

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://ventfabrika.nt-rt.ru> || эл. почта: vkcc@nt-rt.ru

Прямоугольные оцинкованные воздуховоды ВЕНТИНВЕСТ

Врезка

Фасонные изделия данного вида предназначены для вмонтирования в стенку трубы. Прямоугольные врезки могут изготавливаться по стандартным параметрам или по индивидуальным размерам, предоставляемым заказчиком.

Врезки используются для присоединения к воздуховоду другой трубы. Изделия подходят для систем кондиционирования с воздуховодами прямоугольного сечения. Врезки производятся из оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. По периметру меньшего отверстия закреплены соединительные рейки. Изделия крепятся к воздуховоду с помощью заклепок или саморезов. Перед монтажом между трубами врезкой наносится слой уплотнения на основе силикона.



Заглушка торцевая

Изделия данного вида могут изготавливаться как по типовым размерам, так и по индивидуальным параметрам, предоставленным клиентом.

Торцевые заглушки производятся из оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Изделия устанавливаются на торцы труб, тройников или других элементов, расположенных в конце системы кондиционирования. Торцевые заглушки предназначены для предотвращения утечки и подсосов и воздуха, а также для защиты системы от грязи, пыли и посторонних предметов. Изделия могут крепиться при помощи соединительных реек, фланцев из уголка и шинорейки или из сварных уголков.



Зонт

Изделия производятся по индивидуальным или стандартным размерам. Также Вы можете заказать в нашей компании изготовление других видов комплектующих для сборки и установки воздуховодов.

Фасонные изделия данного вида подходят для воздуховодов с прямоугольным сечением. Зонты, как правило, устанавливаются на вентиляционных воздуховодах с механическим и естественным побуждением и обеспечивают защиту от попадания атмосферных осадков в систему. Фасонные изделия производятся из листов оцинкованной стали, на отверстия для выхода воздуха может устанавливаться сетка. Выбор зонта осуществляется в зависимости от размера трубы вентиляционной системы.



Переходы с прямоугольного на круглый

Переходы этого типа используют для соединения в вентиляционной сети труб с прямоугольным и круглым сечением. Такая фасонная деталь предназначена для плавного перевода одной части воздуховода в другую с сохранением требуемого уровня тяги. Если периметр перехода менее 2500 мм, то рекомендуется, чтобы его длина была 300 мм. В случае, когда периметр перехода имеет значение более 2500 мм, следует использовать деталь длиной 500 мм. Переходы с прямоугольных воздуховодов на круглые производятся из нержавеющей и оцинкованной стали. Длина типовой детали составляет 1250 мм, толщина – 1,0; 0,7 и 0,5 мм (фланец – шинорейка № 30 или № 20).

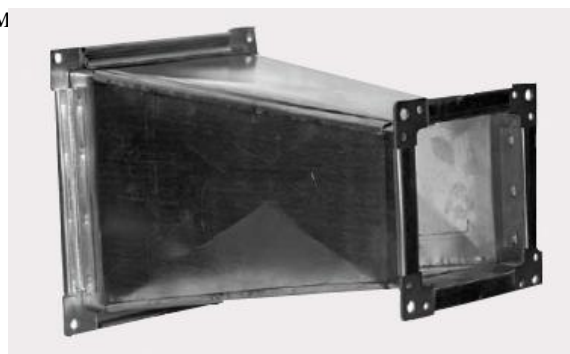


Толщина	Ø	A	B	L	S
0.5	100	300	100	150	0.16
0.5	125	300	100	150	0.18
0.5	160	300	100	150	0.2
0.5	160	300	150	150	0.22
0.5	160	300	150	250	0.25
0.5	200	300	150	150	0.24
0.5	200	300	150	200	0.26
0.5	200	300	150	250	0.27
0.5	200	300	250	250	0.31
0.7	250	300	150	150	0.29
0.7	250	300	150	200	0.31
0.7	250	300	150	250	0.33
0.7	250	300	250	250	0.36
0.7	250	300	250	300	0.38
0.7	250	400	250	500	0.57
...	...	...	...	...	...
0.7	500	600	400	800	1.38
0.7	500	600	500	800	1.45
0.7	560	300	400	400	0.68
0.7	560	300	400	500	0.71
0.7	560	300	400	600	0.75
0.7	560	300	500	500	0.74
0.7	560	300	500	600	0.78
0.7	560	500	400	800	1.24

Переход с прямоугольного на прямоугольное

ВЕНТИНВЕСТ изготавливает и реализует по выгодным ценам изделия для присоединения вентиляционной трубы одного диаметра к вентиляционной трубе другого диаметра. Также в ассортименте нашей компании представлены другие элементы для сборки и установки воздуховодов.

Переходы с прямоугольного сечения на прямоугольное сечение другого диаметра производятся из листов оцинкованной или нержавеющей стали, толщина изделий составляет от 0,5 мм до 1 мм. Для соединения элементов с двух сторон крепятся герметичные фланцы, которые собираются из шинорейки и оцинкованного монтажного уголка. Изделия производятся на заказ: длина, диаметр сечений и другие параметры определяются индивидуально.

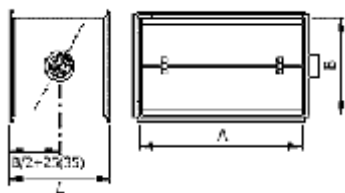


Прямоугольная крестовина

Фасонное изделие данного вида представляет собой участок прямоугольной трубы с несколькими врезками для систем вентиляции и дымоудаления. Прямоугольные крестовины производятся из листовой оцинкованной стали различной толщины. Прямоугольная крестовина применяется для разводки сети воздуховодов по вертикали или горизонтали. В нашей компании Вы можете заказать изготовление прямоугольных крестовин по стандартным или индивидуальным размерам, сечение и число врезок может быть различным.



Прямоугольные дроссель-клапаны

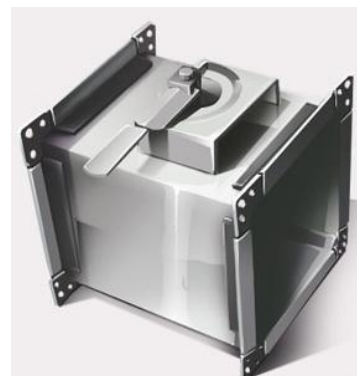


Это приспособления, которые монтируются в системах вентиляции для регулирования потока проходящего воздуха. Данные элементы производятся из оцинкованной стали. Прямоугольный дроссель-клапан регулирует объем подаваемого воздуха при помощи лопатки – внутреннего полотна,

фиксирующего положение каждые 15°. Данное приспособление имеет конструкцию, благодаря которой оно может поворачиваться на 90°. Вентфабрика изготавливает детали двух видов: с ручным управлением или с электромеханическим приводом. Размеры прямоугольных дроссель-клапанов стандартизированы и совпадают с основными рекомендуемыми размерами сечения для воздуховодов прямоугольного типа.

В зависимости от типовой серии размер внутреннего сечения может составлять от 150x150 мм до 1000x1000 мм. Для фланцевого соединения используется шинорейка № 20 или № 30.

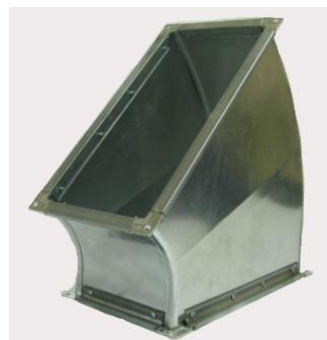
Дроссель-клапаны для прямоугольных воздуховодов изготавливаются из оцинкованной и нержавеющей стали, толщиной 0,5; 0,7; 1,0 мм и типовой длиной 1250 мм.



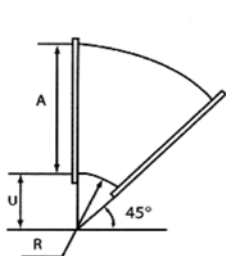
Размер А, мм	Размер В, мм
100	100
100	150
100	200
150	150
150	200
150	250
150	300
200	200
200	300
200	400
250	250
250	500
300	300
300	400
300	600
400	400
400	500
400	600
600	600
800	500

Прямоугольный отвод 45°

Прямоугольные отводы 45° используются для изменения направления воздушного потока, проходящего по трубе вентиляционной системы или трубы дымоудаления. Фасонные изделия данного вида изготавливаются из листовой нержавеющей или оцинкованной стали, толщина которой составляет 0,7 мм, 0,5 мм или 1,0 мм. Для соединения отвода с вентиляционной трубой используется фланец, который собирается из шинорейки (монтажной шины) № 20 или № 30 и оцинкованного монтажного уголка.



Прямоугольный отвод 90°



Отвод 90° – это деталь, которая используется при установке вентиляционных систем для изменения направления воздуховода под прямым углом по вертикали или горизонтали. Это изделие может быть произведено из оцинкованной или нержавеющей стали, толщина которой варьируется от 0,5 до 1 мм. Использование отводов 90° позволяет

конструировать изогнутые воздуховодные каналы и устанавливать требуемое вентиляционное оборудование. Применяемая толщина стали дает возможность повысить сопротивляемость изделий механическим повреждениям, а также увеличить их антикоррозийную стойкость. Отводы 90° с прямоугольным сечением производятся в соответствии с ГОСТами, в которых отмечена возможная толщина изделия – 0,5–1,0 мм (фланец – шинорейка № 30 или № 20).



Прямые участки прямоугольного сечения



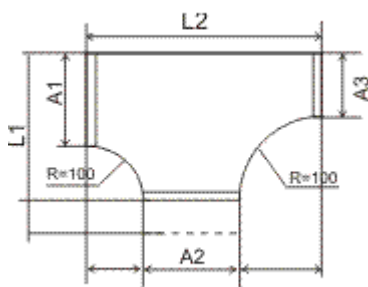
Прямые участки – это фасонные изделия, используемые при монтаже воздуховодов. В изготовлении таких прямоугольных деталей применяется оцинкованная или нержавеющая сталь толщиной от 0,5 до 1 мм. Использование этих материалов позволяет добиться устойчивости к

коррозии фасонных изделий и повышения защиты от механических повреждений. В ассортименте имеются прямые участки типовой длины 1250 мм. Такой размер с соотношением сторон более чем 1:3 позволяет изготавливать фасонные изделия с Z-образной поперечной жесткостью.

Прямые участки этого сечения производятся в соответствии с ГОСТами. Толщина изделия может составлять 1; 0,7 или 0,5 мм (фланец – шинорейка № 20 или № 30).



Тройники с переходом оцинкованные



Прямоугольный тройник представляет собой типовую фасонную деталь, которая применяется для создания разветвленной системы воздуховодов. В качестве материала для изготовления используется оцинкованная сталь. С помощью тройника можно реализовать бесперебойную работу разветвленной сети вентиляционной системы с сохранением всех акустических и гидравлических характеристик.

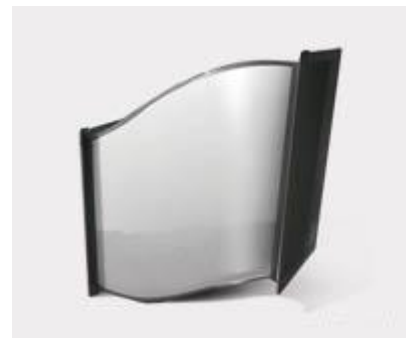
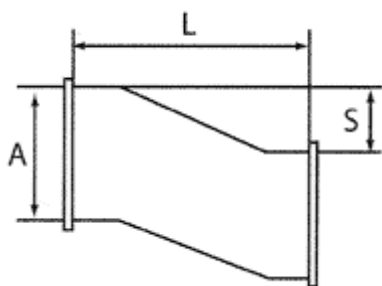


Использование этой фасонной детали позволяет отказаться от переходов с сечения на сечение, требуемых при эксплуатации обычного тройника. Монтаж вентиляционной системы осуществляется при помощи фланца или сварочного оборудования.

Тройники из оцинкованной стали для прямоугольных воздуховодов имеют типовую длину 1250 мм, толщину 0,5; 0,7; 1,0 мм (фланец – шинорейка № 30 или № 20).

Толщина	A1	B1	A2	B2	A3	B3	S, м ²
0.5	100	100	100	100	100	100	0.23
0.5	150	100	100	150	150	100	0.29
0.5	150	150	150	150	150	150	0.33
0.5	200	100	100	200	200	100	0.37
0.5	200	150	150	200	200	150	0.41
0.5	200	200	200	200	200	200	0.45
0.5	300	100	100	300	300	100	0.54
0.5	300	150	150	300	300	150	0.59
0.5	300	200	200	300	300	200	0.63
0.5	300	300	300	300	300	300	0.72
0.7	400	100	400	400	100	100	0.76
0.7	400	150	400	400	150	150	0.81
0.7	400	200	400	400	200	200	0.86
0.7	400	300	400	400	300	300	0.96
0.7	500	100	100	500	500	100	1.02
0.7	500	150	150	500	500	150	1.08
0.7	500	200	200	500	500	200	1.13
0.7	500	300	300	500	500	300	1.24
0.7	500	400	400	500	500	400	1.35
0.7	500	500	500	500	500	500	1.46
...	...	...	...	...	...	...	...
1	1100	600	600	1100	1100	600	4.29
1	1100	700	700	1100	1100	700	4.43
1	1200	100	100	1200	1200	100	4.04
1	1200	150	150	1200	1200	150	4.13
1	1200	200	200	1200	1200	200	4.22
1	1200	300	300	1200	1200	300	4.4
1	1200	400	400	1200	1200	400	4.58
1	1200	500	500	1200	1200	500	4.76
1	1200	600	600	1200	1200	600	4.94
1	1200	700	700	1200	1200	700	5.12

Утка прямоугольная оцинкованная



Прямоугольные утки представляют собой стандартные фасонные детали, которые используются при необходимости изменения уровня воздухопроводов прямоугольного сечения по горизонтали и вертикали. Изделия применяются также при обходе препятствий (углов, выступов, элементов несущих конструкций) в

жилых, производственных или общественных помещениях. Утки изготавливаются из нержавеющей стали, обработанной методом оцинковки, что повышает устойчивость изделий к окисляющему воздействию атмосферы, а также к возможным механическим повреждениям в процессе эксплуатации или монтажа.

ВЕНТИНВЕСТ осуществляет производство прямоугольных воздухопроводов и элементов к ним в максимально короткие сроки по доступным ценам. Наша группа компаний предоставляет услуги проектирования, производства и монтажа воздухопроводов прямоугольного сечения. Высоквалифицированные специалисты Вентфабрика выполняют индивидуальные заказы любого уровня сложности. В качестве материала для воздухопроводов используется оцинкованная сталь, которая отличается прочностью, долговечностью, устойчивостью к коррозии и другими свойствами. Продукция нашей компании соответствует требованиям таких отраслевых стандартов, как СНИП 41-01-2003, ГОСТ 24751-81 и другие.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://ventfabrika.nt-rt.ru> || эл. почта: vkcc@nt-rt.ru