

**Серия  
МВ 100 БВ  
МВ 125 БВ  
МВ 150 БВ**



**Применение**

- Для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

**Конструкция**

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепятся при помощи шурупов или клея.
- Могут оборудоваться регулятором расхода воздуха или защитной сеткой от насекомых.

**Варианты цветового исполнения**



**Модификации**

Круглые решетки с фланцем (**БВ**): **МВ 100 БВ, МВ 125 БВ, МВ 150 БВ**



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (**МВ 100 БВ**), Ø 125 (**МВ 125 БВ**) или Ø 150 мм (**МВ 150 БВ**).
- МВ 100 БВс, МВ 125 БВс, МВ 150 БВс** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (**БВР**): **МВ 100 БВР, МВ 125 БВР, МВ 150 БВР**



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (**МВ 100 БВР**), Ø 125 (**МВ 125 БВР**) или Ø 150 мм (**МВ 150 БВР**).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха при помощи ползунка.
- МВ 100 БВРс, МВ 125 БВРс, МВ 150 БВРс** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с регулятором расхода воздуха и четырехсегментным соединительным фланцем (**БВРД**): **МВ 125 БВРД, МВ 150 БВРД**



- Оснащены четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-125 мм (**МВ 125 БВРД**) и Ø 100-150 мм (**МВ 150 БВРД**).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода при помощи ползунка.



**Габаритные размеры**

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	L	B	D1	D		
МВ 100 БВ	29	118	100	128	0,004	1, 2
МВ 100 БВР	29	118	100	128	0,005	1, 3
МВ 125 БВ	29	148	125	160	0,0065	1, 2
МВ 125 БВР	29	148	125	160	0,005	1, 3
МВ 125 БВРД	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
МВ 150 БВ	29	176	150	200	0,01	1, 2
МВ 150 БВР	29	176	150	200	0,005	1, 3
МВ 150 БВРД	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

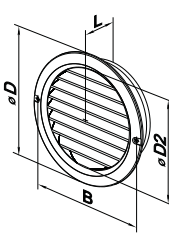


Рис. 1

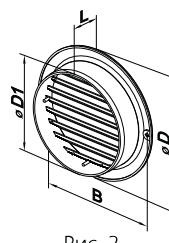


Рис. 2

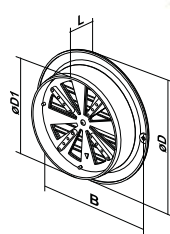


Рис. 3

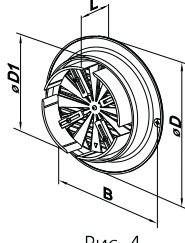


Рис. 4