

Серия MB 100 6В MB 125 6В MB 150 6В



Модификации

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



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



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (MB 100 6В), Ø 125 (MB 125 6В) или Ø 150 мм (MB 150 6В).
- MB 100 6Вс, MB 125 6Вс, MB 150 6Вс – решетки с защитной сеткой от насекомых.



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



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (MB 100 6ВР), Ø 125 (MB 125 6ВР) или Ø 150 мм (MB 150 6ВР).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха при помощи ползунка.
- MB 100 6ВРс, MB 125 6ВРс, MB 150 6ВРс – решетки с защитной сеткой от насекомых.



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



- Оснащены четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-125 мм (MB 125 6ВРД) и Ø 100-150 мм (MB 150 6ВРД).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода при помощи ползунка.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м²	Номер рисунка
	L	B	D1	D		
MB 100 6В	29	118	100	128	0,004	1, 2
MB 100 6ВР	29	118	100	128	0,005	1, 3
MB 125 6В	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MB 125 6ВР	29	148	125	160	0,005	1, 3
MB 125 6ВРД	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MB 150 6В	29	176	150	200	0,01	1, 2
MB 150 6ВР	29	176	150	200	0,005	1, 3
MB 150 6ВРД	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

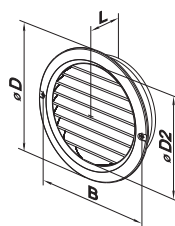


Рис. 1

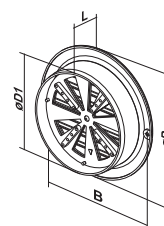


Рис. 3

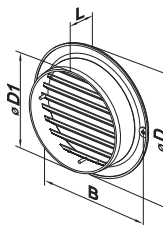


Рис. 2

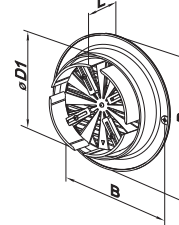


Рис. 4