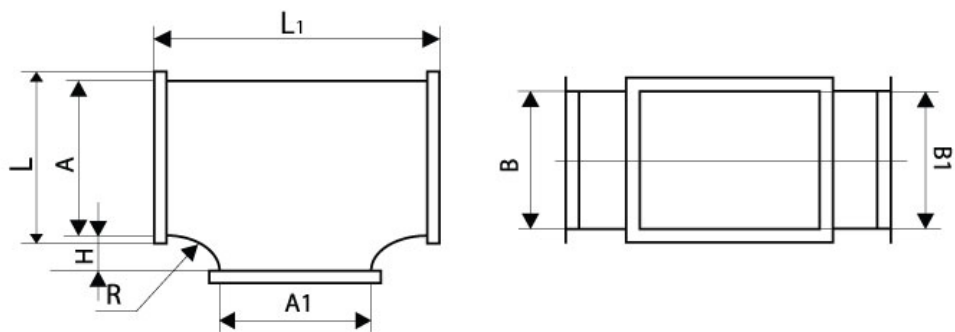
ПРИМЕНЕНИЕ

Тройники применяются для разветвления участка сети вентиляционной системы, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

Тройник представляет собой прямой участок воздуховода с врезанной в него врезкой. Врезка в тройнике устанавливается под углом 90 градусов.





Площадь наружной поверхности, м²

Масса, кг

Толщина, мм	Сторона А, мм	Сторона В, мм								
		150	200	250	300	400	500	600	800	1000
0,45	150	1,61								
		6,66								
	200	2,21	2,44							
		9,14	10,07							
	250	2,89	3,15	3,41						
		11,93	13,01	14,09						
0,6	300	3,64	3,94	4,24	4,54					
		15,02	16,26	17,50	18,74					
	400	5,51	5,85	6,19	5,56	7,24				
		22,77	24,16	25,55	27,10	29,89				
	500	7,76	8,14	8,55	8,96	9,75	10,54			
		32,06	33,61	35,31	37,02	40,27	43,52			

600	10,39	10,84	11,29	11,74	12,64	13,54	14,44		
	59,21	61,77	64,34	66,90	72,03	77,16	82,29		
800		17,44	18,00	18,56	19,65	20,74	21,86	24,15	
		99,39	102,60	105,81	112,01	118,20	124,64	137,66	
0,6	1000		26,29	29,96	28,35	29,66	30,94		
			149,84	153,69	161,60	169,08	176,34		
0,9	1000							33,53	36,15
								191,09	206,06

ПРИМЕЧАНИЕ

Значение площади поверхности и массы приведено для наиболее применяемых размеров
По умолчанию R=100мм

Значение длины рассчитывается индивидуально $L = A_1 + 200\text{мм}$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>