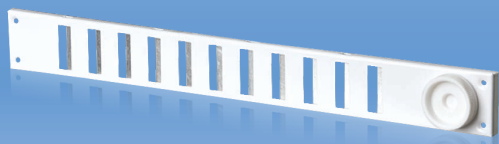


# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ

## Серия МВМПО...Рр



## Серия МВМПО...Р



### ■ 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.

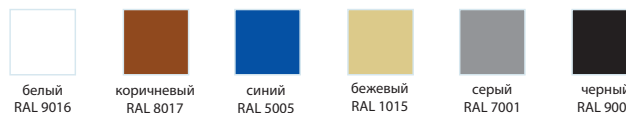
### ■ Конструкция

- Изготавливаются из стали или алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Решетки имеют отбортованные края.
- Оснащены подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка с помощью колеса (**МВМПО...Рр**) или флажка (**МВМПО...Р**).
- Крепление с помощью шурупов.

### ■ Модификации

- **МВМПО ... Р / МВМПО ... Рр** – базовые модели изготавливаются из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ... Р А / МВМПО ... Рр А** – изготавливаются из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ... Р А (но/п) / МВМПО ... Рр А (но/п)** – решетки из алюминия.
- **МВМПО ... Р «название цвета» / МВМПО ... Рр «название цвета»** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

### ■ Варианты цветового исполнения

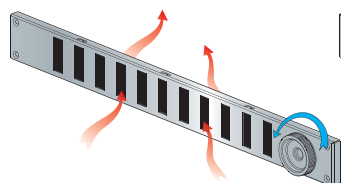
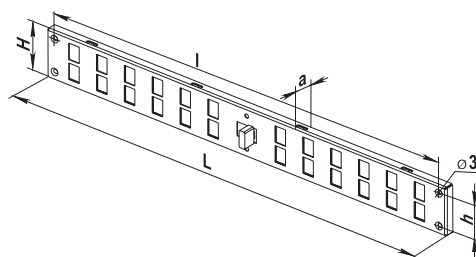
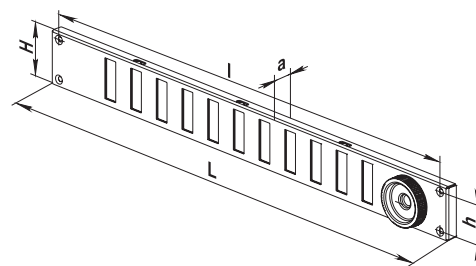


### ■ Габаритные размеры

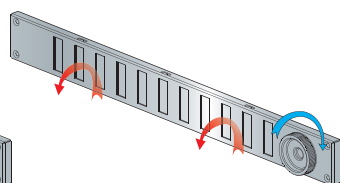
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см <sup>2</sup>
	L	H	l	h	A	
МВМПО 370x40 Рр	370	40	356	29	9	33
МВМПО 380x40 Рр	380	43	366	29	9	35
МВМПО 495x65 Рр	495	65	477	47	9	72
МВМПО 500x40 Рр	500	40	482	29	9	54
МВМПО 500x90 Рр	500	90	482	72	9	90
МВМПО 650x60 Рр	650	60	632	42	9	63
МВМПО 650x65 Рр	650	65	632	44	9	110

### ■ Габаритные размеры

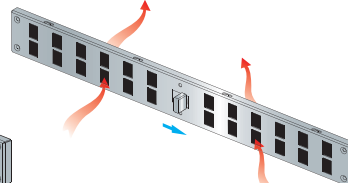
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см <sup>2</sup>
	L	H	l	h	A	
МВМПО 380x40 Р	380	43	366	29	9	35



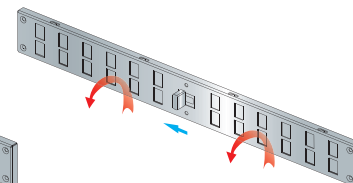
открыто



закрыто



открыто



закрыто