

ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия **МВ 100 Ж АСА**



■ 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



белый



коричневый



бежевый

■ Модификации

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



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



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



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



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	Фланец (D)		
МВ 100 ВЖ АСА	154	110	15	45	100	0,0075	1, 2
МВ 100 ВУЖ АСА	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0096	1, 3

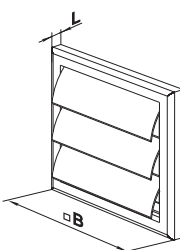


Рис. 1

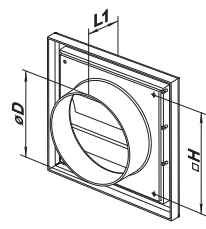


Рис. 2

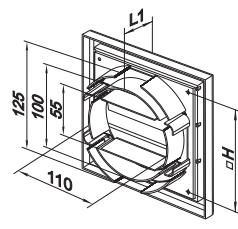


Рис. 3