

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия **МВ 150 В**



■ 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 при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет наклонные ламели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Модель с круглым фланцем (B): **МВ 150 В**



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- МВ 150 Вс** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (ВР): **МВ 150 ВР**



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флагка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- МВ 150 ВРс** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	D		
MB 150 В	186	142	15	50	150	0,0083	1, 2
MB 150 ВР	186	142	15	50	150	0,0044	1, 2

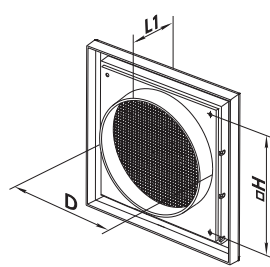
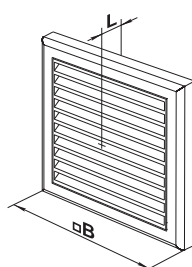


Рис. 1

Рис. 2