

## СИСТЕМА КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Канал круглый

90



Соединитель для круглых каналов

91



Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов

91



Соединитель для круглых гибких каналов

92



Колено 90° для круглых каналов

92



Колено 45° для круглых каналов

93



Тройник для круглых каналов

93



Пластина настенная для круглых каналов

94



Пластина настенная с фланцем

95



Пластина настенная с фланцем и решёткой

95



Пластина настенная с фланцем и обратным клапаном

95



Соединитель с монтажной пластиной

96



Соединитель с монтажной пластиной и обратным клапаном для круглых каналов

96



Пластина настенная с фланцем 150 x 150

97



Редуктор для круглых каналов

97



Редуктор симметричный для круглых каналов

98



Редуктор ассиметричный для круглых каналов

98



Держатель универсальный для круглых каналов

99

## СИСТЕМА ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Канал плоский

100



Соединитель для прямоугольных каналов

101



Соединитель для прямоугольных каналов с обратным клапаном

101



Соединитель для прямоугольных гибких каналов

102



Колено 90° вертикальное для круглых каналов

102



Колено 90° горизонтальное для круглых каналов

103



Универсальный угловой соединитель для плоских каналов

103



Тройник для плоских каналов

104



Держатель для плоских каналов

104



Пластина настенная для плоских каналов

105



Соединитель каналов с пластиной

105



Соединитель каналов с пластиной и обратным клапаном

106



Решётка торцевая

106



Редуктор для плоских каналов

107



Соединитель для круглых и плоских каналов

107



Колено 90° для круглых и плоских каналов

108

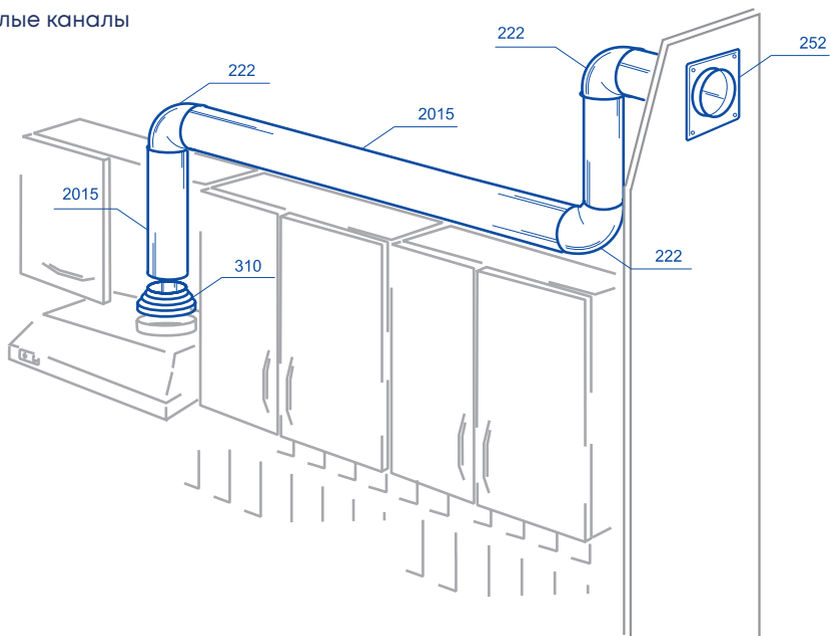


Тройник для круглых и плоских каналов

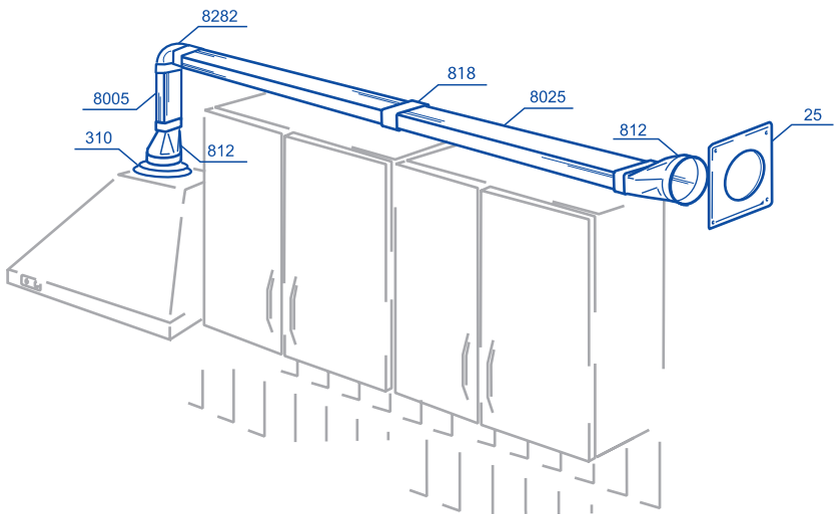
109

## КУХНЯ

### Круглые каналы



### Плоские каналы



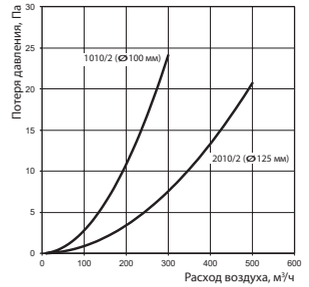
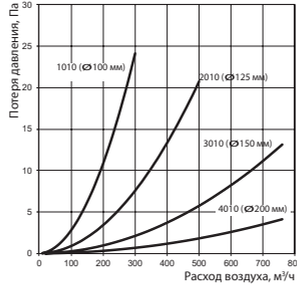
# КРУГЛЫЙ КАНАЛ

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

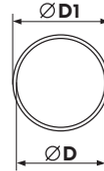
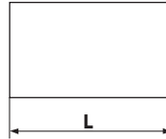
## КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из ПВХ белого цвета
- Диаметры: 100, 125, 150
- Длина канала - от 350 до 2500 мм
- Соединяются между собой с помощью соединителей соответствующих диаметров.



Данные для отрезка воздуховода 1 м

Код	Размеры, мм		
	D	D1	L
10035	100	103	350
20035	125	128	350
30035	150	153	350
1005	100	103	500
2005	125	128	500
3005	150	153	500
1010	100	103	1000
2010	125	128	1000
3010	150	153	1000
1015	100	103	1500
2015	125	128	1500
3015	150	153	1500
1020	100	103	2000
2020	125	128	2000
3020	150	153	2000
1025	100	103	2500
2025	125	128	2500
3025	150	153	2500



## СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



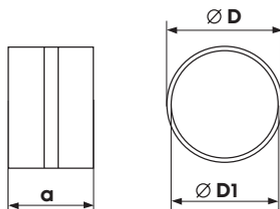
Код	Размеры, мм		
	D	D1	a
111	100	96	62
212	125	123	62
313	150	148	62

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм



## СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



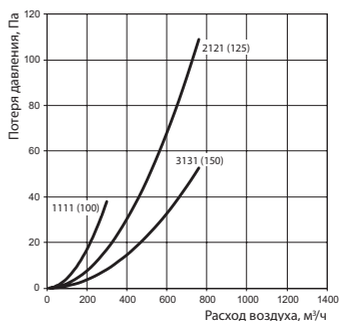
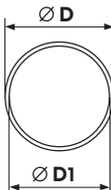
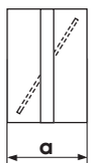
Код	Размеры, мм		
	D	D1	a
1111	100	96	62
2121	125	123	62
3131	130	148	62

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм



## СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



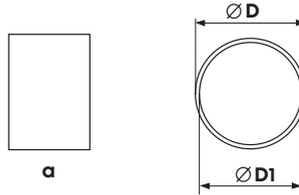
Код	Размеры, мм		
	D	D1	L
1113	60	100	103
2123	60	125	128
3133	60	150	153

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из ПВХ белого цвета
- Воздуховоды надеваются на соединитель и закрепляются хомутами.



## КОЛЕНО 90° ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

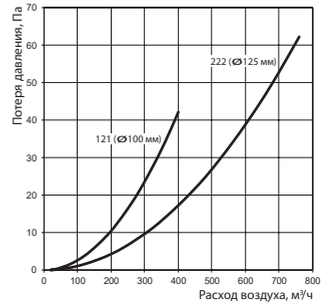


### ПРИМЕНЕНИЕ

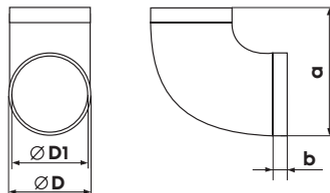
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90°

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета
- Присоединительные диаметры 100, 125, 150 мм



Код	Размеры, мм			
	D	D1	a	b
121	100	97	137	30
222	125	122	164	30
323	150	147	189	30



## КОЛЕНО 45° ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

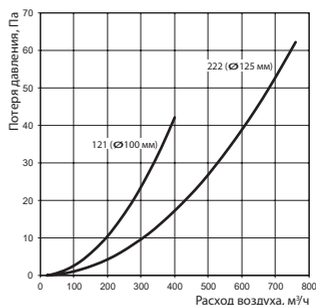


### ПРИМЕНЕНИЕ

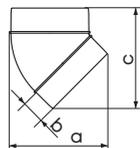
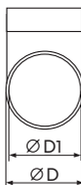
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 45°

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета
- Присоединительные диаметры 100, 125, 150 мм



Код	Размеры, мм				
	D	D1	a	b	c
121-45	100	97	137	30	129
222-45	125	122	164	30	162
323-45	150	147	189	30	195



## ТРОЙНИК ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



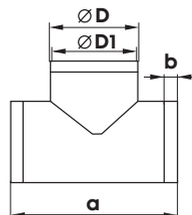
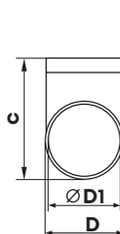
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединений воздуховодов одного диаметра и объединения их в сложные системы вентиляции.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Тройник позволяет соединить 3 воздуховода одного диаметра под углом 90°
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм

Код	Размеры, мм				
	D	D1	a	b	c
131	100	97	173	30	139
232	125	122	198	30	164
333	150	147	223	30	189



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



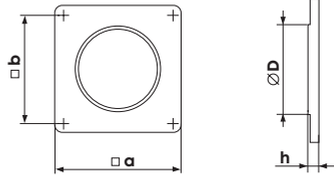
Код	Размеры, мм			
	D	h	a	b
15	103	3	150	134
25	128	3	170	134

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ



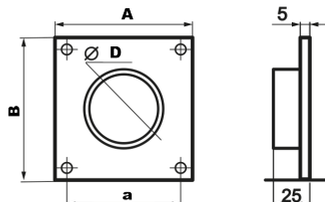
Код	Размеры, мм			
	A	a	B	D
150	205	195	240	100
250	205	195	240	125
350	205	195	240	150

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощи саморезов.



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ И РЕШЁТКОЙ



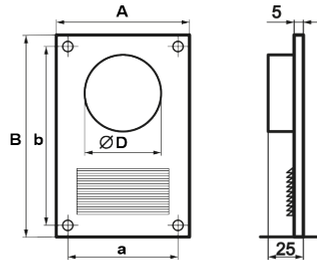
Код	Размеры, мм				
	A	a	B	b	D
154	205	182	240	222	100
254	205	182	240	222	125
354	205	182	240	222	150

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.
- Оснащена решёткой для естественной вентиляции в помещениях.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощи саморезов.



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



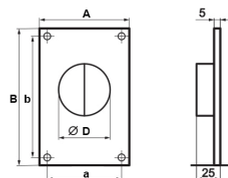
Код	Размеры, мм				
	A	a	B	b	D
1501	205	182	240	222	100
2501	205	182	240	222	125
3501	205	182	240	222	150
6501	205	182	240	222	120

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощи саморезов.
- Оборудована гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.



## СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ

### ПРИМЕНЕНИЕ

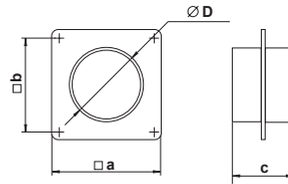
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для каналов одного диаметра.
- Декорирование монтажных отверстий.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощи саморезов.



Код	Размеры, мм			
	a	b	c	D
151	150	134	62	100
252	170	154	62	125
353	204	188	62	150



## СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

### ПРИМЕНЕНИЕ

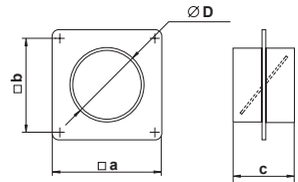
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов одного диаметра.
- Декорирование монтажных отверстий.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Оборудован настенной пластиной для декорирования монтажных отверстий.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.



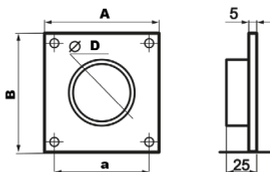
Код	Размеры, мм			
	a	b	c	D
1511	150	134	62	100
2521	170	154	62	125
3531	204	188	62	150



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ 150 X 150



Код	Размеры, мм			
	A	a	B	D
150-1	150	140	150	100
650-1	150	140	150	120



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

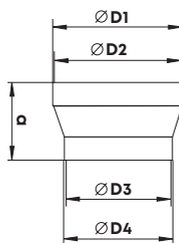
### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощи саморезов.

## РЕДУКТОР



Код	Размеры, мм				
	a	D1	D2	D3	D4
211	60	129	125	96	100
312	60	154	150	121	125



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 80-100, 100-120, 100-125, 100-150, 125-150, 150-200 мм

## РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



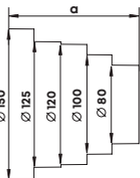
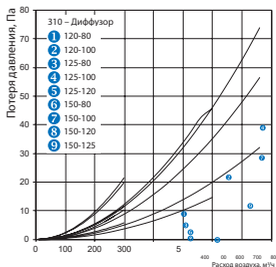
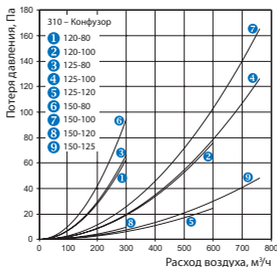
Код	Размеры, мм	
	a	∅
310	125	80-100-120-125-150

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150 мм.
- Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.



## РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АССИМЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



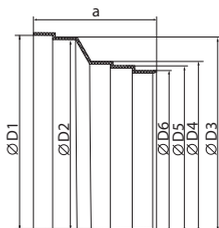
Код	Размеры, мм						
	a	D1	D2	D3	D4	D5	D6
3108	96	80	100	120	125	150	160

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения круглых каналов разных диаметров.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150-160 мм.
- Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.



# ДЕРЖАТЕЛЬ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



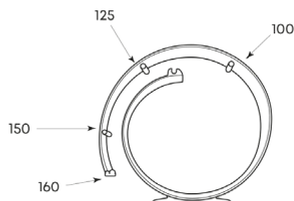
Код	Размеры, мм
	D
360	100, 125, 150, 160

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепление к плоской поверхности при помощи шурупов.
- Специальные защелки обеспечивают надежную фиксацию канала с держателем.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150, 200 мм.



**СИСТЕМА ПЛОСКИХ ПВХ-КАНАЛОВ**

# ПЛОСКИЙ КАНАЛ

**ПРИМЕНЕНИЕ**

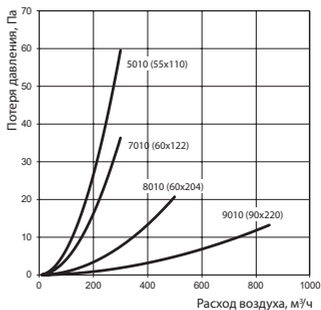
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для формирования системы плоских вентиляционных каналов.

**КОНСТРУКЦИЯ**

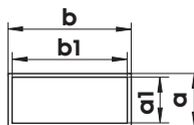
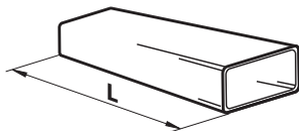
- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Сечение: 55x110, 60x122, 60x204 мм.
- Длина канала - от 350 до 2500 мм.
- Соединяются с помощью соединителей соответствующих сечений.



Код	Размеры, мм				
	a	b	a1	b1	L
50035	55	110	52	107	350
70035	60	122	57	119	350
80035	60	204	57	200	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
5015	55	110	52	107	1500
7015	60	122	57	119	1500
8015	60	204	57	200	1500
5020	55	110	52	107	2000
7020	60	122	57	119	2000
8020	60	204	57	200	2000
5025	55	110	52	107	2500
7025	60	122	57	119	2500
8025	60	204	57	200	2500



Данные для отрезка воздуховода 1 м



## СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



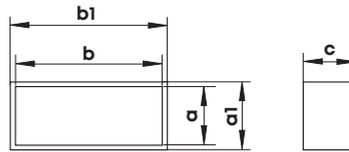
Код	Размеры, мм				
	a	b	a1	b1	c
515	56	110	59	114	66
717	60	122	65	126	69
818	60	204	65	209	62

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



## СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



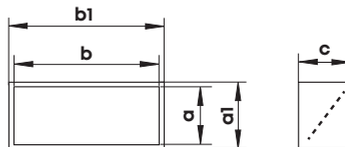
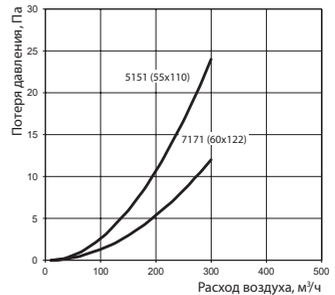
Код	Размеры, мм				
	a	b	a1	b1	c
5151	56	110	59	114	66
7171	60	122	65	126	69
8181	60	204	65	209	62

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122 мм.



**СИСТЕМА ПЛОСКИХ ПВХ-КАНАЛОВ**

# СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ ГИБКИХ КАНАЛОВ

**ПРИМЕНЕНИЕ**

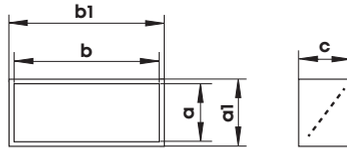
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Изготовлен из ПВХ белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



Код	Размеры, мм				
	a	b	a1	b1	c
5153	55	110	52	107	60
7173	60	122	57	119	60
8183	60	204	57	200	60



# КОЛЕНО 90° ВЕРТИКАЛЬНОЕ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ

**ПРИМЕНЕНИЕ**

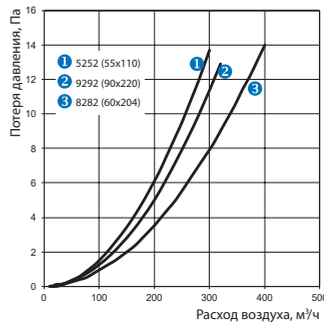
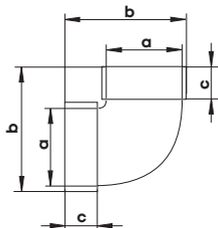
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° (вертикально).

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 90x220 мм.



Код	Размеры, мм		
	a	b	c
5252	55x110	89	32
7272	60x122	93	32
8282	60x204	103	42



## КОЛЕНО 90° ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ДЛЯ ПЛОСКИХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



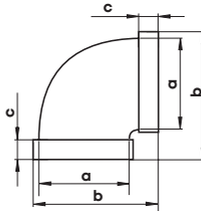
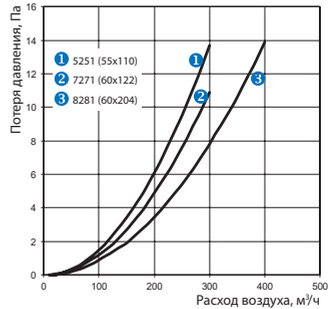
Код	Размеры, мм		
	a	b	c
5251	55x110	143	32
7271	60x122	155	32
8281	60x204	238	32

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



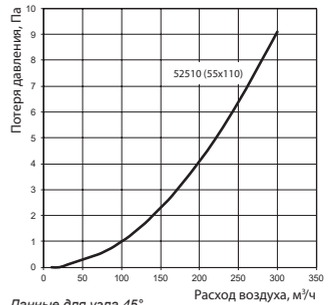
Код	Размеры, мм		
	a	b	c
52510	190	143	55x110
72710	200	160	60x120
82810	286	247	60x204

### ПРИМЕНЕНИЕ

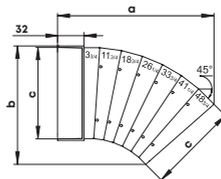
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения прямоугольных каналов под углом.

### КОНСТРУКЦИЯ

- 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: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



Данные для угла 45°



**СИСТЕМА ПЛОСКИХ ПВХ-КАНАЛОВ**

# ТРОЙНИК ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



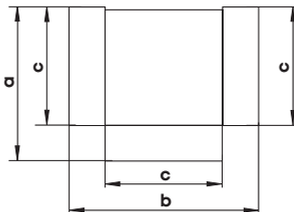
Код	Размеры, мм		
	a	b	c
535	144	174	55x110
737	155	185	60x122
838	248	288	60x204

**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: 55x110, 60x122, 60x204 мм.
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.



# ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



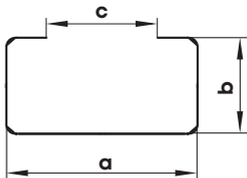
Код	Размеры, мм		
	a	b	c
56	114	59	74
76	126	64	86
86	209	65	169

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

**КОНСТРУКЦИЯ**

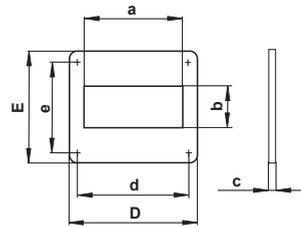
- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепление к плоской поверхности с помощью шурупов.
- Специальная конструкция обеспечивает надежную фиксацию канала с держателем, а также возможность быстрого демонтажа.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм



## ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Изделие	Размеры, мм						
	a	b	c	d	e	D	E
55	111	56	2	141	141	154	154
75	123	61	2	141	141	154	154



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения 55x110, 60x122, 60x204 мм.

## СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛОВ С ПЛАСТИНОЙ



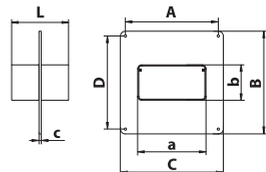
### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Соединитель имеет специальное ограничение для удобной стыковки.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.

Изделие	Размеры, мм							
	a	b	c	A	B	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



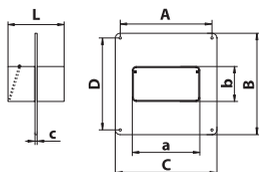
### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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 специальное ограничение для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.

Изделие	Размеры, мм							
	a	b	c	A	B	C	D	L
5551	110	55	2	141	154	154	141	131
7571	120	60	2	141	154	154	141	131
8581	204	60	3	229	154	242	141	186



## РЕШЁТКА ТОРЦЕВАЯ



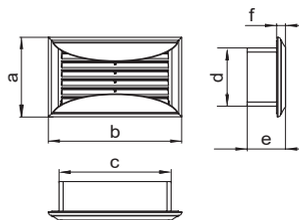
### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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.
- Одноэлементная конструкция.

Изделие	Размеры, мм					
	a	b	c	d	e	f
55	85	140	110	53	53	15
77	85	140	110	58	58	15
87	90	230	198	58	58	15



## РЕДУКТОР ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ

### ПРИМЕНЕНИЕ

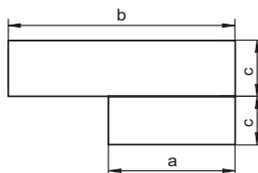
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов различных сечений.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения 55x110, 60x204 мм.



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



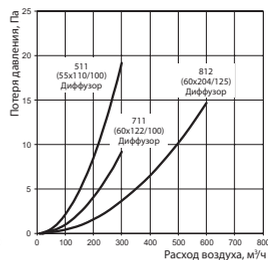
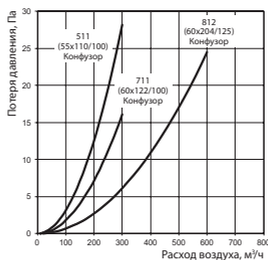
## СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ КАНАЛОВ

### ПРИМЕНЕНИЕ

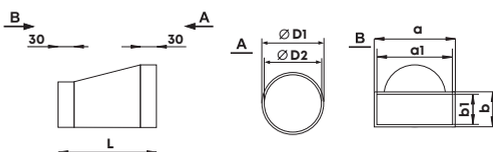
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения круглых и плоских каналов.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с круглыми и плоскими каналами.
- Присоединительные диаметры: 100-55x110, 100-60x122, 125-60x204, 150-90x220 мм.



Код	Размеры, мм						
	a	a1	b	b1	D1	D2	L
511	113	110	59	55	103	100	137
711	124	122	64	60	103	100	137
812	208	204	64	60	128	125	140



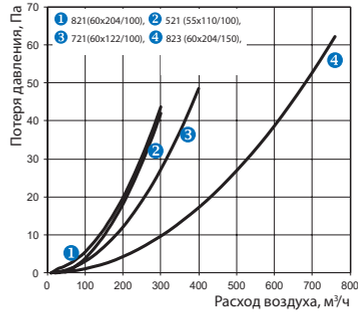
# СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

## ПРИМЕНЕНИЕ

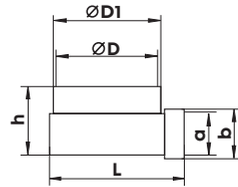
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских и круглых каналов под углом 90°

## КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55x100-100, 60x122-100, 60x204-100, 60x204-125, 60x204-150, 90x220-125, 90x220-150 мм.
- Плоские каналы присоединяются напрямую, а круглые - через соединитель соответствующего диаметра.



Код	Размеры, мм					
	a	D	D1	b	h	L
521	55x110	100	103	58x113	87	138
721	60x122	100	103	63x125	87	140
822	60x204	122	125	64x208	92	220
823	60x204	147	150	64x208	92	220



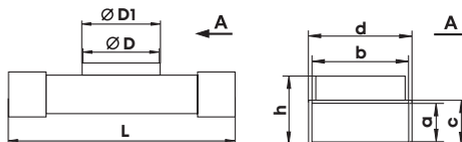
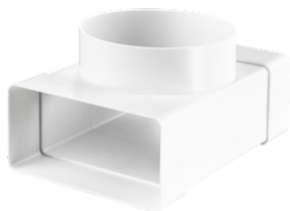
# ТРОЙНИК ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55x110-100 мм.
- Прямое соединение с каналами.



Код	Размеры, мм						
	a x b	D	D1	c	d	h	L
531	55x110	100	103	58x113	113	87	172
731	60x120	100	103	123x63	118	89	185
832	60x204	125	128	63x207	127	107	225