

# ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия **МВ 250 Ж АСА**



### ■ Применение

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

### ■ Конструкция

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

### ■ Варианты цветового исполнения



белый      коричневый      бежевый

### ■ Модификации

#### Модели с круглым фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖ): **МВ 250/150 ВЖ АСА, МВ 250/200 ВЖ АСА**



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 (**МВ 250/150 ВЖ АСА**) или Ø 200 мм (**МВ 250/200 ВЖ АСА**).
- Оборудованы гравитационными жалюзи.



#### Модель с четырехсегментным фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖД): **МВ 250 ВЖД АСА**



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



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	□B	□H	D	L	L1		
МВ 250 ВЖД АСА	250	214	100-150	15	41	0,0177-0,056	1, 2
МВ 250/150 ВЖ АСА	250	214	150	15	41	0,0177-0,056	1, 3
МВ 250/200 ВЖ АСА	250	214	200	15	41	0,0177-0,056	1, 4

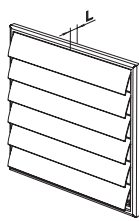


Рис. 1

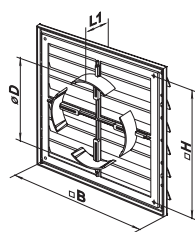


Рис. 2

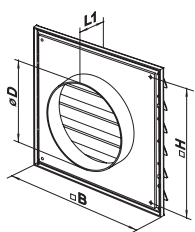


Рис. 3

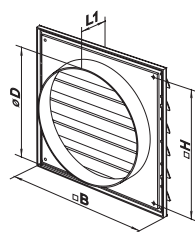


Рис. 4