

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ РЕШІТКИ МЕТАЛЕВІ ОДНОРЯДНІ

Серія МВМ



■ 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.

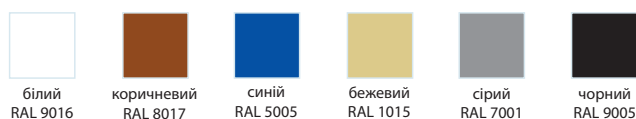
■ Конструкція

- Виготовляються зі сталі, оцинкованої сталі, алюмінію, а також можуть додатково бути вкриті полімерною фарбою різних кольорів.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- Якісні матеріали та цинкфосфатна обробка забезпечують цілісність покриття та надійний захист від корозії.
- Можуть оснащуватися захисною сіткою від комах.

■ Модифікації

- **МВМ ...** – базові решітки, виготовлені зі сталі з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМ ...с** – решітки зі сталі з полімерним покриттям білого кольору, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМ ... А** – решітки з алюмінію з полімерним покриттям білого кольору.
- **МВМ ...с А** – решітки з алюмінію з полімерним покриттям білого кольору, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМ ... А (но/п)** – решітки з алюмінію.
- **МВМ ...с А (но/п)** – решітки з алюмінію, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМ ... Ц** – решітки з оцинкованої сталі.
- **МВМ ...с Ц** – решітки з оцинкованої сталі, оснащені захисною сіткою від комах.
- **МВМ ... «назва кольору»** – решітки, вкриті кольоровою полімерною фарбою.

■ Варіанти колірного виконання



■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм			Площа живого перерізу, м ²
	□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

