

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

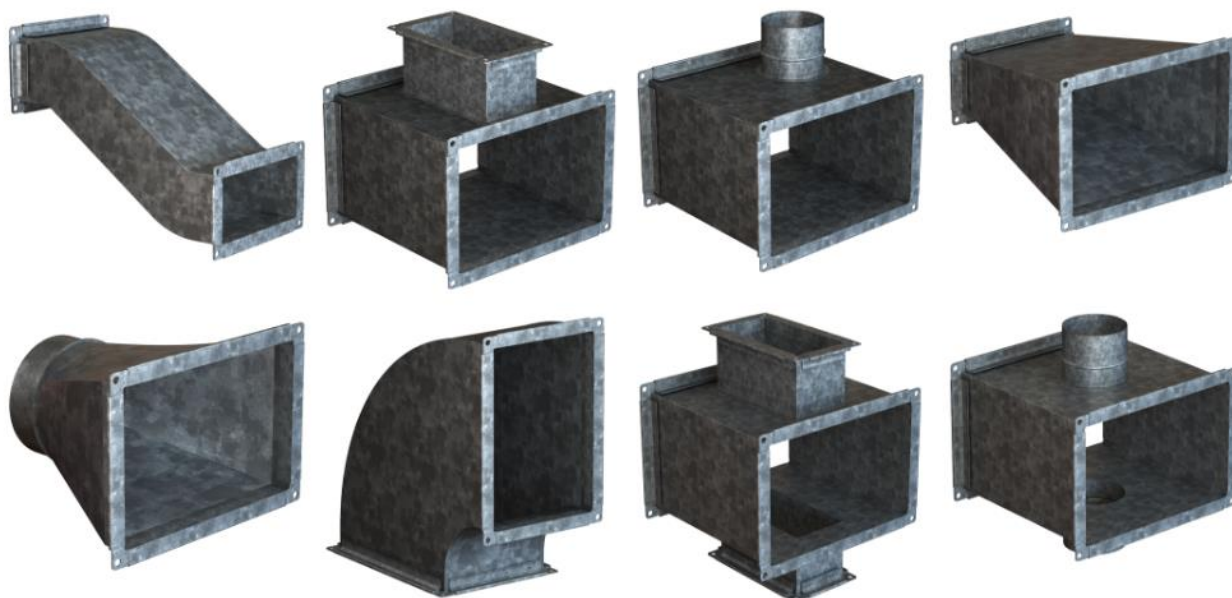
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Тройник (ПР-ПР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Тройник (ПР-ПР) предназначен для подсоединения к основному прямоугольному каналу ответвления прямоугольного сечения

КОНСТРУКЦИЯ:

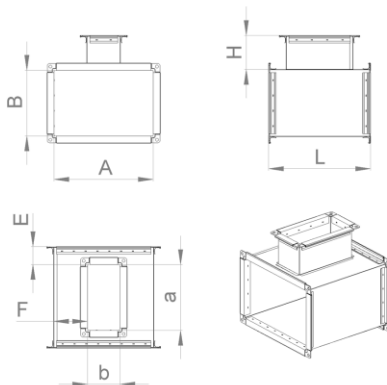
Тройник (ПР-ПР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Тройник (ПР-ПР)	AxB	L	a x b	H	ExF	оц. 0,5	ш.20 /ш.20
Тип фасонного изделия								
Горизонтальный x вертикальный размер тройника								
Длина тройника								
Горизонтальный размер врезки								
Вертикальный размер врезки								
Высота врезки								
Смещение по стороне L x Смещение по стороне A								
Материал и толщина								
Тип фланцев								

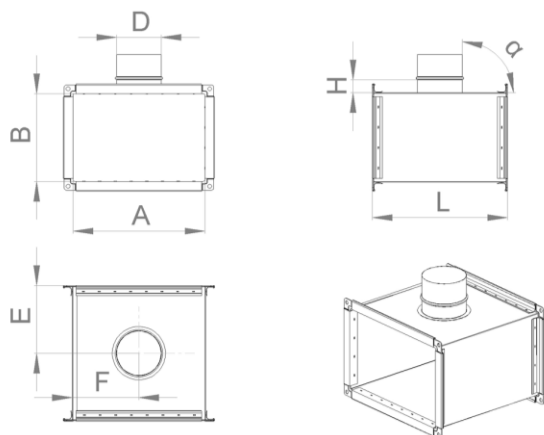
СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



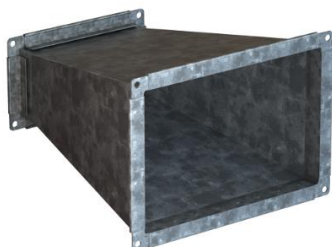
СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Типоразмер	Размер сечения тройника, A (мм)																																																										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000																				
100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+															
150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
350	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
450	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
550	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
600	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
750	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
850	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
950	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Переход (ПР-ПР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Переход (ПР-ПР) предназначен для перехода между двумя различными прямоугольными сечениями воздуховода.



КОНСТРУКЦИЯ:

Переход (ПР-ПР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

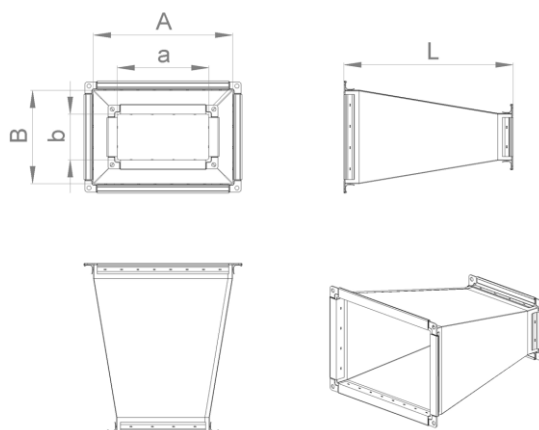
Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Переход (ПР-КР)	AxB	axb	Тип №/	Тип 6 ExF	L	оц. 0,5	ш.20/с фл.
Тип фасонного изделия								
Горизонтальный x вертикальный размер первого сечения								
Горизонтальный x вертикальный размер второго сечения								
Тип перехода								
Тип перехода + Смещение								
Длина								
Материал и толщина								

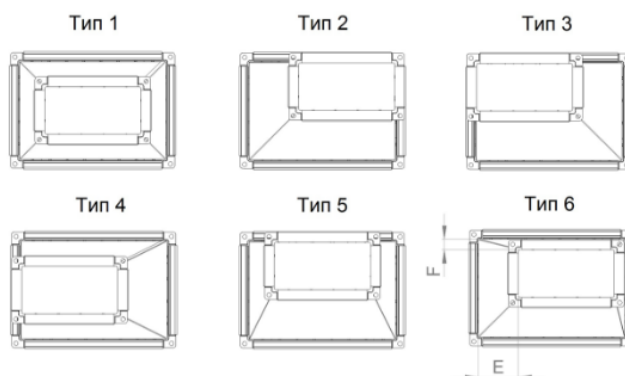
Тип/Наличие фланцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



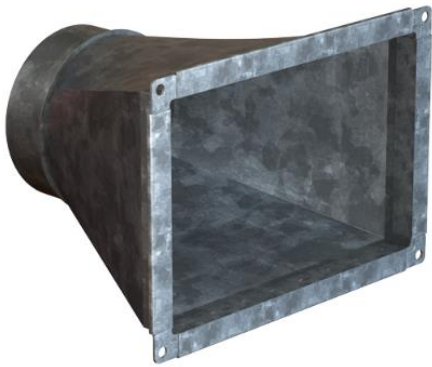
ТИПЫ ПЕРЕХОДОВ



Переход (ПР-КР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Переход (ПР-КР) предназначен для перехода с прямоугольного сечения на круглое сечение воздуховода.



КОНСТРУКЦИЯ:

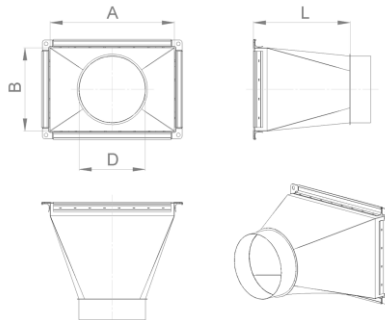
Переход (ПР-КР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

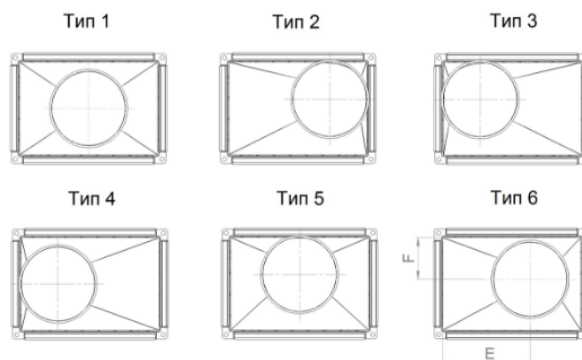
	Переход (ПР-КР)	AxB	/D	Тип №/	Тип 6 ExF	L	оц. 0,5	ш.20/с фл.
Тип фасонного изделия								
Горизонтальный x вертикальный размер первого сечения								
Диаметр второго сечения								
Тип перехода								
Тип перехода + Смещение								
Длина								
Материал и толщина								
Тип/Наличие фланцев								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



ТИПЫ ПЕРЕХОДОВ



Крестовина (ПР-ПР/ПР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Крестовина (ПР-ПР/ПР) предназначена для подсоединения к основному прямоугольному каналу двух ответвлений прямоугольного сечения.

КОНСТРУКЦИЯ:

Крестовина (ПР-ПР/ПР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность

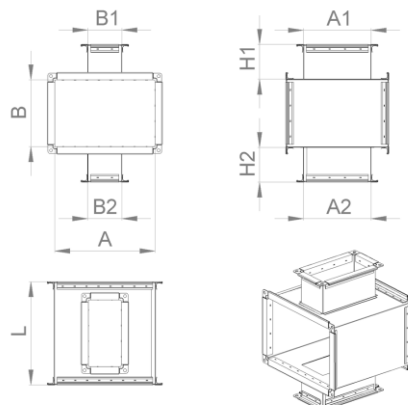
оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

Крестовина (ПР- ПР/ПР)	AxB	L	A1xB1	H1	A2xB2	H2	оц. 0,5	ш.20 /ш.20/ ш.20
Тип фасонного изделия								
Горизонтальный x вертикальный размер крестовины								
Длина крестовины								
Горизонтальный размер первой врезки								
Вертикальный размер первой врезки								
Высота первой врезки								
Горизонтальный размер второй врезки								
Вертикальный размер второй врезки								
Высота второй врезки								
Материал и толщина								
Тип фланцев								

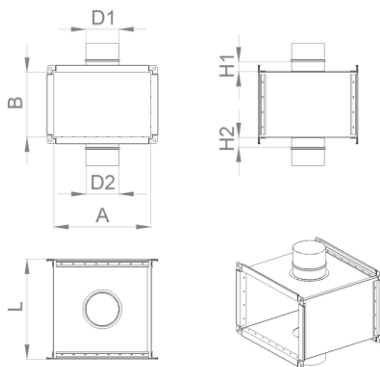
СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Типоразмер	Размер сечения крестовины, А (мм)																																															
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000									
100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
350	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
450	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
550	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
600	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
650	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
750	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
850	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
900	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
950	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Диаметры врезок D, не должны превышать размер крестовины А

Заглушка (ПР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Заглушка (ПР) предназначена для закрытия торца воздуховода или иного фасонного изделия прямоугольного сечения.

[посмотреть 3D модель](#)

КОНСТРУКЦИЯ:

Заглушка (ПР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальным фланцем шириной 20 мм и 30 мм.

Врезка (КР-ПР)

врезка круглая в прямоугольный канал

ПРИМЕНЕНИЕ:

Врезка (КР-ПР) предназначена для присоединения воздуховода круглого сечения к воздуховоду прямоугольного сечения. Врезки в воздухопроводы используются для монтажа «по месту» дополнительных ответвлений к уже существующим системам воздухопроводов.



КОНСТРУКЦИЯ:

Врезка (КР-ПР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения между собой и с остальными элементами сети предусмотрена возможность

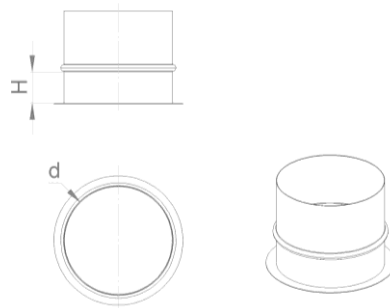
оснащения стальным фланцем.

Условное обозначение врезки при заказе (все размеры в мм):

	Врезка (КР-ПР)	D	H	оц. 0,5	без фл.
Тип фасонного изделия					
Диаметр врезки					
Высота врезки					
Материал и толщина					
Наличие фланцев					

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

- | | | |
|---------|---------|----------|
| • Ø 100 | • Ø 250 | • Ø 560 |
| • Ø 125 | • Ø 280 | • Ø 630 |
| • Ø 140 | • Ø 315 | • Ø 710 |
| • Ø 160 | • Ø 355 | • Ø 800 |
| • Ø 180 | • Ø 400 | • Ø 900 |
| • Ø 200 | • Ø 450 | • Ø 1000 |
| • Ø 225 | • Ø 500 | • Ø 1120 |
| | | • Ø 1250 |

Утка (КР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Утка (КР) предназначена для изменения уровня воздуховода круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ:

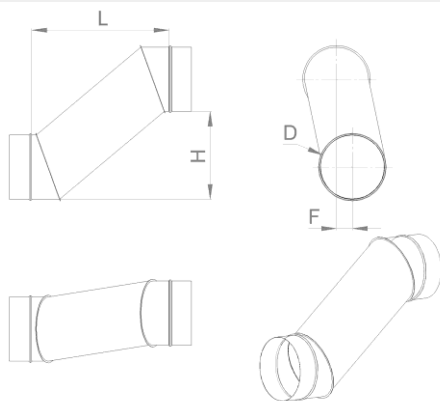
Утка (КР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Утка (КР-КР)	D	L	H	F	оц. 0,5	без фл.
Тип фасонного изделия							
Диаметр утки							
Длина утки							
Высота подъема							
Смещение							
Материал и толщина							
Наличие фланцев							

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Ø 100	Ø 250	Ø 560
Ø 125	Ø 280	Ø 630
Ø 140	Ø 315	Ø 710
Ø 160	Ø 355	Ø 800
Ø 180	Ø 400	Ø 900
Ø 200	Ø 450	Ø 1000
Ø 225	Ø 500	Ø 1120
		Ø 1250

Тройник (КР-ПР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тройник (КР-ПР) предназначен для подсоединения к основному круглому каналу ответвления прямоугольного сечения.

КОНСТРУКЦИЯ:

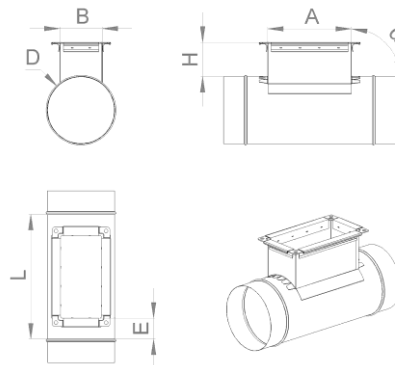
Тройник (КР-ПР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Тройник (КР-ПР)	D;L	AxB	H	α	E	оц. 0,5	без фл./ш. 20
Тип фасонного изделия								
Диаметр тройника; Длина тройника								
Горизонтальный размер врезки x Вертикальный размер врезки								
Высота врезки								
Угол наклона врезки								
Смещение по стороне L								
Материал и толщина								
Наличие фланцев								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Размер врезки, по стороне B, должен быть не больше диаметра тройника D

Ø 100	Ø 250	Ø 560
Ø 125	Ø 280	Ø 630
Ø 140	Ø 315	Ø 710
Ø 160	Ø 355	Ø 800
Ø 180	Ø 400	Ø 900
Ø 200	Ø 450	Ø 1000
Ø 225	Ø 500	Ø 1120
		Ø 1250

Тройник (КР-КР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Тройник (КР-КР) предназначен для подсоединения к основному круглому каналу ответвления круглого сечения.

посмотреть 3D модель

КОНСТРУКЦИЯ:

Тройник (КР-КР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения

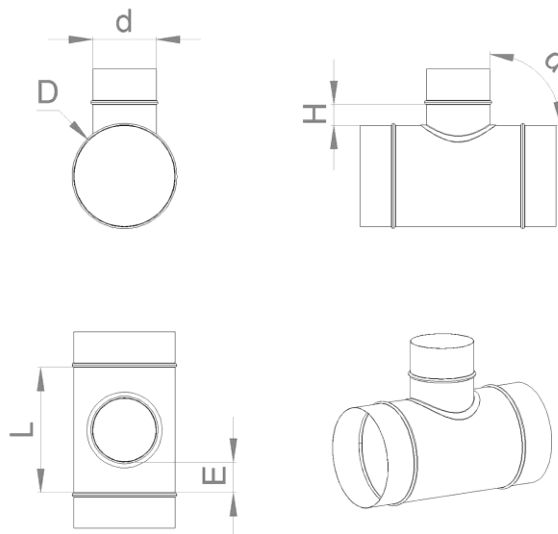
стальными фланцами.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Тройник (КР-КР)	D;L	d;H	α	E	оц. 0,5	без фл./без фл.
Тип фасонного изделия							
Диаметр тройника; Длина тройника							
Диаметр врезки; Высота врезки							
Угол наклона врезки							
Смещение по стороне L							
Материал и толщина							
Наличие фланцев							

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



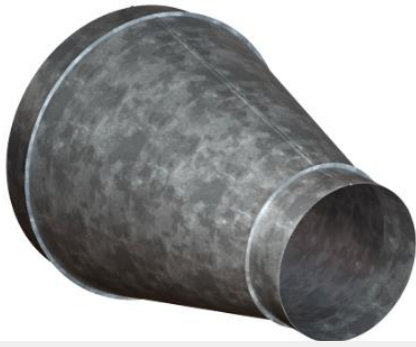
• **СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ**

D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
100	100		200		160		355
	100		250		200		400
125	125		315		250		450
	100		355		315		500
	125		400		355		560
160	160	450	450		400		630
	100		100		450		710
	125		125		500		800
	160		160		560		900
200	200		200		630	1000	1000
	100		250	710	710		200
	125		315		160		250
	160		355		200		315
	200		400		250		355
250	250		450		315		400
	100	500	500		355		450
	125		100		400		500
	160		125		450		560
	200		160		500		630
	250		200		560		710
315	315		250		630		800
	100		315		710		900
	125		355	800	800		1000
	160		400		160	1120	1120
	200		450		200		200
	250		500		250		250
	315	560	560		315		315
355	355		125		355		355
	100		160		400		400
	125		200		450		450
	160		250		500		500
	200		315		560		560
	250		355		630		630
	315		400		710		710
	355		450		800		800
400	400		500	900	900		900
	100		560		200		1000
	125	630	630		250		1120
450	160	710	125	1000	315	1120	1250

Переход (КР-КР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Переход (КР-КР) предназначен для перехода между воздуховодами разного диаметра.



КОНСТРУКЦИЯ:

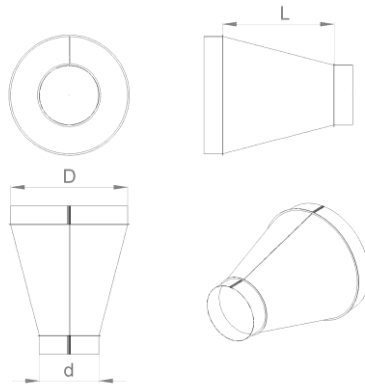
Переход (КР-КР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

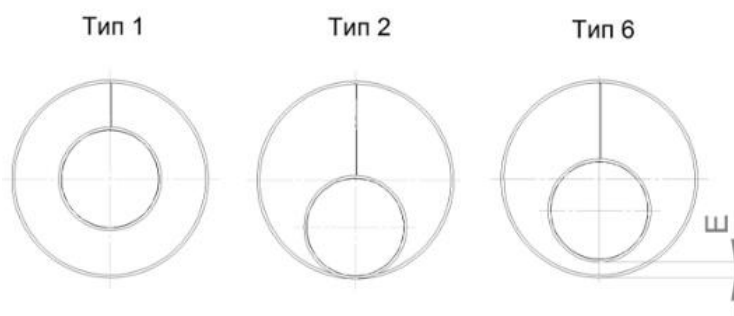
	Переход (КР-КР)	D	d	Тип №	Тип 6 ExF	L	оц. 0,5	без фл./без фл.
Тип фасонного изделия								
Диаметр первого сечения								
Диаметр второго сечения								
Тип перехода								
Тип перехода + Смещение								
Длина								
Материал и толщина								
Наличие фланцев								

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



ТИПЫ ПЕРЕХОДОВ



• **СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ**

D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
125	100		355
	100		400
160	125	500	450
	100		250
	125		280
200	160		315
	100		355
	125		400
	160		450
250	200	630	500
	125		355
	160		400
	200		450
	250		500
315	280	710	630
	160		400
	200		450
	250		500
	280		630
355	315	800	710
	160		450
	200		500
	250		630
	280		710
400	315	900	800
	355		500
	200		630
	250		710
	280		800
	315	1000	900
	355		630
450	400		710
	200		800
	250		900
	280	1250	1000
500	315		

Отвод (КР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Отвод (КР) предназначен для изменения направления системы воздуховодов.

КОНСТРУКЦИЯ:

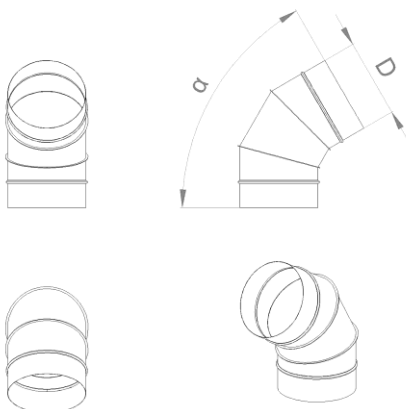
Отвод (КР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Отвод (КР)	D	α	оц.
Тип фасонного изделия				
Диаметр отвода				
Угол поворота				
Материал				

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

D, мм	Угол поворота, град.				
	15°	30°	45°	60°	90°
100	+	+	+	+	+
125	+	+	+	+	+
140	+	+	+	+	+
160	+	+	+	+	+

180	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+
225	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+
280	+	+	+	+	+
315	+	+	+	+	+
355	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+
450	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+
560	+	+	+	+	+
630	+	+	+	+	+
710	+	+	+	+	+
800	+	+	+	+	+
900	+	+	+	+	+
1000	+	+	+	+	+
1120	+	+	+	+	+
1250	+	+	+	+	+

Ниппель (КР)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Ниппель (КР) предназначен для соединения между собой воздухопроводов круглого сечения.

КОНСТРУКЦИЯ:

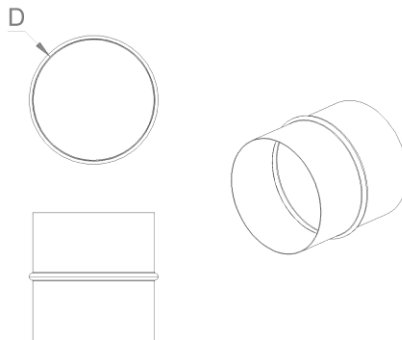
Ниппель (КР) изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

Тип фасонного изделия	Ниппель (КР)	D	оц. 0,5
Диаметр ниппеля			
Материал и толщина			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

- | | | |
|---------|---------|----------|
| • Ø 100 | • Ø 250 | • Ø 560 |
| • Ø 125 | • Ø 280 | • Ø 630 |
| • Ø 140 | • Ø 315 | • Ø 710 |
| • Ø 160 | • Ø 355 | • Ø 800 |
| • Ø 180 | • Ø 400 | • Ø 900 |
| • Ø 200 | • Ø 450 | • Ø 1000 |
| • Ø 225 | • Ø 500 | • Ø 1120 |
| | | • Ø 1250 |

Муфта (КР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Муфта (КР) предназначена для соединения между собой фасонных изделий круглого сечения.



КОНСТРУКЦИЯ:

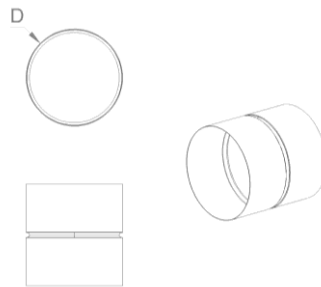
Муфта (КР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

Тип фасонного изделия	Муфта (КР)	D	оц. 0,5
Диаметр муфты			
Материал и толщина			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



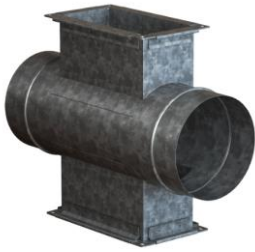
СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ МУФТ

- | | | |
|---------|---------|----------|
| • Ø 100 | • Ø 250 | • Ø 560 |
| • Ø 125 | • Ø 280 | • Ø 630 |
| • Ø 140 | • Ø 315 | • Ø 710 |
| • Ø 160 | • Ø 355 | • Ø 800 |
| • Ø 180 | • Ø 400 | • Ø 900 |
| • Ø 200 | • Ø 450 | • Ø 1000 |
| • Ø 225 | • Ø 500 | • Ø 1120 |
| | | • Ø 1250 |

Крестовина (КР-ПР/ПР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Крестовина (КР-ПР/ПР) предназначена для подсоединения к основному круглому каналу двух ответвлений прямоугольного сечения.



КОНСТРУКЦИЯ:

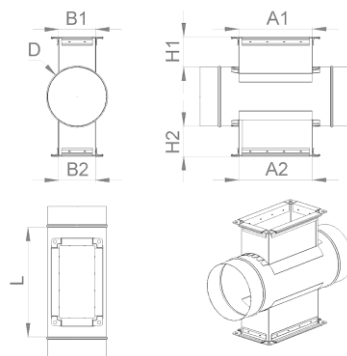
Крестовина (КР-ПР/ПР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами шириной 20 мм и 30 мм.

Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

	Крестовина (КР-ПР/ПР)	D	L	A1xB1	H1	A2xB2	H2	оц. 0,5	без фл. /ш. 20/ ш. 20
Тип фасонного изделия									
Диаметр крестовины									
Длина крестовины									
Горизонтальный размер первой врезки									
Вертикальный размер первой врезки									
Высота первой врезки									
Горизонтальный размер второй врезки									
Вертикальный размер второй врезки									
Высота второй врезки									
Материал и толщина									
Наличие фланцев/ Тип фланцев / Тип фланцев									

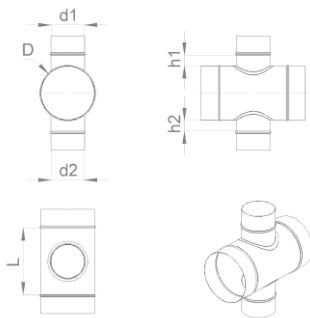
СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

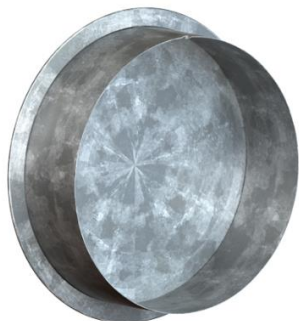
- Ø 100
- Ø 125
- Ø 140
- Ø 160
- Ø 180
- Ø 200
- Ø 225
- Ø 250
- Ø 280
- Ø 315
- Ø 355
- Ø 400
- Ø 450
- Ø 500
- Ø 560
- Ø 630
- Ø 710
- Ø 800
- Ø 900
- Ø 1000
- Ø 1120
- Ø 1250

Заглушка (КР)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Заглушка (КР) предназначена для закрытия торца воздуховода или иного фасонного изделия круглого сечения.

[посмотреть 3D модель](#)



КОНСТРУКЦИЯ:

Заглушка (КР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальным фланцем. Условное обозначение при заказе (все размеры в мм):

Заглушка (КР)

D

L

оц. 0,5

без фл.

Тип фасонного изделия

Диаметр врезки

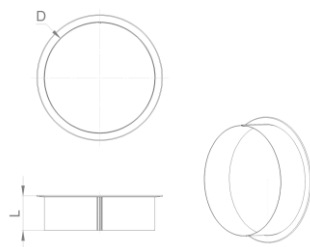
Длина

Материал и толщина

Наличие фланцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

• Ø 100	• Ø 250	• Ø 560
• Ø 125	• Ø 280	• Ø 630
• Ø 140	• Ø 315	• Ø 710
• Ø 160	• Ø 355	• Ø 800
• Ø 180	• Ø 400	• Ø 900
• Ø 200	• Ø 450	• Ø 1000
• Ø 225	• Ø 500	• Ø 1120

Врезка (КР-ПР)

врезка круглая в прямоугольный канал



ПРИМЕНЕНИЕ:

Врезка (КР-ПР) предназначена для присоединения воздуховода круглого сечения к воздуховоду прямоугольного сечения. Врезки в воздуховоды используются для монтажа «по месту» дополнительных ответвлений к уже существующим системам воздуховодов.

КОНСТРУКЦИЯ:

Врезка (КР-ПР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения между собой и с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальным фланцем.

Условное обозначение врезки при заказе (все размеры в мм):

Врезка (КР-ПР)

D

H

оц. 0,5

без фл.

Тип фасонного изделия

Диаметр врезки

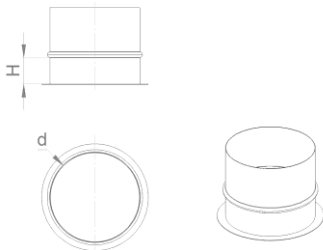
Высота врезки

Материал и толщина

Наличие фланцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

- | | | |
|---------|---------|----------|
| • Ø 100 | • Ø 250 | • Ø 560 |
| • Ø 125 | • Ø 280 | • Ø 630 |
| • Ø 140 | • Ø 315 | • Ø 710 |
| • Ø 160 | • Ø 355 | • Ø 800 |
| • Ø 180 | • Ø 400 | • Ø 900 |
| • Ø 200 | • Ø 450 | • Ø 1000 |
| • Ø 225 | • Ø 500 | • Ø 1120 |
| | | • Ø 1250 |

Врезка (КР-КР)

врезка круглая в круглый канал

ПРИМЕНЕНИЕ:

Врезка (КР-КР) предназначена для присоединения воздуховода одного диаметра к воздуховоду другого диаметра. Врезки в воздуховоды используются для монтажа «по месту» дополнительных ответвлений к уже существующим системам воздуховодов.



КОНСТРУКЦИЯ:

Врезка (КР-КР) изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Для соединения между собой и с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальным

фланцем.

Условное обозначение врезки при заказе (все размеры в мм):

Врезка (КР-КР)

d/D

H

оц. 0,5

без фл.

Тип фасонного изделия

Диаметр врезки / Диаметр воздуховода

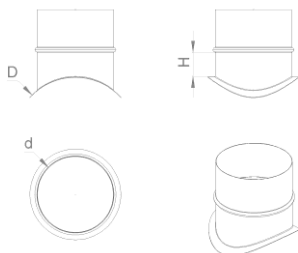
Высота врезки

Материал и толщина

Наличие фланцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
100	100	250	100	355	125	500	200	710	250	900	500
125	100		125		160		250		315		630
	125		160		200		315		710		
160	100	200	250	315	400	1000	500				
	125	250	315	500	630		800				
	160	100	125	160	250		710	500			
200	100	315	125	400	160	630	250	800	400		1000
	125		200		250		315		500		
	160		250		315		400		630		
	200		315		400		500		800		
							400		630		

Воздуховод (КР) спирально-навивной

ПРИМЕНЕНИЕ:

Воздуховод (КР) спирально-навивной предназначен для транспортировки воздуха и является основным элементом вентиляционной сети.



КОНСТРУКЦИЯ:

Воздуховод (КР) спирально-навивной изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Воздуховод изготавливается из стальной ленты, накрученной в спираль. Соединительный шов выполняется посредством фальцовки. Стандартная длина – 3000 мм. По желанию заказчика длина воздуховода может изменяться. Условное обозначение воздуховода при заказе (все размеры в мм):

Воздуховод (КР) спирально-навивной

D

L

оц. 0,5

Тип фасонного изделия

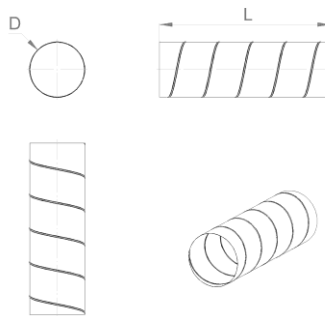
Диаметр воздуховода

Длина

Материал и толщина

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



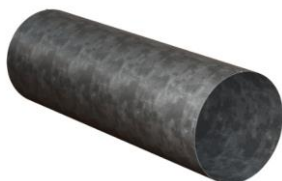
СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ВОЗДУХОВОДОВ КР (КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ)

• Ø 80	• Ø 200	• Ø 400	• Ø 800
• Ø 100	• Ø 225	• Ø 450	• Ø 900
• Ø 125	• Ø 250	• Ø 500	• Ø 1000
• Ø 140	• Ø 280	• Ø 560	• Ø 1120
• Ø 150	• Ø 300	• Ø 600	• Ø 1250
• Ø 160	• Ø 315	• Ø 630	• Ø 1400
• Ø 180	• Ø 355	• Ø 710	• Ø 1600

Воздуховод (КР) прямошовный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Воздуховод (КР) прямошовный предназначен для транспортировки воздуха и является основным элементом вентиляционной сети.



КОНСТРУКЦИЯ:

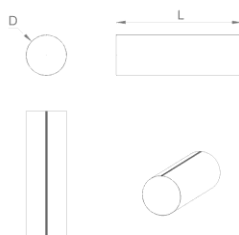
Воздуховод (КР) прямошовный изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной до 1 мм. Соединительный шов выполняется посредством сварки или фальцовки. Стандартная длина – 1250 мм. По желанию заказчика длина воздуховода может изменяться. Для соединения с остальными элементами сети предусмотрена возможность оснащения стальными фланцами.

Условное обозначение воздуховода при заказе (все размеры в мм):

	Воздуховод (КР) прямошовный	D	L	оц. 0,5	без фл.
Тип фасонного изделия					
Диаметр воздуховода					
Длина					
Материал и толщина					
Наличие фланцев					

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ВОЗДУХОВОДОВ КР (КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ)

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| • Ø 80 | • Ø 200 | • Ø 400 | • Ø 800 |
| • Ø 100 | • Ø 225 | • Ø 450 | • Ø 900 |
| • Ø 125 | • Ø 250 | • Ø 500 | • Ø 1000 |
| • Ø 140 | • Ø 280 | • Ø 560 | • Ø 1120 |
| • Ø 150 | • Ø 300 | • Ø 600 | • Ø 1250 |
| • Ø 160 | • Ø 315 | • Ø 630 | • Ø 1400 |
| • Ø 180 | • Ø 355 | • Ø 710 | • Ø 1600 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru