

## Серия МВ 100 Ж



### ■ 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 при помощи шурупов.

### ■ Варианты цветового исполнения



### ■ Модификации

Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): **МВ 100 Ж**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.



Модель с круглым фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖ): **МВ 100 ВЖ**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи.
- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом  $\varnothing 100$  мм.



Модель с универсальным фланцем и гравитационными жалюзи (ВУЖ): **МВ 100 ВУЖ**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи.
- Оснащена соединительным фланцем универсальным для монтажа с воздуховодом  $\varnothing 100, 125$  мм или сечением 55x110 мм.



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланец (D)		
МВ 100 Ж	154	110	15	-	-	0,0096	1, 2
МВ 100 ВЖ	154	110	15	45	100	0,0075	1, 3
МВ 100 ВУЖ	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0096	1, 4

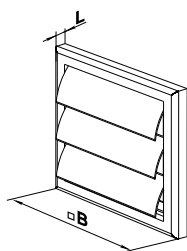


Рис. 1

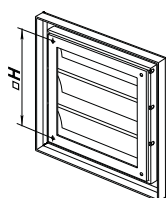


Рис. 2

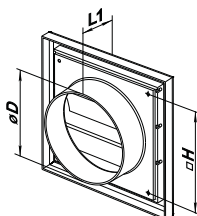


Рис. 3

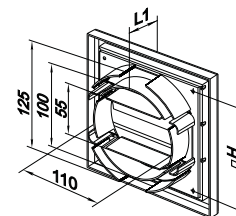


Рис. 4