# 

# Серия **МВМО1...**б



## Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного и потолочного монтажа внутри или снаружи зданий.

#### Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цве-
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Оснащаются защитной сеткой от насекомых.

#### Модификации

- **МВМО1...6с** базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- МВМО1...6с А решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета и защитной сеткой от насекомых.
- МВМО1...6с Ан решетки из анодированного шлифованного алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- МВМО1...бс Ап решетки из полированного алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- МВМО1...бс Н решетки из нержавеющей стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- МВМО1...6с Ц решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- МВМО1...бс "название цвета" решетки окрашены цветной полимерной

### Варианты цветового исполнения













Габаритные размеры

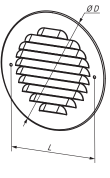
Модель	Размеры, мм				Площадь живого
	D	В	B1	L	живого сечения, м <sup>2</sup>
МВМО1 100 бс	142	1,3	8,4	114	0,0051



МВМО1...бс / МВМО1...бс А



МВМО1...бс Ц









МВМО1...бс Ап / МВМО1...бс Н