

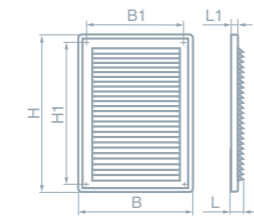
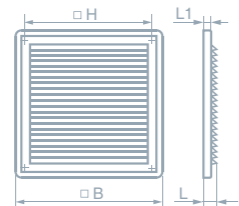
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ РВ 204*204 с, РВ 251*182 с

**Применение**

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

Конструкция

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.
Многоэлементная конструкция.
Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
Крепление при помощи шурупов.
Защитная сетка от насекомых.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	B	H	L	L1	
РВ 204*204 с	204	179	16	10	0,0092

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						Площадь живого сечения, м ²
	H	H1	B	B1	L	L1	
РВ 251*182 с	251	226	182	157	16	10	0,0127

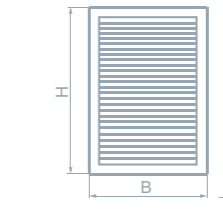
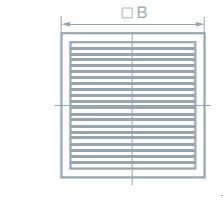
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ РВ 192*192 с, РВ 238*170 с, РВ 230*230 с

**Применение**

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

**Конструкция**

Изготавливаются из качественного и прочного пластика.
Одноэлементная конструкция.
Крепление при помощи клея или силикона.
Защитная сетка от насекомых.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	B	L	
РВ 192*192 с	192	8	0,0092
РВ 230*230 с	230	8	0,02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	H	B	L	
РВ 238*170 с	238	170	8	0,0127