

Серия MB 170



Модификации

Базовая модель: **MB 170**

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.

Варианты цветового исполнения



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 170 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 170 P



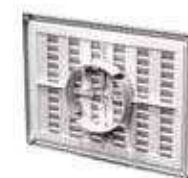
- Оснащена заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 170 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 170 ВД



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 170 ВДc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВДР): MB 170 ВДР



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 170 ВДРc** – решетка с четырехсегментным соединительным 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	H1	B1	D		
MB 170	221	299	15	-	205	283	-	0,0237	1
MB 170 ВД	221	299	15	42	205	283	100-150	0,018	1, 2
MB 170 P	221	299	15	-	205	283	-	0,012	1
MB 170 ВДР	221	299	15	42	205	283	100-150	0,088	1, 2

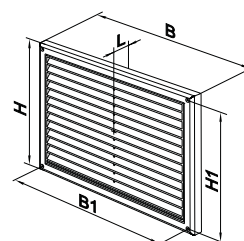


Рис. 1

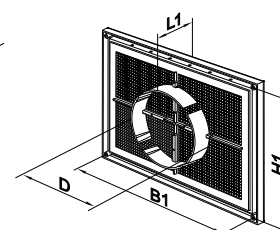


Рис. 2