

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ РЕШІТКИ ПЛАСТИКОВІ

Серія MB 250



Застосування

- Для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель.
- Для правильного розподілу повітряного потоку всередині приміщень.
- Для настінного або стельового монтажу.

Конструкція

- Виготовляється з якісного та високоміцного пластику.
- Багатоелементна конструкція. Внутрішня частина кріпиться до основи за допомогою заціпок для чищення без демонтажу решітки.
- Кріплення за допомогою шурупів або розпірних лапок залежно від моделі.

Варіанти колірного виконання



Модифікації

Базова модель: MB 250



- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250 c** – решітка із захисною сіткою від комах та кріпленням за допомогою шурупів.
- **MB 250 M** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок.
- **MB 250 Mc** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок та захисною сіткою від комах.



Модель із регулятором витрати повітря (P): MB 250 P



- Має рухому заслінку для регулювання витрати повітря.
- Регулювання живого перерізу за допомогою прапорця або шнурків.
- **MB 250 Pc** – решітка з регулятором витрати повітря та захисною сіткою від комах.



Модель із круглим фланцем 150 мм (B): MB 250/150 B



- Решітка для настінного або стельового монтажу.
- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 150 мм.
- Можливий монтаж безпосередньо з вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250/150 Bc** – решітка з круглим фланцем та захисною сіткою від комах.



Модель із круглим фланцем 200 мм (B): MB 250/200 B



- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 200 мм.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250/200 Bc** – решітка з круглим фланцем та захисною сіткою від комах.



Модель із круглим фланцем 150 мм та регулятором витрати повітря (BP): MB 250/150 BP


- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 150 мм.
- Має рухому заслінку для регулювання витрати повітря.
- Регулювання живого перерізу за допомогою прапорця або шнурків.
- Можливий монтаж безпосередньо з вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 250/150 BPC** – решітка з круглим фланцем, регулятором витрати повітря та захисною сіткою від комах.


Модель із круглим фланцем 200 мм та регулятором витрати повітря (BP): MB 250/200 BP


- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 200 мм.
- Має рухому заслінку для регулювання витрати повітря.
- Регулювання живого перерізу за допомогою прапорця або шнурків.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250/200 BPC** – решітка з круглим фланцем, регулятором витрати повітря та захисною сіткою від комах.


Модель із чотирисегментним з'єднувальним фланцем (ВД): MB 250 ВД


- Оснащена чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом Ø 100-150 мм.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250 ВДс** – решітка з чотирисегментним фланцем та захисною сіткою від комах.


Модель із чотирисегментним з'єднувальним фланцем та регулятором витрати повітря (ВДР): MB 250 ВДР


- Оснащена чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом Ø 100...150 мм.
- Має рухому заслінку для регулювання витрати повітря.
- Регулювання живого перерізу за допомогою прапорця або шнурків.
- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 250 ВДРс** – решітка з чотирисегментним фланцем, регулятором витрати повітря та захисною сіткою від комах.


Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм					Площа живого перерізу, м ²	Номер рисунка
	□H	□B	L	L1	D		
MB 250	250	214	14	–	–	0,02	1, 2
MB 250 P	250	214	14	–	–	0,01	1, 2
MB 250/150 B	250	214	14	44	150	0,02	1, 3
MB 250/200 B	250	214	14	44	200	0,02	1, 3
MB 250/150 BP	250	214	14	44	150	0,01	1, 3
MB 250/200 BP	250	214	14	44	200	0,01	1, 3
MB 250 ВД	250	214	14	42	100-150	0,02	1, 4
MB 250 ВДР	250	214	14	42	100-150	0,01	1, 4

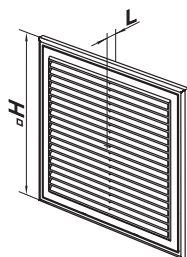


Рис. 1

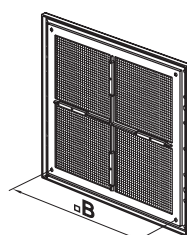


Рис. 2

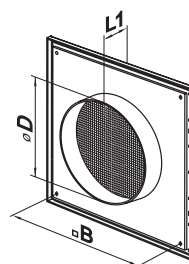


Рис. 3

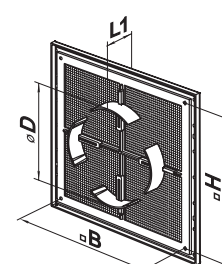


Рис. 4