

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия МВ 150



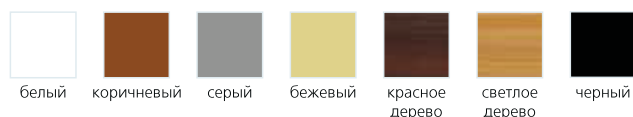
### ■ Применение

- 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 или распорных лапок в зависимости от модели.

### ■ Варианты цветового исполнения



### ■ Модификации

#### Базовая модель: МВ 150



- Крепление при помощи шурупов.
- **МВ 150 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых и с креплением при помощи шурупов.
- **МВ 150 М** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 150 Мс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



#### Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): МВ 150 ВД



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздухопроводом  $\varnothing$  100-150 мм.
- **МВ 150 ВДс** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **МВ 150 ВДМ** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 150 ВДМс** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	В	Н	L	L1	D		
МВ 150	204	179	16	-	-	0,0092	1, 2
МВ 150 ВД	204	179	16	41	100-150	0,0092	1, 3

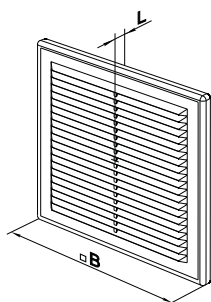


Рис. 1

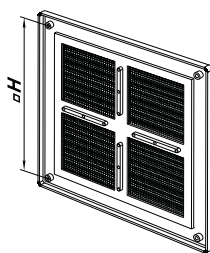


Рис. 2

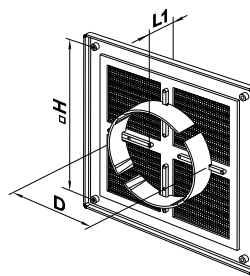


Рис. 3