

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



Приточно-вытяжные
решётки
Seria 1

56



Приточно-вытяжные
решётки
Seria 2

57



Приточно-вытяжные
решётки
Seria 3

58



Приточно-вытяжные
решётки
Seria 4

59



Приточно-вытяжные
решётки круглые
Round

60



Приточно-вытяжные
решётки
Duct

62

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

SERIA 1

ДВУЭЛЕМЕНТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



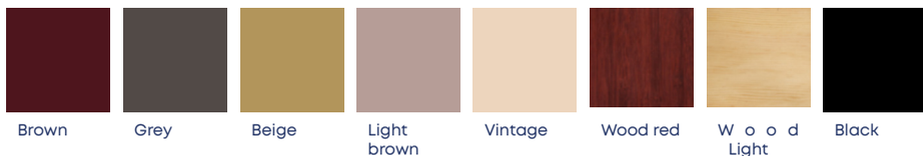
ПРИМЕНЕНИЕ

- 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

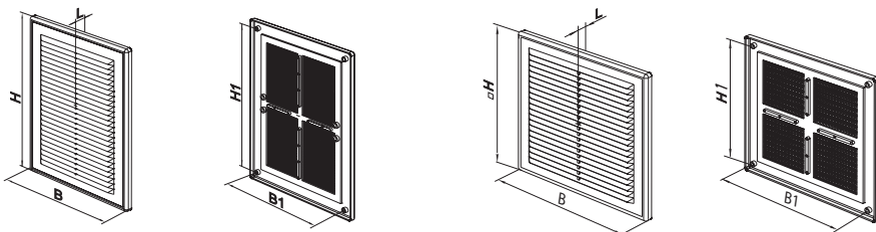
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решётки.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²
	B	H	L	B1	H1	
Seria1 1515	154	154	15	110	110	0,0067
Seria1 1919	186	186	15	142	142	0,0115
Seria1 2020	204	204	16	179	179	0,0092
Seria1 2525	250	250	14	214	214	0,02
Seria1 2518	182	251	16	157	226	0,0127



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

SERIA 2

ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



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

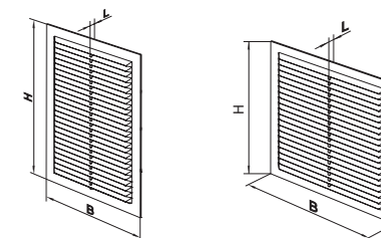
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепление решётки при помощи клея или силикона.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	B	H	L	
Seria2 0817	170	80	7	0,0039
Seria2 1919	192	192	8	0,0092
Seria2 2323	230	230	8	0,02
Seria2 2417	170	238	8	0,0127
Seria2 3020	205	300	11	0,027



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

SERIA 3

ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ
РЕШЁТКИ С БОРТОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

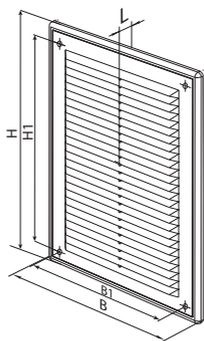
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Широкий борт по периметру позволяет крепить решётку с помощью шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²
	B	H	L	B1	H1	
Seria3 1515 с бортом	150	150	8	144	144	0,019
Seria3 1717 с бортом	175	175	8	163	163	0,026
Seria3 2020 с бортом	200	200	7	192	192	0,075
Seria3 3030 с бортом	300	300	7	292	292	0,92
Seria3 1724 с бортом	175	204	8	163	227	0,0127



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

SERIA 4

ДВУЭЛЕМЕНТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ
РЕШЁТКИ С БОРТОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

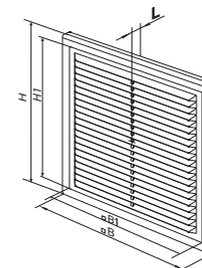
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решётки.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Широкий борт по периметру позволяет крепить решётку с помощью шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²
	B	H	L	B1	H1	
Seria4 1717 с бортом	190	190	12	175	175	0,035



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

ROUND

КРУГЛЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



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

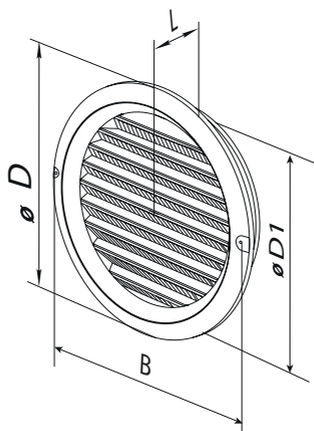
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепится с помощью шурупов или клея.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодами.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Решётка имеет наклонные ламели.

МОДИФИКАЦИИ

Round 1 – решётка имеет литую сетку от насекомых.
w/n – решётка без сетки

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м2
	L	B	D1	D	
Round 100	29	118	100	128	0,004
Round 125	29	148	125	160	0,0065
Round 150	29	176	150	200	0,005



ROUND

МАЛОГАБАРИТНЫЕ КРУГЛЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Для организации правильной циркуляции воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

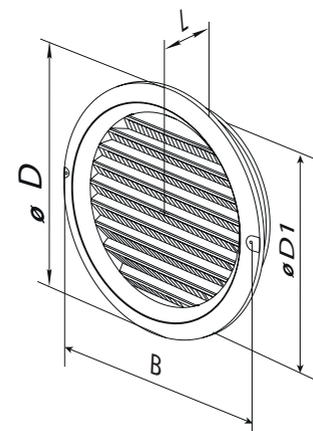
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепится с помощью специальных монтажных ребер или клея.

МОДИФИКАЦИИ

- w/n – решётка без сетки.
- /2 – комплект из 2 штук.
- /4 – комплект из 4 штук.
- /100 – комплект из 100 штук

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м2
	D	L	D1	
Round 50	59	3,5	47	0,00078



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

DUCT

ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ
ПОД ВЫТЯЖКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Идеально для монтажа кухонной вытяжки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Монтируется с жесткими воздуховодами.
- Дополнительная вентиляционная решётка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Оборудованы дефлекторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решётку.
- Крепление при помощи шурупов.
- Съемная нижняя часть решётки для легкой очистки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м2
	B	H	L	L1	B2	H2	D	
Duct 2518-100	182	252	10	45	160	226	100	0,0039
Duct 2518-125	182	252	10	45	160	226	125	0,0039

