

ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия МВ 160 Ж



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция.
- Оборудована гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.
- Крепление с помощью шурупов.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): МВ 160 Ж



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.



Модель с четырехсегментным фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖД): МВ 160 ВЖД



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	В	Н	В1	Н1	D	L	L1		
МВ 160 Ж	221	299	205	283	–	15	–	0,034	1, 2
МВ 160 ВЖД	221	299	205	283	100-150	15	42	0,034	1, 3

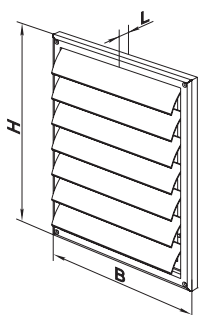


Рис. 1

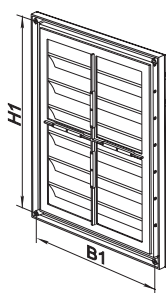


Рис. 2

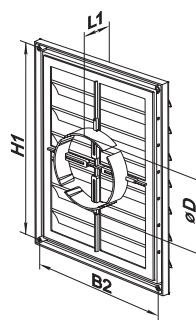


Рис. 3