

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия МВ 160



### ■ 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 160**



- Крепление при помощи шурупов.
- **МВ 160 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых и крепление при помощи шурупов.
- **МВ 160 М** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 160 Мс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (**ВД**): **МВ 160 ВД**



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **МВ 160 ВДс** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и защитной сеткой от насекомых.
- **МВ 160 ВДМ** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 160 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
	Н	В	L	L1	H1	B1	D		
МВ 160	299	221	15	-	283	205	-	0,026	1, 2
МВ 160 ВД	299	221	15	42	283	205	100-150	0,026	1, 3

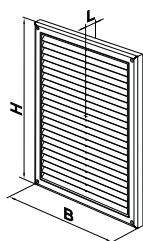


Рис. 1

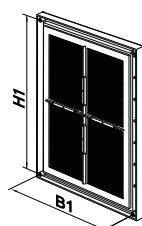


Рис. 2

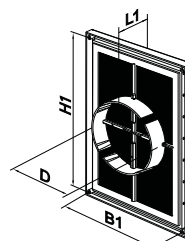


Рис. 3