

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ

## Серия МВМО...бс К1



### ■ 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 и снаружи зданий.

### ■ Конструкция

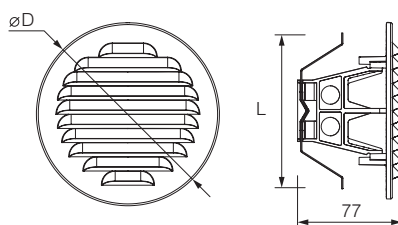
- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Оснащены складывающимся распорным механизмом для монтажа в круглом вентиляционном отверстии без дополнительных элементов креплений.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

### ■ Модификации

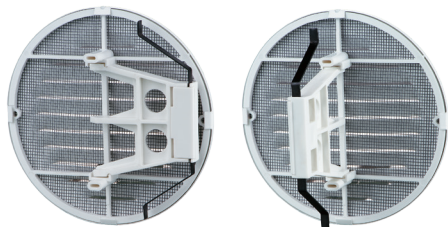
- **МВМО1...бс К1** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО1...бс К1 А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета и защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО1...бс К1 Ан** – решетки из анодированного шлифованного алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО1...бс К1 Ап** – решетки из полированного алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО1...бс К1 Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО1...бс К1 „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	D	L	
100 МВМО бс К1	129	114	0,0051
125 МВМО бс К1	155	139	0,0083
150 МВМО бс К1	180	164	0,0118
160 МВМО бс К1	190	174	0,0133
200 МВМО бс К1	229	211	0,0206



### ■ Распорный механизм для монтажа



### ■ Варианты цветового исполнения



Сталь с полимерным покрытием белого цвета

Алюминий с полимерным покрытием белого цвета



Анодированный шлифованный алюминий

Полированный алюминий



Оцинкованная сталь