

Серия MB 100 6B MB 125 6B MB 150 6B



■ 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 с помощью шурупов или клея.
- Могут оборудоваться регулятором расхода воздуха или защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Круглые решетки с фланцем (6B): MB 100 6B, MB 125 6B, MB 150 6B



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом \varnothing 100 (MB 100 6B), \varnothing 125 (MB 125 6B) или \varnothing 150 мм (MB 150 6B).
- MB 100 6Bc, MB 125 6Bc, MB 150 6Bc – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (6BP): MB 100 6BP, MB 125 6BP, MB 150 6BP



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом \varnothing 100 (MB 100 6BP), \varnothing 125 (MB 125 6BP) или \varnothing 150 мм (MB 150 6BP).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха с помощью ползунка.



Модели с регулятором расхода воздуха и четырехсегментным соединительным фланцем (6BPD): MB 125 6BPD, MB 150 6BPD



- Оснащены четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом \varnothing 100-125 мм (MB 125 6BPD) и \varnothing 100-150 мм (MB 150 6BPD).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода с помощью ползунка.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	L	B	D1	D		
MB 100 6B	29	118	100	128	0,004	1, 2
MB 100 6BP	29	118	100	128	0,005	1, 3
MB 125 6B	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MB 125 6BP	29	148	125	160	0,005	1, 3
MB 125 6BPD	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MB 150 6B	29	176	150	200	0,01	1, 2
MB 150 6BP	29	176	150	200	0,005	1, 3
MB 150 6BPD	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

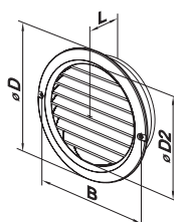


Рис. 1

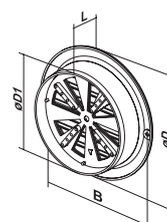


Рис. 3

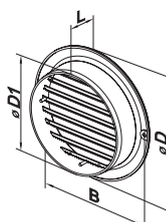


Рис. 2

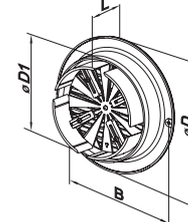


Рис. 4