

Каталог: круглые воздуховоды **РИК**

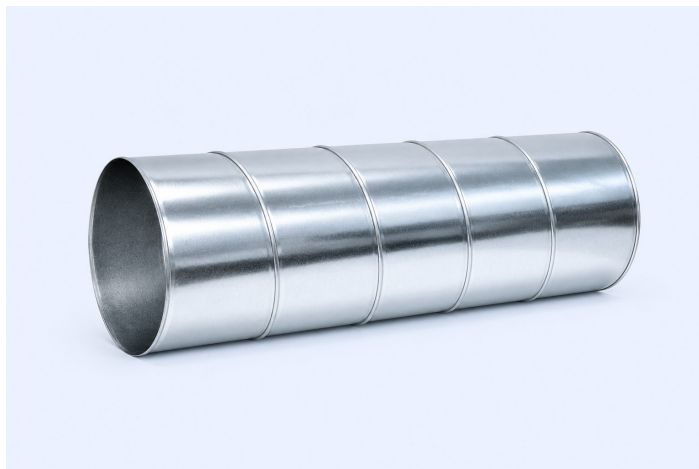
Круглые воздуховоды и фасонные изделия — 10 позиций, 32 страниц

Оглавление

- Прямой участок — стр. 2
- Отвод — стр. 4
- Переход — стр. 6
- Тройник — стр. 11
- Крестовина — стр. 18
- Ниппель / муфта — стр. 20
- Врезка в круглый канал — стр. 22
- Врезка в прямоугольный канал — стр. 26
- Заглушка — стр. 29
- Утка — стр. 31

Прямой участок

Круглые воздуховоды

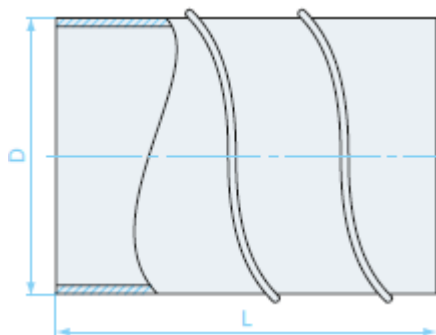


Описание и назначение

Прямой участок — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Технические характеристики

D, мм	S _{1п.м.} , м ²	S _{сеч.} , м ²	m _{1п.м.} , кг	t, мм
80	0,26	0,007	1,3	0,55
100	0,32	0,008	1,6	
110	0,35	0,010	1,8	
125	0,4	0,012	2,0	
140	0,44	0,015	2,2	
150	0,48	0,018	2,4	
160	0,51	0,020	2,6	
180	0,57	0,025	2,8	

200	0,63	0,031	3,2	
225	0,71	0,040	3,5	
250	0,79	0,049	4,0	
280	0,88	0,062	4,4	
300	0,95	0,071	4,8	
315	0,99	0,078	5,0	
355	1,12	0,099	7,1	
400	1,26	0,126	8,0	0,7
450	1,42	0,159	9,0	
500	1,58	0,196	10,0	
560	1,76	0,246	11,2	
600	1,89	0,283	11,9	
630	1,98	0,312	12,6	
710	2,24	0,396	14,2	
800	2,52	0,501	16,0	
900	2,83	0,636	25,6	
1000	3,15	0,786	28,5	1,0
1120	3,52	0,985	31,8	
1250	3,93	1,227	35,5	
1400	4,40	1,539	47,7	
1600	5,03	2,011	54,5	

Отвод

Круглые воздуховоды

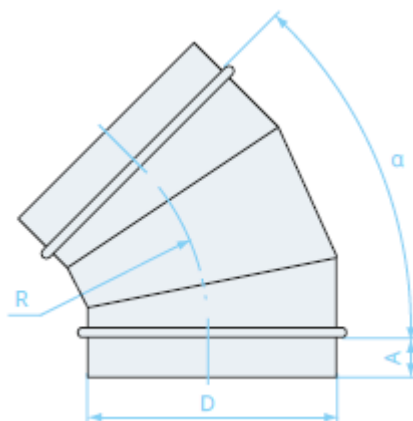


Описание и назначение

Отвод — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Технические характеристики

D, мм	S, м²					t, мм
	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	
100	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,55
125	0,13	0,09	0,08	0,07	0,05	
140	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	
160	0,19	0,14	0,12	0,09	0,07	
180	0,22	0,17	0,14	0,11	0,08	

200	0,28	0,20	0,17	0,13	0,10	
225	0,33	0,24	0,20	0,16	0,11	
250	0,43	0,29	0,26	0,18	0,13	
280	0,53	0,35	0,31	0,22	0,15	
315	0,67	0,43	0,39	0,27	0,18	
355	0,82	0,54	0,48	0,32	0,22	
400	1,04	0,66	0,61	0,40	0,26	0,7
450	1,32	0,82	0,76	0,48	0,31	
500	1,59	1,00	0,91	0,58	0,36	
560	1,95	1,23	1,10	0,70	0,44	
630	2,42	1,53	1,35	0,87	0,53	
710	3,00	1,92	1,67	1,07	0,64	
800	3,76	2,41	2,05	1,33	0,78	1,0
900	4,91	3,01	2,76	1,65	0,95	
1000	5,94	3,72	3,30	2,02	1,15	
1120	7,36	4,65	4,05	2,48	1,40	
1250	9,00	5,78	4,90	3,05	1,70	

Переход

Круглые воздуховоды

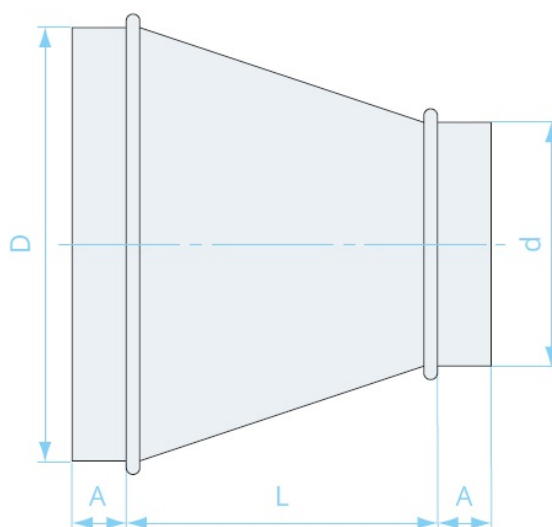


Описание и назначение

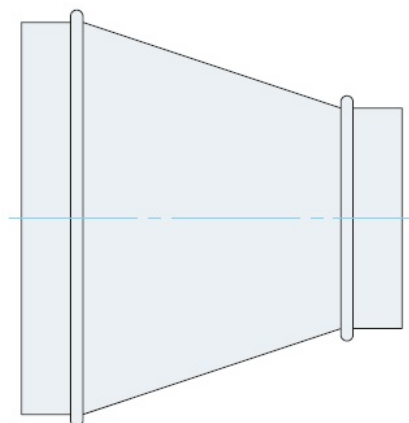
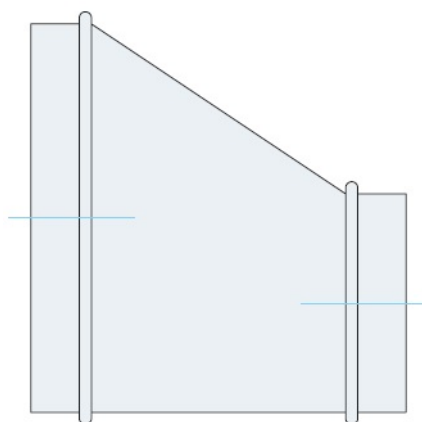
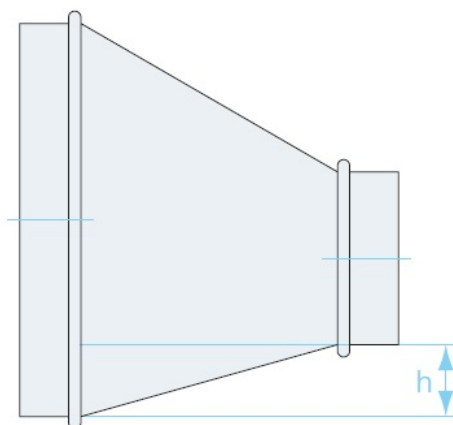
Переход — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Типы исполнения

**Тип 1. Центральный****Тип 2. Односторонний****Тип 3. Со смещением****Технические характеристики**

D, мм	d, мм	Тип 1		Типы 2 и 3		t, мм
		L, мм	S, м ²	L, мм	S, м ²	
125	100	64	0,07	164	0,11	0,55
160	100	112	0,11	212	0,14	

	125	78	0,09	178	0,14	
200	100	167	0,16	267	0,19	
	125	133	0,14	233	0,19	
	160	85	0,12	185	0,18	
250	100	236	0,21	336	0,27	
	125	202	0,20	302	0,27	
	160	154	0,19	254	0,26	
	200	99	0,17	199	0,25	
280	125	243	0,25	343	0,33	
	160	195	0,24	295	0,32	
	200	140	0,21	240	0,30	
	250	71	0,17	171	0,28	
315	125	291	0,32	391	0,39	
	160	243	0,30	343	0,38	
	200	188	0,28	288	0,37	
	250	119	0,25	219	0,34	
	280	78	0,22	178	0,32	
355	160	298	0,38	398	0,46	
	200	243	0,38	343	0,46	
	250	174	0,32	274	0,42	
	280	133	0,3	233	0,39	
	315	85	0,26	185	0,34	
400	160	365	0,47	465	0,56	0,7
	200	310	0,45	410	0,55	
	250	241	0,39	341	0,52	
	280	200	0,39	300	0,50	
	315	152	0,35	252	0,47	
	355	97	0,30	197	0,42	
450	200	378	0,56	478	0,67	
	250	310	0,57	410	0,64	
	280	269	0,50	369	0,62	
	315	221	0,47	321	0,59	
	355	166	0,42	266	0,54	
	400	109	0,36	209	0,49	
500	200	447	0,69	547	0,79	
	250	378	0,65	478	0,77	
	280	337	0,63	437	0,75	

	315	289	0,59	389	0,71
	355	234	0,54	334	0,67
	400	177	0,48	277	0,61
	450	109	0,40	209	0,54
560	250	450	0,83	550	0,96
	280	420	0,81	520	0,92
	315	380	0,79	480	0,93
	355	350	0,80	450	0,94
	400	260	0,70	360	0,85
	450	190	0,61	290	0,77
	500	125	0,53	225	0,70
630	250	557	1,03	657	1,12
	280	516	1,00	616	1,18
	315	468	0,97	568	1,15
	355	413	0,92	513	1,12
	400	356	0,88	456	1,08
	450	287	0,81	387	1,00
	500	219	0,73	319	0,92
	560	125	0,60	225	0,78
710	355	528	1,21	628	1,43
	400	471	1,16	571	1,38
	450	402	1,10	502	1,3
	500	333	1,00	433	1,22
	560	260	0,92	360	1,12
	630	155	0,74	250	0,92
800	400	594	1,52	694	1,75
	450	526	1,45	626	1,80
	500	457	1,37	557	1,58
	560	410	1,32	510	1,65
	630	279	1,10	379	1,31
	710	174	0,89	274	1,12
900	450	663	1,89	763	2,21
	500	594	1,77	694	2,13
	560	550	1,85	650	2,09
	630	416	1,50	516	1,85
	710	311	1,31	411	1,65
	800	187	1,06	287	1,34

1000	500	732	2,27	832	2,64	1,0
	560	700	2,4	800	2,67	
	630	553	1,98	653	2,35	
	710	448	1,92	548	2,16	
	800	390	1,82	490	2,06	
	900	352	1,81	452	2,02	
1120	630	800	3,11	900	3,42	
	710	670	2,71	770	3,02	
	800	550	2,45	650	2,76	
	900	410	2,21	500	2,50	
	1000	300	1,92	400	2,26	
1250	630	897	3,35	997	3,75	
	710	792	3,17	892	3,55	
	800	668	2,91	768	3,27	
	900	531	2,62	631	3,04	
	1000	393	2,23	493	2,66	

Тройник

Круглые воздуховоды

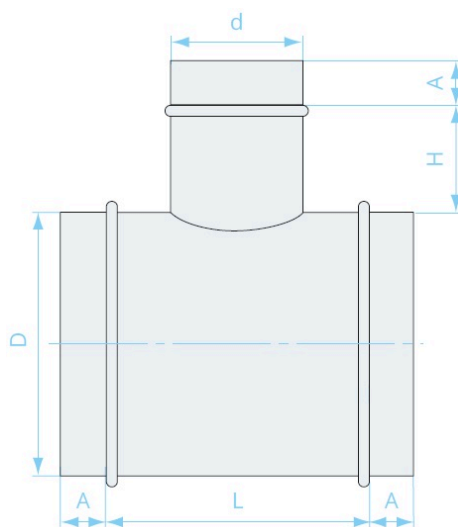


Описание и назначение

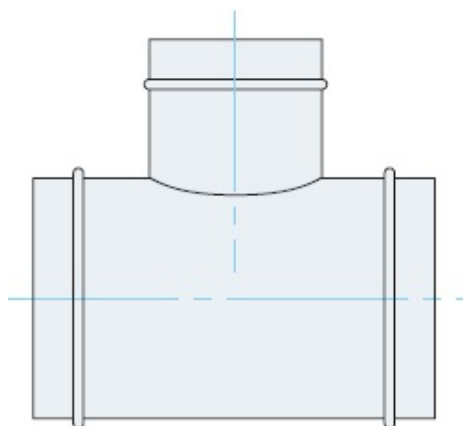
Тройник — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

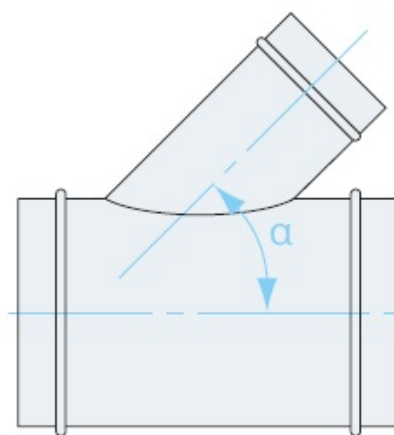
- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



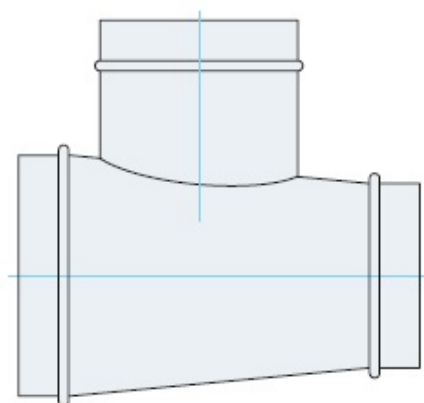
Типы исполнения



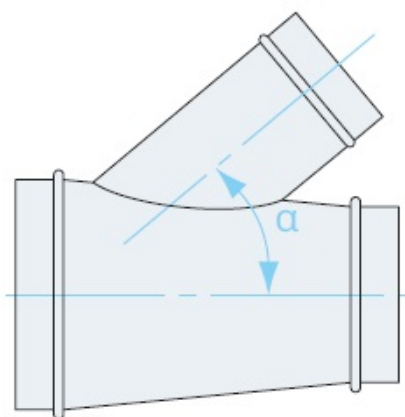
Тип 1. Прямой



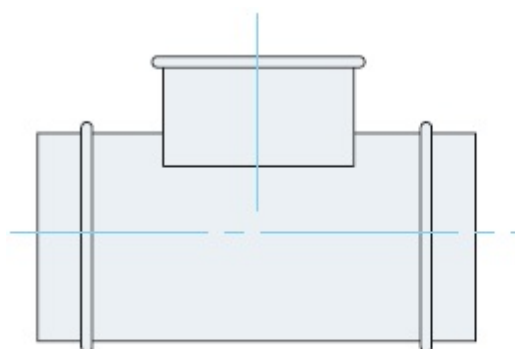
Тип 2. Наклонный



Тип 3. Прямой переходный



Тип 4. Наклонный переходный



Тип 5. С прямоугольной врезкой

Технические характеристики

D, мм	d, мм	L, мм	H, мм	S, м ²
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
	160	220	30	0,21
200	100	160	30	0,20
	125	185	30	0,22
	160	220	30	0,25
	200	260	30	0,26
250	100	160	30	0,24
	125	185	30	0,27
	160	220	30	0,30
	200	260	30	0,34
	250	310	30	0,38

315	100	160	30	0,30
	125	185	30	0,33
	160	220	30	0,37
	200	260	30	0,41
	250	310	30	0,47
	315	375	30	0,54
355	100	160	30	0,33
	125	185	30	0,37
	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	0,42
	125	185	30	0,46
	160	220	30	0,50
	200	260	30	0,56
	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
	450	510	30	1,02
500	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
	500	560	30	1,20
560	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	460	30	1,14
	450	510	30	1,23
	500	560	30	1,32
	560	620	30	1,43
	125	185	30	0,7
	160	220	30	0,77
630	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
	630	690	30	1,73
	125	185	30	0,78
	160	220	30	0,86
710	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
	560	620	30	1,77
	630	690	30	1,92
	710	770	30	2,10

800	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
	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
900	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
	400	460	30	2,01
	450	510	30	2,14
	500	560	30	2,28
	560	620	30	2,44
	630	690	30	2,62
	710	770	30	2,84
	800	860	30	3,18
	900	1020	60	3,57
1000	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
	710	770	30	2,99
	800	860	30	3,35
	900	1020	60	3,95

	1000	1120	60	4,23
1120	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
	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
1250	200	260	30	1,83
	250	310	30	2,02
	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
	1000	1120	60	5,20
	1120	1240	60	5,64
	1250	1370	60	6,14

Крестовина

Круглые воздуховоды

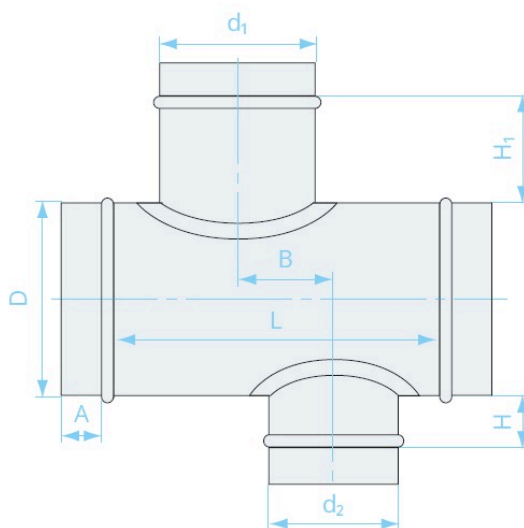


Описание и назначение

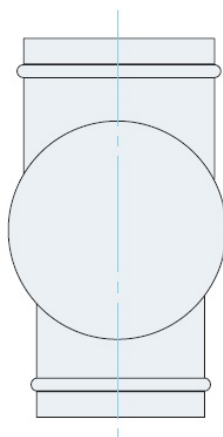
Крестовина — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

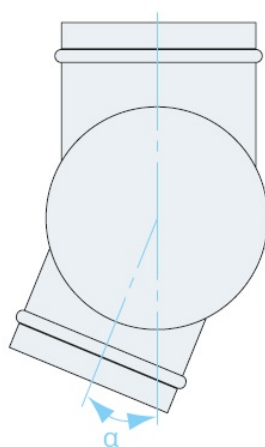
- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Типы исполнения



Тип 1. Плоская



Тип 2. Объемная

Ниппель / муфта

Круглые воздуховоды

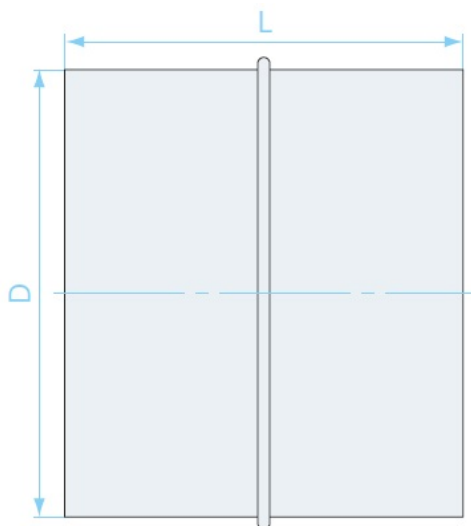


Описание и назначение

Ниппель / муфта — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Технические характеристики

D, мм	L, мм	S, м2	t, мм
100	80	0,03	0,55
125	80	0,04	
140	80	0,04	
160	80	0,05	

180	80	0,05	
200	80	0,06	
225	80	0,06	
250	80	0,07	
280	80	0,08	
315	80	0,09	
355	120	0,14	
400	120	0,16	0,7
450	120	0,17	
500	120	0,19	
560	120	0,22	
630	120	0,24	
710	120	0,27	
800	120	0,31	
900	210	0,60	
1000	210	0,66	1,0
1120	210	0,74	
1250	210	0,83	

Врезка в круглый канал

Круглые воздуховоды

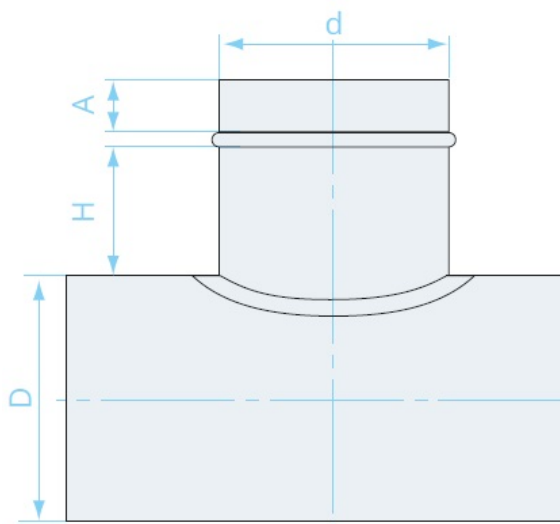


Описание и назначение

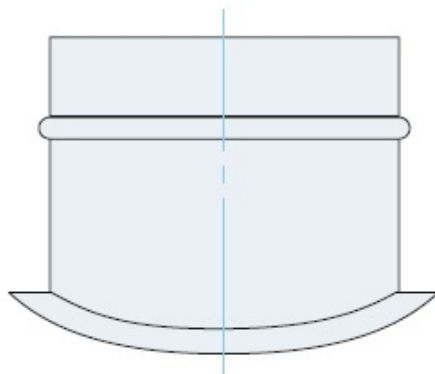
Врезка в круглый канал — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

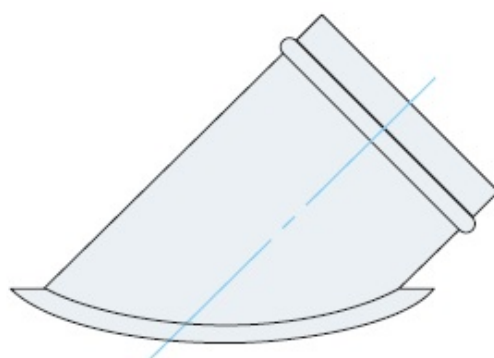
- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Типы исполнения



Тип 1.
Прямая для круглого канала



Тип 2.
Наклонная для круглого канала

Технические характеристики

D, мм	d, мм	S, м2	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	

	250	0,11	
315	100	0,03	
	125	0,07	
	160	0,05	
	200	0,07	
	250	0,09	
	315	0,15	
355	125	0,04	
	160	0,05	
	200	0,07	
	250	0,09	
	315	0,13	
	355	0, 21	
400	160	0,05	
	200	0,06	
	250	0,09	
	315	0,12	
	355	0,15	
	400	0, 24	
500	200	0,06	
	250	0,08	
	315	0,12	
	355	0,17	
	400	0, 21	
	500	0, 33	
630	250	0,08	
	315	0,11	
	355	0,16	
	400	0,19	
	500	0, 23	
	630	0,46	
710	250	0,1	60
	315	0,14	
	355	0, 20	
	400	0, 24	
	500	0, 33	
	630	0,49	

	710	0,64
800	400	0,23
	500	0,32
	630	0,46
	800	0,67
900	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

Врезка в прямоугольный канал

Круглые воздуховоды

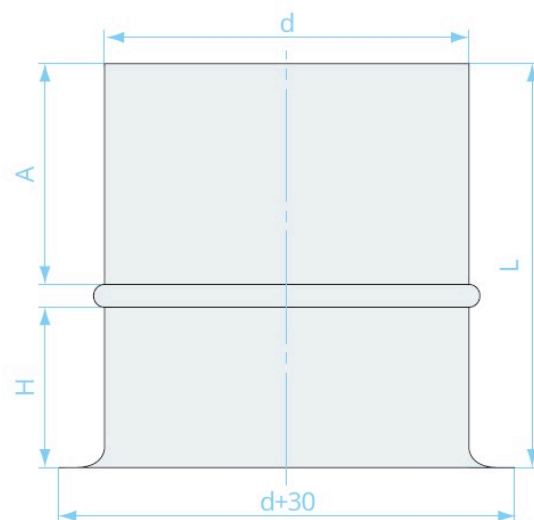


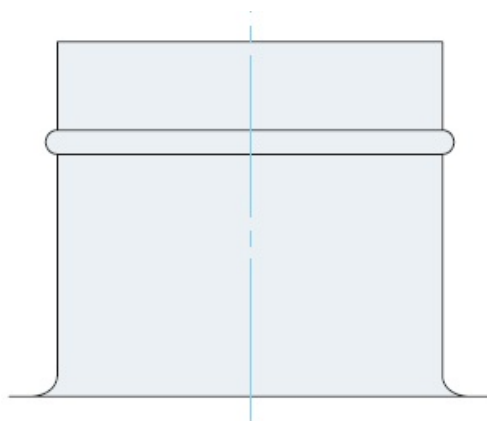
Описание и назначение

Врезка в прямоугольный канал — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

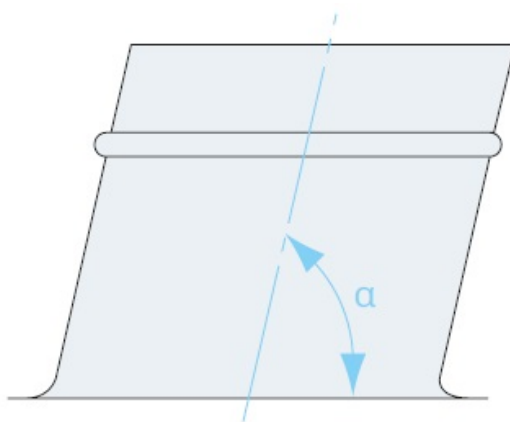
Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным





Тип 1. Прямая
для прямоугольного канала



Тип 2. Наклонная
для прямоугольного канала

Технические характеристики

D, мм	H, мм	S, м2	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		
355	45	0,14	0,7	60
400	45	0,16		
450	45	0,17		
500	45	0,19		

560	45	0, 22		100
630	45	0, 24		
710	45	0, 27		
800	45	0, 31		
900	85	0,60	1,0	
1000	85	0,66		
1120	85	0,74		
1250	85	0,83		

Заглушка

Круглые воздуховоды

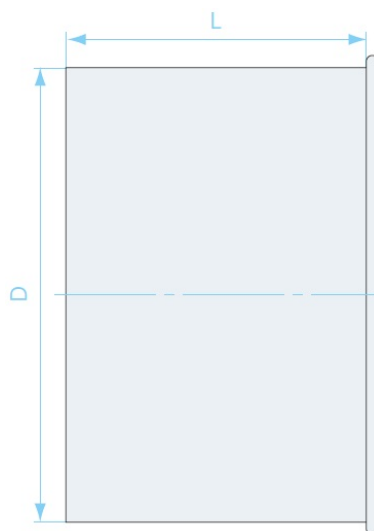


Описание и назначение

Заглушка — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Технические характеристики

D, мм	L, мм	S, м2	t, мм
100	50	0,03	0,55
125	50	0,04	
140	50	0,04	
160	50	0,05	

180	50	0,06	
200	50	0,07	
225	50	0,08	
250	50	0,10	
280	50	0,12	
315	50	0,14	
355	50	0,18	
400	50	0,21	0,5
450	50	0,26	
500	50	0,30	
560	50	0,36	
630	50	0,45	
710	60	0,57	
800	60	0,70	
900	60	0,86	
1000	70	1,08	1,0
1120	70	1,32	
1250	70	1,61	

Утка

Круглые воздуховоды

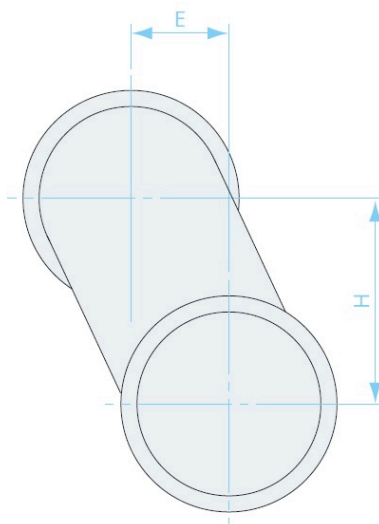


Описание и назначение

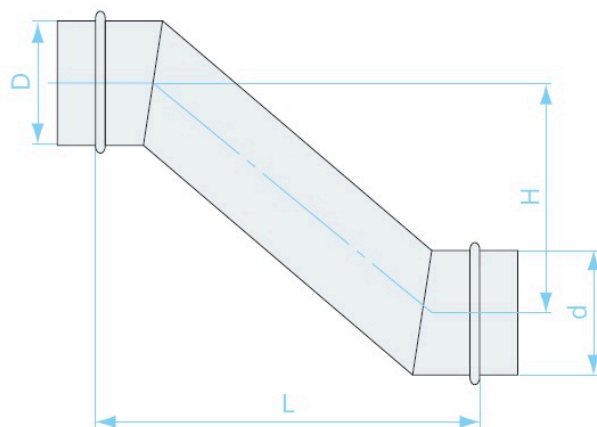
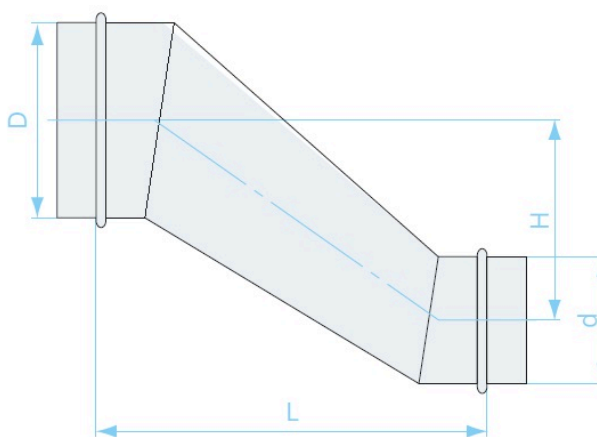
Утка — элемент сети воздуховодов круглого сечения. Геометрия, размеры и толщина материала выбираются по проекту и приведённым ниже техническим данным.

Преимущества

- Изготовление по проекту
- Оцинкованная или нержавеющая сталь
- Геометрия и размеры по техническим данным



Типы исполнения

**Тип 1****Тип 2**