

## Серия МВМО...6В



### ■ 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 цветов.
- Решетки имеют отбортованные края.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

### ■ Варианты цветового исполнения



белый  
RAL 9016



коричневый  
RAL 8017



синий  
RAL 5005



бежевый  
RAL 1015



серый  
RAL 7001



черный  
RAL 9005

### ■ Модификации

#### Круглая решетка с фланцем (6В): МВМО...6В



- Оснащена фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.
- **МВМО...6В** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6В А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6Вс Ан** – решетки из анодированного шлифованного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс Ап** – решетки из полированного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс Н** – решетки из нержавеющей стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс Ц** – решетки из оцинкованной стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО... 6В „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.



#### Круглая решетка с фланцем и манжетой (6В1): МВМО...6В1



- Оснащена фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.
- **МВМО...6В1** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6В1 А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6В1с Ан** – решетки из анодированного шлифованного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6В1с Ап** – решетки из полированного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6В1с Н** – решетки из нержавеющей стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6В1с Ц** – решетки из оцинкованной стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО... 6В1 „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.



### Круглая решетка с фланцем и пружинами (6В К): МВМО...6В К



- Оснащена фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.
- **МВМО...6В К** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6В К А** – решетки из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМО...6Вс К Ан** – решетки из анодированного шлифованного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс К Ап** – решетки из полированного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс К Н** – решетки из нержавеющей стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6Вс К Ц** – решетки из оцинкованной стали и с защитной сеткой от насекомых.
- **МВМО...6В К „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.



### Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	№ рис.
	D	D1	L		
МВМО 100 6В					1,2
МВМО 100 6В1	99	129	48	0,0051	1,3
МВМО 100 6В К					1,4
МВМО 125 6В					1,2
МВМО 125 6В1	124	154,5	48	0,0083	1,3
МВМО 125 6В К					1,4
МВМО 150 6В					1,2
МВМО 150 6В1	149	179,5	48	0,0118	1,3
МВМО 150 6В К					1,4
МВМО 160 6В					1,2
МВМО 160 6В1	159	189,5	48	0,0138	1,3
МВМО 160 6В К					1,4
МВМО 200 6В					1,2
МВМО 200 6В1	198	229	48	0,0214	1,3
МВМО 200 6В К					1,4

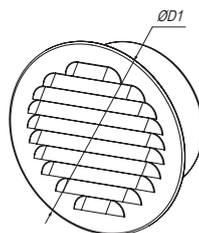


Рис. 1

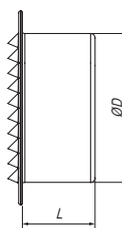


Рис. 2

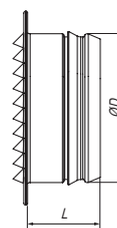


Рис. 3

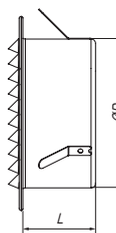


Рис. 4



Сталь с полимерным покрытием / алюминий с полимерным покрытием



Оцинкованная сталь



Анодированный шлифованный алюминий



Полированный алюминий / нержавеющая сталь