

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия
MB 100 6B ASA
MB 125 6B ASA
MB 150 6B ASA



■ 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 ASA, MB 125 6B ASA, MB 150 6B ASA**



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



Модели с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (6BP): **MB 100 6BP ASA**



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100$.
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха с помощью ползунка.
- **MB 100 6BPc ASA** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



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



- Оснащены четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом $\varnothing 100-125$ мм (**MB 125 6BRD ASA**) и $\varnothing 100-150$ мм (**MB 150 6BRD ASA**).
- 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 ASA	29	118	100	128	0,004	1, 2
MB 100 6BP ASA	29	118	100	128	0,005	1, 3
MB 125 6B ASA	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MB 125 6BRD ASA	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MB 150 6B ASA	29	176	150	200	0,01	1, 2
MB 150 6BRD ASA	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

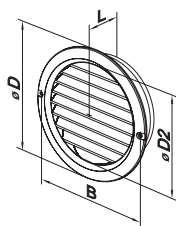


Рис. 1

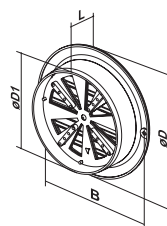


Рис. 3

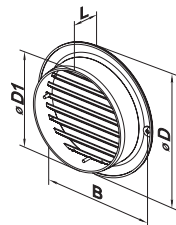


Рис. 2

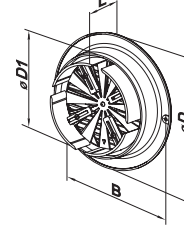


Рис. 4