



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Тройник элемент системы вентиляции, предназначенный для создания ответвлений от основного трубопровода в системах вентиляции. Тройники применяются для разветвления участка сети вентиляционной системы, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.

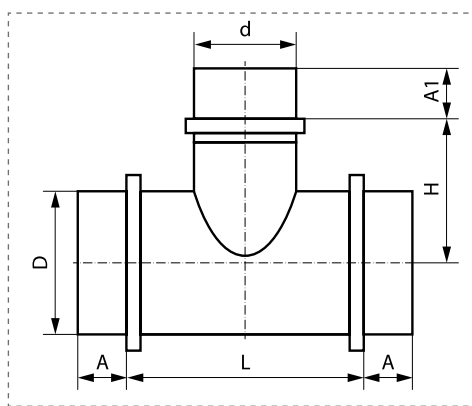
КОНСТРУКЦИЯ

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

ВАЖНО!

По желанию заказчика возможно изготовление в двух исполнениях:

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



Значение длины (L), высоты (H), площади наружной поверхности (м²) и массы (кг)

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



Значение длины (L), высоты (H), площади наружной поверхности (м²) и массы (кг) (продолжение)

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
400/100	200	240	0,6	55	35	-	-	1000/500	600	540	0,9	100	55	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				-	-	1000/1000	1100	540				7,140	55,06
400/250	350	240				0,943	4,17	1250/630	730	665				6,090	45,17
400/315	415	240				0,978	5,35	1250/800	900	665				6,370	48,20
400/400	500	240				1,432	7,83	1250/1000	1100	665				8,610	67,24

ПРИМЕЧАНИЕ

Значение длины, высоты, площади поверхности и массы приведено для наиболее применяемых размеров.

Номограммы для определения потерь давления

