

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

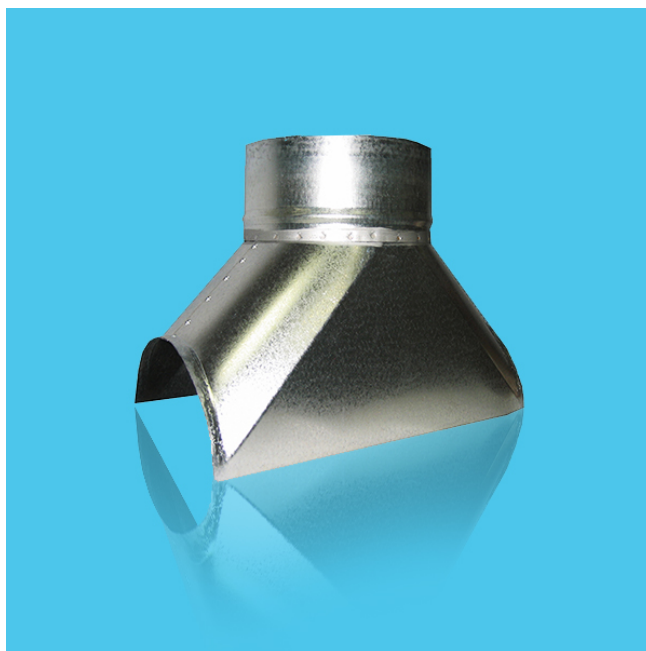
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

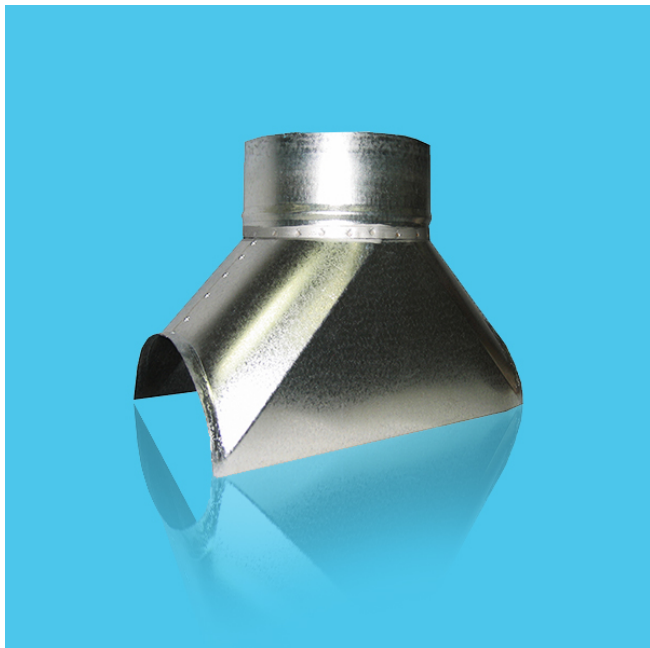
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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://sntt.nt-rt.ru>

Врезка





Высокая герметичность и прочность

Широкий типоразмерный ряд

Простой монтаж и конструкция

Врезка элемент системы вентиляции, предназначенный для присоединения одного участка воздуховода к другому с боку (перпендикулярно). В зависимости от своей формы, врезки могут быть круглыми и прямыми.

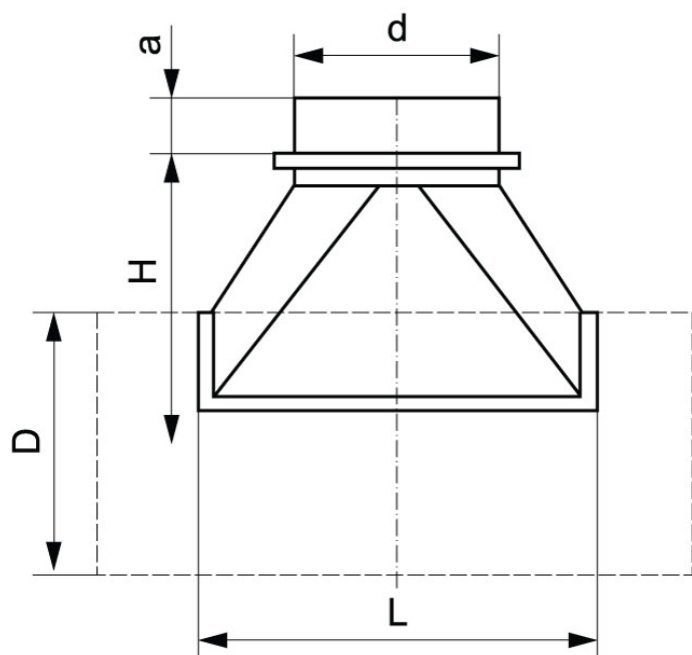
ПРИМЕНЕНИЕ

Врезка прямая (т.е. врезка в плоскость) используется тогда, когда нужно вмонтировать воздуховоды круглого сечения в воздуховоды прямоугольного сечения.

Врезка круглая воротниковая используется для врезания круглого воздуховода в магистральный воздуховод круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.



D/d, мм	L, мм	H, мм	t, мм	A, мм	Площадь, м2	Масса, кг	D/d, мм	L, мм	H, мм	t, мм	A, мм	Площадь, м2	Масса, кг
100/100	200	75	0,45	35	0,071	0,15	500/100	200	325	1,0	35	0,230	1,00
125/100	200	138		35	0,074	0,16	500/125	225	325		35	0,220	0,93
125/125	225	138		35	0,077	0,23	500/160	260	325		35	0,240	1,02
160/100	200	155		35	0,069	0,17	500/200	300	325		35	0,350	1,50
160/125	225	155		35	0,083	0,25	500/250	350	325		35	0,360	1,58
160/160	260	175		35	0,116	0,35	500/315	415	325		35	0,470	2,03
200/100	200	175		35	0,078	0,15	500/400	520	325		35	0,700	3,03
200/125	225	175		35	0,100	0,27	500/500	650	390		35	0,706	3,07
200/160	260	175		35	0,127	0,37	630/100	200	390		35	0,200	0,87
200/200	300	175		35	0,158	0,43	630/125	225	390		35	0,220	0,93
250/100	200	200		35	0,087	0,18	630/160	260	390		35	0,250	1,12
250/125	225	200		35	0,106	0,36	630/200	300	390		35	0,320	1,38
250/160	260	200		35	0,144	0,48	630/250	350	390		35	0,350	1,53
250/200	300	200		35	0,147	0,51	630/315	415	390		55	0,355	1,58
250/250	350	200		35	0,230	0,58	630/400	500	390		55	0,590	2,49
315/100	200	233		35	0,085	0,20	630/500	600	390		55	0,780	3,39
315/125	225	233		35	0,102	0,25	630/630	730	390		55	1,00	5,70
315/160	260	233		35	0,11	0,40	800/400	500	475		55	0,700	3,04
315/200	300	233		35	0,146	0,62	800/500	600	475		55	0,830	3,60
315/250	350	233		35	0,242	1,02	800/630	730	475		55	1,210	6,60
315/315	415	275		35	0,322	1,38	800/800	900	475		55	1,600	8,92
400/100	200	275	0,6	35	0,156	0,64	1000/500	600	475	1,0	55	0,980	5,37
400/125	225	275		35	0,160	0,69	1000/630	730	625		55	1,310	7,17
400/160	260	275		35	0,180	0,76	1000/800	900	625		55	1,680	9,27
400/200	300	275		35	0,220	0,93	1000/1000	1100	625		100	2,560	14,12
400/250	350	275		35	0,240	1,02	1250/630	730	750		55	1,460	8,01
400/315	415	275		35	0,357	1,55	1250/800	900	750		55	1,970	10,85
400/400	500	275		55	0,506	2,19	1250/1000	1100	750		100	2,510	21,60

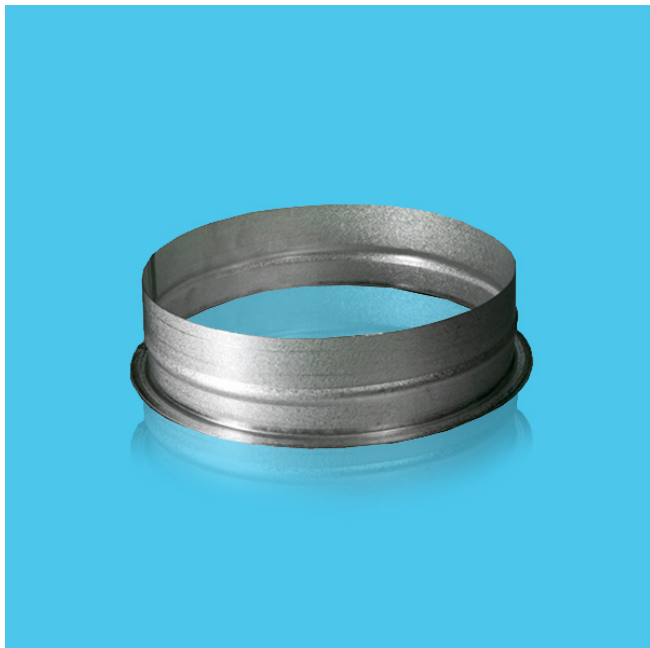
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Врезка элемент системы вентиляции, предназначенный для присоединения одного участка воздуховода к другому с боку (перпендикулярно). В зависимости от своей формы, врезки могут быть круглыми и прямыми.

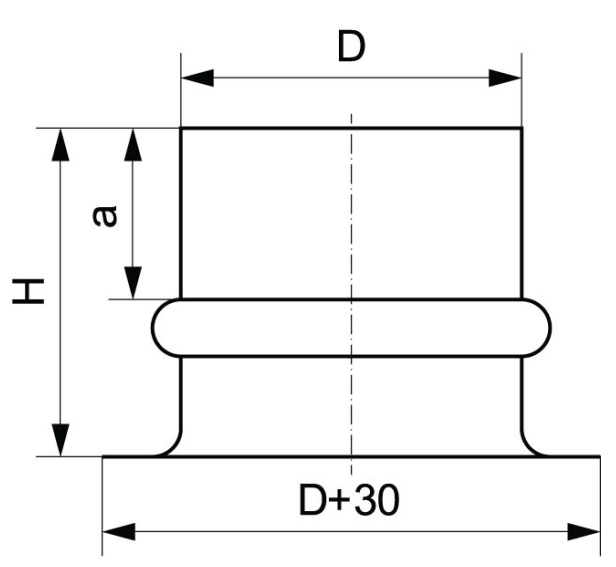
ПРИМЕНЕНИЕ

Врезка прямая (т.е. врезка в плоскость) используется тогда, когда нужно вмонтировать воздуховоды круглого сечения в воздуховоды прямоугольного сечения.

Врезка круглая воротниковая используется для врезания круглого воздуховода в магистральный воздуховод круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.



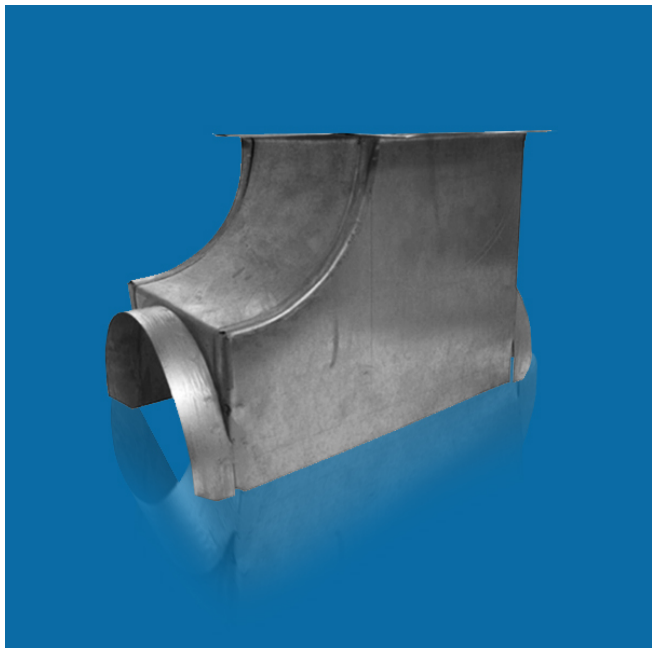
D, мм	t, мм	H, мм	a, мм	Площадь, м2	Масса, кг	
100	0,45	95	55	0,04	0,15	
125				0,05	0,22	
160				0,06	0,26	
200				0,08	0,33	
250				0,10	0,51	
315				0,13	0,56	
400	0,6			0,16	0,90	
500				0,20	1,13	
630				0,25	1,38	
800				0,32	1,82	
100	0,9		140	100	0,54	4,27
1250					0,67	5,34

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Врезка элемент системы вентиляции, предназначенный для присоединения одного участка воздуховода к другому с боку (перпендикулярно). В зависимости от своей формы, врезки могут быть круглыми (воротниковыми) и прямыми.

ПРИМЕНЕНИЕ

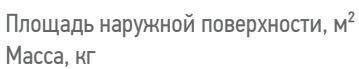
Врезка прямая используется тогда, когда нужно вмонтировать фасонный элемент в плоскую поверхность.

Врезка круглая (воротниковая) используется для врезания круглого воздуховода в магистральный воздуховод круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Сторона основного воздуховода должна быть, как минимум, на 50мм больше отверстия для врезки. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.

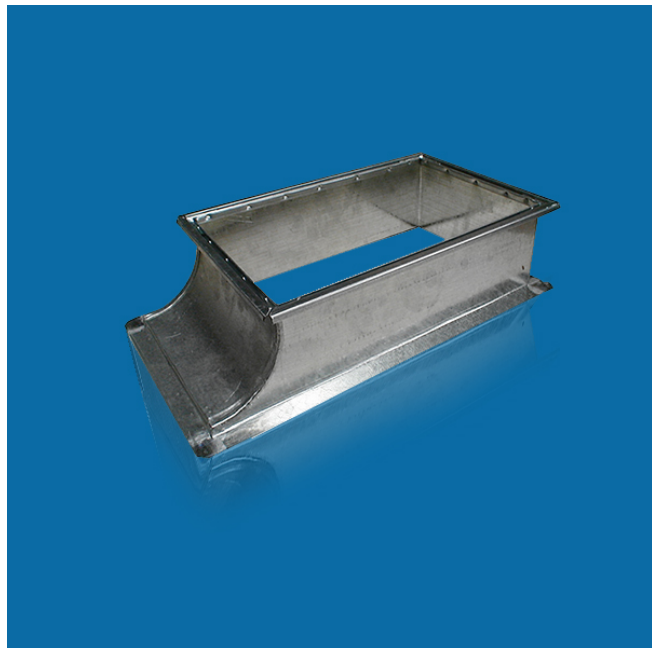
Для установки на круглый воздуховод

[illegible]

600				0,38		0,45	0,5	0,534		
				1,20		1,39	1,32	1,67		
800					0,48	0,52	0,5	0,562	0,604	0,691
					1,53	1,67	1,80	2,70	3,90	4,32
1000						0,6		0,675	0,763	0,847
						0,70		3,10	4,30	4,70
1200								0,754		
								3,50		
1400									0,911	
									4,70	

ПРИМЕЧАНИЕ

Значение площади поверхности и массы приведено для наиболее применяемых размеров



Высокая герметичность и прочность

Широкий типоразмерный ряд

Простой монтаж и конструкция

Врезка элемент системы вентиляции, предназначенный для присоединения одного участка воздуховода к другому с боку (перпендикулярно). В зависимости от своей формы, врезки могут быть круглыми (воротниковыми) и прямыми.

ПРИМЕНЕНИЕ

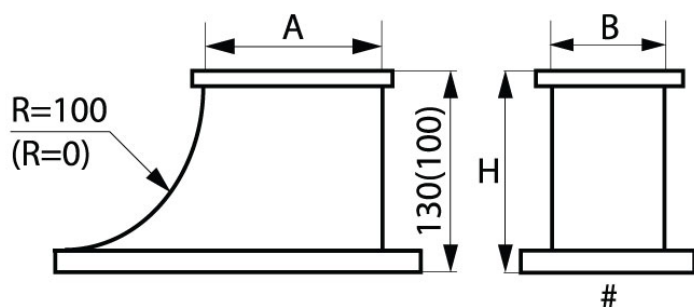
Врезка прямая используется тогда, когда нужно вмонтировать фасонный элемент в плоскую поверхность.

Врезка круглая (воротниковая) используется для врезания круглого воздуховода в магистральный воздуховод круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Сторона основного воздуховода должна быть, как минимум, на 50мм больше отверстия для врезки. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью заклепок. Перед установкой между врезкой и воздуховодом необходимо нанести слой силиконового уплотнения.

Для установки на прямоугольный воздуховод



Масса, кг

[illegible]

1000						0,6		0,675	0,763	0,847
						0,70		3,10	4,30	4,70
1200								0,754		
								3,50		
1400									0,911	
									4,70	

ПРИМЕЧАНИЕ

Значение площади поверхности и массы приведено для наиболее применяемых размеров

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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