

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

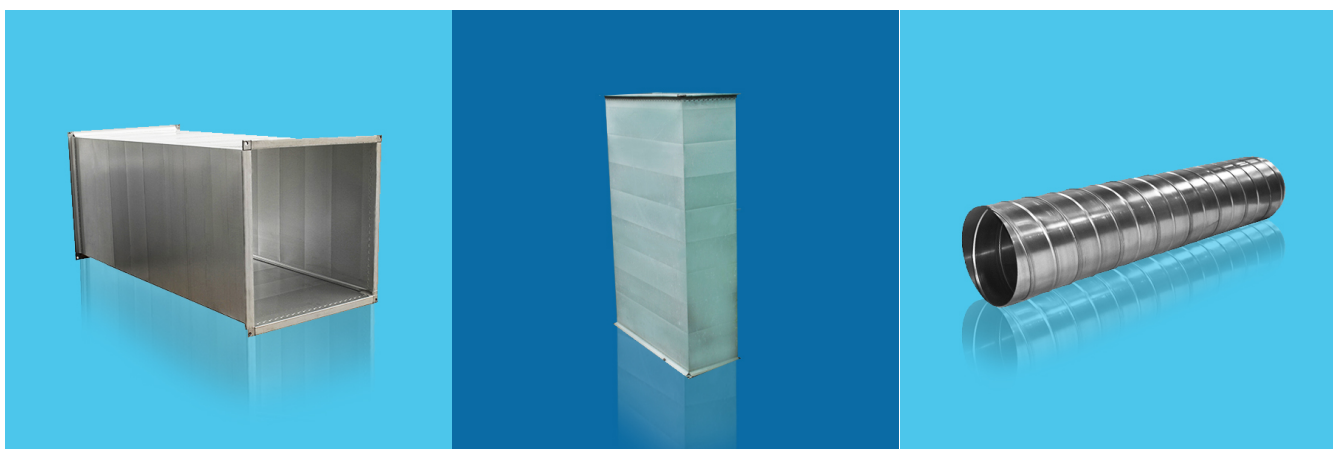
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

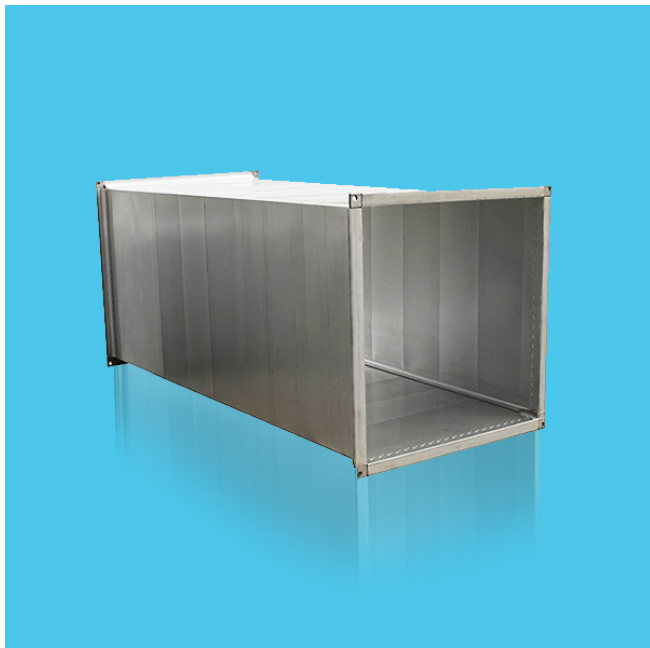
Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://lissant.nt-rt.ru>

Прямые части воздухопроводов



Прямая часть

Прямоугольный воздуховод дымоудаления



Корпус из оцинкованной стали

Фальцевый шов обеспечивающий герметичность не менее класса «П»

Низкий коэффициент аэродинамического сопротивления

Специальные ребра жесткости, исключая перекосы

Интегрированный фланец CGF

Срок изготовления от 1 дня

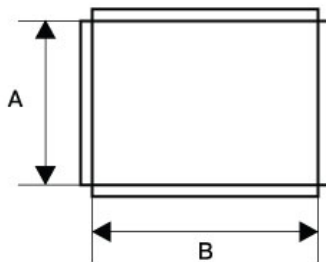
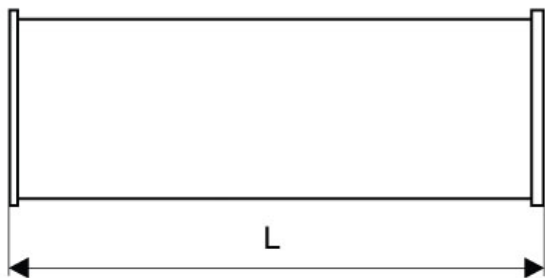
Прямая часть огнестойких воздуховодов это элемент системы вентиляции, предназначенный для создания прямых (магистральных) участков сети воздуховодов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прямая часть огнестойких воздуховодов применяется для перемещения воздушного потока на определённые расстояния, как в горизонтальном, так и вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

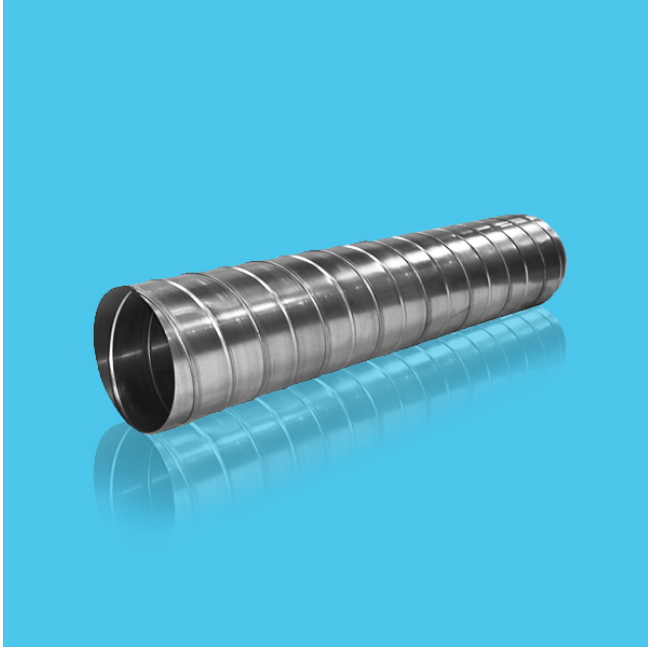
Прямая часть огнестойких воздуховодов изготавливается из оцинкованной стали толщиной не менее 0,9мм, отрезками длиной 1340мм и 1380мм. При производстве прямых частей осуществляется автоматическое формирование фланца CGF непосредственно из тела воздуховода, а также для увеличения коэффициента плотности воздуховода класса «П» применяется фальцевый шов.



	400			1200		
	500			500		
600	200		1800	600		
	250			800		
	300			1000		
	400			1200		
	500			600		
	600			800		
					1000	
800	300		2000	1200		
	400			1600		
	500			1800		
	600			2000		
	800					

ПРИМЕЧАНИЕ

Указанный типоразмерный ряд стандартный, по запросу возможно изготовление промежуточных типоразмеров.



Высокая герметичность и прочность

Широкий типоразмерный ряд

Низкий коэффициент аэродинамического сопротивления

Простой монтаж и конструкция

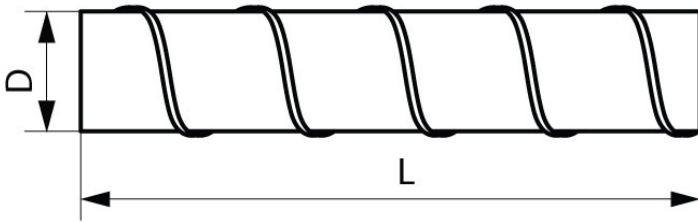
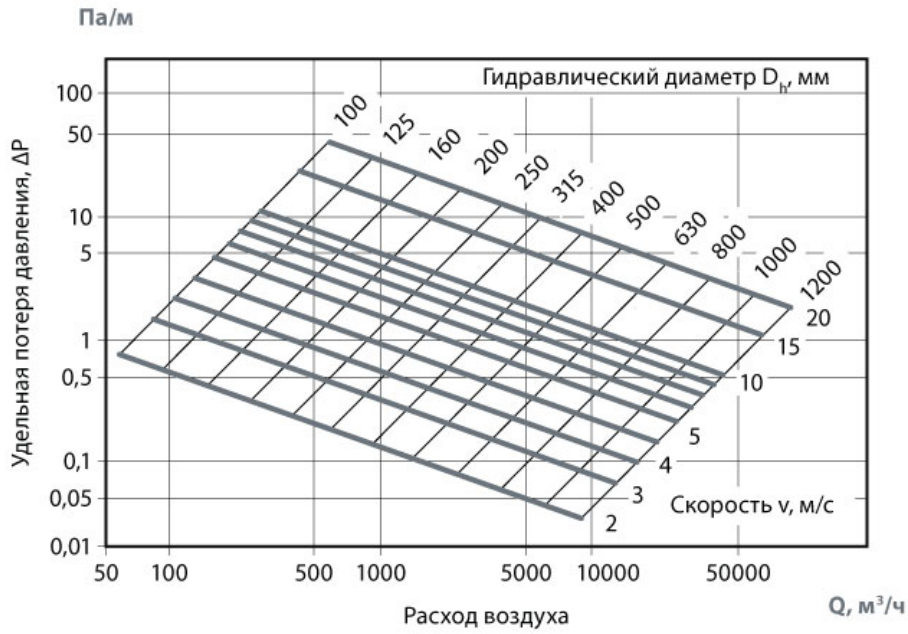
Прямая часть это элемент системы вентиляции, предназначенный для создания прямых (магистральных) участков сети воздуховодов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прямая часть применяется для перемещения воздушного потока на определённые расстояния как в горизонтальном так и вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

Прямая часть изготавливается отрезками длиной 3000мм. Соединения прямых частей между собой, а также с другими фасонными элементами осуществляется с помощью ниппеля.



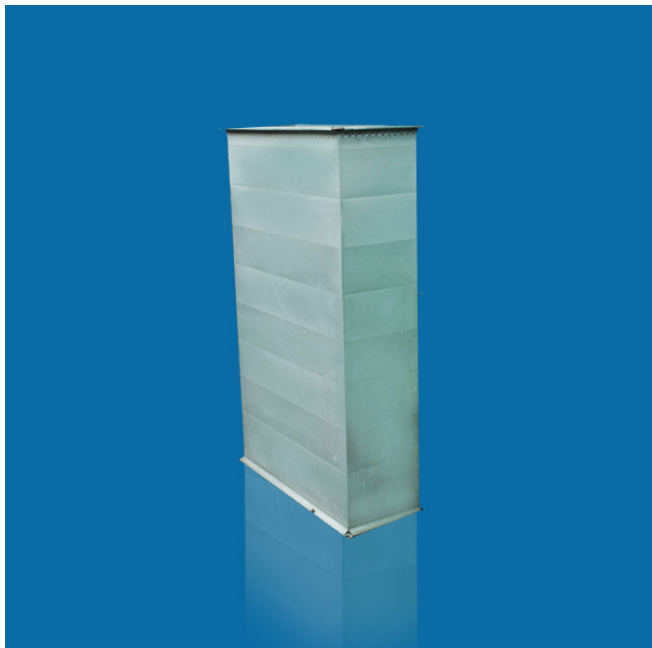
D, мм	толщина, мм	Площадь поверхности, м ²	Масса, кг
100*	0,4	0,314	1,38
125*		0,393	1,73
140		0,44	
160*		0,502	2,21
180		0,565	
200*		0,628	2,75
225		0,706	
250*		0,785	3,8

280		0,879	
315*		0,989	4,76
355	0,5	1,115	
400*		1,256	7,03
450		1,413	
500*		1,57	8,8
560		1,774	
630*	0,6	1,978	11,1
710		2,256	
800*		2,512	16,2
900		2,826	
1000*	0,9	3,14	25,2
1250*		3,925	31,4
1400		4,396	39,41
1600	1,0-1,2	5,024	44,45

* предпочтительный стандартный ряд воздуховодов.

Возможно изготовление прямых частей воздуховодов произвольной длины (стандарт L=3000м).

По отдельному запросу возможна поставка прямых частей Ø 80, Ø 1400 и Ø 1600.



- Высокая герметичность и прочность
- Низкий коэффициент аэродинамического сопротивления
- Специальные ребра жесткости, исключая перекосы
- Интегрированный фланец CGF
- Широкий выбор типоразмеров и толщин

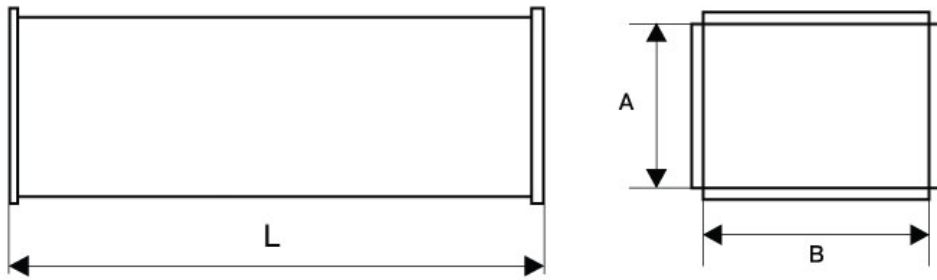
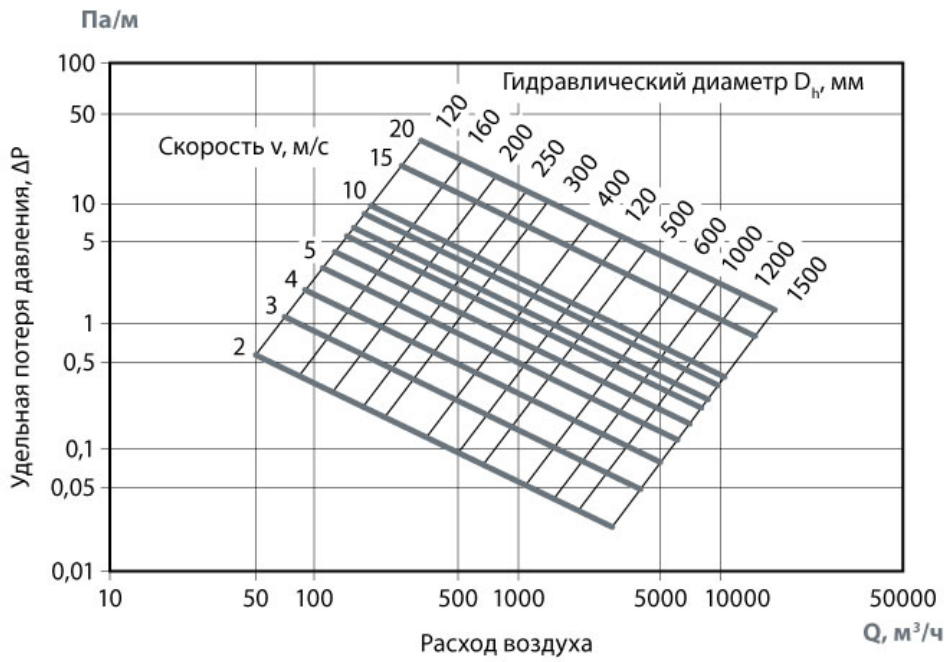
Прямая часть это элемент системы вентиляции, предназначенный для создания прямых (магистральных) участков сети воздуховодов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прямая часть применяется для перемещения воздушного потока на определённые расстояния, как в горизонтальном, так и вертикальном направлении.

КОНСТРУКЦИЯ

Прямая часть изготавливается из оцинкованной стали различной толщины (от 0,5мм до 0,9мм), отрезками длиной 1340мм и 1380мм. При производстве прямых частей осуществляется автоматическое формирование фланца CGF непосредственно из тела воздуховода, а также для увеличения коэффициента плотности воздуховода класса «Н» применяется фальцевый шов.



Большая сторона прямоугольного сечения воздуховода (B), мм	Меньшая сторона прямоугольного сечения воздуховода (A), мм										
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
150	0,5	0,5									
200	0,5	0,5	0,5								
250	0,5	0,5	0,5	0,5							
300	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5						
400	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					
500		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				
600		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6			

800			0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
1000				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
1200					0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1400						0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1600							0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1800								0,9	0,9	0,9	0,9
2000									0,9	0,9	0,9

Возможно изготовление прямых частей воздуховодов произвольной длины (стандарт L=1340мм и 1380мм), а также воздуховодов разборной конструкции «L-образного и U-образного» вида (разборная конструкция SNAP LOCK).

Уплотнительная лента, скобы, наружные уголки поставляются по отдельной заявке также отдельно поставляется перфорированная монтажная лента двух типов отверстий под болты М6 и М8.

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://lissant.nt-rt.ru>