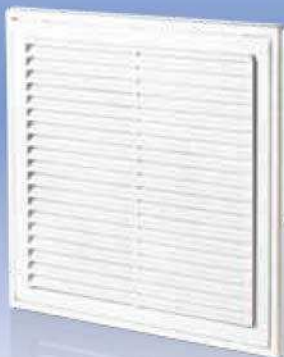


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

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 при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



белый коричневый серый бежевый красное дерево светлое дерево черный

■ Модификации

Базовая модель: **MB 250**



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



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



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флагка или шнурков.
- **MB 250 Ps** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



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



- 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 при помощи шурупов.
- **MB 250/150 Вс** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



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



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



Модель с круглым фланцем 150 мм и регулятором расхода воздуха (ВР): МВ 250/150 ВР



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



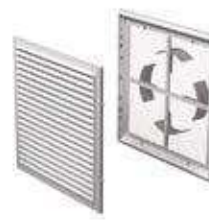
Модель с круглым фланцем 200 мм и регулятором расхода воздуха (ВР): МВ 250/200 ВР



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



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



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Крепление при помощи шурупов.
- МВ 250 ВДс** – решетка с четырехсегментным фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВДР): МВ 250 ВДР



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100...150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода.
- Регулировка живого сечения при помощи флагка или шнурков.
- Крепление при помощи шурупов.
- МВ 250 ВДРс** – решетка с четырехсегментным фланцем, регулятором расхода воздуха и 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 Р	250	214	14	-	-	0,01	1, 2
MB 250/150 В	250	214	14	44	150	0,02	1, 3
MB 250/200 В	250	214	14	44	200	0,02	1, 3
MB 250/150 ВР	250	214	14	44	150	0,01	1, 3
MB 250/200 ВР	250	214	14	44	200	0,01	1, 3
MB 250 ВД	250	214	14	42	100-150	0,02	1, 4
MB 250 ВДР	250	214	14	42	100-150	0,01	1, 4

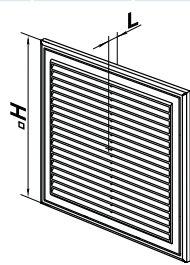


Рис. 1

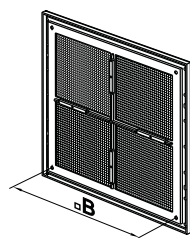


Рис. 2

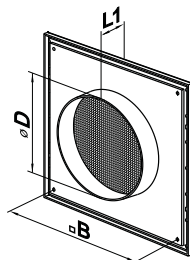


Рис. 3

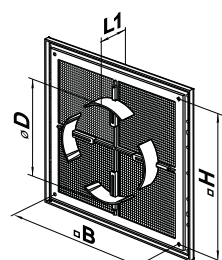


Рис. 4