

# ПЛАСТИВЕНТ

НОВИНКИ СИСТЕМЫ ПЛАСТИВЕНТ ДЛЯ КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



# СОДЕРЖАНИЕ

Новинки для системы плоских вентиляционных каналов				
Колена 90° для плоских и круглых каналов	6			
Новинки для системы круглых вентиляционных каналов	8			



# ПЛОСКИЙ КАНАЛ



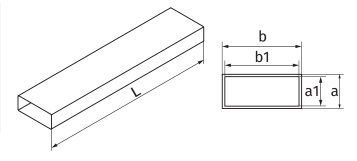
Van	Размеры, мм							
Kog	а	b	al	b1	L			
60035	55	220	52	217	350			
6005	55	220	52	217	500			
6010	55	220	52	217	1000			
6015	55	220	52	217	1500			
6020	55	220	52	217	2000			
6025	55	220	52	217	2500			

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из ПВХ белого цвета.
- Сечение: 220х55 мм.
- Длина канала от 350 до 2500 мм.
- Соединяются с помощью соединителей соответствующих сечений.



# СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



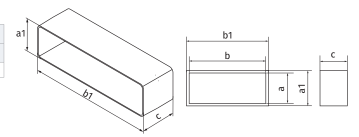
#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из ПВХ белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 220х55 мм.

Voa	Размеры, мм						
Kog	а	ь	al	b1	С		
616	55	220	60	225	62		



4 2020-09



# КОЛЕНО ВЕРТИКАЛЬНОЕ 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



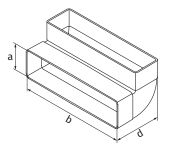
Kog	Размеры, мм					
Kuy	а	b	С	d		
6262	55	220	38	95		

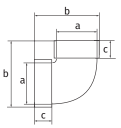
#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 220х55 мм.





5

# КОЛЕНО ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



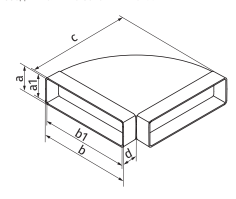
Voa	Размеры, мм						
Kog	а	al	b	bl	С	d	
6261	61	57	227	222	262	36	

#### 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: 220х55 мм.





#### ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ

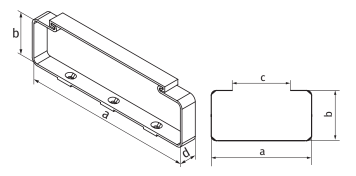


#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- 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.



# Размеры, мм a b c d 66 227 67 144 20

# СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ ЖЕСТКИХ КАНАЛОВ



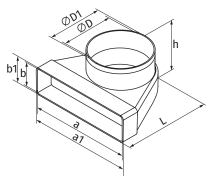
#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 220х55-100, 220х55-125 мм.







# СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



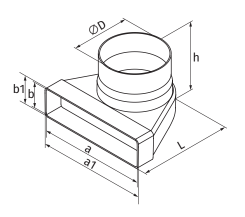
Vos	Размеры, мм								
Kog	а	al	D	b	bl	h	L		
621-1	220	226	100	55	60	134	175		
622-2	220	226	125	55	60	134	175		

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 220x55-100, 220x55-125 мм.



## РЕШЕТКА ТОРЦЕВАЯ



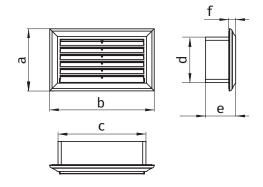
Vos	Размеры, мм							
Kog	а	b	С	d	е	f		
671	93	232	224	59	76	9		

#### 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.
- Лицевая часть легко снимается для чистки.
- Может быть оборудована антимоскитной сеткой (с).
- Присоединительные размеры: 220х55 мм.





# СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ КАНАЛОВ (АССИМЕТРИЧНЫЙ)



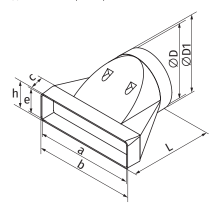
Vos	Размеры, мм								
Kog	а	е	С	D	D1	b	h	L	Н
612	220	55	30	121	124	226	60	165	129

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 220х55-125 мм.



# НОВИНКИ ДЛЯ СИСТЕМЫ КРУГЛЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

## СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



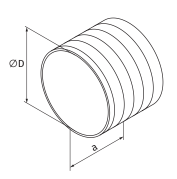
Vos	Размеры, мм				
Kog	D	а			
1113N	100	77			
2123N	125	77			

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из ПВХ белого цвета.
- Воздуховоды надеваются на соединитель и закрепляются хомутами.
- Присоединительные диаметры: 100, 125 мм.





# РЕДУКТОР 110/100 мм



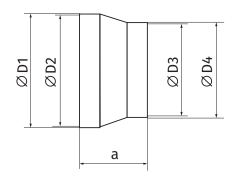
Vos	Размеры, мм							
Kog	а	D1	D2	D3	D4			
110-11	42	113	110	96	100			

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов диаметром 100 и 110 мм.

#### конструкция

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 100, 110 мм.



# СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕМ



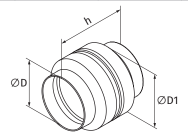
#### ПРИМЕНЕНИЕ

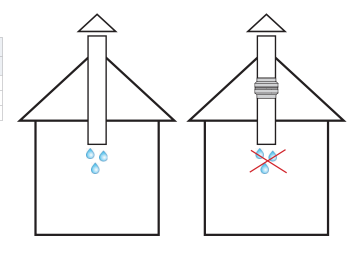
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов различного диаметра.
- Предотвращает стекание небольших объемов конденсата по воздуховоду.

#### КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

Vos	Размеры, мм					
Kog	h	D	D1			
1119	136	100	129			
2129	136	125	154			
3139	153	150	209			





# ПЛАСТИВЕНТ

НОВИНКИ СИСТЕМЫ ПЛАСТИВЕНТ ДЛЯ КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

09/2020