

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

## Серия МВМ



### ■ 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.

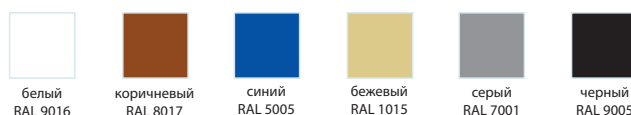
### ■ Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление с помощью шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

### ■ Модификации

- **МВМ ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМ ...с** – решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМ ...с А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... А (но/п)** – решетки из алюминия.
- **МВМ ...с А (но/п)** – решетки изготовлены из алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМ ...с Ц** – решетки изготовлены из оцинкованной стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... «название цвета»** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

### ■ Варианты цветового исполнения



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	□L	□h	A	
МВМ 125	125	111	0,8	0,0035
МВМ 150	150	136	0,8	0,0060
МВМ 200	196	182	0,8	0,0117
МВМ 250	250	234	0,8	0,0166
МВМ 300	300	284	0,8	0,0249

