

Серія МВМО...6В



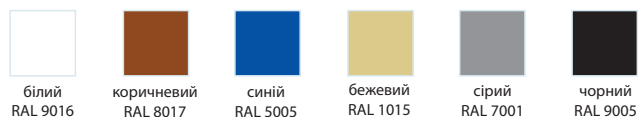
■ Застосування

- Для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель.
- Використовуються в системах вентиляції, кондиціонування та опалення.
- Сприяють правильному розподілу повітряного потоку всередині приміщень.
- Для настінного та стельового монтажу всередині або ззовні будівель.

■ Конструкція

- Виготовляються зі сталі, оцинкованої сталі, нержавіючої сталі, алюмінію і можуть бути додатково вкриті полімерною фарбою різних кольорів.
- Решітки мають відбортовані краї.
- Якісні матеріали та цинкфосфатна обробка забезпечують цілісність покриття та надійний захист від корозії.
- Можуть оснащуватися захисною сіткою від комах.

■ Варіанти колірного виконання



■ Модифікації

Кругла решітка з фланцем (6В): МВМО...6В



- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 100 мм (МВМО 100 6В), Ø 125 мм (МВМО 125 6В) або Ø 150 мм (МВМО 150 6В).
- **МВМО...6В** – решітки зі сталі з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6В А** – решітки з алюмінію з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6Вс Ан** – решітки з анодованого шліфованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс Ап** – решітки з полірованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс Н** – решітки з нержавіючої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс Ц** – решітки з оцинкованої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО... 6В «назва кольору»** – решітки, вкриті кольоровою полімерною фарбою.



Кругла решітка з фланцем та манжетою (6В1): МВМО...6В1



- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем з гумовою манжетою для монтажу з повітропроводом Ø 100 мм (МВМО 100 6В1), Ø 125 мм (МВМО 125 6В1) або Ø 150 мм (МВМО 150 6В1).
- **МВМО...6В1** – решітки зі сталі з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6В1 А** – решітки з алюмінію з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6В1с Ан** – решітки з анодованого шліфованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6В1с Ап** – решітки з полірованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6В1с Н** – решітки з нержавіючої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6В1с Ц** – решітки з оцинкованої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО... 6В1 «назва кольору»** – решітки, вкриті кольоровою полімерною фарбою.



Кругла решітка з фланцем та пружинами (6В К): МВМО...6В К



- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем з пружинами для монтажу з повітропроводом \varnothing 100 мм (МВМО 100 6В1), \varnothing 125 мм (МВМО 125 6В1) або \varnothing 150 мм (МВМО 150 6В1).
- **МВМО...6В К** – решітки зі сталі з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6В К А** – решітки з алюмінію з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМО...6Вс К Ан** – решітки з анодованого шліфованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс К Ап** – решітки з полірованого алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс К Н** – решітки з нержавіючої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6Вс К Ц** – решітки з оцинкованої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМО...6В К «назва кольору»** – решітки, вкриті кольоровою полімерною фарбою.



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм			Площа живого перерізу, м ²	№ 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

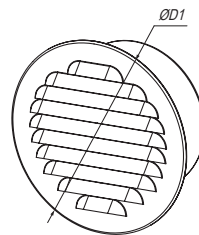


Рис. 1

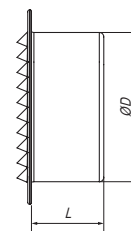


Рис. 2

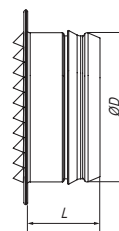


Рис. 3

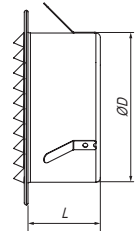


Рис. 4



Сталь із полімерним покриттям / алюміній із полімерним покриттям



Оцинкована сталь



Анодований шліфований алюміній



Полірований алюміній / нержавіюча сталь