

Плоский канал

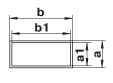


Применение

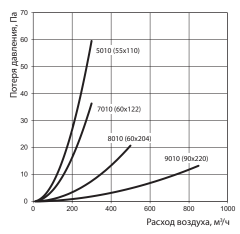
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для формирования системы плоских вентиляционных каналов.

- Изготавливается из ПВХ белого цвета.
- Сечение: 55х110, 60х122, 60х204, 90х220 мм.
- Длина канала от 350 до 2500 мм.
- Соединяются с помощью соединителей соответствующих сечений.





Размеры, мм Код а b a1 b1 L 50035 55 110 52 107 350 70035 60 122 57 119 350 80035 60 204 57 200 350	
a b a1 b1 L 50035 55 110 52 107 350 70035 60 122 57 119 350 80035 60 204 57 200 350	
70035 60 122 57 119 350 80035 60 204 57 200 350	
80035 60 204 57 200 350	
90035 90 220 86 216 350	
5005 55 110 52 107 500	
7005 60 122 57 119 500	
8005 60 204 57 200 500	
5010 55 110 52 107 1000	
7010 60 122 57 119 1000	
8010 60 204 57 200 1000	
9010 90 220 86 216 1000	
5015 55 110 52 107 1500	
7015 60 122 57 119 1500	
8015 60 204 57 200 1500	
9015 90 220 86 216 1500	
5020 55 110 52 107 2000	
7020 60 122 57 119 2000	
8020 60 204 57 200 2000	
9020 90 220 86 216 2000	
5025 55 110 52 107 2500	
7025 60 122 57 119 2500	
8025 60 204 57 200 2500	
9025 90 220 86 216 2500	



Данные для отрезка воздуховода 1 м

Соединитель плоских каналов



Соединитель с клапаном

для плоских каналов



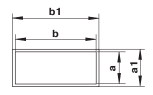
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204, 90x220 мм.

Von		Pa	змеры, м	М	
Код	a	b	a1	b1	С
515	56	110	59	114	66
717	60	122	65	126	69
818	60	204	65	209	62
919	90	220	95	225	62



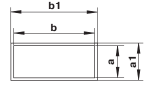


Применение

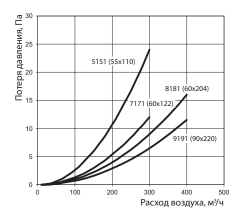
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204, 90x220 мм.

Von		Pa	змеры, м	М	
Код	a	b	a1	b1	С
5151	56	110	59	114	66
7171	60	122	65	126	69
8181	60	204	65	209	62
9191	90	220	95	225	62







Соединитель плоских гибких каналов



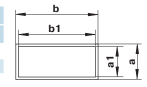
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских гибких каналов одного сечения.

Конструкция

- Изготавливается из ПВХ белого цвета.
- Воздуховоды надеваются на соединитель и закрепляются хомутами.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204 мм.

V		Pa	змеры, м	IM	
Код	a	b	a1	b1	С
5153	55	110	52	107	60
7173	60	122	57	119	60
8183	60	204	57	200	60





Соединитель каналов с пластиной

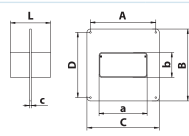


Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.
- Для декорирования монтажных отверстий и присоединения к стене.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Соединитель имеет специальный ограничитель для удобной стыковки.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х120, 60х204 мм.

Код				Размер	оы, мм			
код	a	b	С	Α	В	C	D	L
555	110	55	2	141	154	154	141	131
757	120	60	2	141	154	154	141	131
858	204	60	3	229	154	242	141	186



Соединитель каналов с пластиной и обратным клапаном



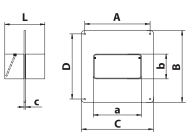
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.
- Для декорирования монтажных отверстий и присоединения к стене.

Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Соединитель имеет специальный ограничитель для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204 мм.

a 110 120 204	b 55 60 60	c 2 2 3	A 141 141 229	B 154 154 154	C 154 154 242	D 141 141 141	131 131 186
120	60	2	141	154	154	141	131
	60						
204		3	229	154	242	141	186
10		200	757	1 (60x12	40	0	500
	10	100	100 200	100 200	7571 (60x12	7571 (60x122) 100 200 300 40	



Колено вертикальное 90° для плоских каналов



Применение

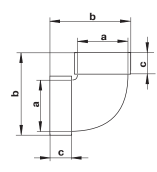
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° (вертикально).

Конструкция

Код

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204, 90х220 мм.
 Размеры, мм

				u	D		
	5252			5x110	89	32	
	7272			0x122	93	32	
	8282			0x204	103	42	
	9292			0x220	130	35	
Потеря давления, Па 0 17 19							
EN 14					, ,		
Вле	1 5252			9	<u>/</u> 2 /		
E 12	2 9292						
6d 10	3 7272	(60x1	22)	<i> </i>	/ /		
	4 8282	(60x2	204)		(4)		
8							
6							
4			//			_	
			//				



Расход воздуха, м³/ч

Колено горизонтальное 90° для плоских каналов



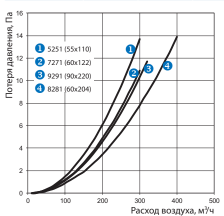
Применение

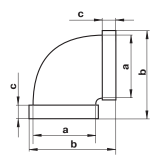
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° (горизонтально).

Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204, 90х220 мм.

Vos	I	Размеры, мм	
Код	a	b	С
5251	55x110	143	32
7271	60x122	155	32
8281	60x204	238	32
9291	90x220	262	35





Универсальный угловой соединитель для плоских каналов



Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения прямоугольных каналов под углом.

Конструкция

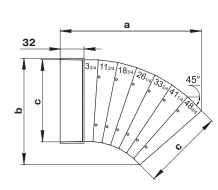
Код

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Диапазон поворотного угла от 3° до 48°.
- В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается (соединение с плоским каналом через соединитель соответствующего сечения).
- Со стороны фланца напрямую соединяется с плоским каналом соответствующего сечения.
- Присоединительные сечения: 55х110 и 60х204 мм.

Размеры, мм

			a		D		C	
525	10	1	190		143	55	x110)
828	310	2	286		247	60	x204	1
ط 10 ھے								\neg
Потеря давления, Па								
₩								
HaBy				52510	0 (55x110			
ВД								
alone								
5 —								
4								1
3 —				-				-
2 —					828	310 (60x2	204)	
1			//					
0		/						
0	50	10	0 150		00 25			350
					Dacvon	DO3 IIV	/a M3	/11

Расход воздуха, м³/ч Данные для угла 45°



Тройник для плоских каналов



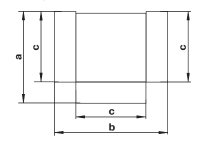
Применение

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединения плоских каналов одного сечения и объединения их в сложные системы вентиляции.

Конструкция

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Позволяет соединить три плоских канала одного сечения под углом 90°.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204, 90х220 мм.
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.

У од	Pa	змеры, ми	И
Код	a	b	С
535	144	174	55x110
737	155	185	60x122
838	248	288	60x204
939	261	296	90x220



Держатель плоских каналов

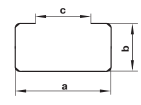


Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для монтажа плоских каналов к стене, потолку и другой плоской поверхности.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Крепление к плоской поверхности с помощью шурупов.
- Специальная конструкция обеспечивает надёжную фиксацию канала с держателем, а также возможность быстрого демонтажа.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204, 90x220 мм.

Vos	Pa	азмеры, ми	И
Код	a	b	С
56	114	59	74
76	126	64	86
86	209	65	169
96	227	95	175





Соединительное колено 90° для плоских и круглых каналов



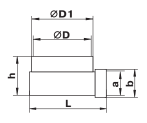
Применение

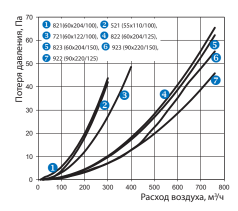
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских и круглых каналов под углом 90° .

Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55x110-100, 60x122-100, 60x204-100, 60x204-125, 60x204-150, 90x220-125, 90x220-150 мм.
- Плоские каналы присоединяются напрямую, а круглые через соединитель соответствующего диаметра.

Уол			Размер	оы, мм		
Код	a	D	D1	b	h	L
521	55x110	100	103	58x113	87	138
721	60x122	100	103	63x125	87	140
821	60x204	97	100	64x208	92	220
822	60x204	122	125	64x208	92	220
823	60x204	147	150	64x208	92	220
922	90x220	147	150	94x226	120	230
923	90x220	122	125	94x226	120	230





Тройник для плоских и круглых каналов

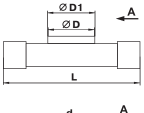


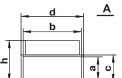
Применение

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединения плоских и круглых каналов.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55х110-100 мм.
- Прямое соединение с каналами.

	Von			Разм	еры, м	М		
	Код	axb	D	D1	С	d	h	L
	531	55x110	100	103	58	113	87	172





Редуктор для плоских каналов



Пластина настенная для плоских каналов





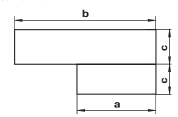
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов разных сечений.

Von	Размеры, мм					
Код	b	a	С			
518	60x204	55x110	30			

Конструкция

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55x110-60x204 мм.



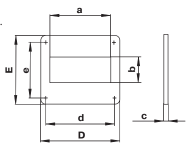
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения: 55х110, 60х122, 60х204 мм.

Код	Размеры, мм									
	a	b	С	d	е	D	Е			
55	111	56	2	141	141	154	154			
75	123	61	2	141	141	154	154			
85	205	61	3	229	141	242	154			



Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

Код 571

88

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Лицевая часть легко снимается для чистки.

137

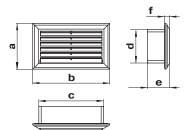
• Может быть оборудована антимоскитной сеткой (с).

Размеры, мм

73

• Присоединительные размеры: 55х110 и 60х204 мм.

871	93	232	208	64	76	9
E 140						
120				74 (55 440)		
100 H			5/	71 (55x110)		
Потеря давления, Па				-/		
60						
40				871 (60x2	204)	
20						
0 0	50	100 15		250 асход вс	300	350
			Po	асход вс	здуха, п	л/ч





Решетка торцевая с регулировкой живого сечения



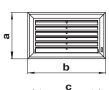
Применение

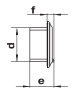
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа

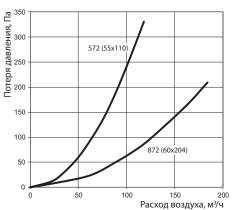
Конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Оборудована подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения с помощью флажка.
- Лицевая часть легко снимается для чистки.
- Может быть оборудована антимоскитной сеткой (с).
- Стыкуется с каналами: 55х110 и 60х204 мм.

Кол	Размеры, мм								
Код	a	b	С	d	е	f			
572	88	137	114	59	73	18			
872	93	232	208	64	76	18			









Редуктор для плоских и круглых каналов

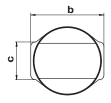


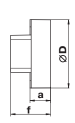
Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов с круглыми.

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55х110-100 мм.
- Редуктор соединяется напрямую с плоскими и круглыми каналами.

	Vo.			Разме	ры, м	М	
	Код		cxb	ØD	f		a
	115	58	3x114	103	62	2	32
Потеря давления, Па 57 00 12				115 5x110/100 (онфузор))	115	
10						5х110/1 Диффузс	
5			//				
U	0 5	0 1	00 1	50 20			00 35
5	0 5	0 1	00 1				00 35 ка, м³/ч





Редуктор для плоских и круглых каналов



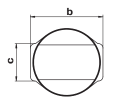
Применение

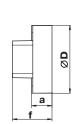
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов с круглыми.

Конструкция

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55х110-100 мм.
- Редуктор соединяется напрямую с плоскими каналами и через соединитель с круглыми каналами.

	V			Разме	еры, мл	1
	Код		cxb	ØD	f	a
•	1156	58	3x114	100	62	32
<u>a</u> 35 ∏						
НИЯ ,						-/-
явле						
改 25 KC						
Потеря давления, Па				1156 5x110/100		
			K	(онфузор 		/
15 -						1156
10						х110/100) — иффузор
5 -					Д	иффузор
Ĭ						
0 1) 50	0 1	100	150 20	00 250) 300 3
						оздуха, м³/ч





Пластина настенная с фланцем

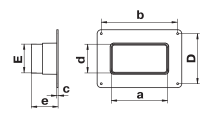


Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения: 60х122 мм.

Von	Размеры, мм								
Код	a	b	С	d	D	е	Е		
750	126	172	3	65	113	60	65		



WINTS

Соединитель круглых и плоских каналов (симметричный)



Применение

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения круглых и плоских каналов.

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с плоским каналом, соединение с круглым каналом через соединитель.
- Присоединительные каналы: 100-60х122 мм.

Von				Разме	ры, мм			
Код	a	b	С	ØD	Ø D1	е	h	L
7112	124	122	30	100	103	60	64	137

