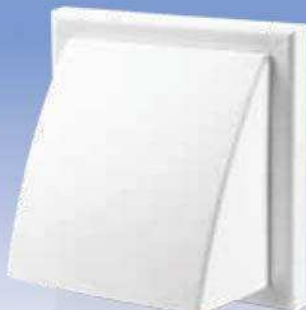


# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия **МВ 102** **МВ 122** **МВ 152**



### ■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

### ■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Двухэлементная конструкция для удобного обслуживания.
- Крепление при помощи шурупов.
- Имеется защитная решетка от проникновения птиц и грызунов в помещение.

### ■ Варианты цветового исполнения



белый коричневый серый бежевый красное дерево светлое дерево черный

### ■ Модификации

Базовые модели: **МВ 102, МВ 122**



- Приточно-вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Крепление при помощи шурупов.



Модели с круглым фланцем (**B**): **МВ 102 В, МВ 122 В, МВ 152 В**



- Приточно-вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (**МВ 102 В**), Ø 125 мм (**МВ 122 В**), Ø 150 мм (**МВ 152 В**).



Модель с универсальным фланцем (**ВУ**): **МВ 102 ВУ**



- Приточно-вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.



Модель с фланцем разного диаметра (**ВН**): **МВ 122 ВН**



- Приточно-вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100/110/120/130/150 мм.



Модели с обратным клапаном (К): **MB 102 K** и **MB 122 K**



- Вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.



Модели с круглым фланцем и обратным клапаном (В): **MB 102 BK**, **MB 122 BK**, **MB 152 BK**



- Вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (**MB 102 BK**), Ø 125 мм (**MB 122 BK**), Ø 150 мм (**MB 152 BK**).



Модель с универсальным фланцем (ВУ): **MB 102 ВУК**



- Вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Оснащен универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.



Модель с фланцем разного диаметра (ВН): **MB 122 BHK**



- Вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100/110/120/130/150 мм.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.



**Габаритные размеры**

| Модель                 | Размеры, мм |     |    |     |     |                         | Площадь живого сечения, м <sup>2</sup> | Номер рисунка |
|------------------------|-------------|-----|----|-----|-----|-------------------------|--|---------------|
|                        | □B          | □H  | L  | L1  | L2  | Фланец (D)              |  |               |
| MB 102 / MB 102 K      | 154         | 110 | 15 | -   | 87  | -                       | 0,008                                  | 1             |
| MB 102 B / MB 102 BK   | 154         | 110 | 15 | 45  | 87  | 100                     | 0,008                                  | 1, 2          |
| MB 102 ВУ / MB 102 ВУК | 154         | 110 | 15 | 39  | 87  | 100, 125, 55*110        | 0,008                                  | 1, 3          |
| MB 122 / MB 122 K      | 186         | 142 | 15 | -   | 101 | -                       | 0,012                                  | 1             |
| MB 122 B / MB 122 BK   | 186         | 142 | 15 | 45  | 101 | 125                     | 0,012                                  | 1, 2          |
| MB 122 BH / MB 122 BHK | 186         | 142 | 15 | 115 | 101 | 100, 110, 120, 130, 150 | 0,012                                  | 1, 4          |
| MB 152 B / MB 152 BK   | 186         | 142 | 15 | 35  | 101 | 150                     | 0,012                                  | 1, 2          |

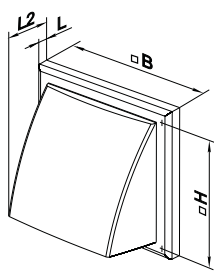


Рис. 1

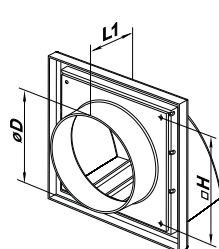


Рис. 2

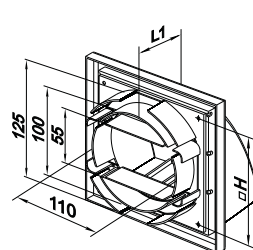


Рис. 3

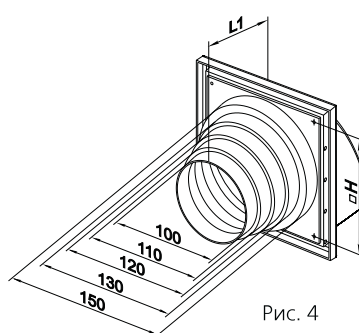


Рис. 4