

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 250



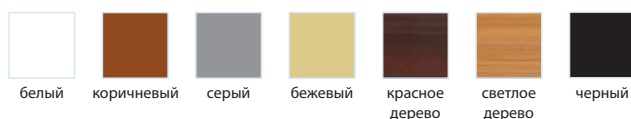
■ Применение

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

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление с помощью шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: MB 250



- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых и креплением с помощью шурупов.
- **MB 250 M** – решетка с креплением с помощью распорных лапок.
- **MB 250 Mc** – решетка с креплением с помощью распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 250 P



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения с помощью флажка или шнурков.
- **MB 250 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 150 мм (B): MB 250/150 B



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250/150 Bc** – решетка с круглым фланцем и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 200 мм (B): MB 250/200 B



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 200 мм.
- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250/200 Bc** – решетка с круглым фланцем и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 150 мм и регулятором расхода воздуха (BP): MB 250/150 BP


- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения с помощью флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 250/150 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.


Модель с круглым фланцем 200 мм и регулятором расхода воздуха (BP): MB 250/200 BP


- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 200 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения с помощью флажка или шнурков.
- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250/200 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.


Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 250 ВД


- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250 ВДc** – решетка с четырехсегментным фланцем и с защитной сеткой от насекомых.


Модель с четырехсегментным соединительным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВДP): MB 250 ВДP


- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100...150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода.
- Регулировка живого сечения с помощью флажка или шнурков.
- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 250 ВДPc** – решетка с четырехсегментным фланцем, регулятором расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.


Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□H	□B	L	L1	D		
MB 250	250	214	14	–	–	0,02	1, 2
MB 250 P	250	214	14	–	–	0,01	1, 2
MB 250/150 B	250	214	14	44	150	0,02	1, 3
MB 250/200 B	250	214	14	44	200	0,02	1, 3
MB 250/150 BP	250	214	14	44	150	0,01	1, 3
MB 250/200 BP	250	214	14	44	200	0,01	1, 3
MB 250 ВД	250	214	14	42	100-150	0,02	1, 4
MB 250 ВДP	250	214	14	42	100-150	0,01	1, 4

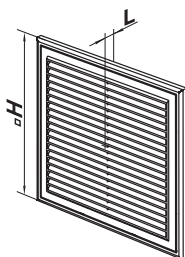


Рис. 1

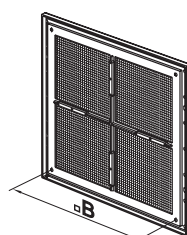


Рис. 2

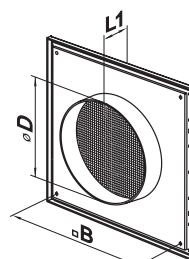


Рис. 3

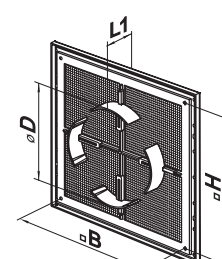


Рис. 4